

С.Г. Корнеев

**СОВЕТСКИЕ
УЧЕНЫЕ -**

*почетные члены
научных
организаций
зарубежных
стран*

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ

С.Г. Корнеев

СОВЕТСКИЕ
УЧЕНЫЕ-
почетные члены
научных
организаций
зарубежных
стран

3-е ИЗДАНИЕ, ИСПРАВЛЕННОЕ
И ДОПОЛНЕННОЕ



Москва
«НАУКА»
Главная редакция восточной литературы
1990

Ответственный редактор
проф. А. Т. ГРИГОРЬЯН

Утверждено к печати
Институтом истории естествознания и техники
АН СССР



623 886

Корнеев С. Г.
К 67 Советские ученые — почетные члены научных организаций зарубежных стран. 3-е изд., испр. и доп.— М.: Наука. Главная редакция восточной литературы, 1990 — 331 с.
ISBN 5-02-017027-5

Книга представляет собой исправленное и дополненное издание справочника, выходившего в 1973 и 1981 гг.

В ней помещены материалы о советских ученых, которые избраны почетными членами иностранных научных учреждений (сведения приведены на январь 1989 г.). Кроме того, дана характеристика этих учреждений и их деятельности.

К 1401010000-059
013(02)-90 КБ-32-14-89

ISBN 5-02-017027-5

ББК 72.4

© Институт истории
естествознания и техники
АН СССР, 1990
© С. Г. Корнеев, 1990

ПРЕДИСЛОВИЕ

Признание заслуг ученых и государственных деятелей зарубежных стран, покровительствующих науке, является давней традицией почти всех научных организаций мира.

Первым русским ученым, получившим широкое международное признание, был М. В. Ломоносов, 275-летие со дня рождения которого отмечалось в 1986 г.

В 1760 г. по представлению графа М. И. Воронцова, находившегося тогда в Италии, Болонская академия наук, с которой он поддерживал тесные связи, избрала М. В. Ломоносова своим почетным членом.

В 1764 г. М. В. Ломоносов был избран иностранным почетным членом Шведской королевской академии наук.

Приумножая труды корифеев российской науки Л. Эйлера и М. В. Ломоносова, ученые России на протяжении второй половины XVIII в. и особенно XIX в. совершили ряд выдающихся открытий, которые имели мировое значение.

Широкое признание получили труды М. В. Остроградского (1801—1862) по математическому анализу, теоретической механике, математической физике. Он был избран членом Нью-Йоркской академии наук (1834 г.), Туринской академии наук (1841 г.), членом-корреспондентом Французской академии наук (1856 г.), членом итальянской Национальной академии наук Ден Линчей (1853 г.).

П. Л. Чебышев (1821—1894), труды которого по анализу теории чисел, теории вероятности и другие на многие годы определили пути и направления развития математической науки, в 1860 г. был избран членом-корреспондентом Французской академии наук, в 1877 г.— иностранным членом Лондонского королевского общества, в 1893 г.— членом Шведской королевской академии наук. Многие научные общества зарубежных стран избрали его своим почетным членом, а университеты присудили ему почетные звания.

П. Л. Чебышев был первым русским ученым, ставшим кавалером французского ордена Почетного Легиона.

Орденом Почетного Легиона затем были награждены П. И. Яблочкин (1882 г.), Д. И. Менделеев (1900 г.), О. А. Бакунин (1913 г.).

В 1839 г. была открыта Главная астрономическая обсерватория Петербургской академии наук. За короткий срок обсерватория стала «Астрономической столицей мира», как ее называл известный американский астроном Б. Гулд, посетивший Пулково. В. Я. Струве, первый директор обсерватории, в 1826 г. был награжден Астрономическим обществом Великобритании золотой медалью и в том же году был избран членом Лондонского королевского общества. В 1834 г. Американская академия искусств и наук в Бостоне, а в 1842 г.— Национальный институт в Вашингтоне избирают его своим членом, Американское философское общество и ряд других научных обществ Соединенных Штатов присуждают ему почетные звания.

Открытие в 1869 г. Д. И. Менделеевым периодического закона химических элементов способствовало расцвету не только химии, но и физики, геохимии и других естественных наук. Его труды «Органическая химия», «Основы химии» и другие привлекли внимание ученых всего мира. 48 научных корпораций, в том числе академии наук стран Европы и Америки, избрали его своим почетным членом, присудили ему почетные звания, наградили медалями и дипломами.

Русский ученый И. П. Павлов создал материалистическое учение о высшей нервной деятельности животных и человека. В 1897 г. он опубликовал

свою «Лекцию о работе главных пищеварительных желез». За этот труд ему в 1904 г. была присуждена Нобелевская премия.

Еще при жизни И. П. Павлов получил широкое признание всей международной общественности, а его труды вошли в золотой фонд мировой науки. Он был избран почетным членом и удостоен почетных званий 60 крупных научных ассоциаций и университетов 18 стран мира.

Труды русских геологов академиков А. П. Карпинского (1846—1936) и Ф. Н. Чернышева (1856—1914) составили целую эпоху в развитии как отечественной, так и мировой геологии.

Карпинский был избран почетным членом многих академий, научных геологических обществ почти всех стран мира, удостоен многочисленных премий, награжден медалями. В 1898 г. А. П. Карпинский был награжден японским орденом Священного Сокровища I класса, в 1899 г.—орденом Пруссской короны и румынским орденом Короны, в 1903 г.—шведским орденом Полярной Звезды I класса. Начиная с 1881 г. А. П. Карпинский представлял российскую, а позже советскую геологическую науку на международных геологических конгрессах.

В 1977 г. крупный гамбургский промышленник А. Тёпфер в рамках основанного им в 1931 г. премиального фонда учредил премию имени А. П. Карпинского в размере 30 тыс. марок ФРГ, которая присуждается советским ученым за их достижения в области естественных и общественных наук.

Для современной науки характерны глубокие связи между различными направлениями научных исследований и отдельными научными дисциплинами. Прошло время, когда относительно замкнутые школы получали значительные результаты. Сейчас наиболее крупные достижения науки связаны с переносом теоретических понятий и экспериментальных методов из одной научной школы в другую. Даже в пределах одной отрасли науки проблема контактов между учеными становится чрезвычайно важной; от развития сотрудничества ученых различных школ и стран непосредственно зависят темпы научного прогресса, а следовательно, темпы прогресса цивилизации в целом.

На современном этапе расширяются масштабы официальной оценки деятельности зарубежных ученых национальными научными центрами, академиями, научными корпорациями разных государств. Международное признание советской науки — это помимо прочего также оценка тех условий, которые созданы для науки в Советском Союзе. В расширении масштабов международного признания деятельности советских ученых отражается рост международного авторитета первого в мире социалистического государства.

С 1946 по 1955 г. немногим более 150 советских ученых Академии наук СССР и академий наук союзных республик были отмечены различными почетными знаками внимания, с 1956 по 1965 г.—400, к 1980 г.—более 1225, а к 1989 г.—более 1350 человек.

В годы Советской власти 11 советских ученых были удостоены Нобелевских премий. Так, впервые после 1904 г. Нобелевская премия по химии была присуждена в 1956 г. академику Н. Н. Семенову, в 1958 г. Нобелевскую премию по физике получали профессор П. А. Чerenков, академик И. Е. Тамм и член-корреспондент И. М. Франк. В 1962 г. Нобелевская премия по физике была присуждена академику Л. Д. Ландау. В 1964 г. этой премии были удостоены академики Н. Г. Басов и А. М. Прохоров за открытие новых принципов создания квантовых молекулярных генераторов. В 1975 г. Нобелевскую премию получил академик Л. В. Канторович за работы по экономике, в 1978 г.—академик П. Л. Капица за работы по физике. Нобелевскую премию мира была присуждена академикам А. Д. Сахарову и Е. И. Чазову.

В части I книги представлены данные главным образом об ученых, работающих в научных учреждениях Академии наук СССР и академий наук союзных республик. В части II характеризуются иностранные научные организации, премии и награды. При этом сведения о научных организациях, премиях и наградах, а также названия государств и городов даны по состоянию на июль 1989 г.

Часть I

УЧЕНЫЕ СССР, ИЗБРАННЫЕ ЧЛЕНАМИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УДОСТОЕННЫЕ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ, ПРЕМИЙ И НАГРАД ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

ЛАРНА Агу Янович — 1915 года рождения, член-корреспондент Академии наук Эстонской ССР, специальность — органическая химия. 1970 г.—присуждена степень почетного доктора Будапештского политехнического университета, Венгрия (172) *.

АБАЕВ Василий Иванович — 1900 года рождения, доктор филологических наук. 1967 г.—избран членом Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии (122).

АБДУЛАЕВ Хабиб Мухамедович (1912—1962) — член-корреспондент Академии наук СССР, академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — минералогия. 1960 г.—избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);
» — избран членом Геологического общества, Франция (803).

АБРИКОСОВ Алексей Алексеевич — 1928 года рождения, академик, специальность — физика. 1972 г.—присуждена премия имени Ф. Лондона, США (698); 1975 г.—присуждена степень почетного доктора Лозаннского университета, Швейцария (935).

АБРИКОСОВ Алексей Иванович (1875—1955) — академик, специальность — патологическая анатомия. 1925 г.—избран членом Немецкого общества патологов (728); 1928 г.—избран членом-корреспондентом Польской академии наук (481); 1929 г.—избран действительным членом Общества патологов Великобритании и Ирландии (149); 1930 г.—присуждена степень почетного доктора наук Афинского национального университета, Греция (274); 1934 г.—избран членом Польской академии наук (481).

АВАНЕСОВ Рубен Иванович (1902—1982) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкознание. 1965 г.—избран почетным членом Лингвистического общества, Чехословакия (883); 1968 г.—награжден Чехословацкой академией наук медалью имени П. Добржеского (911);

* Цифры в скобках обозначают номер, под которым дана характеристика научной организации в части II.

1973 г.— присуждена степень почетного доктора Варшавского университета, Польша (490);
1978 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);
АВДЕЕВ Михаил Иванович (1901—1977)— член-корреспондент Академии медицинских наук.
1973 г.— избран почетным членом Общества судебной и страховой медицины, Италия (384).
АВСЮК Григорий Александрович (1900—1988)— академик Академии наук СССР, специальность — география.
1959 г.— избран членом Гляциологического общества, Великобритания (118);
1972 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).
АГАНБЕГЯН Абел Гезевич — 1932 года рождения, академик, специальность — экономика.
1975 г.— присуждена степень почетного доктора Лодзинского университета, Польша (493);
» — избран членом Международного экономического общества (1079);
1980 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1988 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).
АГЕЕВ Николай Владимирович (1903—1983) — академик, специальность — химия, металлургия.
1973 г.— избран членом Металлургического общества, Канада (408);
1975 г.— избран почетным членом Института железа и стали, Япония (984).
АЖАЕВ Алексей Васильевич — кандидат химических наук.
1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословакской академии наук (928).
АЖИЛА Ярослав Иванович — 1924 года рождения, доктор медицинских наук, 1970 г.— награжден медалью Нейрофизиологического общества, Чехословакия (889а).
АЗБУКИНА Зюмабека — 1925 года рождения, доктор биологических наук.
1983 г.— избрана членом Международной микологической ассоциации (1031).
АЗИЗБЕКОВА Пюста Азиз Ага кызы — 1929 года рождения, доктор исторических наук.
1984 г.— избрана почетным членом Американской ассоциации музеев (605).
АЗИМОВ Пигам Азимович — 1915 года рождения, академик Академии наук Туркменской ССР, специальность — языкознание (туркменский язык).
1972 г.— избран членом-корреспондентом Лингвистического общества, Турция (704).
АКИМОВ Георгий Владимирович (1901—1953) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физикохимия металлов.
— избран членом Американского общества металлов (631);
— избран членом Фардеевского общества, Великобритания (152).
АКИМЧЕНКО Ирина Петровна — 1931 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословакской академии наук (928).
АКСЕНЕНОК Георгий Александрович (1910—1989) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право.
1954 г.— избран членом Института международного и сравнительного сельскохозяйственного права, Италия (370).

АКСЕНТЬЕВА Зинаида Николаевна (1900—1960) — член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — астрономия.
1952 г.— избрана членом Международного астрономического союза (1083).
АКУЛИНИЧЕВ Иван Тимофеевич — 1915 года рождения, доктор медицинских наук.
1964 г.— избран членом-корреспондентом, 1965 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (909).
АЛЕКСАНДРОВ Анатолий Петрович — 1903 года рождения, академик, специальность — физика.
1970 г.— избран членом Венгерской академии наук (168);
1973 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);
1975 г.— награжден орденом Знамени Венгерской Народной Республики I степени (199);
1976 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
» — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1977 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
» — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
» — избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
1978 г.— избран иностранным членом Монгольской академии наук (444);
» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1979 г.— награжден орденом «Народная Республика Болгария» I степени (57);
1981 г.— избран иностранным членом Нидерландского научного общества (460);
» — награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);
1982 г.— награжден орденом Сухэ-Батора, Монголия (446);
1983 г.— присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
» — награждена медалью «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова», Болгария (68);
» — награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
» — награжден орденом Карла Маркса, ГДР (251);
» — награждена медалью Карлоса Х. Финлея, Куба (431);
» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
» — награждена Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1984 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. Гамбурга премия имени Карлинского, ФРГ (753);
» — избран почетным членом Академии Финляндии (754);
1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927).
АЛЕКСАНДРОВ Игорь Александрович — 1932 года рождения, доктор физико-математических наук.
1970 г.— избран членом Американского математического общества (630).
АЛЕКСАНДРОВ Павел Сергеевич (1896—1982), академик, специальность — математика.
1927 г.— избран членом-корреспондентом Гётtingенской академии наук (713);
1935 г.— избран членом Математического общества, Польша (809);
1945 г.— избран иностранным членом Гётtingенской академии наук (713);
1947 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
» — избран иностранным членом Американского философского общества (651);
1950 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1959 г.—избран членом Польской академии наук (481);
— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1961 г.—присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);
1967 г.—избран почетным членом Амстердамского математического общества, Нидерланды (464);
1968 г.—избран членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2);
1969 г.—награжден Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» золотой медалью имени К. Когениуса, ГДР (268);
1978 г.—присуждена степень почетного доктора наук Яссского университета имени А. Кузнеца, Румыния (546).

АЛЕКСАНДРОВА Людмила Александровна — кандидат химических наук.
1979 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук, (928).

АЛЕКСЕЕВ Александр Емельянович (1891—1975) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — электромашиностроение.
1959 г.—избран членом Института инженеров-электротехников в Нью-Йорке, США (587).

АЛЕКСЕЕВ Анатолий Семенович — 1928 года рождения, академик, специальность — информатика.
1978 г.—избран членом Американского математического общества (630);
1986 г.—избран членом Американского геофизического союза (679);
1988 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).
АЛЕКСЕЕВ Василий Михайлович (1881—1951) — академик, специальность — китазведение.
1923 г.—избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);
— избран членом Американского общества востоковедов (616);
1929 г.—избран членом-корреспондентом Государственной библиотеки, Китай (413).

АЛЕКСЕЕВ Михаил Павлович (1896—1981), академик, специальность — русская и западноевропейская литература.
1959 г.—присуждена степень почетного доктора философских наук Ростокского университета имени В. Пика, ГДР (234);
1963 г.—присуждена степень почетного доктора литературы Оксфордского университета, Великобритания (88);
1964 г.—присуждена степень почетного доктора литературы Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);
— присуждена степень почетного доктора литературы Университета в Бордо, Франция (784);
1965 г.—награждена серебряной медалью имени А. Данте, Италия (392);
1967 г.—присуждена степень почетного доктора философии Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169);
1971 г.—избран академиком Сербской академии наук, Югославия (965);
1972 г.—избран членом-корреспондентом Британской академии (80);
1973 г.—присуждена степень почетного доктора литературы Познанского университета имени А. Мицкевича, Польша (494);
1974 г.—избран почетным членом Американской ассоциации по исследованию современных языков (602);
1977 г.—избран иностранным членом Королевской академии наук, Испания (340).

АЛЕКСЕЕВСКИЙ Николай Евгеньевич — 1912 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика.
1972 г.—награжден офицерским крестом ордена Возрождения, Польша (529);

1975 г.—награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» (66);
— награжден Пенским университетом имени Ф. Шиллера медалью (232);
— награжден Обществом по распространению научных знаний медалью имени Г. Киркова, Болгария (70);
1983 г.—присуждена степень почетного доктора Пенского университета им. Ф. Шиллера, ГДР (232).

АЛИЕВ Гасан Али Рза оглы — 1907 года рождения, академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — почтоведение и общее земледелие.
1957 г.—избран членом Международного общества почтоведов (1068);
1972 г.—избран членом Международного союза охраны природы и природных ресурсов (1089).

АЛИЕВ Мамед Рагимович — 1940 года рождения, доктор физико-математических наук.
1982 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

АЛИМАРИН Иван Павлович — 1903 года рождения, академик, специальность — аналитическая химия.
1959 г.—избран почетным членом Химического общества, Франция (829);
1965 г.—награжден золотой медалью «Таланта» (1122);
1968 г.—избран почетным членом Общества аналитической химии, Великобритания (146);
1970 г.—награжден венгерским журналом «Радиоаналитическая химия» бронзовой медалью имени Г. Хевеши (206);
— награжден Обществом аналитической химии медалью имени Ф. Эмиха, Австрия (11);
1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета, Венгрия (172);
1973 г.—присуждена степень почетного доктора Чалмерской высшей школы в Гётеборге, Швеция (950);
1973 г.—избран почетным членом Химического общества, ГДР (249);
1974 г.—избран иностранным членом Финской академии наук (755);
1976 г.—присуждена степень почетного доктора Бирмингемского университета, Великобритания (81);
1978 г.—награжден Университетом имени Я. Пуркине в Брно золотой медалью имени Я. Пуркине, Чехословакия (922);
1981 г.—избран почетным членом Общества аналитической химии, Япония (988).

АЛИМОВ Олег Дмитриевич — 1923 года рождения, академик Академии наук Киргизской ССР, специальность — механика и горное машиностроение.
1969 г.—награжден медалью Шведской королевской академии наук (941).

АЛИХАНОВ Абрам Исаакович (1904—1970) — академик, специальность — экспериментальная физика.
1956 г.—избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);
1962 г.—избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965).

АЛФЕРОВ Жорес Иванович — 1930 года рождения, академик, специальность — физика.
1971 г.—награжден Институтом имени Б. Франклина золотой медалью имени С. Бэллантайна, США (682);
1977 г.—избран членом Европейского физического общества (1053);
1978 г.—присуждена Европейским физическим обществом премия «Хьюллетт-Пакард» (1147);

1987 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 1988 г.—избран членом Американского оптического общества (637);
 » — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
 » — присуждена степень почетного доктора Гаванского университета. Куба (421).

АМБАРЦУМЯН Виктор Амазаспович — 1908 года рождения, академик, специальность — астрономия и астрофизика.

1947 г.—избран почетным членом Американского астрономического общества (613);
 1953 г.—избран почетным членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);
 1956 г.—избран членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2);
 1957 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 » — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
 » — избран членом-корреспондентом Королевского общества Бельгии (27);
 1958 г.—избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
 1959 г.—избран членом Королевского астрономического общества, Канада (407);
 » — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
 » — избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
 1960 г.—награжден Лондонским королевским астрономическим обществом золотой медалью, Великобритания (135);
 1963 г.—присуждена степень почетного доктора наук Австралийского национального университета (1);
 1965 г.—присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);
 1967 г.—присуждена степень почетного доктора наук Льежского государственного университета, Бельгия (23);
 — избран членом Национальной академии наук Ден Линчей, Италия (350);
 1969 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
 » — избран иностранным членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);
 » — избран почетным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
 1970 г.—избран членом Нидерландской королевской академии наук (459);
 » — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
 1971 г.—награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. Гельмгольца (263);
 1972 г.—присуждена степень почетного доктора Варшавского университета, Польша (490);
 1973 г.—избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
 » — избран членом Шведской королевской академии наук (941);
 » — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 » — награжден Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» золотой медалью имени К. Коттениуса (268);
 1975 г.—награжден орденом Знамени Венгерской Народной Республики I степени (199);
 » — награжден офицерским крестом ордена «За заслуги» III класса, Польша (528);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Торуньского университета имени Н. Коперника, Польша (495);

1977 г.—избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);
 » — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
 1978 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769);
 1979 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
 1983 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
 » — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
 1984 г.—избран иностранным членом Афинской академии наук, Греция (273).

АМБАРЦУМЯН Сергей Александрович — 1922 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — механика.

1974 г.—избран почетным членом Общества словацких механиков, Чехословакия (894).

АММОСОВ Иппокентий Иванович (1901—1988) — доктор геолого-минералогических наук.

1967 г.—награжден медалью имени Р. Тиссона (1123).

АНДРЕЕВ Александр Федорович — 1939 года рождения, академик, специальность — общая и прикладная физика.

1987 г.—награжден Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» медалью имени К. Г. Каруса, ГДР (266).

АНДРЕЕВ Лев Николаевич — 1931 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология иммунитета растений.

1984 г.—избран членом Международного общества по садоводческим наукам (1071).

АНДРЕЕВ Николай Николаевич (1880—1971) — академик, специальность — акустика.

1958 г.—присуждена степень почетного доктора-инженера Дрезденского технического университета, ГДР (231);
 1960 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);

АНДРИАНОВ Кузьма Андрианович (1904—1978) — академик, специальность — химия высокомолекулярных соединений.

1965 г.—присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета, Венгрия (172).

АНДРИЕШ Андрей Михайлович — 1933 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1975 г.—присуждена Академией Социалистической Республики Румыния премия имени К. Микулеску (555).

АНДРИЯШЕВ Анатолий Петрович — 1910 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология.

1972 г.—избран почетным иностранным членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (625).

АНДРУШАЙТИС Гунар Петрович — кандидат биологических наук.

1965 г.—избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

АНИЧКОВ Николай Николаевич (1885—1964) — академик, специальность — патологокардиология.

1914 г.—избран членом Немецкого общества патологов (728);
 1935 г.—избран членом-корреспондентом Миланской медицинской академии, Италия (359);
 1948 г.—избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);

1955 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине Чехословакия (885);
1958 г.— избран иностранным членом Медицинского научного общества, Швейцария (954);
> — избран иностранным членом Медицинского общества, Румыния (548);
1962 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

АНОХИН Петр Кузьмич (1898—1974) — академик, специальность — физиология, медицина.
— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине Чехословакия (885);
— присуждена степень почетного доктора наук Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (223);
— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169);
— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103);
— избран членом Национального географического общества, США (684);
— избран членом-корреспондентом Общества биологической психиатрии США (685);
— избран членом Швейцарского научного общества, США (670);
1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

АНТИПОВ-КРАТЧЕВ Иван Николаевич (1888—1966) — академик Академии наук Таджикской ССР, специальность — почвоведение.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ЛИЧИШИНН Александр Иванович (1913—1987) — академик, специальность — советская экономика.
1986 г.— присуждена Премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (ПБР).

АРАКСИЯН Гамид Мамедаганович (1919—1983) — академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — литературоведение.
1957 г.— избран почетным членом Лингвистического общества, Турция (704);
1972 г.— избран почетным членом Иранской академии наук (331);
1973 г.— награжден почетным гражданским турецкого правительства (719).

АРКАДЬЕВ Геннадий Аркациевич — 1923 года рождения, кандидат, специальность — экономика.
1988 г.— избран почетным доктором Академии государствоведения и права, ГДР (229).

АРДУЗОВ Борис Александрович — 1903 года рождения, кандидат, специальность — организационная химия.
1956 г.— избран членом Химического общества, Франция (229);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Университета имени М. Лютера, ГДР (225);
1977 г.— присуждена степень почетного доктора Гданьского политехнического института, Польша (500).

АРЗУМАНИЯН Арутюнян Агафонович (1904—1965) — академик, специальность — экономика.
1955 г.— избран членом Международной ассоциации политических наук (1032).

АРИМСТЭ Пауль Александрович — 1905 года рождения, академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — языкознание.
— избран членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);

1967 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Сегедского университета имени П. Аттилы, Венгрия (175);
1980 г.— избран почетным членом Финской академии наук (755).

АРНОЛЬД Владимир Игоревич — 1937 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
1983 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
1987 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1988 г.— избран членом Лондонского королевского общества (79).

АРМАНД Давид Львович (1905—1976) — доктор географических наук.
1959 г.— избран членом Лондонской географической ассоциации, Великобритания (107).

АРТОБОЛЕВСКИЙ Иван Иванович (1905—1977) — академик, специальность — механика, теория механизмов.
1962 г.— присуждена степень почетного доктора наук Лодзинского университета, Польша (493);
1965 г.— избран почетным академиком Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
> — избран почетным членом Союза научных работников, Болгария (54);
> — награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой в человечеством» (912);
1967 г.— награжден Институтом инженеров-механиков золотой медалью имени Д. Уатта, Великобритания (162);
> — присуждена степень почетного доктора наук Дрезденского технического университета, ГДР (231);
1968 г.— избран почетным членом Международной академии истории науки (1000);
1969 г.— избран иностранным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
> — награжден обществом «Урания» золотым знаком, ГДР (244);
1972 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1974 г.— награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» (66);
> — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1975 г.— присуждена степень почетного доктора наук Ньюкаслского университета, Великобритания (87);
> — награжден Обществом по распространению научных знаний золотой медалью имени Г. Киркова, Болгария (70);
> — награжден Американским обществом инженеров-механиков почетным дипломом (619).

АРЮТЮНЯН Нагуш Хачатурович — 1912 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — механика.
— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

АРЦИМОВИЧ Лев Андреевич (1909—1973) — академик, специальность — физика.
1965 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1966 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
1969 г.— присуждена степень почетного доктора наук Загребского университета, Югославия (969);

1969 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1972 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии наук (941);
» — присуждена степень почетного доктора наук Варшавского университета, Польша (490).

АРЦИХОВСКИЙ Артемий Владимирович (1902—1978) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — археология.

1957 г.— избран членом Международного союза доисторических и протоисторических наук (1085).

АСРАТЯН Эразас Асратович (1903—1981) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология.

1959 г.— избран почетным членом Научной организации по нейрологии и нейрохирургии, Уругвай (710);

» — избран почетным членом Павловского научного общества, США (670);

» — избран почетным членом Медико-биологического общества, Нидерланды (466);

1962 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103);

» — избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885);

1975 г.— награжден Медицинским обществом имени Я. Пуркине медалью имени Я. Пуркине, Чехословакия (922);

1976 г.— избран почетным членом Физиологического общества, ГДР (247);

1979 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

» — награжден миланским муниципалитетом золотой медалью имени И. П. Павлова, Италия (397).

АСТАПЕНКО Павел Дмитриевич — доктор географических наук.

1957 г.— награжден Национальной академией наук и Научно-исследовательским советом США медалью «За службу в Антарктиде» (694).

АСТАУРОВ Борис Львович (1904—1974) — академик, специальность — генетика.

1956 г.— избран членом Международного института эмбриологии (1013);

» — избран членом Международной организации по исследованию клетки (1102);

1961 г.— избран членом Американской ассоциации зоологов (597);

» — награжден Чехословацкой академией наук большой серебряной медалью имени Г. И. Менделея (918).

АФАНАСЬЕВ Георгий Дмитриевич (1906—1975) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология, петрография.

1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

АХВЛЕДИАНИ Георгий Сариданович (1887—1973) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — общее и сравнительное индоевропейское языкознание.

» — избран членом Американского лингвистического общества (628).

АХРАМОВИЧ Роман Тимофеевич (1923—1989) — доктор исторических наук (450).

1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

БАБАДЖАНОВ Нулат Бабаджанович — 1930 года рождения, академик Академии наук Таджикской ССР, специальность — астрофизика.

1961 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

БАЕВ Александр Александрович — 1904 года рождения, академик, специальность — молекулярная биология, медицина.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1973 г.— избран иностранным членом Германской академии естественносправедливой «Леопольдина», ГДР (227);

1974 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1975 г.— присуждена степень почетного доктора Грайфсвальдского университета имени Э. М. Аридта, ГДР (231);

1976 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

» — избран членом Европейской организации по молекулярной биологии (1098);

1977 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

» — избран иностранным членом Польской академии наук (481);

» — избран почетным членом Американского биохимического общества (615);

» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);

1986 г.— награжден командорским крестом ордена «За заслуги», Польша (252);

» — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1988 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913).

БАЙКОВ Александр Александрович (1870—1946) — академик, специальность — металлургия.

1942 г.— избран членом Института металлов, Великобритания (96).

БАКУЛЕВ Александр Николаевич (1890—1967) — академик, специальность — медицина, хирургия.

1959 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885);

» — избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);

1964 г.— присуждена степень почетного доктора наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496).

БАЛАБАНОВ Вячеслав Михайлович — 1935 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

БАЛАБУШЕВИЧ Владимир Васильевич (1900—1970) — доктор исторических наук.

1965 г.— избран почетным членом Индийского института исторических исследований (295);

1968 г.— избран почетным членом Президентского колледжа Калькуттского университета, Индия (303);

1970 г.— присуждена премия Дж. Неру, Индия (325).

БАЛАНДИН Алексей Александрович (1898—1968) — академик, специальность — органическая химия и катализ.

1960 г.— избран членом Химического общества, Франция (829).

БАЛАШОВ Николай Иванович — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — литературоведение.

1976 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037).

БАЛМУХАНОВ Салим Балуанович — 1922 года рождения, академик Академии наук Казахской ССР, специальность — общая биология.
1967 г. — избран почетным членом Общества онкологов, Турция (707).

БАННИКОВ Андрей Григорьевич — 1915 года рождения, доктор биологических наук.
1972 г. — награжден Всемирным фондом охраны природы золотой медалью (1097);
1979 г. — присуждена премия имени И. В. Гёте (1136);
» — награжден золотой медалью имени И. В. Гёте, ФРГ (744).

БАРАБАШ Юрий Сергеевич — 1931 года рождения, доктор филологических наук.
1976 г. — избран членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037).

БАРАБАШЕВ Николай Павлович (1894—1971) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — астрономия.
1948 г. — избран членом Международного астрономического союза (1083).

БАРАМИДЗЕ Додо Георгиевич — 1929 года рождения, доктор биологических наук.
1987 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

БАРАННИКОВ Петр Алексеевич — 1925 года рождения, кандидат филологических наук.
1977 г. — награжден Индийской ассоциацией литературы на хинди почетным дипломом (306);
1989 г. — присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325).

БАРАНОВ Василий Гаврилович (1898—1988) — академик Академии медицинских наук СССР, специальность — физиология.
1968 г. — избран членом Европейского общества по сравнительной эндокринологии (1052).

БАРАНОВ Эдуард Филаретович — 1939 года рождения, кандидат экономических наук.
1967 г. — избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035).

БАРАНСКИЙ Николай Николаевич (1881—1963) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — география.
1948 г. — избран почетным членом Географического общества, Болгария (43);
» — избран почетным членом Союза географических обществ, Югославия (978);
1954 г. — избран почетным членом Географического общества, Польша (505).

БАРБАШЕВА Зоя Ивановна — 1910 года рождения, доктор биологических наук.
1971 г. — избрана членом Международного биометрического общества (1057).

БАРДИН Иван Павлович (1883—1960) — академик, специальность — металлургия.
1932 г. — избран членом Германской академии наук в Берлине (223);
1933 г. — избран членом Института железа и стали, Великобритания (94);
1948 г. — избран почетным членом Американского общества металлов (691);
» — избран членом Американской ассоциации по проблемам железнодорожного транспорта (599);
1949 г. — избран членом Национального географического общества, США (664).
1953 г. — избран членом Венгерской академии наук (168);

1957 г. — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1958 г. — избран членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);
— избран почетным членом Общества немецких горняков и металлургов, ГДР (243);
1959 г. — награжден Шведской королевской академией наук золотой медалью имени Ю. А. Бринелля (959).

БАРСУКОВ Валерий Леонидович — 1928 года рождения, академик, специальность — геохимия.
1971 г. — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г. — награжден орденом «За научные заслуги» II степени, Румыния (551).

БАРТАЯ Раиса Александровна — 1921 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1952 г. — избрана членом Международного астрономического союза (1083).

БАСИЕВ Тасоантан Тазретович — 1940 года рождения, доктор физико-математических наук.
1988 г. — избран членом Американского оптического общества (637).

БАСКАКОВ Николай Александрович — 1905 года рождения, доктор филологических наук.
1968 г. — избран почетным членом Международного Урало-Алтайского общества (1076);
1969 г. — избран членом-корреспондентом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);
1971 г. — избран почетным членом Лингвистического общества, Турция (704);
» — избран почетным членом Общества востоковедов имени К. Чомы, Венгрия (189);
1973 г. — награжден почетной грамотой турецкого правительства (709);
1974 г. — избран почетным членом Общества востоковедов, Польша (514);
1979 г. — награжден орденом Кирилла и Мефодия, Болгария (59);
1981 г. — награжден золотой медалью Индианского университета, США (569).

БАСОВ Николай Геннадиевич — 1922 года рождения, академик, специальность — экспериментальная и теоретическая физика.
1964 г. — присуждена Нобелевская премия по физике (960);
1967 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1970 г. — избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1972 г. — присуждена степень доктора Военно-технической академии имени Я. Домбровского, Польша (483);
» — избран членом Американского оптического общества (637);
» — избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
1974 г. — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
» — присуждена степень почетного доктора естествознания Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
1975 г. — избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);
» — присуждена степень почетного доктора наук Пражского политехнического института, Чехословакия (868);
» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1977 г. — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
» — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Павии, Италия (366);
» — награжден Университетом в Павии золотой медалью имени А. Вольта, Италия (391);

1977 г.— избран почетным членом Общества Марка Твена, США (667);
» — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1978 г.— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581);
1984 г.— присуждена степень почетного доктора наук Мадридского политехнического университета, Испания (347);
» — присуждена ЮНЕСКО премия Калинга (1140);
1986 г.— избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);
1987 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (913);
» — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
» — присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536);
1988 г.— присуждена степень почетного доктора Высшей технической школы в Карл-Маркс-Штадте, ГДР (236).

БАТИЗИ Эндрэ Эндреевич — 1939 года рождения, доктор экономических наук.
1980 г.— присуждена премия Академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

БАТУРИН Владимир Петрович (1902—1945) — доктор геолого-минералогических наук.
1937 г.— присуждена премия имени Л. Спендиарова (1144).

БАУМ Валентин Алексеевич (1904—1982) — академик Академии наук Туркменской ССР, специальность — геология.
1957 г.— избран членом Американского института горения (579);
» — избран членом Американской ассоциации по использованию солнечной энергии (604);
1974 г.— избран членом Международного общества по использованию солнечной энергии (1062);
1978 г.— награжден Международным обществом по использованию солнечной энергии почетным дипломом имени Ф. Даниэлса (1149).

БАУМАН Виктория Карловна — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук Латвийской ССР, специальность — физиология животных.
1973 г.— избрана членом Международного союза охраны птиц (1090).

БАХ Алексей Николаевич (1857—1946) — академик, специальность — биохимия.
1916 г.— избран президентом Швейцарского общества естествоиспытателей (940);
» — присуждена степень почетного доктора наук Лозаннского университета, Швейцария (935);
1943 г.— избран почетным членом Общества химической промышленности, Великобритания (150);
» — избран почетным членом Химического общества, США (675).

БАШМАКОВА Изабелла Григорьевна — 1920 года рождения, доктор физико-математических наук.
1967 г.— избрана членом-корреспондентом, 1971 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000).

БАЯКОВСКИЙ Юрий Матвеевич — 1937 года рождения, доктор физико-математических наук.
1970 г.— избран членом Американской ассоциации по вычислительной технике (593).

БЕДИНА Валерия Павловна — кандидат филологических наук.
1976 г.— награждена министерством культуры и искусства Польши медалью «За заслуги перед польской культурой» (530).

БЕИ-БИЕНКО Григорий Яковлевич (1903—1971) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — энтомология.
1956 г.— избран членом Международного союза по изучению общественных насекомых (1086).

БЕЛЕР Тамара Владимировна — 1932 года рождения, доктор биологических наук.
— избрана членом-корреспондентом Американского общества протозоологов (640).

БЕККЕР Зинаида Эрнестовна — 1908 года рождения, доктор биологических наук.
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Венского института агркультуры, Австрия (4).

БЕЛОВ Николай Васильевич (1891—1982) — академик, специальность — кристаллохимия, геохимия, структурная минералогия.
1960 г.— избран членом Американского минералогического общества (634);
1969 г.— избран почетным членом Американского кристаллографического общества (626);
» — избран почетным членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812);
1971 г.— награжден Софийским университетом имени К. Охридского медалью имени К. Охридского (71);
1974 г.— присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);
1975 г.— избран почетным членом Геологического общества, ГДР (241);
1978 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

БЕЛОВ Сергей Павлович — 1946 года рождения, научный сотрудник.
1982 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

БЕЛОДЕД Иван Константинович (1906—1981) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — украинское языкознание.
1955 г.— избран членом постоянного Международного комитета лингвистов (1110);
1975 г.— награжден медалью «30 лет победы над Японией», Монголия (451).

БЕЛОЗЕРСКИЙ Андрей Николаевич (1905—1972) — академик, специальность — биохимия.
1971 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

БЕЛОПОЛЬСКИЙ Аристарх Аполлонович (1854—1934) — академик, специальность — астрономия, астрофизика.
1908 г.— награжден Французской академией наук золотой медалью имени П. Ж. С. Жансена (838);
1922 г.— присуждена Французской академией наук премия имени Ж. Ф. Лалланда (848);
1922 г.— избран членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (185);
» — избран членом Спектроскопического общества, Италия (367).

БЕЛОУС Таисия Яковлевна — 1928 года рождения, доктор экономических наук.
1982 г.— присуждена Международная премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

БЕЛОУСОВ Валентин Данилович — 1925 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1960 г.— избран членом Американского математического общества (630).

БЕЛОУСОВ Владимир Владимирович — 1907 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геотектоника, общая геология.

1955 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);
1958 г.— избран членом Американского геологического общества (617);
1960 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии наук (941);

» — избран членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
» — избран членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137);
» — избран почетным членом Геологического, горного и металлургического общества, Индия (312);
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Ньюкаслского университета, Великобритания (87);
» — избран иностранным членом Лондонского королевского астрономического общества (135);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233);
1973 г.— избран почетным членом Индийской национальной академии наук (290);
1983 г.— награжден почетным дипломом Международного геодезического и геофизического союза (1150).

БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ Олег Михайлович — 1925 года рождения, академик, специальность — механика.
1969 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

БЕЛЫЙ Диамар Иванович — доктор технических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

БЕЛЯЕВ Дмитрий Константинович (1917—1985) — академик, специальность — генетика.
1977 г.— избран иностранным членом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1982 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1983 г.— избран иностранным членом Ветеринарной академии наук, Испания (343).

БЕЛЯЕВ Евгений Александрович (1895—1964) — доктор исторических наук.
1964 г.— избран почетным членом Египетской академии наук (283).

БЕЛЯЕВ Игорь Петрович — 1923 года рождения, доктор исторических наук.
1975 г.— присуждена премия имени Г. Насера, Египет (285).

БЕЛЯЕВ Леонид Михайлович — 1910 года рождения, доктор физико-математических наук.
1973 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928);
1975 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

БЕЛЯЕВ Николай Михайлович (1890—1944) — член-корреспондент Академии

наук СССР, специальность — теория упругости и прочности материалов.
1942 г.— избран членом Института металлов, Великобритания (96).

БЕНЕШЕВИЧ Владимир Николаевич (1874—1943) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — византиноведение.
1912 г.— присуждена степень доктора права Афинского национального университета, Греция (274);
1927 г.— избран членом Баварской академии наук (711);
1929 г.— избран почетным членом Прусской академии наук (213).

БЕРГ Лев Семенович (1876—1950) — академик, специальность — география, зоология, зоогеография.
1936 г.— награжден Азиатским обществом в Калькутте золотой медалью, Индия (309);
» — избран членом Географического общества, Болгария (42);
1946 г.— избран членом Географического общества, Польша (505);
» — избран членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (625);
1946 г.— избран членом Лондонского королевского зоологического общества, Великобритания (138);
» — избран членом Национального географического общества, США (664).

БЕРИДЗЕ Вахтанг Вуколович — 1916 года рождения, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — математика.
1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553);
1974 г.— награжден медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

БЕРИТАШВИЛИ Иван Соломонович (1885—1974) — академик, специальность — физиология.
1959 г.— избран членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
1962 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103);
1964 г.— избран членом Американского общества электроэнцефалографии (658).

БЕРКОВ Павел Наумович (1896—1969) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — литературоведение.
1967 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

БЕРЛИН Альфред Анисимович (1912—1975) — доктор технических наук.
1973 г.— избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
1976 г.— избран членом Химического общества, ФРГ (739).

БЕРНШТЕИН Самуил Борисович — 1911 года рождения, доктор филологических наук.
1963 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
» — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1969 г.— избран иностранным членом Македонской академии наук и искусств, Югославия (964);
» — награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65);
1976 г.— избран почетным членом Лингвистического общества Кошицкого университета, Чехословакия (884).

БЕРНШТЕИН Сергей Наташевич (1880—1968) — академик, специальность — математика.

1926 г.—присуждена Французской академией наук премия имени Бордена (842);

» — избран членом Немецкого союза математиков (740);

1928 г.—избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);

1944 г.—избран членом Математического общества, Франция (807);

» — присуждена степень почетного доктора наук Алжирского университета (12);

1945 г.—присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны) (783);

» — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1955 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769).

БЕРТЕЛЬС Евгений Эдуардович (1890—1957) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — гравистика.

1944 г.—избран почетным членом Иранской академии языка и литературы (Фархангстана) (332);

1955 г.—избран членом-корреспондентом Арабской академии наук в Дамаске, Сирия (557).

БЕХТЕРЕВА Наталья Петровна — 1924 года рождения, академик, специальность — физиология человека и животных.

1967 г.—избрана членом Международной организации по исследованию мозга (1103);

1970 г.—награждена Электрофизиологическим обществом ГДР медалью имени Х. Бергера (259);

1972 г.—награждена Кибернетическим обществом США медалью имени У. Мак-Халлока (686);

1974 г.—избрана почетным членом Австрийской академии наук (2);

» — избрана почетным членом Электрофизиологического общества, Венгрия (193);

1977 г.—награждена Итальянским фармакологическим обществом золотой медалью имени Марио-Негри (396).

БИАНКИ Валентин Львович (1857—1920) — старший зоолог Зоологического музея Академии наук СССР.

— избран членом Британского союза орнитологов (155);

— избран членом Немецкого общества орнитологов (727).

БИЗЮЛЯВИЧЮС Стасис Киприянович — 1919 года рождения, доктор медицинских наук.

1974 г.—награжден золотой медалью Братиславского университета имени Я. Коменского, Чехословакия (859).

БИРМАН Михаил Абрамович — 1919 года рождения, доктор исторических наук.

1971 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

БЛАГОНРАВОВ Анатолий Аркадьевич (1894—1975) — академик, специальность — механика.

1960 г.—избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);

1964 г.—избран действительным членом Международной академии астронавтики (999).

БЛАЖКО Сергей Николаевич (1870—1956) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия.

— избран членом Астрономического общества, Франция (799).

БЛОХ Макс Абрамович (1882—1941) — доктор химических наук.

1933 г.—избран членом Международной академии истории науки (1000).

БЛОХИН Николай Николаевич — 1912 года рождения, академик, специальность — онкология.

1962 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1963 г.—избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885);

» — избран членом-корреспондентом Итальянского общества онкологов (378);

1965 г.—избран членом-корреспондентом Американской ассоциации по раковым исследованиям (600);

1966 г.—избран членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);

1968 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

» — избран почетным членом Медицинского общества, Румыния (548);

1970 г.—избран почетным президентом Международного противоракового союза (1092);

1977 г.—избран почетным членом Медицинского общества, Венгрия (186);

1979 г.—присуждена степень почетного доктора Познанской медицинской академии, Польша (487);

» — избран иностранным членом-корреспондентом Югославской академии наук и искусств (967);

1980 г.—присуждена степень почетного доктора Будапештского медицинского университета имени Земмельвейса (171);

1982 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);

» — награжден Университетом имени Я. Пуркине в Брно медалью имени Я. Пуркине (922);

1986 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

БЛОХИНЦЕВ Дмитрий Иванович (1908—1979) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика.

1957 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

» — присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего технического училища (876);

1961 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1964 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1971 г.—избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);

1976 г.—награжден орденом «За научные заслуги» I степени, Румыния (551).

БЛЯХЕР Леонид Яковлевич (1900—1986) — доктор биологических наук.

1963 г.—избран членом-корреспондентом, 1966 г.—действительным членом Международной академии истории науки (1000).

БОБЫК Михаил Антонович — 1940 года рождения, кандидат биологических наук.

1975 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

БОГАТИКОВ Олег Алексеевич — 1934 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — петрография.

1987 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

БОГАТОВ Александр Петрович — кандидат физико-математических наук.

1979 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

БОГДАНОВ Никита Алексеевич — 1931 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1984 г.—присуждена Международным геологическим конгрессом премия имени Л. Спендиарова (1144).

БОГДАНОВ Юрий Васильевич — 1932 года рождения, кандидат филологических наук.

1977 г.—присуждена Союзом словаких писателей премия имени П. Гвозды-
слава (929).

БОГДАНОВА Ирина Александровна — 1931 года рождения, кандидат филоло-
гических наук.

1977 г.—присуждена Союзом словаких писателей премия имени П. Гвозды-
слава (929).

БОГОЛЮБОВ Николай Николаевич — 1909 года рождения, академик, спе-
циальность — математика.

1930 г.—присуждена премия Болонской академии наук, Италия (355);

1958 г.—присуждена степень почетного доктора наук Аллахабадского уни-
верситета, Индия (300);

1960 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук
в Бостоне (560);

* — присуждена степень почетного доктора наук Берлинского универ-
ситета имени Гумбольдта, ГДР (220);

1961 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (38);

1962 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1966 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1967 г.—присуждена степень почетного доктора наук Чикагского универси-
тета, США (577);

1968 г.—избран иностранным членом-корреспондентом Гейдельбергской акаде-
мии наук, ФРГ (712);

1969 г.—избран членом Национальной академии наук, США (659);

* — награжден Академией наук ГДР медалью имени П. Д. Ф. Штоль-
гольца (263);

* — награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

* — награжден орденом Красного знамени I степени, Болгария (59);

* — присуждена степень почетного доктора наук Таринского универси-
тета, Италия (365);

* — присуждена степень почетного доктора Браневской горно-металлурги-
ческой академии, Польша (445);

1970 г.—присуждена степень почетного доктора наук Бришильского универ-
ситета имени Б. Берута, Польша (491);

1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Бухарестского универ-
ситета, Румыния (544);

* — избран почетным членом Физического общества, Болгария (62);

1973 г.—присуждена степень почетного доктора философии Хельсинского го-
сударственного университета, Финляндия (747);

* — награжден Физическим обществом ФРГ золотой медалью имени
Ж. Шопена (749);

1974 г.—награжден Институтом имени Б. Франклина большой золотой ме-
далью имени Б. Франклина, США (693);

* — присуждена премия имени Д. Хейнескага, США (701);

1975 г.—награжден Славацкой академией наук золотой медалью «За заслу-
ги перед наукой и человечеством» (914);

1976 г.—награжден Монгольской академией наук почетной граммой (444);

1977 г.—награжден орденом «За заслуги» II класса, Польша (528);

* — присуждена степень доктора наук Варшавского университета (490);

* — присуждена степень почетного доктора Улан-Баторского универси-
тета имени Х. Чойбалсана, Монголия (445);

1978 г.—награжден медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с
ЧССР» (915);

1979 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1980 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);

1981 г.—присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпив-
ского (753).

БОГОЛЮБОВА Лидия Ивановна — 1922 года рождения, кандидат геолого-
минералогических наук.

1976 г.—избрана членом Международного комитета по петрологии углей
(1112).

БОГОМОЛЕЦ Александр Александрович (1881—1946) — академик, специаль-
ность — биология, патофизиология.

— избран членом Гематологического общества, Франция (802).

БОГОМОЛОВ Герасим Васильевич (1905—1981) — академик Академии наук
Белорусской ССР, специальность — гидрогеология.

1952 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803).

БОГОМОЛОВ Олег Тимофеевич — 1927 года рождения, академик, специаль-
ность — экономика.

1972 г.—награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420);
* — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции»
(450);

1981 г.—присуждена степень почетного доктора Экономического университе-
та имени К. Маркса, Венгрия (177);

1986 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
* — присуждена премия академий наук социалистических стран в области
общественных наук (1132);

1987 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За за-
слуги в области общественных наук» (913).

БОГОРОВ Вениамин Григорьевич (1904—1971) — член-корреспондент Акаде-
мии наук СССР, специальность — океанология, гидробиология.

1931 г.—избран членом Британской морской биологической ассоциации (104).

БОЛОТИН Владимир Васильевич — 1926 года рождения, член-корреспондент
Академии наук СССР, специальность — механика.

1977 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За за-
слуги в области общественных наук» (913).

БОЛЬШАКОВ Владимир Николаевич — 1934 года рождения, член-корреспон-
дент Академии наук СССР, специальность — экология.

1976 г.—избран членом Академии зоологии в Арге, Индия (292).

БОЛЬШЕВ Логин Николаевич (1922—1978) — член-корреспондент Академии
наук СССР, специальность — математика.

1972 г.—избран членом Международного статистического института (1010).

БОНГАРД-ЛЕВИН Григорий Максимович — 1933 года рождения, член-кор-
респондент Академии наук СССР, специальность — востоковедение.

1974 г.—присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325).

БОНДАРЕВСКИЙ Григорий Львович — 1920 года рождения, доктор истори-
ческих наук.

1987 г.—присуждена степень почетного доктора Миурского университета, Ин-
дия (304).

БОНДАРЧУК Василий Кириллович — 1920 года рождения, член-корреспон-
дент Академии наук Белорусской ССР, специальность — этнография.

1974 г.—избран почетным членом Краеведческого общества, Польша (508).

БОРЕСКОВ Георгий Константинович (1907—1984) — академик, специаль-
ность — химия.

1973 г.—избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США
(565);

1975 г.—награжден медалью Вроцлавского политехнического института,
Польша (499);

> — награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. В. Лейбница (270);
1976 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
* — присуждена степень почетного доктора Вроцлавского политехнического института, Польша (499);
1977 г.— награжден медалью Высшей школы химической технологии в Праге, Чехословакия (871);
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1981 г.— присуждена степень почетного доктора Университета в Пуатье, Франция (788).

БОРИСЕВИЧ Николай Александрович — 1923 года рождения, академик, специальность — оптика.
1977 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1981 г.— избран членом-корреспондентом Словацкой академии наук (857);
1983 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927).

БОРКОВСКИЙ Виктор Иванович (1900—1982) — академик, специальность — языкоизнание.
1967 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
> — присуждена ученая степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);
1969 г.— избран членом-корреспондентом Академии наук и литературы в Майнце, ФРГ (714).

БОРОВИК-РОМАНОВ Андрей Станиславович — 1920 года рождения, академик, специальность — физика и астрономия.
1974 г.— награжден орденом Труда II степени, Венгрия (201);
1983 г.— избран почетным членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192);
1987 г.— избран почетным членом Физико-математического общества, Чехословакия (890);
1987 г.— награжден медалью Университета в г. Турку, Финляндия (758);
1988 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

БОРОВКОВ Александр Алексеевич — 1931 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
1978 г.— избран членом Международного статистического института (1010).

БОРОВСКИЙ Владимир Михайлович (1909—1984) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — почвоведение.
1964 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

БОРОВСКИЙ Игорь Борисович — 1909 года рождения, доктор физико-математических наук.
1973 г.— избран почетным членом Американского общества электронно-зондового анализа (656).

БОРОДИН Иван Парфеньевич (1847—1930) — академик, специальность — ботаника.
1922 г.— избран почетным членом Национальной академии наук Ден Линчей, Италия (350);
1927 г.— избран членом Ботанического общества, Польша (504).

БОРОДИНА Мелитина Александровна — 1918 года рождения, доктор филологических наук.

1965 г.— избрана членом Общества романской лингвистики, Румыния (549).
БОРСУК Александр Михайлович — 1931 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

БОРУКАЕВ Рамзан Асланбекович (1899—1967) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — геология.
1960 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803).

БОЧВАР Андрей Анатольевич (1902—1984) — академик, специальность — металлургия, металловедение.
— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (580);
1933 г.— избран членом Института металлов, Великобритания (96).

БОЧКАРЕВ Сергей Викторович — 1941 года рождения, доктор физико-математических наук.
1977 г.— присуждена Французской академией наук премия имени Р. Салема, Франция (850).

БРАУНШТЕИН Александр Евсеевич (1902—1986) — академик, специальность — биохимия.
1955 г.— присуждена степень почетного доктора наук Брюссельского свободного университета, Бельгия (21);
1958 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1961 г.— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);
1962 г.— избран почетным членом Американского биохимического общества (615);
1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Грейфсвальдского университета имени Э. М. Арилта, ГДР (231);
— награжден Грейфсвальдским университетом имени Э. М. Арилта медалью (231);
1974 г.— присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорbonны), Франция (783);
> — избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
> — присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
1976 г.— избран почетным членом Биохимического общества, ГДР (238);
1979 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

БРЕХОВСКИХ Леонид Максимович — 1917 года рождения, академик, специальность — океанология.
1977 г.— награжден Институтом акустики Великобритании медалью имени Дж. Рэлея (161);
> — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1986 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753).

БРИТИКОВ Евгений Алексеевич — 1922 года рождения, доктор биологических наук.
1970 г.— избран членом Королевского ботанического общества, Нидерланды (465).

БРОДСКИЙ Александр Ильич (1895—1969) — член-корреспондент Академии

наук СССР, специальность — физическая и неорганическая химия.
1950 г.— избран членом Химического общества, США (675);
» — избран почетным членом Химического общества, Польша (522);
» — избран почетным членом Фарадеевского общества, Великобритания (152).

БРОДСКИЙ Всеволод Яковлевич — 1928 года рождения, доктор биологических наук.
1986 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги в области биологических наук» (913).

БРОМЛЕЙ Юлиан Владимирович — 1921 года рождения, академик, специальность — всеобщая история.
1967 г.— избран членом Международного общества этнологии и фольклора Европы (1081);
1973 г.— избран почетным членом Этнографического общества, Венгрия (196);
» — избран почетным членом Королевского антропологического института Великобритании и Ирландии (98);
» — избран почетным членом Этнографического общества, Чехословакия (901);
» — избран членом Союза научных работников, Болгария (54);
1981 г.— избран членом Македонской академии наук и искусств, Югославия (964).

БРУЕВИЧ Николай Григорьевич (1896—1987) — академик, специальность — механика.
1947 г.— избран почетным членом Монгольской академии наук (444).

БРУК Соломон Израэль — 1920 года рождения, доктор исторических наук.
1988 г.— награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

БРУТЬЯН Геворг Абелович — 1926 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — философия.
1971 г.— награжден Братиславским университетом имени Я. Коменского серебряной медалью, Чехословакия (859).

БРЮСОВ Александр Яковлевич (1885—1966) — доктор исторических наук.
1956 г.— избран почетным членом Британского общества предыстории (115).
БУДНИКОВ Петро Петрович (1885—1968) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — технология сникатов.
1924 г.— избран членом Керамического общества, США (662);
» — избран почетным членом Королевского чешского научного общества, Чехословакия (853);
1950 г.— избран членом Польской академии наук (481).

БУЛАГОВА Людмила Норбертовна — кандидат философских наук.
1970 г.— присуждена премия Союза словахих писателей (930).

БУЛАМЖЕЕ Юрай Дмитриевич — 1911 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология, геофизика.
1959 г.— награжден Академией наук ГДР медалью имени А. Ф. Н. Гумбольдта (264);
1974 г.— присуждена степень почетного доктора Дрезденского технического университета ГДР (231а);

1978 г.— присуждена степень почетного доктора Трудового Красного Знамени, Венгрия (202);
1977 г.— награждена орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (190).

БУЛАХОВСКАЯ Юлия Леонидовна — кандидат философских наук.
1976 г.— награждена министерством культуры и искусства Польши медалью «За заслуги перед польской культурой» (338).

БУЛЫГИН Иван Андреевич (1907—1984) — академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — физиология.
1962 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103).

БУНАК Виктор Варданович (1891—1979) — доктор биологических наук.
1924 г.— избран членом Антропологического института, Польша (497);
1966 г.— избран членом Британского общества по изучению биологии человека (112);
1972 г.— избран почетным членом Антропологического общества, Греция (275).

БУНИЯТОВ Зия Мусаевич — 1921 года рождения, академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — история.
1975 г.— награжден Союзом немецкой молодежи золотой медалью имени А. Беккера (258);
1983 г.— избран членом-корреспондентом Турецкого исторического общества (708).

БУНКИН Федор Васильевич — 1929 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — радиофизика, радиотехника, электроника.
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Сегедского университета имени П. Аттилы, Венгрия (175).

БУНИЯТИН Грачик Хачатурович (1907—1984) — академик Академии наук Армянской ССР, специальность — биохимия.
1967 г.— избран членом Международного общества по нейрохимии (1066);
1972 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдинга», ГДР (227).

БУРГЕТЕ Алла Рикардо — 1925 года рождения, кандидат философских наук.
1972 г.— присуждена Академией наук Кубы серебряная медаль (420).

БУРДЕНКО Николай Нилович (1878—1946) — академик, специальность — нейрохирургия.
1945 г.— присуждена степень почетного доктора наук Алжирского университета (12);
» — избран почетным членом Международного общества хирургов (1078);
» — избран членом Британской ассоциации хирургов (106);
» — избран членом Парижской хирургической академии, Франция (775).

БУРКОВ Владимир Викторович — старший инженер.
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

БУРЧАК-АБРАМОВИЧ Николай Иосифович — доктор биологических наук.
1967 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

БУСЛАЕВ Юрий Евгеньевич — кандидат технических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

БУТЕНКО Анатолий Павлович — 1923 года рождения, доктор философских наук.
1980 г.— присуждена премия Академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

БУШНИНСКИЙ Георгий Иванович (1903—1980) — доктор геолого-минералогических наук.

1966 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

БЫКОВ Георгий Владимирович (1914—1982) — доктор химических наук.
1961 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

БЫКОВ Константин Михайлович (1886—1959) — академик, специальность — физиология.
1939 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000);
1952 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

БЫСТРОВ Владимир Федорович — 1935 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физические методы исследования биополимеров.
1988 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области химических наук» (913).

БЫХОВСКАЯ Ирина Евгеньевна — 1910 года рождения, доктор биологических наук.

1977 г.—награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

БЫХОВСКИЙ Борис Евсеевич (1908—1974) — академик, специальность — зоология, паразитология.
1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

БЭЛЗА Игорь Федорович — 1904 года рождения, доктор искусствоведения.
1954 г.—избран членом Общества имени Ф. Шопена, Польша (518);
1957 г.—избран почетным членом Общества имени Б. Сметаны, Чехословакия (896);

1958 г.—награжден офицерским крестом ордена Возрождения, Польша (529);
— избран почетным членом Общества имени А. Дворжака, Чехословакия (895);
1960 г.—избран почетным членом Союза польских музыкантов (527);
1961 г.—присуждена издательским институтом «Пакс» премия имени В. Петашака (1142);

1966 г.—награжден медалью «Тысячелетие Польши» (534);
1967 г.—награжден большой медалью Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
— присуждена степень почетного доктора философии Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
— избран почетным членом Общества имени Г. Венявского, Польша (513);

1970 г.—награжден министерством культуры и искусства Польши медалью «За заслуги перед польской культурой» (530);
1975 г.—награжден Всемирным Советом Мира Академической медалью мира (1096);
1976 г.—избран почетным членом Общества имени Ф. Шопена, Польша (518);
— присуждена премия Европейского общества работников культуры (1051);

1978 г.—награжден медалью Союза польских композиторов (526);
1980 г.—избран почетным членом Плоцкого научного общества, Польша (519).

ВАВИЛОВ Валерий Александрович — 1939 года рождения, кандидат психологических наук.
1984 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ВАВИЛОВ Виктор Сергеевич — 1921 года рождения, доктор физико-математических наук.

1963 г.—избран членом Американской ассоциации по использованию солнечной энергии (604).

ВАВИЛОВ Николай Иванович (1887—1943) — академик, специальность — генетика.

1927 г.—награжден Римским сельскохозяйственным институтом золотой медалью (376);
1928 г.—избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);
— присуждена степень почетного доктора Высшей школы земледелия и лесного хозяйства в Брно, Чехословакия (870);
1929 г.—избран членом Международного совета экспертов при Римском сельскохозяйственном институте, Италия (376);
— избран почетным членом Британской ассоциации биологов (102);
1931 г.—избран почетным членом Лондонского королевского общества садоводства, Великобритания (141);
1932 г.—избран почетным членом Агрономического общества, Мексика (440);
1939 г.—присуждена степень почетного доктора Софийского государственного университета имени К. Охридского, Болгария (40);
— присуждена степень почетного доктора Университета имени Я. Пуркине в Брно, Чехословакия (862);
— избран иностранным членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);
— избран членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);
— избран членом-корреспондентом Германской академии естественноисследователей «Леопольдина» (227);
— избран почетным членом Академии наук в Аллахабаде, Индия (291);
— избран почетным членом Лондонского Линнеевского общества, Великобритания (139);
— избран членом Национального географического общества, США (664);
— избран почетным членом Ботанического общества, США (660);
— избран членом Географического общества Нью-Йорка, США (662);
— избран членом Королевского географического общества Великобритании (125).

ВАВИЛОВ Петр Петрович (1918—1984) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — интродукция растений.

— награжден Академией сельскохозяйственных наук золотой медалью, Чехословакия (854);
— награжден Пражской высшей школой земледелия золотой медалью, Чехословакия (872);
— награжден министерством высшего образования ГДР почетной медалью (271);
— награжден Краковской сельскохозяйственной академией золотой медалью, Польша (486);
— награжден Варшавской сельскохозяйственной академией почетной медалью, Польша (482);
— присуждена степень почетного доктора наук Краковской сельскохозяйственной академии, Польша (486);
— присуждена степень почетного доктора наук Сельскохозяйственного университета в Гёдэлле, Венгрия (176);
— присуждена степень почетного доктора наук Пражской высшей школы земледелия, Чехословакия (872).

ВАВИЛОВ Сергей Иванович (1891—1951) — академик, специальность — физика.

1947 г.—избран почетным членом Болгарской академии наук (36);
— избран членом Академии наук Монголии (444);

- избран членом-корреспондентом Словенской академии наук и искусств, Югославия (966);
- 1948 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
- избран членом Национального географического общества, США (654);
- избран действительным членом Польской академии наук (481);
- 1949 г.— избран почетным членом Академии наук в Бангалуре, Индия (293);
- избран членом Германской академии наук в Берлине, ГДР (223).

ВАИНШТЕЙН Борис Константинович — 1921 года рождения, академик, специальность — физика, кристаллография.

1977 г.— присуждена степень почетного доктора наук Стокгольмского государственного университета, Швеция (947);

- избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
- 1984 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Королевской академии наук и искусства Барселоны, Испания (342);
- 1988 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

ВАЙТКЯВИЧЮС Бронюс Юозасович — 1926 года рождения, доктор исторических наук.

1977 г.— награжден министерством культуры и искусства Польши медалью «За заслуги перед польской культурой» (530).

ВАЛЕВ Любомир Борисович (1915—1981) — доктор исторических наук.

1984 г.— присуждена (посмертно) премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ВАЛЬДМАН Андрей Робертович — 1906 года рождения, академик Академии наук Латвийской ССР, специальность — зоотехника.

1967 г.— избран членом Международного союза охраны птиц (1090).

ВАРГА Евгений Самуилович (1879—1964) — академик, специальность — экономика.

1955 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1962 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ВАСИЛЬЕВ Александр Васильевич (1853—1929) — доктор физико-математических наук.

1929 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

ВАСИЛЬЕВ Олег Федорович — 1925 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — механика.

1978 г.— избран почетным членом Гидрологического общества, Венгрия (183).

1988 г.— присуждена степень почетного доктора Университета в Карлсруэ, ФРГ (717а).

ВАСИЛЬЕВ Ростислав Федорович — 1928 года рождения, доктор химических наук.

1974 г.— избран членом Американского фотогеологического общества (652).

ВАСИЛЬЧЕНКО Иван Тихонович — 1903 года рождения, доктор биологических наук.

1969 г.— избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039).

ВВЕДЕНСКИЙ Борис Алексеевич (1893—1969) — академик, специальность — техническая физика.

1955 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ВДОВЫКИН Геннадий Петрович — 1937 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ВЕКСЛЕР Владимир Иосифович (1907—1966) — академик, специальность — ядерная физика.

1962 г.— присуждена премия Американского комитета «Атом для дела мира» (695);

1965 г.— присуждена степень почетного доктора Чешского высшего технического училища, Чехословакия (876).

ВЕКУА Илья Несторович (1907—1977) — академик, специальность — математика.

1958 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1968 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1969 г.— присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);

- избран иностранным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);

1977 г.— присуждена степень почетного доктора Университета имени М. Лютера, ГДР (235).

ВЕКШИНСКИЙ Сергей Аркадьевич (1896—1974) — академик, специальность — электроника, техническая физика.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ВЕЛИХОВ Евгений Павлович — 1935 года рождения, академик, специальность — физика плазмы.

1981 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);

1985 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

- награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);

1986 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753);

- награжден золотой медалью Международного комитета «Наука за мир» (1111);

- присуждена международной группой связи ЮНЕСКО памятная медаль МГД-метода преобразования энергии, ЮНЕСКО (1131);

1987 г.— присуждена степень почетного доктора права Университета Нотр-Дам США (572);

1988 г.— присуждена премия фонда «Уиндстар фаундейшн», США (699а);

- избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

- присуждена степень почетного доктора Дрезденского технического университета, ГДР (231а).

ВЕЛИЧКО Андрей Алексеевич — 1931 года рождения, доктор географических наук.

1977 г.— избран почетным членом Геологического общества, Бельгия (26).

ВЕЛЬДА Валерий Федорович — 1937 года рождения, доктор психологических наук.

1984 г.— присуждена премия Академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ВЕНЕДИКТОВ Григорий Куприянович — 1929 года рождения, кандидат филологических наук.

1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

ВЕРВЕС Григорий Давыдович — 1920 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — литературоведение. 1973 г.— награжден министерством культуры и искусства Польши медалью «За заслуги перед польской культурой» (530).

ВЕРЕЩАГИН Леонид Федорович (1909—1977) — академик, специальность — экспериментальная и теоретическая физика. 1970 г.— избран почетным членом Международной ассоциации по исследованию процессов, происходящих при высоких давлениях (1028); 1973 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942).

ВЕРШЕТИН Владлен Степанович — 1932 года рождения, доктор юридических наук. 1963 г.— избран членом Международного института космического права (1007); 1969 г.— избран членом-корреспондентом, 1976 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999); 1971 г.— награжден медалью Национального центра космических исследований, Франция (833); 1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450); 1978 г.— награжден медалью и почетным дипломом Международного института космического права (1007); — награжден почетным дипломом Международного института космического права (1007); — награжден медалью Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491); 1979 г.— награжден медалью и почетным дипломом Болгарской академии наук (36); 1982 г.— награжден орденом Полярной звезды, Монголия (447).

ВЕРЗИЛОВ Василий Федорович — 1908 года рождения, доктор биологических наук. 1976 г.— избран почетным членом Познаньской сельскохозяйственной академии, Польша (488).

ВЕРКИН Борис Иеремьевич — 1919 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — физика и техника низких температур, материаловедение. 1979 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914); 1984 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области технических наук» (914).

ВЕРНАДСКИЙ Владимир Иванович (1863—1945) — академик, специальность — минералогия, геохимия, кристаллография, геобиохимия. 1889 г.— избран членом-корреспондентом Британской ассоциации содействия развитию науки (105); 1926 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803); — избран членом-корреспондентом Общества естествоиспытателей в Праге, Чехословакия (892); — избран членом Американского минералогического общества (634); — избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (858); — избран членом Американского общества истории наук и техники (622); 1928 г.— избран членом Югославской академии наук и искусств (967); — избран членом Французской академии наук (769); — избран членом Химического общества, Франция (828); — избран членом Немецкого минералогического общества (726);

- — избран членом Немецкого химического общества (220);
- — избран членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812);

1930 г.— избран членом-корреспондентом Минералогического и геологического общества, Чехословакия (887); 1936 г.— избран почетным членом Геохимического общества, Индия (310); 1938 г.— избран членом Геологического общества, Бельгия (26); — избран членом Американского минералогического общества (634); 1942 г.— избран членом Американской ассоциации содействия развитию науки (603).

ВЕРНОВ Сергей Николаевич (1910—1982) — академик, специальность — физика высоких энергий. 1964 г.— избран действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ВЕСНИН Виктор Александрович (1882—1950) — академик, специальность — теория архитектуры. — награжден Королевским институтом британских архитекторов золотой медалью, Великобритания (99).

ВИЗЕ Владимир Юрьевич (1886—1954) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — океанография, метеорология. — избран почетным членом Географического общества, Норвегия (476); — избран членом Национального географического общества, США (664).

ВИНБЕРГ Георгий Георгиевич (1905—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология внутренних вод. 1969 г.— избран членом Международной экологической ассоциации (1044); 1971 г.— избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040); 1977 г.— награжден Международной ассоциацией по теоретической и прикладной лимнологии медалью имени Э. Наумана и А. Тинемана (1121).

ВИННИКОВ Яков Абрамович (1900—1981) — доктор биологических наук. 1973 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227); 1974 г.— присуждена степень почетного доктора наук Туринского университета, Италия (365).

ВИНОГРАДОВ Александр Павлович (1895—1975) — академик, специальность — геохимия и аналитическая химия. 1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803); 1959 г.— избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965); 1961 г.— избран членом Американского геологического общества (617); 1962 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227); 1966 г.— избран членом Финского научного общества (765); 1967 г.— награжден Геологическим обществом ГДР золотой медалью имени С. Бубнова (261); 1968 г.— избран членом Международной ассоциации по геохимии и космологии (1022);

- — присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
- — избран членом Гётtingенской академии наук, ФРГ (713);

1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912); 1972 г.— избран членом международного жюри по присуждению премий Института жизни, Франция (790);

- — награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);

- > — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
 - > — избран членом Чехословацкой академии наук (853);
 - 1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
 - 1974 г.— избран членом Болгарской академии наук (36);
 - > — избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);
 - > — избран почетным членом Химического общества, Индия (323);
 - > — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
 - > — избран почетным членом Европейского геофизического общества (1047);
- 1975 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448).

ВИНОГРАДОВ Виктор Владимирович (1895—1969) — академик, специальность — русский язык.

1946 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 1947 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
 1948 г.— избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);
 1955 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 1957 г.— избран членом-корреспондентом Европейского общества работников культуры (1051);
 > — избран действительным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);
 1959 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
 > — избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
 > — избран членом-корреспондентом Академии надписей и изящной словесности, Франция (771);
 1960 г.— избран иностранным членом Французской академии наук (769);
 1962 г.— избран иностранным членом Королевской академии наук, Дания (277);
 1966 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169);
 1968 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ВИНОГРАДОВ Владислав Николаевич — 1925 года рождения, доктор исторических наук.

1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553);
 1974 г.— награжден орденом Тудора Владимиреску II степени, Румыния (550).

ВИНОГРАДОВ Владимир Алексеевич — 1921 года рождения, академик, специальность — история СССР, история советской экономики.

1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
 1988 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
 > — награжден Чехословацкой академией наук медалью имени З. Неедлы (919).

ВИНОГРАДОВ Георгий Владимирович — 1910 года рождения, доктор химических наук.

1966 г.— избран членом Реологического общества, Франция (825);
 1969 г.— избран членом Британского реологического общества (116);
 1983 г.— присуждена Международным комитетом по трению, износу и смазке золотая медаль «За достижения в области трибологии» (1127).

ВИНОГРАДОВ Иван Матвеевич (1891—1983) — академик, специальность — математика.

- 1936 г.— избран членом Математического общества, Польша (509);
 1938 г.— избран почетным членом Амстердамского математического общества, Нидерланды (464);
 1939 г.— избран почетным членом Лондонского математического общества, Великобритания (140);
 1942 г.— избран иностранным членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);
 > — избран почетным иностранным членом Американского философского общества (651);
 1946 г.— избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
 1947 г.— избран иностранным почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
 > — избран иностранным членом Королевской академии наук, Дания (277);
 > — избран членом-корреспондентом Болгарской академии наук (36);
 > — избран почетным членом Математического общества, Индия (315);
 1950 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 — присуждена степень почетного доктора философии Университета в Осло, Норвегия (475);
 1955 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
 1958 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук Ден Линчена, Италия (350);
 1959 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
 1960 г.— избран членом Королевского института Великобритании (100);
 1962 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
 1981 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ВИНОГРАДОВ Михаил Евгеньевич — 1927 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — океанология.

1988 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

ВИНОГРАДОВА Ольга Сергеевна — 1929 года рождения, кандидат биологических наук.

1977 г.— присуждена Тринити коллежем Кембриджского университета приема имени К. Крейка, Великобритания (166).

ВИНОГРАДСКИЙ Сергей Николаевич (1856—1953) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — микробиология.

1924 г.— избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
 1926 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Американского бактериологического общества (614);
 — избран членом Королевской академии сельского и лесного хозяйства, Швеция (944);
 — избран членом Лондонского королевского общества (79);
 — избран почетным членом Германского ботанического общества (720).

ВИППЕР Павел Борисович — 1920 года рождения, кандидат биологических наук.

1968 г.— избран членом Международной экологической ассоциации (1044);
 1982 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ВИРЕС Антс Оскарович — 1918 года рождения, доктор исторических наук.

1982 г.— присуждена степень почетного доктора Хельсинкского государственного университета, Финляндия (757).

ВИШАКАС Юргис Карапович — 1927 года рождения, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — экспериментальная физика.

1978 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);

ВЛАДИМИРОВ Борис Яковлевич (1884—1931) — академик, специальность — востоковедение, монголоведение.
— избран членом Американской академии политических и социальных наук (562).

ВЛАДИМИРОВ Василий Сергеевич — 1923 года рождения, академик, специальность — математика.
1982 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области математических наук» (913);
1987 г. — избран почетным членом Физико-математического общества, Чехословакия (890).

ВЛАСОВ Кузьма Алексеевич (1905—1964) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — минералогия, геохимия и кристаллография редких элементов.
1958 г. — избран членом Геологического общества, Франция (803);
1962 г. — избран членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137).

ВЛАСЮК Петр Антипович (1905—1980) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — физиология питания растений, агрономия, почвоведение.
1957 г. — избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ВОЕВОДСКИЙ Владислав Владиславович (1917—1967) — академик, специальность — химическая кинетика.
1958 г. — избран членом Американского института горения (579).

ВОЛГИН Вячеслав Петрович (1879—1962) — академик, специальность — история.
1947 г. — присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);

ВОЛКОВ Александр Александрович — 1946 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1981 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ВОЛКОВ Владимир Николаевич (1935—1971) — космонавт СССР.
1971 г. — присуждена (посмертно) премия имени Ф. Борромини, Италия (401).

ВОЛОБУЕВ Владимир Родионович (1909—1987), член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — почвоведение.
1957 г. — избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ВОЛОГДИН Александр Григорьевич (1896—1971) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология и палеонтология.
1947 г. — награжден Национальной академией наук США медалью имени Ч. Д. Уолкотта (692).

ВОЛОЩУК Альберт Михайлович — доктор физико-математических наук.
1980 г. — награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. В. Лейбница (270).

ВОЛЬПИН Марк Ефимович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — катализ.
1973 г. — награжден Лондонским химическим обществом серебряной медалью, Великобритания (142).

ВОЛЬСКИЙ Виктор Вацлавович — 1920 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — мировая экономика и международные отношения.

1969 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1970 г. — избран членом Географического общества, Доминиканская Республика (281);
1975 г. — награжден орденом Дружбы народов I степени, ГДР (254);
> — награжден орденом Андреаса Бельо I класса, Венесуэла (210);
1978 г. — присуждена степень почетного доктора Национального университета имени С. С. Боливара, Колумбия (416);
1981 г. — награжден орденом «За выдающиеся заслуги» в ранге высшего офицера «Солнца Перу» (480);
> — награжден Всемирным Советом Мира медалью (1096);
1984 г. — награжден орденом «Ацтекского орла», Мексика (441);
1985 г. — награжден орденом «Боевое содружество», Куба (427);
> — награжден серебряной медалью «Дружба», Мексика (442).

ВОНСОВСКИЙ Сергей Васильевич — 1910 года рождения, академик, специальность — магнетизм.

1971 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1977 г. — избран иностранным членом Польской академии наук (481);

ВОРОБЬЕВА Екатерина Дмитриевна — 1925 года рождения, кандидат исторических наук.

1979 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ВОРОНКОВ Михаил Григорьевич — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — химия.

1974 г. — присуждена степень почетного доктора Гданьского политехнического института, Польша (500);

1975 г. — избран членом-корреспондентом Брауншвейгского научного общества, ФРГ (718);

1982 г. — награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ВОРОНЦОВ Николай Николаевич (1934—1979) — доктор биологических наук.

1961 г. — избран иностранным членом Общества по изучению млекопитающих, ФРГ (734);

1970 г. — избран членом Американского общества систематической зоологии (647);

1973 г. — избран членом Американского общества по изучению млекопитающих (635);

1979 г. — избран членом Международного общества палеонтологии (1067).

ВУЛ Бенцион Моисеевич (1903—1985) — академик, специальность — физика.

1957 г. — избран членом Международного электрохимического общества (1080);

1965 г. — присуждена степень почетного доктора наук Познанского университета имени А. Мицкевича, Польша (494);

1982 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ВЫГОДСКИЙ Яков Семенович — 1938 года рождения, доктор химических наук.

1983 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ВЯЛОВ Олег Степанович (1904—1988) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — геология.

1960 г. — избран почетным членом Геологического общества, Венгрия (181);
1967 г. — избран почетным членом Геологического общества, Польша (506);

> — награжден Братиславским университетом имени Я. Коменского почетной медалью, Чехословакия (859);

1968 г.—избран иностранным членом Сербского геологического общества, Югославия (974);
1985 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области геологических наук» (913).

ВЯЛОВ Сергей Степанович — 1909 года рождения, доктор технических наук.
1957 г.—избран членом Международного общества механики грунтов и фундаментостроения (1065).

ГАБУНИЯ Леонид Калистратович — 1920 года рождения, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — палеобиология.
1967 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);
— избран иностранным членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ГАВРИЛОВ Михаил Александрович (1903—1979) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — автоматика.
1969 г.—награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

ГАГАРИН Юрий Алексеевич (1934—1968) — космонавт, впервые в истории человечества совершивший полет в космическое пространство.
1961 г.—присуждена премия имени А. Галабера (1135);
1966 г.—избран почетным членом Международной академии астронавтики (999);
— награжден Британским межпланетным обществом золотой медалью за первый полет вокруг Земли (113).

ГАЕВСКАЯ Надежда Станиславовна (1899—1969) — доктор биологических наук.
1957 г.—избрана членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

ГАЗЕНКО Олег Георгиевич — 1918 года рождения, академик, специальность — физиология, медицина.
1964 г.—избран членом-корреспондентом, 1965 г.—действительным членом Международной академии астронавтики (999);
1970 г.—избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1971 г.—избран членом Американской ассоциации авиационной и космической медицины (592);
1975 г.—присуждена Международной академией астронавтики премия имени Гуттенгейма (1137);
1978 г.—присуждена Американской ассоциации авиационной и космической медицины премия (592);
1979 г.—избран членом-корреспондентом Американского физиологического общества (650);
1982 г.—награжден орденом Полярной звезды, Монголия (447);
1987 г.—избран почетным членом Физиологического общества, Польша (521);
1988 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913).

ГАЛАЗИЙ Григорий Иванович — 1922 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология.
1964 г.—награжден Государственным советом ГДР медалью имени А. Ф. В. Гумбольдта (264);
1970 г.—избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

ГАЛОЯН Армен Анушаванович — 1927 года рождения, член-корреспондент Академии наук Армянской ССР, специальность — новая и новейшая история.
1986 г.—избран членом Нью-Йоркской академии наук, США (565).

ГАЛЬПЕРИН Юрий Ильич — 1932 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1965 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ГАЛУЗО Илларион Григорьевич (1899—1977) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — паразитология.
1976 г.—избран почетным членом Паразитологического общества, Чехословакия (898).

ГАМКРЕЛИДЗЕ Тамаз Валерианович — 1929 года рождения, академик, специальность — языкознание.
1978 г.—избран почетным иностранным членом Американской академии искусств и науки в Бостоне (560);
1981 г.—избран иностранным членом Британской академии (80).

ГАНЦКАЯ Ольга Андреевна — 1920 года рождения, кандидат исторических наук.

1974 г.—избрана почетным членом Краеведческого общества, Польша (508);
— избрана членом Этнографического общества, Польша (525).

ГАФУРОВ Бободжан Гафурович (1908—1977) — академик, специальность — всеобщая история.
1967 г.—избран почетным членом Общества востоковедов, Польша (514);
1968 г.—избран членом Индийского совета по культурным связям (324);
— присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325);
1970 г.—присуждена степень почетного доктора наук Аллагархского мусульманского университета, Индия (299);
1972 г.—избран почетным членом комитета по изданию трудов, посвященных истории персидского государства, Иран (334);
— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1973 г.—присуждена степень почетного доктора наук Тегеранского университета, Иран (333);
1974 г.—избран почетным членом Азнатского общества в Калькутте, Индия (309);
1975 г.—награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);
— избран почетным членом Общества востоковедов имени К. Чомы, Венгрия (189).

ГВИШИАНИ Джермен Михайлович — 1928 года рождения, академик, специальность — философия.

1975 г.—избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);
1976 г.—избран действительным членом Американской академии управления (563);
— избран членом Международной ассоциации управления (1042);
1977 г.—избран действительным членом Международной академии управления (1003);
1979 г.—присуждена степень почетного доктора наук Пражской высшей экономической школы, Чехословакия (873);
1980 г.—избран почетным членом Научного общества по организации и управлению, Венгрия (187);
1981 г.—избран иностранным членом Финской академии технических наук (756);
1982 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ГВОЗДЕВ Евгений Васильевич — 1918 года рождения, академик Академии наук Казахской ССР, специальность — паразитология.

1975 г.— избран почетным членом Паразитологического общества, Чехословакия (898).

ГЕДРОЙЦ Константина Казимировича (1872—1932) — академик, специальность — почвоведение, агрохимия.

1928 г.— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);

1930 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ГЕККЕР Роман Федорович — 1900 года рождения, доктор биологических наук.

1964 г.— избран членом Палеонтологического общества, ФРГ (738);

1967 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);

1972 г.— избран почетным членом Геологического общества, Венгрия (181);

1974 г.— присуждена степень почетного доктора Лионского университета, Франция (781);

» — избран почетным членом Геологического общества, Швеция (952);

» — избран почетным членом Геологического общества, Болгария (44).

ГЕЛЬФАНД Израиль Моисеевич — 1913 года рождения, академик, специальность — математика.

1964 г.— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

1966 г.— избран членом Лондонского математического общества, Великобритания (140);

1970 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

» — избран членом Ирландской королевской академии наук (337);

1973 г.— присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны) (783);

» — присуждена степень почетного доктора Оксфордского университета, Великобритания (88);

1974 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии наук (941);

1976 г.— присуждена степень почетного доктора Гарвардского университета, США (567);

1977 г.— присуждена степень почетного доктора наук Принстонского университета, США (576);

» — избран иностранным членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);

» — избран иностранным членом Французской академии наук (769);

» — присуждена степень почетного доктора Упсалского университета, Швеция (948);

1984 г.— присуждена степень почетного доктора Лионского университета, Франция, (781);

1985 г.— присуждена степень почетного доктора наук Нью-Йоркского университета, США (573);

1987 г.— присуждена степень почетного доктора Высшей нормальной школы в г. Пизе, Италия (373).

ГЕЛЬФОНД Александр Осипович (1906—1968) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.

1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

ГЕНИН Абрам Моисеевич — 1922 года рождения, доктор медицинских наук.

1966 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ГЕНКЕЛЬ Павел Александрович (1903—1983) — доктор биологических наук.

1957 г.— избран членом Общества физиологии растений, Франция (818).

ГЕОДЕКЯН Артем Арамович — 1914 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология нефти и газа.

1988 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ГЕОРГИЕВ Георгий Павлович — 1933 года рождения, академик, специальность — молекулярная биология.

1971 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ГЕППНЕР Владимир Георгиевич (1901—1975), доктор биологических наук.

1958 г.— избран членом-корреспондентом Зоологического общества, Индия (313).

ГЕРАСИМОВ Иннокентий Петрович (1905—1985) — академик, специальность — физическая география, почвоведение, геоморфология.

1948 г.— награжден орденом «За отличие», Болгария (61);

» — присуждена степень почетного доктора наук Софийского государственного университета имени К. Охридского, Болгария (40);

1955 г.— избран почетным членом Географического общества, Польша (505);

1956 г.— избран членом Географического общества, Австрия (6);

» — избран членом Международного общества почвоведов (1068);

1958 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1960 г.— избран почетным членом Географического общества, Италия (377);

1961 г.— избран почетным членом Географического общества, Колумбия (417);

1962 г.— избран почетным членом Географического общества, Венгрия (180);

1963 г.— награжден орденом «За гражданские заслуги», Болгария (58);

1964 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

» — присуждена Димитровская премия, Болгария (74);

1967 г.— избран членом Академии искусств, ГДР (225);

» — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

» — избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);

1970 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

1971 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);

» — присуждена степень почетного доктора наук Института географии, Куба (422);

1972 г.— награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);

» — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);

» — избран почетным членом Географического общества, ГДР (240);

1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1975 г.— избран почетным членом Географического общества, Болгария (43);

» — избран почетным членом Географического общества, Чехословакия (880);

1976 г.— избран лауреатом Международного географического союза (1084);

1977 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Мошкада», Куба (430);

1978 г.— награжден Нигерийской географической ассоциацией почетным дипломом (458);

1980 г.— избран почетным членом Географической ассоциации, Япония (987);

» — награжден Географическим обществом медалью, Колумбия (417);

» — избран почетным членом Академии географических наук, Колумбия (415);

» — избран иностранным членом Спелеологического общества, Куба (424);

» — награжден Географическим обществом Колумбии почетным дипломом и юбилейной медалью (с его изображением) (417);

1982 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
 * — присуждена степень почетного доктора наук Марсельского университета, Франция (782);
 1984 г.—награжден Словацкой академией наук памятной медалью имени М. Белла (907).

ГИЛЛЕР Соломон Аронович (1915—1975) — академик Академии наук Латвийской ССР, специальность — химия физиологически активных соединений.

1972 г.—избран иностранным членом Германской академии естествоведения «Леопольдина», ГДР (227).

ГИЛЯРОВ Меркурий Сергеевич (1912—1985) — академик, специальность — энтомология, почвенная зоология.

1957 г.—избран членом Международного общества почвоведов (1068);
 1960 г.—избран членом Академии зоологии в Агре, Индия (292);
 * — избран почетным членом Энтомологического общества, Франция (831);
 1964 г.—избран членом Международной экологической ассоциации (1044);
 * — избран почетным членом-корреспондентом, 1975 г.—почетным членом Энтомологического общества, Финляндия (768);
 1965 г.—избран почетным членом Энтомологического общества, Чехословакия (900);
 * — награжден золотой медалью имени Ф. Сильвестри, Италия (399);
 1966 г.—награжден Академией сельскохозяйственных наук ГДР медалью имени Г. Краатца (269);
 1967 г.—избран членом-советником Энтомологического общества, Франция (831);
 1972 г.—избран членом-советником Энтомологического общества, Швейцария (957);
 * — избран почетным членом Энтомологического общества, Венгрия (195);
 1973 г.—избран почетным членом Национального музея естественной истории, Франция (832);
 * — избран иностранным членом Германской академии естествоведения «Леопольдина», ГДР (227);
 1974 г.—избран почетным членом Академии энтомологии, Италия (362);
 * — избран почетным членом Международного союза по изучению общественных насекомых (1086);
 * — избран членом-покровителем Общества имени Ж. А. Фабра, Франция (817);
 1975 г.—избран почетным членом Энтомологического общества, Австрия (9);
 * — награжден Международным комитетом по энтомофауне Средней Европы медалью «За достижения в области энтомофауны» (1128);
 1976 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
 * — избран почетным членом и награжден медалью Зоологического общества, Франция (904);
 1977 г.—награжден Германской академией естествоведения «Леопольдина» медалью, ГДР (227);
 * — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
 1978 г.—избран почетным членом Энтомологического общества, Польша (524);
 1979 г.—избран почетным членом Лондонского королевского зоологического общества, Великобритания (138).

ГИНЗБУРГ Виталий Лазаревич — 1916 года рождения, академик, специальность — экспериментальная и теоретическая физика.

1965 г.—избран членом-корреспондентом, 1969 г.—действительным членом Международной академии астронавтики (999);
 * — избран членом-корреспондентом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);

1970 г.—присуждена степень почетного доктора наук Сассексского университета, Великобритания (90);
 1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Лидского университета, Великобритания (84);
 1977 г.—избран почетным членом Индийской национальной академии наук (290);
 * — избран иностранным членом Королевской академии наук, Дания (277);
 1981 г.—избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
 1987 г.—награжден Физическим обществом Польши медалью имени М. Смолуховского (533).

ГЛЕБОВ Игорь Алексеевич — 1914 года рождения, академик, специальность — энергетика.

1987 г.—присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753).

ГЛИНГИН Анатолий Николаевич — 1926 года рождения, доктор исторических наук.

1986 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ГУБОГЛО Михаил Николаевич — 1938 года рождения, доктор исторических наук.

1988 г.—награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

ГЛУШКО Василий Васильевич — 1920 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — геология.

1973 г.—награжден Геологическим обществом ГДР медалью имени С. Бубнова (261);
 1975 г.—присуждена степень почетного доктора наук Фрейбергской горной академии, ГДР (229).

ГЛУШКОВ Виктор Михайлович (1923—1982) — академик, специальность — кибернетика.

1970 г.—избран иностранным членом Германской академии естествоведения «Леопольдина», ГДР (227);
 1973 г.—награжден орденом «Народная Республика Болгария» I степени (57);
 1974 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 * — награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» I степени (57);
 1975 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 * — присуждена степень почетного доктора Дрезденского технического университета, ГДР (231а);
 * — избран почетным иностранным членом Кибернетического общества, Польша (507);
 1976 г.—награжден орденом «Знак труда», ГДР (253);
 1977 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481).

ГНАТЧЕНКО Сергей Леонидович — 1947 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1988 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ГНЕДЕНКО Борис Владимирович — 1912 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — математика.

1957 г.—избран членом Международного статистического института (1010);
 1959 г.—избран членом Международной ассоциации по применению статистики в физических науках (1034);
 1960 г.—избран членом Института математической статистики, США (588).

ГОЛЕННИЩЕВ-КУТУЗОВ Вадим Алексеевич — 1923 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Брюссельского свободного университета, Бельгия (21).

ГОЛЕРБАХ Максимилиан Максимилианович — 1907 года рождения, доктор биологических наук.
1969 г.— избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039).

ГОЛОВНЯ Римма Владимировна — 1930 года рождения, доктор химических наук.
1974 г.— избрана членом Международного общества хеморецепторных исследований (1077).

ГОЛУБ Давид Мовшевич — 1901 года рождения, академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — нормальная анатомия.
1978 г.— избран почетным членом Медицинского научного общества анатомов, гистологов, микробиологов, эмбриологов и эпидемиологов, Болгария (45).

ГОЛЬДАНСКИЙ Виталий Иосифович — 1923 года рождения, академик, специальность — физическая химия.
1974 г.— избран членом Физического общества, США (674);
> — избран членом Общества физической химии, Франция (819);
1975 г.— избран почетным членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192);
> — избран почетным иностранным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
1976 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
> — избран почетным членом Химического общества, США (675);
1977 г.— избран иностранным членом Королевской академии наук, Дания (277);
— избран членом-корреспондентом Бразильской академии наук (78);
1981 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753);
1987 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (233);
> — избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560).

ГОЛЬДЕНВЕИЗЕР Алексей Львович — 1911 года рождения, доктор физико-математических наук.
1970 г.— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
1975 г.— награжден медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ГОППА Валерий Денисович — 1939 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1973 г.— награжден Американским институтом инженеров электротехников и электроников дипломом и премией (581).

ГОРБУНОВ Борис Васильевич — 1907 года рождения, доктор географических наук.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ГОРБУНОВА Ксения Михайловна — 1904 года рождения, доктор химических наук.

1957 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ГОРДЕЛАДЗЕ Зураб Теймурадович — 1954 года рождения, научный сотрудник.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ГОРДОН Леонид Абрамович — 1930 года рождения, доктор исторических наук.
1982 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ГОРЕГЛЯД Владислав Никанорович — доктор физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия имени Ямагата Банто, Япония (997).

ГОРСКИЙ Иван Иванович (1893—1975) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — палеонтология.
1960 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);
1968 г.— избран почетным членом Минералогического и геологического общества, Чехословакия (887).

ГОРСКИЙ Иван Константинович — 1921 года рождения, доктор филологических наук.
1960 г.— награжден Союзом польских писателей медалью Ю. Словацкого (532).

ГОРСКИЙ Юрий Михайлович — 1926 года рождения, доктор технических наук.
1977 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ГОРЧАКОВСКИЙ Павел Леонидович — 1920 года рождения, доктор биологических наук.
1960 г.— избран членом Общества тропической экологии, Индия (319);
> — избран почетным членом Ботанического общества, Чехословакия (879).

ГОРЯЕВ Михаил Иванович (1904—1982) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — органическая химия.
— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ГОТИХ Борис Павлович — 1932 года рождения, доктор химических наук.
1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ГОХМАН Вениамин Максович — 1918 года рождения, кандидат геолого-минералогических наук.
1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035).

ГРАВИС Гуниар Феликсович — 1932 года рождения, кандидат геолого-минералогических наук.
1973 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ГРАИВОРОНСКИЙ Владимир Викторович — 1937 года рождения, кандидат исторических наук.
1971 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ГРАМБЕРГ Игорь Сергеевич — 1922 года рождения, член-корреспондент Академии наук, специальность — геология нефти и газа.

1987 г.— избран членом-корреспондентом Академии пространственных исследований и территориального планирования, ФРГ (715).

ГРАФТИН Генрих Осипович (1870—1949) — академик, специальность — энергетика.
— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581).

ГРЕБЕНЩИКОВ Илья Васильевич (1887—1953) — академик, специальность — физическая химия.
— избран членом Английского общества по технологии стекла (109).

ГРЕКОВ Борис Дмитриевич (1882—1953) — академик, специальность — русская история.
1946 г.— избран действительным членом Польской академии наук (481);
1948 г.— присуждена степень почетного доктора Пражского (Карлова) университета (860);
1949 г.— избран действительным членом Болгарской академии наук (36);
1952 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

ГРИБОВ Владимир Наумович — 1930 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика.
1973 г.— избран членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

ГРИГОЛЮК Эдуард Иванович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — механика.
1967 г.— избран членом-корреспондентом, 1969 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ГРИГОРЬЕВ Андрей Александрович (1883—1968) — академик, специальность — география.
1932 г.— избран членом Географического общества Нью-Йорка, США (662);
1948 г.— избран почетным членом Союза географических обществ, Югославия (978);
1961 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ГРИГОРОВ Наум Леонидович — 1915 года рождения, доктор физико-математических наук.
1973 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ГРИГОРЬЯН Ашот Тигранович — 1910 года рождения, доктор физико-математических наук.
1960 г.— избран членом-корреспондентом, 1963 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000);
1971 г.— награжден Международной академией истории науки медалью имени А. Койре (1118);
1979 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Королевской академии литературы Барселоны, Испания (341);
— избран почетным членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893);

ГРИГУЛЕВИЧ Иосиф Ромуальдович (1913—1988) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — всеобщая история.
1972 г.— награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420);
1974 г.— награжден орденом Ф. Миранды, Венесуэла (209);
— избран членом-корреспондентом Института исторических исследований имени Ф. Миранды, Венесуэла (208);

1977 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Монкада», Куба (430);

1982 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Национальной академии истории, Венесуэла (207).

ГРИГЕЛЕНИС Бронюс Игнович — 1935 года рождения, член-корреспондент Академии наук Литовской ССР, специальность — математика.

1978 г.— избран членом Международного статистического института (1010).

ГРИШИН Евгений Васильевич — 1946 года рождения, доктор химических наук.

1982 г.— присуждена степень почетного доктора университета Рикардо Пальма, Перу (478);

1986 г.— избран членом Международного токсикологического общества (1075);

1987 г.— избран почетным членом Института химических наук Университета Сан-Маркос, Перу (479).

ГРИШИНА Рита Петровна — 1930 года рождения, доктор исторических наук.

— награждена орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59);

1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ГРОДЗИНСКИЙ Андрей Михайлович — 1926 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — ботаника.

1977 г.— награжден серебряной медалью Университета имени Я. Пуркине в Брно, Чехословакия (862);

1978 г.— избран членом Североамериканского научно-исследовательского общества СИГМА-КСИ (672).

ГРОМОВА Вера Исааковна (1891—1965) — доктор биологических наук.

1957 г.— избрана членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ГРОМЫКО Анатолий Андреевич — 1932 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика.

1975 г.— награжден Союзом немецкой молодежи ГДР медалью имени А. Беккера (259);

1976 г.— награжден орденом Дружбы народов, ГДР (254);

1980 г.— присуждена премия Академии Симба, Италия (354);

1981 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Академии наук Мадагаскара (435);

1982 г.— избран действительным членом Академии Симба, Италия (354);

1985 г.— присуждена степень почетного доктора Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233);

1988 г.— избран иностранным членом Марокканской Королевской академии наук (436).

ГРОСВАЛЬД Михаил Григорьевич — 1921 года рождения, кандидат географических наук.

1977 г.— присуждена Национальной академией наук и Национально-исследовательским советом США медаль «За службу в Антарктиде» (694).

ГРОСС Евгений Федорович (1897—1972) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика.

1958 г.— избран членом Общества физической химии, Франция (819).

ГРОССГЕЙМ Александр Альфонсович (1888—1948) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ботаника.

— избран членом Ботанического общества, Болгария (42).

ГРОТ Константин Яковлевич (1853—1934) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — филология-славистика.
1904 г.— избран иностранным членом Чешской академии наук и искусства (858).

ГРУБОВ Валентин Иванович — 1917 года рождения, доктор биологических наук.
1969 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ГРУШЕВСКИЙ Михаил Сергеевич (1866—1934) — академик, специальность — история.
1914 г.— избран иностранным членом Королевского чешского научного общества (853)*;
1919 г.— избран иностранным членом Чешской академии наук и искусства (858).

ГУБЕРГРИЦ Марк Яковлевич — 1914 года рождения, доктор технических наук.
1976 г.— избран членом Химического общества, Франция (829).

ГУБКИН Иван Михайлович (1871—1939) — академик, специальность — геология.
— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (580);
— избран членом Американской ассоциации геологов-нефтяников (598);
— избран членом Географического общества Нью-Йорка, США (662).

ГУДЗИЙ Николай Каллиникович (1887—1965) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — литературоведение.
1963 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ГУДОШНИКОВ Леонид Моисеевич — 1927 года рождения, доктор юридических наук.
1976 г.— избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014).

ГУДЦОВ Николай Тимофеевич (1885—1957) — академик, специальность — металлургия.
— избран членом Института железа и стали, Великобритания (94);
— избран членом Американского общества металлов (631);
1930 г.— избран членом Института металлов, Великобритания (90).

ГУЗЕВАТИЙ Ярополк Николаевич — 1921 года рождения, доктор экономических наук.
1973 г.— избран членом Международного союза по изучению проблем народонаселения (1087).

ГУЛЕВИЧ Владимир Сергеевич (1867—1933) — академик, специальность — биохимия.
1928 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
— избран членом Химического общества, Франция (829);
1931 г.— избран членом Немецкого химического общества (220).

ГУЛЯЕВ Юрий Васильевич — 1935 года рождения, академик, специальность — элементная база, материалы вычислительной техники и диагностика.
1979 г.— присуждена Европейским физическим обществом премия «Хьюлетт-Паккард» (1147);
1988 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

* В 1952 г. Королевское чешское научное общество вошло в состав Чехословацкой академии наук.

ГУРЕВИЧ Арон Яковлевич — 1924 года рождения, доктор исторических наук.
1983 г.— избран иностранным членом Норвежского научного общества (472).

ГУРЗАДЯН Григор Арамович — 1922 года рождения, член-корреспондент Академии наук Армянской ССР, специальность — астрофизика.
1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ГУРСКИЙ Георгий Валерьевич — 1938 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ГУРЬЯНОВ Алексей Николаевич — кандидат технических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (225).

ГУСЕВ Александр Владимирович — 1917 года рождения, доктор биологических наук.
1978 г.— избран почетным членом Американского общества паразитологов (639).

ГУСЕВ Алексей Михайлович — 1912 года рождения, доктор физико-математических наук.
1968 г.— избран членом-корреспондентом Лимского географического общества, Перу (477).

ГУСЕВА Наталья Романовна — 1914 года рождения, доктор исторических наук.
1968 г.— присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325);
1989 г.— присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325).

ГУСЕИН-ЗАДЕ Мария Ивановна — 1923 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1975 г.— награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ГУСЕЙНОВ Джебраил Мухтар оглы (1913—1974) — академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — агрохимия.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ГУССАК Лев Абрамович — 1909 года рождения, доктор технических наук.
1977 г.— избран членом Американского общества автомобильных инженеров (611).

ГУХМАН Мирра Моисеевна (1904—1989) — доктор филологических наук.
1976 г.— избрана членом научного совета Института немецкого языка в Мангейме, ФРГ (716);
1978 г.— избрана членом Международного общества по романскому языкоизвестию и литературоведению (1070);
1983 г.— присуждена премия имени К. Дудена, ФРГ (752).

ГЮРДЖИАН Армен Арамович — 1924 года рождения, кандидат медицинских наук.
1965 г.— избран членом-корреспондентом, 1969 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ДАВИДЕНКОВ Николай Николаевич (1879—1962) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — сопротивление и испытание материалов.
1942 г.— избран членом Института металлов, Великобритания (96).

ДАВИТАЯ Феофан Фарисевич (1911—1978) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — география.
1972 г.— награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);
1975 г.— избран почетным членом Географического общества, Чехословакия (880);
> — награжден Гидрометеорологической службой Словакии медалью имени Конколи-Теге (916);
1977 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Монкада», Куба (430);
1978 г.— избран почетным членом Метеорологического общества, Чехословакия (886).

ДАВТЯН Гагик Степанович (1909—1980) — академик Академии наук Армянской ССР, специальность — агрономия.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068);
1966 г.— избран членом Международного общества содействия промышленному развитию растениеводства (1072);
1975 г.— избран членом Американского общества гидропоников (618).

ДАНДАМАЕВ Магомед Абдул-Кадырович — 1928 года рождения, доктор исторических наук.
1977 г.— присуждена Академией надписей и изящной словесности премия имени Р. Гиршмана, Франция (843).

ДАРАСЕЛИЯ Михаил Константинович — 1902 года рождения, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, специальность — почвоведение.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ДАРЕВСКИЙ Илья Сергеевич — 1924 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология.
1966 г.— избран членом Международного токсикологического общества (1075);
1970 г.— избран членом Международной герпетологической лиги (1108);
1973 г.— избран почетным иностранным членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (625);
1980 г.— избран членом Европейского герпетологического общества (1048).

ДВАЛИ Рафаэль Рафаэлович (1909—1985) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — машиностроение.
1971 г.— избран членом Академии наук ГДР (223);
> — присуждена степень почетного доктора Дрезденского технического университета, ГДР (231a);
1984 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

ДВОРНИКОВ Николай Александрович — 1923 года рождения, кандидат филологических наук.
1961 г.— избран почетным членом Академии «Пашто Толина», Афганистан (15).

ДЕБОРИН Гаврил Абрамович — 1915 года рождения, доктор биологических наук.
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ДЕБЕЦ Георгий Францевич (1905—1969) — доктор исторических наук.
1957 г.— избран членом Парижского антропологического общества, Франция (820).

ДЕВЯТКИН Евгений Викторович — 1932 года рождения, кандидат геологоминералогических наук.
1973 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ДЕВЯТКОВ Николай Дмитриевич — 1907 года рождения, академик, специальность — электроника.
1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ДЕВЯТЫХ Григорий Григорьевич — 1918 года рождения, академик, специальность — неорганическая химия.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255);
1987 г.— избран членом Американского оптического общества (637);
1988 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ДЕГТЬЯРЬ Людмила Серафимовна — доктор экономических наук.
1980 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ДЕЛИМАРСКИЙ Юрий Константинович — 1904 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — электрохимия.
1963 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ДЕЛОНЕ Борис Николаевич (1890—1980) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
1962 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ДЕМЕНТЬЕВ Георгий Петрович (1898—1968) — доктор биологических наук.
1955 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
1960 г.— награжден Национальным обществом охраны природы и акклиматизации большой золотой медалью им. И. Ж. Сент-Илера, Франция (839);
— избран членом Финского научного общества (765).

ДЕМИН Николай Николаевич — 1911 года рождения, доктор биологических наук.
1967 г.— избран членом Международного общества по нейрохимии (1066).

ДЕМИНА Евгения Ивановна — 1927 года рождения, доктор филологических наук.
1971 г.— награждена орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59);
1977 г.— награждена Болгарской академией наук медалью имени М. Дринова (69);
1979 г.— награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ДЕМИРЧИЯН Граит Гуренович — 1927 года рождения, доктор биологических наук.
1962 г.— избран членом Международного общества клинической электроретинографии (1064).

ДЕМЬЯНОВ Николай Яковлевич (1861—1938) — академик, специальность — органическая химия.
1888 г.— избран членом Немецкого химического общества (220);
1913 г.— избран членом Химического общества, Франция (829).

ДЕМЬЯНЧЕНКО Анатолий Павлович — кандидат исторических наук.
1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ДЕРГУНОВ Александр Борисович — 1925 года рождения, кандидат геологоминералогических наук.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ДЕРЖАВИН Николай Севастьянович (1877—1953) — академик, специальность — славянская филология.
1931 г.— избран членом-корреспондентом Болгарской академии наук (36);
1944 г.— присуждена степень почетного доктора наук Софийского государственного университета имени К. Охридского, Болгария (40);
1946 г.— избран почетным членом Болгарской академии наук (36).

ДЕРЯГИН Борис Владимирович — 1902 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физическая и коллоидная химия.
1966 г.— избран членом Фарадеевского общества, Великобритания (152);
— присуждена степень почетного доктора наук Кларксоновского технологического колледжа, США (578);
1974 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ДЕСНИЦКАЯ Агния Васильевна — 1912 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — литературоведение и изыскание.
1973 г.— избрана членом Европейского лингвистического общества (1049).

ДЕТЛАФ Татьяна Антоновна — 1912 года рождения, доктор биологических наук.
1956 г.— избрана членом Международного института эмбриологии (1013).

ДЖАВАХИШВИЛИ Нина Александровна — 1914 года рождения, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — морфология.
— избрана почетным членом Медицинского научного общества анатомов, гистологов, микробиологов, эмбриологов и эпидемиологов, Болгария (46);
— избрана почетным членом Общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Венгрия (188);
— избрана почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885).

ДЖАЛИЛЕ Джалил Джалилович — 1936 года рождения, кандидат исторических наук.
1981 г.— избран членом Иракской академии наук (330).

ДЖАПИАШВИЛИ Виктор Петрович — 1924 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1958 г.— избран членом Международного астрономического союза (1016).

ДЖАУРИ Аджие — 1908 года рождения, доктор филологических наук.
1981 г.— избран членом Иракской академии наук (330).

ДЖЕЛЕПОВ Венедикт Петрович — 1913 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ядерная физика.
1971 г.— избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
1978 г.— присуждена степень почетного доктора наук Дрезденского технического университета, ГДР (231а);
1983 г.— награжден Словакской академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

ДЗОЦЕНІДЗЕ Георгий Самсонович (1910—1976) — академик, специальность — минералогия и петрография.
1966 г.— избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036);
1971 г.— избран членом Национального географического общества, США (664);
1976 г.— избран почетным членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137).

ДИАНОВ Евгений Михайлович — 1936 года рождения, член-корреспондент Академии наук, специальность — квантовая электроника.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255);
1987 г.— избран членом Американского оптического общества (637).

ДИСТЛЕР Григорий Исаакович — 1920 года рождения, доктор химических наук.
1976 г.— награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. В. Лейбница (270).

ДМИТРИЕВ Андрей Сергеевич — 1925 года рождения, академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — физиология человека и животных.
1975 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103).

ДМИТРИЕВ Роман Викторович — 1935 года рождения, кандидат химических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ДМИТРИЕНКО Василий Ермолаевич — 1915 года рождения, доктор химических наук.
1971 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ДОБРЖАНСКИЙ Георгий Федорович — 1911 года рождения, старший инженер.
1973 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ДОБРОВ Геннадий Михайлович (1929—1989) — доктор экономических наук.
1965 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории наук (1000).

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Георгий Петрович (1928—1971) — космонавт СССР.
1971 г.— присуждена (посмертно) премия имени Ф. Борромини, Италия (401).

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Олег Васильевич — 1914 года рождения, академик Академии наук Таджикской ССР, специальность — астрофизика.
1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ДОГОНАДЗЕ Реваз Романович — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.
1978 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ДОМАШНЕВ Анатолий Иванович — 1927 года рождения, доктор филологических наук.
1978 г.— избран членом Международного общества по романскому языкознанию и литературоведению (1070).

ДОМБУРГ Галина Эдуардовна — 1926 года рождения, кандидат химических наук.
1973 г.— избрана членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101).

ДОМРАЧЕВ Георгий Алексеевич — 1936 года рождения, доктор химических наук.
1979 г.— избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290).

ДОНЦОВА Евгения Ивановна — 1910 года рождения, кандидат химических наук.
1974 г.— награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ДОРОДНИЦЫН Анатолий Алексеевич — 1910 года рождения, академик, специальность — геофизика.
1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1973 г.— награжден Инженерной ассоциацией Льежского государственного университета медалью имени Г. Транзистора, Бельгия (34);
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1980 г.— избран иностранным членом Финской академии технических наук (756);
1981 г.— награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

ДРАБКИН Яков Самойлович — 1918 года рождения, доктор исторических наук.
1973 г.— награжден Культурбюро ГДР золотой медалью имени И. Р. Белера (260);
1977 г.— награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. В. Лейбница (270).

ДРАГОМИЛОВ Николай Иванович — 1905 года рождения, доктор биологических наук.
1948 г.— избран членом Международного института энтомологии (2013);
1957 г.— избран членом Международного общества бактериологии размножения (155).

ДРЕЛЕР Олег Константинович — 1919 года рождения, кандидат исторических наук.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (459).

ДРИЗУЛ Александр Аркадьевич — 1920 года рождения, академик Академии наук Латвийской ССР, специальность — история Латвийской ССР. Новейший период.
1977 г.— награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. В. Лейбница (270).

ДРЫЖИН Михаил Михайлович — 1901 года рождения, академик, специальность — сорбционные процессы.
1953 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (165);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Словакского высшего технического училища, Чехословакия (873);
1981 г.— награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
1982 г.— избран почетным членом Углеродового общества, Нидерланды (322);
> — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ДУЛЬМИН Николай Петрович — 1907 года рождения, академик, специальность — генетика.
1958 г.— избран членом Германской академии естествоведов «Леопольдинг», ГДР (227);
1959 г.— награжден Германской академией естествоведов «Леопольдинг» медалью имени Ч. Дарвина, ГДР (265);
1965 г.— избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
> — награжден Чехословацкой академией наук большой серебряной медалью имени Г. И. Менделя (918);
> — награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1967 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);
> — избран почетным членом Общества генетиков, Великобритания (147);

> — присуждена степень почетного доктора наук Университета имени Я. Пуркине в Брно, Чехословакия (862);
> — награжден Университетом имени Я. Пуркине в Брно медалью имени Я. Пуркине, Чехословакия (922);
1969 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
1974 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1977 г.— награжден Всемирным Советом Мира Почетной грамотой (1096).

ДУБИНИН Эдуард Михайлович — 1945 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ДУБОШИН Георгий Николаевич (1901—1986) — доктор физико-математических наук.
1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);
1967 г.— избран членом-корреспондентом, 1969 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ДУДКО Даниил Андреевич — 1921 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — электросварка.

1978 г.— избран членом Американского сварочного общества (644);
1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ДУМАНСКИЙ Антон Владимирович (1880—1967) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — коллоидная химия.
— избран членом химического общества, Франция (829).

ДЫЛИС Николай Владиславович — 1912 года рождения, доктор биологических наук.

1970 г.— избран членом Международной экологической ассоциации (1044).

ДЫЛЫКОВ Санжа Дацикович — 1912 года рождения, доктор исторических наук.

1967 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1968 г.— избран профессором Монгольской академии наук (444);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

ДЫМШИЦ Александр Львович — 1910 года рождения, доктор филологических наук.
1974 г.— награжден орденом «Знамя труда», ГДР (253).

ДЬЯКОВ Владимир Анатольевич — 1919 года рождения, доктор исторических наук;
1988 г.— награжден золотым знаком ордена «За заслуги», Польша (528).

ДЬЯКОНОВ Игорь Михайлович — 1915 года рождения, доктор исторических наук.

1956 г.— избран членом Международной ассоциации по ираноязычным народам (1027);
1974 г.— избран почетным членом Американского общества востоковедов (616);
1975 г.— избран членом-корреспондентом Британской академии (80);
1987 г.— присуждена степень почетного доктора гуманитарных наук Чикагского университета, США (577).

ДЬЯЧЕНКО Василий Петрович (1902—1971) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — политическая экономия.
1960 г.— избран членом Международного института государственных финансов (1006).

ДЬЯЧКОВ Анатолий Васильевич — 1944 года рождения, кандидат технических наук.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЕВДОКИМОВ Юрий Михайлович — 1939 года рождения, кандидат химических наук.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЕВСТИГНЕЕВ Вячеслав Борисович (1909—1977) — доктор биологических наук.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ЕГИАЗАРОВ Иван Васильевич (1893—1971) — академик Академии наук Армянской ССР, специальность — гидроэнергетика.

1953 г.— избран членом Американского общества инженеров-строителей (620);

1958 г.— избран членом-корреспондентом Тулузской академии, Франция (777);

* — избран почетным членом Международной ассоциации по гидравлическим исследованиям (1019);

1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета (172).

ЕГОЛИН Александр Михайлович (1896—1953) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — русская литература.

1945 г.— избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румынии (541).

ЕГОРОВ Анатолий Григорьевич — 1920 года рождения, академик, специальность — философия.

1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1982 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

ЕГОРОВ Вениамин Григорьевич (1904—1971) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — океанология.

1931 г.— избран членом Британской морской биологической ассоциации (104).

ЕГОРОВ Иоан Андреевич — 1914 года рождения, доктор биологических наук.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ЕГОРОВ Олег Васильевич — 1920 года рождения, кандидат филологических наук.

1973 г.— награжден орденом «Знамя труда», ГДР (253).

ЕГОРЫЧЕВ Георгий Петрович — 1938 года рождения, доктор физико-математических наук.

1982 г.— присуждена премия Фулкерсона, США (700).

ЕЛИСЕЕВ Петр Георгиевич — 1936 года рождения, доктор физико-математических наук.

1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЕЛЮТИН Вячеслав Петрович — 1907 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — металлургия и технология металлов.

— присуждена степень почетного доктора наук Бомбейского технологического института, Индия (294);

— присуждена степень почетного доктора наук Фрейбергской горной академии, ГДР (229);

— присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего технического училища, Чехословакия (876);

— присуждена степень почетного доктора Мишкольцкого технического университета тяжелой промышленности, Венгрия (174);

— присвоено звание почетного профессора Кабульского университета, Афганистан (16);

— награжден орденом «Бухван» I степени, Афганистан (17);

— награжден медалью «Дружба», Монголия (499).

ЕМЕЛЬЯНОВ Василий Семенович (1901—1988) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — металлургия.

1965 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560).

ЕМЕЛЬЯНОВ Сергей Владимирович — 1902 года рождения, доктор биологических наук.

1958 г.— избран членом Академии зоологии в Агре и членом исполнительного совета этой академии, Индия (292).

ЕМЕЛЬЯНОВ Станислав Васильевич — 1929 года рождения, академик, специальность — автоматизированные системы.

1978 г.— избран иностранным членом Академии наук и искусств Боснии и Герцеговины, Югославия (963).

ЕРЕМЕНКО Виктор Валентинович — 1932 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — физика твердого тела.

1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ЕРУСАЛИМСКИЙ Аркадий Самсонович (1901—1965) — доктор исторических наук.

1956 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ЕРШОВ Андрей Петрович — 1931 года рождения, академик, специальность — информатика.

1965 г.— избран членом Американской ассоциации по вычислительной технике (593);

1975 г.— избран почетным членом Британского общества по вычислительной технике (111).

ЕФИМОВ Александр Юрьевич — 1952 года рождения, кандидат филологических наук.

1981 г.— награжден медалью «Дружба», Вьетнам (212а).

ЕФРЕМОВ Иван Антонович (1907—1972) — доктор биологических наук.

1956 г.— избран членом Лондонского Линнеевского общества, Великобритания (139);

* — избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ЖАБОТИНСКИЙ Марк Ефремович — 1917 года рождения, доктор технических наук.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093);

1977 г.— избран почетным членом Американского оптического общества (637).

ЖАВОРОНКОВ Николай Михайлович — 1907 года рождения, академик, специальность — неорганическая химия и технология.

1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Веспремского политехнического университета, Венгрия (173);
1970 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1972 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
» — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Бордо, Франция (784);
1973 г.— награжден Пражским химико-технологическим институтом золотой медалью имени Э. Воточека, Чехословакия (909);
1975 г.— награжден Болгарской академией наук медалью имени М. Дринова (69);
» — награжден Химическим обществом ГДР золотой медалью имени К. А. Винклера (262);
1977 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
» — избран почетным членом Польской академии наук (481);
1978 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Я. Гейровского (910);
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1980 г.— присуждена степень почетного доктора Пражского химико-технологического института, Чехословакия (868);
1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

ЖАДИН Владимир Иванович (1896—1974) — доктор биологических наук.
1957 г.— избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

ЖИЛИН Павел Андреевич (1913—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история СССР.
1984 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ЖИРМУНСКИЙ Алексей Викторович — 1921 года рождения, академик, специальность — биология моря.
1988 г.— избран членом Международного института экологии (1011а).

ЖИРМУНСКИЙ Виктор Максимович (1891—1971) — академик, специальность — языкоизнание.
1956 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1957 г.— избран членом Европейского общества работников культуры (1051);
» — избран членом Международного общества по романскому языкознанию и литературоведению (1070);
1962 г.— избран членом-корреспондентом Британской академии (80);
1964 г.— присуждена степень почетного доктора наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);
1966 г.— присуждена степень почетного доктора наук Оксфордского университета, Великобритания (88);
1967 г.— присуждена Институтом имени И. В. Гёте премия имени И. В. Гёте, ФРГ (744);
1968 г.— присуждена степень почетного доктора филологических наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

ЖОНГОЛОВИЧ Иван Данилович (1892—1981) — доктор физико-математических наук.
1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ЖУЗЕ Алексей Львович — 1938 года рождения, кандидат химических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЖУКОВ Геннадий Петрович — 1924 года рождения, доктор юридических наук.
1963 г.— избран членом Международного института космического права (1007);

1965 г.— избран членом-корреспондентом, 1969 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999).
1969 г.— награжден Международным институтом космического права и Международной астронавтической федерацией золотой медалью имени А. Хейли (1125).

ЖУКОВ Евгений Михайлович (1907—1980) — академик, специальность — всеобщая история.

1968 г.— избран членом Монгольской академии наук (444);
1970 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1973 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1979 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1984 г.— присуждена (посмертно) премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1032).

ЖУКОВ Михаил Федорович — 1917 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — энергетика.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЖУКОВ Фридрих Иванович — 1930 года рождения, кандидат геолого-минералогических наук.
1972 г.— награжден орденом Труда I степени, Болгария (62).

ЖУРБИЦКИЙ Зенон Иосифович — 1897 года рождения, доктор биологических наук.
1966 г.— избран членом Международного общества содействия промышленному развитию растениеводства (1072).

ЗАВАРЗИН Георгий Александрович — 1933 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология микроорганизмов.
— избран членом Международной организации по общей и прикладной микробиологии (1104).

ЗАВАРИЦКИЙ Александр Николаевич (1884—1952) — академик, специальность — петрография.
— избран членом Общества экономгеологов, США (669).

ЗАВРИЕВ Кириак Самсонович (1891—1978) — академик Академии Грузинской ССР, специальность — строительная механика.
1957 г.— избран членом Института предварительного напряжения железобетона, США (590).

ЗАИЦЕВ Николай Сергеевич — 1910 года рождения, кандидат геолого-минералогических наук.
1973 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

ЗАКЛИНСКАЯ Елена Дмитриевна — 1910 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1980 г.— награждена Палеонтологическим обществом медалью имени Г. Эрдмана, Индия (328).

ЗАСЛАВСКАЯ Татьяна Ивановна — 1927 года рождения, академик, специальность — экономика.

1988 г.— избрана иностранным членом Польской академии наук (481);
— присуждена Фондом Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753).

ЗАЛЕНСКИЙ Владимир Владимирович (1847—1918), академик, специальность — зоология.

— избран иностранным членом Королевского Чешского научного общества, Чехословакия (853).

ЗАЛЕССКИЙ Михаил Дмитриевич (1877—1946) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — палеоботаника.
1925 г.— избран членом-корреспондентом Лондонского геологического общества, Великобритания (137).

ЗАРИДЗЕ Георгий Михайлович — 1908 года рождения, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, специальность — геология.
1974 г.— избран членом Сербского геологического общества, Югославия (974);
1976 г.— избран почетным членом Геологического общества, ГДР (241);
1969 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803).

ЗАСЕДАТЕЛЕВ Александр Сергеевич — 1914 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЗАТОНСКИЙ Дмитрий Владимирович — 1922 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — литературоведение, литература стран Западной Европы и Америки.
1976 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037).

ЗАХАРЕНКОВ Юрий Александрович — 1948 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ЗАХИДОВ Тиша Захидович (1906—1981) — академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — зоология, экология.
1961 г.— избран членом Академии зоологии в Агре, Индия (292).

ЗВЕРЕВ Митрофан Степанович — 1903 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия.
1948 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ЗЕВИН Леон Залманович — 1922 года рождения, доктор экономических наук.
1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ЗЕЛЕНИН Дмитрий Константинович (1878—1954) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — этнография.
1946 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

ЗЕЛЕНСКИЙ Виктор Федорович — 1929 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — металлургия, технология металлов.
1974 г.— награжден орденом Труда, Чехословакия (906).

ЗЕЛИНСКИЙ Николай Дмитриевич (1861—1953) — академик, специальность — органическая химия.
— избран почетным членом Лондонского химического общества, Великобритания (142);
— избран членом Химического общества, Франция (829).

ЗЕЛЬДОВИЧ Яков Борисович (1914—1987) — академик, специальность — физика.
1969 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астро-

1972 г.— избран членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);
— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1978 г.— избран почетным членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192);
1979 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

— избран иностранным членом Лондонского королевского общества (79);
1983 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1986 г.— награжден Лондонским королевским астрономическим обществом золотой медалью, Великобритания (135);

— награжден Международным центром теоретической физики в Триесте медалью имени П. Дирака (1115).

ЗЕНКЕВИЧ Лев Александрович (1889—1970) — академик, специальность — океанология.

1960 г.— присуждена степень почетного доктора Марсельского университета, Франция (782);
— избран членом Академии зоологии в Агре, Индия (292);

1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000);
1968 г.— избран членом-корреспондентом Лимского географического общества, Перу (477).

ЗЕРНОВ Дмитрий Владимирович (1907—1971) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — радиотехника и электроника.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1083);
1959 г.— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581).

ЗИВС Самуил Лазаревич — 1921 года рождения, доктор юридических наук.
1971 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии сравнительного права (1004).

ЗЛАТКИН Илья Яковлевич — 1896 года рождения, доктор исторических наук.

1938 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);
1968 г.— избран профессором Монгольской академии наук (444);
1971 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1974 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

ЗЛЫДНЕВ Виталий Иванович — 1913 года рождения, доктор исторических наук.

1963 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1969 г.— награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65);
1974 г.— награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» (66);
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ЗОЛОТОВ Юрий Александрович — 1932 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — химия.

1973 г.— награжден Университетом имени Я. Пуркне в Брно серебряной медалью, Чехословакия (862).

ЗОЛОТАРЕВ Владимир Михайлович — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.

1976 г.— избран членом Международного статистического института (1010).

ЗОНН Сергей Владимирович — 1906 года рождения, доктор сельскохозяйственных наук.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ЗОНОВ Юрий Васильевич — 1932 года рождения, специальность — астрономия.
1963 г.— избран членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584).

ЗУБОВ Василий Павлович (1899—1963) — доктор искусствоведения.
1958 г.— избран членом-корреспондентом, 1960 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000);
1963 г.— избран членом Королевской академии истории науки и античности, Швеция (943);
» — награжден Американским обществом историков науки медалью имени Дж. Сартона, США (690).

ЗУБРИЦКИЙ Юрий Александрович — 1923 года рождения, кандидат исторических наук.
1980 г.— награжден орденом «За выдающиеся заслуги», Перу (480).

ЗУЕВ Владимир Евсеевич — 1925 года рождения, академик, специальность — физика атмосферы.
1973 г.— избран членом Американского оптического общества (637).
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ИВАНИЦКИЙ Генрих Романович — 1936 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология клетки.
1978 г.— избран почетным членом Академии медицинских наук, Румыния (542).

ИВАНОВ Артемий Васильевич — 1906 года рождения, академик, специальность — зоология.
1959 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ИВАНОВ Валерий Васильевич — доктор филологических наук.
1982 г.— присуждена степень почетного доктора Оломоуцкого университета имени Ф. Палацкого, Чехословакия (861).

ИВАНОВ Виктор Евгеньевич (1908—1980) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — химия и технология неорганических материалов.
1971 г.— награжден Комиссариатом по атомной энергии и Металлургическим обществом Франции золотой медалью имени Ш. Эашнера (841).

ИВАНОВ Михаил Владимирович — 1930 года рождения, академик, специальность — микробиология, биотехнология.
1988 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ИВАНОВ Семен Александрович — 1924 года рождения, доктор юридических наук.
1966 г.— избран членом Международного общества трудового и социального обеспечения (1074).

ИВАНОВА Вера Семеновна — 1923 года рождения, доктор химических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ИВАШКИН Василий Матвеевич — 1911 года рождения, доктор биологических наук.

1971 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ИГНАТЕНКО Илларион Мефодьевич — 1919 года рождения, академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — история СССР и БССР.
1976 г.— награжден Университетом имени Я. Пуркне в Брно серебряной медалью, Чехословакия (862).

ИДЛИС Григорий Моисеевич — 1928 года рождения, доктор физико-математических наук.
1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ИЗОТОВ Валерий Аркадьевич — кандидат технических наук.
1982 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ИЛЬИНСКИЙ Григорий Андреевич (1876—1937) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — филология, языкознание.
1929 г.— избран членом-корреспондентом Польской академии наук (481);
1931 г.— избран членом-корреспондентом Болгарской академии наук (36).

ИЛЮШЕНКО Валентин Михайлович — 1928 года рождения, кандидат технических наук.
1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ИМШЕНЕЦКИЙ Александр Александрович — 1905 года рождения, академик, специальность — микробиология.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068);
1966 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, Болгария (52);
1968 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, США (633);
1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1975 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, Польша (511);
1976 г.— избран почетным членом Медицинского общества, Польша (510);
» — избран членом Международной организации по общей и прикладной микробиологии (1104);
1977 г.— награжден медалью Микробиологического общества, Польша (511).

ИНОЗЕМЦЕВ Николай Николаевич (1921—1982) — академик, специальность — экономика.
1981 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ИОВЧУК Михаил Трифонович — 1908 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — философия.
1972 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ИОСИФЬЯН Андроник Гевондович — 1905 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — электротехника.
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ИОФФЕ Абрам Федорович (1880—1960) — академик, специальность — физика.
1924 г.— избран членом-корреспондентом Гётtingенской академии наук (713);
1926 г.— избран почетным членом Американской ассоциации содействия развитию науки (603);
1927 г.— избран членом Прусской академии наук (213);

1927 г.— присуждена степень почетного доктора наук Калифорнийского университета, США (570);
» — избран членом Физического общества, США (674);
» — избран членом Немецкого физического общества (730).
1929 г.— избран членом-корреспондентом Германской академии наук в Берлине (223);
» — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);
1944 г.— избран почетным членом Физического общества, Великобритания (153);
1945 г.— присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);
1948 г.— присуждена степень почетного доктора наук Политехнического института в Граце, Австрия (5);
» — присуждена степень почетного доктора наук Бухарестского университета, Румыния (544);
» — избран членом Американского оптического общества (637);
1949 г.— избран почетным членом Физического общества, Китай (412);
1956 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1957 г.— избран почетным членом Физического общества, Франция (827);
1958 г.— избран почетным членом Академии наук в Бангалуре, Индия (293);
1958 г.— избран почетным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1959 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук Ден Ливчеи, Италия (350).

ИСАЕВ Александр Сергеевич — 1931 года рождения, доктор химических наук, специальность — общая биология, лесоведение.
1976 г.— награжден Международным союзом лесных исследовательских организаций золотой медалью (1088).

ИСАКОВ Яков Ильич — 1937 года рождения, доктор химических наук. 1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ИСАЧЕНКО Борис Лаврентьевич (1871—1948) — академик, специальность — микробиология.
1922 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Франция (801);
— избран членом Британского общества микологов (114);
— избран членом Германского ботанического общества (720);
— избран членом Американского общества физиологии растений (649);
1942 г.— избран членом Американской ассоциации содействия развитию науки (603);
1948 г.— присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

ИСЛАМОВ Тофик Мусаломович — 1927 года рождения, доктор исторических наук.
1976 г.— награжден Венгерской академией наук медалью (168);
1985 г.— награжден орденом Знамени Венгерской Народной Республики (199).

ИСТОМИН Глеб Алексеевич — 1905 года рождения, доктор технических наук. 1973 г.— избран членом-корреспондентом Немецкого фотографического общества, ФРГ (731).

ИШЛИНСКИЙ Александр Юльевич — 1913 года рождения, академик, специальность — механика, автоматика.
1969 г.— избран почетным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
» — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (227);

1977 г.— избран почетным членом Научно-технического общества, Чехословакия (888);
» — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
» — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1983 г.— присуждена степень почетного доктора Дрезденского технического университета, ГДР (231а);
» — награжден медалью имени Э. Аббе Палаты техники, ГДР (257).

КАБАНОВ Борис Николаевич — 1904 года рождения, доктор химических наук. 1956 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

КАБАНОВ Виктор Александрович (1904—1988) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — химия высокомолекулярных соединений.

1977 г.— избран членом Химического общества, США (675).

КАБАНОВА Наталия Владимировна — 1946 года рождения, инженер. 1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

КАБАЧНИК Мартин Израилевич — 1908 года рождения, академик, специальность — органическая химия.

1971 г.— избран почетным членом Химического общества, Польша (522);
1975 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

КАВЕРЗНЕВА Екатерина Дмитриевна — 1901 года рождения, доктор химических наук.

1976 г.— присуждена премия Университета имени М. Лютера, ГДР (235).

КАГАН Юрий Моисеевич — 1928 года рождения, академик, специальность — физика.

1977 г.— избран почетным членом Физического общества имени Л. Эйтвеша, Венгрия (192).

КАДЛЫ Зденка Ивановна — 1920 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1975 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

КАДОМЦЕВ Борис Борисович — 1928 года рождения, академик, специальность — физика.

1987 г.— присуждена степень почетного доктора Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230).

КАЗАКЕВИЧ Игорь Степанович — 1920 года рождения, кандидат экономических наук.

1975 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

КАЗАНСКИЙ Борис Александрович (1891—1973) — академик, специальность — органическая химия.

1958 г.— избран членом Химического общества, Франция (829);

1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

КАЛАНДАДЗЕ Николай Николаевич — 1939 года рождения, кандидат биологических наук.

1978 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

КАЛАШНИКОВ Владимир Петрович — 1937 года рождения, доктор физико-математических наук.

1979 г. — избран членом Американского математического общества (630).

КАЛЕНИЧЕНКО Павел Михайлович — 1923 года рождения, доктор исторических наук.

1971 г. — присвоено звание «Заслуженный деятель польской культуры» (535);
1974 г. — награжден медалью «Тысячелетие Польши» (534).

КАЛЕСНИК Станислав Викентьевич (1901—1977) — академик, специальность — география.

1954 г. — избран членом Географического общества, Польша (505);

1964 г. — присуждена степень почетного доктора наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);

» — присуждена степень почетного доктора Университета в Турку, Финляндия (758).

КАЛЬЯНОВ Владимир Иванович — 1908 года рождения, доктор филологических наук.

1974 г. — присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325).

КАМЕНКОВИЧ Владимир Моисеевич — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.

1971 г. — награжден Американским метеорологическим обществом золотой медалью имени Х. У. Свердрупа (691).

КАН Александр Сергеевич — 1925 года рождения, доктор исторических наук.

1977 г. — присуждена степень почетного доктора наук Упсалского университета, Швеция (948).

КАНАЕВ Иван Иванович (1893—1984) — доктор биологических наук.

1971 г. — избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

КАНИМЕТОВ Абдула Каниметович — 1928 года рождения, кандидат исторических наук.

1968 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915).

КАНТОРОВИЧ Леонид Витальевич (1912—1986) — академик, специальность — математика и экономика.

1966 г. — присуждена степень почетного доктора наук Гренобльского университета, Франция (778);

» — присуждена степень почетного доктора права Университета в Глазго, Великобритания (92);

1967 г. — избран членом Экономического общества, США (676);

» — присуждена степень почетного доктора наук Варшавской высшей школы планирования и статистики, Польша (502);

» — избран членом Международного экономического общества (1079);

1968 г. — избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1969 г. — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Ницце, Франция (787);

1969 г. — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

1971 г. — присуждена степень почетного доктора наук Хельсинского государственного университета, Финляндия (757);

» — присуждена степень почетного доктора наук Пельского университета, США (568);

1975 г. — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

» — присуждена Нобелевская премия по экономике, Швеция (960);

1976 г. — присуждена степень почетного доктора Кембриджского университета, Великобритания (82);

» — присуждена степень почетного доктора наук Пенсильванского университета, США (575);

1977 г. — избран членом-корреспондентом Национальной инженерной академии, Мексика (437);

» — присуждена ученая степень почетного доктора наук Индийского статистического института в Калькутте, Индия (297);

» — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1979 г. — избран иностранным членом-корреспондентом Югославской академии наук и искусств (967).

КАПИЦА Андрей Петрович — 1931 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология, геоморфология.

1970 г. — избран членом Гляциологического общества, Великобритания (118).

КАПИЦА Петр Леонидович (1894—1984) — академик, специальность — физика.

1923 г. — избран членом Кембриджского философского общества, Великобритания (121);

1925 г. — избран действительным членом Тринити коллеж Кембриджского университета, Великобритания (82);

1929 г. — избран действительным членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);

1932 г. — избран действительным членом Физического общества, Великобритания (153);

1934 г. — награжден Льежским государственным университетом Бельгии золотой медалью (35);

» — избран действительным членом Института физики, Великобритания (97);

1935 г. — избран членом Физического общества, Франция (827);

1937 г. — избран членом Физического общества, США (674);

1942 г. — награжден Институтом инженеров-электриков медалью имени М. Фарадея, Великобритания (163);

1943 г. — избран почетным членом Института металлов, Великобритания (96);

1944 г. — избран почетным членом Института имени Б. Франклина, США (591);

1944 г. — награжден Институтом имени Б. Франклина большой золотой медалью имени Б. Франклина, США (693);

» — присуждена степень почетного доктора наук Алжирского университета (12);

1945 г. — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

1946 г. — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Осло, Норвегия (475);

» — избран почетным членом Королевской академии наук, Дания (277);

» — избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

» — избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);

1948 г. — избран почетным членом Ирландской королевской академии наук (337);

» — избран почетным членом Академии наук в Аллахабаде, Индия (291);

1955 г. — награжден Калькуттским университетом Индии золотой медалью имени Д. Сарбадхикара (327);

1957 г. — избран почетным членом Национального института наук, Индия (298);

1958 г. — избран действительным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1959 г. — награжден Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» медалью имени К. Котениуса, ГДР (268);

1962 г. — избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1963 г.—награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1964 г.—награжден Датским инженерным обществом большой золотой медалью имени Н. Бора (280);
> — присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
> — присуждена степень почетного доктора наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);
> — награжден орденом Югославской Звезды с бантом через плечо, Югославия (979);
> — избран членом Международной академии астронавтики (999);
> — присуждена степень почетного доктора наук Дрезденского технического университета, ГДР (231а);
1966 г.—награжден Физическим обществом Великобритании медалью имени Э. Резерфорда (160);
> — избран иностранным членом Шведской королевской академии наук (941);
> — присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);
1967 г.—награжден Обществом холодильной техники и мерзлотоведения Нидерландов золотой медалью имени Г. Камерлинг-Оинеса (469);
1968 г.—избран членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);
1969 г.—избран иностранным членом Нидерландской королевской академии наук (459);
> — присуждена степень почетного доктора наук Колумбийского университета, США (571);
1970 г.—избран почетным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1971 г.—избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
> — избран почетным членом Международной академии истории науки (1000);
1972 г.—присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);
1973 г.—присуждена Физическим обществом Великобритании премия имени Ф. Саймона (167);
1974 г.—избран иностранным членом Финской академии наук (755);
1975 г.—избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
1977 г.—присуждена степень почетного доктора Университета в Турку, Финляндия (758);
> — избран членом Института фундаментальных исследований имени Д. Таты, Индия (296);
1978 г.—присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);
1980 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1981 г.—награжден медалью имени Г. Л. Ф. Гельмгольца Академии наук ГДР (263);
> — избран почетным членом Финского научного общества (765);
1982 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

КАПИЦА Сергей Петрович—1928 года рождения, доктор физико-математических наук.
1977 г.—избран членом Европейского физического общества (1053);
1979 г.—присуждена ЮНЕСКО премия Калинга (1140);
1988 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области физических наук» (913).

КАПУСТИН Евгений Иванович—1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—экономика.
1982 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

КАПУСТИНСКИЙ Анатолий Федорович (1906—1960)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—неорганическая химия.
1935 г.—избран членом Химического общества, США (675);
1945 г.—избран членом Фарадеевского общества, Великобритания (152).
КАРАПЕТИАН Навасард Ваганович—1936 года рождения, доктор биологических наук.
1977 г.—избран членом Американского фотобиологического общества (652);
1987 г.—избран иностранным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
> — избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

КАРГИН Валентин Алексеевич (1907—1969)—академик, специальность—физическая химия.

1969 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

КАРЕЕВ Николай Иванович (1850—1931)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—история.

1902 г.—избран членом Польской академии наук (481).

КАРИМОВ Убайдулла Исаилович—1920 года рождения, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, специальность—литературоведение.

1983 г.—избран почетным членом Королевского научного общества по изучению исламской цивилизации, Иордания (329).

КАРЛОВ Николай Васильевич—1929 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—радиофизика.

1988 г.—присуждена степень почетного доктора Печского университета, Венгрия (174а).

КАРНАУХОВ Михаил Михайлович (1892—1955)—академик, специальность—металлургия.

— избран членом Института железа и стали, Великобритания (94).

КАРПАЧЕВ Сергей Васильевич (1906—1987)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—электрохимия.

1964 г.—избран членом Международного электрохимического общества (1080).

КАРПИНСКИЙ Александр Петрович (1846—1936)—академик, специальность—геология.

1892 г.—избран почетным членом Геологического общества, Бельгия (26);

> — избран членом-корреспондентом Гётtingенской академии наук (713);
1897 г.—избран действительным членом Американского философского общества (651);

> — избран почетным членом Общества геологии, палеонтологии и гидрологии, Бельгия (30);

> — избран членом-корреспондентом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);

> — награжден Американской академией политических и социальных наук в Филадельфии медалью имени Ф. Гайдена (684);

> — избран членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2);
> — избран почетным членом Швейцарского общества естествоиспытателей (940);

1898 г.—избран почетным членом Научного общества Мексики (419);

> — избран почетным членом Болонской академии наук, Италия (355);
> — избран членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137);

> — избран иностранным членом Национальной академии наук Ден Ливчи, Италия (350);

1898 г.— избран иностранным членом Королевской академии наук, литературы и художеств, Бельгия (18);

> — избран членом Баварской академии наук (711);

> — награжден орденом Священного Сокровища I класса, Япония (996);

1899 г.— награжден орденом Прусской короны II степени со звездой (222);

> — награжден командорским крестом ордена Короли, Румыния (552);

1900 г.— присуждена премия имени Л. Спендиарова (1144);

1903 г.— избран почетным членом Академии наук, литературы и искусства имени Дж. Капеллани в Сицилии, Италия (352);

> — награжден командорским крестом ордена Полярной Звезды I класса, Швеция (958);

1914 г.— избран почетным членом Геологического общества, Япония (990);

1916 г.— присуждена Лондонским геологическим обществом медаль имени У. Волластона, Великобритания (158);

1921 г.— присуждена Французской академией наук премия имени Ж. Кюье (846);

1922 г.— избран почетным членом Геологического общества, Австрия (7);

1925 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);

1926 г.— избран действительным членом Гётtingенской академии наук (713);

> — избран почетным членом Академии наук имени Дж. Капеллани в Спецции, Италия (353);

> — избран членом-корреспондентом Баварской академии наук (711).

КАРПОВ Лев Николаевич — 1928 года рождения, доктор экономических наук.

1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035).

КАРСКИЙ Евфимий Федорович (1860—1931) — академик, специальность — филология, языковедение, этнография.

1929 г.— избран иностранным членом Королевского Чешского научного общества, Чехословакия (853);

1930 г.— избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (853).

КАРЫ-НИЯЗОВ Ташмухамед Ниязович (1896—1970) — академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — математика.

1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

КАСАТКИН Борис Сергеевич — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — материаловедение.

1978 г.— избран членом Американского сварочного общества (644).

КАТАЕВ Лев Анисимович — 1919 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

КАУЛЬ Бруно Валентинович — кандидат физико-математических наук.

1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР в Болгарской академии наук (75).

КАХК Юхан Юханович — 1928 года рождения, академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — история.

1984 г.— избран иностранным членом Финской академии наук (755).

КАШКАЙ Мир-Али Сейд-Али-оглы (1907—1977) — академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — геология.

1958 г.— избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);

1960 г.— избран членом Американского минералогического общества (634);

1973 г.— избран членом Общества горных геологов, Япония (991).

КЕДРОВ Бонифатий Михайлович (1903—1985) — академик, специальность — философия.

1963 г.— избран членом-корреспондентом, 1966 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000);

1965 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);

1972 г.— избран почетным членом Болгарской академии наук (36);

> — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1979 г.— избран почетным членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893);

1980 г.— избран почетным членом Научно-технического общества, Чехословакия (888).

КЕЙЛИС-БОРОК Владимир Исаакович — 1921 года рождения, академик, специальность — физика земли.

1969 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

1971 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук США (559);

1974 г.— избран членом Международной ассоциации по математической геодезии (1029).

КЕЛДЫШ Леонид Вениаминович — 1931 года рождения, академик, специальность — физика, астрономия.

1975 г.— присуждена Европейским физическим обществом премия «Хьюллетт-Пакард» (1147).

КЕЛДЫШ Мстислав Всеволодович (1911—1978) — академик, специальность — математика, механика.

1961 г.— избран действительным членом Монгольской академии наук (444);

1962 г.— избран действительным членом Польской академии наук (481);

> — избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);

1963 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1964 г.— присуждена степень почетного доктора наук Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);

> — избран членом Американского математического общества (630);

> — избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999);

1965 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

> — присуждена Международной академией астронавтики премия имени Гуттенгейма (1137);

> — избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);

1966 г.— избран почетным членом Болгарской академии наук (36);

> — избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);

> — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

> — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

> — награжден Чилийским университетом серебряной медалью имени А. Бельо (933);

1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);

> — присуждена степень почетного доктора наук Индийского статистического института в Калькутте, Индия (297);

> — избран действительным членом Международной академии астронавтики (999);

1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского государственного университета имени Л. Эташа, Венгрия (169);
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Лагосского университета, Нигерия (457);
— избран членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);
1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
— награжден орденом Бернардо О'Хиггинса II степени, Чили (932);
— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
— избран иностранным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (202);
1971 г.— награжден орденом Почетного Легиона, Франция (834);
— награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (55);
1972 г.— награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);
— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
— присвоено президентом Финляндской Республики почетное звание академика Финляндии (754);
1975 г.— награжден орденом Сухэ-Батора, Монголия (446).

КЕЛЛЕР Борис Александрович (1874—1945) — академик, специальность — ботаника.
— избран членом Германского ботанического общества (720);
— избран членом-корреспондентом Королевского фитогеографического общества, Швеция (953).

КЕЛЛЕР Эдгар Карлович — 1902 года рождения, доктор технических наук.
1970 г.— избран членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101).

КЕРИМОВ Джангири Аббасович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право.
1967 г.— награжден орденом «За заслуги», ГДР (252);
1975 г.— избран членом Международной ассоциации правовой и социальной философии (1033);
1980 г.— награжден золотой медалью Академии государства и права, ГДР (224);
1981 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1986 г.— избран иностранным членом Финской академии наук (755).

КИМ Георгий Федорович (1924—1989) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1980 г.— присуждена степень почетного доктора Университета Рицумейкан, Япония (981).

КИППЕР Аксель Янович (1907—1984) — академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — петрофизика.
1955 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

КИРЕНСКИЙ Леонид Васильевич (1909—1969) — академик, специальность — физика.

1969 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астрономии (999).

КИРИЛЛИН Владимир Алексеевич — 1913 года рождения, академик, специальность — энергетика.
1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1972 г.— присуждена степень почетного доктора Варшавского политехнического института, Польша (498).

КИРЬЯНОВА Екатерина Сергеевна — 1900 года рождения, кандидат биологических наук.

1958 г.— избрана членом Европейского общества нематодологов (1050);
1972 г.— избрана членом Американского общества нематодологов (636).

КИСЕЛЕВ Андрей Владимирович — 1908 года рождения, доктор химических наук.

1964 г.— избран членом Фарадеевского общества, Великобритания (152);
1977 г.— награжден министерством высшего образования ГДР медалью и почетной грамотой (271).

КИСЕЛЕВ Игорь Николаевич (1924—1971) — кандидат исторических наук.

1968 г.— награжден медалью «Тысячелетие Польши» (534);
1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

КИСЕЛЕВ Лев Львович — доктор биологических наук.

1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913).

КИСЕЛЕВ Сергей Владимирович (1905—1962) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история, археология.

1957 г.— избран членом Международного союза доисторических иprotoисторических наук (1085).

КИСТИЯКОВСКИЙ Владимир Александрович (1865—1952) — академик, специальность — физическая химия.

1929 г.— избран действительным членом Электрохимического общества, США (677);
— избран действительным членом Общества физической химии, Франция (819);
— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
— избран членом Общества естествоиспытателей, Чехословакия (892);
— избран членом Германского колloidного общества (215).

КИШКИН Лев Сергеевич — 1918 года рождения, кандидат филологических наук.

1968 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);
1970 г.— присуждена премия Союза словакских писателей (930);
1975 г.— награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926).

КЛАБУНОВСКИЙ Евгений Иванович — 1923 года рождения, доктор химических наук.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

КЛЕВАНСКИЙ Александр Харитонович (1921—1985), доктор исторических наук.

1976 г.—награжден Университетом имени Я. Пуркине в Брно серебряной медалью, Чехословакия (862);
1979 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КЛИМОВ Платон Константинович — 1922 года рождения, доктор медицинских наук.

1973 г.—избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885);

1979 г.—избран почетным членом Ассоциации гастроэнтерологов, Польша (503).

КЛОКОВ Всеволод Иванович — 1917 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — история.

1977 г.—награжден Медицинским обществом имени Я. Пуркине золотой медалью, Чехословакия (885).

КЛОПОВ Эдуард Викторович — 1930 года рождения, доктор исторических наук.

1982 г.—присуждена премия Академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

КЛЯШТОРНЫЙ Сергей Григорьевич — 1923 года рождения, доктор исторических наук.

1978 г.—избран почетным членом Лингвистического общества, Турция (704).

КНОРРЕ Дмитрий Григорьевич — 1926 года рождения, академик, специальность — химия природных соединений.

1985 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области химических наук» (913);

1988 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (553).

КНОРОЗОВ Юрий Валентинович — 1922 года рождения, доктор исторических наук.

1968 г.—избран членом Общества по изучению Океании, Франция (513).

КОБЗАРЕВ Юрий Борисович — 1905 года рождения, академик, специальность — радиотехника.

1957 г.—избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

КОВАЛЕВ Василий Архипович — 1911 года рождения, доктор филологических наук.

1975 г.—награжден Лейпцигским университетом имени К. Маркса медалью, ГДР (233).

КОВАЛЕВ Роман Викторович — 1907 года рождения, доктор сельскохозяйственных наук.

1957 г.—избран членом Международного общества почвоведов (1065).

КОВАЛЕВ Феликс Николаевич — 1928 года рождения, кандидат юридических наук.

1963 г.—избран членом Международного института космического права (1007).

КОВАЛЕНКО Вячеслав Иванович — 1936 года рождения, кандидат геолого-

минералогических наук.

1973 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

1974 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

КОВАЛЬ Юрий Николаевич — 1939 года рождения, доктор технических наук.

1987 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

КОВАЛЬСКИЙ Николай Александрович — 1925 года рождения, доктор исторических наук.

1966 г.—избран членом Союза международных ассоциаций (1095).

КОВДА Виктор Абрамович — 1904 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — почвоведение.

1934 г.—избран членом, 1968 г.—президентом Международного общества почвоведов (1068);

1955 г.—награжден орденом Дружбы народов, Китай (414);

1963 г.—избран членом Всемирной академии искусств и наук (998);

1964 г.—присуждена степень почетного доктора наук Гентского государственного университета, Бельгия (22);

1970 г.—избран почетным членом Венгерского аграрного общества (179);

1972 г.—избран членом международного жюри по присуждению премий Института жизни, Франция (790);

» — присуждена премия ЮНЕСКО по науке (1148);

» — награжден Французским обществом почвоведов серебряной медалью (828);

1973 г.—избран членом Индийской национальной академии наук (290);

» — награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

1975 г.—присуждена степень почетного доктора наук Сельскохозяйственного университета в Осло, Норвегия (474);

» — избран членом Международной академии охраны окружающей среды (1002);

» — избран почетным членом Общества почвоведов, Индия (318);

» — награжден Международной комиссией по ирригации и дренажу при ООН серебряной медалью «За достижения в области ирригации и дренажа» (1126);

1976 г.—избран иностранным членом Академии аграркультуры, Франция (770).

КОВТУНЕНКО Вячеслав Михайлович — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия, космические исследования.

1973 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (929);

1985 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

КОЖЕВНИКОВ Валерий Алексеевич — 1924 года рождения, доктор биологических наук.

1962 г.—избран членом Международной организации по исследованию мозга (1109).

КОЖОВ Милан Михайлович (1890—1968) — доктор биологических наук.

1957 г.—избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

КОЗЕНКО Александр Васильевич — 1950 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1987 г.—избран иностранным членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135).

КОЗЛОВ Геннадий Викторович — 1944 года рождения, доктор физико-математических наук.

1981 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КОЗЛОВ Петр Кузьмич (1863—1935) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — исследователь Центральной Азии.

1896 г.—избран почетным членом Географического общества, Нидерланды (463);

1910 г.—избран почетным членом Географического общества, Венгрия (180);
1911 г.—награжден Географическим обществом Италии большой золотой медалью (377);
— награжден Королевским географическим обществом Великобритании медалью (125);
1913 г.—присуждена премия Французской академии наук имени П. А. Чихачева (852).

КОЗЫРЕВ Николай Александрович — 1908 года рождения, доктор физико-математических наук.
1969 г.—награжден Международной академией астронавтики золотой медалью (999).

КОКЛА Пауль Карлович — 1929 года рождения, кандидат филологических наук.
1977 г.—избран членом Международного общества по венгерской филологии (1058).

КОЛАКОВСКИЙ Альфред Алексеевич — 1906 года рождения, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, специальность — ботаника.
1958 г.—избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039).

КОЛБАНОВСКИЙ Варлен Викторович — 1926 года рождения, кандидат философских наук.
1977 г.—присуждена Польской академией наук премия (481).

КОЛБАСОВ Олег Степанович — 1927 года рождения, доктор юридических наук.
1974 г.—избран членом Международной ассоциации водного права (1018).

КОЛЫХАЛОВА Грация Павловна — 1927 года рождения, доктор экономических наук.
1986 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

КОЛМОГОРОВ Андрей Николаевич (1903—1987) — академик, специальность — математика.

1955 г.—присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

1956 г.—избран членом-корреспондентом Академии Социалистической Республики Румынии (541);

— избран иностранным членом Польской академии наук (481);

— избран почетным членом Королевского статистического общества, Великобритания (130);

1957 г.—избран членом Международного статистического института (1010);

1959 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1960 г.—присуждена степень почетного доктора наук Стокгольмского государственного университета, Швеция (947);

1961 г.—избран иностранным членом Американского философского общества (651);

1962 г.—присуждена степень почетного доктора наук Индийского статистического института в Калькутте, Индия (297);

— избран почетным членом Американского метеорологического общества (632);

— избран почетным членом Математического общества, Индия (315);

— избран почетным членом Лондонского математического общества, Великобритания (140);

1963 г.—присуждена премия имени Э. Бальцана (1134);
— избран иностранным членом Нидерландской королевской академии наук (459);
1964 г.—избран членом Лондонского королевского общества (79);
1965 г.—избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румынии (541);
1967 г.—избран членом Национальной академии наук, США (559);
1968 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769);
1975 г.—награжден орденом Трудового Красного Знамени Венгерской Народной Республики (202);
1976 г.—награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. Л. Ф. Гельмольца (263);
1977 г.—избран почетным членом Международной академии истории науки (1000);
— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
— избран членом Общества ордена «Пур ля Мерит», ФРГ (735).

КОЛОМИЕЦ Борис Тимофеевич — 1908 года рождения, доктор технических наук.

1974 г.—присуждена Академией Социалистической Республики Румынии премия имени К. Микулеску (555);
1976 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КОЛОМИЕЦ Николай Григорьевич — 1919 года рождения, доктор биологических наук.

1975 г.—избран иностранным членом-корреспондентом Энтомологического общества, Финляндия (768).

КОЛОТЫРКИН Яков Михайлович — 1910 года рождения, академик, специальность — физическая химия.

1957 г.—избран членом Международного электрохимического общества (1080);

1970 г.—награжден Научно-исследовательским институтом защиты металлов имени Г. В. Акимова золотой медалью, Чехословакия (867);

1971 г.—избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);

1975 г.—избран членом Общества инженеров-коррозионистов, Япония (992);

1985 г.—присуждена степень почетного доктора Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169).

КОЛЬЦОВ Николай Константинович (1872—1940) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология.

1933 г.—избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (1054).

КОМАРОВ Владимир Леонтьевич (1869—1915) — академик, специальность — ботаника.

— избран членом Национального географического общества, США (664);

— избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);

— избран членом Парижского географического общества, Франция (822);

1945 г.—награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);

— избран почетным членом Болгарской академии наук (36).

КОМЕТИАНИ Петр Антонович (1901—1984) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — биохимия.

1967 г.—избран членом Международного общества по нейрохимии (1066).

КОНАРЕВ Василий Григорьевич — 1915 года рождения, доктор биологических наук.

1957 г.—избран членом Международной организации по исследованию ядерных (1102).

КОНДАКОВ Никодим Павлович (1844—1925) — академик, специальность — история византийского и древнерусского искусства, археология. 1898 г.—избран иностранным членом Чешской академии наук и искусства (858).

КОНДРАТЬЕВ Виктор Николаевич (1902—1979) — академик, специальность — физическая химия. 1958 г.—избран членом Американского института горения (579); 1967 г.—награжден Химическим обществом ФРГ медалью имени А. В. Гофмана (745).

КОНДРАТЬЕВ Кирилл Яковлевич — 1920 года рождения, академик, специальность — физика атмосферы. 1965 г.—избран членом-корреспондентом, 1969 г.—действительным членом Международной академии астронавтики (999); 1970 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227); 1972 г.—избран почетным иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

КОНОБЕЕВ Василий Дмитриевич (1916—1978) — доктор исторических наук. 1968 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59); 1979 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

КОНОВ Виталий Иванович — 1945 года рождения, доктор физико-математических наук. 1978 г.—присуждена Академией Социалистической Республики Румыния премия имени К. Минкулеску (555).

КОНОНОВ Андрей Николаевич (1906—1986) — академик, специальность — тюркология. 1957 г.—избран почетным членом Лингвистического общества, Турция (704); 1970 г.—избран почетным членом Общества востоковедов имени К. Чомы, Венгрия (189); 1973 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168); 1974 г.—избран почетным членом Общества востоковедов, Польша (514); 1975 г.—избран почетным членом Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии (122); 1976 г.—избран членом-корреспондентом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766).

КОНОПЛЕВА Валентина Петровна — 1919 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1958 г.—избрана членом Международного астрономического союза (1083).

КОНРАД Николай Иосифович (1891—1970) — академик, специальность — японская и китайская филология. 1969 г.—награжден японским правительством орденом Восходящего Солнца II степени (995).

КОНСТАНТИНОВ Федор Васильевич — 1901 года рождения, академик, специальность — философия. 1971 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59); 1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450); 1982 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

КОНСТАНТИНОВ Федор Тимофеевич — 1915 года рождения, доктор философских наук.

1969 г.—награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65); 1971 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450); 1972 г.—награжден медалью «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова» (67); 1974 г.—награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» (66); 1976 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

КОНФЕДЕРАТОВ Иван Яковлевич (1902—1977) — доктор технических наук. 1966 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

КОПЬЕВ Иван Михайлович — 1932 года рождения, кандидат технических наук. 1983 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

КОППЮГ Валентин Афанасьевич — 1931 года рождения, академик, специальность — органическая химия. 1982 г.—награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447); 1985 г.—присуждена Фондом Ф. Ф. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753); 1986 г.—избран иностранным членом Монгольской академии наук (444); 1987 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36); 1988 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

КОПЫЛОВ Иван Михеевич — 1928 года рождения, кандидат физико-математических наук. 1958 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

КОРАБЛЕВ Юрий Иванович — 1918 года рождения, доктор исторических наук. 1980 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

КОРДЭ Нина Витальевна (1895—1984) — доктор биологических наук. 1957 г.—избрана членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040);

КОРЕЦКИЙ Владимир Михайлович (1890—1984) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — право. 1960 г.—избран почетным членом Общества международного права, Индия (317); 1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860); 1972 г.—избран членом Международного института международного права (1008); 1973 г.—избран почетным членом Болгарской академии наук (36).

КОРЖИНСКИЙ Дмитрий Сергеевич (1899—1985) — академик, специальность — петрография.

1955 г.—избран почетным членом Геологического, горного и металлургического общества, Индия (312); 1959 г.—избран почетным членом Американского геологического общества (617); 1962 г.—избран членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137); 1966 г.—избран членом Общества экономгеологов, США (669); 1970 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);

1968 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
» — избран почетным членом Геологического общества, Болгария (44);
» — избран почетным членом Геологического общества, ГДР (241);
1980 г.— награжден Минералогическим обществом медалью имени В. Роблана, США (688).

КОРНЕЕВ Лев Александрович — 1930 года рождения, кандидат исторических наук.

1968 г.— избран членом-корреспондентом Академии наук Мадагаскара (435).

КОРНЕЕВ Степан Гаврилович — 1911 года рождения, кандидат исторических наук.

1986 г.— избран членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893).

КОРОВИН Евгений Александрович (1892—1964) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — международное право и история международных отношений.

— избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (526);
— избран членом Международной ассоциации международного права (1030);

1963 г.— награжден Международным институтом космического права и Международной астронавтической федераций золотой медалью имени А. Хейли (1125).

КОРШАК Василий Владимирович (1909—1988) — академик, специальность — высокомолекулярные соединения.

1979 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

КОСМИНСКИЙ Евгений Алексеевич (1886—1959) — академик, специальность — история.

— избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии, США (562);
— избран членом Польской академии наук (481);
— избран членом Королевского экономического общества, Великобритания (134);

1954 г.— избран членом Исторического общества, Великобритания (119).

КОССОВСКАЯ Анна Григорьевна — 1915 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1963 г.— избрана членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

КОСМОДЕМЬЯНСКИЙ Аркадий Александрович (1909—1988) — доктор физико-математических наук.

1971 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

КОСТЫЧЕВ Сергей Павлович (1877—1931) — академик, специальность — ботаника, физиология, микробиология.

— избран членом Германского ботанического общества (720);
— избран членом Немецкого химического общества (220).

КОСТЮК Платон Григорьевич — 1924 года рождения, академик, специальность — физиология, медицина.

1966 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1968 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103);

1978 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885).

1988 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

КОСЫГИН Юрий Александрович — 1911 года рождения, академик, специальность — геология, тектоника.

1966 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803).

КОТЕЛЬНИКОВ Владимир Александрович — 1908 года рождения, академик, специальность — радиотехника.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093);

1965 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);

» — избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581);

» — присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего технического училища, Чехословакия (876);

1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1973 г.— награжден Американским институтом инженеров электротехников и электроников медалью имени Х. и С. Бенов (681);

1974 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

» — избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1981 г.— награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);

1982 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);

1983 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области технических наук» (913);

» — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

1985 г.— награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);

» — награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской армией» (927);

1987 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

КОТЕЛЬНИКОВА Алла Владимировна — 1911 года рождения, доктор биологических наук.

1970 г.— избрана членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

КОТЕЛЬНИКОВА Любовь Александровна — 1926 года рождения, доктор исторических наук.

1973 г.— избрана членом-корреспондентом Общества по изучению истории Пиццой, Италия (381).

КОТОВСКИЙ Григорий Григорьевич — 1923 года рождения, кандидат исторических наук.

1989 г.— присуждена премия имени Дж. Неру, Индия (325).

КОЧЕТКОВ Николай Константинович — 1915 года рождения, академик, специальность — органическая химия.

1973 г.— избран членом Химического общества, Франция (829);

1986 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

1988 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

КОЧЕШКОВ Николай Владимирович — 1928 года рождения, кандидат искусствоведческих наук.

1971 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

КОШЛЯКОВ Николай Сергеевич (1891—1958) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
1942 г.— избран членом Лондонского математического общества, Великобритания (140).

КОШТОЯНЦ Хачатур Сердакович (1900—1961) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — сравнительная физиология.
1947 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000);
> — присуждена степень почетного доктора наук Финского научного общества (765);
1956 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1958 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

КРАВЦОВ Николай Иванович — 1906 года рождения, доктор исторических наук.
1968 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

КРАВЧЕНКО Александр Филиппович — 1930 года рождения, доктор физико-математических наук.
1978 г.— награжден Карловым (Пражским) университетом медалью I степени, Чехословакия (860).

КРАГЕЛЬСКИЙ Игорь Викторович — 1908 года рождения, доктор технических наук.
1975 г.— награжден Международным комитетом по трению, износу и смазке золотой медалью «За достижение в области трибологии» (1127).

КРАЕВСКИЙ Александр Антонович — 1932 года рождения, доктор химических наук.
1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КРАМАРЕНКО Николай Николаевич — 1921 года рождения, кандидат биологических наук.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

КРАСИЛЬНИКОВ Николай Александрович (1896—1973) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — микробиология.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

КРАСНОВСКИЙ Александр Абрамович — 1913 года рождения, академик, специальность — биологическая и химическая физика.
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1973 г.— избран членом Американского общества физиологии растений (649);
1972 г.— избран членом Американского фотобиологического общества (652);
1975 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1983 г.— присуждена степень почетного доктора Сегедского университета имени П. Аттилы, Венгрия (175);
1987 г.— избран иностранным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
> — избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

КРАСНОПЕВЦЕВ Вячеслав Васильевич — 1927 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КРАСОВСКИЙ Валерий Иванович — 1907 года рождения, доктор физико-математических наук.
1956 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);
1964 г.— избран действительным членом Международной академии астронавтики (999).

КРАСОВСКИЙ Николай Николаевич — 1924 года рождения, академик, специальность — теория устойчивости и регулирования.
1988 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

КРАТ Владимир Алексеевич (1911—1983) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

КРАЧКОВСКИЙ Игнатий Юлианович (1883—1951) — академик, специальность — арабская филология.
1923 г.— избран членом Арабской академии наук в Дамаске, Сирия (557);
1928 г.— избран иностранным членом Общества востоковедов, Польша (514);
> — избран членом Азиатского общества, Франция (796);
> — избран членом Германского восточного общества (217);
1935 г.— избран почетным членом Исламской исследовательской ассоциации, Индия (307);
1944 г.— избран почетным членом Иранской академии языка и литературы (Фархантестана) (332);
1946 г.— избран почетным членом Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии (122);
> — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
> — избран иностранным членом Фламандской королевской академии науки, литературы и искусства, Бельгия (20);
1947 г.— избран почетным членом Института Восточной Азии, США (585).

КРЕИН Марк Григорьевич — 1907 года рождения, член-корреспондент Украинской академии наук, специальность — математика.
1981 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559).

КРЕПС Евгений Михайлович (1909—1985) — академик, специальность — физиология, медицина.
1967 г.— избран членом Международного общества по нейрохимии (1066);
1968 г.— избран членом Павловского научного общества, США (670);
> — избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Пуркине, Чехословакия (885);
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

КРЕТОВИЧ Вацлав Леонович — 1907 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биохимия.
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);
1974 г.— присуждена степень почетного доктора Познаньской сельскохозяйственной академии, Польша (488).

КРЖИЖАНОВСКИЙ Глеб Максимилианович (1872—1959) — академик, специальность — энергетика.
— избран членом Польской академии наук (481).

КРИВЦОВ Владимир Алексеевич — 1921 года рождения, доктор исторических наук.
1976 г.— избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014).

КРИНОВ Евгений Леонидович — 1906 года рождения, доктор физико-математических наук.
1957 г.— избран членом, 1958 г.— членом совета Метеоритного общества, США (663);
1958 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

КРИЦКИЙ Михаил Сергеевич — 1936 года рождения, кандидат биологических наук.
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

КРИЦКИЙ Сергей Николаевич — 1900 года рождения, доктор технических наук.
1962 г.— избран почетным членом Гидрологического общества, Венгрия (183).

КРОНГАУЗ Евгения Семеновна — 1918 года рождения, доктор химических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

КРОТОВ Виктор Александрович — 1905 года рождения, доктор географических наук.
1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035);
1975 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

КРУГЛИЦКИЙ Николай Николаевич — 1935 года рождения, доктор химических наук.
1974 г.— награжден Медицинским научным обществом фармацевтов медалью, Болгария (49).

КРУПНОВ Андрей Федорович — 1934 года рождения, доктор физико-математических наук.
1982 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КРУПНОВ Евгений Игнатьевич — 1904 года рождения, доктор исторических наук.
1962 г.— присуждена премия имени С. Акля, Ливан (432).

КРУТОГОЛОВ Михаил Анатольевич — 1928 года рождения, доктор юридических наук.
1966 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного права (1038);
1970 г.— награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65);
1971 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии сравнительного права (1004).

КРУШАНОВ Андрей Иванович — 1921 года рождения, академик, специальность — история СССР.
1974 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

КРЫЛОВ Алексей Николаевич (1872—1945) — академик, специальность — математика, механика, кораблестроение.
1898 г.— награжден Обществом инженеров-кораблестроителей Великобритании большой золотой медалью (148);
1942 г.— избран членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);
1943 г.— избран почетным членом Общества инженеров-кораблестроителей, Великобритания (148).

КРЫЛОВ Николай Митрофанович (1879—1955) — академик, специальность — математика.
1924 г.— избран членом-корреспондентом Коимбрского университета, Португалия (540);
— избран членом Американского математического общества (630);
— избран членом Физического общества, Франция (827);
— избран членом Итальянской математической ассоциации (359);
— избран членом Математического общества, Франция (807);
— избран членом Математического общества в Палермо, Италия (379).

КУБАСОВ Валерий Николаевич — 1935 года рождения, космонавт СССР.
1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

КУДРЯВЦЕВ Владимир Николаевич — 1923 года рождения, академик, специальность — право.
1979 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1988 г.— присуждена степень почетного доктора Академии государства и права, ГДР (224).

КУЗНЕЦОВ Борис Григорьевич (1903—1984) — доктор экономических наук.
1960 г.— избран членом-корреспондентом, 1961 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000).

КУЗНЕЦОВ Валерий Алексеевич (1906—1985) — академик, специальность — геология.
1973 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

КУЗНЕЦОВ Владимир Георгиевич — 1927 года рождения, кандидат медицинских наук.
— избран членом Международной академии астронавтики (999).

КУЗНЕЦОВ Владимир Иванович — 1915 года рождения, доктор химических наук.
1971 г.— избран членом Международной академии истории науки (1000).

КУЗНЕЦОВ Николай Иванович (1864—1932) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геоботаника.
1927 г.— избран членом Ботанического общества, Польша (504).

КУЗНЕЦОВ Сергей Иванович (1900—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — микробиология.
1956 г.— избран действительным членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040);
— награжден Международной ассоциацией по теоретической и прикладной лимнологии медалью имени Э. Наумана и А. Тинемана (1121);
1978 г.— избран членом Микробиологического общества, Польша (511).

КУЗНЕЦОВ Федор Андреевич — 1932 года рождения, академик, специальность — элементная база, материалы вычислительной техники и диагностика.
1979 г.— избран членом Электрохимического общества, США (677).

КУЗНЕЦОВА Варвара Гавриловна — кандидат технических наук.
1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КУКАРКИН Борис Васильевич — 1909 года рождения, доктор физико-математических наук.

1958 г.— избран членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135).

КУЛАГИН Георгий Дмитриевич (1917—1966) — кандидат географических наук.

1964 г.— избран членом Географического общества, Италия (377).

КУЛАГИН Николай Михайлович (1860—1940) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология, энтомология.

1908 г.— избран иностранным членом Американской энтомологической ассоциации (610);

1911 г.— избран почетным членом Энтомологического общества, Болгария (53);

1928 г.— избран членом Энтомологического общества, Германия (250).

КУЛАЕВ Игорь Степанович — 1930 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биохимия.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1975 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

КУЛЕБАКИН Виктор Сергеевич (1891—1970) — академик, специальность — энергетика, автоматика.

1963 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета, Венгрия (172).

КУПРИЯНОВА Лидия Андреевна — 1914 года рождения, доктор биологических наук.

1969 г.— награждена Палеонтологическим обществом Индии золотой медалью имени Г. Эрдтмана (328).

КУРАШВИЛИ Борис Епифанович — 1912 года рождения, доктор биологических наук.

1978 г.— избран почетным членом Паразитологического общества, Чехословакии (898).

КУРДОЕВ Канат Калашевич (1909—1986) — доктор филологических наук.

1974 г.— избран иностранным членом Курдской академии наук, Ирак (331).

КУРДЮМОВ Георгий Вячеславович — 1902 года рождения, академик, специальность — металлургия.

1960 г.— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (580);

1966 г.— присуждена Металлургическим обществом Франции большая золотая медаль имени А. Ле Шателье (840);

— присуждена степень почетного доктора наук Krakowskoy горно-металлургической академии, Польша (485);

1969 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1973 г.— награжден Обществом металловедения ФРГ медалью имени Г. Э. Хайна (750);

1975 г.— избран почетным членом Института металлов, Япония (986);

1977 г.— избран членом Национальной инженерной академии, США (564).

КУРЛЕНЯ Михаил Владимирович — доктор технических наук.

1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

КУРНАКОВ Николай Семенович (1860—1941) — академик, специальность — химия.

— избран членом Лондонского химического общества, Великобритания (142);

— избран членом Института металлов, Великобритания (96);

1923 г.— избран членом-корреспондентом Гётtingенской академии наук (713).

КУРНОСОВА Лидия Васильевна — 1918 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1982 г.— избрана членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

КУРОЧКИН Евгений Николаевич — 1940 года рождения, кандидат биологических наук.

— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

КУРСАНОВ Андрей Львович — 1902 года рождения, академик, специальность — физиология и биохимия растений.

1955 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1958 г.— награжден бельгийским правительством орденом Леопольда II (33);

— награжден Пизанским университетом медалью «Керубино», Италия (394);

1961 г.— избран почетным членом Германского ботанического общества, ФРГ (720);

1962 г.— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

1963 г.— избран членом-корреспондентом Ботанического общества, США (660);

— избран членом-корреспондентом, 1965 г.— действительным членом Академии аграркультуры, Франция (770);

1964 г.— избран членом Американского общества физиологии растений (649);

— избран членом Общества физиологии растений, Япония (994);

— избран почетным членом Ботанического общества, ГДР (239);

1965 г.— избран действительным членом Польской академии наук (481);

1967 г.— присуждена степень почетного доктора Университета имени М. Лютера, ГДР (235);

1974 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Болгария (42);

1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

КУРТ Владимир Гда́льевич — 1933 года рождения, доктор физико-математических наук.

1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

КУТАЕЛАДЗЕ Самсон Семенович (1914—1986) — академик, специальность — энергетика.

1969 г.— награжден Американским обществом инженеров-механиков и Американским институтом теплопередачи медалью имени М. Джекобса (685).

КУТЕИЩИКОВА Вера Николаевна — 1919 года рождения, доктор философских наук.

1985 г.— награждена орденом «Ацтекского орла», Мексика (441).

ЛАВРЕНКО Евгений Михайлович (1900—1987) — академик, специальность — ботаника.

1965 г.— избран членом-корреспондентом Финского зоолого-ботанического общества (762);
1969 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Болгария (41);
» — награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1973 г.— избран членом Фитогеографического общества, Швеция (953);
1974 г.— избран иностранным членом Монгольской академии наук (444);
1982 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);
1984 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Чехословакия (879).

ЛАВРЕНТЬЕВ Михаил Алексеевич (1900—1980) — академик, специальность — математика.
1957 г.— избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);
1964 г.— избран членом Американского математического общества (630);
1966 г.— избран почетным членом Болгарской академии наук (36);
1968 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астрономии (999);
1969 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
» — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
» — избран действительным членом Международной академии астрономии (999);
1971 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
» — награжден президентом Французской Республики орденом Почетного Легиона (834);
» — избран иностранным членом Французской академии наук (769);
» — избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1975 г.— избран иностранным членом Финской академии наук (755);
» — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

ЛАВРЕНТЬЕВ Михаил Михайлович — 1932 года рождения, академик, специальность — математика.
1974 г.— избран членом Международной ассоциации по математической геодезии (1029).

ЛАВРОВ Василий Васильевич — 1909 года рождения, доктор экономических наук.
1961 г.— избран членом Международного института государственных финансов (1006).

ЛАВРОВ Петр Алексеевич (1856—1929) — академик, специальность — филология, славистика.
1907 г.— избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (858).

ЛАЗАРЕВ Виктор Никитич (1897—1976) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история искусства.
1957 г.— избран членом Европейского общества работников культуры (1051);
1959 г.— избран иностранным членом Венецианского института науки, литературы и искусства, Италия (367);
» — избран членом Британской академии (80);
» — избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1961 г.— присуждена степень почетного доктора наук Эдинбургского университета, Великобритания (93).

ЛАЗАРЕВ Владимир Георгиевич — 1923 года рождения, доктор технических наук.
1975 г.— избран членом Международной организации по ритмическому анализу (1106).

ЛАЗАРЕВ Владислав Борисович — 1924 года рождения, доктор химических наук.
1973 г.— избран членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101).

ЛАЗАРЕНКО Евгений Константинович (1912—1979) — член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — минералогия.
1957 г.— избран членом-корреспондентом Карпато-Балканской геологической ассоциации (1016);
1958 г.— избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145).

ЛАНДАУ Лев Давидович (1908—1968) — академик, специальность — теоретическая физика.

1951 г.— избран членом Королевской академии наук, Дания (277);
1956 г.— избран членом Нидерландской королевской академии наук (459);
1959 г.— присуждена степень почетного доктора Оксфордского университета, Великобритания (88);
» — избран почетным членом Физического общества, Великобритания (153);
1960 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
» — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);
» — присуждена премия имени Ф. Лондона, США (698);
» — награжден Союзом немецких физических обществ ФРГ медалью имени М. Планка (749);
1962 г.— избран почетным членом Тринити коллежа Кембриджского университета, Великобритания (83);
» — присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);
1964 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ЛАПИН Борис Аркадьевич — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии медицинских наук, специальность — сравнительная патология.
1966 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ЛАПИН Петр Иванович (1909—1986) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — общая биология.

1959 г.— избран членом Международного общества по садоводческим наукам (1071);
1979 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью, Чехословакия (857);
1981 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Чехословакия (879).

ЛАРИКОВ Леонид Никандрович — 1926 года рождения, доктор физико-математических наук.

1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ЛАРИН Александр Михайлович — 1924 года рождения, доктор юридических наук.
1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛЕБЕДЕВ Александр Александрович (1893—1969) — академик, специальность — физика.
— избран членом Английского общества по технологии стекла (109).

ЛЕБЕДЕВ Борис Федорович — 1923 года рождения, доктор технических наук.

1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛЕБЕДЕВ Владимир Константинович — 1922 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — электротермия.

1978 г.— избран членом Американского сварочного общества (644);

1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛЕВИН Борис Юрьевич — 1912 года рождения, доктор физико-математических наук.

1948 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);

1971 г.— награжден Американской ассоциацией содействия развитию науки медалью имени И.Л. Кеплера (687).

ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГ Франц Юльевич (1861—1939) — академик, специальность — геология, минералогия, петрография.

— избран членом Международного общества почвоведов (1068);

— избран членом Лондонского геологического общества (137);

1927 г.— избран почетным членом Американского геологического общества (617);

— избран членом Геологического общества, Бельгия (26).

ЛЕЙБСОН Лев Германович — 1900 года рождения, доктор биологических наук.

1968 г.— избран членом Европейского общества по сравнительной эндокринологии (1052).

ЛЕОНОВ Алексей Архипович — 1934 года рождения, космонавт СССР.

— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук медалью имени З. Неседы (919).

ЛЕОНТОВИЧ Михаил Александрович (1903—1981) — академик, специальность — физика.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ЛЕОНТЬЕВ Николай Федорович — 1913 года рождения, кандидат технических наук.

1972 г.— награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420);

1977 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Монкада», Куба (430).

ЛЕТОХОВ Владислав Степанович — 1939 года рождения, доктор физико-математических наук.

1977 г.— избран почетным членом Американского оптического общества (637);

1988 г.— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560).

ЛИВАНОВ Михаил Николаевич (1907—1986) — академик, специальность — физиология.

1974 г.— избран почетным членом Электроэнцефалографического общества, Венгрия (194).

ЛИДОРЕНКО Николай Степанович — 1916 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — электрохимия.

1963 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ЛИКИН Олег Борисович — доктор физико-математических наук.
1982 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЛИЛИЕНБЕРГ Дмитрий Анатольевич — 1928 года рождения, кандидат географических наук.

1966 г.— избран членом Географического общества, Болгария (43);

1972 г.— награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420);

1973 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Монкада», Куба (430);

1988 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛИНКИН Вячеслав Михайлович — 1937 года рождения, доктор физико-математических наук.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ЛИННИК Владимир Павлович (1889—1982) — академик, специальность — физика.

1952 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ЛИННИК Юрий Владимирович (1915—1972) — академик, специальность — математика.

1961 г.— избран членом Института математической статистики, США (588);

1962 г.— избран членом Международного статистического института (1010);

1967 г.— избран почетным членом Лондонского математического общества, Великобритания (140);

1971 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии (941).

ЛИННИЧЕНКО Иван Андреевич (1857—1926) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история.

1900 г.— избран членом Польской академии наук (481).

ЛИПАТОВА Татьяна Эсперовна — 1924 года рождения, доктор химических наук.

1977 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЛИПИН Олег Борисович — 1927 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЛИППМАА Эндиэль Теодорович — 1930 года рождения, академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — химическая физика.

1975 г.— присуждена степень почетного доктора математики естественного факультета Университета в г. Ювяскюля, Финляндия (760).

ЛИСИЦА Михаил Павлович — 1921 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — физика твердого тела, спектроскопия.

1977 г.— награжден Спектроскопическим обществом Чехословакии медалью (899).

ЛИСИЦЫН Александр Петрович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геофизика дна океана.

1968 г.— присуждена премия Американского общества экономики палеонтологии и минералогии (655).

ЛИТАВРИН Геннадий Григорьевич — 1925 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — всеобщая история. 1971 г. — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛИФШИЦ Евгений Михайлович (1915—1985) — академик, специальность — физика, астрономия. 1982 г. — избран иностранным членом Лондонского королевского общества, Англия (79).

ЛИФШИЦ Илья Михайлович (1917—1982) — академик, специальность — физика. 1962 г. — избран почетным членом Тринити колледжа Кембриджского университета, Великобритания (83).
 » — присуждена Физическим обществом Великобритании премия имени Ф. Саймона (167);
 1982 г. — избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559).

ЛИХАЧЕВ Дмитрий Сергеевич — 1906 года рождения, академик, специальность — литературоведение. 1963 г. — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 » — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
 1964 г. — присуждена степень почетного доктора наук Торуньского университета имени Н. Коперника, Польша (495);
 1967 г. — присуждена степень почетного доктора Оксфордского университета, Великобритания (88).
 » — присуждена степень почетного доктора Чикагского университета, США (577);
 1968 г. — избран членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2);
 1971 г. — присуждена степень почетного доктора наук Эдинбургского университета, Великобритания (93);
 1972 г. — избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
 1973 г. — избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
 1976 г. — избран членом-корреспондентом Британской академии, Великобритания (80);
 » — избран членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037);
 1977 г. — награжден (вторично) орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
 1979 г. — присуждена Болгарской академии наук и Софийским государственным университетом имени К. Охридского премия имени Кирилла и Мефодия (76);
 1983 г. — присуждена степень почетного доктора Цюрихского университета, Швейцария (936);
 1985 г. — присуждена степень почетного доктора Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169);
 1986 г. — награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (53).

ЛИХТЕР Яков Иосифович — 1914 года рождения, кандидат технических наук. 1973 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЛОГАЧЕВ Николай Алексеевич — 1929 года рождения, академик, специальность — геология, геофизика, горное дело. 1982 г. — награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
 1984 г. — избран членом Американского геофизического союза (679).

ЛОГВИНЕНКО Александр Титович — 1903 года рождения, доктор технических наук. 1972 г. — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ЛОГУНОВ Анатолий Алексеевич — 1926 года рождения, академик, специальность — физика. 1971 г. — избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
 1976 г. — награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
 1977 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
 1978 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 » — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
 » — присуждена степень почетного доктора Софийского государственного университета имени К. Охридского (40);
 1982 г. — присуждена степень почетного доктора Университета Васэда, Япония (983);
 1985 г. — награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);
 1986 г. — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
 1987 г. — награжден орденом Югославской Звезды с лентой через плечо (979);
 » — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ЛОЯЦЫНСКИЙ Лев Герасимович — 1901 года рождения, доктор физико-математических наук. 1968 г. — избран членом-корреспондентом, 1970 г. — действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ЛОМОВ Борис Федорович (1927—1989) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — психология. 1978 г. — награжден Словацкой академией наук золотой медалью имени Л. Штура, Чехословакия (925);
 — избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);
 1984 г. — присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132);
 1987 г. — присуждена степень почетного доктора Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230).

ЛОПАШОВ Георгий Викторович — 1912 года рождения, доктор биологических наук. 1948 г. — избран членом Международного института эмбриологии (1013);
 1960 г. — избран членом Международного общества биологии развития (1056);
 — награжден Хельсинкским государственным университетом почетной медалью, Финляндия (757);
 1977 г. — избран иностранным членом Финской академии наук (755).

ЛОРДКИПАНИДЗЕ Отар Давыдович — 1930 года рождения, доктор исторических наук. 1973 г. — избран почетным членом Общества археологов и нумизматов, Польша (512).

ЛОСЕВ Владимир Васильевич — 1917 года рождения, доктор химических наук. 1971 г. — избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ЛОТОЦКИЙ Владимир Алексеевич — 1944 года рождения, доктор технических наук. 1981 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЛУБСАНОВ Даши Дашилович — 1922 года рождения, кандидат философских наук.

1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ЛУГОВЕНКО Владислав Николаевич—1934 года рождения, доктор физико-математических наук.
1982 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ЛУЗИН Николай Николаевич (1883—1950) — академик, специальность — математика.
1927 г.—избран членом Математического общества, Польша (509);
1928 г.—избран членом Польской академии наук (481);
— избран почетным членом Математического общества, Индия (315);
— избран почетным членом Математического общества, Бельгия (29);
— избран членом Математического общества, Франция (807);
— избран членом Математического общества в Палермо, Италия (379);
— избран членом Калькуттского математического общества, Индия (314);
— избран членом Гётtingенского математического общества (721).

ЛУКЬЯНЕНКО Павел Пантелеимонович (1902—1973) — академик, специальность — генетика и селекция.
1965 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1967 г.—избран членом Европейской научной ассоциации по селекции растений (1015).

ЛУПИНОВИЧ Иван Степанович (1900—1968) — академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — почвоведение и общее земледелие.
1957 г.—избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ЛУЧИЦКИЙ Игорь Владимирович (1912—1983) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геофизика.
1973 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ЛЫКОВ Алексей Васильевич (1910—1975) — академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — теплофизика.
1969 г.—избран членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
1971 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1973 г.—награжден Институтом топлива и энергетики Франции большой золотой медалью (791).

ЛЫСЕНКО Трофим Денисович (1898—1976) — академик, специальность — генетика и агробиология.
1952 г.—избран почетным членом Болгарской академии наук (36);
1959 г.—избран почетным членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854).

ЛЫТКИН Василий Ильич (1895—1977) — доктор филологических наук.
1957 г.—избран членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);
1969 г.—избран иностранным членом Финской академии наук (755).

ЛЬВОВА Екатерина Петровна — 1927 года рождения, доктор искусствоведческих наук.

1971 г.—награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).
ЛЬВОВИЧ Марк Исаакович — 1906 года рождения, доктор географических наук.

1969 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЛЮБИМЕНКО Владимир Николаевич (1873—1937) — академик, специальность — ботаника.

1924 г.—избран членом Американского общества фитофизиологов (654);
1929 г.—избран членом Американской ассоциации генетиков (595);
1935 г.—избран членом Американского общества физиологии растений (649);
— избран членом Линнеевского общества в Лионе, Франция (805).

ЛЮБИМОВА Валентина Васильевна — 1908 года рождения, доктор экономических наук.

1982 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ЛЮБИМОВА-ЭНГЕЛЬГАРДТ Милица Николаевна (1898—1975) — доктор биологических наук.

1969 г.—присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230).

ЛЮБЛИНСКИЙ Владимир Сергеевич (1903—1968) — кандидат исторических наук.

1956 г.—избран членом Союза консультантов Института и музея имени Ф. Вольтера, Швейцария (937);
1965 г.—присуждена степень почетного доктора наук Лилльского университета, Франция (780).

ЛЯПУНОВ Борис Михайлович (1862—1943) — академик, специальность — филология, славистика, языкознание.

1921 г.—избран членом Немецкого лингвистического общества, Германия (290);
1930 г.—избран действительным членом Польской академии наук (481);
1932 г.—избран членом-корреспондентом Болгарской академии наук (36);
1934 г.—избран членом Чешской академии наук и искусств, Чехословакия (858).

ЛЯЩЕНКО Петр Иванович (1876—1955) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика, история.

— избран членом Американской ассоциации экономистов (609);
— избран членом Национального географического общества, США (664);
— избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);

МАГАЗАНИК Лев Гиршевич — 1931 года рождения, доктор биологических наук.

1975 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

МАГАЛАШВИЛИ Нина Львовна — 1918 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1958 г.—избрана членом Международного астрономического союза (1083).

МАГНИЦКИЙ Владимир Александрович — 1915 года рождения, академик, специальность — геофизика.

1984 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

МАЛСКИЙ Иван Михайлович (1884—1975) — академик, специальность — история, дипломатия.

1974 г.—избран иностранным членом Монгольской академии наук (444).

МАНТИНСКАЯ Клара Евгеньевна — 1907 года рождения, доктор филологических наук.

1955 г.—избрана почетным членом Лингвистического общества, Венгрия (185);

1958 г.—избрана членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);
1978 г.—избрана членом Международного общества по венгерской филологии (1058).
МАКАЕВ Энвар Ахмедович—1916 года рождения, кандидат филологических наук.
1958 г.—избран членом Парижского лингвистического общества, Франция (823).

МАКСИМОВ Николай Александрович (1880—1952)—академик, специальность—физиология растений.
1934 г.—избран членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);
—избран членом Американского общества физиологии растений (649);
—избран членом Ботанического общества, США (660);
—избран членом Королевского ботанического общества, Нидерланды (465).

МАКСИМОВА Маргарита Михайловна—1920 года рождения, доктор экономических наук.
1982 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

МАКСУМОВ Музафар Нусратуллаевич—кандидат физико-математических наук.
1973 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

МАЛАХОВСКИЙ Ким Владимирович—1925 года рождения, доктор исторических наук.
1974 г.—избран членом Тихоокеанской научной ассоциации (1046).

МАМЫТОВ Аман Мамытович—1927 года рождения, академик Академии наук Киргизской ССР, специальность—почвоведение.
1977 г.—награжден Обществом почвоведов Польши серебряной медалью (516).

МАНДЕЛЬШТАМ Леонид Исаакович (1879—1944)—академик, специальность—физика, радиотехника.
—избран членом Немецкого физического общества (730).

МАНДЕЛЬШТАМ Сергей Леонидович—1910 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—физика.
1966 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1978 г.—избран членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192);
1983 г.—избран почетным членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192).

МАНЕЛИС Георгий Борисович—1930 года рождения, доктор химических наук.
1975 г.—избран членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584).

МАНИН Юрий Иванович—1937 года рождения, доктор физико-математических наук.
1987 г.—награжден золотой медалью имени Л. Э. Браузера, Нидерланды (468).

МАНИЯ Гвиджи Михайлович—1918 года рождения, доктор физико-математических наук.
1956 г.—избран членом Международного статистического института (1010);

1965 г.—избран членом Международной ассоциации по применению статистики в физических науках (1034);
1972 г.—избран членом Международного Бернуллиевского общества (1054).
МАНЬКО Маргарита Александровна—1939 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1979 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

МАНСУРОВ Хамид Хусенович—1925 года рождения, академик Академии наук Таджикской ССР, специальность—внутренние болезни.
1974 г.—избран членом Ассоциации гастроэнтерологов, Венгрия (178);
1977 г.—избран почетным членом Медицинского научного общества гастроэнтерологов, Болгария (46).

МАНФРЕД Альберт Захарович (1906—1976)—доктор исторических наук.
1967 г.—присуждена степень почетного доктора наук Клермон-Ферранского университета, Франция (779).

МАРГУЛИС Георгий Александрович—1946 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1978 г.—присуждена Международным математическим союзом премия имени Дж. Филдса (1146).

МАРКЕВИЧ Александр Прокофьевич—1905 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность—зоология беспозвоночных.
1964 г.—избран членом Зоологического общества, Египет (284);
1967 г.—избран почетным членом Общества паразитологов, Польша (515);
1969 г.—избран членом Академии зоологов в Агре, Индия (292);
1975 г.—награжден Высшей школой земледелия и лесного хозяйства в Брюсселе золотой медалью, Чехословакия (870).

МАРКОВ Дмитрий Федорович—1913 года рождения, академик, специальность—литературоведение.
1963 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1968 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1969 г.—награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65);
1972 г.—присуждена Димитровская премия, Болгария (74);
1973 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью имени Л. Штура (869);
1974 г.—награжден медалью «30 лет народной власти в Болгарии» (66);
1978 г.—награжден медалью «100-летие освобождения от османского ига», Болгария (72);
1983 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1985 г.—награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);
1987 г.—награжден орденом «Народная республика Болгария» I степени (57).

МАРКОВ Константи Константинович (1905—1980)—академик, специальность—океанология, геофизика, география.
1955 г.—избран почетным членом Географического общества, Польша (505).

МАРКОВА Наталия Гавриловна—1908 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1973 г.—награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

МАРОВ Михаил Яковлевич—1933 года рождения, доктор физико-математических наук.

1973 г.— присуждена премия имени А. Галабера (1135).

МАРТИНСОН Герберт Генрихович — 1911 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1973 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

МАРТЫНОВ Владимир Васильевич — 1941 года рождения, доктор физико-математических наук.

1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

МАРФУНИН Арнольд Сергеевич — 1926 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — минералогия, геохимия.

1979 г.— избран членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812).

МАРЧУК Гурий Иванович — 1926 года рождения, академик, специальность — физика атмосферы.

1973 г.— присуждена степень почетного доктора Тулузского университета, Франция (789);

1977 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

» — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1978 г.— присуждена степень почетного доктора Чехословацкой академии наук (853);

1982 г.— избран членом Карлового (Пражского) университета, Чехословакия (860);

1983 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1985 г.— награжден медалью имени Карлоса Х. Финлея, Куба (431);

1988 г.— избран членом Североамериканского научно-исследовательского общества «СИГМА-КСИ» (672);

» — награжден орденом Почетного Легиона, Франция (834);

» — присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского (753);

» — избран иностранным членом Польской академии наук (481);

» — избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);

» — присуждена степень почетного доктора Калькуттского университета, Индия (302).

МАРЬИНА Валентина Владимировна — 1927 года рождения, кандидат исторических наук.

1976 г.— награждена Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно серебряной медалью, Чехословакия (862);

» — награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (927).

МАСЕВИЧ Алла Генриховна — 1918 года рождения, доктор физико-математических наук.

1963 г.— избрана членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);

1964 г.— присуждена премия имени А. Галабера (1135);

1964 г.— избрана действительным членом Международной академии астронавтики (999);

1972 г.— избрана членом Американского геофизического союза (679);

1979 г.— награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);

1985 г.— избрана иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);

1985 г.— избрана иностранным членом Австрийской академии наук (2).

МАСЛЕННИКОВ Михаил Васильевич — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.

1974 г.— избран членом Американского математического общества (630).

МАСЛОВ Геннадий Михайлович — 1938 года рождения, кандидат исторических наук.

1967 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

МАТВЕЕВА Галина Сергеевна — 1932 года рождения, кандидат экономических наук.

1967 г.— награждена медалью «Дружба», Монголия (449).

МАТУЛИС Юозас Юозович — 1899 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — физическая химия.

1963 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080);

1970 г.— награжден Научно-исследовательским институтом защиты металлов имени Г. В. Акимова золотой медалью, Чехословакия (867).

МАШ Владимир Абрамович — 1925 года рождения, кандидат экономических наук.

1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035).

МАШБИЦ Яков Григорьевич — 1928 года рождения, кандидат географических наук.

1972 г.— награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);

1977 г.— награжден медалью «XX годовщина штурма казарм Монкада», Куба (430).

МЕДВЕДЕВ Сергей Васильевич — 1910 года рождения, доктор технических наук.

1977 г.— избран иностранным членом Македонской академии наук и искусства, Югославия (964).

МЕДВЕДКОВ Юрий Владимирович — 1928 года рождения, доктор географических наук.

1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035).

МЕДЬКО Георгий Семенович — 1933 года рождения, ведущий инженер.

1987 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Болгария (63).

МЕЙСЕЛЬ Максим Николаевич (1901—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — микробиология.

1958 г.— избран членом Международной организации по исследованию клетки (1102);

1978 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, Польша (511).

МЕЛЕНТЬЕВ Лев Александрович (1908—1986) — академик, специальность — энергетика.

1978 г.— присуждена Чехословацкой академией наук золотая медаль имени Ф. Кржижика (917);

1981 г.— присуждена степень почетного доктора Пражского политехнического института, Чехословакия (868);

1985 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);

МЕЛЕТИНСКИЙ Елеазар Моисеевич — 1918 года рождения, доктор филологических наук.

1966 г.—избран членом Международного общества по исследованию повествовательного фольклора (1063);
1972 г.—присуждена премия имени Д. Питре (1143);
1981 г.—избран почетным членом Этнографического общества, Венгрия (196).

МЕЛЬНИКОВ Николай Васильевич (1909—1980) — академик, специальность — горное дело.
1976 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1979 г.—присуждена степень почетного доктора наук Фрайбергской горной академии, ГДР (229).

МЕЛЬНИКОВ Павел Иванович — 1908 года рождения, академик, специальность — мерзлотоведение.
1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

МЕЛЬНИКОВА Ирина Николаевна — 1918 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — история социалистических стран.
1975 г.—награждена медалью «30 лет освобождения Чехословакии», (926);
1976 г.—награждена Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно золотой медалью, Чехословакия (862).

МЕНЗБИР Михаил Александрович (1855—1935) — академик, специальность — зоология, энтомология, зоогеография.
— избран членом Немецкого общества орнитологов (727).

МЕННЕР Владимир Васильевич (1905—1989) — академик, специальность — геология, геофизика.
1971 г.—избран членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137);
1972 г.—избран членом Геологического, горного и металлургического общества, Индия (312);
1973 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1974 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);
— избран членом Веллингтонского философского научного общества, Новая Зеландия (470);
1983 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

МЕНЬШОВ Дмитрий Евгеньевич — 1892 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
— избран членом Математического общества, Польша (509);
1975 г.—избран членом Американского математического общества (630).

МЕРКИС Альфонсас Ионович — 1917 года рождения, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — физиология растений.
1977 г.—избран членом Скандинавского общества физиологии растений (1082).

МЕРПЕРТ Николай Яковлевич — 1922 года рождения, доктор исторических наук.
1969 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

МЕСЯЦ Геннадий Андреевич — 1936 года рождения, академик, специальность — физика.
1988 г.—избран членом Американского оптического общества (637).

МЕЩАНИНОВ Иван Иванович (1883—1967) — академик, специальность — филология.
1947 г.—присуждена степень почетного доктора наук Тегеранского университета, Иран (333);

— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
— избран членом Института востоковедения, Чехословакия (864).

МИКЕЛАДЗЕ Арчил Леванович — 1920 года рождения, доктор медицинских наук.

1972 г.—избран иностранным членом Королевского микроскопического общества, Великобритания (129).

МИКОЯН Серго Анастасович — 1929 года рождения, доктор исторических наук.

1980 г.—награжден орденом «За выдающиеся заслуги», Перу (480).

МИКУЛИНСКИЙ Семен Романович — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — философия.

1963 г.—избран членом-корреспондентом, 1971 г.—действительным членом Международной академии истории науки (1000);

1978 г.—избран иностранным членом Общества историков естествознания, техники и медицины, ФРГ (743);

1979 г.—избран членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893);
— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (853);

1980 г.—избран почетным членом Общества истории науки и техники, Чехословакия (893);

1982 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928);

1988 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран по общественным наукам (1132).

МИКУЛЬСКИЙ Константий Иванович — 1932 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — международные отношения.

1980 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

МИЛЛЕР Анатолий Филиппович (1901—1973) — доктор исторических наук.
1968 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1969 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

МИЛЛИОНЩИКОВ Михаил Дмитриевич (1913—1973) — академик, специальность — механика, прикладная физика.

1968 г.—избран членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

1970 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (853);
— награжден орденом Труда I степени, Венгрия (201);

1971 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

1972 г.—награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);

1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

МИЛЬНЕР Бенцион Захарович — 1929 года рождения, доктор экономических наук.

1981 г.—избран иностранным членом Финской академии технических наук (756).

МИНАЧЕВ Хабиб Миначевич — 1908 года рождения, академик, специальность — органическая химия.

1983 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255);

> — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

МИНЦ Александр Львович (1895—1974) — академик, специальность — радиотехника.

1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

МИНЦ Исаак Израилевич — 1896 года рождения, академик, специальность — история.

1980 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132);

1986 г.— присуждена степень почетного доктора Берлинского университета им. Гумбольдта, ГДР (230).

МИРЗОЯН Людвиг Васильевич — 1923 года рождения, доктор физико-математических наук.

1958 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);

1976 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

МИРОНОВ Борис Петрович — доктор технических наук.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

МИРОНОВ Сергей Александрович — 1910 года рождения, доктор филологических наук.

1959 г.— избран членом Филологического общества, Нидерланды (467);

1976 г.— избран членом-корреспондентом научного совета Института немецкого языка в Мангейме, ФРГ (716);

> — избран членом Международного общества по романскому языкознанию и литературоведению (1070).

МИРСКИЙ Георгий Ильич — 1924 года рождения, доктор исторических наук.

1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

МИТИН Марк Борисович (1901—1987) — академик, специальность — философия.

1971 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

МИТРОПОЛЬСКИЙ Юрий Алексеевич — 1917 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — математическая физика.

1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1987 г.— награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

МИХАИЛОВ Александр Александрович (1888—1983) — академик, специальность — астрономия.

1938 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);

1946 г.— присуждена степень почетного доктора Копенгагенского университета, Дания (278);

1956 г.— присуждена (повторно) степень почетного доктора Копенгагенского университета, Дания (278);

1959 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1960 г.— избран членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);

> — избран членом Астрономического общества, Франция (799);

1964 г.— избран членом Международной академии астронавтики (999);

1968 г.— награжден медалью Ассоциации по международному развитию обсерваторий в Ницце, Франция (795);

1975 г.— награжден орденом «За заслуги» III класса, Польша (528);

> — награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

МИХАИЛОВ Александр Иванович (1905—1987) — доктор технических наук. 1982 г.— награжден золотой медалью фонда Каулы, Индия (326).

МИХАИЛОВ Борис Петрович — 1940 года рождения, кандидат технических наук.

1985 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

МИХАИЛОВ Георгий Михайлович — 1909 года рождения, доктор филологических наук.

1975 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

МИЦКЕВИЧ Михаил Семенович — 1903 года рождения, доктор биологических наук.

1966 г.— избран членом Европейского общества по сравнительной эндокринологии (1052).

МИЧУРИН Иван Владимирович (1855—1935) — почетный академик, специальность — биология, селекция.

— избран почетным членом Чехословацкой академии сельскохозяйственных наук (854).

МИШИН Вален Моисеевич — 1925 года рождения, доктор физико-математических наук.

1978 г.— избран членом Американского геофизического союза (679).

МИШУСТИН Евгений Николаевич — 1901 года рождения, академик, специальность — микробиология.

1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

1959 г.— избран членом Королевского тропического института, Нидерланды (462);

1978 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, Польша (511).

МОИСЕЕВ Никита Николаевич — 1917 года рождения, академик, специальность — информатика.

1967 г.— избран членом Международного эконометрического общества (1079).

1969 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

МОЛЧАНОВ Игорь Николаевич — 1929 года рождения, доктор физико-математических наук.

1979 г.— присуждена степень почетного доктора наук Высшей технической школы в Карл-Маркс-Штадте, ГДР (236).

МОНЧАДСКИЙ Александр Самуилович — доктор биологических наук.

1956 г.— избран членом Международного союза по изучению общественных насекомых (1086).

МОНИН Андрей Сергеевич — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — океанология.

1973 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

1976 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

1986 г.— присуждена степень почетного доктора Гётеборгского университета, Швеция (945).

МООРА Хари Альбертович (1900—1968) — академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — археология.

1957 г.—избран членом Международного союза доисторических и происторических наук (1085);
— избран иностранным членом Финно-угорского научного общества Финляндия (766).

МОРОЗ Василий Иванович — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.
1985 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

МОРОЗОВ Николай Александрович (1854—1946) — почетный академик Академии наук СССР. Специальность — химия, астрономия, история культуры.
1908 г.—избран постоянным членом Астрономического общества, Франция (799);
> — избран постоянным членом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135).

МОРОЗОВА Ольга Павловна — 1927 года рождения, кандидат исторических наук.
1988 г.—награждена золотым знаком ордена «За заслуги», Польша (528).

МОСКАЛЕНКО Юрий Евгеньевич — 1932 года рождения, доктор биологических наук.
1964 г.—избран членом Биотехнологического общества, Великобритания (110);
1976 г.—избран членом Американской ассоциации авиационной и космической медицины (592).

МОССАКОВСКИЙ Александр Александрович — 1929 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1973 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

МУРАТОВ Михаил Владимирович (1908—1982) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геохимия.
1958 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803).

МУРЗАЕВ Эдуард Макарович — 1908 года рождения, доктор географических наук.
1944 г.—награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
1961 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
> — избран профессором Монгольской академии наук (444);
1969 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

МУССАБЕКОВ Юсуф Сулейманович (1910—1970) — доктор химических наук.
1966 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

МУСХЕЛИШВИЛИ Николай Иванович (1891—1976) — академик, специальность — математика, механика.
1951 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1960 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
> — присуждена степень почетного доктора права Университета в Глазго, Великобритания (92);
1967 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1969 г.—присуждена Туринской академией наук премия имени М. Панетти, Италия (403);
> — избран почетным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
> — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

1970 г.—награжден Славацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1972 г.—награжден орденом «Народная Республика Болгария» I степени (57).

МУХАМЕДОВА Зелиха Бакиевна (1922—1984) — член-корреспондент Академии наук Туркменской ССР.
1978 г.—избрана членом-корреспондентом Лингвистического общества, Турция (704).

МУШКЕТОВ Дмитрий Иванович (1882—1938) — доктор геологических наук, специальность — геология, геофизика.
— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
— избран членом Географического общества, Германия (240);
— избран членом Лондонского геологического общества (137);
— избран членом Геологического общества, Бельгия (26);
— избран членом Геологического общества, Франция (803);
— избран членом Геологического общества, Китай (411);
— избран членом Национального географического общества, США (664);
— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (580).

МЧЕДЛИШВИЛИ Георгий Иосифович — 1921 года рождения, доктор медицинских наук.
1987 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

НАВАШИН Михаил Сергеевич (1896—1973) — доктор биологических наук.
1965 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

НАВАШИН Сергей Гаврилович (1857—1930) — академик, специальность — ботаника, цитология и эмбриология растений.
1890 г.—избран членом Зоолого-ботанического общества в Вене, Австрия (8);
1908 г.—избран членом-корреспондентом Баварской академии наук, Германия (711);
1911 г.—избран членом Королевского ботанического общества Эдинбурга, Великобритания (124);
> — избран членом Лондонского Линнеевского общества (139);
1917 г.—избран членом Королевского научного общества в Уппсале, Швеция (951).

НАГИБИНА Марина Сергеевна — 1919 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1973 г.—награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

НАДСОН Георгий Адамович (1867—1940) — академик, специальность — ботаника, микробиология.
— избран членом Микологического общества, Франция (808).

НАЗАРОВ Иван Николаевич (1906—1957) — академик, специальность — органическая химия.
1955 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1956 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

НАЛБАНДЯН Арам Багратович (1908—1987) — академик Академии наук Армянской ССР, специальность — химическая физика.

1978 г.— избран иностранным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565).

НАЛИВКИН Дмитрий Васильевич (1889—1982) — академик, специальность — геология, палеонтология.

1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);
1959 г.— избран почетным членом Палеонтологического общества, Италия (321);

» — избран членом Американского геологического общества (617);
» — избран почетным иностранным членом Лондонского геологического общества, Великобритания (137);

1961 г.— избран почетным членом Немецкого геологического общества, ФРГ (724);

« — награжден Немецким геологическим обществом ФРГ медалью имени Л. Буха (743);

1964 г.— избран членом Геологического общества, Венгрия (181);
» — избран почетным членом Минералогического и геологического общества, Чехословакия (887);

» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1965 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусства, Югославия (965).

НАМЕТКИН Сергей Семенович (1876—1950) — академик, специальность — органическая химия.
— избран членом Химического общества, Франция (829).

НАРОЧНИЦКИЙ Алексей Леонтьевич (1907—1989) — академик, специальность — всеобщая история.

1981 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусства, Югославия (965).

НАРЧУК Эмилия Петровна — 1930 года рождения, кандидат биологических наук.
1976 г.— избрана членом-корреспондентом Энтомологического общества, Финляндия (768).

НАСЛЕДОВ Дмитрий Николаевич — 1927 года рождения, доктор физико-математических наук.

1957 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080);

1958 г.— избран членом Общества физической химии, Франция (819);
1968 г.— избран членом-корреспондентом Академии наук и литературы в Майнце, ФРГ (714).

НАТОЧИН Юрий Викторович — 1932 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология человека и животных.

1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913);

1987 г.— избран почетным членом Физиологического общества, Венгрия (191).

НАУМОВ Борис Николаевич (1927—1988) — академик, специальность — вычислительная техника.

1986 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1987 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области технических наук» (913);

1988 г.— награжден Словакской академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

НАХУЦРИШВИЛИ Георгий Шалвович — 1932 года рождения, член-корреспондент Грузинской ССР, специальность — ботаника.

1986 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2).

НЕВЛЕР Абрам Хаимович (1907—1983) — доктор исторических наук.
1960 г.— избран членом Института истории Рисорджименто в Риме, Италия (369);

1964 г.— избран членом Института имени Дж. Мадзини в Пизе, Италия (368);
1965 г.— избран членом Научного центра имени П. Гобетти в Турине, Италия (387);

1969 г.— избран членом Центра наполеоновской историографии и истории Эльбы, Италия (390);

1970 г.— избран членом Тосканского общества по изучению истории Рисорджименто во Флоренции, Италия (385);

» — избран членом Научного центра мадзинистских исследований в Неаполе, Италия (388);

» — награжден Национальным комитетом итальянских историков медалью «100-летие освобождения Рима» (398);

» — избран членом Национальной мадзинистской ассоциации, Италия (375);

1971 г.— избран членом Академии в Брешии, Италия (351);
» — избран членом Академии пропаганды культуры, литературы, науки и искусства в Риме, Италия (358).

НЕВЕССКАЯ Лидия Александровна — 1923 года рождения, доктор биологических наук.

1972 г.— избрана членом Малакологического общества, Франция (806).

НЕГМАТУЛЛАЕВ Сабид Хабибуллаевич — 1937 года рождения, член-корреспондент Академии наук Таджикской ССР, специальность — сейсмологическое строительство и сейсмология.

1978 г.— избран членом Института инженерной сейсмологии США (586).

НЕДОРЕЗОВ Александр Иванович — 1919 года рождения, доктор исторических наук.

1968 г.— награжден серебряной медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);

1975 г.— награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926);

1976 г.— награжден Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно золотой медалью, Чехословакия (862);

1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928);

1985 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области общественных наук» (913).

НЕЙШТАДТ Марк Ильич (1903—1985) — доктор географических наук.

1971 г.— награжден Палеонтологическим обществом Индии золотой медалью имени Г. Эрдтмана (328);

1977 г.— избран почетным членом Международной ассоциации по изучению четвертичного периода (1026).

НЕКЛЮДОВ Сергей Юрьевич — 1941 года рождения, кандидат филологических наук.

1972 г.— присуждена премия имени Д. Питре (1143);

НЕКРАСОВ Николай Николаевич (1906—1984) — академик, специальность — экономика.

1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (971);

1975 г.— присуждена степень почетного доктора и профессора Университета Токай-Дайгаку, Япония (982).

НЕМЧИОВ Василий Сергеевич (1894—1964) — академик, специальность — экономика, статистика.
1957 г. — избран членом Международного статистического института (1010);
1961 г. — избран членом Королевского статистического общества, Великобритания (130);
1962 г. — присуждена степень почетного доктора наук Бирмингемского университета, Великобритания (81).

НЕРСИСЯН Мкртыч Гегамович — 1910 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — история.
1973 г. — награжден медалью «90 лет со дня рождения Георгия Дмитрова», Болгария (67).

НЕСМЕЯНОВ Александр Николаевич (1899—1980) — академик, специальность — органическая химия.
1950 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1962 г. — избран почетным членом Болгарской академии наук (36);
1953 г. — избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1954 г. — избран действительным членом Польской академии наук (481);
1956 г. — избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);
1957 г. — избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);
> — присуждена степень почетного доктора наук Калькуттского университета, Индия (302);
> — избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);
> — избран членом Европейского общества работников культуры (1051);
1958 г. — избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
1959 г. — присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
> — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
> — избран почетным членом Химического общества, Польша (522);
1960 г. — избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
> — избран членом комиссии по науке Физико-химического института фирмы «Сольвей», Бельгия (24);
> — избран почетным членом Национального института наук, Индия (298);
> — избран членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);
1964 г. — избран действительным членом Международной академии астронавтики (999);
> — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорbonны), Франция (783);
1966 г. — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Бордо, Франция (784);
1969 г. — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1972 г. — присуждена степень почетного доктора Яссского политехнического института, Румыния (547);
> — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — избран почетным членом Химического общества, Индия (323);
1976 г. — награжден издательством «Пергamon пресс» золотой медалью, Великобритания (157).

НЕУСТРУЕВ Владимир Борисович — 1938 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1985 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

НИГУЛЬ Уло Карлович — 1929 года рождения, доктор технических наук.
1976 г. — избран членом Американского акустического общества (612).

НИКИТИН Евгений Евгеньевич — 1933 года рождения, доктор физико-математических наук.
1977 г. — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1979 г. — избран членом Международной академии молекулярных и квантовых наук (1001).

НИКИТИН Николай Игнатьевич (1890—1975) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — органическая химия.
1959 г. — избран членом-корреспондентом Химического общества, Финляндия (767).

НИКИТИН Сергей Александрович — 1901 года рождения, доктор исторических наук.

1963 г. — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

НИКИФОРОВ Павел Михайлович (1884—1944) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика, геофизика, сейсмология.
— избран членом Немецкого геофизического общества (725);
— избран членом Американского сейсмологического общества (654).

НИКОЛАЕВ Анатолий Васильевич (1902—1977) — академик, специальность — химия.

1970 г. — избран членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101).

НИКОЛАЕВ Анриан Григорьевич — 1929 года рождения, космонавт СССР.
1970 г. — присуждена Международной академией астронавтики премия имени Гуттенгейма (1137);
> — избран почетным членом Международной академии астронавтики (999).

НИКОЛЬСКИЙ Георгий Васильевич (1910—1977) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ихтиология.

1947 г. — избран членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (625).

НИКОЛЬСКИЙ Сергей Васильевич — 1922 года рождения, доктор филологических наук.

1965 г. — награжден золотой медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);

1970 г. — присуждена премия Союза словацких писателей, Чехословакия (930);
1975 г. — награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926);

> — присуждена премия Чешского литературного фонда (930a);
1975 г. — награжден медалью имени С. К. Неймана, Чехословакия (920);

1976 г. — награжден Карловым (Пражским) университетом серебряной медалью, Чехословакия (860);

1977 г. — избран почетным членом Общества имени братьев Чапеков, Чехословакия (897);

1987 г. — присуждена степень почетного доктора Оломоуцкого университета имени Ф. Палацкого, Чехословакия (861).

НИКОЛЬСКИЙ Сергей Иванович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ядерная физика.

1981 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

НИКОЛЬСКИЙ Сергей Михайлович — 1905 года рождения, академик, специальность — математика.

1964 г.—избран членом Американского математического общества (630);
1976 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1978 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени
Б. Больцано (908);
1980 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481).

НИКОНОВ Александр Александрович — 1908 года рождения, академик, специальность — экономика.
1988 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

НИЧИПОРОВИЧ Анатолий Александрович — 1899 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — фотосинтез.
1974 г.—присуждена степень почетного доктора Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496).

НОВИКОВ Петр Сергеевич (1901—1975) — академик, специальность — математика.
1962 г.—избран действительным членом Международной академии истории науки (1000).

НОВИКОВ Сергей Петрович — 1938 года рождения, академик, специальность — математика.
1970 г.—присуждена Международным математическим союзом премия имени Дж. Филдса (1146).

НОВОЖИЛОВ Нестор Иванович — 1907 года рождения, кандидат геологоминералогических наук.
1957 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);
> — избран членом Северного геологического общества, Франция (826).

НОВОПАШИН Юрий Семенович — 1934 года рождения, доктор философских наук.
1980 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ОБНОРСКИЙ Сергей Петрович (1888—1962) — академик, специальность — филология.
1946 г.—присуждена степень почетного доктора наук Университета в Осло, Норвегия (475);
> — избран членом-корреспондентом Болгарской академии наук (36);
1947 г.—избран членом Чешской академии наук и искусств (858).

ОБРУЧЕВ Владимир Афанасьевич (1863—1956) — академик, специальность — геология, география.
1898 г.—присуждена Французской академией наук премия имени П. А. Чахачева (852);
1910 г.—избран почетным членом Географического общества, Венгрия (180);
1917 г.—избран почетным членом-корреспондентом Лондонской географической ассоциации, Великобритания (107);
1923 г.—избран членом-корреспондентом Географического общества, Китай (410);
1925 г.—присуждена (вторично) Французской академии наук премия имени П. А. Чахачева (852);
> — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
1929 г.—избран почетным членом Гамбургского географического общества, Германия (719);
> — избран членом Геологического общества, Германия (241);
1932 г.—избран членом Национального географического общества, США (664);
> — избран членом Географического общества Нью-Йорка, США (662);
1939 г.—избран членом Американского музея естественной истории (680);

1944 г.—избран почетным членом Монгольской академии наук (444);
1946 г.—избран почетным членом Лондонской географической ассоциации (107);
1947 г.—присуждена Географическим обществом Венгрии медаль имени Л. Лайоша (205).

ОБРУЧЕВ Дмитрий Владимирович (1900—1970) — доктор биологических наук.

1957 г.—избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ОБУТ Александр Михайлович — 1911 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1966 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803).

ОБУХОВ Александр Михайлович — 1918 года рождения, академик, специальность — геофизика.

1966 г.—избран членом Национального географического общества, США (664);

1967 г.—избран почетным членом Королевского метеорологического общества, Великобритания (128);
> — избран членом Американского геофизического союза (679).

ОВЧИННИКОВ Юрий Анатольевич (1934—1988) — академик, специальность — химия природных соединений и биополимеры.

1970 г.—избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1971 г.—избран членом консультативного научного совета «Сиба фаундэйшн», Великобритания (156);

1973 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1974 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — присуждена Европейской федерацией биохимических обществ премия (1099);

1975 г.—избран почетным членом Биохимического общества, Япония (989);
1976 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1977 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
> — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

> — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

> — присуждена степень почетного доктора наук Упсалского университета, Швеция (948);
> — избран членом правления Института по изучению влияния энергетики на экологию человека, Швеция (949);

1978 г.—присуждена степень почетного доктора наук Гданьского университета, Польша (492);

1979 г.—избран почетным членом Биохимического общества, ГДР (238);
> — присуждена Фондом Ф. Ф. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753);

> — присуждена степень почетного доктора Университета Рикардо Пальма, Перу (478);

1981 г.—избран иностранным членом Индийской национальной академии наук (290);

1982 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);

1983 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
> — присуждена степень почетного доктора Университета Сан-Маркос, Перу (479);

- » — присуждена степень почетного доктора наук Гренадского университета, Испания (346);
- » — избран членом-корреспондентом Королевской академии наук, Испания (340);
- 1984 г.— избран членом Международного комитета по присуждению премии имени Русселя, Франция (849);
- » — избран иностранным членом-корреспондентом Королевской академии наук и искусств Барселоны, Испания (342);
- » — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
- 1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);
- 1986 г.— избран иностранным членом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);
- » — избран иностранным членом Сербской академии наук и искусства, Югославия (965);
- » — присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
- » — избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942).

ОВЧИНСКИЙ Анатолий Семенович — кандидат технических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ОГОРОДНИКОВ Кирилл Федорович (1900—1985) — доктор физико-математических наук.
1959 г.— избран членом Британского международного общества (113);
1964 г.— избран действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ОДИНЦОВ Михаил Михайлович (1911—1980) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — рудные ископаемые.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ОЗМИДОВ Ростислав Всеволодович — 1928 года рождения, доктор физико-математических наук.
1977 г.— присуждена Льежским государственным университетом Бельгии медаль (35).

ОИЗЕРМАН Теодор Ильич — 1914 года рождения, академик, специальность — философия.
1975 г.— избран членом Международного Гегелевского общества (1059);
1981 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1983 г.— присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232).

ОКЛАДНИКОВ Алексей Павлович (1908—1981) — академик, специальность — история, археология.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1973 г.— избран членом Британской академии (80);
1974 г.— награжден орденом Труда II степени, Венгрия (201);
1975 г.— избран иностранным членом Монгольской академии наук (444);
1976 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1978 г.— присуждена степень почетного доктора Познанского университета имени А. Мицкевича, Польша (494).

ОЛЕИННИК Иван Прокофьевич — 1918 года рождения, доктор экономических наук.

1969 г.— награжден памятной медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

ОЛЬДЕНБУРГ Сергей Федорович (1863—1934) — академик, специальность — индология.
1923 г.— избран почетным членом Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии (122);
1925 г.— избран членом Гёттингенской академии наук, Германия (713);
1927 г.— избран членом-корреспондентом Прусской академии наук, Германия (213).

ОЛЬДЕРОГГЕ Дмитрий Алексеевич (1903—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкознание, языки Африки.
1957 г.— избран членом Общества африканистов, Франция (809);
1958 г.— избран членом Международного института Африки (1005);
1968 г.— присуждена Государственная премия Эфиопии (962);
» — присуждена степень почетного доктора наук Варшавского университета, Польша (490);
1975 г.— избран членом Британской академии (80).

ОМЕЛЯНСКИЙ Василий Леонидович (1867—1928) — академик, специальность — микробиология.
1909 г.— избран членом-корреспондентом Туринской медицинской академии, Италия (360);
1926 г.— избран почетным членом Ломбардийской академии наук, Италия (356);
» — избран членом Американского бактериологического общества (614).

ОПАРИН Александр Иванович (1894—1980) — академик, специальность — биохимия растений.
1952 г.— избран почетным членом Биохимического общества, Чехословакия (878);
» — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1955 г.— избран почетным членом Биохимического общества, Япония (928);
1956 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1958 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
1959 г.— присуждена степень почетного доктора наук Университета в Пуатье, Франция (788);
1966 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
» — избран почетным иностранным членом Академии наук Кубы (420);
» — награжден Академией наук ГДР золотой медалью (223);
1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Варшавской сельскохозяйственной академии, Польша (482);
» — присуждена степень почетного доктора Варшавского университета, Польша (490);
» — награжден Римским университетом золотой медалью, Италия (364);
1969 г.— награжден орденом Кирила и Мефодия I степени, Болгария (59);
1970 г.— избран членом и президентом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1972 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1973 г.— награжден высшим советом Института Испании медалью (348);
» — награжден орденом Труда II степени, Венгрия (201);
1976 г.— присуждена степень почетного доктора наук Национального автономного университета, Мексика (438);
1977 г.— избран почетным президентом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
» — присуждена ЮНЕСКО премия Калинга (1140);

1978 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ОРАЕВСКИЙ Анатолий Николаевич—1934 года рождения, доктор физико-математических наук.

1988 г.—избран членом Американского оптического общества (637).

ОРАЕВСКИЙ Павел Сергеевич—1920 года рождения, до 1988 г. занимал должность начальника Управления научного сотрудничества с социалистическими странами Академии наук СССР.

1981 г.—награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);

1982 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

1985 г.—награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927).

ОРБЕЛИ Иосиф Абгарович (1887—1961) — академик, специальность — востоковедение.

1935 г.—награжден министерством просвещения Ирана орденом «За научные заслуги» I степени (335);

— присвоено почетное звание профессора Тегеранского университета, Иран (333);

1940 г.—избран действительным членом Археологического института, Германия (214);

— избран членом-консультантом Американского института иранского искусства и археологии (582);

1944 г.—избран членом Лондонского антикварного общества (136);

1945 г.—избран почетным членом Иранской академии языка и литературы (Фархангстана) (332);

— присуждена степень почетного доктора наук Тегеранского университета, Иран (333).

ОРБЕЛИ Леон Абгарович (1882—1958) — академик, специальность — физиология.

1930 г.—избран членом-корреспондентом Парижского биологического общества, Франция (821);

1931 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);

1946 г.—избран почетным членом Британского физиологического общества (117);

— избран почетным членом Американского физиологического общества (650);

1947 г.—избран иностранным членом Медицинской академии, Франция (774);

— избран почетным членом Академии медицинских наук, Румыния (542);

— избран почетным членом Нью-Йоркской медицинской академии, США (566);

1948 г.—присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

ОРЛИК Игорь Иванович—1925 года рождения, доктор исторических наук.

1974 г.—награжден орденом «За научные заслуги», Румыния (551).

ОРЛОВ Александр Сергеевич (1871—1947) — академик, специальность — история русской литературы.

1948 г.—избран иностранным членом Королевского Чешского научного общества (853).

ОРЛОВ Юрий Александрович (1893—1966) — академик, специальность — палеонтология.

1951 г.—избран членом Палеонтологической ассоциации, Аргентина (13);

1965 г.—избран членом Геологического, горного и металлургического общества, Индия (312);

1957 г.—избран почетным членом Палеонтологического общества, Индия (321);

— избран членом Палеонтологического общества, США (671);

1960 г.—награжден Палеонтологическим обществом Индии золотой медалью (321);

1965 г.—избран членом Научного общества по изучению истории естественных наук, Италия (380).

ОРЛОВА Нина Владимировна (1913—1972) — доктор юридических наук.

1963 г.—награждена Брюссельским свободным университетом имени почетной медалью, Бельгия (21);

— награждена Льежским государственным университетом медалью (35).

ОРЛОВСКИЙ Павел Ефимович (1896—1976) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — гражданское право.

1955 г.—избран членом Международной ассоциации политических наук (1032);

1966 г.—избран членом Международного общества трудового права и социального обеспечения (1074).

ОРЛОВСКИЙ Юрий Павлович—1928 года рождения, доктор юридических наук.

1966 г.—избран членом Международного общества трудового права и социального обеспечения (1074).

ОСИПЬЯН Юрий Андреевич—1931 года рождения, академик, специальность — общая и прикладная физика.

1988 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

ОСМАНОВ Магомед-Нури Османович — доктор филологических наук.

1984 г.—избран почетным членом Королевского научного общества по изучению исламской цивилизации, Иордания (329).

ОСНИЦКАЯ Галина Алексеевна—1904 года рождения, кандидат юридических наук.

1963 г.—избрана членом Международного института космического права (1007).

ОСТРОВИТИНОВ Константин Васильевич (1892—1969) — академик, специальность — политическая экономия.

1957 г.—избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);

1966 г.—присуждено почетное звание профессора Белградского университета, Югославия (968).

ОСТРОВСКИЙ Лев Аронович—1934 года рождения, доктор физико-математических наук.

1987 г.—избран членом Американского акустического общества (612).

ПААЛМЕ Лия Паудовна—1927 года рождения, кандидат технических наук.

1976 г.—избрана членом Химического общества, Франция (829).

ПАВЛЕНКО Алексей Стефанович—1937 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1971 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ПАВЛОВ Алексей Петрович (1854—1929) — академик, специальность — геология, палеонтология.

1926 г.—избран членом-корреспондентом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);

— присуждена Французской академией наук медаль имени А. Годри (837).

ПАВЛОВ Иван Петрович (1849—1936) — академик, специальность — физиология.

1888 г.— присуждена Варшавским университетом премия имени А. Хойницкого (537);

1898 г.— избран почетным членом Научного общества Мексики (439);

1902 г.— избран членом Королевского общества естественных наук, Дания (279);

— избран членом Парижского биологического общества, Франция (821);

1903 г.— избран членом-корреспондентом Немецкого союза терапевтов, Германия (221);

— избран почетным членом Медицинского научного общества, Швеция (954);

1904 г.— присуждена Нобелевская премия за знаменитый труд — «Лекция о работе главных пищеварительных желез», Швеция (960);

— избран почетным членом Нью-Йоркской медицинской академии, США (566);

1905 г.— избран почетным членом Американского физиологического общества (650);

— избран почетным членом Британской ассоциации хирургов (106);

— избран почетным членом Академии медицинских наук, Болгария (38);

1907 г.— избран членом Национальной академии наук Деи Линчен, Италия (350);

— избран членом Нидерландской королевской академии наук (459);

— избран членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);

— избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);

1908 г.— избран членом Национальной академии наук, США (559);

— избран членом Королевского института здравоохранения и гигиены, Великобритания (101);

1909 г.— избран почетным членом Британского физиологического общества (117);

— избран членом-корреспондентом Туринской медицинской академии, Италия (360);

— избран членом-корреспондентом Венецианского института науки, литературы и искусства, Италия (367);

— присуждена степень почетного доктора наук Женевского университета, Швейцария (934);

1910 г.— избран членом-корреспондентом Гуфеландского медицинского общества в Берлине, Германия (218);

— избран почетным членом Американской гастроэнтерологической ассоциации (594);

— избран почетным членом Берлинского медицинского общества, Германия (216);

1911 г.— избран членом-корреспондентом Болонской академии наук, Италия (355);

— избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);

— избран членом Королевской академии наук, литературы и художеств, Бельгия (18);

1912 г.— присуждена степень почетного доктора наук Кембриджского университета, Великобритания (82);

— присуждена степень почетного доктора наук Дублинского университета, Ирландия (338);

1917 г.— избран почетным членом Ирландской королевской академии наук (337);

1921 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пельского университета, США (568);

1922 г.— избран почетным членом Королевского общества естественных и медицинских наук, Бельгия (28);

1923 г.— присуждена степень почетного доктора права Эдинбургского университета, Великобритания (93);

1924 г.— избран почетным членом Королевского философского общества, Великобритания (132);

1925 г.— присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);

1927 г.— избран почетным членом Королевского медицинского колледжа Лондонского университета (86);

1929 г.— избран почетным членом Лондонской королевской медико-психологической ассоциации (108);

1930 г.— избран почетным членом Испанского королевского общества естественной истории (349);

1931 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пуркине, Чехословакия (885);

— избран почетным членом Югославского медицинского общества (977);

1931 г.— избран почетным членом Пражского неврологического и психиатрического общества, Чехословакия (889);

1932 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Британской медицинской ассоциации (103);

— избран членом Американского философского общества (651);

1933 г.— избран почетным членом Психиатрического общества, Польша (520);

1934 г.— избран почетным членом Королевской академии точных и естественных наук, Испания (340);

— присуждена степень почетного доктора наук медицинского факультета Брюссельского свободного университета, Бельгия (21);

— избран почетным академиком Национальной медицинской академии, Испания (345);

1935 г.— избран почетным членом Академии наук в Бангалуре, Индия (293);

— избран почетным членом Королевского медицинского общества, Великобритания (127);

— избран иностранным членом Польской академии наук (481);

— избран почетным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);

— избран почетным членом Американской ассоциации дантистов (596);

— избран почетным членом Американской фармацевтической ассоциации (607);

— присвоено на XV Международном конгрессе физиологов, состоявшемся в Ленинграде и Москве, звание «Старейшина физиологов мира» (1151).

ПАВЛОВ Михаил Александрович (1863—1958) — академик, специальность — металлургия.

— избран членом Английского института железа и стали (94).

ПАВЛОВА Мария Васильевна (1854—1938) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — палеонтология, палеоэнтомология.

1926 г.— присуждена Французской академией наук медаль имени А. Годри (837).

ПАВЛОВСКАЯ Татьяна Евгеньевна — 1915 года рождения, кандидат биологических наук.

1970 г.— избрана членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ПАВЛОВСКИЙ Евгений Владимирович (1901—1989) — доктор геолого-минералогических наук.

1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);

1975 г.— избран почетным членом Географического общества, Швейцария (82).

ПАВЛОВСКИЙ Евгений Николаевич (1885—1965) — академик, специальность — зоология, параситология.

1925 г.— избран членом Королевского общества тропической медицины и гигиены, Великобритания (181);

1942 г.— избран почетным членом Иранской академии языка и литературы (Фарманстана) (332);

1947 г.— присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);

» — избран почетным членом-корреспондентом Лондонского биоргевского зоологического общества, Великобритания (189);

1948 г.— избран членом Зоологического общества, Франция (804);

1959 г.— избран действительным членом Германской академии естественнонаучной «Леопольдина», ГДР (227);

» — присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);

» — избран почетным членом Американского микробиологического общества (633);

» — избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Шурине, Чехословакии (885);

1959 г.— присуждена Лондонским Лживеевским обществом серебряная медаль имени Ч. Дарвина (159);

1960 г.— избран действительным членом Чехословацкой академии наук (653).

ПАК Валентин Константинович — 1920 года рождения, кандидат исторических наук.

1964 г.— награжден орденом Государственного Знака II степени, КНДР (418);

1966 г.— награжден орденом Труда, КНДР (419).

ПАЛЛАДИН Александр Владимирович (1885—1972) — академик, специальность — биохимия.

1929 г.— избран членом Химического общества, Франция (829);

1948 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1953 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1956 г.— избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);

1958 г.— избран почетным членом Болгарской академии наук (36);

1967 г.— избран членом Международного общества по нейрохимии (1066);

1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ПАЛЬГОВ Николай Николаевич (1883—1970) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — география.

1959 г.— избран членом Гляциологического общества, Великобритания (118).

ПАЛЬМОВ Иван Саввич (1855—1920) — академик, специальность — история, славистика.

1907 г.— избран иностранным членом Королевского Чешского научного общества (853);

» — избран членом Чешской академии наук и искусств (858).

ПАНКРАТОВА Анна Михайловна (1897—1957) — академик, специальность — история.

1955 г.— избрана почетным членом Венгерской академии наук (168);

» — избрана членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);

1957 г.— избрана иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ПАПАНИН Иван Дмитриевич (1894—1986) — доктор географических наук.

— избран членом Королевского географического общества, Великобритания (125);

1972 г.— награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);

1983 г.— избран почетным членом Арктического общества, Франция (797).

ПАПАШЕВА Маргарита Ивановна — 1940 года рождения, кандидат исторических наук.

1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПАРИН Василий Васильевич (1903—1971) — академик, специальность — физиология, медицина.

1948 г.— избран почетным иностранным членом Академии Социалистической Республики Румынии (541);

1964 г.— избран членом Международной академии астронавтики (999);

1969 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского медицинского университета имени Земмельвейса (171).

ПАРКАДЗЕ Вахтанг Давыдович — 1912 года рождения, доктор физико-математических наук.

1971 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

ПАРНАСТО Эраст Хансович — 1928 года рождения, академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — ботаника.

1978 г.— избран членом Международной микологической ассоциации (1031).

ПАРНАС Якуб Оскарович (1884—1949) — академик, специальность — биохимия.

1945 г.— присуждена степень почетного доктора Парижского университета (Сорбонны), Франция (783).

ПАТОН Борис Евгеньевич — 1918 года рождения, академик, специальность — металлургия и технология металлов.

1967 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

1968 г.— награжден орденом «За заслуги», ГДР (252);

1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1971 г.— награжден Лозаннским университетом золотой медалью, Швейцария (935);

1972 г.— награжден Итальянским металлургическим обществом золотой медалью имени Л. Лозана (395);

1973 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);

1975 г.— избран почетным членом Академии наук и искусств Боснии и Герцеговины, Югославия (963);

1978 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

» — избран членом Американского сварочного общества (644);

1980 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1981 г.— присуждена степень почетного доктора Высшей технической школы в Карл-Маркс-Штадте, ГДР (236);

1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области технических наук» (913);

1983 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);

1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);

1986 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);

1988 г.— награжден орденом Дружбы, Чехословакия (905).

МАЛАЕВ Виктор Надеевич (1933—1971) — космонавт СССР.
1971 г.— присуждена (посмертно) премия имени Ф. Борромини, Италия (401);

МАШКО Яков Ефимович — кандидат исторических наук.
1975 г.— награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926).

ПЕЛЬВЕ Александр Вольдемарович (1909—1985) — академик, специальность —
геология и география.

1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);
1969 г.— избран почетным членом Геологического общества, Болгария (44);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции»
(450);

1973 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1976 г.— избран членом Американского геологического общества (617);
1979 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (853);
1982 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447).

ПЕЛЬВЕ Ян Вольдемарович (1906—1976) — академик, специальность — агро-
химия.

1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068);
1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (853);
> — избран иностранным членом Польской академии наук (481).

ПЕРЕВЕДЕНЦЕВ Виктор Иванович — 1931 года рождения, кандидат экономи-
ческих наук.
1984 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в обла-
сти общественных наук (1132).

ПЕТРАКОВ Николай Яковлевич — 1937 года рождения, член-корреспондент
Академии наук СССР, специальность — советская экономика.
1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в обла-
сти общественных наук (1132).

ПЕТРИКОВА Мира Николаевна — 1927 года рождения, кандидат химических
наук.
1980 г.— награждена Обществом аналитической химии медалью имени Ф. Эми-
ха, Австрия (11).

ПЕТРОВ Александр Дмитриевич (1895—1964) — член-корреспондент Акаде-
мии наук СССР, специальность — органическая химия.
1958 г.— избран членом Химического общества, Франция (829).

ПЕТРОВ Борис Николаевич (1913—1980) — академик, специальность — мате-
матика.
1965 г.— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За
заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За
заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — избран членом Международной академии астронавтики (999);

1971 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего тех-
нического училища (876);
> — награжден Университетом имени П. П. Шафарика золотой медалью,
Чехословакия (863);

1972 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
> — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции»
(450);

1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
> — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1974 г.— избран Пражским политехническим институтом медалью, Чехо-
словакия (868);

> — избран иностранным членом Польской академии наук (481);
> — награжден орденом Труда I степени, Венгрия (201);
1978 г.— награжден Познаньским политехническим институтом медалью, Поль-
ша (501);
1979 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслу-
ги перед наукой и человечеством» (914).

ПЕТРОВ Валерий Петрович — 1908 года рождения, доктор геолого-минера-
логических наук.
— избран членом Минералогического общества Великобритании и Ир-
ландии (145).

ПЕТРОВ Георгий Николаевич (1899—1977) — член-корреспондент Академии
наук СССР, специальность — энергетика.
1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего тех-
нического училища, Чехословакия (876).

ПЕТРОВ Дмитрий Алексеевич — 1909 года рождения, доктор технических
наук.

1957 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080).

ПЕТРОВ Юрий Иванович — 1949 года рождения, старший инженер.
1977 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии
наук (928).

ПЕТРОВ Юрий Николаевич — 1938 года рождения, доктор физико-матема-
тических наук.

1987 г.— избран членом Американского акустического общества (612).

1988 г.— избран членом Американского оптического общества (637).

ПЕТРОВСКИЙ Борис Васильевич — 1908 года рождения, академик, специаль-
ность — физиология, медицина.

1951 г.— награжден орденом «За заслуги», Венгрия (197);
1963 г.— избран почетным членом Королевского хирургического колледжа,
Ирландия (339);

> — избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пур-
кине, Чехословакия (885);

1964 г.— избран почетным членом Хирургического общества, Польша (523);

1965 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1966 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

> — избран почетным членом Хирургического общества, Италия (386);

1967 г.— избран почетным членом Парижской хирургической академии (775);

1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1970 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (202);

1971 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств,
Югославия (965);

> — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги
перед наукой и человечеством» (914);

1972 г.— избран почетным членом Немецкого хирургического общества, ФРГ
(732);

> — избран почетным членом Британской ассоциации хирургов (106);

> — награжден командорским крестом со звездой ордена «За заслуги»,
Польша (528);

— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

1973 г.— избран почетным членом Хирургического общества, Швеция (955);

1974 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);

1975 г.— присуждена премия имени Л. Бернара (1133);

1979 г.— избран почетным членом Международного общества хирургов (1078);

— награжден орденом Дружбы, Чехословакия (905);

— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского)
университета, Чехословакия (860);

— присуждена степень почетного доктора Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169);
— присуждена степень почетного доктора Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);
— присуждена степень почетного доктора Неаполитанского университета, Италия (363);
— присуждена степень почетного доктора Улан-Баторского университета имени Х. Чойбалсана, Монголия (445);
— присуждена степень почетного доктора Братиславского университета имени Я. Коменского, Чехословакия (859).

ПЕТРОВСКИЙ Иван Георгиевич (1901—1973) — академик, специальность — математика.
1962 г.— присуждена степень почетного доктора наук Бухарестского университета, Румыния (544);
1964 г.— награжден орденом Труда I степени, Венгрия (201);
1965 г.— избран членом-корреспондентом Академии Социалистической Республики Румыния (541);
> — присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
> — награжден орденом «За заслуги» I степени, ГДР (252);
1966 г.— награжден Чилийским университетом почетной серебряной медалью имени А. Бельо (933);
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Лундского университета, Швеция (946);
> — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1971 г.— награжден орденом Почетного Легиона (834).

ПЕТРОСЯНЦ Аンドриник Мелконович — 1906 года рождения, академик Академии наук Армянской ССР, специальность — атомная энергетика.
1974 г.— присуждена степень почетного доктора наук Гренобльского университета, Франция (778);
1977 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);
> — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в развитии физических наук» (913).

ПЕТРОСЯН Гарегин Бахшиевич — 1902 года рождения, доктор физико-математических наук.
1965 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

ПЕТРЯНОВ-СОКОЛОВ Игорь Васильевич — 1907 года рождения, академик, специальность — физическая химия.
1982 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского (753);
1984 г.— присуждена ЮНЕСКО премия Калинга (1140).

ПЕЧНИКОВ Александр Васильевич — кандидат экономических наук.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ПИГУЛЕВСКАЯ Нина Викторовна (1895—1970) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — византиноведение.
1960 г.— избрана членом Азиатского общества, Франция (796).

ПИНСКЕР Евгений Викторович — доктор геолого-минералогических наук.
1986 г.— награжден Немецким геологическим обществом золотой медалью имени Л. Буха (743);
> — избран почетным членом Немецкого геологического общества, ФРГ (724).

ПИНСКЕР Илья Шлемович — 1920 года рождения — доктор технических наук.
1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПИОНТКОВСКИЙ Андрей Андреевич (1898—1973) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право.
1966 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного права (1038);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Варшавского университета, Польша (490).

ПИОТРОВСКИЙ Борис Борисович — 1908 года рождения, академик, специальность — история, археология.
1964 г.— присуждена степень почетного доктора Делийского университета, Индия (301);
1965 г.— избран почетным членом Института египтологии, Чехословакия (866);
1966 г.— избран членом-корреспондентом Немецкого археологического общества, ФРГ (729);
1967 г.— избран членом-корреспондентом Британской академии (80);
1968 г.— избран членом-корреспондентом Банкарской академии наук, ФРГ (711);
1970 г.— избран членом-корреспондентом Академии надписей и изящной словесности, Франция (771);
1974 г.— присуждено звание «Заслуженный деятель польской культуры» (535);
> — присуждена советско-иранская премия имени А. Фирдоуси (336);
1980 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753);
1983 г.— избран почетным членом Марокканской Королевской академии наук (436).

ПИРУЗЯН Лев Арамович — 1937 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология, медицинская биофизика.
1971 г.— избран членом Американской ассоциации авиационной и космической медицины (592).

ПИСАРЕНКО Георгий Степанович — 1910 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — механика.
1977 г.— избран членом-корреспондентом Американского общества испытания материалов (621);
1979 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью (857).

ПИСАРЕНКО Новомир Федорович — 1930 года рождения, доктор физико-математических наук.
1982 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПИСАРЖЕВСКИЙ Лев Владимирович (1874—1938) — академик, специальность — физикохимия.
1930 г.— избран членом Химического общества, Франция (829);
> — избран членом Немецкого химического общества, Германия (220).

ПИСТОЛЬКОРС Александр Александрович — 1896 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — радиотехника.
1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1093);
1959 г.— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581).

ПЛАМ Юрий Яковлевич — 1921 года рождения, кандидат филологических наук.
1981 г.— награжден медалью «Дружба», Вьетнам (212а).

ПЛАТЭ Николай Альфредович — 1934 года рождения, академик, специальность — высокомолекулярные соединения.
1987 г.— избран иностранным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
» — избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

ПЛЕТНИКОВ Юрий Константинович — доктор философских наук.
1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ПЛОТНИКОВ Кирилл Никонорович — 1907 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — политическая экономия социализма.
1971 г.— избран членом Международного института государственных финансов (1006).

ПОБЕДОНОСЦЕВ Юрий Александрович (1907—1973) — доктор технических наук.
1968 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ПОВАРЕННЫХ Александр Сергеевич — 1915 года рождения, доктор геологоминералогических наук.
1964 г.— избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145).

ПОГИБЕНКО Тамара Григорьевна — 1948 года рождения, кандидат филологических наук.
1981 г.— награждена медалью «Дружба», Вьетнам (212а).

ПОГЛУБКО Константина Александрович — 1936 года рождения, кандидат исторических наук.
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59).

ПОГРЕБИНСКИЙ Борис Петрович — 1935 года рождения, старший инженер.
1987 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Болгария (63).

ПОГРЕБЫССКИЙ Иосиф Бенедикович (1906—1971) — доктор физико-математических наук.
1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

ПОДПАЛОВА Галина Ивановна — 1904 года рождения, доктор исторических наук.
1979 г.— присуждена степень почетного доктора наук Университета Рицуумей-кан, Япония (981).

ПОЗОЛОТИН Михаил Ефимович — 1912 года рождения, кандидат исторических наук.
1969 г.— награжден орденом «Мадарани всадник» II степени, Болгария (60);
» — награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65);
1972 г.— награжден медалью «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова» (67);
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ПОКИВАИЛОВА Татьяна Андреевна — 1936 года рождения, кандидат исторических наук.
1974 г.— награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ПОКРОВСКИЙ Владимир Викторович — 1938 года рождения, доктор технических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПОКРОВСКИЙ Ярослав Евгеньевич — 1928 года рождения, член-корреспондент Академии наук, специальность — физика полупроводников.
1975 г.— присуждена Европейским физическим обществом премия «Хьюллетт-Пакард» (1147).

ПОКШИШЕВСКИЙ Вадим Вячеславович (1905—1983) — доктор географических наук.
1973 г.— избран почетным членом Сербского географического общества, Югославия (974).

ПОЛЕЖАЕВ Алексей Петрович — 1928 года рождения, доктор географических наук.
1959 г.— избран членом Национального географического общества, США (664);
1961 г.— избран членом Американского фотографического общества (653);
» — избран членом Американского института съемки и картографии (583).

ПОЛЕЖАЕВ Лев Владимирович — 1910 года рождения, доктор биологических наук.
1948 г.— избран членом Международного института эмбриологии (1013);
1957 г.— избран членом Международного общества биологии развития (1056).

ПОЛЕНОВ Андрей Львович — 1925 года рождения, доктор биологических наук.
1968 г.— избран членом Европейского общества по сравнительной эндокринологии (1052);
1971 г.— избран почетным членом Общества анатомов, Югославия (971).

ПОЛКАНОВ Александр Алексеевич (1888—1963) — академик, специальность — петрография, геология.
1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803);
» — избран членом Геологического общества, Бельгия (26).

ПОЛТОРАК Арон Иосифович (1914—1978) — доктор юридических наук.
1973 г.— награжден грамотой «Почетный юрист», США (702).

ПОЛЫНОВ Борис Борисович (1877—1952) — академик, специальность — почвоведение.
1927 г.— избран членом Национального географического общества, США (664);
» — избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ПОЛЯКОВ Александр Маркович — 1945 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ядерная физика.
1986 г.— награжден Международным центром теоретической физики медалью имени П. Дирака (1115).

ПОЛЯКОВ Илья Яковлевич — доктор сельскохозяйственных наук.
— награжден Академией сельскохозяйственных наук медалью Г. Краатца, ГДР (269).

ПОЛЯКОВ Юрий Александрович — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история СССР.
1977 г. — награжден обществом «Урания» серебряной медалью, ГДР (244);
» — награжден Союзом научных работников Болгарии медалью имени Г. Киркова (70).

ПОЛЯНСКИЙ Юрий Иванович — 1904 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология беспозвоночных.
1958 г. — избран действительным членом Американского общества протозоологов (640);
1973 г. — избран почетным членом Зоологического общества Франции и награжден им почетной медалью (804);
» — избран почетным членом Зоологического общества Чехословакии (882);
» — избран иностранным членом Общества протозоологов, Франция (814);
» — награжден Паразитологическим обществом ФРГ медалью имени Г. Ф. Р. Лейкарта (747).

ПОМЕРАНЦЕВА Эрна Васильевна (1899—1980) — доктор исторических наук.
1966 г. — избрана членом Международного общества по исследованию повседневного фольклора (1063).

ПОНОМАРЕВ Борис Николаевич — 1905 года рождения, академик, специальность — история КПСС.
1972 г. — награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (55);
» — присуждена Димитровская премия, Болгария (74);
1980 г. — награжден орденом Карла Маркса, ГДР (251);
» — награжден орденом Победоносного февраля, Чехословакия (903);
1982 г. — присуждена премия академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132);
1985 г. — награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (55);
» — награжден орденом Знамени Венгерской Народной Республики с рубинами за большие заслуги в развитии венгерско-советских связей (109);
» — награжден орденом Карла Маркса, ГДР (251);
» — награжден орденом Сухэ-Батора, Монголия (446);
» — награжден орденом К. Готвальда, Чехословакия (802);
» — награжден орденом Хо Ши Миня, Вьетнам (211);
» — награжден орденом «Сапатариста», Куба (428).

ПОНОМАРЕВА Елена Николаевна — 1928 года рождения, кандидат филологических наук.
1968 г. — награждена орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59).

ПОНОМАРЕВЫХ Василий Андreeвич — 1928 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — высокомолекулярные соединения.
1961 г. — избран членом Болгарского химического общества (675).

ПОНОМАРЕВО Бруно Жанович — 1913 года рождения, заслуженный специалист — зоология физика.
1975 г. — избран иногородним членом Национальной академии наук Демократической Германии (351).

ПОНОМАРЕВ Лев Семёнович (1908—1982) — заслуженный, специальность — изобретатель.
1966 г. — избран почётным членом Международной академии изобретений (600);
1973 г. — избран почётным членом Венгерской академии наук (165);
1976 г. — присуждена степень почётного доктора наук Салфوردского университета, Великобритания (89).

ПОПОВ Василий Михайлович — 1901 года рождения, академик Академии Киргизской ССР, специальность — геология.
1963 г. — избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).
ПОПОВ Виктор Михайлович — 1948 года рождения, младший научный сотрудник.
1977 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПОПОВ Владимир Вениаминович (1902—1960) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология.
1956 г. — избран членом Международного союза по изучению общественных насекомых (1086).

ПОПОВ Владимир Иванович — 1907 года рождения, академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — прикладная минералогия, петрофикация.
1966 г. — избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ПОПОВА Татьяна Вениаминовна — 1929 года рождения, доктор филологических наук.
1988 г. — награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ПОРАЙ-КОШИЦ Александр Евгеньевич (1877—1949) — академик, специальность — органическая химия.
1942 г. — избран членом Химического общества, США (675);
— избран членом Химического общества, Франция (829).

ПОРШНЕВ Борис Федорович (1905—1972) — доктор исторических наук.
1957 г. — присуждена степень почетного доктора наук Клермон-Ферранского университета, Франция (779);
1961 г. — избран членом Социологического института, Италия (372).

ПОСПЕЛОВ Петр Николаевич (1898—1979) — академик, специальность — история.
1972 г. — награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1976 г. — награжден Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно золотой медалью, Чехословакия (862).

ПОСТНИКОВ Михаил Михайлович — 1927 года рождения, доктор физико-математических наук.
1964 г. — избран членом Американского математического общества (630).

ПОТЕХИН Иван Изосимович (1903—1964) — доктор исторических наук.
1957 г. — избран членом Общества африканистов, Франция (809);
1958 г. — избран членом Международного института Африки (1005).

ПОХОДЯ Игорь Константинович — 1927 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — металлургия, технология металлов.
1978 г. — избран членом Американского сварочного общества (644).

ПРАСОЛОВ Леонид Иванович (1875—1954) — академик, специальность — почвоведение.
1928 г. — избран членом Международного общества почвоведов (1068);
— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854).

ПРИМАКОВ Евгений Максимович — 1929 года рождения, академик, специальность — экономика.

1972 г.—избран почетным членом Института международных отношений имени Э. Стивенсона, США (589);
1975 г.—присуждена премия имени Г. Насера, Египет (285);
1983 г.—присуждена степень почетного доктора Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233).

ПРИСЯЖНЫЙ Виталий Демьянович—доктор химических наук.
1975 г.—присуждена Академией Социалистической Республики Румыния премия имени Г. Спаку (556).
ПРОКОФЬЕВ Владимир Константинович—1893 года рождения, доктор физико-математических наук.
1967 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ПРОХОРОВ Александр Михайлович—1916 года рождения, академик, специальность—экспериментальная и теоретическая физика.
1964 г.—избран членом Электрохимического общества, США (677);
>—присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);
1967 г.—присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);
1970 г.—избран членом Европейского физического общества (1053);
1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Бухарестского университета, Румыния (544);
1972 г.—избран почетным иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
>—избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
1975 г.—награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
1976 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1977 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
>—присуждена степень почетного доктора Клужского университета, Румыния (545);
1979 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1980 г.—присуждена степень почетного доктора Пражского политехнического института, Чехословакия (868);
1982 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1983 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1985 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1986 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1987 г.—присуждена Академией наук ГДР медаль имени Г. Л. Ф. Гельмгольца (263);
>—присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
1988 г.—избран членом Американского оптического общества (637);
>—присуждена степень почетного доктора наук Софийского государственного университета имени К. Охридского (40);
>—присуждена степень почетного доктора Университета штата Флорида, США (574a).

ПРОХОРОВ Юрий Васильевич—1929 года рождения, академик, специальность—математика.
1967 г.—избран членом Международного статистического института (1010).

ПРЯНИШНИКОВ Дмитрий Николаевич (1865—1948)—академик, специальность—агрономия, физиология растений.
1925 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
>—присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491).

—избран почетным членом Королевской академии сельского и лесного хозяйства, Швеция (944);
1931 г.—избран членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);
—избран членом Немецкого общества прикладной ботаники, Германия (729);
—избран членом Германского ботанического общества (720);
—избран членом Американского общества физиологии растений (649);
—избран членом Королевского ботанического общества, Нидерланды (465);
1946 г.—избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769).

ПЛУХА Михаил Васильевич (1884—1961)—член-корреспондент Академии наук СССР, академик Академии наук Украинской ССР, специальность—экономика.
—избран членом Американской ассоциации экономистов (609);
—избран членом Национального географического общества, США (664);
1957 г.—избран членом Международного статистического института (1010);
1960 г.—избран членом Института математической статистики, США (588).

ПУГАЧЕВ Борис Михайлович—1946 года рождения, доктор философских наук.
1980 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ПУРИН Бруно Андреевич—1928 года рождения, академик Академии наук Латвийской ССР, специальность—физическая химия.
1970 г.—награжден Научно-исследовательским институтом защиты металлов имени Г. В. Ахимова золотой медалью, Чехословакия (867);
>—награжден серебряной медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);
1988 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области химических наук» (913).

ПУСТОВАЛОВ Леонид Васильевич (1902—1970)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—общая геология, петрография осадочных пород, осадочные полезные ископаемые.
1966 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ПУСТОВОЙТ Василий Степанович (1886—1972)—академик, специальность—генетика и селекция.
1967 г.—избран членом Европейской научной ассоциации по селекции растений (1015).

ПУСТОГАРОВ Владимир Васильевич—1930 года рождения, доктор юридических наук.
1987 г.—награжден медалью «За дружбу и сотрудничество с НРБ» (64).

ПУТИЛОВ Борис Николаевич—1919 года рождения, доктор филологических наук.
1966 г.—избран членом Международного общества по исследованию повествовательного фольклора (1063).

ПУШКАРЬ Николай Сидорович—1930 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность—криобиология.
1975 г.—избран членом Американского кристаллобиологического общества (627).

ПУШКАШ Андрей Иванович—1923 года рождения, доктор исторических наук.
1975 г.—награжден орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (202).

ПУЩАРОВСКИЙ Юрий Михайлович — 1916 года рождения, академик, специальность — тектоника, строение земной коры.
1972 г.— награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420).

ПХАКАДЗЕ Георгий Александрович — 1941 года рождения, кандидат биологических наук.
1977 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ПЬЯВЧЕНКО Николай Иванович (1902—1984) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология.
1979 г.— избран иностранным членом Научного общества лесного хозяйства, Финляндия (763).

РАЛБЕН Мария Евгеньевна — 1920 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1974 г.— избрана членом Геологического общества, Франция (803).

РАБИНОВИЧ Адольф Иосифович (1893—1942) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физическая химия.
1942 г.— избран членом Фарадеевского общества, Великобритания (152).

РАБОЧЕВ Иван Семенович (1912—1984) — академик Академии наук Туркменской ССР, специальность — мелиорация почв.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

РАВДОНИКАС Владислав Иосифович (1894—1976) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — археология, история первого общества, древнейшая история СССР.
1946 г.— избран действительным членом Академии наук Норвегии (471).

РАЗМАДЗЕ Тикатин Семеновна — 1923 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1958 г.— избрана членом Международного астрономического союза (1083).

РАЗУВАЕВ Григорий Алексеевич (1895—1989) — академик, специальность — органическая химия.
1975 г.— избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565).

РАЯБМАН Наум Самойлович (1921—1981) — доктор технических наук.
1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

РАЙКОВ Игорь Борисович — доктор биологических наук.
— избран членом-корреспондентом Общества протозоологов, Франция (814);
1988 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

РАСПОПОВ Игорь Михайлович — 1927 года рождения, кандидат географических наук.
1970 г.— избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

РАСС Теодор Саулович — 1904 года рождения, доктор биологических наук.
1961 г.— избран членом Ассоциации морской биологии, Индия (308);
1969 г.— избран членом-корреспондентом Лимского географического общества, Перу (477).

РАУТЕНШТЕИН Яков Исакович — 1898 года рождения, доктор биологических наук.

1978 г.— награжден медалью «30 лет победы над Японией», Монголия (451).
РАУШЕНБАХ Борис Викторович — 1915 года рождения, академик, специальность — процессы управления.
1969 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

РАФЕС Павел Михайлович — 1920 года рождения, доктор биологических наук.
1974 г.— избран членом Научного общества лесного хозяйства, Финляндия (763).

РЕБИНДЕР Петр Александрович (1898—1972) — академик, специальность — физическая и коллоидная химия.
— присуждена степень почетного доктора наук Фрайбергской горной академии, ГДР (229);

1967 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1970 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша, Венгрия (169).

РЕДКИН Борис Сергеевич — 1954 года рождения, старший инженер.
1987 г.— награжден орденом Труда II степени, Болгария (62).

РЕМЕСЛО Василий Николаевич (1907—1983) — академик, специальность — генетика и селекция.

1968 г.— награжден орденом Труда I степени, Чехословакия (906);
1972 г.— награжден орденом Возрождения, Польша (529);
1973 г.— награжден орденом Дружбы народов I степени, ГДР (254);
1975 г.— награжден орденом Трудового Красного Знамени I степени, Венгрия (202);
— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);
— присуждена степень почетного доктора наук Пражской высшей школы земледелия, Чехословакия (872).

РЕМЯННИКОВА Татьяна Николаевна — кандидат биологических наук.
1955 г.— награждена орденом Труда III степени, Вьетнам (212).

РЕУТОВ Олег Александрович — 1920 года рождения, академик, специальность — органическая химия.
1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

РЖЕВСКИЙ Владимир Васильевич — 1919 года рождения, академик, специальность — горные науки, разработка полезных ископаемых.
1967 г.— избран почетным членом Фрайбергской горной академии, ГДР (229).

РЗАЕВА Лейла Меджид Кызы — 1923 года рождения, кандидат сельскохозяйственных наук.
1965 г.— избрана членом Энтомологического общества, Чехословакия (900).

РОГИНСКИЙ Симон Залманович (1900—1970) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физическая химия, катализ.
1959 г.— избран почетным членом Химического общества, Польша (522).

РОДЕ Алексей Андреевич — 1896 года рождения, доктор сельскохозяйственных наук.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068);
1960 г.— присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230).

РОДЕНДОРФ Борис Борисович (1904—1977) — доктор биологических наук. 1958 г.— избран членом Энтомологического общества, ГДР (250); 1964 г.— избран членом Лондонского королевского энтомологического общества, Великобритания (144); 1965 г.— избран членом Энтомологического общества, Финляндия (768); 1965 г.— избран членом Энтомологического общества, Чехословакия (900); » — награжден Карловым (Пражским) университетом медалью, Чехословакия (860); 1972 г.— избран членом Американского энтомологического общества в Филадельфии (659).

РОДИН Леонид Ефимович — 1907 года рождения, доктор биологических наук. — избран членом Международной экологической ассоциации (1044); 1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

РОДИНА Антонина Гавриловна (1901—1968) — доктор биологических наук. 1959 г.— избрана членом Международной ассоциации по теоретической и практической лимнологии (1040).

РОДИОНОВ Владимир Михайлович (1878—1954) — академик, специальность — органическая химия. 1942 г.— избран членом Химического общества, США (675); » — избран членом Химического общества, Франция (829). **РОДЭ Ольга Дмитриевна** — 1937 года рождения, кандидат биологических наук. 1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

РОЗАНОВ Алексей Юрьевич — 1936 года рождения, доктор геолого-минералогических наук. 1980 г.— избран членом Международной палеонтологической ассоциации (1091); 1982 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803).

РОЗЕНФЕЛЬД Борис Абрамович — 1917 года рождения, доктор физико-математических наук. 1971 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

РОЗЕНФЕЛЬД Иосиф Львович — 1914 года рождения, доктор химических наук. 1970 г.— награжден Научно-исследовательским институтом защиты металлов имени Г. В. Акимова золотой медалью, Чехословакия (867); 1980 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228); 1981 г.— присуждена Международной ассоциацией инженеров по коррозии премия имени У. Р. Уитти (1145).

РОМАНКОВ Петр Григорьевич — 1904 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — общая химическая технология. 1965 г.— присуждена степень почетного доктора Высшей химической школы имени К. Сорелемера в г. Мерзебурге, ГДР (237).

РОМАШКИН Петр Семенович (1915—1975) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право. 1956 г.— избран членом Международной ассоциации юридических наук (1045); 1959 г.— избран членом Международной ассоциации уголовного права (1041); 1964 г.— присуждена степень почетного доктора Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);

1966 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного права (1038); 1971 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481); » — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Ф. Палацкого (921); » — награжден Словацкой академией наук золотой медалью (857).

РОССИЯНОВ Олег Константинович — 1921 года рождения, кандидат филологических наук. 1978 г.— награжден Союзом писателей Венгрии медалью «Памяти Эндре Ади» (203).

РОЩИН Сергей Константинович — 1930 года рождения, кандидат экономических наук. 1971 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449); 1973 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

РУМЯНЦЕВ Алексей Матвеевич — 1905 года рождения, академик, специальность — экономика.

1967 г.— избран членом Эконометрического общества, США (676); » — избран членом Международного эконометрического общества (1079); » — избран членом-корреспондентом Академии наук ГДР (223); 1970 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью (853).

РУМЯНЦЕВ Павел Павлович — 1927 года рождения, кандидат медицинских наук.

1979 г.— присуждена степень почетного доктора наук Силезской медицинской академии, Польша (489).

РУПАСОВ Александр Александрович — 1947 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

РУСИНОВ Владимир Сергеевич — 1903 года рождения, академик Академии медицинских наук, доктор биологических наук.

1974 г.— избран почетным членом Электроэнцефалографического общества, Венгрия (194).

РУССЕВ Евгений Михайлович (1915—1982) — член-корреспондент Академии наук Молдавской ССР, специальность — история.

1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

РЫБАКОВ Борис Александрович — 1908 года рождения, академик, специальность — история СССР и археология.

1958 г.— избран членом Международного союза доисторических и протоисторических наук (1085); 1960 г.— избран членом Чехословацкой академии наук (853);

1963 г.— присуждена степень почетного доктора Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);

1967 г.— награжден медалью «Тысячелетие Польши» (534); 1970 г.— избран членом Польской академии наук (481);

1974 г.— награжден рыцарским крестом ордена Возрождения, Польша (529); » — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Ф. Палацкого (921);

» — награжден Словацкой академией наук золотой медалью (857); » — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1978 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

РЫБИН Владимир Алексеевич — 1892 года рождения, доктор биологических наук.
1959 г.— избран членом Международного общества по садоводческим наукам (1071).

РЫЖИКОВ Константин Михаилович (1912—1983) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — общая биология, гельминтология.
1971 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1976 г.— избран почетным членом Паразитологического общества, Чехословакия (898);
1979 г.— избран почетным членом Общества паразитологов, Польша (1515);
1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913).

РЫЖОВ Сергей Николаевич (1903—1985) — академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — почвоведение.
1964 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

РЫКАЛИН Николай Николаевич (1903—1985) — академик, специальность — технология неорганических металлов и металлургия.
1959 г.— избран членом Сербской академии наук и искусства, Югославия (965);
1966 г.— награжден орденом «За заслуги», ГДР (252).

РЯБУШКИН Тимон Васильевич (1914—1986) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика.
1958 г.— избран членом Международного статистического института (1010).

РЯШЕНЦЕВА Маргарита Александровна — 1927 года рождения, доктор химических наук.
1975 г.— избрана иностранным членом-корреспондентом Большой академии наук, Италия (353).

САБАШВИЛИ Михаил Николаевич (1900—1979) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — почвоведение.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1003).

САБЛINA Татьяна Борисовна — кандидат биологических наук.
1964 г.— награждена медалью «Дружба», Вьетнам (212a).

САВИН Александр Сергеевич — 1936 года рождения, доктор исторических наук.
1985 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

САВИЦКИЙ Евгений Михайлович (1912—1984) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — конструкционные материалы и их обработка.
1959 г.— избран членом Электрохимического общества, США (677);
— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581).

САГДЕЕВ Роальд Зиннурович — 1932 года рождения, академик, специальность — физика.
1974 г.— присуждена степень почетного доктора Тулузского университета, Франция (780);
1975 г.— избран членом-корреспондентом, 1977 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (909);
1982 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Политехнического института в Граце, Австрия (5);

1987 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
— присуждена премия Европейского космического агентства «Человека года» (1138);
1988 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
— награжден орденом «Звезда», Венгрия (198);
— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

САДОВСКИЙ Михаил Александрович — 1904 года рождения, академик, специальность — геология, геофизика.
1981 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1985 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1986 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

САДЫКОВ Абид Садыкович (1913—1987) — академик, специальность — органическая химия.
1973 г.— награжден Чехословацкой академией наук медалью имени Ф. Палацкого (921);
1933 г.— избран почетным членом Королевского научного общества по изучению исламской цивилизации, Иордания (329).

САЗИНА Мария Григорьевна — 1919 года рождения, кандидат исторических наук.
1969 г.— награждена медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

САКСОНОВ Павел Петрович — 1911 года рождения, доктор медицинских наук.
1965 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

САЛИЩЕВ Константин Алексеевич (1905—1988) — доктор технических наук.
1967 г.— избран почетным членом Географического общества, Польша (505).

САМАРИН Александр Михайлович (1902—1970) — академик, специальность — металлургия.
1956 г.— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (680);
1959 г.— избран членом Института железа и стали, Великобритания (94);
— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1962 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1964 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1967 г.— избран почетным членом Института железа и стали Японии (984);
1968 г.— избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук (942);
1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
— присуждена степень почетного доктора наук Горного института в Остраве, Чехословакия (866).

САМАРИН Роман Михайлович — 1911 года рождения, доктор филологических наук.
1973 г.— награжден орденом «Знамя труда», ГДР (253).

САМАРСКИЙ Александр Андреевич — 1919 года рождения, академик, специальность — математика.
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Высшей технической школы в Карл-Маркс-Штадте, ГДР (236).

САМОПЛЕНКО Владимир Семенович — 1896 года рождения, доктор географических наук.

1969 г.—избран членом-корреспондентом Лимского географического общества, Перу (477).

САМОРУКОВА Ангара Николаевна — 1930 года рождения, кандидат географических наук.

1974 г.—награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

САМОХВАЛОВ Игнатий Викторович — доктор физико-математических наук.

1984 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

САНАМЯН Вагаршак Автисович — 1917 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1958 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

САНЖЕЕВ Гарма Данцаранович — 1902 года рождения, доктор филологических наук.

1968 г.—избран профессором Монгольской академии наук (444);

1972 г.—награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);

1975 г.—награждена орденом Полярной Звезды, Монголия (447);

САРКИСЯН Сергей Галустович — 1907 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1973 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

САРЫЧЕВ Василий Андреевич — 1931 года рождения, доктор физико-математических наук.

1973 г.—избран иностранным членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584).

СЛУКОВ Александр Александрович (1902—1964) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геохимия.

1961 г.—избран почетным членом Королевского геологического общества Корнуолла и награжден золотой медалью этого общества, Великобритания (126).

САФРОНОВ Виктор Сергеевич — 1917 года рождения, доктор физико-математических наук.

1984 г.—присуждена премия имени Э. Бальцана, Италия (1134).

САХАРОВ Андрей Дмитриевич (1921—1989) — академик, специальность — физика.

1968 г.—избран членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

1973 г.—избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

— присуждена норвежским спортивным (парламентом) Нобелевская премия мира (961);

1981 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769);

1988 г.—присуждена премия мира имени А. Эйнштейна, США (701a);

— избран почетным членом Американской академии искусств и литературы (561).

СВЕТОВИДОВ Анатолий Николаевич (1903—1985) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — зоология, ихтиология.

1956 г.—избран иностранным почетным членом Американского общества изтиологов и герпетологов (625);

1973 г.—избран иностранным членом Лондонского Линнеевского общества, Великобритания (139).

СВЕШНИКОВ Игорь Кириллович — 1915 года рождения, доктор исторических наук.

1986 г.—избран почетным членом Общества археологов и нумизматов, Польша (512).

СЕВАСТЬЯНОВ Виталий Иванович — 1935 года рождения, космонавт СССР.

1970 г.—присуждена Международной академией астронавтики премия имени Гуггенхайма (1137);

1977 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

СЕВЕРИН Сергей Евгеньевич — 1901 года рождения, академик, специальность — медицинская, техническая биохимия.

1970 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);

— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1971 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

СЕВЕРНЫЙ Андрей Борисович (1913—1987) — академик, специальность — астрономия и радиоастрономия.

1958 г.—избран членом-корреспондентом, 1959 г.—действительным членом Лондонского королевского астрономического общества (135);

1965 г.—присуждена степень почетного доктора наук Ньюкаслского университета, Великобритания (87);

— избран членом-корреспондентом, 1969 г.—действительным членом Международной академии астронавтики (999);

1968 г.—избран действительным членом Гейдельбергской академии наук, ФРГ (712);

1974 г.—присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491).

СЕВОРТЯН Эдуард Владимирович (1901—1978) — доктор филологических наук.

1964 г.—избран членом Международного Урало-Алтайского общества (1076);

1967 г.—избран членом-корреспондентом Лингвистического общества, Турция (704).

СЕДОВ Леонид Иванович — 1907 года рождения, академик, специальность — механика.

1960 г.—избран действительным членом Международной академии астронавтики (999);

1960 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);

— награжден Обществом ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта медалью имени Г. Оберта, ФРГ (748);

1961 г.—избран членом Американского ракетного общества (642);

1963 г.—присуждена степень почетного доктора наук Варшавского политехнического института, Польша (498);

1964 г.—присуждена степень почетного доктора наук Пражского машиностроительного факультета, Чехословакия (874);

1965 г.—избран почетным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);

— награжден почетной грамотой Астрономического общества, Болгария (40);

1966 г.—избран почетным членом Финской академии технических наук (756);

— присуждена степень почетного доктора наук Университета в Пуатье, Франция (788);

— избран почетным членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584);

1967 г.—избран членом Национального географического общества, США (664);
 » — избран членом Общества ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта, ФРГ (737);
 » — избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
 1968 г.—награжден обществом «Космос» золотой медалью имени В. Бельше, ФРГ (742);
 1969 г.—избран почетным членом Общества теоретической и прикладной механики, Польша (517);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Брюссельского свободного университета, Бельгия (21);
 » — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
 1971 г.—награжден президентом Французской Республики орденом Почетного Легиона (834);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Высшей технической школы в Ахене, ФРГ (717);
 1976 г.—награжден Обществом ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта золотым кольцом, ФРГ (737);
 1977 г.—присуждена Международной академией астронавтики премия имени Гуттенгейма (1137);
 1978 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769);
 » — награжден Парижским университетом (Сорбонной) медалью, Франция (783);
 1986 г.—избран почетным профессором Шанхайского технологического института, Китай (409);
 1988 г.—избран иностранным членом Македонской академии наук и искусства, Югославия (964).

СЕИДОВ Адиль Гидая-оглы — 1920 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
 1962 г.—избран членом Минералогического общества Великобритания и Ирландии (145).

СЕЛИМХАНОВ Иса Ризаевич — 1908 года рождения, доктор химических наук.
 1967 г.—избран членом-корреспондентом Немецкого археологического общества, ФРГ (723).

СЕМЕДОВ Ниязи Гимид оглы — 1916 года рождения, член-корреспондент Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — биология.
 1971 г.—избран членом Академии зоологов в Арге, Индия (292).

СЕМЕНЕНКО Николай Пантелеимонович — 1905 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — геология.
 1961 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803).

СЕМЕНОВ Николай Николаевич (1896—1986) — академик, специальность — химическая физика.
 1943 г.—избран почетным членом Лондонского химического общества (142);
 1955 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
 1956 г.—избран почетным членом Национального института наук, Индия (298);
 » — присуждена Нобелевская премия по химии, Швеция (960);
 1958 г.—избран членом Лондонского королевского общества, Великобритания (79);
 1959 г.—избран почетным членом Академии наук в Бангалуре, Индия (293);
 1960 г.—присуждена степень почетного доктора наук Оксфордского университета, Великобритания (88);
 1961 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1962 г.—избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (300);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Брюссельского свободного университета, Бельгия (21);
 1963 г.—избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
 1964 г.—присуждена степень почетного доктора наук Миланского политехнического института, Италия (371);
 1965 г.—избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румынии (541);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Лондонского университета, Великобритания (85);
 » — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
 » — присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета, Венгрия (172);
 1966 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
 » — избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);
 1969 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
 1970 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
 1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта (230);
 1974 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
 1975 г.—избран почетным иностранным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
 1976 г.—избран почетным членом Химического общества, США (675);
 1977 г.—присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);
 1978 г.—избран иностранным членом Академии наук Франции (769);
 1986 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ Андрей Петрович (1866—1942) — доктор биологических наук.
 1907 г.—избран членом Энтомологического общества, Франция (831);
 1913 г.—избран почетным членом Лондонского королевского энтомологического общества (144);
 1924 г.—избран почетным членом Энтомологического общества, Болгария (53);
 » — избран членом Международного энтомологического союза (1094);
 1926 г.—избран почетным членом Энтомологического общества, Чехословакии (900);
 1927 г.—избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854).

СЕМЕНОВА Лидия Егоровна — 1931 года рождения, кандидат исторических наук.
 1975 г.—награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

СЕМЕНЮК Наталья Николаевна — 1925 года рождения, доктор филологических наук.
 1978 г.—избрана членом Международного общества по романскому языкоznанию и литературоведению (1070).

СЕРГАНОВА Вера Владимировна — 1961 года рождения, кандидат физико-математических наук.
 1988 г.—присуждена Высшей нормальной школой в г. Пизе премия имени Б. Марра, Италия (402a).

СЕРГЕЕВ Владимир Иванович — 1923 года рождения, доктор технических наук.
1982 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслугу в области технических наук» (913).

СЕРГЕЕВ Евгений Михайлович — 1914 года рождения, академик, специальность — гидрогеология, инженерная геология.
1975 г.— присуждена степень почетного доктора геологии Варшавского университета, Польша (490).

СЕРЕБРЕННИКОВ Борис Александрович (1915—1989) — академик, специальность — языкознание.
1964 г.— избран членом Международного Урало-Алтайского общества (1075);
1967 г.— избран членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);
1980 г.— присуждена степень почетного доктора Университета в Турку, Финляндия (738);
1983 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

СЕРЕБРОВСКИЙ Александр Сергеевич (1892—1948) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — генетика.
— избран членом Американского общества селекционеров (646).

СЕРЕНСЕН Сергей Владимирович (1905—1977) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — механика.
1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Чешского высшего технического училища (976).

СИДЧЕЛКО Галина Николаевна — 1949 года рождения, кандидат филологических наук.
1986 г.— присуждена Славяном писателей Славянка премия имени Ш. Гвоздына (223).

СИДОРЕНКО Александр Васильевич (1917—1987) — академик, специальность — геология и геофизика.
1966 г.— избран членом Международной ассоциации по экспериментальной (1036);
1969 г.— присуждена степень почетного доктора наук Краковской горно-металлургической академии, Польша (437);
— награждена Чехословацкой академией наук золотой медалью (963);
— награждена Геологическим обществом ГДР медалью имени С. Бубнова (261);
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (161);
1977 г.— награждена Славянской академией наук золотой медалью имени Д. Штура, Чехословакия (224);
— избрана членом Чешословацкой академии наук (453);
1978 г.— избрана членом Болгарской академии наук (36);
1979 г.— избрана членом Общества минералогии и кристаллографии Франции (112);
— избрана почечным членом Венгерской академии наук (168);
1981 г.— награждена орденом Дружбы, Вьетнам (2126);
1982 г.— награждена Болгарским обществом защиты окружающей среды и природы памятной медалью «Проектур», Венгрия (204).

СИДОРЧЕК Вениамин Александрович — 1930 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ядерная физика.
1973 г.— избран членом Венгерской академии наук (168).

СИЛЬВЕСТРОВА Ирина Николаевна — 1924 года рождения, кандидат физико-математических наук.
— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (228).

СИМОНОВ Павел Васильевич — 1926 года рождения, академик, специальность — физиология человека и животных.
1971 г.— избран членом Американской ассоциации авиационной и космической медицины (592);
1987 г.— избран иностранным членом Нью-Йоркской академии наук (565);
— избран иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560).

СИНАЙ Яков Григорьевич — 1935 года рождения, доктор физико-математических наук.
1986 г.— присуждена Международным союзом теоретической и прикладной физики медаль имени Л. Больцмана (1114).

СИРАЖДИНОВ Сагды Хасанович — 1920 года рождения, академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — математика.
1971 г.— избран членом Международного статистического института (1010);
1972 г.— избран членом Международного Бернуллиевского общества (1054).

СИСАКЯН Норайр Мартиросович (1907—1966) — академик, специальность — биохимия растений.
1956 г.— награжден Льежским государственным университетом Бельгии золотой медалью (35);
1957 г.— избран членом Общества физиологии растений, Франция (818);
1959 г.— награжден Пастеровским институтом медалью, Франция (792);
1964 г.— избран членом Международной академии астронавтики (999);
1965 г.— избран членом Индийского совета по культурным связям (324).

СИФОРОВ Владимир Иванович — 1904 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — радиотехника, электроника, автоматика и телемеханика.
1957 г.— избран членом Международного научного радиосоюза (1083);
1959 г.— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581);
1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского политехнического университета, Венгрия (163);
1967 г.— награжден V международным симпозиумом по телевидению почетным дипломом;
1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1984 г.— награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200).

СИХАРУЛИДЗЕ Наталья Валентиновна — 1953 года рождения, младший научный сотрудник.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

СКЛИЗКОВ Глеб Владимирович — 1932 года рождения, доктор физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

СКОБЕЛЬЦЫН Дмитрий Владимирович — 1892 года рождения, академик, специальность — физика.
1952 г.— избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
1960 г.— избран членом Ассоциации имени Ирен и Фредерика Жолио-Кюри, Франция (794);
— избран почетным членом Физического общества, Китай (412);
1962 г.— присуждена степень почетного доктора наук Гаванского университета, Куба (420).

СКОРОХОД Валерий Владимирович — 1934 года рождения, член-корреспондент Украинской академии наук, специальность — материаловедение.

1977 г.— избран членом-корреспондентом Международного института науки о спекании (1009).

СКОЧИНСКИЙ Александр Александрович (1874—1960) — академик, специальность — горное дело.
1925 г.— избран членом Американского института горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (580).

СКРЯБИН Георгий Константинович (1917—1989) — академик, специальность — промышленная (техническая) микробиология.
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1971 г.— избран почетным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
1974 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
> — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1975 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
1976 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
> — избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);

1977 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
> — избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
> — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
> — избран в состав Консультативного совета по биотехнологии, ФРГ (741);

1978 г.— избран почетным членом Микробиологического общества, Польша (511);

1979 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);

1981 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
> — награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);
> — избран членом Финской академии наук (755);

1982 г.— присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Карпинского, ФРГ (753);

1985 г.— награжден памятной медалью «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией» (927);

1986 г.— награжден Командорским крестом ордена «За заслуги», Польша (252);
> — избран иностранным членом Национальной академии наук Дея Ливи, Италия (350);

1987 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Г. И. Менделея (918);
> — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

СКРЯБИН Константин Иванович (1878—1972) — академик, специальность — гельминтология, общая ветеринария.

1928 г.— избран действительным членом Гельминтологического общества, США (661);
> — избран членом Лондонского королевского зоологического общества, Великобритания (138);
1930 г.— избран почетным членом Американского общества паразитологов (639);

1946 г.— избран членом Ветеринарной академии, Франция (773);
1956 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1957 г.— избран почетным членом Общества паразитологов, Польша (515);
> — избран почетным членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);

1958 г.— избран почетным членом Общества тропической медицины, Бельгия (31);
> — избран (вторично) почетным членом Американского общества паразитологов (639);
> — избран почетным членом Гельминтологического общества, Индия (311);

1958 г.— избран членом-корреспондентом Зоологического общества, Индия (313);
> — избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1959 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
> — избран членом-корреспондентом Югославской академии наук и искусств (967);

1960 г.— присуждена степень почетного доктора наук Европейского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);

> — избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
> — избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);

1962 г.— присуждена степень почетного доктора наук Будапештского ветеринарного университета, Венгрия (170);

1965 г.— избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
> — присуждена ученая степень почетного доктора наук Высшей школы земеделия и лесного хозяйства в Брно, Чехословакия (870);

1963 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством», Чехословакия (914);

1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1971 г.— награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (55).

СКУРИДИН Геннадий Александрович — 1927 года рождения, доктор физико-математических наук.

1967 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

СЛАВЕНАС Паулюс Винцович — 1901 года рождения, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — астрономия.

1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083);
1966 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

СЛАВИНСКИЙ Борис Николаевич — кандидат технических наук.

1974 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

СЛАДКОВСКИЙ Михаил Иосифович (1906—1985) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика.

1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);

1975 г.— награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
1976 г.— избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014).

СМИРИН Моисей Мендельевич (1895—1975) — доктор исторических наук.

1956 г.— избран членом-корреспондентом Академии наук ГДР (223);

СМИРНОВ Владимир Иванович (1910—1988) — академик, специальность — геология.

1948 г.— избран действительным членом Геологического общества, Венгрия (181);

1965 г.— избран действительным членом Сербского геологического общества, Югославия (974);

> — избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1966 г.— избран действительным членом Общества экономгеологов, США (669);

1966 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);
1968 г.—избран членом, 1980 г.—почетным членом Геологического общества, Болгария (44);
1969 г.—награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1977 г.—награжден Геологическим обществом ГДР большой серебряной медалью имени С. Бубнова (261);
1978 г.—избран почетным членом Минералогического общества, Индия (316);
1979 г.—награжден Софийским государственным университетом имени К. Охридского золотой медалью имени К. Охридского (71);
» — награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1988 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

СМИРНОВ Лев Николаевич—доктор филологических наук.
1988 г.—награжден Словацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги в области общественных наук» (913).

СМИРНОВ Николай Николаевич—1928 года рождения, доктор биологических наук.
1957 г.—избран членом Международной ассоциации по теоретической и прикладной лимнологии (1040).

СОБОЛЕВ Виктор Викторович—1915 года рождения, академик, специальность—астрономия.
1948 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

СОБОЛЕВ Владимир Степанович (1908—1989)—академик, специальность—геология и география.
1960 г.—избран членом Геологического общества Венгрии (181);
1966 г.—избран членом Геологического общества Франции (903);
1969 г.—избран почетным членом Геологического общества Болгарии (44);
» — избран почетным членом Минералогического и геологического общества Чехословакии (887);
1972 г.—избран членом Американского геостатистического общества (617);
1979 г.—избран почетным членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812).

СОБОЛЕВ Вячеслав Михайлович—1928 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1973 г.—награжден президентом Мавритании орденом Национального достоинства (24).

СОБОЛЕВ Николай Шадринович—1915 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—минералогия, петрография.
1965 г.—избран членом Американского геофизического союза (679).

СОБОЛЕВ Сергей Львович (1908—1989)—академик, специальность—математика.
1969 г.—присуждена степень почетного доктора Верхнеудинского университета; присуждена степень почетного доктора Пекинского университета имени Путоцзяо, ПКР (220);
» — избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Шотландия (134);
1964 г.—избран членом Американского математического общества (639);
1965 г.—присуждена степень почетного доктора Иезуитской Академии наук (Пражского) университета Чехословакии (660);
1986 г.—избран членом Национальной академии наук Демократической Республики Никарагуа (350);
1987 г.—избран иностранным членом Академии наук Польши (223);
1997 г.—награжден почетным куратором Французской академии наук (7169);
» — избран членом Международного журнала по присуждению первых Шекспировских премий, Франция (720);

1977 г.—избран почетным членом Общества содействия прогрессу науки, Италия (382);
» — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1978 г.—избран иностранным членом Французской академии наук (769);
1981 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области математических наук» (913).

СОБОЛЕВСКИЙ Алексей Иванович (1856—1929)—академик, специальность—филология, славистика, этнография.
1902 г.—избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (858);
1908 г.—присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета (860).

СОБОЛЬ Самуил Львович (1893—1960)—доктор биологических наук.
1960 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000).

СОКОЛОВ Андрей Васильевич (1898—1980)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—агрохимия.
1957 г.—избран членом Международного общества почвоведов (1068).

СОКОЛОВ Борис Сергеевич—1914 года рождения, академик, специальность—геология.
1964 г.—избран членом Международной палеонтологической ассоциации (1091);
1970 г.—избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1973 г.—избран действительным членом Геологического общества, Франция (803);
1977 г.—избран почетным членом Геологического общества, Болгария (44);
1982 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1982 г.—избран почетным президентом Международной ассоциации по изучению древних кораллов (1024);
» — избран почетным членом Американского геологического общества (617);
— избран почетным членом Лондонского геологического общества (137);
— избран почетным членом Геологического общества, Швеция (952);
1986 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

СОКОЛОВ Владимир Алексеевич—доктор геолого-минералогических наук.
1963 г.—присуждена степень почетного доктора наук Университета в г. Оulu, Финляндия (759).

СОКОЛОВ Владимир Евгеньевич—1928 года рождения, академик, специальность—зоология.
1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
» — награжден Академией наук Кубы серебряной медалью (420);
1976 г.—избран почетным членом Американского общества маммологов (629);
1977 г.—награжден медалью «Дружбы», Монголия (449);
1978 г.—награжден Медицинским обществом имени Я. Э. Пуркине золотой медалью имени Я. Э. Пуркине Чехословакии (922);
1982 г.—награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
» — присуждена степень почетного доктора Университета Рикардо Пальма, Перу (478);
1985 г.—избран иностранным членом Академии наук в искусстве Боснии и Герцеговины, Югославия (963);
1987 г.—награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);
» — избран членом Академии зоологии в Арге, Испания (291);

> — избран членом Американского общества прикладной биологии (668).
1988 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
> — награжден Индийским обществом охраны окружающей среды моря Рамдео (326а);
> — присуждена Фондом Ф. Ф. С. Гамбурга премия имени А. П. Каронского (753).

СОКОЛОВ Глеб Александрович (1902—1978) — доктор геолого-минералогических наук.
1965 г.— избран членом Общества экономгеологов, США (669).

СОКОЛОВА Вера Константиновна (1908—1988) — доктор филологических наук.
1966 г.— избрана членом Международного общества по исследованию повествовательного фольклора (1063).

СОКОЛОВСКАЯ Зинаида Кузьминична — 1927 года рождения, кандидат технических наук.
1975 г.— награждена орденом «За заслуги» V класса, Польша, (528).

СОКОЛОВСКИЙ Вадим Васильевич (1912—1978) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — механика, теория упругости.
1962 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

СОКОЛЬСКИЙ Виктор Николаевич — 1924 года рождения, кандидат технических наук.
1968 г.— избран членом-корреспондентом, 1969 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999).

СОКОЛЬСКИЙ Дмитрий Владимирович (1910—1987) — академик Академии наук Казахской ССР, специальность — химия.
1970 г.— избран членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101);
1972 г.— присуждена Пражским химико-технологическим институтом медаль имени Э. Воточека (909);
1975 г.— присуждена степень почетного доктора Будапештского политехнического университета, Венгрия (172).

СОЛНЦЕВ Вадим Михайлович — 1928 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкознание.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1976 г.— избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014);
1981 г.— награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

СОЛНЦЕВА Нина Васильевна — 1926 года рождения, доктор филологических наук.
1981 г.— награждена медалью «Дружба», Вьетнам (212a).

СОЛОВЬЕВ Юрий Иванович — 1924 года рождения, доктор химических наук.
1961 г.— избран членом-корреспондентом, 1963 г.— действительным членом Международной академии истории науки (1000).

СОЛЛОГУБ Всеволод Борисович — 1912 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — геофизика.
1976 г.— избран почетным членом Геофизического общества, Венгрия (182).

СОЛОДОВНИКОВ Василий Григорьевич — 1918 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика.
1965 г.— избран членом Международного института Африки (1005);
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Лагосского университета, Нигерия (457);

1974 г.— присуждена степень почетного доктора Университета имени М. Лютера, ГДР (235);
> — присуждена степень почетного доктора философии Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233).

СОЛОУХИН Рем Иванович (1930—1988) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — механика.
1964 г.— избран членом Американского института горения (579);
1968 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999);
1975 г.— избран членом Американского института астронавтики и аэронавтики (584).

СОНИН Марк Дмитриевич — 1932 года рождения, доктор биологических наук.
1975 г.— избран почетным членом Паразитологического общества, Чехословакия (898);
1981 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области биологических наук» (913);
1986 г.— избран членом Паразитологического общества ГДР (246);
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

СОРОКИН Владислав Федорович — 1927 года рождения, кандидат филологических наук.
1977 г.— избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014).

СОФРОНОВА Людмила Александровна — 1941 года рождения, доктор филологических наук.
1986 г.— присуждена премия журналом «Польша» польского агентства «Интерпресс» (538).

СОХАНЬ Павел Степанович — 1926 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — всеобщая история.
1972 г.— награжден медалью «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова», Болгария (67);
1973 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

СОЧАВА Виктор Борисович (1905—1979) — академик, специальность — география.
1960 г.— избран иностранным почетным членом Академии наук надписей и художественной литературы в Тулузе, Франция (772);
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1978 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228).

СПЕРАНСКИЙ Алексей Дмитриевич (1888—1961) — академик, специальность — патофизиология.
> — избран действительным членом Парижского антропологического общества, Франция (820).

СПЕРАНСКИЙ Георгий Несторович (1873—1969) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — педиатрия.
1959 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пуркине, Чехословакия (885).

СПЕРАНСКИЙ Михаил Несторович (1863—1938) — академик, специальность — история литературы, славистика.
1907 г.— избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1925 г.— избран членом Королевского Чешского научного общества (853);
1926 г.— избран членом Болгарской академии наук (36).

СПИВАКОВСКИЙ Евгей Исаакович — 1921 года рождения, кандидат исторических наук.
1974 г.— награжден медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

СПИРИН Александр Сергеевич — 1931 года рождения, академик, специальность — молекулярная биология.
1957 г.— избран членом Международного общества биологии развития (1056);
1968 г.— избран членом Международной организации по исследованию клетки (1102);
1969 г.— награжден Европейской федерацией биохимических обществ серебряной медалью имени Г. Кребса (1119);
1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);
1971 г.— присуждена ученая степень почетного доктора Гренадского университета, Испания (346);
1974 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1988 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

СПИЦЫН Виктор Иванович (1902—1988) — академик, специальность — неорганическая химия.
1959 г.— избран членом Химического общества, Польша (522);
— присуждена степень почетного доктора наук Лейпцигского университета имени К. Мариса, ГДР (233);
1965 г.— присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);
1966 г.— избран членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);
1974 г.— избран почетным членом Химического общества, Индия (323);
1977 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1978 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Я. Гебровского (910);
1980 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
— награжден Саксонской академией наук в Лейпциге медалью имени В. Оствальда, ГДР (272).

СТАНЮКОВИЧ Ядвиги Владиславовны — 1923 года рождения, кандидат филологических наук.
1974 г.— присвоено звание «Заслуженный деятель польской культуры» (535);
1976 г.— избрана членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037).

СТАРК Борис Викторович (1883—1955) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — металлургия.
1933 г.— избран членом Института железа и стали, Великобритания, (94).

СТАТУЛЯВИЧУС Витаутас Антонович — 1929 года рождения, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — математика.
1978 г.— избран членом Международного статистического института (1010).

СТАХЕЕВ Борис Федорович — 1924 года рождения, кандидат филологических наук.
1974 г.— награжден офицерским крестом ордена Возрождения, Польша (529).

СТЕКЛОВ Владимир Андреевич (1863—1926) — академик, специальность — математика.
1925 г.— присуждена степень почетного доктора наук Торонтского университета, Канада (406);
— избран членом-корреспондентом Гётtingенской академии наук, Германия (713).

СТЕПАНОВ Борис Иванович — 1913 года рождения, академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — физика.
1971 г.— присуждена степень почетного доктора Сегедского университета имени И. Аттилы, Венгрия (175).

СТЕПАНОВ Георгий Владимирович (1919—1986) — академик, специальность — языкознание.

1978 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Королевской академии точных и естественных наук, Испания (340);
1979 г.— избран иностранным членом Академии наук Португалии (539);
1982 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228).

СТЕПАНЯН Лео Суренович — 1931 года рождения, кандидат биологических наук.
1988 г.— избран членом-корреспондентом Немецкого общества орнитологов, ФРГ (727).

СТЕЧКИН Сергей Борисович — 1920 года рождения, доктор физико-математических наук.
1964 г.— избран членом Американского математического общества (630).

СТИШОВ Сергей Михайлович — 1937 года рождения, доктор физико-математических наук.

1979 г.— избран членом Физического общества, США (674).

СТОЛЯРОВ Геннадий Константинович — 1933 года рождения.
1978 г.— награжден Болгарской академией наук медалью имени М. Дринова (69).

СТОЛЯРОВ Сергей Иванович — 1956 года рождения, лаборант.
1987 г.— награжден медалью «За трудовое отличие», Болгария (73).

СТРАДЫНЬ Ян Павлович — 1933 года рождения, академик Академии наук Латвийской ССР, специальность — органическая химия.

1971 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080);
1976 г.— избран членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);
— награжден Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно серебряной медалью, Чехословакия (862);
— избран членом Американского общества историков науки и техники (622).

СТРАХОВ Виктор Петрович — 1938 года рождения, старший инженер.
1979 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

СТРАХОВ Николай Михайлович (1900—1978) — академик, специальность — общая геология, литология.
1966 г.— избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

СТРОГОВИЧ Михаил Соломонович (1894—1984) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право.
1959 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1975 г.— присуждена степень почетного доктора Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496).

СТРУВЕ Василий Васильевич (1889—1965) — академик, специальность — восковедение.
1935 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии истории науки (1000);

1937 г.—избран членом Чехословацкой академии наук и искусств (858);
1947 г.—избран членом Института востоковедения, Чехословакия (864).

СТРУКОВ Анатолий Иванович (1901—1988) — действительный член Академии медицинских наук.
1966 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

СТРУМИЛИН Станислав Густавович (1877—1974) — академик, специальность — экономика, история.
1966 г.—присуждена степень почетного доктора наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);
1967 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1971 г.—присуждена степень почетного доктора наук Академии экономических наук, Румыния (543).

СТРУТИНСКИЙ Валентин Митрофанович — 1929 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — физика, теория ядра.
1978 г.—присуждена Физическим обществом США премия имени Т. Боннера (696);
1979 г.—присуждена степень почетного доктора наук Копенгагенского университета, Дания (278).

СТУДИТСКИЙ Александр Николаевич — 1908 года рождения, доктор биологических наук.
1957 г.—избран членом Международной организации по исследованию клетки (1102);
— избран членом Академии зоологии в Агре, Индия (292).

СТЫРИКОВИЧ Михаил Адольфович — 1902 года рождения, академик, специальность — энергетика.
1975 г.—избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1983 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

СУДАРИКОВ Владислав Евгеньевич — доктор биологических наук.
1987 г.—присуждена премия Академии наук ССР и Чехословацкой академии наук (928).

СУЗЮМОВ Евгений Матвеевич — 1908 года рождения, кандидат географических наук.
1978 г.—избран членом Национального географического общества, США (664).

СУКАЧЕВ Владимир Николаевич (1880—1967) — академик, специальность — ботаника, фитоценология, лесоведение.
1927 г.—избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук в Брюно, Чехословакия (855);
— избран членом-корреспондентом, 1935 г.—действительным членом Ботанического общества, Польша (504);
1928 г.—избран членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);
1930 г.—избран членом Королевского фитогеографического общества, Швеция (953);
1956 г.—избран членом Научного общества лесного хозяйства, Финляндия (763);
1957 г.—избран членом Шведского общества охраны природы (956);
— избран членом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);
1959 г.—избран действительным членом Польской академии наук (481);
— на VIII Ботаническом конгрессе, проходившем в Париже, награжден медалью «Выдающийся естествоиспытатель».

СУЛТАНОВ Азаль Джанар-оглы — 1905 года рождения, академик Академии Азербайджанской ССР, специальность — петрография осадочных пород.
1964 г.—избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145).

СУЛТАНОВ Абдурахман Фасиянович — 1904 года рождения, кандидат исторических наук.
1976 г.—присуждена премия имени Г. Насера, Египет (285).

СУРИНОВ Игорь Александрович — 1940 года рождения, начальник отдела Управления научного сотрудничества с социалистическими странами Академии наук СССР.
1981 г.—награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

СУЛТАНОВ Гаджибек Фараджкулаевич — 1921 года рождения, академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — астрономия.
1967 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

СУХАНОВ Лев Сергеевич — 1929 года рождения, кандидат исторических наук.
1976 г.—избран членом Европейской ассоциации китаеведения (1014).

СЫТНИК Константин Меркурьевич — 1926 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — биология.

1985 г.—избран почетным членом Ботанического общества, Чехословакия (879);
1986 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

СЫЧЕВ Владимир Васильевич — 1924 года рождения, член-корреспондент Академии наук ССР, специальность — механика.

1969 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ТАБЫШАЛИЕВ Салмурбек Табышалиевич — 1928 года рождения, член-корреспондент Академии наук Киргизской ССР, специальность — историк Киргизии.

1965 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1971 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г.—награжден медалью «За трудовые заслуги», Монголия (452).

ТАЖИБАЕВА Патчайым Тажибаевна — 1920 года рождения, член-корреспондент Академии наук Казахской ССР, специальность — литология.

1966 г.—избрана членом Международной ассоциации по седиментологии (1036);
1974 г.—избрана членом Общества по изучению глин, Япония (993).

ТАММ Борис Георгиевич — 1930 года рождения, академик Академии наук Эстонской ССР, специальность — кибернетика.

1978 г.—избран иностранным членом Финской академии технических наук (756).

ТАММ Игорь Евгеньевич (1895—1971) — академик, специальность — физика.
1958 г.—присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);

1959 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1961 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

1964 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
— избран членом комиссии по науке Физико-химического института

фирмы «Сольвей», Бельгия (24).

ТАРАБРИН Евгений Анатольевич — 1918 года рождения, доктор исторических наук.
1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ТАРАСЕВИЧ Лев Алексеевич (1868—1927) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — микробиология и патология.
1923 г.— избран членом Парижского общества экзотической патологии (824).

ТАРЛЕ Евгений Викторович (1875—1955) — академик, специальность — история.
— избран членом Французского общества современной истории (815);
1926 г.— избран членом Французского общества Великой войны (810);
1927 г.— избран членом Общества истории Французской революции (811);
» — избран иностранным членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии (562);
1944 г.— присуждена степень почетного доктора наук Алжирского университета (12);
» — присуждена степень почетного доктора наук Университета в Осло, Норвегия (475);
» — присуждена степень почетного доктора наук Университета имени Я. Э. Пуркине в Брно, Чехословакия (862);
» — избран членом-корреспондентом Британской академии (80);
1945 г.— присуждена степень почетного доктора наук Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);
1946 г.— избран действительным членом Академии наук Норвегии (471);
1948 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
» — избран членом Американской академии политических и социальных наук в Филадельфии, США (562).

ТАТАРИНОВ Леонид Петрович — 1926 года рождения, академик, специальность — зоология.
1968 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638);
1977 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1982 г.— награжден орденом Поларной Звезды, Монголия (447);
» — избран членом Международной герпетологической лиги (1108);
1987 г.— избран членом Лондонского Линнеевского общества (139).

ТАТАРЧЕНКО Виталий Антонович — 1938 года рождения, доктор физико-математических наук.
1987 г.— награжден орденом «Народная Республика Болгария» I степени (57).
ТАУСОН Лев Владимирович — 1917 года рождения, академик, специальность — геофизика, geoхимия.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1973 г.— награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1978 г.— награжден медалью «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» (915);
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ТАХТАДЖАН Армен Леонович — 1910 года рождения, академик, специальность — ботаника.
— избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039);
1967 г.— избран почетным членом Палеоботанического общества, Индия (320);
» — избран членом Ботанического общества, Польша (504);
» — избран членом Ботанического общества, Болгария (42);
1970 г.— избран иностранным членом Финской академии наук (755);

1971 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
1972 г.— избран иностранным членом Германской академии естествознания «Леопольдина», ГДР (227);
1977 г.— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1980 г.— избран иностранным членом Академии наук Норвегии (471);
1981 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Чехословакия (879).

ТЕНИШЕВ Эдхам Рахимович — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкоизнание.
1971 г.— избран членом Лингвистического общества, Турция (704).

ТЕРАС Юрий Хансович — доктор медицинских наук.
1962 г.— избран членом Американского общества протозоологов (640);
1971 г.— награжден Братиславским университетом имени Я. Коменского золотой медалью, Чехословакия (859).

ТЕРЕНИН Александр Николаевич (1896—1967) — академик, специальность — неорганическая химия.
1956 г.— награжден Химическим обществом Италии медалью имени Дж. Чиамиччано (400);
1958 г.— избран почетным членом Лондонского химического общества, Великобритания (142);
» — избран почетным членом Общества физической химии, Франция (819);
— награжден Международным комитетом по фотобиологии золотой медалью имени Н. Финсена (1124).

ТЕРЕНТЬЕВА Людмила Николаевна (1910—1982) — кандидат исторических наук.

1966 г.— избрана членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);
1974 г.— избрана почетным членом Краеведческого общества, Польша (508);
» — избрана почетным иностранным членом Этнографического общества, Польша (525).

ТЕР-СТЕПАНЯН Георгий Исаевич — 1907 года рождения, член-корреспондент Академии наук Армянской ССР, специальность — геология.
1974 г.— награжден Вроцлавским политехническим институтом медалью, Польша (499).

ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна — 1937 года рождения, космонавт СССР.

1963 г.— присуждена премия имени А. Галабера (1135);
1966 г.— избрана почетным членом Международной академии астронавтики (999);
» — награждена Британским межпланетным обществом золотой медалью (113).

ТЕРЕЩЕНКО Наталья Михайловна (1908—1988) — кандидат филологических наук.

1958 г.— избрана членом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766).

ТЕРЕЩЕНКО Татьяна Леонтьевна — кандидат биологических наук.
1977 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ТИМАКОВ Владимир Дмитриевич (1905—1977) — академик, специальность — медицина.

1954 г.—избран почетным членом Медицинского общества, Турция (705);
1959 г.—избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пуркине, Чехословакия (885);
1969 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1970 г.—избран почетным членом Медицинского общества, Польша (510);
» — награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1973 г.—присуждена степень почетного доктора медицины медицинского факультета Ягеллонского университета в Кракове, Польша (496);
1976 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ТИМИРЯЗЕВ Климент Аркадьевич (1843—1920) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ботаник-физиолог.
1877 г.—избран членом Ботанического общества, Франция (801);
1901 г.—присуждена степень почетного доктора наук Университета в Глазго, Великобритания (92);
1909 г.—присуждена степень почетного доктора наук Кембриджского университета, Великобритания (82);
1911 г.—избран иностранным членом Лондонского королевского общества (79);
» — избран членом-корреспондентом Королевского ботанического общества Эдинбурга, Великобритания (124).

ТИМОФЕЕВ Петр Петрович — 1918 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология, горючие полезные ископаемые.
1970 г.—избран почетным членом Международного комитета по петрологии углей (1112);
1974 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ТИМОФЕЕВ Тимур Тимофеевич — 1928 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — экономика.
1966 г.—избран членом Союза международных ассоциаций (1095);
1982 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ТИТОВ Гавриил Андрианович (1875—1960) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия, астрофизика.
1930 г.—присуждена Французской академией наук премия (769).

ТИТОВА Лидия Константиновна — 1912 года рождения, доктор биологических наук.
1973 г.—избрана иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ТИТОМИР Леонид Иванович — 1935 года рождения, кандидат технических наук.
1979 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ТИХВИНСКИЙ Сергей Леонидович — 1918 года рождения, академик, специальность — всеобщая история.
1975 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);
1982 г.—награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);
1983 г.—избран иностранным членом Академии наук, ГДР (223);
» — избран почетным членом Королевской академии истории наук и антиквариата, Швеция (943);
1984 г.—избран почетным иностранным членом Флорентийской академии, Италия (361).

ТИХОМИРОВ Владимир Владимирович — 1915 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология.
1963 г.—избран членом-корреспондентом, 1965 г.—действительным членом Международной академии истории науки (1000);
1970 г.—награжден Фрейбергской горной академией медалью, ГДР (229);
1974 г.—избран иностранным членом-корреспондентом Мадридской докторской академии, Испания (344);
1976 г.—избран почетным членом Геологического общества, ГДР (241).

ТИХОМИРОВ Михаил Николаевич (1893—1965) — академик, специальность — история СССР.
1959 г.—избран действительным членом Польской академии наук (481);
1964 г.—избран почетным членом Американского исторического общества (624).

ТИХОНОВ Андрей Николаевич — 1906 года рождения, академик, специальность — математика.
1975 г.—присуждена степень почетного доктора Будапештского государственного университета имени Л. Этвеша (169);
1976 г.—присуждена степень почетного доктора Высшей технической школы в Карл-Маркс-Штадте, ГДР (236);
1979 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1980 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (227).

ТИХОНРАВОВ Михаил Клавдиевич — 1900 года рождения, доктор технических наук.
1968 г.—избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ТИШКОВ Анатолий Яковлевич — 1935 года рождения, доктор технических наук.
1981 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (68а).

ТОКАРЕВ Сергей Александрович (1899—1985) — доктор исторических наук.
1958 г.—избран членом Общества по изучению Океании, Франция (813);
1965 г.—избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1975 г.—избран почетным членом Международного общества этнологии и фольклора Европы (1081);
1979 г.—избран почетным членом Энтомографического общества, Венгрия (196).

ТОКАРЕВА Прасковья Алексеевна (1915—1984) — кандидат юридических наук.
1973 г.—награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ТОЛМАЧЕВ Александр Иннокентьевич — 1903 года рождения, доктор биологических наук.
1962 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ТОЛСТОВ Сергей Павлович (1907—1976) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история СССР, археология, востоковедение, этнография.
1956 г.—избран членом-корреспондентом Академии наук ГДР (223);
1957 г.—избран членом Азиатского общества, Франция (796).

ТОЛСТОЙ Никита Ильич — 1923 года рождения, академик, специальность — языкознание.
1983 г.—избран членом-корреспондентом Австрийской академии наук (2);

1986 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств Югославия (965);
— избран иностранным членом Югославской академии наук и искусств (967);
1988 г.— избран иностранным членом Словенской академии наук и искусств Югославия (966).

ТОМАШЕВ Никон Данилович — 1905 года рождения, доктор химических наук Словакии (856);
1960 г.— избран членом Международного электрохимического общества (1080);
1978 г.— избран иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228).

ТОПЕР Павел Максимович — 1923 года рождения, доктор филологических наук.
1975 г.— награжден Культурбундом ГДР золотой медалью имени И. Р. Бехера (260).

ТОПЧИБАШЕВ Мустафа Агабек-оглы (1895—1981) — академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — медицина.
1952 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1954 г.— избран членом Международного общества хирургов (1078);
1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ТОПЧИЕВ Александр Васильевич (1907—1962) — академик, специальность — органическая химия.
1955 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1956 г.— избран членом-корреспондентом Академии Социалистической Республики Румынии (541);
1957 г.— избран действительным членом Болгарской академии наук (36);
1958 г.— избран действительным членом Чехословацкой академии наук (853);
1958 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

ТРАЙНИН Илья Павлович (1887—1949) — академик, специальность — право.
1948 г.— присуждена степень почетного доктора наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

ТРАПЕЗНИКОВ Вадим Александрович — 1905 года рождения, академик, специальность — автоматика.
1967 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1972 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
1975 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
1976 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
1983 г.— награжден Институтом имени М. Пупина золотой медалью имени М. Пупина, Югославия (980).

ТРАПЕЗНИКОВ Сергей Павлович (1912—1984) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история СССР.
1975 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

ТРЕВЕР Камила Васильевна (1892—1974) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — история искусства.
1935 г.— награждена министерством просвещения Ирана орденом «За научные заслуги» II степени (335);
1944 г.— избрана членом-корреспондентом Иранской академии языка и литературы (Фархангстана) (332).

ТРЕФИЛОВ Виктор Иванович — 1930 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — физика прочности.
1976 г.— избран действительным членом Международного института науки о спекании (1009);
1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ТРИГУБЕНКО Марина Евгеньевна — 1933 года рождения, кандидат экономических наук.

1988 г.— награждена орденом Дружбы, Вьетнам (2126).

ТРОИЦКАЯ Валерия Алексеевна — 1917 года рождения, доктор физико-математических наук.
1970 г.— избрана членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1973 г.— избрана членом Американского геофизического союза, США (679).

ТРОФИМОВ Борис Александрович — 1921 года рождения, кандидат биологических наук.

1967 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ТРОФИМОВА Татьяна Алексеевна (1905—1986) — доктор исторических наук.

1956 г.— избрана иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1957 г.— избрана членом Парижского антропологического общества (820);
1972 г.— избрана иностранным членом Антропологического общества, Чехословакия (877).

ТРОШИН Афанасий Семенович (1912—1985) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — цитология.

1964 г.— избран членом Международной организации по исследованию клетки (1102).

ТРОШИН Яков Кириллович — 1910 года рождения, доктор химических наук.
1958 г.— избран членом Американского института горения (579).

ТРОЩЕНКО Валерий Трофимович — 1929 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — строительная механика.

1927 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ТРУБАЧЕВ Олег Николаевич — 1930 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкознание.

1982 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766);

1983 г.— избран иностранным членом-корреспондентом Югославской академии наук и искусств (967).

ТРУФЯКОВ Владимир Иванович — 1918 года рождения, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — прочность материалов и конструкций.
1978 г.— избран членом Американского сварочного общества (644).

ТУЛАКОВ Николай Максимович (1875—1938) — академик, специальность — агрономия.
1932 г.— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854).

ТУМАДЖАНОВ Иван Ильич — 1910 года рождения, доктор биологических наук.

1973 г.— избран иностранным членом Ботанического общества, Болгария (42).

ТУМАНОВ Владимир Александрович — 1926 года рождения, доктор юридических наук.
1970 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии сравнительного права (1004);
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233).

ТУНКИН Григорий Иванович — 1906 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право;
— присуждена степень почетного доктора Парижского университета (Сорбонны), Франция (783);
— избран почетным членом Общества международного права, Индия (317);
— избран почетным членом Общества международного права, Аргентина (14);
— избран членом Международного института международного права (1008).

ТУПОЛЕВ Андрей Николаевич (1888—1972) — академик, специальность — самолетостроение.
1970 г.— избран почетным членом Королевского общества аэронавтики и награжден специальным дипломом этого общества, Великобритания (123);
— присуждена Национальным центром развития средств воздушного транспорта Италии премия имени Леонардо да Винчи (402);
1971 г.— избран почетным членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584).

ТУРОК-ПОПОВ Владимир Михайлович — 1904 года рождения, доктор исторических наук.
1977 г.— награжден Почетным крестом науки и искусства I степени, Австрия (10).

ТУР Дзидра Рудольфовна — 1941 года рождения, кандидат химических наук.
1983 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР (255).

ТУРПАЕВ Тигран Мелькумович — 1918 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физиология.
1981 г.— избран иностранным членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965).

ТЫЧИНА Павел Григорьевич (1891—1967) — академик Академии наук Укранийской ССР, специальность — литературоведение.
1952 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36).

ТУЧКЕВИЧ Владимир Максимович — 1904 года рождения, академик, специальность — силовые полупроводниковые преобразователи.
1977 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ТЮРИН Иван Владимирович (1892—1962) — академик, специальность — почвоведение.
1959 г.— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);

ТЮХТИН Виктор Степанович — 1923 года рождения, доктор философских наук.
1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

УГОЛЕВ Александр Михайлович — 1926 года рождения, академик, специальность — физиология человека и животных.
1973 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пуркине, Чехословакия (885);
— избран почетным членом Общества гастроэнтерологии, Чехословакия (891);
1979 г.— избран почетным членом Ассоциации гастроэнтерологов, Венгрия (178).

УГРЮМОВ Михаил Вениаминович — 1947 года рождения, доктор биологических наук.
1981 г.— избран членом Международной организации по исследованию мозга (1103).

УДАЛЬЦОВА Зинаида Владимировна (1918—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — всеобщая история.
1955 г.— избрана членом Международной ассоциации византиноведения (1017);
1976 г.— избрана членом научного комитета Центра исследований истории византийской культуры, Италия (389);
1982 г.— избрана иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228).

УКРАИНЦЕВ Борис Семенович — 1917 года рождения, доктор философских наук.
1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

УЛУНЯН Акоп Арутюнович — 1924 года рождения, кандидат исторических наук.
1968 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59);
1979 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

УРАЗОВ Георгий Григорьевич (1884—1957) — академик, специальность — общая и неорганическая химия.
— избран членом Института металлов, Великобритания (96).

УРЛАНИС Борис Цезаревич (1906—1980) — доктор экономических наук.
1965 г.— избран членом Международного союза по изучению проблем народонаселения (1087);
1980 г.— избран почетным членом Демографического общества, Чехословакия (881).

УСПАНОВ Умирбек Успанович — 1906 года рождения, член-корреспондент Академии наук Казахской ССР, специальность — почвоведение.
1957 г.— избран членом Международного общества почвоведов (1068).

УСПЕНСКИЙ Федор Иванович (1845—1928) — академик, специальность — византиноведение.
1898 г.— избран членом-корреспондентом Чешской академии наук и искусств (858);
— избран членом Болгарской академии наук (36);
1925 г.— избран членом Немецкого археологического общества (723).

УТКИН Вадим Иванович — 1937 года рождения, доктор технических наук.
1978 г.— присуждена степень почетного доктора наук Сараевского университета, Югославия (970).

УШАКОВ Павел Владимирович — 1903 года рождения, доктор биологических наук.
1965 г.— присуждена степень почетного доктора наук Марсельского университета, Франция (782);

1970 г.—избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039);
1972 г.—награжден золотой медалью имени Альберта I, Монако (443).

УШАКОВ Николай Александрович—1918 года рождения, доктор юридических наук.
—избран членом Международного института международного права (1008).

УШАТИНСКАЯ Раиса Сергеевна—1908 года рождения, доктор биологических наук.
1960 г.—избрана членом Академии зоологии в Агре, Индия (292).

ФАВОРСКИЙ Алексей Евграфьевич (1860—1945)—академик, специальность—органическая химия.
—избран почетным членом Химического общества, Франция (829);
1942 г.—избран членом Химического общества, США (675).

ФАДДЕЕВ Людвиг Дмитриевич—1934 года рождения, академик, специальность—математика.
1975 г.—присуждена Институтом физики и Физическим обществом премия Д. Хайнемана, США (701);
1979 г.—избран почетным иностранным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
1985 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
1987 г.—избран почетным членом Физико-математического общества, Чехословакии (890).

ФАРНАКОВСКИЙ Борис Владимирович (1870—1928)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—археология и история античного искусства.
1923 г.—избран членом Немецкого археологического общества (723).

ФЕДОРЕНКО Николай Прокофьевич—1917 года рождения, академик, специальность—экономистка.
1966 г.—избран членом Эконометрического общества, США (676);
1967 г.—избран членом Международного эконометрического общества (1079);
1976 г.—присуждена степень почетного доктора Варшавской высшей школы планирования и статистики, Польша (502);
—присуждена степень почетного доктора наук Женевского университета, Швейцария (878);
1986 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ФЕДОРЕНКО Николай Трофимович—1912 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—китайская филология, литературоведение.
1961 г.—избран почетным членом Института китаеведения, Япония (985).

ФЕДОРОВ Александр Александрович (1906—1982)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—общая биология.
1969 г.—избран членом Американской ассоциации тропической биологии (606);
1972 г.—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ФЕДОРОВ Евгений Константинович (1910—1981)—академик, специальность—прикладная геофизика.
1961 г.—избран действительным членом Монгольской академии наук (444);
1969 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ФЕДОРОВ Евгений Павлович—1909 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность—астрономия.
1976 г.—награжден орденом «За заслуги» I степени, Польша (528).

ФЕДОРОВ Евграф Степанович (1853—1919)—академик, специальность—кристаллография, петрография, минералогия, геология.
1896 г.—избран почетным членом Баварской академии наук, Германия (711);
1909 г.—избран членом Национальной академии наук Ден Линчей, Италия (350);
1910 г.—избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);
1912 г.—избран членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812).

ФЕДОРОВ Константин Николаевич (1927—1988)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—оceanология.
1979 г.—награжден Льежским государственным университетом памятной медалью, Бельгия (23).

ФЕДОРУК Александр Касьянович—1939 года рождения, кандидат искусствоведения.
1977 г.—присвоено звание «Заслуженный деятель польской культуры», Польша (535).

ФЕДОСЕЕВ Петр Николаевич—1908 года рождения, академик, специальность—философия.
1960 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1970 г.—награжден орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (202);
1972 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
—награжден Академией наук Кубы золотой медалью (420);
—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
—награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);
1974 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);
—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1978 г.—награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
—избран членом Международного института философии (1011);
1981 г.—награжден орденом Дружбы, Вьетнам (2126);
1982 г.—награжден орденом Сухэ-Батора, Монголия (446);
—присуждена премия академии наук социалистических стран в области общественных наук (1132);
1983 г.—награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914);
1985 г.—награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
1988 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области общественных наук» (913).

ФЕДОСОВА Тамара Федоровна—1924 года рождения, кандидат исторических наук.
1988 г.—награждена серебряным знаком ордена «За заслуги», Польша (528).

ФЕДУЛОВ Александр Иннокентьевич—доктор технических наук.
1981 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ФЕРТ Надежда Владимировна—1935 года рождения, кандидат экономических наук.
1974 г.—награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ФЕОКТИСТОВ Александр Павлович — 1928 года рождения, доктор филологических наук.
1978 г. — избран членом Международной ассоциации сравнительного литературоведения (1037);
» — избран членом Международного общества по венгерской филологии (1058).

ФЕОКТИСТОВ Константин Петрович — 1925 года рождения, доктор технических наук, космонавт СССР.
1969 г. — избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ФЕРСМАН Александр Евгеньевич (1883—1945) — академик, специальность — геохимия, минералогия.
1928 г. — избран почетным членом Географического общества, Германия (240);
» — избран членом Немецкого минералогического общества (726);
1934 г. — избран почетным членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);
1936 г. — награжден Брюссельским свободным университетом медалью, Бельгия (21);
» — избран почетным членом Общества естествоиспытателей Чехословакии (892);
1937 г. — избран членом Американского минералогического общества (534);
» — избран членом Лондонского геологического общества (137);
» — награжден Лондонским геологическим обществом медалью имени У. Вильстона (154).
ФЕСЕНКОВ Василий Прокофьевич (1889—1972) — академик, специальность — астрономия.
1928 г. — избран членом Международного астрономического союза (1023).

ФИЧУРОВСКИЙ Фёдор Александрович (1891—1986) — доктор химических наук.
1957 г. — избран членом-корреспондентом Общества научных исследований в Азии, Сарна (Сингапур);
1968 г. — избран членом-корреспондентом, 1960 г. — действительным членом Международной академии истории науки (ДИИН);
» — избран членом Германской академии естествоиспытателей «Лихтенштейна», ГДР (227);
1980 г. — награжден Золотой медалью имени С. Клинциера, Италия (392).

ФИЛИППИН Федор Петрович (1916—1982) — член-корреспондент Национальной академии наук СССР, специальность — языкознание.
1976 г. — присуждена степень почетного доктора философии Ягеллонского университета в Krakowie, Польша (496);
1977 г. — присуждена степень почетного доктора наук Харьковского государственного университета (757).

ФИЛИППОВ Фридрих Рафаилович — 1924 года рождения, доктор философских наук.
1977 г. — присуждена премия Польской академии наук (481).

ФИШМАН Ольга Лазаревна — 1919 года рождения, доктор филологических наук.
1978 г. — присуждена Академией наук СССР и иностранных словесности премия имени С. Живзина, Франция (845).

ФЛЕРОВ Георгий Николаевич — 1913 года рождения, академик, специальность — физика ядерного здра.

1976 г. — награжден Физическим обществом Польши медалью имени М. Смолуховского (533);
» — награжден орденом «За научные заслуги» I степени, Румыния (551);
1983 г. — избран почетным членом Физического общества имени Л. Этвеша, Венгрия (192).

ФЛЕРОВ Константин Константинович (1904—1980) — доктор биологических наук.
1947 г. — избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638);
1951 г. — избран членом Палеонтологической ассоциации, Аргентина (13).

ФЛОРЕНСОВ Николай Александрович (1909—1986) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геология.
1976 г. — награжден медалью «Дружба», Монголия (449).

ФЛОRENСКИЙ Кирилл Павлович — доктор геолого-минералогических наук.
1981 г. — присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ФЛОРИНСКИЙ Тимофей Дмитриевич (1854—1919) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — филология, славистика.
1898 г. — избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (858).

ФОК Владимир Александрович (1898—1974) — академик, специальность — физика.

1958 г. — избран членом Академии наук Норвегии (471);
1965 г. — присуждена степень почетного доктора наук Делийского университета, Индия (301);

1967 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1968 г. — избран членом Королевской академии наук, Дания (277);
1971 г. — награжден Академией наук ГДР медалью имени Г. Л. Ф. Гельмгольца (263);
» — присуждена степень почетного доктора наук Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233).

ФОКИН Александр Васильевич — 1912 года рождения, академик, специальность — химия.

1977 г. — избран членом Химического общества, США;
1980 г. — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1982 г. — награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области химических наук» (913).

ФРАДКИН Ефим Самойлович — 1924 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — ядерная физика.
1984 г. — избран членом-корреспондентом Академии Понтавиана, Италия (357).

ФРАДКИН Илья Моисеевич — доктор филологических наук.
1982 г. — присуждена Советом министров ГДР премия имени Я. и В. Гримма (256).

ФРАНК Глеб Михайлович (1904—1976) — академик, специальность — биофи-зика.

1965 г. — избран членом-корреспондентом, 1969 г. — действительным членом Международной академии астронавтики (999);
1970 г. — избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061);

1973 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1975 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ФРАНК Илья Михайлович—1908 года рождения, академик, специальность—физика атомного ядра.

1958 г.—присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);
1974 г.—присуждена степень почетного доктора Лодзинского университета, Польша (493);

1977 г.—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
»—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1981 г.—присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);

1982 г.—награжден орденом Полярной Звезды, Монголия (447);

1988 г.—присуждена степень почетного доктора Дебреценского университета имени Л. Кошути, Венгрия (173а).

ФРАНК-КАМЕНЕЦКИЙ Максим Давыдович—1941 года рождения, доктор физико-математических наук.

1987 г.—избран членом Нью-Йоркской академии наук (565).

ФРАНЦЕВИЧ Иван Никитович (1905—1985)—академик Академии наук Укранийской ССР, специальность—порошковая металлургия.

1974 г.—награжден Словакской академией наук золотой медалью имени А. Стодолу (923).

ФРЕЙМАН Александр Арнольдович (1879—1968)—член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—иранистика.

1925 г.—избран членом Общества востоковедов, Польша (514);

1935 г.—награжден министерством просвещения Ирана орденом «За научные заслуги» II степени (335);

1944 г.—избран членом-корреспондентом Иранской академии языка и литературы (Фархангестана) (332);

»—избран членом Американского общества востоковедов (616);

1956 г.—избран членом Международной ассоциации по ираноязычным национальностям (1027).

ФРИДЛАНД Владимир Маркович—1919 года рождения, доктор географических наук.

1957 г.—избран членом Международного общества почвоведов (1068).

ФРИДМАН Михаил Владимирович—1922 года рождения, кандидат филологических наук.

1970 г.—награжден медалью «Дружба», Монголия (449);

1974 г.—награжден медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ФРИХ-ХАР Дмитрий Исидорович—1936 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.

1987 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ФРОЛОВ Иван Тимофеевич—1929 года рождения, академик, специальность—философия.

1982 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ФРОЛОВ Константин Васильевич—1932 года рождения, академик, специальность—машиностроение.

1973 г.—награжден Словакской академией наук золотой медалью имени А. Стодолу (923);

1979 г.—присуждена степень почетного доктора наук Краковской горно-металлургической академии, Польша (485);

1982 г.—награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1983 г.—награжден Институтом имени М. Пупина золотой медалью имени М. Пупина, Югославия (980);

1986 г.—присуждена степень почетного доктора Краковской горно-металлургической академии, ПНР (485);

1987 г.—присуждена степень почетного доктора Мишкольского технического университета тяжелой промышленности, Венгрия (174);

»—избран членом Американского общества инженеров-механиков (619);

1988 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);

—присуждена степень почетного доктора Мадридского политехнического университета, Испания (347).

ФРОЛОВ Юрий Васильевич—1938 года рождения, доктор физико-математических наук.

1975 г.—избран членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584).

ФРУМКИН Александр Наумович (1895—1976)—академик, специальность—физическая химия.

1942 г.—избран членом Фарадеевского общества, Великобритания (152);

1956 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);

»—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

»—избран действительным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1958 г.—присуждена степень почетного доктора наук Дрезденского технического университета, ГДР (231а);

»—присуждена степень почетного доктора наук Ленского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);

»—избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1959 г.—награжден Электрохимическим обществом США палладиевой медалью (677);

»—избран почетным членом Химического общества, Бельгия (32);

1965 г.—избран членом Нидерландской королевской академии наук (459);

»—избран членом-корреспондентом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);

»—избран членом Международного электрохимического общества (1080);

1966 г.—избран почетным членом Национального института наук, Индия (298);

»—избран членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228);

1967 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);

1969 г.—избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);

»—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);

1970 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

1971 г.—избран почетным членом Химического общества, Франция (829);

1976 г.—награжден Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно золотой медалью, Чехословакия (862).

ФРУНЗЕ Татьяна Михайловна—1920 года рождения, доктор химических наук.

1974 г.—награждена медалью «Дружба», Монголия (449).

ХАБЕРМАН Харальд Мартович (1904—1988)—академик Академии наук Эстонской ССР, специальность—зоология.

1970 г.—избран членом Академии зоологии в Арге, Индия (292).

ХАИКИН Моисей Семенович—1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность—физика.

1986 г.— присуждена степень почетного доктора Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230).

ХАЛАТНИКОВ Исаак Маркович— 1919 года рождения, академик, специальность — физика.
1975 г.— избран членом Физико-химического института фирмы «Сольвей», Бельгия (24).

ХАМАЗА Леонид Андреевич— 1938 года рождения, кандидат технических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ХАНАНШВИЛИ Михаил Михайлович— 1928 года рождения, академик Академии медицинских наук СССР, специальность — физиология.
1977 г.— избран членом Латиноамериканского общества по изучению нервов, Куба (425).

ХАНДРОС Лев Григорьевич— доктор физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР в Польской академии наук (536).

ХАРАДЗЕ Евгений Кирилович— 1907 года рождения, заслуженный, специальность — астроном.
1948 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).

ХАРЧЕНКО Николай Федорович— 1939 года рождения, доктор физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР в Польской академии наук (536).

ХАЧАТРИЯН Роберт Грачевич— кандидат исторических наук.
1966 г.— награжден орденом Карапета и Мефодия I степени, Болгария (59);
1962 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области общественных наук» (913);
1983 г.— награжден золотым знаком ордена «За заслуги», Польша (628).

ХАЧАТУРОВ Тигран Сергеевич— 1906 года рождения, академик, специальность — экономика.
1970 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (165);
1977 г.— присуждена степень почтowego доктора Вроцлавской экономической академии, Польша (484);
— избран иностранным членом Польской академии наук (481).

ХВОЙНИК Павел Игнатьевич— 1923 года рождения, доктор исторических наук.
1982 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ХВОРОВА Ирина Васильевна— 1913 года рождения, доктор геолого-минералогических наук.
1963 г.— избрана членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ХВОСТОВ Владимир Михайлович (1905—1972) — академик, специальность — всеобщая история.
1965 г.— избран членом Сербской академии наук и искусства, Югославия (965);
1967 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).
168

ХЕЯСИН Евгений Минаевич (1907—1968) — доктор биологических наук.
1957 г.— избран действительным членом Американского общества протозоологов, США (640).

ХИТАРОВ Николай Иванович (1903—1985) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геохимия.
1965 г.— избран членом Общества экономгеологов, США (669);
1978 г.— избран почетным членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812).

ХИТРИН Лев Николаевич (1907—1965) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — теплотехника.
1957 г.— избран членом Американского института горения (579).

ХИТЬ Генриетта Леонидовна — 1930 года рождения, доктор исторических наук.
1987 г.— избрана членом Американской дерматоглифической ассоциации (608).

ХЛОПИН Виталий Григорьевич (1890—1950) — академик, специальность — химия, радиология.
— избран членом Химического общества, США (675).

ХОДАРЕВ Юлий Константинович — 1922 года рождения, доктор технических наук.
1970 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ХОХЛОВ Александр Степанович — 1916 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — химия биополимеров и других природных соединений.
1964 г.— награжден Медицинским обществом имени Я. Э. Пуркине золотой медалью имени Я. Пуркине, Чехословакия (922);
1985 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области химических наук» (913);
1986 г.— награжден Словацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (914).

ХОХЛОВ Рем Викторович (1926—1977) — академик, специальность — радиофизика, радиотехника.
— избран почетным членом Физического общества, Болгария (52);
1976 г.— избран членом-корреспондентом Академии наук Португалии (539).

ХРАПЧЕНКО Михаил Борисович (1904—1986) — академик, специальность — литературоведение.
1973 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1974 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1975 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Венгрия (202);
1977 г.— присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Беруга (491);
1979 г.— награжден Почетным крестом науки и искусства I степени, Австрия (10);
1982 г.— присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860).

ХРЕНОВ Иван Александрович (1906—1975) — доктор исторических наук.
1966 г.— награжден орденом «За заслуги», Польша (528).

ХРУЩОВ Николай Григорьевич — 1932 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология развития.

— избран членом Международного союза биологических наук (1055);
— избран членом Международного общества биологии развития (1056).

ЦАГАРЕЛИ Арчиш Лукич — 1913 года рождения, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — геология.

1976 г.— избран почетным членом Лондонского геологического общества (137).

ЦЕЙТЛИН Рафа Михайловна — 1920 года рождения, доктор филологических наук.

1958 г.— присуждена почетная степень доктора Великотырновского университета, Болгария (29).

ЦЕРЕТЕЛИ Георгий Васильевич (1904—1973) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — источники филологии, печатные языки.

1964 г.— избран почетным членом Королевского географического общества Великобритании и Ирландии (122).

ЦЕРЕТЕЛИ Константи Григорьевич — 1921 года рождения, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, специальность — антropология, генетика, генетическая генетика.

1973 г.— избран членом Международной ассоциации по изучению средиземноморских цивилизаций (1025).

ЦЕСЕВИЧ Валентин Петрович (1907—1983) — член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, специальность — астрономия.
— избран членом Международного астрономического союза (1053).

ЦИНИКУС Вера Назаровна (1903—1974) — доктор филологических наук.
1972 г.— избрана почетным членом Общества востоковедов имени К. Чомы, Венгрия (189).

ЦИОЛКОВСКИЙ Константин Эдуардович (1857—1935) — космоподходник теории космических полетов и современной космонавтики.
1952 г.— присуждена (посмертно) Астрономическим обществом большая премия, Франция (799).

ЦИЦЕРМАННС Сауведис Янович — 1929 года рождения, кандидат исторических наук.
1974 г.— избран членом-корреспондентом Финно-угорского научного общества, Финляндия (766).

ЦИЦИН Николай Васильевич (1898—1980) — академик, специальность — ботаника, селекция, генетика.

1947 г.— избран почетным членом Академии сельскохозяйственных наук, Чехословакия (854);

1948 г.— избран почетным членом Академии Социалистической Республики Румыния (541);

1956 г.— избран членом-корреспондентом Академии сельскохозяйственных наук, ГДР (226);

» — избран иностранным членом Германской академии естественноспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

» — избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1958 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пешского университета имени Ф. Шаллера, ГДР (232);

1959 г.— награжден министерством сельского хозяйства Франции орденом «За заслуги в области сельского хозяйства» (835);

1960 г.— избран членом Международного общества по садоводческим наукам (1071);

1965 г.— избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);

» — присуждена степень почетного доктора наук Университета имени Я. Пуркине в Брно, Чехословакия (862);

» — награжден Чехословацкой академией наук медалью имени Г. И. Менделя (918);

1967 г.— избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039);

» — избран членом Европейской научной ассоциации по селекции растений (1015);

1976 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

ЦЫБУЛЬСКИЙ Владимир Васильевич — 1908 года рождения, доктор географических наук.

1973 г.— присуждена Французской академией наук премия «Лабораторий» (847);

1979 г.— избран иностранным членом Королевского географического общества Великобритании (125).

ЦЫПКИН Геннадий Александрович — 1921 года рождения, кандидат исторических наук.

1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450).

ЦЫПКИН Яков Залманович — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — процессы управления.

1980 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пражского политехнического института, Чехословакия (868);

1984 г.— награжден Международной федерацией по автоматическому управлению (ИФАК) памятной медалью Г. Куашо с выдачей денежной премии в размере 2000 швейц. франков (1120);

1985 г.— награжден Лондонским институтом измерения и управления медалью имени Г. Хартли, Великобритания (164);

1988 г.— избран членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581).

ЧАГОВЕЦ Ростислав Всеволодович (1904—1982) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — биохимия.

1970 г.— избран членом Международного общества по изучению происхождения жизни (1061).

ЧАДЕЕВ Валентин Маркович — 1932 года рождения, кандидат технических наук.

1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЧАЗОВ Евгений Иванович — 1929 года рождения, академик, специальность — физиология, кардиология.

1971 г.— избран почетным членом Американской ассоциации по исследованиям заболеваний сердца (601);

» — награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926);

1972 г.— избран почетным членом Медицинского научного общества, Швеция (954);

1974 г.— награжден орденом Поларной Звезды, Монголия (447);

1977 г.— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);

1977 г.— избран почетным членом Медицинского научного общества кардиологов и ревматологов, Болгария (47);

» — избран членом Кардиологического научного общества, ГДР (242);

» — избран почетным членом Кардиологического научного общества, Венгрия (184);

» — избран почетным членом Кардиологического общества, Югославии (976);

1980 г.— избран почетным членом Кардиологического общества, Великобритания (120);
» — награжден Университетом имени Я. Э. Пуркине золотой медалью имени Я. Пуркине, Чехословакия (922);
1982 г.— награжден почетной медалью «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова», Болгария (75);
1984 г.— присуждена степень почетного доктора Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);
» — присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета, Чехословакия (860);
» — награжден орденом Карлоса Х. Финлея, Куба (429);
1985 г.— присуждена почетная степень доктора права Королевского университета, Канада (404);
» — присуждена Нобелевская премия мира как одному из организаторов движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» (961);
1988 г.— награжден орденом Солидарности, Куба (428);
— избран почетным членом Венгерской академии наук (168).

ЧАИЛАХЯН Михаил Христофорович — 1902 года рождения, академик, специальность — физиология.
1963 г.— избран членом Американского общества физиологии растений (649);
1969 г.— избран иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
» — присуждена степень почетного доктора Ростокского университета имени В. Пика, ГДР (234);
— избран членом Международной ассоциации физиологии растений (1043);
1982 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ЧАНТУРИШВИЛИ Павел Сионович — доктор биологических наук.
— избран иностранным членом Академии зоологии в Агре, Индия (292).

ЧЕБОТАРЕВ Глеб Александрович — 1913 года рождения, доктор физико-математических наук.
1958 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232).

ЧЕБОТАЕВ Вениамин Павлович — 1938 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — физика.
1984 г.— присуждена Американским оптическим обществом премия имени Ч. Таунса (699).

ЧЕЛИНЦЕВ Владимир Васильевич (1877—1947) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — органическая химия.
— избран членом Химического общества, Франция (829);
— избран членом Лондонского химического общества (142);
1942 г.— избран членом Химического общества, США (675).

ЧЕЛОМЕЙ Владимир Николаевич (1914—1984) — академик, специальность — механика.
1970 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ЧЕЛЫШЕВ Евгений Петрович — 1921 года рождения, академик, специальность — литературоведение.
1968 г.— присуждена премия Дж. Неру, Индия (325).

ЧЕНКАЛ Валентин Лукич — 1914 года рождения, кандидат физико-математических наук.

1952 г.— избран членом Международного астрономического союза (1083).
ЧЕРЕДНИЧЕНКО Галина Анатольевна — 1950 года рождения, кандидат исторических наук.
1984 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132);
ЧЕРЕНКОВ Павел Алексеевич — 1904 года рождения, академик, специальность — физика высоких энергий.
1958 г.— присуждена Нобелевская премия по физике, Швеция (960);
1981 г.— награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги в области физических наук» (853);
1985 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559).

ЧЕРЕПИН Валентин Тихонович — 1930 года рождения, кандидат технических наук.
1965 г.— избран членом Института железа и стали, Великобритания (94);
» — избран членом Института металлов, Великобритания (96).

ЧЕРНИГОВСКИЙ Владимир Николаевич (1907—1981) — академик, специальность — физиология человека и животных.
1960 г.— избран почетным членом Медицинского общества, Румыния (548);
1962 г.— избран почетным членом Медицинского общества имени Я. Э. Пуркине, Чехословакия (885);
1964 г.— избран членом-корреспондентом, 1965 г.— действительным членом Международной академии астронавтики (999);
1965 г.— избран членом-корреспондентом Академии Социалистической Республики Румынии (541);
1976 г.— избран почетным членом Международной ассоциации по изучению боли (1023);
1977 г.— избран почетным членом Медицинского научного общества физиологов, Болгария (48).

ЧЕРНЫЙ Горимир Горимирович — 1923 года рождения, академик, специальность — теоретическая и прикладная механика, машиностроение и машиноведение.
1966 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ЧЕТЫРКИН Евгений Михайлович — 1926 года рождения, кандидат экономических наук.
1967 г.— избран членом Международной ассоциации региональной науки (1035);
1969 г.— избран действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ЧЕШКО Елена Владимировна — 1916 года рождения, доктор филологических наук.
1969 г.— награждена орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59).

ЧИБИРЯЕВ Станислав Архипович — 1940 года рождения, доктор юридических наук.
— избран членом Международной ассоциации юридических наук (1045).

ЧИБИСОВ Константин Владимирович — 1897 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — фотохимия, научная фотография.
1942 г.— избран почетным членом Королевского фотографического общества, Великобритания (133);

1958 г.— избран членом-корреспондентом Немецкого фотографического общества, ФРГ (731);
1959 г.— награжден Льежским государственным университетом золотой медалью, Бельгия (35);
1968 г.— награжден Королевским фотографическим обществом медалью «Прогресс», Великобритания (165).

ЧИКОБАВА Арнольд Степанович (1899—1985) — академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — общее языкознание и ибериско-кавказские языки.
1960 г.— присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);
1968 г.— избран почетным членом Лондонского филологического общества, Великобритания (143).

ЧИСТОВ Кирилл Васильевич — 1919 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — этнография.
1966 г.— избран почетным членом Международного общества по исследованию повествовательного фольклора (1063);
1974 г.— избран почетным членом Краеведческого общества, Польша (508);
1987 г.— избран почетным иностранным членом Финно-угорского общества, Финляндия (766).

ЧИСТОЗВОНОВ Александр Николаевич — 1914 года рождения, доктор исторических наук.
1976 г.— избран членом научного комитета Международного института экономической истории имени Ф. Датини (1012).

ЧИСТЯКОВ Николай Федорович — кандидат юридических наук.
1987 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).
ЧИЧАГОВ Валерий Павлович — 1933 года рождения, кандидат географических наук.
1972 г.— награжден медалью «50 лет Монгольской народной революции».

ЧИЧИНАДЗЕ Вахтанг Константинович — 1918 года рождения, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — автоматическое управление.
— избран членом Американского института инженеров электротехники и электронников (581).

ЧМЫРЕВ Виталий Михайлович — 1945 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1984 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ЧУБУКОВ Леонид Александрович (1906—1980) — доктор географических наук.

1969 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЧУДАКОВ Александр Евгеньевич — 1921 года рождения, академик, специальность — ядерная физика.
1966 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ЧУДИНОВ Петр Константинович — 1922 года рождения, доктор биологических наук.
1964 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ЧУРКИНА Искра Васильевна — 1931 года рождения, кандидат исторических наук.
1970 г.— избрана иностранным членом Словенского исторического общества, Югославия (975).

ЧУХАНОВ Зиновий Федорович (1912—1986) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — теплоэнергетика и энерготехника.
1957 г.— избран членом Американского института горения (579).

ЧУХРОВ Федор Васильевич (1908—1988) — академик, специальность — геология, геохимия.

1964 г.— избран членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);
1971 г.— избран почетным членом Геологического общества, Венгрия (181).

ЧИКВАДЗЕ Виктор Михайлович — 1912 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — право.

1964 г.— награжден Всемирным Советом Мира золотой медалью имени Ф. Жолио-Кюри (1117);
1966 г.— избран членом Международной ассоциации сравнительного права (1038);

1967 г.— награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
— избран членом Международной академии сравнительного права (1004);

— избран членом Международной ассоциации политических наук (1032);
1969 г.— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);
1971 г.— присуждена степень почетного доктора наук Сегедского университета имени П. Аттилы, Венгрия (175).

ШАБАДАШ Арнольд Леонович — 1898 года рождения, доктор медицинских наук.

1966 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ШАЙН Григорий Абрамович (1892—1956) — академик, специальность — астрономия.

1937 г.— избран членом-корреспондентом Лондонского королевского астрономического общества, Великобритания (135);

1946 г.— присуждена степень почетного доктора Копенгагенского университета, Дания (278);

1947 г.— избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560).

ШАМУХАМЕДОВ Шамслам Махмудович — 1921 года рождения, доктор филологических наук.

1974 г.— присуждена советско-иранская премия имени А. Фирдоуси, Иран (336).

ШАНИДЗЕ Акакий Гаврилович (1887—1987) — член-корреспондент Академии наук СССР, академик Академии наук Грузинской ССР, специальность — грузинская филология.

1967 г.— присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (232);

— избран членом-корреспондентом Института востоковедения, Чехословакия (864).

ШАРБАТОВ Григорий Шамилович — 1924 года рождения, доктор филологических наук.

1963 г.— избран членом Египетской академии наук (283);

1967 г.— избран членом-корреспондентом Академии арабского языка, Египет (282);

1984 г.—избран почетным членом Организации исследований и переводов, Тунис (703).

ШАРВИН Юрий Васильевич — 1919 года рождения, академик, специальность — экспериментальная физика.
1986 г.— присуждена Физическим обществом премия имени Ф. Саймона, Великобритания (167).

ШАРОВ Анатолий Васильевич — 1932 года рождения, кандидат технических наук.
1969 г.— присуждена степень доктора философии Лондонского университета, Великобритания (85).

ШАСТИНА Нина Павловна — 1898 года рождения, кандидат исторических наук.
1969 г.— награждена медалью «Дружба», Монголия (449).

ШАТАЛИН Станислав Сергеевич — 1934 года рождения, академик, специальность — экономика.
1967 г.— избран членом Международного эконометрического общества (1079).

ШАТЕЛЕН Михаил Андреевич (1866—1957) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — электротехника, энергетика.
— избран почетным членом Электротехнического общества, Франция (830);
— избран почетным членом Американского института инженеров электротехников и электроников (581);
— избран членом Института инженеров-электриков, Великобритания (95).

ШАТОХИНА Екатерина Мелентьевна — научный сотрудник.
1987 г.— награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ШАТСКИЙ Николай Сергеевич (1895—1960) — академик, специальность — геология, тектоника, геология СССР.
1958 г.— избран членом Геологического общества, Франция (803).

ШАФАРЕВИЧ Игорь Ростиславович — 1923 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — математика.
1960 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);
1973 г.— присуждена премия Гётtingенской академии наук, ФРГ (713);
1974 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
1978 г.— присуждена степень почетного доктора Парижского университета (Сорбонны), Франция (783).

ШАХМАТОВ Алексей Александрович (1864—1920) — академик, специальность — филология, языковедение, история древнерусской культуры.
1908 г.— присуждена степень почетного доктора Карлова (Пражского) университета (860);
1910 г.— избран членом Польской академии наук (481).

ШВАРЦ Станислав Семенович (1919—1976) — академик, специальность — зоология.
1965 г.— избран членом Международной экологической ассоциации (1044);
1970 г.— избран членом Академии зоологии в Агре, Индия (292);
1974 г.— избран членом Американского общества систематической зоологии (647);
— избран членом Международного биометрического общества (1057).

ШВЕДОВА Наталия Юльевна — 1916 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языкознание.
1978 г.— награждена Университетом имени Я. Э. Пуркине медалью, Чехословакия (862).

ШВЕЦ Иван Трофимович (1901—1983) — академик Академии наук Украины ССР, специальность — теплоэнергетика.
1968 г.— присуждена степень почетного доктора наук Майсурского университета, Индия (305).

ШВЕЦОВ Петр Филимонович — 1910 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — геокриология, гидрогеология.
1959 г.— избран членом Гляциологического общества, Великобритания (118).

ШЕВЫРЕВА Нина Семеновна — 1931 года рождения, кандидат биологических наук.
1972 г.— избрана членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ШЕВЯКОВ Алексей Александрович — 1915 года рождения, кандидат исторических наук.
1969 г.— награжден медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553).

ШЕМЯКИН Евгений Иванович — 1929 года рождения, академик, специальность — геология, геофизика, горное дело.
1988 г.— избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853).

ШЕЙНДЛИН Александр Ефимович — 1916 года рождения, академик, специальность — энергетика.
1978 г.— награжден медалью Общества содействия научным исследованиям и изобретениям, Франция (816);
1979 г.— избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
— избран членом Общества содействия научным исследованиям и изобретениям, Франция (816);
1982 г.— присуждена степень почетного доктора Политехнического института в г. Тампере, Финляндия (761);
1983 г.— присуждена памятная медаль МГД-метода преобразования энергии ЮНЕСКО (1131);
1986 г.— присуждена степень почетного доктора Эйндховенского технологического университета, Нидерланды (461).

ШЕЛЯГ Василий Васильевич — 1918 года рождения, доктор философских наук.
1969 г.— награжден орденом Полицейской Звезды, Монголия (447).

ШЕМЯКИН Михаил Михайлович (1908—1970) — академик, специальность — органическая химия.
1958 г.— избран членом Химического общества, Франция (829);
1968 г.— избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ШЕПТУЛИН Александр Петрович — доктор философских наук.
1981 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук (75).

ШЕПТУНОВ Игорь Михайлович — 1918 года рождения, кандидат исторических наук.
1963 г.— награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ШЕРЕМЕТ Константии Филиппович — 1923 года рождения, доктор юридических наук.

1963 г.— награжден Почетной грамотой правительства Монголии (454);
1968 г.— награжден медалью Академии государства и права, ГДР (224).

ШЕРЛАИМОВА Светлана Александровна — 1927 года рождения, доктор филологических наук.
1975 г.— награждена Союзом чешских писателей медалью имени С. К. Небмана, Чехословакия (920).

ШЕФОВ Николай Николаевич — 1932 года рождения, кандидат физико-математических наук.
1957 г.— избран членом-корреспондентом Международной академии астронавтики (999).

ШИКАНОВ Андрей Сергеевич — 1945 года рождения, доктор физико-математических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ШИЛО Виктория Петровна — 1926 года рождения, кандидат химических наук.
1976 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ШИЛО Николай Алексеевич — 1913 года рождения, академик, специальность — геология, тектоника.
1984 г.— присуждена степень почетного доктора наук Университета штата Огайо, США (574).

ШИЛОВ Евгений Алексеевич (1898—1980) — академик Академии наук Украинской ССР, специальность — органическая химия.
1958 г.— избран членом Химического общества, Франция (829).

ШИМАНСКИЙ Юлиан Александрович (1883—1962) — академик, специальность — кораблестроение.
1959 г.— избран членом общества инженеров-кораблестроителей, Великобритания (148).

ШИРАЛИЕВ Мамедага Ширали оглы — 1909 года рождения, академик Академии наук Азербайджанской ССР, специальность — языкознание.
1957 г.— избран членом-корреспондентом Лингвистического общества, Турция (704).

ШИХОБАЛОВА Надежда Павловна — 1897 года рождения, доктор медицинских наук.
1972 г.— награждена орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1976 г.— избрана почетным членом Паразитологического общества, Чехословакия (698).

ШИШКИН Борис Константинович (1886—1963) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — систематика растений.
1950 г.— избран почетным членом Ботанического общества, Польша (504);
1953 г.— избран членом Международной ассоциации по таксономии растений (1039);
1958 г.— избран членом Ботанического общества, Франция (801);
избран почетным членом Королевского ботанического общества Эдинбурга, Великобритания (124).

ШИШКИН Михаил Александрович — 1936 года рождения, доктор биологических наук.

1972 г.— избран членом Американского общества палеонтологии позвоночных (638).

ШИШКОВ Юрий Витальевич — 1929 года рождения, доктор экономических наук.
1982 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ШИШМАРЕВ Владимир Федорович (1875—1957) — академик, специальность — филология.
1946 г.— присуждена степень почетного доктора наук Университета в Монпелье, Франция (785);
— избран членом Международного общества по романскому языкознанию (1069);
— присуждена Французской академией наук премия имени Сентура (851);
— избран членом Неофилологического общества, Финляндия (764).

ШКЛОВСКИЙ Иосиф Самуилович (1916—1985) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрофизика, радиоастрономия.
1964 г.— избран действительным членом Международной академии астронавтики (999);
— избран членом Лондонского королевского астрономического общества (135);
1968 г.— избран членом Американской академии искусств и наук в Бостоне (560);
1972 г.— избран членом Американского астрономического общества (613);
— избран членом Королевского астрономического общества, Канада (407);
— награжден Тихоокеанским астрономическим обществом золотой Брюсовской медалью, США (683);
1973 г.— избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559).

ШМАЛЬГАУЗЕН Иван Иванович (1884—1963) — академик, специальность — зооморфология.
— избран почетным членом Германской академии наук (223);
— избран почетным членом Академии зоологии в Агре, Индия (292).

ШМАТКО Олег Анатольевич — 1938 года рождения, доктор технических наук.
1987 г.— присуждена премия Академии наук СССР и Польской академии наук (536).

ШМЕЛЕВ Николай Петрович — 1936 года рождения, доктор экономических наук.
1986 г.— присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ШМИДТ Георгий Александрович — 1896 года рождения, доктор биологических наук.
1957 г.— избран членом Зоологического общества, Чехословакия (882).

ШМИДТ Отто Юльевич (1891—1956) — академик, специальность — математика, география.
— избран членом Национального географического общества, США (664).

ШОКАЛЬСКИЙ Юлий Михайлович (1856—1940) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — география, океанография, геодезия, минералогия, космология.
1905 г.— присуждена Французской академией наук премия за исчисление поверхности азиатской части России (769);

1929 г.—избран почетным членом Географического общества, Польша (505);
1931 г.—награжден Национальным географическим обществом золотой медалью, США (664);
1932 г.—избран членом-корреспондентом Французской академии наук (769);
1935 г.—присуждена Французской академией наук премия Бину в области географии, которую он получил вместе с французским ученым П. Тарди (769).

ШОЛОХОВ Михаил Александрович (1905—1984) — академик, специальность — писатель.
1962 г.—присуждена степень почетного доктора права Сент-Эндрюского университета, Великобритания (91);
1965 г.—избран членом Сербской академии наук и искусств, Югославия (965);
> — присуждена Нобелевская премия по литературе, Швеция (960);
> — присуждена степень почетного доктора Лейпцигского университета имени К. Маркса, ГДР (233);
1967 г.—присуждена премия «Золотой колос» (1139);
1973 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59);
1975 г.—награжден орденом Сухэ-Батора, Монголия (446);
1976 г.—присуждена Софийским городским народным советом премия, Болгария (77);
> — награжден орденом Георгия Димитрова, Болгария (55);

ШАНЬКО Иван Иванович — 1904 года рождения.
1961 г.—избран членом Американского общества специалистов по разведке наук.
ШТЕГМАН Борис Карлович — 1898 года рождения, доктор биологических наук.
1932 г.—избран почетным членом Американского союза орнитологов (678);
1936 г.—избран почетным членом Британского союза орнитологов (155).

ШТЕРН Лина Соломоновна (1878—1968) — академик, специальность — физиология.
1920 г.—избрана членом Швейцарского общества естествоиспытателей (940);
— избрана членом Общества физиков и естествоиспытателей Женевы, Швейцария (939);
— избрана членом Академического общества в Женеве, Швейцария (938);
— избрана членом Биохимического общества, Франция (800);
— избрана членом Международной лиги университетских женщин (1109);
— избрана членом Американского общества психологов (641);
1932 г.—избрана членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (227);
1960 г.—присуждена степень почетного доктора наук Женевского университета, Швейцария (934).

ШТОКАЛО Иосиф Захарович (1897—1987) — академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — математика.
1965 г.—избран членом-корреспондентом, 1967 г.—действительным членом Международной академии истории науки (1000).

ШУБКИН Владимир Николаевич — 1923 года рождения, доктор философских наук.
1984 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ШУБНИКОВ Алексей Васильевич (1887—1970) — академик, специальность — кристаллография.
1945 г.—избран почетным членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии (145);

1947 г.—избран членом Общества минералогии и кристаллографии, Франция (812).

ШУВАЛОВ Лев Александрович — 1923 года рождения, доктор физико-математических наук.
1988 г.—присуждена степень почетного доктора Университета имени М. Лютера, ГДР (235).

ШУЛКИН Николай Иванович (1898—1968) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — органическая химия.
1958 г.—избран членом Химического общества, Франция (829).

ШУЛЬГОВСКИЙ Анатолий Федорович — 1926 года рождения, доктор исторических наук.
1984 г.—награжден орденом «Ацтекского орла», Мексика (441).

ШУЛЬЦ Михаил Михайлович — 1919 года рождения, академик, специальность — физикохимия.
1973 г.—избран членом Химического общества, Франция (829).

ШУМАДА Надежда Сергеевна — 1926 года рождения, кандидат филологических наук.

1977 г.—награждена орденом Кирилла и Мефодия II степени, Болгария (59).

ШУМСКИЙ Петр Александрович — 1915 года рождения, доктор географических наук.

1958 г.—избран членом Гляциологического общества, Великобритания (118);
1963 г.—присуждена степень почетного доктора наук Макгильского университета, Канада (405).

ШУМИЛОВА Надежда Александровна (1916—1989) — доктор химических наук.

1971 г.—избрана членом Международного электрохимического общества (1080).

ШУХАРДИН Семен Викторович (1917—1980) — доктор технических наук.

1967 г.—избран действительным членом Международной академии истории науки (1000);

1974 г.—избран почетным членом-корреспондентом Американского общества историков техники (623);

1978 г.—присуждена степень почетного доктора наук Дрезденского технического университета, ГДР (231a);

1979 г.—избран почетным членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893).

ЩЕГЛОВ Владимир Петрович (1904—1981) — академик Академии наук Узбекской ССР, специальность — астрономия.

1948 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

ЩЕРБАКОВ Дмитрий Иванович (1893—1966) — академик, специальность — геохимия.

1958 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);
> — присуждена степень почетного доктора наук Пенского университета имени Ф. Шиллера, ГДР (231).

ЩЕРБАКОВ Иван Александрович — 1944 года рождения, доктор физико-математических наук.

1987 г.—избран членом Американского оптического общества, США (637).

ЩЕРБАКОВ Юрий Николаевич — 1931 года рождения, кандидат исторических наук.

1975 г.—награжден медалью «30 лет освобождения Чехословакии» (926).

ЩЕРБАНЬ Александр Назарович — 1906 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — рудничная вентиляция.
1966 г.—награжден медалью «25 лет народной власти в Болгарии» (65).

ЩЕРБАТСКОЙ Федор Ипполитович (1866—1942) — академик, специальность — индология.
1931 г.—избран членом-корреспондентом Гёттингенской академии наук, Германия (713);
1932 г.—избран почетным членом Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии (122);
1935 г.—избран членом Азиатского общества, Франция (796).

ЩЕТИНКОВ Евгений Сергеевич — 1907 года рождения, доктор технических наук.
— избран членом-корреспондентом Международной академии астрономии (999).

ЩУКИН Александр Николаевич — 1900 года рождения, академик, специальность — радиотехника.
1957 г.—избран членом Международного научного радиосоюза (1093).

ЭМАНУЭЛЬ Николай Маркович (1915—1984) — академик, специальность — физическая химия.

1974 г.—присуждена степень почетного доктора Сегедского университета имени И. Аttiлы, Венгрия (175);
— избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
— избран иностранным членом Шведской королевской академии наук (941);

1975 г.—награжден орденом Мира и Дружбы, Венгрия (200);
— избран почетным членом Химического общества, США (675);

— избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
— избран почетным членом научного совета Национального центра научных исследований, Куба (407);

1976 г.—избран почетным членом Венгерской академии наук (168);
1977 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

— избран иностранным членом Польской академии наук (481);
— присуждена степень почетного доктора наук Упсалского университета, Швеции (948);

1978 г.—награжден Химическим обществом ГДР медалью имени Ф. А. Кекуле (267);
1979 г.—избран почетным членом Общества инженеров промышленности пластмасс и каучука, Югославия (972).

ЭНГЕЛЬГАРДТ Владимир Александрович (1894—1984) — академик, специальность — биохимия, молекулярная биология.

1946 г.—присуждена степень почетного доктора наук Марсельского университета, Франция (782);

1950 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223);
1953 г.—избран почетным членом Академии наук в Бангалуре, Индия (293);

1956 г.—избран почетным членом Геохимического общества, Индия (310);
— избран почетным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1960 г.—избран почетным членом Королевского института Великобритании (100);
1961 г.—избран почетным членом Американского биохимического общества (615);

1961 г.—избран почетным членом Американской академии искусств и наук в Бостоне, США (560);

1963 г.—избран почетным членом Эдинбургского королевского общества, Великобритания (154);

1965 г.—избран иностранным членом Чехословацкой академии наук (853);
— избран почетным членом Биохимического общества, Чехословакия (878);
— присуждена степень почетного доктора наук Венского университета (3);

1967 г.—награжден Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» золотой медалью имени К. Котениуса (268);

1969 г.—присуждена степень почетного доктора наук Берлинского университета имени Гумбольдта, ГДР (230);

1970 г.—присуждена степень почетного доктора наук Кембриджского университета, Великобритания (82);
— награжден Чехословацкой академией наук серебряной медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912);

1972 г.—избран почетным членом Общества физической и математической биологии, ГДР (245);

1973 г.—избран иностранным членом Национальной академии наук, США (559);
1974 г.—избран иностранным членом Польской академии наук (481);
— избран иностранным членом Болгарской академии наук (36);

1975 г.—избран почетным иностранным членом Нью-Йоркской академии наук, США (565);
1976 г.—избран почетным членом Биохимического общества, ГДР (238);

1982 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» (912).

ЭНДЗЕЛИН Ян Марцевич (1873—1961) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — сравнительное языкознание.

— избран членом Чехословацкой академии наук (853);
— избран членом Шведской королевской академии наук (941);

— избран членом Нидерландской королевской академии наук (459);
— избран почетным членом Американского лингвистического общества (628).

ЮДАНОВ Юрий Игнатьевич — 1927 года рождения, доктор экономических наук.

1982 г.—присуждена премия академий наук социалистических стран в области общественных наук (1132).

ЮНУСОВ Сабир Юнусович — 1909 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — органическая химия.

1962 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227).

ЮРГИНИС Юозас Матович — 1909 года рождения, академик Академии наук Литовской ССР, специальность — история.

1968 г.—избран членом Национального географического общества, США (664).

ЮШКЕВИЧ Адольф Павлович — 1906 года рождения, доктор физико-математических наук.

1956 г.—избран членом-корреспондентом, 1960 г.—действительным членом Международной академии истории науки (1000);

1958 г.—избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», ГДР (227);

1967 г.—избран членом-корреспондентом Научного общества имени Г. В. Лейбница, ФРГ (722);
— награжден Научным обществом имени Г. В. Лейбница серебряной медалью имени Г. В. Лейбница, ФРГ (746);
1971 г.—награжден Международной академией истории науки медалью имени А. Койре (1118);
1972 г.—избран иностранным членом-корреспондентом Королевской академии литературы Барселоны, Испания (341);
1976 г.—избран иностранным членом-корреспондентом Общества историков естествознания, техники и медицины, ФРГ (733);
1978 г.—награжден Американским обществом историков науки медалью имени Дж. Сартона (690);
— награжден Академией наук ФРГ медалью имени Г. В. Лейбница (746);
1979 г.—избран почетным членом Общества историков науки и техники, Чехословакия (893);
1982 г.—присуждена Французской академией наук премия П. Д. Э. Блютета (844);
1983 г.—присуждена Парижским муниципалитетом медаль города Парижа (836).

ЯБЛОКОВ Алексей Владимирович — 1933 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — биология.

1968 г.—избран членом Международного союза охраны природы и природных ресурсов (1089);

1987 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ЯБЛОКОВ Владимир Сергеевич (1901—1973) — кандидат геолого-минералогических наук.

1968 г.—избран членом Международной ассоциации по седиментологии (1036).

ЯГИЧ Игнатий Викентьевич (1838—1923) — академик, специальность — филология, славистика.

1898 г.—избран иностранным членом Чешской академии наук и искусств (858).

ЯГЛОМ Акива Монсеевич — 1924 года рождения, доктор физико-математических наук.

1988 г.—присуждена Американским физическим обществом премия имени О. Лапорта (697а).

ЯЗДОВСКИЙ Владимир Иванович — 1916 года рождения, доктор медицинских наук.

1964 г.—избран членом-корреспондентом, 1967 г.—действительным членом Международной академии астронавтики (999).

ЯЗЫКОВА Алла Алексеевна — 1930 года рождения, кандидат исторических наук.

1969 г.—награждена медалью «25-я годовщина освобождения Родины», Румыния (553);

1974 г.—награждена медалью «30-я годовщина освобождения Родины», Румыния (554).

ЯКИМОВА Тамара Аристарховна — 1922 года рождения, кандидат исторических наук.

1971 г.—награждена медалью «50 лет Монгольской народной революции» (450);

1976 г.—награждена медалью «30 лет победы над Японией», Монголия (451).

ЯКОБСОН Георгий Густавович — 1928 года рождения, доктор химических наук.

1977 г.—избран членом Химического общества, США (675).

ЯКОВКИН Авенир Александрович (1887—1936) — член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — астрономия.

1935 г.—избран членом Международного астрономического союза (1083).

ЯКОВЛЕВ Александр Сергеевич (1906—1989) — академик, специальность — механика.

1970 г.—награжден Международной авиационной федерацией золотой медалью (1100).

ЯКУБАЛТИС Эдуард Александрович — 1924 года рождения, академик Академии наук Латвийской ССР, специальность — техническая кибернетика.

1977 г.—избран членом Института астронавтики и аэронавтики, США (584);

1979 г.—награжден орденом Кирилла и Мефодия I степени, Болгария (59).

ЯНЕНКО Николай Николаевич (1921—1984) — академик, специальность — машиностроение.

1977 г.—избран членом Института астронавтики и аэрапавтики, США (584).

ЯНШИН Александр Леонидович — 1911 года рождения, академик, специальность — геология и география.

1958 г.—избран членом Геологического общества, Франция (803);

1974 г.—избран иностранным членом Монгольской академии наук (444);

— награжден орденом Трудового Красного Знамени, Монголия (448);

1975 г.—награжден Геологическим обществом медалью имени С. Бубнова, ГДР (261);

1980 г.—избран иностранным членом Академии наук ГДР (223).

ЯРЕМБАШ Евгений Иванович — 1921 года рождения, доктор химических наук.

1970 г.—избран членом Международной конфедерации по термическому анализу (1101).

ЯРЦЕВА Виктория Николаевна — 1906 года рождения, член-корреспондент Академии наук СССР, специальность — языковедение.

1976 г.—избрана иностранным членом Саксонской академии наук в Лейпциге, ГДР (228).

ЯРЫГИНА Надежда Ивановна — кандидат технических наук.

1985 г.—присуждена премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук (928).

ЯЦМИРСКИЙ Константин Борисович — 1916 года рождения, академик Академии наук Украинской ССР, специальность — неорганическая химия.

1972 г.—присуждена степень почетного доктора Вроцлавского университета имени Б. Берута, Польша (491);

1978 г.—награжден Чехословацкой академией наук золотой медалью имени Я. Гейровского (910).

ЯЦКОВСКАЯ Клара Николаевна — 1927 года рождения, кандидат филологических наук.

1987 г.—присуждена премия им. Д. Нацагдоха, Монголия (455).

ЯЩЕРИЦЫН Петр Иванович — 1915 года рождения, академик Академии наук Белорусской ССР, специальность — машиностроение.

1976 г.—присуждена степень почетного доктора Словацкого высшего технического училища, Чехословакия (875);

— награжден Словацким высшим техническим училищем золотой медалью, Чехословакия (875).

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕМИЙ И НАГРАД ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

АВСТРАЛИЯ

1. Австралийский национальный университет (АНУ) — один из крупнейших учебных и научно-исследовательских центров страны. Основан в 1946 г. Университет имеет факультеты: естественных наук, гуманитарный, экономический, юридический и востоковедный. В его состав входят также Институт высших научных исследований, состоящий из школы медицинских исследований с отделениями: биохимии, экспериментальной патологии, генетики, клинической медицины, медицинской химии, микробиологии, физической биохимии, физиологии; школы физических наук с отделениями: астрономии, инженерной физики, геофизики и геохимии, математики, ядерной физики, теоретической физики; школы социальных наук, имеющей отделения: демографии, экономической истории, экономики, истории права, философии, политических наук, социологии, статистики; школы по изучению Тихого океана с отделениями: антропологии и социологии, экономики, истории, географии, международных отношений; химической школы.

При университете имеется Центр стратегических исследований. При этом ведутся работы не только военного, но и политico-экономического характера (например, исследуются проблемы региональных политических и экономических межгосударственных отношений). Центр поддерживает связи с департаментом военных исследований и Институтом стратегических исследований в Лондоне, Центром исследований проблем национальной обороны Калифорнийского университета и рядом других американских и английских научно-исследовательских организаций, занимающихся изучением военно-стратегических проблем.

АВСТРИЯ

2. Австрийская академия наук основана в 1847 г. Состоит из двух секций: естественно-математических наук и историко-философских наук. В первую секцию входят четыре научно-исследовательских института, ряд научно-исследовательских центров, а также 22 комиссии по отдельным научным проблемам и публикациям, во вторую — 38 комиссий по отдельным научным проблемам и несколько научно-исследовательских групп.

Академия — самостоятельное научное объединение, находящееся под особой защитой государства. Бюджет ее складывается из ежегодных государственных дотаций, членских взносов различных академических обществ и доходов от продажи научных публикаций.

Академия ежегодно издает «Альманах», в котором освещается деятельность президиума, секций, комиссий и институтов, а также отмечаются наиболее важные события в жизни организации.

3. Венский университет, основанный в 1365 г., имеет факультет права, при котором действует Институт аграрной политики и социологии; медицинский

факультет с 19 кафедрами и институтами; философский факультет, объединяющий 25 кафедр и институтов. Студенты изучают на этом факультете психологию, географию, антропологию, математику, теоретическую астрономию, теоретическую и ядерную физику, метеорологию, геофизику, органическую и неорганическую химию, физическую химию, минералогию, петрографию, геологию, палеонтологию, палеобиологию, ботанику, растительную физиологию, фармакологию, фармацевтическую химию, фармакологию. На всех кафедрах и в институтах в небольшом объеме ведется научно-исследовательская работа.

4. Венский институт аграркультуры основан в 1872 г. В нем обучается 1200 студентов. Это — учебное заведение, но здесь ведутся и исследовательские работы. Институт входит в Венский университет. Издает журнал «Аграркультура».

5. Политехнический институт в Граце, основанный в 1911 г., имеет факультет гражданской техники, при котором работает 17 кафедр, факультет механики и электротехники, факультет естественных наук.

6. Географическое общество основано в 1856 г. До 1959 г. называлось Венским географическим обществом. Имеет свои филиалы в городах Зальцбурге и Кремсе. Издает «Труды».

7. Геологическое общество основано в 1907 г. Находится в Вене. Издает «Сообщения».

8. Зоолого-ботаническое общество в Вене основано в 1851 г., публикует «Протоколы», «Записки», «Обозрения».

9. Энтомологическое общество объединяет ученых, занимающихся изучением насекомых.

10. Почетный крест науки и искусства — высшая награда Австрии, которой отмечаются как австрийские, так и иностранные граждане, внесшие значительный вклад в развитие науки и искусства.

11. Медаль имени Ф. Эмиха (бронзовая) учреждена Обществом аналитической химии Австрии в память о Фридрихе Эмихе (1860—1940), всемирно известном ученом-химике, основателе школы неорганической микрохимии, действительном члене Австрийской академии наук. Медалью награждаются иностранные ученые за выдающиеся заслуги в области микрохимии. Медали, в частности, удостоены советские ученые академик И. П. Алмариин, кандидат химических наук К. М. Петракова.

АЛЖИР

12. Алжирский университет основан в 1879 г. После провозглашения независимости Алжира в 1962 г. его называют также Первым североафриканским университетом. Он является основным высшим учебным заведением страны по подготовке национальных кадров высшей квалификации.

Здесь обучаются также иностранцы (в основном приезжающие на учебу из африканских стран). Преподавание ведется на арабском и французском языках.

Университет имеет факультеты права и экономических наук, медицины и фармакологии, литературы и гуманитарных наук, естественных наук, а также 25 учебных и научно-исследовательских институтов и обсерваторию. На правах отдельного факультета в структуре университета в 1925 г. был создан Промышленный институт Алжира, реорганизованный в 1962 г. в Национальный политехнический институт с факультетами: машиностроительным, электротехническим, радио и телесвязь, химическим, нефтяным, механическим, прикладной математики, экономическим.

АРГЕНТИНА

13. Палеонтологическая ассоциация основана в 1957 г.

14. Общество международного права — научная организация, объединяющая ученых, которые занимаются исследованием различных аспектов права в зарубежных странах, и преподавателей высших учебных заведений.

АФГАНИСТАН

15. Академия «Пашто Толыма» создана в 1931 г. на базе двух организаций — Литературного общества и Общества пушту в Кандагаре, — имевших сходные цели и потому слившася. «Пашто Толыма» не является академией наук в общепринятом смысле слова, она имеет более узкие задачи.

Первоначально академия занималась комплексным изучением вопросов истории, литературы и культуры афганского народа. С созданием в 1942 г. Исторического общества академия стала научным центром по изучению афганского языка и литературы.

Цели и задачи организации были сформулированы в уставе, принятом в 1955 г.: содействовать развитию языка пушту и афганской литературы; публиковать на пушту переводы иностранной научной и художественной литературы; издавать на пушту художественные произведения, научные труды, а также произведения афганского фольклора; создавать грамматики и словаря пушту, по мере необходимости разрабатывать новую лексику афганского языка, публиковать лингвистические работы на пушту; пропагандировать произведения выдающихся афганских писателей; оказывать помощь писателям, пишущим на языке пушту, в выработке единых норм литературного языка; поддерживать мероприятия, направленные на развитие афганской музыки, драматургии и кинематографии на пушту; содействовать внедрению пушту в делопроизводство в качестве официального языка; использовать печать и радио для популяризации пушту; организовывать научные конференции; публиковать на иностранных языках произведения афганской литературы; устанавливать и развивать контакты с зарубежными научными и литературными организациями.

Руководящими органами «Пашто Толыма» являлись общее собрание и высший совет. Общее собрание созывалось в конце года, на нем заслушивался отчет о работе организации, намечалась программа деятельности на следующий год. Высший совет собирался раз в три месяца для решения наиболее важных вопросов. Текущими делами занимался исполнительный комитет во главе с президентом. По уставу президент мог назначать почетными членами академии как граждан Афганистана, так и иностранных ученых.

Академия имела пять отделов: переводов, литературы, лексикографии, преподавания языка пушту и редакционно-издательский. Издавала журнал «Кабул» (ежемесячно) и газету «Зерай», выходившую раз в неделю. Бюджет складывался из поступлений от частных лиц (афганских и зарубежных), правительственный ассигнований, доходов от продажи книг. Академия имела свою библиотеку с читальным залом и типографию. После образования в 1978 г. Академии наук Демократической Республики Афганистан Академия «Пашто Толыма» вошла в ее состав в качестве Института языка и литературы.

В декабре 1981 г. Президиум Революционного совета ДРА издал закон, в соответствии с которым академия была объявлена высшим научным учреждением страны. Одна из основных ее задач состоит в развитии и координации исследований в области естественных и общественных наук.

В состав Академии входят девять научных центров: языка и литературы, языка пушту, общественных наук, археологии, химии и биологии, наук о Земле, физико-технический, медицинский, а также институт энциклопедии.

16. Кабульский университет открыт в 1946 г. Это главный центр страны по подготовке специалистов для различных отраслей народного хозяйства. Имеет четыре факультета.

17. Орден «Бухван» был учрежден до образования Демократической Республики Афганистан (в переводе с пушту «бухван» значит «просвещение»), имел три степени, первая — самая высокая. Орденом награждались как афганские, так и иностранные граждане за большие успехи в развитии науки и просвещения Афганистана.

БЕЛЬГИЯ

18. Королевская академия наук, литературы и художеств основана в 1772 г. в Брюсселе. Она устанавливает контакты между отдельными учеными страны.

заслушивает доклады о результатах научных исследований, дает рекомендации правительству по вопросам научной политики, присуждает премии, выделяет ассигнования на научные исследования. Своих лабораторий и институтов не имеет.

Академия делится на три отделения: науки, литературы и художества. Номинально в ее состав входят также Комиссия по национальной биографии и Королевская комиссия по истории. Возглавляет академию администрация из комиссии, состоящая из 11 человек: президента, трех директоров отделений, трех вице-президентов — директоров отделений, постоянного секретаря и трех членов. Президент назначается королем ежегодно. В финансовом отношении организация подчинена министерству национального образования и культуры.

Основными изданиями академии являются бюллетени ее отделений. Объединяет членов, членов-корреспондентов, иностранных членов и иностранных членов-корреспондентов. Академия имеет отделения: анатомии и физиологии, медицинской физики и химии, медицины, хирургии и акушерства, гигиены, судебной медицины, фармакологии, ветеринарии.

20. Фламандская королевская академия наук, литературы и искусства основана в 1935 г. в Брюсселе. Дает правительству рекомендации по вопросам науки, литературы и искусства в стране, содействует сотрудничеству между бельгийскими и иностранными учеными. Академия состоит из отделений: науки, литературы, моральных и политических наук; искусств.

Организацию возглавляет административная комиссия в составе 10 человек, в которую входят президент, избираемый ежегодно из числа директоров отделений, два директора отделений, три вице-директора, три представителя от каждого отделения и секретарь, избираемый пожизненно. В административном и финансовом отношении академия подчиняется министерству культуры Бельгии.

Академия не имеет собственных научно-исследовательских учреждений, ее члены проводят свои научные исследования в университетских лабораториях в лабораториях промышленных фирм. Академия регулярно организует научные коллоквиумы, издает ряд периодических изданий.

21. Брюссельский свободный университет основан в 1834 г. Имеет факультеты: философии и литературы, права, факультет наук, медицинский, прикладных наук, социальных, политических и экономических наук. Объединяет ряд учреждений, таких, как Институт аэронавтики, Институт истории христианства, Школа криминалистики, Школа психологии и педагогики, Институт физического воспитания, Институт гигиены и медицины, Школа общественного здоровья, Институт по изучению европейских проблем, Санаторная школа, Институт восточной и славянской философии и истории, Институт фонетики, Институт социологии, Физико-химический институт фирмы «Сольвея», Институт статистики, Институт телекоммуникаций и акустики, Институт труда, Институт урбанизации, Центр ядерной физики, Отдел прикладной экономики, Институт астрономии и астрофизики, Институт ботаники имени Л. Эрера, Институт гражданского строительства, Институт по изучению Испании, Институт по изучению Возрождения и гуманизма, Институт географии, Институт имени Ж. Борде, Институт прикладной механики, Институт организаций управления производством, Институт стоматологии.

Во многих институтах и лабораториях помимо учебно-педагогической деятельности ведется научно-исследовательская работа.

Бельгийских и зарубежных ученых, внесших значительный вклад в развитие науки, университет награждает медалями.

22. Гентский государственный университет основан в 1817 г. Выпускает 18 периодических изданий на французском, немецком, голландском в французском языках.

23. Льежский государственный университет основан в 1817 г. Имеет факультеты: философия и литературы, юридический, медицинский, факультет прикладных наук. В качестве филиалов в состав Льежского университета входят более 30 институтов и научных центров.

24. Физико-химический институт фирмы «Сольвея». В 1912 г. Эрnest Solvay

ней, выдающейся бельгийский химик, разработавший процесс производства соды, который сейчас распространен во всем мире, организовал Международный физический институт, а в 1913 г.—Международный химический институт. С 1922 г. после смерти Эрнеста Сольвея деятельность институтов финансировалась его семьей. В 1949 г. институты перешли в ведение Брюссельского свободного университета. В 1963 г. был разработан новый устав, согласно которому институты объединились. В этом уставе, в частности, указано, что средства, необходимые для деятельности вновь созданного Физико-химического института, должен выделить Брюссельский университет.

Задачей института в настоящее время является содействие международному сотрудничеству в области физики и химии.

При институте работает административная комиссия, которая состоит из одного члена, назначаемого королем; двух членов, представляющих семью Сольвея; президента административного совета Брюссельского университета; двух членов, назначаемых этим советом; двух секретарей научных комиссий и генерального секретаря Брюссельского университета.

25. Ассоциация инженеров Льежского государственного университета основана видным бельгийским инженером Густавом Транзестором.

26. Геологическое общество основано в 1874 г. Публикует «Анналы» и «Записки».

27. Королевское общество Бельгии создано в 1835 г. Его местопребывание—Льеж. Число членов невелико—169 человек. Общество объединяет ученых, работающих в области математики, физики, химии, минералогии и биологии. Издает «Мемуары» и каждые два месяца—«Бюллетень».

28. Королевское общество естественных и медицинских наук основано в 1822 г. Находится в Брюсселе. Публикует «Анналы».

29. Математическое общество основано в 1921 г. Публикует «Бюллетень».

30. Общество геологии, палеонтологии и гидрологии основано в 1887 г. Издает «Бюллетень» и другую специальную литературу.

31. Общество тропической медицины основано в 1920 г. Находится в Антверпене. В его состав входят почетные члены, члены и члены-корреспонденты. Общество публикует «Анналы».

32. Химическое общество основано в 1887 г. Находится в Брюсселе. Совместно с Фламандским химическим обществом публикует «Бюллетень» (шесть выпусков в год).

33. Орден Леопольда II учрежден в 1900 г. Имеет шесть степеней: гран-круа, гран-офицье, командор, офицье, шевалье, медалье (золотой, серебряный, бронзовый). Орденом всех степеней награждаются военные, принимавшие участие в войнах 1914—1918, 1939—1945 гг. и в движении Сопротивления. Кроме того, орденом Леопольда II—шевалье (рыцарский крест) награждаются за выслугу лет гражданские лица: государственные деятели, чиновники, юристы, профессора, преподаватели, учителя, артисты, писатели, художники, полицейские, ремесленники, бизнесмены и пр. При этом учитывается не только срок службы, но и заслуги в данной области.

Орден VI степени (золотой медалье) присваивается также рабочим и работникам за 45 лет работы, причем 30 лет они должны проработать на одном месте. Бронзовым медалье иногда награждаются иностранные граждане, которые имеют какие-либо заслуги перед Бельгией. Орденом Леопольда II награжден академик А. Л. Курсанов.

34. Медаль имени Г. Транзестора учреждена Ассоциацией инженеров Льежского государственного университета в честь крупного бельгийского инженера Густава Транзестора. Это—высшая награда организации. Ее вручают ученым за значительные труды в области динамики и за численное решение нелинейных задач. Этой медали, в частности, удостоен академик А. А. Дородницын.

35. Медаль Льежского государственного университета (золотая). Ею награждаются бельгийские и иностранные ученые, внесшие существенный вклад в развитие науки. Эта награда была вручена академику Н. М. Сисакяну и члену-корреспонденту К. В. Чубисову.

БОЛГАРИЯ

36. Болгарская академия наук, являющаяся главным научным центром страны, ведет свое начало с Болгарского литературного общества, основанного в 1869 г. в г. Браиле (Румыния) еще в те времена, когда болгарский народ находился под оттоманским владычеством. Членами академии были известные ученые, заложившие основы болгарской науки и поднявшие ее на мировой уровень. Вначале большое место в работе академии занимало изучение прошлого болгарского народа и его культуры. Поэтому в центре внимания ученых стояли преимущественно проблемы болгарской истории, языка, литературы и фольклора. В настоящее время академия развивается как комплексное научное учреждение, работа которого охватывает все основные направления современных наук.

В состав Болгарской академии наук входит 33 научно-исследовательских института, оснащенные современным оборудованием.

Ученые—членами академии созданы крупные научные труды по истории болгарского народа, по литературе и искусству, по проблемам болгарского языка, по важным теоретическим вопросам, таким, как экономическое, социальное и государственное развитие Болгарии, социалистическое переустройство страны. Достижения в области естественных наук способствовали развитию сырьевой базы и энергетики, а также техническому прогрессу в промышленности и сельском хозяйстве. Академия координирует фундаментальные исследования в области естественных и общественных наук.

В академии имеются следующие отделения: математики и физики; технических наук; химических наук; геологии и географии; биологических наук; медицинских наук; философии, экономики и права; языкознания, литературоведения и искусствоведения. Каждое отделение имеет свои научно-исследовательские институты. В отделениях создана целая система координационных советов по важнейшим отраслям науки.

Академия располагает своей полиграфической базой. Результаты научно-исследовательской деятельности ученых публикуются в журналах и серийных изданиях институтов, в сборниках и монографических работах.

37. Академия сельскохозяйственных наук имени Г. Димитрова образована в 1961 г. на базе отделения сельскохозяйственных наук Болгарской академии наук. Имеет четыре отделения: земледелия и лесного хозяйства; животноводства и ветеринарии; виноградарства и садоводства; экономики, организации, механизации и электрификации сельского хозяйства. В ее состав входит также 60 научных учреждений, в том числе четыре комплексных института (один из них, Институт паразитологии, с 1952 г. носит имя советского ученого-академика К. И. Скрябина), 19 центральных институтов, 7 районных институтов, 30 опытных хозяйств.

38. Академия медицинских наук основана в 1972 г. в целях развития медицинской науки и подготовки медицинских кадров. Находится в ведении министерства здравоохранения. В состав академии входят медицинские институты страны.

39. Великотырновский университет—одно из крупных высших учебных заведений Болгарии.

40. Софийский государственный университет имени К. Охридского—крупнейшее высшее учебное заведение Болгарии. Основан на базе первого высшего учебного заведения страны—Высшего училища, созданного в 1888 г. С конца XIX в. университет стал одним из центров распространения марксизма в Болгарии, в 1923—1944 гг. студенты и преподаватели активно участвовали в антифашистском революционном движении. Факультеты университета—философский, исторический, славянской филологии, западной филологии, химический, биологический, математический, юридический, геолого-географический.

41. Астронавтическое общество основано в 1963 г.

42. Ботаническое общество основано в 1921 г. на базе болгарского общества «Испытатели природы».

43. Географическое общество создано в 1918 г. Объединяет научных сотрудников Софийского государственного университета и академии, большое коли-

чество учителей и географов. Имеет филиалы в Старой Загоре, Шумене, Пловдиве. В 1936 г. в Софии Географическим обществом был организован в про-
веден I Славянский конгресс географов и этнографов.

С 1933 г. организация издает «Известия». Широкое распространение полу-
лучил научно-популярный журнал «География». Публикуются также научно-
популярные книги по географии.

44. Геологическое общество основано в 1925 г. на базе болгарского обще-
ства «Испытатели природы». Общество оказывает содействие в организации
геологических экспедиций, занимается повышением квалификации своих чле-
нов, помогает им в проведении научно-исследовательских работ. Издаст
журнал.

45. Медицинское научное общество анатомов, гистологов, микробиологов,
эмбриологов и эпидемиологов основано в 1973 г. в результате реорганизации
Медицинского общества, объединявшего гигиенистов и представителей других
медицинских специальностей.

Общество призвано содействовать изучению теоретических и практических
вопросов этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники, лечения и профилак-
тики инфекционных заболеваний; способствовать подготовке специалистов; со-
трудничать с аналогичными международными организациями в целях обме-
на опытом в области энтомологии и проведения совместных научных меро-
приятий; популяризировать достижения энтомологической науки среди на-
селения.

46. Медицинское научное общество гастроэнтерологов основано в 1954 г.
для объединения специалистов в этой области медицинских знаний, повышения
их квалификации, расширения международных связей, проведения конферен-
ций и симпозиумов.

47. Медицинское общество кардиологов и ревматологов основано в Софии
в 1973 г., с 1959 г. существует в качестве секции при Научном медицин-
ском обществе по внутренним болезням. Общество насчитывает 245 членов,
руководство организации состоит из председателя, секретаря и восьми чле-
нов. Общество имеет филиалы в Пловдиве, Варне и Старой Загоре.

48. Медицинское научное общество физиологов основано в 1954 г. Его
цель — объединение научных работников, занимающихся исследованиями в об-
ласти физиологии, создание им необходимых условий для обмена научной ин-
формацией, осуществление международных связей. Общество, насчитывающее
160 членов, имеет секции: физиология труда, биокибернетики, патофизиология.
Филиалы находятся в Варне, Пловдиве и Плевне.

49. Медицинское научное общество фармацевтов основано в 1952 г. При-
звано координировать деятельность болгарских фармацевтов, содействовать
развитию антетического дела в стране, повышению авторитета болгарской фар-
мацевтической науки. Имеет 29 окружных филиалов.

50. Паразитологическое общество — сравнительно небольшая организация,
объединяющая специалистов, работающих в различных областях паразито-
логии.

51. Микробиологическое общество основано в 1925 г.

52. Физическое общество создано в 1971 г., после того как бывшее Физи-
ко-математическое общество разделилось на две самостоятельные организа-
ции. Основные цели Физического общества: способствовать развитию физиче-
ских наук и использованию достижений в этой области в различных отраслях
производства, популяризировать физические науки и содействовать повышению
эффективности обучения будущих физиков.

Общество, насчитывающее уже свыше 4 тыс. членов, объединяет всех
физиков страны — научных работников, учителей и производственников. Цент-
ральное руководство организации находится в Софии. В каждом окружном
городе имеется филиал общества, в менее крупных городах — местные секции.
Физическое общество поддерживает связи с аналогичными организациями
Венгрии, Чехословакии, Польши и ГДР, обменивается с ними опытом научной,
учебной и популяризаторской работы.

Общество ежегодно приглашает выдающихся советских физиков для участия в конференциях и симпозиумах, организуемых им, а также для чтения

лекций. За особые заслуги в деле развития физических наук избирает физиков
из СССР и других социалистических стран своим почетными членами.

53. Энтомологическое общество создано в 1909 г. Первоначальное его на-
звание — Болгарская энтомологическая служба. В уставе общества указывает-
ся, что его цели — способствовать установлению контактов между лицами, за-
нимавшимися энтомологией, содействовать применению на практике резуль-
татов энтомологических исследований, организовывать научные экскурсии, вы-
ставки и т. п., поддерживать связи с аналогичными организациями как внутри
страны, так и за границей.

В 1924 г. почетным членом общества был избран П. П. Семенов-Тя-
шинский, который оставался почетным членом практически до конца существ-
ования общества (общество прекратило свою деятельность после второй ми-
ровой войны). Почетным членом общества являлся также московский энтомо-
лог профессор Н. М. Кулагин.

Первый том периодического издания общества вышел в 1924 г. К 1942 г.
было издано 12 томов, 12-й том являлся последним.

54. Союз научных работников основан в 1944 г. в Софии группой прогрес-
сивных ученых. Это — творческое объединение общественно-культурных орга-
низаций страны. С 1948 г. союз стал членом Всемирной федерации научных ра-
ботников. В составе организации 17 секций, в том числе физико-математиче-
ская, техническая, геолого-географическая, химическая и фармакологическая,
биологическая, социальной медицины, ветеринарной медицины, агробиологии,
микробиологии. Союз объединяет около 3,5 тыс. членов. Кроме индивидуаль-
ных организаций имеет коллективных членов. Издаст два журнала: «Язык
и литература» и «Научная жизнь».

55. Орден Георгия Димитрова учрежден в 1966 г. в честь выдающегося
деятеля болгарского и международного рабочего и коммунистического движе-
ния, основателя болгарского народно-демократического государства, борца
рабочего класса Болгарии, неутомимого борца против фашизма, большого друга
Советского Союза Георгия Михайловича Димитрова (1882—1949). Орден —
высшая правительственная награда Народной Республики Болгарии. Из числа
советских ученых орденом Георгия Димитрова награждены академики
М. В. Келдыш, К. И. Скрябин, М. А. Шолохов, Б. Н. Пономарев, Д. С. Ли-
зачев.

56. Орден «9 сентября» учрежден в ознаменование победы всенародного
восстания в ночь на 9 сентября 1944 г., в результате которой было свергнуто
фашистское правительство и образовано первое болгарское правительство
Отечественного фронта. Болгария вступила на путь социалистического раз-
вития.

57. Орден «Народная Республика Болгария» учрежден в 1966 г. Это тре-
тий по значению орден. Имеет три степени. Первая — самая высокая. Орденом
Народной Республики Болгарии награждены академики В. М. Глушков,
Н. И. Мусхелишвили, А. П. Александров, Д. Ф. Марков.

58. Орден «За гражданские заслуги» учрежден в 1966 г. Президиумом
Народного собрания Народной Республики Болгарии. Им награждаются за
выдающиеся заслуги перед Болгарией в мирное время. Орден имеет три
степени. Первая — самая высокая.

59. Орден Кирилла и Мефодия учрежден в 1952 г. в честь выдающихся
славянских просветителей, проповедников христианства Кирилла и его брата
Мефодия, живших в IX в., которые создали славянскую азбуку и письмен-
ность. Орден имеет три степени. Первая — самая высокая. Орденом награжда-
ются болгарские и зарубежные граждане за успехи в развитии науки и на-
родного просвещения. Ордена Кирилла и Мефодия были удостоены более
60 научных сотрудников Академии наук СССР и академий наук союзных рес-
публики.

60. Орден «Мадарин всадник» учрежден в честь победы болгарского на-
рода над врагом в III в. близ села Мадара Коларовградского округа. На ска-
ле высотой 23 м в Мадаре высечен большой барельеф всадника на коне.
Орденом награждаются дипломаты, общественные деятели зарубежных стран
за особые заслуги в развитии и укреплении дружеских отношений с Болгарией.

Орден имеет две степени — первая (с мечом) и вторая (без меча). Орденом первой степени награждаются военные, второй — гражданские лица.

61. Орден «За отличие». Этим орденом в 1948 г. награжден академик И. П. Герасимов.

62. Орден Труда учрежден в 1966 г. Им награждаются болгарские иностранные граждане — изобретатели, рационализаторы, новаторы, а также руководители трудовых коллективов. Орден имеет три степени — первая (золотая), вторая (серебряная), третья (бронзовая).

63. Орден Трудового Красного Знамени. Им награждаются болгарские иностранные граждане, способствующие своим научными и техническими достижениями подъему болгарской науки и техники.

64. Медаль «За дружбу и сотрудничество с НРБ» является правительственный наградой.

65. Медаль «25 лет народной власти в Болгарии» — юбилейная. Награждение производилось от имени Государственного совета Народной Республики Болгарии.

66. Медаль «30 лет народной власти в Болгарии» — юбилейная. Награждение производилось от имени Государственного совета Народной Республики Болгарии.

67. Медаль «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова» — памятная медаль. Учреждена в честь выдающегося деятеля болгарского и международного рабочего и коммунистического движения Георгия Димитрова.

68. Медаль «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова» — памятная медаль. Учреждена в честь выдающегося деятеля болгарского и международного рабочего и коммунистического движения.

69. Медаль имени М. Дринова (золотая) — высшая награда Болгарской академии наук. Ею награждаются как болгарские, так и зарубежные ученые. Медаль учреждена в память об основателе болгарской исторической науки, одном из основоположников славиленоведения, авторе первой единой болгарской орфографии Марине Дринове (1838—1908). Образование он получил в России, с 1873 г. был профессором славиленоведения Харьковского университета. В 1878—1879 гг. занимал пост министра просвещения в Болгарии. Его труды по вопросам истории болгарского народа содержат обширный филологический материал. Дринов сыграл большую роль в укреплении русско-болгарских культурных связей.

70. Медаль имени Г. Каравова — высшая награда Союза научных работников Болгарии. Георги Каравов (1867—1919) — выдающийся деятель болгарского рабочего движения, один из организаторов Болгарской коммунистической партии, газетный публицист, блестящий оратор. С 1879 по 1896 г. Каравов учился в России в Бийском заводе, затем вернулся в Болгарию, где в 1896 г. вместе с Боянградской социал-демократической партией и вскоре стал одним из ближайших соратников Д. Благоева.

71. Медаль имени К. Охридского — высшая награда Софийского государственного университета — учреждена в честь Клименте Охридского, жившего в конце IX — начале X в., болгарского проповедника, учителя, писателя и епископа, следователя Охридской царской школы, сподвижника болгарских проповедников — Кирилла и Мефодия.

72. Медаль «100-летие основания отечественной армии». Была учреждена в 1878 г. именем императора — императора Османской империи. С помощью России, начавшей 12 апреля 1877 г. войну Турции, болгарский народ в результате трехмесячной борьбы основалась от турецкого ига. З 1 марта 1878 г. Турция признала самостийность Болгарии.

73. Медаль «За заслуги в науке».

74. Димитровская премия учреждена в 1949 г. в честь выдающихся болгарского и международного науки. Она присуждается ежегодно приват-доцентам Народной Республики Болгария отдельным лицам или коллектикам за выдающиеся достижения в области науки, искусства, литературы, изобретательства и рационализации. Награжденным присваивается звание лауреата Димитровской премии, выдаются специальный почётный знак и грамота, а также денежное вознаграждение. Предусмотрены три степени. Димитров-

ской премии удостоены академики И. П. Герасимов, Д. Ф. Марков, Б. Н. Попов.

75. Премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук учреждена в 1978 г. в соответствии с соглашением между академиями в целях поощрения ученых обеих стран, которые проводят совместные работы в области естественных и общественных наук, имеющих важное значение для науки и практики. Присуждение премии проводится один раз в три года и приурочивается к годовщине Великой Октябрьской социалистической революции или ко Дню Свободы НРБ.

Премия присуждается коллективам ученых, принимающих участие в совместных работах. По одной работе может быть удостоено премии не более восьми человек (не более четырех с каждой стороны). Число лауреатов с каждой стороны может быть неодинаковым. Ученым, удостоенным премии, помимо денежной суммы выдаются дипломы.

76. Премия имени Кирилла и Мефодия учреждена Болгарской академией наук и Софийским государственным университетом имени К. Охридского. Присуждается ежегодно, 24 июля, в День болгарского просвещения и культуры. Вместе с грамотой выдается денежная премия в размере 1 тыс. левов. Премия, по существу, является международной: ею награждаются как болгарские, так и иностранные граждане. В 1977 г. премия присуждена академику Д. С. Лихачеву за большой вклад в изучение древнеболгарской письменности, литературы и культуры.

77. Премия Софийского городского народного совета, учрежденная в 1975 г., присуждается ежегодно болгарским и иностранным писателям и поэтам. В 1976 г. премия присуждена академику М. А. Шолохову за большой вклад в сокровищницу мировой литературы.

БРАЗИЛИЯ

78. Бразильская академия наук основана в 1916 г. на базе научного общества, существовавшего с 1792 г. В составе академии пять отделений: математическое, физическое, химическое, геологическое, биологических наук. Своих институтов академия наук не имеет. Её основная задача — содействовать развитию науки в стране. Академия издает «Анналы».

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

79. Лондонское королевское общество, основанное в 1660 г., является одним из старейших научных учреждений не только Великобритании, но и мира. Общество призвано способствовать развитию физико-математических и биологических наук. Оно фактически выполняет роль Академии наук Великобритании. В начале XVIII в. в течение 24 лет его президентом был Исаак Ньютона. В соответствии с уставом, принятым более 300 лет назад, всей деятельности организации руководят совет, состоящий из 21 человека. Каждый год избираются десять новых членов совета, пять из которых должны быть в составе впервые. Этот принцип ежегодного обновления состава, принятый также во всех комитетах общества, дает возможность большинству членов Лондонского королевского общества, в том числе молодым и новым избранным, принимать непосредственное участие в руководстве обществом. Состав совета избирается секциями, представляющими все отрасли физических, химических и биологических наук. В связи с тем что состав совета меняется не сразу, достигается преемственность в определении его политики. В совет входят президент, казначей, секретарь по физическим наукам, секретарь по биологическим наукам и секретарь по внешним связям.

Членами Лондонского королевского общества могут быть избраны ученые из стран Содружества, а также крупные ученые из других стран.

Каждый год общество выбирает четырех новых иностранных членов. Члены Лондонского королевского общества в отличие от членов других национальных академий платят ежегодный взнос.

Специальный параграф устава позволяет выбирать в состав общества членов королевской семьи, а также лиц, которые не являются учеными, но чья деятельность принесла большую пользу науке и Лондонскому королевскому обществу.

Еженедельно в четверг проводятся собрания, которые в последнее время стали все более принимать характер научных дискуссий, затрагивающих самые разнообразные научные темы. На эти собрания в качестве докладчиков приглашаются ученые из разных стран мира. Королевское общество непосредственно не занимается научно-исследовательской работой, поскольку оно не располагает собственными исследовательскими институтами и лабораториями. Его функции: консультировать правительство Великобритании по научным вопросам, выдавать разрешения на проведение специальных исследовательских работ и экспедиций, представить Англию в международных научных организациях и т. п.

При обществе имеется три комитета: научной информации, публикаций и символов обозначений, которые консультируют совет по различным вопросам научной информации, включая проблемы стандартов публикаций. Комитет публикаций распределяет также денежные средства, выделяемые парламентом для оказания помощи библиотекам научных обществ и для публикации научных трудов. Общество периодически организует конференции редакторов научных журналов.

Лондонское королевское общество имеет собственную библиотеку. Библиотека получает периодические издания тех национальных академий мира, с которыми заключены соглашения об обмене периодическими изданиями, в свою очередь, снабжает их публикациями общества. Особое внимание библиотека уделяет подбору работ по истории науки. В настоящее время она располагает ценностями трудами, а также рукописями многих знаменитых ученых. Каждый член общества должен подготовить отчет о своей научной работе и сдать его на хранение в библиотеку.

Капитал общества состоит в основном из пожертвований: проценты с него идут на финансирование деятельности организации.

Общество издает два журнала: «Философские труды» — старейший научный журнал в мире, который начал выходить в 1665 г., и «Протоколы Лондонского королевского общества», издающийся с 1832 г. Последний выпускается в двух сериях — серия А содержит статьи и доклады по точным наукам, серия Б — по биологическим наукам. Ежегодно публикуется сборник «Биографические мемуары членов Лондонского королевского общества». Кроме того, общество выпускает доклады о научной работе, проводимой под руководством комитетов общества.

Академия наук СССР поддерживает дружественные отношения с Королевским обществом, имеет соглашение о научных обменах и научном сотрудничестве.

В разное время в состав Лондонского королевского общества были избраны: А. Д. Меншиков (1714), К. Г. Разумовский (1755), В. Я. Струве (1827), И. Ф. Крузенштерн (1837), П. Л. Чебышев (1877), А. О. Ковалевский (1855), Д. И. Менделеев (1892), И. И. Мечников (1895), И. П. Павлов (1907), К. А. Тимирязев (1911), Б. Б. Голицын (1916), П. Л. Кашица (1929), И. М. Винogradov (1942), Н. И. Вавилов (1942), Н. Н. Семенов (1958), А. Н. Несмеянов (1961), А. Н. Колмогоров (1964), В. А. Амбарцумян (1969), Я. Б. Зельдович (1979) и др.

80. Британская академия была создана в 1901 г. по инициативе Лондонского королевского общества для представления интересов английской гуманитарной науки в Международной ассоциации академий наук. Штаб-квартира академии находится в Лондоне.

Академия — неправительственное научное учреждение. Ее деятельность в основном сосредоточена на развитии исследований в области исторических, философских и филологических наук. Академия имеет десять секций: древней истории, истории средневековья и новой истории, теологии, восточных наук, классической литературы и филологии, философии, юриспруденции, экономики и социальных наук, археологии и истории искусств.

Первоначально по королевскому указу максимальное число членов академии не должно было превышать 100 человек.

Руководство академии состоит из президента, избираемого сроком на четыре года, двух вице-президентов и совета. Имеются также казначей и секретарь.

Денежные средства организации складываются из членских взносов, правительственные ассигнования и частных поступлений.

Академия публикует ежегодник «Труды Британской академии», а также 26 периодических изданий, освещающих текущие исследования в различных областях гуманитарных наук.

С 1967 г. академия значительно активизировала свою деятельность по установлению постоянных научных связей и контактов с зарубежными научными учреждениями.

Академия наук СССР имеет с Британской академией соглашение о научных обменах в области общественных наук. Из числа советских ученых членами Британской академии избраны И. М. Дьяконов, В. М. Жирмунский, В. Н. Лазарев, А. П. Окладников, Д. А. Ольдерогге, Д. С. Лихачев, Б. Б. Петровский.

81. Бирмингемский университет, основанный в 1900 г., является сравнительно молодым научно-исследовательским центром и высшим учебным заведением Великобритании. Готовит кадры для промышленности — социологов, экономистов и медиков.

Кроме пяти факультетов (искусствоведческого, коммерции и социальных наук, юридического, медицинского, естественнонаучного) при университете функционирует ряд общеобразовательных и научно-исследовательских учреждений, в том числе: Институт изящных искусств имени Барбера, Институт педиатрии, Шекспировский институт, Педагогический институт, Институт промышленного производства, Институт машиностроения и металловедения, Институт религиозных исследований и архитектуры, Научно-исследовательский центр по изучению стран Западной Африки, Научно-исследовательский центр по изучению Советского Союза и стран Восточной Европы (специализируется в основном на изучении экономической истории Советского Союза).

Университет располагает широкой сетью хорошо оборудованных лабораторий, занимающихся исследованиями в таких областях науки, как химия, биология, физика, бактериология, механика, генетика, металлургия и др. Среди учащихся много докторантов из Канады, Ирака, Турции, Пакистана и других стран. Руководящим органом является управляющий совет во главе с канцлером.

Деятельность университета финансируется за счет государственных дотаций (до 85%), студенческих взносов, поступлений от местных органов самоуправления и частных пожертвований. Средства на биологические исследования поступают в основном от Рокфеллеровского фонда.

Университет располагает библиотекой и восьмью музеями. Издает официальные ведомости и целый ряд студенческих газет.

82. Кембриджский университет основан в XIII в. Является общепризнанным мировым центром науки. Имена многих великих ученых связаны с этим университетом. В 1669—1702 гг. в нем преподавал И. Ньютона. В 1837 г. Ч. Дарвин получил здесь степень магистра. В конце XIX — начале XX в. в университете работали физики Д. Томсон и Э. Резерфорд.

Университет имеет следующие факультеты: сельскохозяйственный, технологический и ветеринарный.

В состав университета входят 23 колледжа (19 мужских и 4 женских), являющиеся независимыми, самоуправляющимися корпорациями со своими уставами и бюджетами. Во главе каждого из них стоит президент. Большинство членов колледжей являются штатными сотрудниками университета.

При университете работают шесть музеев, ботанический сад, астрофизическая обсерватория, Научно-исследовательский институт полярных исследований, всемирно известная Мюллардская радиоастрономическая обсерватория, имеется библиотека. К числу наиболее значительных лабораторий относятся Кембриджская физическая лаборатория, химическая лаборатория, лаборатория

рия физической химии, лаборатория коллоидной химии, лабораториядвигателей внутреннего сгорания. Ученой степени почетного доктора Кембриджского университета удостоены: академики И. И. Мечников, Д. И. Менделеев, И. П. Павлов, член-корреспондент К. А. Тимирязев, академик Л. В. Канторович, П. Л. Капица, В. А. Энгельгардт.

83. Тринити колледж Кембриджского университета основан в 1546 г. Многие видные ученые являются членами этого колледжа.

84. Лидсский университет образован в 1904 г. в результате слияния Поркетского научного колледжа с Лидской медицинской школой. Университет является центром по подготовке научных, инженерных и педагогических кадров для Северной Англии.

Согласно уставу, его возглавляет управляемый совет во главе с канцлером; советом руководят вице-канцлер.

В университете имеется семь факультетов: гуманитарный, экономический, социальных наук, педагогический, юридический, естественных наук, медицинский.

Университет располагает рядом научно-исследовательских лабораторий (химической, биохимической, биофизической, физической, электронно-вычислительной техники и др.) и обширной библиотекой.

На правах ассоциированных членов при университете функционируют два общеобразовательных колледжа (теологический и педагогический), а также Центр по китайским исследованиям.

Деятельность университета финансируется государством.

85. Лондонский университет основан в 1836 г. в качестве независимой, самоуправляющейся корпорации. До 1900 г. основная цель университета состояла в организации и проведении экзаменов для студентов различных учебных заведений Англии. В последующие годы он превращен в один из крупнейших центров по подготовке инженерных, научных и управляемых кадров страны.

Университет имеет восемь факультетов: теология, искусствоведение, юридический, музыки, медицинский, естественнонаучный, инженерный и экономико-оборудование, а в некоторых случаях имеющих собственные научно-исследовательские центры.

Деятельность университета финансируется государством (через министерство образования и науки), многочисленными общественными и частными фондами, а также за счет поступлений от платы за учебу.

Канцлер университета — королева Елизавета II.

86. Королевский медицинский колледж Лондонского университета основан в 1785 г. Колледж имеет четыре факультета, 31 кафедру и 11 лабораторий. При колледже созданы и функционируют больницы (на 900 коек-мест), библиотека, насчитывающая 215 тыс. томов, и музей. Колледж готовит специалистов общего медицинского профиля и дантистов. Основное печатное издание — «Газета лондонской больницы» — выходит пять раз в год.

87. Ньюкаслский университет организован в 1851 г. До этого времени учреждение называлось Ньюкаслской медико-хирургической школой, с 1834 г. до образования университета входившей в университетскую федерацию г. Да-

йверсиетет в основном готовит преподавателей для средних учебных заведений, инженеров, геологов, врачей, а также специалистов гуманитарного и естественнонаучного профиля.

Он имеет факультеты: сельскохозяйственный, прикладных наук, искусствоведения, стоматологический, экономики и социальных исследований, педагогический, юридический, медицинский, естествознания. Кроме того, при университете функционирует Педагогический институт.

Сюда постоянно приезжают на учебу студенты из зарубежных стран. Наибольший контингент иностранных учащихся составляют аспиранты из стран Западной Европы.

Руководство университета состоит из канцлера, вице-канцлера, заместителей вице-канцлера и декана крупнейшего в университете медицинского факультета.

Университет имеет богатую научную библиотеку.

88. Оксфордский университет основан в XII в. Является одним из старейших привилегированных государственных научных и учебных центров Великобритании по подготовке управляемых кадров страны. Университет имеет факультеты: теологический, юридический, медицинский, гуманитарных наук, современной истории, английского языка и литературы, средневековых и современных европейских языков и литературы, востоковедения, физический, биологический, математический, социальных наук, психологии, антропологии и географии, сельского и лесного хозяйства, музыковедения, изящных искусств. Кроме того, при университете функционирует 39 колледжей (34 мужских и 5 женских).

Руководит университетом постоянный комитет, который собирается на свои заседания один раз в неделю. Во главе комитета стоит канцлер, избираемый пожизненно.

Ученой степени почетного доктора Оксфордского университета удостоены академики Д. И. Менделеев, В. Я. Струве, Н. Н. Семенов, В. М. Жирмунский, М. П. Алексеев, Д. С. Лихачев, И. М. Гельфанд, Л. Д. Ландау.

89. Саффордский университет основан в 1967 г. на базе колледжа, существовавшего с 1896 г. Насчитывает 4500 студентов, 555 профессоров и преподавателей.

90. Сассекский университет основан в 1961 г. Готовит в основном кадры педагогов, историков и дипломатов. Так, из восьми школ-факультетов, созданных при университете, пять — гуманитарных. Однако школы теоретической физики, биологии и прикладных наук, входящие в состав университета, также укомплектованы высококвалифицированными преподавательскими кадрами и располагают рядом научно-исследовательских лабораторий, которые по уровню оснащенности оборудованием не уступают лучшим английским и американским научно-исследовательским центрам.

Среди учащихся много докторантов из США, Канады, Австралии, Пакистана и других стран.

Руководящим органом университета является управляемый совет. Имеются также совет по выборам и сенат, на которые возложены главным образом совещательные и консультативные функции.

Деятельность университета финансируется за счет государственных дотаций (до 80%), студенческих взносов (около 9%), поступлений от местных органов власти (10%), частных пожертвований (1%).

При университете работают вычислительный центр, библиотека, книжный центр.

Наряду с ординарными научными степенями университет присваивает также почетную степень доктора наук.

91. Сент-Эндрюзский университет основан в 1410 году. Является старейшим шотландским университетом. Имеет факультеты: прикладных наук, искусствоведения, богословия, юридический, медицинский, естественных наук, гуманитарный. При университете функционируют крупные лаборатории, ведущие исследования в области океанологии, физики, астрономии, физиологии, бактериологии, эмбриологии, гидравлики, прикладной математики; работают музей: анатомический, антропологический, исторический музей и музей минералов; есть собственная обсерватория.

92. Университет в Глазго основан в 1451 г. Является крупным высшим учебным заведением Шотландии. В университете имеются факультеты: искусствоведения, технологический, юридический, медицинский и естественных наук, богословия. Деятельность финансируется государством, крупными английскими фондами, а также некоторыми частными американскими фондами и организациями. Руководство университета состоит из канцлера, вице-канцлера, принципала, секретаря университетского совета и сената.

93. Эдинбургский университет основан в 1583 г. Является крупнейшим высшим учебным заведением Шотландии, готовит специалистов в области медицины, сельского хозяйства, социологии, искусствоведения и лингвистики. В университете имеются факультеты: искусствоведения, богословия, медицинский, юридический, музыки, естественных наук, социологии. В его состав входят два колледжа: колледж, выпускающий теологов-богословов, и Королевская школа ветеринарии.

* Наиболее значительные лаборатории университета: физическая, химическая технология и органической химии. В физической лаборатории разрабатываются проблемы ядерной и квантовой физики, физики твердого тела, гидродинамики, радиационной химии, метеорологии и геофизики. Лаборатория химии стеклянин, прикладной термодинамики и кинетики. Проблематикой лаборатории органической химии являются химия углеводородов, изучение распада и синтеза ферментов, химия ароматических соединений.

При университете также функционирует Международный центр по обработке сейсмических и геофизических данных, в работе которого принимают участие ученые Института геофизики АН СССР.

Руководит университетом правление. В главный совет входит канцлер, члены правления и отдельные представители профессорско-преподавательского состава.

94. Институт железа и стали основан в 1869 г. Институт является одним из крупнейших научных учреждений Великобритании. Объединяет специалистов как в области производства чугуна и стали, так и в области пластической и термической обработки металлов. Институт пользуется известностью в научных кругах мира. Присуждает премии и медали за выдающиеся научные исследования. Членами института состоят крупные ученые и промышленники, а также большинство металлургических предприятий и компаний страны. Институт издает «Ежемесячный журнал», в котором публикуются основные результаты теоретических и практических исследований английских металлургов, а также «Обзоры», отдельные сборники, монографии.

95. Институт инженеров-электриков создан в 1871 г. Находится в Лондоне. Почти половина его членов — студенты и аспиранты. Они входят в состав 19 аспирантских и студенческих секций. Институт оказывает помощь учащейся молодежи: выдает стипендии, совместно с министерством просвещения организует курсы по электротехнике. Около 9 тыс. членов института проживает за рубежом. Организация поддерживает контакты с ними через соответствующие филиалы и зарубежные комитеты.

Институт проводит многочисленные научные конференции, симпозиумы и коллоквиумы по электротехнике и электронике; публикует журнал «Электроника и энергетика», а также протоколы заседаний, научные рефераты по физике и электротехнике.

96. Институт металлов создан в 1908 г. в качестве научного общества для поощрения исследований в области металлургии цветных металлов. Институт имеет филиалы в ряде промышленных городов Великобритании; поддерживает тесные связи с английским Институтом железа и стали, в частности совместно с ним публикует обзорные статьи по порошковой металлургии. Организация издает «Журнал Института металлов», «Металлургические рефераты», «Металлургические обзоры».

97. Институт физики основан в 1918 г. Среди его членов — крупные ученые-физики многих стран мира. Институт выпускает фундаментальные труды по многим разделам физики.

98. Королевский антропологический институт Великобритании и Ирландии основан в 1843 г., издает журнал «Человек», а также «Антропологический указатель».

99. Королевский институт британских архитекторов создан в 1834 г. в качестве профессиональной организации, объединяющей британских архитекторов. О деятельности института можно судить по материалам, регулярно публикующимся в его периодических изданиях: «Ежемесячном журнале», «Годовом календаре» и «Библиотечном бюллетене». Руководит институтом президент. Библиотека института насчитывает свыше 70 тыс. томов и ценных коллекций архитектурной литературы.

Организация учредила золотую медаль, которой награждаются английские и зарубежные архитекторы за значительные достижения в их работе.

100. Королевский институт Великобритании основан в 1799 г. для распространения естественнонаучных знаний, содействия развитию науки в Великобритании, а также для организации лекционно-пропагандистской деятельности в стране. Институт располагает рядом исследовательских лабораторий; изда-

ет годовые отчеты и протоколы, которые выходят три раза в год. Возглавляет институт президент.

101. Королевский институт здравоохранения и гигиены основан в Лондоне в 1903 г. В 1937 г. он слился с Королевским институтом здравоохранения, существовавшим с 1886 г. Институт является научным объединением специалистов, работающих в области здравоохранения и медицины. Ежемесячно публикует «Журнал Королевского института здравоохранения и гигиены».

102. Британская ассоциация биологов — общественная организация, объединяющая многочисленные биологические научные учреждения Великобритании.

103. Британская медицинская ассоциация создана в 1832 г. Находится в Лондоне. Ее цель — содействовать развитию медицинских исследований и практики. Во главе ее стоит президент. Организация издает «Британский медицинский журнал» (еженедельник), «Сборник рефератов по медицинской практике» (ежемесячник), а также многочисленные специализированные журналы по отдельным вопросам медицинской науки.

104. Британская морская биологическая ассоциация создана в 1884 г. для содействия развитию научных исследований в области зоологии и ботаники, а также для распространения научных знаний о флоре и фауне. Деятельность ассоциации финансируется правительством Великобритании, университетами и общественными организациями. Имеет научную библиотеку (около 40 тыс. томов). Издает «Журнал Британской морской биологической ассоциации».

105. Британская ассоциация содействия развитию науки основана в 1831 г. с целью пропаганды среди населения Великобритании научно-технических знаний. Это научная организация общенационального масштаба, объединяющая в общественных началах представителей многих областей науки. Членство в ассоциации открытое: квалификационные и количественные ограничения отсутствуют. Во главе ее стоит президент.

Основным видом деятельности ассоциации являются годичные собрания, проводимые в разных городах страны с 1831 г. Кроме того, ассоциация ежегодно организует три курса лекций по физике, биологии и социальному наукам (так называемые лекции имени Кельвина, Дарвина и Листера), ежегодно проводит выставки и симпозиумы (некоторые из них рассчитаны на учащуюся молодежь), издает брошюры по отдельным вопросам науки и техники, организует выступления ученых по радио, телевидению и в прессе. Одним из примеров культурно-просветительной работы ассоциации является ее постоянное участие в проведении международных научных двухнедельных симпозиумов для студенческой молодежи, которые собирают большое число как английских, так и зарубежных студентов. Ассоциация поддерживает регулярные контакты более чем со 150 научными организациями и обществами. Издает сборник «Прогресс науки».

106. Британская ассоциация хирургов основана в 1929 г. на базе Лондонского королевского хирургического общества.

107. Лондонская географическая ассоциация, основанная в 1893 г., — корпоративная организация учителей географии. Ее цель — пропаганда географических знаний. Ассоциация располагает обширной географической библиотекой. Ее руководство состоит из президента, председателя совета ассоциации и почетного секретаря. Организация публикует ежеквартально «Бюллетень».

108. Лондонская королевская медико-психологическая ассоциация создана в 1841 г. с целью развития исследований по медико-психологической патологии. Ассоциация имеет секции: научно-исследовательскую, социальной психологии и психотерапии, а также детской психотерапии. Руководство состоит из президента и генерального секретаря. Ассоциация издает «Британский журнал психиатрии».

109. Английское общество по технологии стекла создано в 1916 г. Каждые два месяца общество издает два журнала: «Технология стекла» и «Физико-химия стекла».

110. Биотехнологическое общество объединяет научных работников и инженеров.

111. Британское общество по вычислительной технике основано в 1957 г.

Издаст журналы «Вычислительная техника», «Бюллетень по вычислительной технике» и др.

112. Британское общество по изучению биологии человека официально создано в 1958 г., хотя фактически начало его деятельности было положено еще в 1928 г. профессором Р. Пеолем, который стал издавать в США журнал «Биология человека». Общество объединяет широкий круг специалистов не только Европы и Америки, но также Африки, Азии и Австралии.

Одной из основных задач организации является изучение экологических факторов изменчивости человеческого типа. Общество издает монографии, из которых широкое признание получили «Рост человека», «Антропология зубной системы», «Состав тела человека» и др. Ежегодно проходят собрания, на которых заслушиваются научные доклады, обсуждаются текущие дела и избираются новые члены. Членство в обществе дает право на бесплатное получение журнала «Биология человека».

113. Британское межпланетное общество основано в 1933 г. Согласно уставу, его задача состоит в том, чтобы содействовать развитию космических исследований и техники, а также популяризировать знания, относящиеся к космонавтике.

Большое внимание в своей деятельности общество уделяет вопросам развития международного сотрудничества в области исследования космического пространства. В частности, оно сыграло ведущую роль в создании Международной федерации астроавиации в 1950 г. Другой формой деятельности, направленной на развитие международного сотрудничества в этой области, является регулярное участие общества в европейских симпозиумах по космосу, проводимых ежегодно британским, французским, немецким и итальянским комитетами Международной академии астронавтики совместно с Еврокосмосом.

Выдающиеся технические достижения в исследовании космического пространства общество отмечает специальными наградами. Так, золотые медали были присуждены Ю. Гагарину, совершившему первый пилотируемый орбитальный полет вокруг Земли, и В. Терешковой — первой женщине, побывавшей в космосе. Академия наук СССР была награждена за осуществление мягкой посадки автоматической станции «Луна-9» на поверхности Луны. В 1968 г. Академия наук СССР получила специальную награду — серебряную копию космической станции «Венера-4» — за запуск и плавный спуск в атмосфере Венеры автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Общество имеет действительных членов, членов-корреспондентов, ordinarii членов и членов из числа студентов. Треть всех членов организации — лица иностранного происхождения; около двух третей имеют научно-техническое образование. Членство в обществе открытое.

Общество издает журнал «Спейсфлайт», который публикует статьи о космических исследованиях, «Журнал Британского межпланетного общества» и обзоры книг.

Возглавляет организацию совет, состоящий из 15 человек, треть которых переназывается ежегодно. Президент и два вице-президента, избираемые ежегодно, могут занимать свои посты не более трех лет подряд. Выборы осуществляются голосованием всех членов общества по почте. Главным администратором является исполнительный секретарь.

Бюджет организации складывается из членских взносов, доходов от продаж печатных изданий, а также единовременных пособий, поступающих как от частных лиц, так и от отдельных организаций Великобритании.

114. Британское общество микологов основано в 1896 г. Находится в Оксфорде. Ежеквартально публикует журнал «Грансэкши».

115. Британское общество предистории основано в 1908 г. при городском музее Бирмингема. Руководство состоит из президента, почетного секретаря и почетного издателя. Общество пользуется поддержкой Британской академии. Издаст журнал «Просидингс».

116. Британское реологическое общество создано в 1940 г. в качестве некоммерческой профессиональной организации, объединяющей специалистов в области теоретической и прикладной реологии — науки о деформации и сопротивлении тел. В общество входят представители многих научных дисциплин, в том

числе математики, физики, химии, биологии, металлургии, механики, медики; его членами являются представители государственных научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий. Всего в организации около 700 человек, из них около 75 иностранных членов (в основном ученые из США и Австралии).

Деятельностью общества руководит совет, избираемый на общих собраниях сроком на три года. В его состав входят президент, исполнительный секретарь по учету членства в обществе и титулярные члены.

В качестве постоянного органа функционирует Комиссия по научным исследованиям. Ее задачей является поощрение реологических исследований в английской промышленности путем проведения каждые три года конкурсов на лучшую работу в области прикладной реология. Работа, которая приводит к разрешению конкретной технологической проблемы в промышленности, удостаивается золотой медали Британского реологического общества. Комиссия организует реологические конференции в Великобритании, поддерживает контакты с английскими профессиональными и научными организациями, с зарубежными реологическими обществами (в частности, с Международным реологическим комитетом), а также координирует деятельность двух филиалов общества в Австралии.

При содействии английского издательства «Пергамон пресс», с которым Британское реологическое общество поддерживает постоянные связи, оно регулярно издает «Рефераты по реологии» и «Бюллетень», бесплатно распространяемые только среди его членов. Эти издания содержат информацию о реологических исследованиях как по открытой, так и по закрытой тематике, проводившихся в промышленности и государственных научных организациях Великобритании.

Бюджет общества складывается из поступлений от государственных научных и промышленных организаций Великобритании, а также из членских взносов.

117. Британское физиологическое общество основано в 1876 г. Находится в Оксфорде. Согласно уставу, его цель состоит в том, чтобы содействовать развитию физиологии, а также укреплять связи между английскими и зарубежными физиологами. Ежемесячно публикует «Физиологический журнал».

118. Гляциологическое общество основано в 1947 г. при Институте полярных исследований в Кембридже. Уже в середине 60-х годов получило международную известность. Целью общества является популяризация знаний в области изучения ледников. В мае каждого года общество устраивает собрания, на которых заслушиваются научные доклады и рассматриваются текущие дела.

Подавляющее большинство членов организации — ученые Англии и США. Членство в обществе обусловлено уплатой членского взноса, что дает право на бесплатное получение журнала «Гляциология» — единственного международного журнала по гляциологии, который издается обществом с 1948 г. и ежеквартального «Бюллетеня».

119. Историческое общество основано в 1868 г. при колледже Лондонского университета. Общество имеет библиотеку, издает «Труды», серии учебных пособий и справочной литературы.

120. Кардиологическое общество. Почетным членом его в 1980 г. избран академик Е. И. Чазов.

121. Кембриджское философское общество основано в 1819 г. Его цель — содействовать развитию философских исследований. Общество имеет научную библиотеку, состоящую в основном из периодических изданий по разным отраслям науки. Особенно полным является подбор книг по математике, физике и общей биологии. Общество публикует «Протоколы математических и физических наук» и «Обозрение по биологии».

122. Королевское азиатское общество Великобритания и Ирландии основано в 1823 г. с целью изучения истории, социологии, общественных институтов, искусства, традиций, языков и обычаяев народов Азии. В настоящее время его деятельность сосредоточена в основном на изучении политики Советского Союза и Китая в отношении развивающихся стран.

Общество располагает широкой сетью филиалов во многих странах Востока. В его библиотеке имеется более 78 тыс. томов восточной литературы и около 1,5 тыс. редчайших восточных манускриптов.

Общество считается частным, однако его финансируют не только отдельные промышленники и финансисты, но и государственные учреждения.

Общество издает «Журнал Королевского азиатского общества Великобритании и Ирландии», а также публикует монографии.

123. Королевское общество аэронавтики основано в 1866 г. Находится в Лондоне. Издает «Ежемесячный журнал», «Аэронавтический ежеквартальник» и информационные бюллетени.

Главными наградами общества являются три диплома о почетном членстве, 11 медалей и грамота. Эти награды вручаются во время мемориальных чтений имени американских конструкторов и летчиков братьев Уилбера и Орвилла Райтсов. Чтения обычно проходят в декабре в честь первого полета летчиков, который состоялся 17 декабря 1903 г. Лекции читают видные ученые Великобритании и США.

124. Королевское ботаническое общество Эдинбурга основано в 1836 г. при Королевском ботаническом саде Шотландии. Общество публикует «Протоколы», а также лекции, прочитанные учеными-ботаниками.

125. Королевское географическое общество Великобритании, одно из старейших научных обществ страны, основано в 1830 г. Объединяет научных работников, занимающихся вопросами физической географии: геологов, ботаников, зоологов, океанологов, спелеологов и др. Оказывает содействие в организации географических экспедиций, проводит симпозиумы, устраивает выставки и конкурсы географических работ, издает специальную литературу. Общество поддерживает контакты с географами и географическими учреждениями различных стран мира, в том числе и СССР. Примерно 10% членов общества — иностранцы. Его членами являются такие советские географы, как Л. С. Берг, Н. И. Вавилов, И. Д. Папанин, В. В. Цыбульский.

126. Королевское геологическое общество Корнуолла создано в 1918 г. Находится в Пензансе. Является одним из самых крупных геологических обществ страны. Организация учредила золотую медаль, которой награждаются английские и зарубежные ученые за значительные успехи в области геологической науки.

127. Королевское медицинское общество основано в 1805 г. Его членами являются медицинские работники многих стран. Общество издает «Календарь», «Ежегодный отчет», «Записки», журнал «Тропический доктор».

128. Королевское метеорологическое общество основано в 1850 г. Находится в Лондоне. Общество располагает обширной библиотекой по метеорологии.

129. Королевское микроскопическое общество основано в 1839 г. Его члены, работающие как в Англии, так и в других странах, занимаются созданием новых микроскопических приборов и их применением в электронике и микроскопии. Общество издает «Журнал Королевского микроскопического общества» и «Труды».

130. Королевское статистическое общество создано в Лондоне в 1834 г. Первоначально цели общества сводились к подбору, классификации и публикации данных об условиях жизни населения и перспективах развития общества. Со временем общество стало заниматься такими вопросами, как теория и методология статистики, применение статистических методов в научных исследованиях, использование статистики в промышленности и сельском хозяйстве, публикация статистических материалов, собранных официальными и неофициальными организациями. При обществе имеется библиотека, содержащая обширный материал по социальной, экономической и математической статистике. Организация проводит ежемесячные собрания, издает «Журнал Королевского статистического общества» в двух сериях: А (общие статистические данные) и Б (методология статистики).

131. Королевское общество тропической медицины и гигиены основано в 1907 г. Находится в Лондоне. Его цель — развитие исследований тропических заболеваний человека и животных и профилактика этих заболеваний. Руководство общества состоит из президента и почетного секретаря. Организация издает журнал, выходящий ежемесячно.

132. Королевское философское общество основано в 1802 г. в Глазго. Основная форма деятельности — организация и проведение лекций по философским проблемам естествознания. Общество публикует «Журнал по философии».

133. Королевское фотографическое общество основано в 1853 г. Издает «Фотографический журнал», «Журнал фотографической науки», рефераты по фотографии.

134. Королевское экономическое общество создано в 1890 г. Находится в Лондоне. Его цель — содействовать развитию экономических исследований. Общество издает «Экономический журнал», выходящий ежеквартально.

135. Лондонское королевское астрономическое общество основано в 1820 г. До 1831 г. называлось Лондонское астрономическое общество. Среди почетных членов общества ряд видных иностранных ученых. Патроном организации является королева Елизавета II. Ежемесячно общество проводит заседания и раз в год — годичные собрания, которые, как правило, проходят в феврале.

Лондонское королевское астрономическое общество издает «Мемуары», «Ежемесячные известия», «Геофизический журнал» и «Ежеквартальный журнал». В последнем публикуются подробные отчеты о ежемесячных собраниях. Отчеты о годичных собраниях, о работе обсерваторий стран — членов Содружества, финансовые отчеты, а также сообщения о присуждении премий публикуются каждый год в третьем номере «Ежемесячных известий». Общество располагает библиотекой.

Золотая медаль Лондонского королевского астрономического общества — высшая награда организации. Ее присуждают как английскими, так и иностранными учеными за выдающиеся достижения в области астрономии.

136. Лондонское антикварное общество создано в 1707 г. Имеет собственную библиотеку, насчитывающую свыше 100 тыс. экземпляров книг, в основном по археологии. Издается журнал «Археология» и «Антикварный журнал».

137. Лондонское геологическое общество создано в 1807 г. Его цель — содействовать развитию геологических наук. Руководство состоит из президента, секретаря и главного редактора. Общество публикует «Журнал Лондонского геологического общества» (ежеквартально) и «Протоколы».

138. Лондонское королевское зоологическое общество создано в 1826 г. с целью распространения естественнонаучных знаний в области зоологии. Среди членов общества ряд выдающихся ученых-зоологов Англии и других стран. Деятельность организации финансируется государством и частными фондами. Общество публикует следующие журналы: «Труды», «Архивные записки по зоологии», «Протоколы».

139. Лондонское Линнеевское общество основано в 1788 г. Его цель — распространение систематических знаний в области зоологии и ботаники, включая палеозоологию и палеоботанику. Общество занимается исследованиями в указанных областях, хранит эталоны систематики растений и животных, определенных Карлом Линнеем. При обществе организована библиотека, содержащая книги главным образом по вопросам систематики и морфологии животных и растений. В организации имеются как ординарные, так и иностранные члены. Ежеквартально издается «Биологический журнал Лондонского Линнеевского общества».

140. Лондонское математическое общество основано в 1865 г. Его цель — содействовать развитию математики и распространять математические знания. Членами организации состоят многие известные математики разных стран. Общество публикует «Математический журнал» и «Протоколы».

141. Лондонское королевское общество садоводства основано в 1804 г. Ежегодно проводят около 20 выставок-показов в Лондоне и одну выставку в Челси. Имеет большой опытный сад и лаборатории в Уинсли. Издает журнал «Сад», «Труды», «Записки».

142. Лондонское химическое общество основано в 1841 г. Содействует развитию химических наук. Его деятельность руководят президент и генеральный секретарь. Общество издает «Журнал Лондонского химического общества», «Химические сообщения», «Годовые отчеты», «Квартальные обозрения», «Успехи современной химии», «Химия в Англии», «Русский журнал физической химии», «Русский журнал неорганической химии», обозрение «Химия в СССР».

143. Лондонское филологическое общество основано в 1842 г. Его цель — способствовать изучению структуры, родства и истории языков. Издает «Труды».

144. Лондонское королевское энтомологическое общество основано в 1833 г. Издает «Экономическую энтомологию», «Физиологическую энтомологию», «Систематическую энтомологию», «Записки», «Справочник по идентификации насекомых, распространенных на Британских островах».

145. Минералогическое общество Великобритании и Ирландии организовано в 1876 г. Его основная цель — распространение знаний в области минералогических наук, кристаллографии и петрографии горных пород. В организацию входят ученые многих стран мира, в том числе Болгарии, Польши, Чехословакии, ГДР и Советского Союза.

С 1876 г. общество издает «Минералогический журнал», в котором публикуются сведения о месторождениях полезных ископаемых, о свойствах и происхождении различных минералов, о методах их изучения. Значительное место в журнале занимают материалы о новых минералах — их химическом составе, структуре и морфологии. С 1920 г. в качестве приложения к журналу выходят «Рефераты по минералогии», в которых печатаются данные о всех важнейших работах по минералогии, изданных в других странах.

146. Общество аналитической химии основано в 1874 г. В 1976 г. вошло в состав Лондонского химического общества. Общество аналитической химии способствовало развитию научно-исследовательских работ и обмену технической информацией в области аналитической химии. Общество объединяло английских химиков-аналитиков. Поддерживало тесные контакты с университетскими центрами и промышленными институтами страны. В крупных городах Англии при высших учебных заведениях функционировали созданные им отраслевые группы микрохимических и биологических методов, спектральной атомной адсорбции, хроматографии электрофореза, термического анализа, автоматических и радиохимических методов, а также группы специальных научных исследований. Ежемесячно издавало журнал «Аналитик».

За успехи, достигнутые в области аналитической химии, иностранные ученые избирались почетными членами общества. Последние освобождались от уплаты членских взносов и бесплатно получали журнал «Аналитик».

147. Общество генетиков создано в 1919 г. при факультете генетики Лидского университета. Во главе общества стоит президент.

148. Общество инженеров-кораблестроителей основано в 1820 г. Находится в Лондоне. Публикует ежеквартальные отчеты о своей деятельности. Высшей наградой общества является большая золотая медаль.

149. Общество патологов Великобритании и Ирландии основано в 1906 г. при Институте микробиологии. Публикует журнал «Патология и бактериология».

150. Общество химической промышленности основано в 1881 г. в качестве корпоративной организации специалистов, работающих в области химической промышленности. Общество издает еженедельник «Химия и промышленность», ежемесячный «Журнал прикладной химии», реферативный ежемесячный журнал «Наука о пище и сельское хозяйство», а также «Годовой бюллетень о прогрессе в области прикладной химии».

151. Общество экспериментальной биологии основано в 1923 г. Основные задачи общества, сформулированные в его уставе, состоят в том, чтобы содействовать развитию экспериментальной биологии, как в области ботаники, так и в области зоологии. Общество проводит семинары, дискуссии, а также научные конференции по проблемам нуклеиновых кислот, антибиотиков, активного транспорта клеточных структур, биологии старения и т. п. Публикует труды, периодически организует выставки, где демонстрируются новые методы, применяемые в современной экспериментальной биологии, и новейшая аппаратура.

Организация объединяет специалистов в области зоологии, ботаники и физиологии из разных стран мира. Членство в обществе дает право на бесплатное получение всех материалов конференций, на участие в симпозиумах. Деятельность общества руководят совет, который избирается на три года. В него

входят два почетных секретаря и казначай. Организация издает журнал «Экспериментальная биология».

152. Фарадеевское общество основано в 1903 г. Призвано содействовать развитию физической химии, электрохимии, электрометаллургии и других родственных разделов науки. Число членов общества превышает 2,5 тыс. человек. Ежемесячно публикует «Протокол Фарадеевского общества» и дважды в год «Дискуссии Фарадеевского общества».

153. Физическое общество основано в 1874 г. Находится в Лондоне. Цель общества — распространять среди населения современные достижения физических наук. Общество издает несколько научных журналов, в основном по прикладной физике.

154. Эдинбургское королевское общество основано в 1783 г. Возглавляет организацию президент.

155. Британский союз орнитологов создан в 1858 г. при естественнонаучном отделе Британского музея. Находится в Лондоне. В организацию входят действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены. Ежеквартально публикует журнал «Ибис».

156. «Сиба фаундейшн» — английский филиал одного из крупнейших химических концернов Швейцарии, специализирующегося на производстве многих лекарственных препаратов.

157. Издательство «Пергамон пресс» создано в 1948 г. в Лондоне. Публикует главным образом научно-техническую литературу: около 100 международных научно-технических журналов и других периодических изданий, научные монографии.

Всесоюзное объединение «Международная книга» имеет с «Пергамон пресс» договор о переиздании в Англии и США трудов советских ученых, а также ряда технических журналов Академии наук СССР.

Издательство учредило золотую медаль, которой был удостоен академик А. Н. Несмеянов.

158. Медаль имени У. Волластона учреждена Лондонским геологическим обществом в 1831 г. Является самым высоким в мире отличием ученого-геолога. Она выбита из редчайшего металла — палладия, открытого в 1804 г. английским геологом Уильямом Хайдом Волластоном (1766—1828) в образцах сырья платины.

Впервые медаль была присуждена 11 января 1831 г. сотруду английской теологии Уильяму Смиту. Позднее ею награждались многие выдающиеся ученые различных стран мира, в том числе советские ученые А. П. Карпинский и А. Е. Ферсман.

159. Медаль имени Ч. Дарвина учреждена в 1890 г. Лондонским Линнеевским обществом в честь Чарлза Дарвина (1809—1882) — великого английского естествоиспытателя, основоположника научной эволюционной биологии. Медаль серебряная. Она присуждается каждые два года за выдающиеся работы в области биологии и в смежных с ней областях знания как английским, так и зарубежным ученым.

160. Медаль имени Э. Резерфорда (золотая) учреждена Физическим обществом в память о выдающемся английском ученом-физике Эрнесте Резерфорде (1871—1937), который своими фундаментальными открытиями заложил основу современного учения о радиоактивности. Медаль присуждается ученым из разных стран за выдающиеся достижения в области физики. Ею награжден академик П. Л. Капица.

161. Медаль имени Дж. Рэлея учреждена Институтом акустики в 1969 г. в честь выдающегося английского физика Джона Уильяма Рэлея (1842—1919), внесшего значительный вклад в развитие физики. Рэлей — автор фундаментального труда «Теория звука». Медаль представляет собой золотую пластину весом 25 каратов. В 1977 г. ею награжден советский ученый академик Л. М. Бреховских.

162. Медаль имени Д. Уатта учреждена Институтом инженеров-механиков Великобритании в 1936 г. в связи с двухсотлетием со дня рождения Джеймса Уатта (1736—1819). Медаль золотая, она присуждается один раз в два года инженеру любой национальности за выдающиеся открытия или достижения

в области инженерной механики. Медалью награжден советский ученый академик И. И. Артоболевский.

163. Медаль имени М. Фарадея учреждена Институтом инженеров-электриков в память о выдающемся английском физике, создателе учения об электромагнитном поле Майкле Фарадее (1791—1867). Медаль является высшей наградой института.

164. Медаль имени Г. Хартли (серебряная) учреждена Лондонским институтом измерений и управления в память о Гарольде Хартли, долгое время занимавшем пост директора института. Хартли — специалист в области измерений незелектрических величин электрическими методами, член Лондонского королевского общества. Медаль ежегодно награждается ученый Великобритании или любой другой страны, внесший выдающийся вклад в теорию управления и измерительную технику. Медаль вручается во время специальной сессии, посвященной выдающемуся английскому ученому Дж. Томсону — первому президенту института.

165. Медаль «Прогресс» учреждена Королевским фотографическим обществом Великобритании в 1878 г. Согласно положению, она может быть присуждена один раз в год в знак признания большого значения какого-либо изобретения, исследования, публикации. Среди награжденных — британские поданные и граждане других стран. В 1968 г. впервые медаль «Прогресс» была присуждена советскому ученому члену-корреспонденту К. В. Чибисову.

166. Премия имени К. Крейка присуждается Тринити коллежем Кембриджского университета в память о молодом ученом — аспиранте коллежа Кеннете Крейке (1914—1945), который погиб в автомобильной катастрофе. Родители К. Крейка выделяли средства в фонд премии. С 1947 г. один раз в год производится присуждение премии. В 1976 г. эта премия впервые была присуждена советскому ученому О. С. Виноградовой.

167. Премия имени Ф. Саймона присуждается Физическим обществом Великобритании за выдающиеся достижения в области физики низких температур. Премия учреждена в честь Фрэнсиса Саймона — видного ученого, занимающегося исследованиями в области низкотемпературной плазмы. Премия имени Ф. Саймона присуждена советским ученым академикам П. Л. Капице и И. М. Лицману.

ВЕНГРИЯ

168. Венгерская академия наук является высшим научным органом Венгерской Народной Республики. Попытки создать академию наук в стране были предприняты во время правления короля Маттиаса. Ученые-гуманисты того времени организовали Дунайское научное общество, которое, однако, просуществовало недолго. После смерти Маттиаса Венгрия распалась, и идея создания научного общества была надолго забыта.

Венгерская академия наук была основана в 1825 г. Ее деятельность сыграла большую роль в борьбе венгерского народа за независимость. После подавления революции 1848 г. академия на некоторое время перестала функционировать, но когда она была восстановлена, прогрессивные ученые уже не смогли противостоять политике антинародного правительства и оказались бессильными решающим образом влиять на работу академии.

Академия осуществляет руководство всей научно-исследовательской деятельностью в стране, способствует координации научных исследований в области естественных и общественных наук, определяет перспективы научного развития, разрабатывает предложения относительно основных направлений исследований, ведущихся в академических учреждениях. Академия подчинена правительству. Ее высшим органом является общее собрание.

Академия имеет десять отделений: языкоиздания и литературоведения; философских и исторических наук; математических и физических наук; сельскохозяйственных наук; медицинских наук; технических наук; геологических наук и горного дела. В состав Академии входят действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены зарубежных стран, среди которых ученые Советского Союза.

Академия издает «Литературное обозрение», «Обозрение науки и языка», «Проблемы венгерского языка», «Обозрение истории», «Математический и физический бюллетень» и др.

169. Будапештский государственный университет имени Л. Этвеша — один из старейших научных, учебных и культурных центров Венгрии — создан в 1635 г. Университет назван именем крупного писателя и просветителя — Лоранда Этвеша (1848—1919). Сначала в него входило три факультета: историко-филологический, философский и духовный. Позже были учреждены юридический и медицинский факультеты. В 1950 г. медицинский факультет был преобразован в Медицинский институт.

Сейчас в университете три факультета: гуманитарный, естественных наук и юридический. Университет располагает высококвалифицированными кадрами. Кроме того, здесь по совместительству работают действительные члены и члены-корреспонденты Венгерской академии наук.

170. Будапештский ветеринарный университет основан в 1787 г. До 1952 г. назывался институтом. Это единственное в Венгрии учебное заведение подобного рода. Его основная задача — подготовка специалистов в данной области и проведение исследовательских работ.

171. Будапештский медицинский университет имени Земмельвейса основан в 1769 г. Главной его задачей является подготовка медицинских кадров, а также проведение научно-исследовательских работ. В университете имеется около 50 институтов и клиник. В университете три факультета: общемедицинский, стоматологический и фармацевтический.

172. Будапештский политехнический университет создан в XVIII в. В нем не только обучаются студенты, но и повышают свою квалификацию инженеры и преподаватели. В университете имеется шесть факультетов: инженерно-строительный, инженерно-механический и машиностроительный, химико-технологический, архитектурный, электротехнический, инженерно-транспортный, а также 100 кафедр.

173. Веспремский политехнический университет создан в 1949 г. на базе Химико-технологического института. В университете имеется семь отделений: инженерно-химическое, органической химии, радиохимии, нефтехимии, керамики, нефти и др. В университете ведется не только педагогическая, но и научная работа.

173а. Дебреценский университет имени Л. Кошула. Носит имя Лайоша Кошула (1802—1894) — одного из организаторов борьбы венгерского народа за независимость Венгрии в 1848—1849 гг. Университет не только является высшим учебным заведением, но и проводит научные исследования, главным образом в области химии биологически активных соединений.

174. Мишкольцкий технический университет тяжелой промышленности имеет следующие факультеты: горный, металлургический, машиностроительный, металлургии и металлообрабатывающей промышленности, автоматизации химической промышленности.

174а. Печский университет основан в 1367 г. Это одно из старейших высших учебных заведений Венгрии.

175. Сегедский университет имени И. Аттилы основан в 1872 г. Имеет три факультета: государства и права; истории, филологии и философии; естественных наук. До 1951 г. существовал также медицинский факультет, затем на его базе был основан Медицинский университет. При университете работают Институт экспериментальной физики и Отдел теоретической физики.

176. Сельскохозяйственный университет в Гедёлле имеет два факультета: сельскохозяйственный и сельскохозяйственного машиностроения, а также Институт по подготовке преподавателей сельскохозяйственных дисциплин.

177. Экономический университет имени К. Маркса является высшим учебным заведением, в котором проводятся комплексные научные исследования.

178. Ассоциация гастроэнтерологов основана в 1958 г., входит в состав Союза венгерских медицинских обществ.

179. Венгерское аграрное общество основано в 1951 г. входит в состав Федерации научно-технических обществ Венгрии. Издает журнал «Наука и сельское хозяйство».

180. Географическое общество создано в 1872 г. Основные задачи органи-

зации: изучение географии страны, оказание помощи в проведении научных географических исследований и популяризация географических знаний. Общество содействует организации поездок ученых за границу, а также поддерживает связи с географическими обществами других стран. Географическое общество состоит из шести отделов: природной географии, экономической географии, методологических исследований, картографии, медицинской географии, альпинизма.

Руководит обществом президиум, в состав которого входят президент, генеральный секретарь, три вице-президента и научный секретарь.

181. Геологическое общество создано в 1848 г. с целью объединения ученых и инженеров, работа которых связана с геологией и смежными областями, а также преподавателей. Оно входит в состав Федерации научно-технических обществ Венгрии, является членом Международного минералогического союза. Многие зарубежные ученые, в том числе советские, являются его почетными членами.

Общество организует конференции, встречи за «круглым столом», конгрессы, заседания, а также присуждает премии. Имеет секции: минералогии глин, тектоническую (общей геологии), минералогии и геохимии, инженерной и строительной геологии, палеонтологии и стратиграфии, а также группу тематической геологии. Издаст журнал «Геологический вестник».

182. Геофизическое общество основано в 1954 г. Входит в состав Федерации научно-технических обществ Венгрии. Издаст журнал «Венгерская геофизика».

183. Гидрологическое общество основано в 1917 г. Входит в состав Федерации научно-технических обществ. Издаст журнал «Гидрологический вестник».

184. Кардиологическое научное общество основано в 1967 г. Входит в состав Союза венгерских медицинских обществ. Издаст журнал «Журнал Кардиологического общества».

185. Лингвистическое общество основано в 1903 г. Издаст журнал «Венгерский язык».

186. Медицинское общество создано в 1958 г., входит в состав Союза венгерских медицинских обществ. Это научная организация, объединяющая работников здравоохранения.

187. Научное общество по организации и управлению входит в состав Федерации научно-технических обществ Венгрии. Создано с целью развития науки об организации и управлении, установления и расширения связей между специалистами, работающими в этой области науки и производства.

188. Общество анатомов, гистологов и эмбриологов основано в 1967 г., входит в состав Союза венгерских медицинских обществ.

189. Общество востоковедов имени К. Чомы основано в 1968 г.

190. Общество геодезии и картографии основано в 1956 г., входит в состав Федерации научно-технических обществ Венгрии, издаст журнал «Геодезия и картография».

191. Физиологическое общество.

192. Физическое общество имени Л. Этвеша основано в 1891 г. С 1921 г. носит имя своего первого президента — Лоранда Этвеша. Издаст журнал «Физическое обозрение».

193. Электрофизиологическое общество — научная организация, объединяющая ученых и врачей.

194. Электроэнцефалографическое общество основано в 1957 г. Входит в состав Союза венгерских медицинских обществ. Издаст журнал «Неврологический обзор».

195. Энтомологическое общество основано в 1910 г. Издаст журнал «Энтомологические сообщения».

196. Этнографическое общество основано в 1889 г. Издаст журнал «Этнографические новости».

197. Орден «За заслуги». Этим орденом награжден академик Б. В. Петровский.

198. Орден «Звезда».

199. Орден Знамени Венгерской Народной Республики является первым

по значению орденом страны. Имеет три отличия: с бриллиантами, с рубинами, с золотым венком. Им награждаются венгерские и иностранные граждане за заслуги перед Венгерской Народной Республикой. Этой награды удостоены академики А. П. Александров, В. А. Амбарцумян, Б. Н. Пономарев.

200. Орден Мира и Дружбы учрежден для награждения иностранных граждан. Из советских ученых им удостоены академики П. Н. Федосеев, А. М. Прохоров, И. М. Эмануэль, член-корреспондент В. М. Чхиквадзе.

201. Орден Труда имеет три степени: I (золотая), II (серебряная), III (бронзовая). Орденом Труда I степени награждены академик М. Д. Милюкович, II степени — академики А. С. Боровик-Романов и А. П. Окладников.

202. Орден Трудового Красного Знамени — второй по значению орден страны. Им награждаются венгерские и иностранные граждане, имеющие особые заслуги перед Венгерской Народной Республикой. Этим орденом награждены советские ученые академики М. В. Келдыш, П. Н. Федосеев, Б. В. Петровский, М. Б. Храпченко, В. Н. Ремесло.

203. Медаль «Памяти Эндре Ади» учреждена Союзом писателей Венгрии в честь выдающегося венгерского поэта Эндре Ади (1877—1919), творчество которого способствовало распространению революционных идей накануне революции в Венгрии в 1918—1919 гг.

204. Медаль «Пронатура» учреждена Венгерским обществом защиты окружающей среды и природы. Ею награжден академик А. В. Сидоренко.

205. Медаль имени Л. Лайоша присуждается Географическим обществом Венгрии в память о выдающемся венгерском геологе, географе и путешественнике Лоци Лайоше (1849—1920).

206. Медаль имени Д. Хевеши (бронзовая) учреждена журналом «Радиоаналитическая химия» в честь выдающегося венгерского радиохимика, лауреата Нобелевской премии Дьёрдя Хевеши (1885—1966). Ею награждаются как венгерские, так и иностранные ученые, достигшие значительных результатов в области радиохимических методов анализа.

ВЕНЕСУЭЛА

207. Национальная академия истории основана в 1888 году.

208. Институт исторических исследований имени Ф. Миранды создан в 1968 г. при Центральном университете в Каракасе. Является главным центром по изучению истории, в первую очередь периода борьбы за независимость Венесуэлы (1810—1826).

209. Орден Ф. Миранды учрежден в честь венесуэльского патриота, одного из руководителей борьбы за независимость испанских колоний в Америке — Франсиско Миранды (1756—1816). Из советских ученых им награжден член-корреспондент И. Р. Григулевич.

210. Орден Андреаса Бельо учрежден в связи со 100-летием со дня смерти венесуэльского филолога, юриста, поэта, государственного деятеля Андреаса Бельо (1781—1865). При участии Бельо в 1855 г. был составлен Чилийский гражданский кодекс. Он — автор работ по испанской филологии и грамматике кастильского языка, основатель Чилийского университета в Сантьяго. Его «Американские оды» сыграли важную роль в становлении национальной венесуэльской литературы.

ВЬЕТНАМ

211. Орден Хо Ши Мина — высшая награда Демократической Республики Вьетнам. Орден учрежден в честь выдающегося деятеля вьетнамского и международного коммунистического движения Хо Ши Мина (1890—1962).

212. Орден Труда.

212а. Медаль «Дружба» — правительственные награды Демократической Республики Вьетнам. Ею награждаются в знак благодарности за братскую помощь в строительстве социализма в ДРВ.

212б. Орден Дружбы.

ГЕРМАНИЯ*

213. Прусская академия наук основана в 1700 г. В 1946 г. была переименована в Немецкую академию наук в Берлине, с 1972 г. носит название Академии наук ГДР. Членами Прусской академии наук были избраны: Кантемир (1714), Екатерина II (1767), С. Г. Домашнев (1777), М. Г. Струве (1832), М. Г. Якоби (1854), О. В. Струве (1868), Н. И. Корсаров (1887), В. В. Лавышев (1891), Д. И. Менделеев (1900), П. В. Виноградов (1911), В. Н. Бенешевич (1929).

214. Археологический институт основан в 1829 г. Являлся одним из важнейших научно-исследовательских учреждений страны. Имел филиалы в Риме, Афинах, Стамбуле, Мадриде, Каире, Багдаде, Тегеране.

215. Германское коллондное общество существовало в Германии до второй мировой войны. Членом общества был избран академик В. А. Кистяковский.

216. Берлинское медицинское общество основано в 1844 г., объединило ученых, работающих в области медицины, и врачей.

217. Германское восточное общество было основано в Берлине перед первой мировой войной. В 1923 г. возобновило свою работу под эгидой министерства иностранных дел. Занималось изучением Восточной Европы, главным образом Советской России. В состав общества входили представители науки, промышленных и торговых кругов. Возглавлял общество Ф. Шмидт-Оtt, который до 1934 г. являлся президентом Ассоциации немецкой науки. Общество развивало активную деятельность по установлению контактов с советскими учеными.

218. Гуфеландское медицинское общество в Берлине было основано в 1810 г. Занималось демонстрацией достижений в разных областях медицины.

219. Немецкое лингвистическое общество было основано в Бонне, насчитывало немногим более 80 членов.

220. Немецкое химическое общество, одно из старейших научных обществ Германии, основано в 1867 г. Его основателем был выдающийся немецкий химик Август Вильгельм Гофман (1818—1892).

221. Немецкий союз терапевтов основан в 1871 г.

222. Орден Прусской короны учрежден в 1861 г. королем Вильгельмом I, имел четыре степени. В 1899 г. орденом II степени был награжден академик А. П. Карпинский.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

223. Академия наук ГДР, одна из старейших академий Европы (до 1946 г. называлась Прусской академией наук, затем Немецкой академией наук в Берлине, в 1972 г. получила нынешнее название), основана в 1700 г. выдающимся немецким математиком и философом Готфридом Вильгельмом Лейбницием (1646—1716).

Академия является главным научным центром страны, консультативным органом правительства по важнейшим вопросам науки и техники. Она координирует деятельность всех научных учреждений ГДР в области естествознания, математики, техники, медицины, общественных наук, ведет фундаментальные научные исследования, имеющие важное народнохозяйственное значение. Академия готовит квалифицированные научные кадры для различных областей общественной деятельности; сотрудничает с высшими учебными заведениями страны; участвует в учебно-воспитательном процессе университетов и высших школ; способствует повышению квалификации специалистов, не работающих в учреждениях Академии наук.

Во главе организации стоит президент, который выбирается общим собранием, а затем его кандидатура утверждается председателем Совета министров сроком на четыре года. Он руководит работой президиума и пленума академии по принципу единогласия. Вице-президенты осуществляют руководство.

* В этот раздел включены организации, существовавшие до второй мировой войны.

во отдельными областями наук. Президиум академии — коллегиальный совещательный орган при президиуме. В его состав входят президент, генеральный секретарь, вице-президенты, руководители научных направлений, первый секретарь окружного комитета СЕПГ академии, председатель правления профсоюза и ученые, назначаемые президентом.

В ведении академии наук ГДР находится 51 научно-исследовательский институт (42 из них занимаются естественными науками и 10 общественными), которые объединены в следующие секции: физики, ядерной физики, математики, материаловедения, кибернетики, наук о Земле, исследования космоса, химии, медицины, общественных наук. При академии действует Научно-исследовательский центр по молекулярной биологии.

Согласно положению об академии, существовавшему до 1970 г., выдающиеся ученые и специалисты других стран могли быть избраны в состав ее членов-корреспондентов. В соответствии с новым положением, принятым в 1969 г., учреждена новая категория членства — иностранный член. В состав академии входят действительные члены, члены-корреспонденты и иностранные члены, в том числе советские ученые.

Ежегодно в честь основателя академии отмечается день Лейбница, проводится торжественная научная конференция, на которой президент докладывает о деятельности академии за прошедший период, члены академии сообщают о важнейших результатах своих исследований, представляются вновь избранные члены, вручается академические награды. Ежегодно проводятся тематические собрания, а также заседания, на которых заслушиваются отдельные доклады. Академия издает «Труды».

224. Академия государства и права находится в Бабельсберге (близ Берлина). Это учебное заведение, готовящее кадры для научно-исследовательской работы в области истории и теории государства и права. В состав академии входит несколько институтов.

225. Академия искусств основана в 1950 г. Объединяет деятелей культуры и искусства — писателей, композиторов, работников кино и театра.

226. Академия сельскохозяйственных наук образована в 1951 г. Находится в Берлине. Является центром сельскохозяйственных наук и лесоведения. В ее составе 28 научно-исследовательских институтов, 8 лабораторий и 20 опытных сельскохозяйственных угодий.

227. Германская академия естествоиспытателей «Леопольдина» основана в 1652 г. в Галле. До второй мировой войны называлась Имперской академией естествоиспытателей Германии.

«Леопольдина» тесно связана с Университетом имени М. Лютера в Галле, так как собственной научной базы она не имеет. Академия состоит из трех секций: естественнонаучной, медицинской, истории естественных наук и медицины. Естественнонаучная секция занимается организацией исследований в области математики, астрономии, физики, геофизики и метеорологии, химии, физической химии, минералогии и петрографии, геологии и палеонтологии, ботаники, зоологии, общей биологии, географии и сельскохозяйственных наук.

228. Саксонская академия наук в Лейпциге основана в 1846 г. Подразделяется на два класса: естественно-математический и философско-исторический. Академия не располагает научно-исследовательскими институтами, свою работу она проводит в основном на базе Лейпцигского университета имени К. Маркса, а также научных учреждений в городах Дрездене, Фрайберге и Галле. Членами организации могут быть лишь ученые, проживающие в Лейпциге, Дрездене, Фрайберге и Галле.

229. Фрейбергская горная академия основана в 1765 г. Является крупным центром по подготовке специалистов в области горного дела, металлургии, геофизики, геохимии, инженерной геологии, энергетики, металловедения, химии сплавов, инженерной экономики. В академии имеется десять факультетов. В библиотеке академии собраны книги, патенты, карты и другие документы. Академия публикует журнал «Горная академия», «Фрейбергские исследовательские записки».

230. Берлинский университет имени Гумбольдта создан в 1810 г. Является важным научным, учебным и культурным центром Германской Демократической Республики. Его основателями принять считать видного немецкого уче-

ното-филолога и государственного деятеля Вильгельма Гумбольдта (1767—1835) и выдающегося ученого Александра Гумбольдта (1769—1859). Ученые университета внесено немало ценного в сокровищницу мировой культуры.

В середине XIX в. Берлинский университет сыграл выдающуюся роль в развитии естественных и технических наук.

В период фашистской диктатуры в Германии университет потерял более двухсот профессоров. В 1949 г. советская администрация помогла восстановить деятельность университета. IV пленум Социалистической единой партии Германии в 1949 г. принял решение об очередных задачах университетов и других высших заведений, в соответствии с которыми проводилась реформа высшей школы Германской Демократической Республики. Были ликвидированы прежние условия приема в вузы: для рабочих, крестьян и других слоев населения, которые раньше в силу социальных, политических и расовых условий не могли учиться, открылись двери в высшие учебные заведения страны; были учреждены стипендии для детей рабочих и крестьян. В университете был создан факультет общественных наук.

231. Грайфсвальдский университет имени Э. М. Аридта основан в 1457 г. Имеет факультеты: философии, истории, изящных искусств, языка, математики, естественных наук, электроники, медицины, фармакологии, географии, геологии, экономики, музыки, марксизма-ленинизма, физического воспитания, теологии.

231а. Дрезденский технический университет (иногда называют Дрезденским высшим техническим училищем) является одним из важнейших научных и учебных заведений Германской Демократической Республики. Объединяет 22 секции и два института. Каждая секция организует и координирует научно-исследовательские работы, учебу, воспитание студентов, несет ответственность за научную и педагогическую деятельность преподавательского состава.

232. Пензенский университет имени Ф. Шиллера основан в 1558 г. Его история богата прогрессивными традициями. Здесь Карлу Марксу была присуждена ученая степень доктора. После разгрома фашизма университет в октябре 1945 г. первым из высших учебных заведений страны возобновил свою работу.

В настоящее время он готовит научно-исследовательские, преподавательские, инженерные и медицинские кадры. Поддерживает связи с рядом промышленных предприятий страны.

233. Лейпцигский университет имени К. Маркса основан в 1409 г. До 1953 г. назывался Лейпцигским университетом. В разное время в нем учились и занимались научной деятельностью известные ученые, философы, поэты, художники.

После разгрома гитлеровской Германии при содействии советской администрации Лейпцигский университет в феврале 1946 г. был вновь открыт и стал крупнейшим учебным и научным центром ГДР. 5 мая 1953 г. в связи с 135-летием со дня рождения Карла Маркса университету было присвоено его имя.

Научная работа ведется при следующих факультетах: марксизма-ленинизма, марксистско-ленинской философии, политической экономии, истории, государства и права, педагогики и психологии, журналистики, германистики, теоретического и прикладного языкознания, изучения стран Африки и Ближнего Востока, математики, вычислительной техники и обработки информации, физики, химии, биологии, животноводства и ветеринарной медицины, медицины, геологии. В университете обучаются и иностранные студенты из 70 стран мира (преимущественно из Африки, Азии и Латинской Америки).

234. Ростокский университет имени В. Пика — один из старейших университетов Северной Европы — был основан в 1419 г. Расцвет университета относится к XVI столетию. После второй мировой войны благодаря помощи со стороны Социалистической единой партии Германии и правительства ГДР Ростокский университет становится крупнейшим центром по подготовке научных кадров. В нем семь факультетов, более 50 научных учреждений. Библиотека Ростокского университета, основанная в 1614 г., содержит в настоящее время около 1 млн. томов научной литературы.

235. Университет имени М. Лютера основан в 1694 г. Находится в Галле. Является одним из старейших учебных заведений в Европе. Долгое время был центром протестантизма в Германии. В 1817 г. объединился с Виттенбергским

университетом. В университете шесть факультетов: физический, химический, биологический, биолого-почвенный, математико-механический, марксистско-ленинский философии.

236. Высшая техническая школа в Карл-Маркс-Штадте основана в 1958 г. Имеет факультеты: марксизма-ленинизма; экономики; педагогический и иностранных языков; математики, физики и электроники; металлообработки, металлоизделий; автоматической технологии; техники получения металлов.

237. Высшая химическая школа имени К. Сорелеммера в Мерзебурге.

238. Биохимическое общество основано в 1962 г. Находится в Берлине.

239. Ботаническое общество в 1973 г. вошло в состав Биологического общества ГДР, основанного в 1959 г., в качестве секции.

240. Географическое общество основано в 1953 г. Находится в Берлине.

241. Геологическое общество основано в 1954 г. Находится в Берлине. Периодически проводят общие собрания членов, на которых обсуждаются актуальные вопросы геологической науки. Издает научные журналы «Геология и палеонтология», «Минералогия и исследования месторождений», «Геология», «Палеонтология и палеозоология», «Палеоботаника».

242. Кардиологическое научное общество основано в 1964 г. Находится в Берлине.

243. Общество немецких горняков и металлургов основано в 1955 г. при Академии наук ГДР. Издает журнал «Новая домна».

244. Общество «Урания» основано в 1954 г. на базе издательства «Урания», существующего с 1924 г. Общество и издательство находятся в Лейпциге. Организация занимается распространением научных знаний, издает научно-популярную литературу по всем отраслям естественных и общественных наук.

245. Общество физической и математической биологии основано в 1962 г. Находится в Берлине.

246. Паразитологическое общество.

247. Физиологическое общество основано в 1958 г. Находится в Ростоке.

248. Физическое общество основано в 1952 г. Находится в Берлине.

249. Химическое общество основано в 1953 г. Находится в Берлине.

250. Энтомологическое общество основано в 1857 г. С 1973 г. вошло в состав Биологического общества ГДР в качестве секции, насчитывающей не более 100 членов.

251. Орден Карла Маркса — высшая награда Германской Демократической Республики.

252. Орден «За заслуги» учрежден в 1954 г. Является вторым по значению орденом страны. Имеет три степени: I (золотая), II (серебряная), III (бронзовая). От имени Государственного совета им награждаются лица, внесшие значительный вклад в дело укрепления рабоче-крестьянской власти в ГДР, строительства социализма, обеспечения мира во всем мире, а также имеющие заслуги в области культуры и науки.

253. Орден «Знамя труда» учрежден в 1954 г. Им награжден доктор физиологических наук Р. М. Самарин за активное участие в подготовке коллектива труда «Международная библиография немецкой литературы».

254. Орден Дружбы народов учрежден в 1959 г. Им награждаются граждане ГДР и зарубежных стран.

255. Премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР учреждена в 1978 г. в целях поощрения ученых за значительные результаты при проведении совместных работ в области естественных и общественных наук, имеющих важное значение для науки и практики.

Присуждение премии проводится один раз в три года и приурочивается к годовщине Великой Октябрьской социалистической революции или к годовщине образования Германской Демократической Республики.

Премия присуждается коллективам ученых, принимающих участие в совместных работах. По каждой работе может быть удостоено премии не более восьми человек. Число ученых, удостоенных премии с каждой стороны, может быть неодинаковым. Лауреаты получают дипломы на русском и немецком языках.

ках, подписанные президентами и главными учеными секретарями обеих академий.

256. Премия имени Я. и В. Гримм присуждается Советом министров ГДР. Братья Гримм: Якоб (1785—1863) и Вильгельм (1786—1859) — немецкие филологи, основоположники германистики и так называемой мифологической школы в фольклористике. Принадлежали к кружку гейдельбергских романтиков.

257. Медаль имени Э. Аббе учреждена Палатой техники. Эрнст Аббе (1840—1905) — немецкий физик-оптик, автор теории образования изображения в микроскопе, конструкций многих оптических приборов, создатель технологии многих операций оптико-механического производства, руководитель оптических заводов К. Цеиса в Пене.

258. Медаль имени А. Беккера (золотая) учреждена Союзом немецкой моделей. Является высшей наградой союза. Артур Беккер (1905—1938) — выдающийся деятель молодежного движения Германии — погиб в Испании в 1937 г.

259. Медаль имени Х. Бергера учреждена Электрофизиологическим обществом ГДР. Ханс Бергер (1873—1941) — профессор психиатрии Пенского университета, основатель электрофизиологии.

260. Медаль имени И. Р. Бехера (золотая) учреждена Культурбундом ГДР в память об Иоганнесе Роберте Бехере (1891—1958) — немецком революционном писателе и поэте. Бехер был членом КПГ со времени ее основания в 1918 г., депутатом рейхстага от КПГ.

261. Медаль имени С. Бубнова (золотая) учреждена в 1958 г. Геологическим обществом ГДР в память о Серге Николаевиче Бубнове (1888—1957), выдающемся ученом-геологе. Бубнов родился в Петербурге, в 1906 г. выехал в Германию за родину матери. В 1956 г. он был в СССР, читал курс лекций по геологии в Московском государственном университете имени Ломоносова. Медалью имени С. Бубнова награждают за исключительные достижения в области геологических наук.

262. Медаль имени К. А. Винклера учреждена Химическим обществом ГДР в память о видном немецком химике Клеменсе Александре Винклере (1838—1904).

263. Медаль имени Г. Л. Ф. Гельмгольца учреждена Академией наук ГДР. Носят имя Германа Людвига Фердинанда Гельмгольца (1821—1894) — одного из крупнейших немецких естествоиспытателей, работавшего в области физики, математики, физиологии и психологии. Награда присуждается за значительные успехи в области естественных наук.

264. Медаль имени А. Ф. В. Гумбольдта учреждена Государственным советом ГДР в память о выдающемся немецком естествоиспытателе и путешественнике Александре Фридрихе Вильгельме Гумбольдте (1769—1859), одном из основоположников современной географии растений, геофизики, гидро графии.

265. Медаль имени Ч. Дарвина учреждена в 1959 г. Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» в связи со столетием со дня выхода в свет труда Ч. Дарвина «Происхождение видов». Медалью награждаются ученыe за особые заслуги в исследовании генетики.

266. Медаль имени К. Г. Каруса учреждена Германской академией естествоиспытателей «Леопольдина» в честь немецкого естествоиспытателя и врача Карла Густава Каруса (1789—1869). С 1814 г. и до конца своей жизни он был профессором и президентом Саксонской медико-хирургической академии в Дрездене, в 1862—1863 гг. — президентом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина». Карус занимался исследованиями анатомии нервной системы. В 1833 г. был избран иностранным членом Петербургской академии наук.

267. Медаль имени Ф. А. Кекуле (золотая) учреждена Химическим обществом ГДР в память о Фридрихе Августе Кекуле (1829—1896) — видном немецком химике, президенте Немецкого химического общества, профессоре ряду университетов Германии. В 1887 г. был избран иностранным членом Петербургской академии наук.

268. Медаль имени К. Котенюса (золотая) учреждена в 1789 г. Герман-

ской академией естествоиспытателей «Леопольдина» в честь Кристиана Ан дреаса фон Котенюса (1708—1789), который завещал академии тысячу золотых талеров. Процент прибыли с этой суммы идет на изготовление памятной золотой медали с изображением ее основателя. Каждые два года ею награждается автор лучшей конкурсной работы в области практической медицины. Медалью награждены советские ученыe П. Л. Капица, В. А. Энгельгардт, П. С. Александров, В. А. Амбарцумян.

269. Медаль имени Г. Краатца учреждена Академией сельскохозяйственных наук ГДР в честь немецкого энтомолога Густава Краатца (1822—1909). Медалью награжден советский ученыy М. С. Гилляров.

270. Медаль имени Г. В. Лейбница учреждена Академией наук ГДР в память о выдающемся ученом Германни Готфрите Вильгельме Лейбнице (1646—1716), основателе Германской академии наук в Берлине. Медаль двух видов: серебряная и большая почетная фарфоровая майсенская (изготавливается на фарфоровой фабрике в Майсене).

271. Медаль министерства высшего образования ГДР является самой высокой наградой министерства.

272. Медаль имени В. Оствальда учреждена Саксонской академией наук в Лейпциге в честь Вильгельма Оствальда (1853—1932) — немецкого физико-химика, философа-идеалиста, автора фундаментальных трудов по теории растворов электролитов, химической кинетике и катализу, лауреата Нобелевской премии. Оствальд положил начало (1889) изданию серии «Классики технических наук».

ГРЕЦИЯ

273. Афинская академия наук основана в 1926 г. Консультирует правительственные органы по научным вопросам, издает научные книги и журналы. Имеет три отделения: естествознания и математики; литературы, истории и искусства; философских и политических наук.

274. Афинский национальный университет — старейший научный и учебный центр страны. В университете имеются следующие факультеты: теологический, права, литературы, медицины, математики и физики.

275. Антропологическое общество объединяет специалистов, занимающихся изучением биологической природы человека.

276. Афинское общество византиноведов основано в 1919 г. Ежегодно издает труды о деятельности общества.

ДАНИЯ

277. Королевская академия наук образована в 1742 г. Находится в Копенгагене. Имеет отделение истории и философии и отделение математики и естественных наук. Академия публикует ежегодник «Обзор» и серийный сборник «Сообщения и записки» по истории и философии, математике и физике, а также по биологии.

278. Копенгагенский университет образован в 1479 г. Имеет факультеты: теологический, юридический, медицинский, философский, математики и естественных наук.

279. Королевское общество естественных наук создано в 1811 г. Находится в Копенгагене.

280. Медаль имени Н. Бора (большая золотая) учреждена в 1955 г. Датским инженерным обществом. Медаль присуждается каждые три года ученым и инженерам разных стран, внесшим значительный вклад в развитие ядерной физики и ее практическое применение в мирных целях. Первая медаль была вручена лауреату Нобелевской премии Нильсу Бору в день его семидесятилетия в 1955 г. С этого дня награда носит его имя.

Нильс Бор (1885—1962) — выдающийся датский физик, один из основателей современной квантовой механики, внес значительный вклад в развитие теории атомного ядра. В 1929 г. был избран почетным членом Академии наук СССР.

Решение о присуждении медали принимается специальным комитетом в составе президента Датского инженерного общества, ректора Копенгагенского университета, ректора Датского технического университета и руководителя Датского технического университета и руководителя Датского института теоретической физики.

Условием вручения этой медали является личное присутствие награжденного на официальной церемонии в Копенгагене и выступление с лекцией. Награда вручается королем Дании. Медалью награжден советский ученый академик П. Л. Капица.

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

281. Географическое общество — научная организация, объединяющая ученых и всех тех, кто интересуется исследованиями в области географии.

ЕГИПЕТ

282. Академия арабского языка основана в 1932 г. Находится в г. Эль-Ти-за, близ Каира. Издает «Обзоры», протоколы заседаний совета и «Труды», в которых помещаются материалы конференций.

283. Египетская академия наук — один из основных научных центров Арабской Республики Египет — основана в 1961 г. на базе Института египтологии. Академия занимается изучением литературы, искусства и науки Египта и соседних стран.

284. Зоологическое общество объединяет ученых, занимающихся изучением животного мира.

285. Премия имени Г. Насера учреждена Агентством печати «Новости» СССР и министерством культуры АРЕ. Присуждалась ежегодно гражданам СССР и АРЕ, деятелям науки и культуры за произведения, пропагандирующие идеи дружбы и сотрудничества между двумя странами. Премии удостоены советские ученые И. П. Беляев, академик Е. М. Примаков, А. Ф. Султанов.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН

286. Германское географическое общество основано в 1828 г. Издает журнал «Земля».

287. Немецкое ботаническое общество основано в 1882 г.

288. Немецкое общество востоковедов основано в Берлине в 1898 г. Его цель заключалась в содействии проведению археологических раскопок в Месопотамии, Египте и других странах Востока, а также в публикации научных исследований.

289. Немецкое энтомологическое общество основано в 1914 г. в результате слияния Берлинского энтомологического союза и Немецкого энтомологического общества.

ИНДИЯ

290. Индийская национальная академия наук основана в 1970 г. в Дели на базе Национального института наук, который продолжительное время являлся влиятельной научной организацией, объединившей ученых, работающих в различных областях науки Индии. Национальная академия наук содействует развитию естественнонаучных знаний, координирует деятельность других научных академий, а также обществ, институтов и правительственные учреждения, представляет индийскую науку в международных научных организациях. Деятельность академии субсидируется правительством.

Среди иностранных членов несколько советских ученых. Академия издает «Труды», «Журнал чистой и прикладной математики», «Бюллетень». Присуждается 13 медалей за достижения в различных областях науки.

291. Академия наук в Аллахабаде основана в 1930 г. в качестве научного общества. Ее цель — содействие развитию всех областей науки. Пользуется финансовой поддержкой правительства Индии. Общие собрания членов академии проводятся ежемесячно. Ежеквартально организация издает журнал «Труды» в двух сериях; А — физические науки; Б — биологические науки. За заслуги в развитии науки академия присуждает медали.

292. Академия зоологии в Агре основана в 1954 г. Является главным научным центром страны в области зоологии.

293. Академия наук в Бангалуре организована в 1934 г. Содействует развитию теоретических и прикладных наук; поддерживает связи с провинциальными и зарубежными академиями наук; поощряет наиболее важные научные исследования; представляет индийскую науку на международной арене; собирает и распространяет информацию по промышленным, экономическим и трудовым проблемам Индии; публикует монографии, мемуары, журналы, известия о научных исследованиях, проводимых в университетах и правительственные научные центрах; организует конгрессы, конференции и собрания для обсуждения научных трудов, представленных в академию, а также для выработки рекомендаций по вопросам науки правительству и другим организациям, обращающимся к академии.

Академия избирает членов и почетных членов. По уставу, количество первых не может превышать 250 человек. Почетными членами избираются только иностранные ученые (их должно быть не более 60 человек), внесшие выдающийся вклад в мировую науку.

Академия наук в Бангалуре состоит из девяти отделений: физики и метеорологии; математики и астрономии; машиностроения и металлургии; химии; зоологии, анатомии и антропологии; ботаники, лесного и сельского хозяйства; медицины и ветеринарии; геологии, геодезии и географии; физиологии и психологии. Ежегодно проводит общие собрания.

Руководящим органом академии является совет во главе с президентом. Члены совета избираются сроком на три года. Порядок избрания и переизбрания президента уставом академии не установлен.

До 1970 г. президентом академии наук был видный индийский физик Н. В. Раман (1888—1970), лауреат Нобелевской премии, лауреат Ленинской премии «За укрепление мира между народами», иностранный член Академии наук СССР.

294. Бомбейский технологический институт построен при содействии Советского Союза в начале 60-х годов. В институте десять факультетов: химического машиностроения, гражданского строительства, электротехники, машиностроения, строительства металлургических объектов, аэронавтики, химических, гуманитарных наук, математики, физики. Имеется Вычислительный центр и Центр по промышленному проектированию для подготовки технических специалистов для индийской промышленности. Институт ведет большую научно-исследовательскую работу в различных областях науки и техники.

295. Институт исторических исследований основан в 1961 г. Находится в Калькутте. Объединяет историков различных университетов и научных центров Индии. Цели института: сбор и распространение информации об исторических исследованиях, анализ современных тенденций в исторической науке, изучение зарубежного опыта и выработка рекомендаций по улучшению состояния исторических исследований в стране. Институт ежегодно организует около 20 научных совещаний, семинаров и дискуссий; в разных городах Индии созываются научные конференции. Организация пользуется финансовой поддержкой центрального правительства Индии и правительства целого ряда штатов. Институт издает журнал «Ежеквартальный обзор исторических исследований», монографии по отдельным проблемам истории, сборники.

296. Институт фундаментальных исследований имени Д. Татти основан в Бомбее в 1945 г. с целью проведения фундаментальных исследований в таких областях науки, как математика, теоретическая и ядерная физика, физика твердого тела, химическая физика, физика космических лучей и высоких энергий, счетно-вычислительная техника, молекулярная биология, радиоастрономия и др.

297. Индийский статистический институт в Калькутте основан в 1931 г.

профессором П. Ч. Махалаобисом (1843—1972). Это крупнейший научный центр страны. В институте изучаются наиболее актуальные проблемы научной экономики, ведется работа, связанная с планированием экономического развития страны.

В институте несколько отделов и служб. Например, Национальная служба выборочных исследований занимается сбором и анализом информации, касающейся социально-экономических характеристик различных районов и всей страны в целом. Оперативно-исследовательский отдел проводит техническую работу, относящуюся к планированию развития отдельных районов страны. Отдел планирования национальной экономики собирает и анализирует материалы, необходимые для составления ежегодных планов развития национальной экономики, разрабатывает методы перспективного планирования.

298. Национальный институт науки основан в 1935 г. в Дели по образцу Лондонского королевского общества с целью популяризации научных знаний и их практического использования для решения проблем, связанных с развитием национальной экономики. В 1970 г. преобразован в Индийскую национальную академию науки.

299. Аллагархий мусульманский университет основан в 1918 г. Это одно из крупнейших высших учебных заведений Индии и всей Южной Азии. Многие его выпускники стали крупными общественными и государственными деятелями, поэтами, видными писателями Индии и Пакистана.

Университет имеет пять факультетов: искусства, естественных наук, инженерный, медицинский, богословия. Объединяет семь колледжей, три института: исламоведения, офтальмологии и политехнический. Библиотека университета «Султан Джханан Манса» — одна из самых богатых в Индии. Она славится своим фондом персидских и арабских рукописей по классической литературе Востока и средневековой Индии.

В университете учатся представители всех народов Индии, независимо от вероисповедания, а также студенты из различных стран мира. Около большинства его студентов — мусульмане. В университете чувствуется влияние ислама: соблюдаются все мусульманские посты, отмечаются мусульманские праздники. Среди профессорско-преподавательского состава сложились группы прогрессивных историков, которую иногда называют «аллагархийской марксистской школой».

В течение многих лет Аллагархий мусульманский университет поддерживает тесные контакты с учеными Института восполнения АН СССР. В его стенах проходит практику многие аспиранты института, а также студенты из республик Средней Азии.

300. Аллагабадский университет основан в 1857 г. Имеет факультеты: права, медицины, торговли, гуманитарный, инженерный и естественных наук. Половина всех студентов и аспирантов обучается на гуманитарном факультете, около 25% — на факультете естественных наук. Примерно 10% студентов изучают инженерно-технические дисциплины. Студенты медицины, торговли и права сравнительно небольшие.

301. Делийский университет, один из крупнейших индийских университетов, основан в 1922 г.

Предование ведется на 38 отделениях, объединенных в десять факультетов. Наиболее крупные из них — гуманитарный, общественных наук и естественных наук. Отделение гуманитарного факультета: английского языка, философии, санскрита, хинди, арабского и персидского языков, современных европейских языков, урду, психологии, катехезиса, физиологии, буддийской лингвистики, библиотечного дела. Отделение факультета общественных наук: экономики и археологии, истории, юридических наук, социологии, географии, археологии и применимого управления. Отделение факультета естественных наук: химии, физики и астрономии, зоологии, антропологии, ботаники, геологии и др. Кроме того, в университете есть медицинский, инженерно-технический и юридический факультеты.

Делийский университет располагает большой библиотекой (255 тыс. томов), хорошо оборудованными научными лабораториями. Научная работа ведется в таких областях, как теоретическая физика и астрофизика, химия при-

родных соединений, морфология и эмбриология растений, биология клетки. Канцлер университета — вице-президент Индии.

302. Калькуттский университет, основанный в 1857 г., является старейшим в одном из самых крупных учебных заведений страны. В университете и его колледжах обучаются студенты, аспиранты, а также учащиеся, которые проходят курс так называемой предуниверситетской подготовки.

Учебное заведение имеет следующие факультеты: гуманитарный, медицинский, сельского хозяйства, торговли, журналистики, права, естественных наук, технологический, ветеринарный, педагогический, изящных искусств и музыки.

Из научных исследований, которые проводятся в университете, следует выделить радиофизику и электронику. В этих областях науки Калькуттский университет занимает ведущее место среди других индийских высших учебных заведений. Университет располагает большой библиотекой.

Канцлером университета является губернатор штата Западная Бенгалия. Непосредственное руководство осуществляют вице-канцлер (ректор) университета.

303. Президентский колледж Калькуттского университета создан в 1817 г. Это первое в Индии учебное заведение с английской системой преподавания. В колледже учатся в основном представители привилегированной части индийского населения. Многие государственные и политические деятели, ученые и писатели Индии получили образование в этом учебном заведении. Вначале он назывался Индусским колледжем (Хинду колледж), а в 1953 г., когда правительство взяло его под свой непосредственный контроль, стал называться Президентским. После образования Калькуттского университета в 1857 г. колледж стал его филиалом. За годы независимости Президентский колледж существенно расширился. Учебное заведение имеет научные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, большую библиотеку и астрономическую обсерваторию.

304. Мирутский университет находится в штате Уттар-Прадеш. Имеет пять факультетов: химико-технологический, инженерный, историй и политических наук, языка и литературы.

305. Майсурский университет основан в 1916 г. Является старейшим из четырех университетов штата Майсур. Имеет следующие факультеты: гуманитарный, естественный, машиностроительный, медицинский, педагогический, юридический, торговый, сельского хозяйства и текстильный.

306. Индийская ассоциация литературы на хинди основана в 1910 г. в Аллахабаде. Объединяет писателей, литераторов, а также государственных и политических деятелей, выступающих за распространение языка хинди. Издает на хинди научную и политическую литературу.

307. Исламская исследовательская ассоциация создана в 1933 г. Находится в Бомбее. Занимается публикацией научных исследований.

308. Ассоциация морской биологии создана в 1958 г. Область исследования — биология моря и смежные науки. Видные ученые, внесшие вклад в развитие морской биологии, избираются почетными членами и членами-корреспондентами. Твердых сроков созыва собраний организации не существует. Официальный печатный орган — «Журнал Ассоциации морской биологии» — издается два раза в год.

309. Азиатское общество в Калькутте основано в 1784 г. Занимается проблемами, связанными с историей, искусством, наукой и литературой стран Азии. Пользуется поддержкой правительства штата Западная Бенгалия. Новые члены избираются на собраниях, которые созываются 11 раз в год. Общество издает ежеквартально «Журнал Азиатского общества». За значительные работы по исследованию стран Азии общество присуждает золотую медаль. Ею награждаются как индийские, так и иностранные ученые.

310. Геохимическое общество создано в 1957 г. Находится в Бангалуре. Имеет шесть отделений. Область исследований — биохимия и смежные науки. Издает два ежегодных журнала — «Известия» и «Ежегодный обзор».

311. Гельминтологическое общество находится в Калькутте. Дважды в год издает журнал «Гельминтология».

312. Геологическое, горное и металургическое общество основано в 191

Президентском колледже Калькуттского университета в 1937 г. Имеет шесть филиалов. Общество поощряет изучение проблем, связанных с геологией, горным делом и металлургией. Его задачи: организация встреч индийских геологов и металлургов, защита интересов ученых и специалистов, занимающихся как теоретическими, так и прикладными проблемами геологии, горного дела и металлургии. Прием в члены общества происходит на общих собраниях (согласно уставу, ежегодно проводится 21 собрание). Организация ежеквартально издает «Журнал Геологического, горного и металлургического общества» и «Бюллетень».

313. Зоологическое общество создано в 1960 г. Находится в Калькутте. Объединяет исследователей, работающих в различных областях зоологической науки. Организует ежемесячные собрания, на которых индийские и иностранные ученые — члены общества выступают с научными докладами. Членом общества может стать каждый ученый, уплативший членский взнос. Организация пользуется поддержкой правительства штата Западная Бенгалия. Официальное издание — «Известия Зоологического общества» — выходит 2 раза в год.

314. Калькуттское математическое общество основано в 1908 г. Проводит семинары и симпозиумы по различным направлениям математической науки. Издает «Бюллетень».

315. Математическое общество основано в 1907 г. Находится в Дели. Пользуется поддержкой правительства Индии. Область исследований — теоретическая и прикладная математика. Общество созывает собрания один раз в год. За заслуги в развитии математики присуждают медали. Ежеквартально издает «Журнал Математического общества».

316. Минералогическое общество основано в 1959 г. в Майсуре. Его цель — способствовать развитию знаний по кристаллографии, минералогии, петрологии и др. Издает журнал «Индийский минералог».

317. Общество международного права объединяет юристов, научных работников, преподавателей и других лиц, занимающихся изучением международного права. Издает «Индийский журнал международного права».

318. Общество почтовиков основано в 1934 г. Объединяет ученых, занимающихся проблемами сельского хозяйства. Проводят конгрессы.

319. Общество тропической экологии создано в 1956 г. при Бенареском индуистском университете. Область исследования — экология тропических и субтропических районов. Собрания созываются один раз в год. Дважды в год общество издает журнал «Тропическая экология».

320. Палеоботаническое общество создано в 1946 г. в Лакхнау. Объединяет ученых-палеоботаников. Цель общества — содействовать развитию фундаментальных палеоботанических исследований и изучать вопросы их практического использования. Члены общества избираются на собраниях, созываемых два-три раза в год. Ученых, внесших вклад в развитие палеоботаники, организацией избирают своими почетными членами, награждают золотыми медалями. Палеоботаническое общество издает журнал «Палеоботаника в Индии» (ежегодно), «Палеоботаника» (три раза в год).

321. Палеонтологическое общество основано в 1950 г. Пользуется поддержкой правительства штата Уттар-Прадеш. Проводит исследования в области палеонтологии, стратиграфии, археологии и антропологии. Издает журнал «Палеонтологическое общество Индии» (два раза в год). Высшей наградой организации является золотая медаль. Ее присуждают как индийским, так и иностранным ученым, внесшим выдающийся вклад в развитие палеонтологии.

322. Углеродное общество объединяет научных работников, занимающихся исследованием углерода и его многообразных соединений. Членом индийского Углеродного общества в 1982 г. избран академик М. М. Дубинин.

323. Химическое общество основано в 1924 г. Издает «Индийский журнал прикладной химии» и «Журнал Химического общества».

324. Индийский совет по культурным связям основан в 1950 г. Штаб-квартира находится в Дели, отделения имеются в Бомбее, Калькутте и Мадрасе. Совет — автономная организация, имеющая своей целью установление, возрождение и укрепление культурных связей и взаимопонимания между Индией и другими странами. Его деятельность поддерживается и субсидируется правительством Индии.

Индийский совет по культурным связям предоставляет возможность заинтересованным лицам за рубежом познакомиться с индийской культурой, способствует обмену учеными, писателями, художниками и специалистами в различных областях, субсидирует отдельные поездки ученых за рубеж, поддерживает контакты с иностранными студентами, находящимися в Индии, организует выставки, издает и распространяет литературу, информирующую индийцев о культурном наследии других стран, об их социальном, культурном и экономическом развитии.

С 1965 г. совет ежегодно присуждает премию имени Дж. Неру за заслуги в достижении международного взаимопонимания. Первыми лауреатами этой премии были Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций У Тан и видный американский борец за мир Мартин Лютер Кинг, которому премия была присуждена посмертно. Индийский совет по культурным связям принимает активное участие в организации международных конференций и семинаров. Членами Индийского совета по культурным связям являются видные деятели культуры, науки и образования как Индии, так и других стран.

Правление совета состоит из президента и двух вице-президентов, избираемых генеральной ассамблеей. В генеральную ассамблею входят представители отдельных университетов страны, различных национальных организаций, назначенные президентом совета, правительством Индии и парламентом. Президент Индийского совета по культурным связям назначается президентом Индии сроком на четыре года. Вице-президенты и правление избираются генеральной ассамблеей также на четырехлетний срок.

325. Премия имени Дж. Неру присуждается советским и индийским деятелям культуры, литературы и искусства за вклад в развитие советско-индийского сотрудничества.

Советским гражданам присуждается от имени индийского правительства смешанным жюри. Лауреаты премии приглашаются вместе с семьями из две недели в Индию в качестве гостей правительства. Позднее золотые медали и дипломы пересыпаются из Индии в индийское посольство в Москве. Подписанном посолом Индии, они вручаются лауреатам министром культуры СССР. Премии им. Дж. Неру были удостоены В. В. Балабушевич, Г. М. Бонгард-Левин, Б. Г. Гафуров, Н. Р. Гусева, Е. П. Челышев, Г. Г. Котовский.

Индийским гражданам присуждается смешанным жюри от имени журнала «Страна Советов». Лауреаты приглашаются в Советский Союз в качестве гостей.

326. Медаль фонда Каулы (золотая) учреждена в 1972 г. учениками профессора Притхи Натха Каулы, видного индийского ученого, библиографа и документалиста, президента Индийской ассоциации преподавателей библиотечного дела, президента Совета по вопросам грамотности населения Индии, редактора журнала «Вестник научной библиотеки», декана факультета гуманитарных наук Бенаресского индуистского университета.

326а. Медаль Рамдео учреждена в 1980 г. Индийским обществом охраны окружающей среды в честь Рамдео Мисры, профессора экологии Бенаресского индуистского университета.

327. Медаль имени Д. Сарбадхикара (золотая) учреждена Калькуттским университетом в честь вице-канцлера университета Девапрасада Сарбадхикара. Он завещал учредить золотую медаль его имени и оставил для этого необходимые средства.

328. Медаль имени Г. Эрдтмана (золотая) учреждена Палинологическим обществом Индии в честь известного шведского ученого, профессора Гуниара Эрдтмана, долгое время работавшего в Индии. Медалью награждаются выдающиеся ученые за успехи в палинологии.

ИОРДАНИЯ

329. Королевское научное общество по изучению исламской цивилизации представляет собой клуб ученых. Патроном общества является наследный принц Хасан.

ИРАК

330. Иракская академия наук основана в 1940 г. В ее состав может быть избрано не более 15 действительных членов. Академия объединяет также членов-корреспондентов, почетных членов, почетных членов-корреспондентов. В академии проводятся исследования главным образом в области арабского языка, арабской истории и истории Ирака.

331. Курдская академия наук основана в 1970 г. В ее составе действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены. Цель организации — развитие курдского языка и литературы, перевод на курдский язык работ в области науки, литературы и искусства.

ИРАН

332. Иранская академия языка и литературы (Фархангстан) основана в 1935 г. Ее задачи, сформулированные в уставе, предусматривают очищение персидского языка от иностранных слов, выработку взамен их персидских слов и терминов, составление грамматики персидского языка, словаря отмеченных и вновь принятых слов и терминов, сбор фольклорного материала, изучение диалектов.

Фархангстан объединяет действительных членов (не более 50 человек) и членов-корреспондентов. Во главе Фархангстана стоит председатель. Два его заместителя и два секретаря избираются большинством голосов действительных членов сроком на два года.

С 1942 г. академия издает журнал «Намеи Фархангстан», в котором публикуются статьи, доклады и хроника заседаний организаций.

Организационная и научная деятельность Фархангстана очень ограничена. Академия фактически представляет собой объединение известных ученых-филологов. В какой-то мере ее функции выполняет Тегеранская библиотека, которая координирует деятельность всех научных организаций страны, занимающихся изучением языка и литературы, истории и культуры Ирана.

333. Тегеранский университет основан в 1934 г. Руководит университетом высший совет, возглавляемый ректором. Члены совета избираются профессорами университета сроком на два года. Ректор избирается ими же раз в три года. В составе университета имеются факультеты: филологический, медицинский, ветеринарный, сельскохозяйственный, технический, естественных наук, юридический, экономический, общественных наук и управления, теологический, изящных искусств, педагогический.

334. Комитет по изданию трудов, посвященных истории персидского государства, был основан в связи с 2500-летием персидского государства.

335. Орден «За научные заслуги» учрежден министерством просвещения Ирана. Им награждаются ученые, особо отличившиеся на научном и педагогическом поприще.

336. Советско-иранская премия имени А. Фирдоуси была учреждена в декабре 1972 г. в связи с 50-летием установления дружественных советско-иранских отношений и в память о творчестве великого поэта, классика таджикской и персидской литературы Абулькасима Фирдоуси. Его поэма «Шах-наме» («Книга царей»), пронизанная мыслью о справедливом управлении, переведена на многие языки мира. Премия присуждалась советско-иранским комитетом раз в два года за выдающиеся труды в области научных исследований, литературы и искусства. Лауреатам выдавались диплом и денежная сумма. Кроме того, они совершали пятнадцатидневные путешествия: граждане Ирана — в СССР, граждане СССР — в Иран.

ИРЛАНДИЯ

337. Ирландская королевская академия наук основана в 1786 г. Этот один из старейших научных центров объединяет действительных и почетных членов. Академия делится на две секции. Одна возглавляется комитетом науки,

другая — комитетом классической и античной литературы. Бюджет организаций складывается из денежных средств, получаемых от правительства, а также из частных пожертвований. В библиотеке хранятся периодические издания, монографии, большое количество древних манускриптов. Академия издает труды по астрономии, физике, биологии, химии, геологии, археологии, истории и лингвистике.

338. Дублинский университет — одно из старейших высших учебных заведений страны. Основан в 1591 г.

339. Королевский хирургический колледж. Почетным членом колледжа избран академик Б. В. Петровский.

ИСПАНИЯ

340. Королевская академия наук основана в 1847 г. С 1939 г. входит в Институт Испании. Занималась фундаментальными исследованиями в различных областях науки. Поддерживала контакты со многими научными обществами и учреждениями Испании и зарубежных стран. Финансирулась различными национальными и иностранными фондами и частными лицами.

341. Королевская академия литературы Барселоны основана в 1756 г. Субсидируется частично правительством Испании, частично властями Каталонии.

В академии ведутся исследования в области гуманитарных наук, особое внимание уделяется культуре Каталонии и Арабского Востока. При академии существует небольшой Институт истории науки, занимающийся изучением главным образом истории арабо-испанской науки. Академия тесно связана с Барселонским университетом.

Организация объединяет действительных членов и членов-корреспондентов, число последних не лимитировано. Публикует «Мемуары» и «Бюллетень».

342. Королевская академия наук и искусств Барселоны является региональным научно-исследовательским учреждением.

343. Ветеринарная академия наук.

344. Мадридская докторская академия — научное общество, основанное при Мадридском университете. Объединяет ученых — докторов наук различных национальностей.

345. Национальная медицинская академия основана в 1732 г. Объединяет действительных членов и членов-корреспондентов, среди последних есть иностранные граждане. Имеет свои периодические издания.

346. Гренадский университет, одно из старейших высших учебных заведений Европы, основан в 1526 г. как частное учебное заведение. В университете ведутся научные исследования. Университет публикует различные исследования, в том числе по проблемам Ближнего Востока, а также журнал «Аналы развития».

347. Мадридский политехнический университет основан в 1971 г. как государственное высшее учебное заведение.

348. Институт Испании образован в 1939 г. с целью объединения нескольких академий наук, существующих в стране, и координации их деятельности. В состав института входят: Королевская академия наук, Академия истории, Академия изящных искусств, Академия точных физических и естественных наук, Академия моральных и политических наук, Национальная медицинская академия. Институт публикует журнал «Аквариум» и учебники для высших учебных заведений.

349. Испанское королевское общество естественной истории находится при Национальном музее естественных наук. Издает «Бюллетень» (четыре раза в год).

ИТАЛИЯ

350. Национальная академия наук Дей Линчен основана в 1603 г. Название связано со словом «рысь»: основатели академии, четыре молодых человека,

любители науки, поклялись познавать природу зоркими, как у рыси, глазами. Эмблема академии — изображение рыси, обрамленное лавровыми венками.

В задачи академии входит координация деятельности научно-исследовательских учреждений и отдельных ученых Италии; всестороннее и тщательное изучение научных исследований, открытый и изобретений, выполненных за границей, в целях их практического использования в Италии; организация и проведение национальных и международных научных конгрессов, симпозиумов, конференций; поддержание деловых связей с академиями наук, крупнейшими научными центрами и отдельными видными учеными других стран; сбор и хранение научных трудов; присуждение академических премий.

В соответствии со статусом академия наук делится на два класса: физико-математических и естественных наук, а также моральных, исторических и филологических наук. В каждом классе может быть 216 человек: по 72 действительных члена, члена-корреспондента и иностранных членов.

Академия присуждает до 30 национальных и международных премий, и стипендий.

351. Академия в Брешиа занимается изучением истории литературы и искусства северо-восточных областей Италии.

352. Академия наук, литературы и искусства имени Дж. Капеллани в Сицилии носит имя Джованни Капеллани (1833—1922) — видного итальянского геолога. Дж. Капеллани находился в активной переписке с академиком А. П. Карпинским.

353. Академия наук имени Дж. Капеллани в Специи — академия Лигурии — области в Северной Италии.

354. Академия Симба — научно-общественная организация Италии, занимающаяся изучением проблем Африки. В 1976 г. академия учредила премию, которая присуждается ежегодно за большой вклад в дело поддержания мира на Африканском континente, за развитие научных и культурных отношений африканских стран с другими государствами. В 1980 г. премия была присуждена Университету дружбы народов имени П. Лумумбы.

355. Болонская академия наук основана в 1712 г. Устав Академии утвержден президентом страны 18 января 1971 г.

Академия имеет секции: физико-математических наук; биологических, химических и геологических наук; медицинских наук; историко-филологических наук; юридических, экономических, социальных и политических наук.

В состав академии входят действительные члены, члены-корреспонденты и иностранные члены. В 1764 г. иностранным членом академии был избран М. В. Ломоносов, в 1898 г. — А. П. Карпинский, в 1979 г. — Ю. А. Метропольский, в 1975 г. — М. А. Ряшенцева.

356. Ломбардийская академия наук основана в 1803 г. в Милане. Делится на два класса: математики и естественных наук и гуманитарных наук. Объединяет действительных членов, членов-корреспондентов и иностранных членов.

357. Академия Понтаньана — одна из старейших академий Италии, образована в XV в. Находится в Неаполе. Носит имя основателя — известного гуманиста Италии, поэта эпохи Возрождения, Джованни Понтано. Академия состоит из пяти классов. Объединяет 250 членов (200 итальянцев, 50 иностранцев). Финансируется министерством культуры Италии.

358. Академия пропаганды культуры, литературы, науки и искусства в Риме создана в 1926 г.

359. Миланская медицинская академия основана во второй половине XIX в. Является важным научным и учебным заведением страны.

360. Туристская медицинская академия основана в 1846 г. Является научным и учебным учреждением страны.

361. Флорентийская академия основана в 1657 г. Сыграла большую роль в развитии естественнонаучных знаний в стране.

362. Академия энтомологии основана в 1950 г. Избрание действительных членов утверждается правительством, оно же субсидирует деятельность организации.

363. Неаполитанский университет, одно из старейших учебных заведений Европы, основан в 1224 г. Готовит специалистов в области сельского хозяйства, архитектуры, экономики, юриспруденции, философии, медицины, математики, инженерных наук, естествознания.

364. Римский университет — одно из старейших высших учебных заведений страны. Основан в 1303 г.

365. Туринский университет создан в 1405 г. Имеет следующие факультеты: юридический, экономический и торговый; литературы и философии; педагогический, медицинский; математических, физических и естественных наук; фармацевтический; агрономический; ветеринарный. При университете работают многочисленные научно-исследовательские группы.

366. Университет в Павии — одно из ведущих высших учебных заведений Северной Италии.

367. Венецианский институт науки, литературы и искусства основан в 1838 г. Издаст журналы «Акты», «Мемуары».

368. Институт имени Дж. Мадзини в Пизе основан в 1952 г. Занимает дом, где умер Джузеппе Мадзини (1805—1872) — политический деятель, сыгравший значительную роль в борьбе за создание единого итальянского государства. В институте хранятся документы, отражающие жизнь и деятельность Мадзини. Организация издает специальный журнал.

369. Институт истории Рисорджименто в Риме основан в XIX в. В 1904 г. объединился с Национальным обществом Рисорджименто. Институт занимался организацией исследований истории национально-освободительных движений в Италии.

370. Институт международного и сравнительного сельскохозяйственного права образован в 1957 г. в Риме на базе Обсерватории сельскохозяйственного права, созданной в 1935 г. Субсидируется государством. Цели организации: поощрять и осуществлять исследования в области национального, международного и сравнительного сельскохозяйственного права; пропагандировать результаты исследований института; содействовать созданию в различных странах и регионах исследовательских комитетов или секций организаций; поддерживать научные связи с другими национальными и международными учреждениями.

Членами института могут быть ученые и учреждения любой страны, занимающиеся исследованиями в области сельскохозяйственного права, истории сельскохозяйственного права, экономических или социальных проблем сельского хозяйства. Членство в институте имеет три категории: действительные члены, члены-корреспонденты, заслуженные ученые.

В институте работают две секции: итальянского сельскохозяйственного права, а также международного и сравнительного сельскохозяйственного права. Организация издает журнал «Обзор сельскохозяйственного права».

371. Миланский политехнический институт основан в 1963 г. Имеет два факультета: инженерный и архитектурный. В его состав входит Институт про мышленной химии.

372. Социологический институт, научно-исследовательское учреждение, основан в 1949 г. Находится в Риме. Занимает одно из ведущих мест среди социологических институтов Италии. Организует международные конгрессы, симпозиумы и семинары.

373. Высшая нормальная школа в г. Пизе. Основана в 1913 г. как финал Высшей нормальной школы в Париже. Является одним из ведущих педагогических институтов Италии по подготовке кадров высокой квалификации как в области естественных, так и гуманитарных наук.

374. Итальянская математическая ассоциация — научная организация, объединяющая ученых и преподавателей.

375. Национальная Мадзинистская ассоциация — центральная организация по пропаганде взглядов Дж. Мадзини. Издает ежемесячную газету «Мадзинистская мысль».

376. Римский сельскохозяйственный институт.

377. Географическое общество основано в 1867 г. Издает «Бюллетень».

378. Итальянское общество онкологов находится в Неаполе при Институте анатомии Неаполитанского университета.

379. Математическое общество в Палермо объединяет сотрудников научно-исследовательских учреждений и преподавателей.

380. Научное общество по изучению истории естественных наук создано в 1857 г. Находится в Венеции при Музее естественной истории. Общество имеет библиотеку. Публикует журналы и мемуарную литературу.

381. Общество по изучению истории Пистоя. Пистоя — небольшой город, административный центр провинции Пистоя, занимавшей важное место в истории борьбы Италии за независимость.

382. Общество содействия прогрессу науки основано в Риме в 1839 г. Его цель — содействовать развитию науки и применению ее достижений в различных отраслях экономики.

383. Спектроскопическое общество — научная организация, объединяющая физиков Италии, занимающихся изучением спектроскопии.

384. Общество судебной и страховой медицины находится в Падуе.

385. Тосканское общество по изучению истории Рисорджименто во Флоренции создано в 1946 г. Занимается исследованиями истории Рисорджименто в Тоскане.

386. Хирургическое общество находится в Риме при клинике имени Умберто.

387. Научный центр имени П. Гобетти в Турине создан в 1964 г. для изучения истории антифашистского движения в Италии, одним из видных деятелей которого был Пьеро Гобетти (1900—1926).

388. Научный центр мадзинистских исследований в Неаполе создан в 1952 г.

389. Центр исследований истории византийской культуры создан в 1975 г. при Университете г. Бари. Координирует деятельность организаций, занимающихся исследованием истории византийского государства. Руководит работой центра международный комитет.

390. Центр наполеоновской историографии и истории Эльбы. Находится в Портокферрайо. Организует конгрессы.

391. Медаль имени А. Вольта учреждена Университетом в Павии в честь итальянского физика и физиолога Alessandro Volta (1745—1827), открывшего электрический ток.

392. Медаль имени Данте учреждена в честь 700-летия со дня рождения великого итальянского поэта Данте Алигьери (1265—1321). В 1965 г. в Италии состоялся международный конгресс, организованный специально избранным Национальным комитетом по проведению торжеств, Международной ассоциацией по изучению итальянского языка и литературы и Дантовским обществом. Национальный комитет по проведению торжеств и коммуна Вероны учредили десять юбилейных серебряных медалей с профилем поэта и изображением Вероны. Эти медали были вручены десяти участникам конгресса, в том числе и советским ученым, за научную и культурно-просветительскую деятельность.

393. Медаль имени С. Канинццаро (золотая) учреждена Химическим обществом в память о выдающемся итальянском химике Станислao Канинццаро (1826—1910) — одном из основателей молекулярно-атомной химии. Его научная заслуга — установление и обоснование атомных весов элементов, и прежде всего металлов, что позволило ему дать точную формулировку основных понятий: атом, молекула, эквивалент. За свои выдающиеся труды 2 декабря 1889 г. С. Канинццаро был избран иностранным членом Петербургской академии наук.

394. Медаль «Керубинов» учреждена Пизанским университетом в 1843 г. Ею награждаются итальянские и зарубежные общества, учреждения, а также ученые, внесшие большой вклад в развитие Пизанского университета, плодотворно сотрудничающие с ним или достигшие значительных успехов в науке. Медалью могут награждаться и отдельные граждане Италии, способствующие росту авторитета университета. Профессора Пизанского университета получают медаль по истечении десяти лет успешной преподавательской и научной деятельности. Медаль «Керубинов» — академическая награда. Она состоит из золотого знака, на котором изображена голова ангела (на голубом фоне). Носят медаль обычно на ленте голубого цвета на левой стороне груди. Медалью награжден советский ученый А. Л. Курсанов.

395. Медаль имени Л. Лозана (золотая) учреждена Итальянским метал-

ургическим обществом в честь известного итальянского металлурга Л. Лозана.

396. Медаль имени Марио-Негри учреждена Итальянским фармакологическим обществом в память о Марио-Негри, именем которого назван Институт фармакологических исследований Италии.

397. Медаль имени И. П. Павлова миланского муниципалитета (золотая). Присуждена во время международного физиологического симпозиума, проходившего в Милане, советскому ученому Э. А. Асратяну и американскому ученому Генту за вклад в развитие учения И. П. Павлова в области физиологии.

398. Медаль «100-летие освобождения Рима» учреждена Национальным комитетом итальянских историков в 1970 г. Ею награждаются как итальянские, так и иностранные граждане, внесшие значительный вклад в изучение истории национально-освободительного движения Италии. Медаль выполнена из специального сплава.

399. Медаль имени Ф. Сильвестри учреждена в честь итальянского зоолога, члена Национальной академии наук Ден Ливчи, профессора Неаполитанского университета Филиппо Сильвестри (1873—1949), который известен своими исследованиями низших насекомых и многоножек, а также вредителей и их паразитов. Сильвестри — автор работ, посвященных энтомофагам, и монографий о вредных насекомых, основатель Института сельскохозяйственной энтомологии, которому присвоено его имя.

400. Медаль имени Дж. Чивиччано учреждена Химическим обществом в честь известного итальянского химика, профессора университетов в Падуе и Болонье Джакомо Чивиччано (1857—1922).

401. Премия имени Ф. Борромини учреждена в честь выдающегося итальянского архитектора Франческо Борромини (1599—1667). В 1971 г. ее посмертно награждены советские космонавты Г. П. Доброловский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев.

402. Премия имени Леонардо да Винчи присуждается ежегодно Национальным центром развития средств воздушного транспорта Италии итальянским и зарубежным ученым за выдающиеся достижения в деле развития воздушного транспорта. Премия состоит из диплома и памятной бронзовой статуэтки, изображающей Леонардо да Винчи, на мраморной подставке.

Национальный центр развития воздушного транспорта находится в Риме. Он имеет статус общества. Его задача — содействовать распространению информации о последних достижениях в области гражданской авиации в разных странах. С этой целью центр выпускает около 100 серий брошюр по различным вопросам авиации. В 1970 г. премия имени Леонардо да Винчи была присуждена академику А. Н. Туполеву.

402а. Премия имени Б. Марра учреждена в 1982 г.

403. Премия имени М. Панетти учреждена в 1958 г. Туринской академией наук в честь известного итальянского ученого-механика, профессора Генуэзского и Туринского университетов Модесто Панетти (1875—1957). Премия присуждается каждые два года ученому, получившему значительные результаты в области прикладной механики. В 1969 г. премию получил советский ученый академик Н. И. Мусхелишвили.

КАНАДА

404. Королевский университет находится в Кингстоне.

405. Макгилльский университет — одно из наиболее известных высших учебных заведений Канады. Основан в 1821 г. Находится в Монреале. Имеет факультеты: медицинский, инженерный, права. В состав университета входят также Институт арктических исследований, Институт космических исследований, Монреальский неврологический институт.

Преподавательский состав университета принимает активное участие в исследованиях, проводимых в самых различных областях науки (электроника, исследование космических лучей, создание двигателей для космических аппаратов, нейрохирургия, трансплантация человеческих органов). Значительная часть этих исследовательских работ финансируется федеральным

правительством Канады и отдельными фирмами. Организация проводит также исследования, имеющие военный характер.

Около 20% всех учащихся — иностранцы, подавляющая часть которых — граждане США. Это объясняется, во-первых, более низкой, чем в американских университетах, платой за обучение, во-вторых, возможностью работать под руководством видных ученых, преподающих в университете.

406. Торонтский университет основан в 1827 г. Имеет факультеты: наук и искусства, медицинский, прикладных наук и машиностроения, лесного хозяйства, молочного хозяйства, фармацевтический, права, пищевой промышленности. На правах факультетов в университет входят школы: архитектуры, библиотечная, физического воспитания и здравоохранения, общественных работ, дошкольного воспитания, гигиены, коммерческая, а также Институт воспитания детей, Королевская консерватория, Педагогический колледж Онтарио. Одним из самых больших является факультет прикладных наук и машиностроения, созданный в 1906 г. В его состав входит Институт аэрокосмических исследований, а также отделы: химического машиностроения, гражданского строительства, инженерный, промышленного строительства, механический, металлургии и материаловедения. Финалом Торонтского университета является Портсикский университет, основанный в 1959 г.

407. Королевское астрономическое общество объединяет как специалистов, так и любителей астрономии. При обществе работает национальный совет, переизбираемый каждый год, который состоит из почетного президента, президента, двух вице-президентов, секретаря и шести членов. В состав совета входят также руководители 16 отделений, действующих в различных городах страны. Общество издает свой журнал, в котором публикуются отчеты о деятельности организации и ее отделений.

408. Металлургическое общество основано при Институте горного дела и металлургии. Объединяет сотрудников института.

КИТАЙ

409. Шанхайский технологический институт.

410. Географическое общество основано в 1933 г. Находится в Пекине. Имеет 15 филиалов. Издает журнал «Географические знания».

411. Геологическое общество основано в 1922 г.

412. Физическое общество основано в 1932 г. Находится в Пекине. Имеет 26 местных отделений. Издает «Труды».

413. Государственная библиотека — крупнейшая в стране. Находится в Пекине.

414. Орден Дружбы народов был учрежден в Китае в 1954 г. для награждения зарубежных ученых, принимавших участие в организации и развития китайской науки.

КОЛУМБИЯ

415. Академия географических наук — научная организация. Объединяет географов страны.

416. Национальный университет имени С. Боливара — старейший университет страны. Основан в 1572 г., носит имя одного из руководителей борьбы за независимость испанских колоний в Америке — Симона Боливара (1783—1830).

417. Географическое общество основано в 1903 г.

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

418. Орден Государственного Знамени — высшая награда страны.

419. Орден Труда — правительственная награда. Присуждается лицам, особо отличившимся в труде.

КУБА

420. Академия наук, организованная в 1963 г., находится в Гаване. Имеется высшим научным учреждением страны. В административном отношении академия делится на секции: сельскохозяйственных наук, биологических наук, наук о Земле, точных наук и техники, общественных наук. Каждая секция имеет в своем составе научно-исследовательские институты, лаборатории и общества. В 1973 г. в связи с 10-летием со дня основания академии были учреждены золотая и серебряная медали, которыми награждена большая группа ученых Академии наук СССР и академий наук союзных республик в знак признания заслуг и как выражение благодарности за вклад в становление и развитие Академии наук Кубы.

421. Гаванский университет основан в 1728 г. Всегда играл видную роль в общественно-политической жизни Кубы, из его стен вышли многие государственные и политические деятели страны. В 1960—1962 гг. работа университета значительно расширилась. Были созданы школы географии, геологии и ряд других, давшие первый выпуск в 1967 г. Увеличилось число студентов на медицинском, инженерном и астрономическом отделениях, создана сеть рабоче-крестьянских факультетов. Организован Центр научных исследований для проведения работ по экологии, тропическому сельскому хозяйству, генетике и другим важным направлениям науки. Этому центру оказывается большое внимание со стороны правительства и научной общественности, помощь в приобретении научного оборудования. Университет и в особенности этот центр поддерживают тесные связи с научными центрами западных стран, в частности Франции. Гаванский университет имеет соглашение с МГУ имени М. В. Ломоносова.

422. Институт географии основан в 1965 г. Это научное учреждение, входящее в систему Академии наук Кубы.

423. Географическое общество создано в 1914 г. Объединяет ученых, преподавателей высших и средних учебных заведений.

424. Спелеологическое общество основано в 1940 г.

425. Латиноамериканское общество по изучению невроза создано в 1978 г. Объединяет невропатологов и психиатров.

426. Национальный центр научных исследований создан в 60-е годы XX в. при Гаванском университете. Является ведущим центром научных исследований в области точных наук, биологии, зоотехники и агрономии.

427. Орден «Боевое содружество».

428. Орден Солидарности.

429. Орден Карлоса Х. Финлея учрежден в память о Карлосе Хуане Финлее (1833—1915). Финлея — первый руководитель службы общественного здравоохранения Кубы. В 1881 г. открыл переносчика желтой лихорадки и разработал систему борьбы с ней. Под его руководством был составлен первый санитарный кодекс страны.

430. Медаль «XX годовщина штурма казарм Монкада» — юбилейная. Награждение производится от имени Государственного совета Кубы. 26 июля 1953 г. группа молодых кубинских патриотов во главе с Фиделем Кастро предприняла штурм казарм Монкада в г. Сантьяго-де-Куба, положив начало широкому народному движению против диктатуры Батисты.

431. Медаль имени Карлоса Х. Финлея.

ЛИВАН

432. Премия имени С. Акля учреждена в честь известного ливанского поэта и писателя Саида Акля. Присуждается как ливанским, так и иностранным деятелям науки, искусства и литературы за выдающиеся литературно-художественные произведения и научные исследования, посвященные Ливану.

ЛЮКСЕМБУРГ

433. Естественноисторическое общество объединяет ученых различных специальностей.

МАВРИТАНИЯ

434. Орден Национального достоинства. Его был удостоен В. М. Соболев, возглавивший астрономическую экспедицию, которую Академия наук СССР направила в 1973 г. в Мавританию для наблюдения полного солнечного затмения.

МАДАГАСКАР

435. Академия наук Мадагаскара основана в 1902 г. Является старейшим научным обществом во всей франкоязычной Африке. В академии ведутся научные исследования в области гуманитарных и в меньшей степени естественных наук. Академия имеет отделения: истории, лингвистики, антропологии и археологии, биологии и химии. Общие собрания (сессии), как правило, проводятся два раза в год. Большая часть расходов организации покрывается за счет государственных ассигнований. Часть средств поступает в виде даров отдельных лиц, а также организаций, в основном французских.

Практической деятельностью академии руководят бюро, в которое входят президент, вице-президент, постоянный и административный секретари. Академия объединяет титулярных, ассоциированных, почетных, почетных иностранных членов, членов-корреспондентов и иностранных членов-корреспондентов. Издает «Бюллетень», в котором публикуются материалы сессий, отчеты ежемесячных заседаний бюро и научные статьи членов организации, а также отдельные монографии историко-научного характера.

МАРОККО

436. Марокканская Королевская академия наук создана в начале 80-х годов XX в. Фактически это клуб известных людей зарубежных стран: ученых, писателей, политических деятелей, астронавтов и т. д. Академия находится под патронатом короля Хасана II, который оплачивает все расходы по ее содержанию и деятельности. Каждый год академия проводит две сессии, на которых обсуждаются самые различные вопросы. Так, например, первая сессия, состоявшаяся в 1984 г., была посвящена ответственности ученого в современном мире. Тема второй сессии, проходившей в 1987 г. в Париже, — «Чернобыль и его уроки».

МЕКСИКА

437. Национальная инженерная академия создана в 1974 г. Представляет собой свободную ассоциацию инженеров, занимающихся научно-исследовательской работой. Ее бюджет складывается из членских взносов, а также дотаций, выделяемых некоторыми государственными научно-исследовательскими учреждениями. Академия поддерживает контакты с Национальной инженерной академией и ведущими университетами США, а также с некоторыми частными компаниями Англии.

В состав академии входят не только мексиканские, но и иностранные ученые.

438. Национальный автономный университет — важнейший научный и учебный центр страны. Открытие его состоялось в 1959 г. При университете имеется ряд научно-исследовательских институтов (ядерных наук, прикладной математики, астрономии, биологии, геологии, философии, математики, инженерных наук).

439. Научное общество Мексики под таким названием существует с 1932 г. Состоит из секций: архитектуры, астрономии и математики, биологии, кинематографии, инженерного дела, географии, истории, гигиены, законоведения, литературы, медицины, военных исследований, музыки, педагогики, политической экономики, естествознания, статистики. Общество имеет отделения в про-

винциальных городах страны. Издает «Бюллетень». В 1898 г. почетными членами общества были избраны академики И. П. Павлов и И. П. Карпинский.

440. Агрономическое общество. В 1932 г. почетным членом общества был избран академик Н. И. Вавилов.

441. Орден «Ацтекского орла». Орел — национальный символ, изображенный на знамени Мексики. Орден назван в честь одного из древних индейских народов Мексики — ацтеков.

442. Медаль «Дружба».

МОНАКО

443. Медаль имени Альберта I (золотая). Присуждена доктору биологических наук П. В. Ушакову за выдающиеся труды по морской биологии.

МОНГОЛИЯ

444. Монгольская академия наук создана в 1961 г. Является главным научным центром страны. Возникла на базе Комитета наук, учрежденного в 1921 г. В ее состав входят действительные члены, члены-корреспонденты и несколько иностранных членов. Академия наук располагает следующими научно-исследовательскими институтами: экономики, физики и математики, географии и мерзлотоведения, биологии, геологии, химии, животноводства, истории. Руководит академией президент в составе президента, вице-президента, ученого секретаря и шести членов президиума.

445. Улан-Баторский университет имени Х. Чойбалсана — центр высшего образования и научных исследований. Открыт в 1942 г.

446. Орден Сухэ-Батора — высшая награда Монгольской Народной Республики. Учрежден в память о Сухэ-Баторе (1893—1923) — основателе Монгольской народно-революционной партии, вожде монгольской революции. Орденом награждены Академия наук СССР, а также академики М. В. Келдыш, М. А. Шолохов и Б. Н. Пономарев.

447. Орден Полярной Звезды — третий по значению орден Монголии.

448. Орден Трудового Красного Знамени — второй по значению орден Монголии.

449. Медаль «Дружба» учреждена в 1967 г. Великим народным хуралом. Награждаются ею организации и граждане МНР, государственные, общественные, культурные и научные учреждения социалистических стран, внесшие большой вклад в дело укрепления дружбы между народами, в дело развития экономики, культуры и науки Монголии.

450. Медаль «50 лет Монгольской народной революции» учреждена в 1971 г. Великим народным хуралом. Является памятной медалью. Ею награждаются как монгольские, так и иностранные граждане, внесшие значительный вклад в развитие Монголии.

451. Медаль «30 лет победы над Японией» — памятная юбилейная медаль, учрежденная Великим народным хуралом.

452. Медаль «За трудовые заслуги» учреждена Великим народным хуралом.

453. Почетная грамота правительства Монгольской Народной Республики вручается монгольским и иностранным гражданам в знак признания их трудовых и научных заслуг.

454. Почетная грамота Монгольской академии наук — высшая награда академии, ею награждаются как монгольские, так и советские ученые.

455. Премия имени Д. Нацагдоха учреждена в честь Дашидоржна Нацагдоха (1906—1937) — выдающегося монгольского писателя, одного из основоположников современной монгольской литературы. В первый период народной революции он был секретарем Революционного военного совета, участвовал в создании пионерской организации Монголии.

НИГЕРИЯ

457. Лагосский университет основан в 1962 г. по решению правительства в числе четырех других университетов, открытых в Нигерии после провозглашения независимости в 1960 г. (в колониальный период в стране было лишь одно высшее учебное заведение — Университетский колледж в Ибадане, основанный в 1948 г.). В первые годы после основания в Лагосском университете было всего три факультета: общественных наук, юридический и медицинский. В 1964 г. были открыты еще четыре: искусство, инженерный, педагогический и естественных наук. Как и другие нигерийские университеты, Лагосский университет является сравнительно небольшим учебным заведением. К нему относится Институт нефти, который создан и финансируется Нигерийской нефтяной компанией, а подчиняется федеральному министерству нефти и энергии. Институт нефти готовит специалистов по изучению месторождений и добычи нефти.

Университет издает «Газету» и «Календарь», в которых освещается жизнь организации и печатаются результаты научно-исследовательской работы, проводимой на факультетах.

458. Нигерийская географическая ассоциация основана в 1957 г. объединяет ученых-географов, преподавателей университетов и колледжей.

НИДЕРЛАНДЫ

459. Нидерландская королевская академия наук образована в 1851 г. ю Королевского института наук, литературы и искусства, который существовал с 1808 г. в Амстердаме. Академия — консультативный орган правительства. Она направляет правительству предложения по вопросам, имеющим отношение к науке; оглашает результаты исследований, проводимых действительными членами и членами-корреспондентами академии; дает возможность научным работникам, не принадлежащим к академии, публиковать свои труды; заслушивает и обсуждает научные сообщения своих членов; содействует развитию национального и международного сотрудничества в различных областях знаний.

Академия наук имеет два отделения: физико-математических наук и историко-филологических наук. Общее управление состоит из председателей, их заместителей и секретарей — казначеев отделений. Председатель избирается на год, он же является президентом академии.

Организация выпускает журнал «Записки Нидерландской королевской академии наук», а также ряд других изданий. Ее бюджет невелик. Он складывается из дотаций государства и из денежных средств, подаренных или завещанных частными лицами.

460. Нидерландское научное общество — одно из старейших научных учреждений страны. Основано в 1772 г.

461. Эйндховенский технологический университет является высшей технической школой Нидерландов.

462. Королевский тропический институт основан в 1910 г. Находится в Амстердаме. Издает «Годовые отчеты».

463. Географическое общество основано в 1873 г.

464. Амстердамское математическое общество основано в 1778 г. Публикует «Математические проблемы» и «Новый архив математики».

465. Королевское ботаническое общество основано в 1845 г. Объединяет исследователей в области анатомии и морфологии, эмбриологии, физиологии и биохимии, а также в области фитопатологии; имеет соответствующие секции.

Нидерландские ботаники тесно связаны с сельским хозяйством, многие члены Королевского ботанического общества — сотрудники агрономических учреждений. Об уровне ботанических исследований в Нидерландах свидетельствуют материалы, публикуемые в журнале «Акта ботаника Нидерландика», который пользуется хорошей научной репутацией у советских ученых.

466. Медико-биологическое общество — научная организация, объединяющая ученых биологов и врачей.

467. Филологическое общество основано в 1919 г. Публикует «Труды».

468. Медаль имени Л. Э. Брауэра учреждена в честь Лейдзена Эберта Брауэра (1881—1966), известного голландского математика, который в 1911—1913 гг. получил ряд важных результатов в области топологии.

469. Медаль имени Г. Камерлинг-Оннеса (золотая) учреждена Обществом холодильной техники и мерзлотоведения в 1908 г. в честь основателя общества Гейке Камерлинг-Оннеса — выдающегося голландского ученого, специалиста в области физики низких температур, открывшего явление сверхпроводимости.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

470. Веллингтонское философское научное общество — одна из старейших научных организаций Новой Зеландии. Основано в 1861 г. Вначале называлось Новозеландским обществом.

НОРВЕГИЯ

471. Академия наук Норвегии образована в 1857 г. Находится в Осло. Имеет отделение математики и естественных наук, а также отделение исторических и философских наук. Избирает иностранных членов. Издает ряд научных публикаций.

472. Норвежское научное общество — одно из старейших научных учреждений страны, основано в 1760 г.

473. Сельскохозяйственная академия — научно-исследовательский и учебный центр Норвегии.

474. Сельскохозяйственный университет в Осло основан в 1859 г. как государственный колледж. Издает «Научные доклады Сельскохозяйственного университета в Осло».

475. Университет в Осло, главный научный и учебный центр страны, создан в 1811 г. Имеет факультеты: теологический, юридический, медицинский, истории и философии, математики и естественных наук, стоматологический, общественных наук.

476. Географическое общество создано в 1889 г. в Осло. Издает «Норвежский географический журнал».

ПЕРУ

477. Лимское географическое общество основано в 1888 г. Публикует бюллетени по географии и океанографии.

478. Университет Рикардо Пальма основан в 1969 г. в Лиме. Носит имя перуанского писателя Рикардо Пальма (1833—1919).

479. Университет Сан-Маркос основан в 1551 г.

480. Орден «За выдающиеся заслуги» в ранге высшего офицера «Солнце Перу». Орденом награжден член-корреспондент АН СССР В. В. Вольский.

ПОЛЬША

481. Польская академия наук — важнейший научный и культурный центр страны. В 1815 г. в Кракове на базе Ягеллонского университета было основано научное общество, преобразованное в 1872 г. в Академию знаний с тремя отделениями: филологическим, историко-философским и физико-математическим. В 1918 г. академия получила название Польской академии знаний. В 1939 г. гитлеровские оккупанты закрыли учреждение, многие ученые были арестованы. В 1945 г. Польская академия знаний возобновила свою деятельность. Однако новые условия жизни в народно-демократической Польше диктовали новые организационные формы деятельности научных учреждений, которые отвечали бы интересам и нуждам нового, социалистического государства.

30 октября 1951 г. в соответствии с резолюцией I Конгресса польских ученых сейм принял закон об учреждении в Варшаве Польской академии наук как ведущей научной организации страны. По решению президиума Польской академии наук в том же году в Krakове был создан филиал академии.

Главным исполнительным органом является президиум, состоящий из президента, трех его заместителей и членов президиума, избираемых на общем собрании. Академия имеет шесть отделений: общественных, биологических, физико-математических, технических, сельскохозяйственных наук, а кроме того, отделение медицинских наук. Работой отделений руководят ученые секретари. В академию входит 80 научных учреждений. Академия издает более ста научных журналов, в том числе журналы различных научных обществ.

482. Варшавская сельскохозяйственная академия, которую иногда называют сельскохозяйственной школой, создана в 1918 г. Является важнейшим центром подготовки специалистов для сельскохозяйственного производства и научных работников. В годы немецкой оккупации академия была закрыта, вновь открылась она лишь в 1945 г. Академия имеет десять факультетов, при которых работают научно-исследовательские институты: при факультете сельскохозяйственной экономики — Институт экономики и организации сельского хозяйства, Институт экономики сельского хозяйства и аграрной политики, Институт сельскохозяйственных знаний; при лесном факультете — Институт охраны лесов и деревьев, Институт организации лесного хозяйства, Институт основ лесоводства и разведения лесов (лесопитомников), Институт лесного хозяйства; при факультете мелиорации — Институт строительства мелиорационных сооружений, Институт сельскохозяйственной и лесной мелиорации, Институт по исследованию природных основ мелиорации; при факультете садоводства — Институт определения территории зеленых насаждений, Институт охраны растений, Институт охраны окружающей среды, Институт садоводства; при сельскохозяйственном факультете — Институт почвоведения, Институт сельскохозяйственного производства, Лаборатория физико-химического анализа; при факультете сельскохозяйственной и лесной механики — Институт механизации сельского хозяйства; при факультете технологии древесины — Институт машин и оборудования деревообрабатывающей промышленности, Институт организации экономики и проектирования предприятий деревообрабатывающей промышленности, Институт основ техники, Институт технологии деревообработки, Лаборатория физики; при факультете ветеринарии — Институт инфекционных заболеваний, Институт физиологии животных, Кафедра гигиены животноводческих заболеваний, Институт разведения скота и технологий животноводческого производства, Институт организации птицеводства, Институт зоогигиены животноводческой продукции; при факультете питания — Институт питания человека, Лаборатория сельского домашнего хозяйства, Институт биологии растений.

Академии принадлежит семь опытных хозяйств.

483. Военно-техническая академия имени Я. Домбровского — высшее учебное заведение. Имеет факультеты: физико-химический, кибернетики, электротехнический, электронники, военной инженерии, механический. Почетным доктором академии наук является Н. Г. Басов.

484. Вроцлавская экономическая академия основана в 1947 г. Это учебное заведение имеет как дневное, так и заочное отделение.

485. Krakовская горно-металлургическая академия основана в 1919 г. Вначале называлась Горной академией. В 1921 г. был создан отдел металлургии. Без организационных изменений академия просуществовала до 1939 г., в период немецкой оккупации (1939—1945) была закрыта. После освобождения Krakова возобновила свою деятельность под названием Krakовской горно-металлургической академии.

В академии девять отделов, 88 кафедр и один учебный институт. Учебный процесс охватывает все виды обучения: экстернат, дневное, вечернее, заочное с пунктами для консультаций в Katowicком, Kелецком, Krakовском, Жешувском воеводствах.

486. Krakовская сельскохозяйственная академия — научно-учебный центр

страны, готовящий специалистов для сельского хозяйства. Имеет факультеты: сельскохозяйственный, зоотехнический, мелиорации, лесоводства, садоводства, экономики, сельскохозяйственного производства и товарооборота.

487. Познаньская медицинская академия основана в 1950 г. До этого была факультетом Познанского университета.

488. Познаньская сельскохозяйственная академия имеет факультеты: сельскохозяйственный, лесоводства, зоотехники, технологии сельскохозяйственного производства.

489. Силезская медицинская академия — научно-исследовательское и учебное заведение.

490. Варшавский университет основан в 1816 г. До 1832 г. назывался Варшавским университетом, с 1832 по 1869 г. — Главной варшавской школой, с 1869 по 1914 г. — Русским университетом, с 1935 по 1939 г. — Университетом имени Пилсудского. В период немецкой оккупации университет был закрыт. После 1945 г. было восстановлено его первоначальное название. В настоящее время это самое крупное учебное заведение страны. Университет имеет факультеты: биологии и наук о Земле, химии, геологии, политической экономии, общественных наук, философии, зарубежной филологии, польской и славянской филологии, истории, математики, физики, психологии и педагогики, права и администрации, журналистики, африканистики.

К каждому факультету относится ряд научных учреждений: например, к факультету биологии и наук о Земле — институты ботаники, микробиологии и зоологии; к факультету химии — Институт основных проблем химии; к факультету зарубежной филологии — институты английской филологии, востоковедения, романской филологии, а также Высшая школа иностранных языков, Отдел формальной лингвистики; к факультету польской и славянской филологии — институты польской, русской, славянской филологии, а также школы польского языка и культуры (для иностранцев); к факультету физики — институты астрономии, экспериментальной физики, теоретической физики, геофизики; к факультету геологии — институты геохимии, минералогии и петрофизики; к факультету географии, гидрогеологии и инженерной геологии; к факультету истории, геологии, библиотековедения и научной информации, истории искусства, музыкального образования; к факультету общественных наук — институты философии, экономических наук, политических наук, социологии, а также Школа журналистики; к факультету права и администрации — институты администрации и управления, историко-правовых наук, гражданского права, уголовного права; к факультету психологии и педагогики — институты педагогики, психологии, Школа культурного просвещения и Педагогическая школа.

491. Вроцлавский университет имени Б. Берута — один из старейших университетов Польши. Основан в 1702 г. как незуитская академия; в 1811 г. был превращен в Прусский королевский университет. Во время первой мировой войны и в период немецкой оккупации польской территории назывался Бременским университетом (город Вроцлав был переименован в Бреслау). В 1945 г. было восстановлено польское название города и университета, он стал государственным университетом Польши.

Университет имеет пять факультетов: филологический, историко-философский, права, математики, физики, химии, естествознания. При факультетах работает большое количество специальных кафедр. К университету относится ряд институтов: классической филологии, теоретической физики, астрономический, геологический, ботанический, географический и зоологический. Университет издает «Труды» и монографии по гуманитарным и естественным наукам.

492. Гданьский университет основан в 1970 г. Имеет шесть факультетов, биологическую и лимнологическую станции. Издаст «Научные известия».

493. Лодзинский университет — одно из старейших учебных учреждений страны. В его состав входят следующие факультеты: филологический, историко-философский, математики, физики и химии, биологии и наук о Земле, права и администрации, экономико-социологический.

При филологическом факультете работают институты польской филологии и зарубежной филологии, кафедры теории литературы, театра и кино, а также классической филологии; при историко-философском факультете — институты истории, педагогики и философии, а также кафедры археологии и этнографии;

при факультете математики, физики и химии — институты математики, физики, химии; при факультете биологии и наук о Земле — институты географии, микробиологии, биохимии и физиологии, ботаники и зоологии; при факультете права и администрации — институты государства и права, администрации, уголовного права, а также кафедра гражданского права; при экономико-социологическом факультете — институты экономики производства, торговой экономики, организации и управления, эконометрики и статистики, социологии. В состав университета входят также Школа политических наук, Школа польского языка для иностранцев, Школа культурного просвещения, Отдел математических машин и кибернетики.

Университет публикует «Научные издания Лодзинского университета» (серия I — социально-гуманитарные науки, серия II — естественно-математические науки, серия III — гуманитарные науки).

494. Познанский университет имени А. Мицкевича основан в 1919 г. Имеет факультеты: филологический, историко-философский, права и администрации, математики, физики и химии, биологии и наук о Земле. При филологическом факультете работают институты польской, русской и славянской филологии, германской филологии, английской филологии, романской филологии, прикладного языкознания, а также кафедра классической филологии; при историко-философском факультете — институты истории, философии, социологии, педагогики, психологии, а также кафедры археологии, этнографии, истории искусств; при факультете права и администрации — институты истории государства и права, правовых наук и структуры государственного устройства, уголовного права, гражданского права, администрации и управления, а также кафедры политической экономии и статистики; при факультете математики, физики и химии — институты математики, физики, химии, кафедры астрономии и акустики; при факультете биологии и наук о Земле — Институт биологии с отделами ботаники, зоологии, биохимии, антропологии. Институт географии, кафедра геологии.

В состав университета входят также Школа практического изучения иностранных языков, Школа физического воспитания, Отдел изучения новой техники, Школа культурного просвещения, Школа библиотековедения, Главная библиотека, Институт политических наук, Методический центр (школа для работающих), а также Высшая школа для учителей с отделами: гуманитарным, естественно-математическим, педагогическим.

495. Торуньский университет имени Н. Коперника имеет пять факультетов: гуманитарный, биологический и наук о Земле, математики, физики и химии, права и администрации, изящных искусств. При гуманитарном факультете работают два института: польской филологии и архивного дела, а также восемь кафедр; при факультете биологии и наук о Земле — Институт географии и Институт биологии с отделами ботаники, зоологии и биохимии; при факультете математики, физики и химии — институты математики, физики, астрономии и химии; при факультете права и администрации — институты судебного права, государственного и административно-хозяйственного права, историко-правовой институт; при факультете изящных искусств — Художественно-педагогический институт и Институт реставрации памятников.

496. Ягеллонский университет в Кракове, один из старейших университетов мира, основан в 1364 г. На протяжении шести веков своего существования имел важное значение в жизни польского государства. Создавая университет, король Казимир Великий и его соратники хотели, чтобы он стал культурным центром страны, объединяющейся после эпохи феодальной раздробленности. Влияние университета в то время выходило за рамки государства, распространяясь на Силезию и Поморье.

Почти все польские писатели и ученые XV—XVI вв. были воспитанниками этого университета; среди них — Н. Коперник. Первые два века существования университета были периодом его расцвета, затем полтора века застоя, господства средневекового схоластического учения.

Новый расцвет университета наступил в эпоху просвещения. Он готовил квалифицированные кадры в области естественных наук, врачей, педагогов. Его студенты принимали активное участие в национально-освободительной борьбе 1848 г. и в восстании 1863—1864 гг. После восстановления независи-

мости в 1918 г. продолжалось развитие университета. Вторая мировая война и гитлеровская оккупация остановили жизнь учебного заведения.

После освобождения Польши от гитлеровской оккупации начался новый период развития университета. Перед ним встала важная задача: подготовка кадров социалистической интеллигенции. В послевоенные годы университет развил необычайно интенсивную деятельность: возникло много новых кафедр и институтов; за этот период издано 12 тыс. научно-популярных работ. В университете ведутся научные исследования по истории, литературе, филологии, классической филологии, теории и истории государства и права, языкоизанию, химии и физике, ботанике, математике, зоологии, астрономии, географии и геологии. Появились новые направления научных исследований, такие, как трудовое и сельскохозяйственное право, международное частное право, социология и психология, ориенталистика и целый ряд специфических направлений физики, химии и биологии. При факультетах работают исследовательские институты.

497. Антропологический институт основан в Вроцлаве в 1952 г.

498. Варшавский политехнический институт (Варшавская политехника) создан в 1915 г. Сначала имел семь факультетов: архитектуры, химии, здравоохранения, водного строительства, механики, геодезии и наземного строительства. В период гитлеровской оккупации политехника была закрыта, здание института разрушено. В 1945 г. возобновила свою научную и педагогическую деятельность.

В Варшавской политехнике 12 факультетов: архитектуры, химии, электротехники, электричества, геодезии и картографии, водного строительства, санитарный, механический, энергетический, авиационного строительства, точной механики, технологический.

499. Вроцлавский политехнический институт основан в 1945 г. Имеет 11 факультетов.

500. Гданьский политехнический институт основан в 1945 г. Имеет шесть факультетов.

501. Познанский политехнический институт основан в 1918 г. Имеет пять факультетов. Издает «Научные известия».

502. Варшавская высшая школа планирования и статистики — высшее учебное заведение Польши. На протяжении своей истории школа несколько раз меняла название. В 1915 г. она называлась Высшей торговой школой. С 1945 г. стала государственным учреждением и получила нынешнее название. В школе имеются факультеты: экономики, производства, финансов, статистики, торговли, внешней торговли. При школе действуют институты общественного хозяйства и проблем науки.

503. Ассоциация гастроэнтерологов — научная организация, объединяющая врачей и врачей. Ее цель — повышение квалификации медицинских работников, пропаганда медицинских открытий.

504. Ботаническое общество основано в 1922 г. в Варшаве с целью пропаганды знаний. Общество имеет большую библиотеку, издает «Бюллетень».

505. Географическое общество основано в 1918 г. группой польских ученых, среди которых был видный исследователь Сибири и Кавказа, профессор Петроградского горного института К. И. Богданович и известный путешественник, автор монументального труда «Туркестанский край» В. И. Масальский.

В 1945 г. после освобождения страны от гитлеровской оккупации были открыты новые отделения в Кракове, Люблине, Вроцлаве, Лодзи, Познани, Гданьске. Успешная деятельность Географического общества способствовала организации Института географии Польской академии наук. Общество принимает активное участие в работе международных организаций, участвует в работе съездов географических обществ СССР, Чехословакии, Венгрии, ГДР и других стран. Общество издает монографии и сборники статей по географии, а также путеводители и справочники.

506. Геологическое общество основано в 1921 г. находится в Кракове.

507. Кибернетическое общество находится в Варшаве. Имеет отделения в Гданьске, Лодзи, Познани, Вроцлаве и других городах. Издает научную литературу.

508. Краеведческое общество создано в 1906 г. в Варшаве. С 1950 г. стало туристическо-краеведческим обществом. Издает журнал.

509. Математическое общество основано в 1919 г. известным польским математиком В. Серпинским. Общество находится в Варшаве. Организует математические олимпиады и другие мероприятия. Издает «Журнал Математического общества».

510. Медицинское общество основано в 1951 г. в Варшаве с целью повышения уровня знаний врачей. Пропагандирует медицинские открытия, издает «Труды».

511. Микробиологическое общество — научная организация. Объединяет ученых, занимающихся исследованием мельчайших организмов.

512. Общество археологов и нумизматов образовано в 1953 г. при слиянии Польского общества ранней истории, Археологического общества и Нумизматического общества. Цель организации — популяризация археологических знаний и охрана памятников истории. Общество выпускает журнал.

513. Общество имени Г. Венявского объединяет музыкантов, любителей творчества Генрика Венявского (1835—1880), выдающегося польского скрипача и композитора. Венявский был хорошо знаком с русской музыкальной культурой, оказавшей решающее влияние на развитие его творчества.

514. Общество востоковедов основано в 1922 г. Проводит научно-исследовательскую работу, ежеквартально издает «Журнал Общества востоковедов», знакомит широкие массы населения с культурой и жизнью стран Востока (организует выставки, лекции, издает популярную литературу, переводы произведений восточных авторов).

Важная роль в научном планировании востоковедных исследований и распределении средств на эти программы принадлежит Комитету востоковедения Польской академии наук. Общество в своей деятельности опирается на центр востоковедения — Институт востоковедения Польской академии наук, Комиссию востоковедения в Кракове, Институт востоковедения Варшавского университета, осуществляющие научно-исследовательскую работу и готовящие кадры востоковедов.

515. Общество паразитологов создано в 1948 г. Цель общества — популяризация знаний в области паразитологии среди населения, сотрудничество с учреждениями, интересующимися формами и методами борьбы человека с паразитами. Общество созывает съезды.

516. Общество почвоведов основано в 1936 г. в Варшаве. Имеет отделения в ряде городов, издает журналы.

517. Общество теоретической и прикладной механики основано в 1958 г. в Варшаве. Объединяет главным образом польских ученых, работающих в области механики. Проводит съезды, конференции, симпозиумы и другие научные мероприятия.

518. Общество имени Ф. Шопена, старейшее музыкальное общество Польши, было основано в конце XIX в. сначала как секция Варшавского музыкального общества. Объединяет композиторов, пианистов, исследователей истории музыки.

519. Площадное научное общество — одна из старейших научных организаций страны. Создано в 1820 г. Объединяет деятелей науки.

520. Психиатрическое общество находится в Варшаве. Имеет отделения в ряде крупных городов, издает журнал.

521. Физиологическое общество.

522. Химическое общество основано в 1919 г. Имеет 12 филиалов. Организует съезды, занимается пропагандой химических знаний среди населения, оказывает помощь молодым химикам в овладении методикой научно-исследовательской работы, издает «Журнал Химического общества».

523. Хирургическое общество оказывает помощь своим членам в повышении квалификации, пропагандирует достижения в области медицины.

524. Энтомологическое общество основано в 1930 г. Имеет соглашение с советскими энтомологами о научном сотрудничестве по широкому кругу научных проблем.

525. Этнографическое общество образовано в 1895 г. Находится в Варшаве, объединяет любителей и специалистов в области истории материальной

культуры. Популяризирует знания о культуре других народов. Выпускает ряд изданий.

526. Союз польских композиторов основан в 1947 г. Объединяет композиторов, а в качестве почетных членов избирает музыкантов зарубежных стран.

527. Союз польских музыкантов основан в 1946 г. Объединяет профессионалов-музыкантов, исполнителей и музыкантов.

528. Орден «За заслуги» учрежден в 1974 г. Им награждаются граждане иностранных государств, а также поляки, проживающие за границей, за вклад в дело развития науки, просвещения, культуры, искусства, здравоохранения, укрепления дружбы Польши с другими государствами. Орденом могут также награждаться иностранные учреждения, города и любые другие административные единицы. Орден имеет пять классов: большая лента, командорский крест со звездой, командор, золотой знак, серебряный знак.

529. Орден Возрождения — одна из высших наград Польской Народной Республики.

530. Медаль «За заслуги перед польской культурой» учреждена министерством культуры и искусства Польши и является его высшей наградой.

531. Медаль имени М. Склодовской-Кюри учреждена Польским обществом радиационных исследований. Мария Склодовская-Кюри (1867—1934), выдающаяся физик и химик, внесла ценнейший вклад в создание учения о радиоактивности. В 1903 г. совместно с П. Кюри и А. Беккерелем ей была присуждена Нобелевская премия. В 1911 г. она получила эту премию вторично. В 1906 г., после смерти мужа П. Кюри, М. Склодовская-Кюри заняла его место заведующего кафедрой Парижского университета, была первой женщиной-профессором. В 1907 г. была избрана членом-корреспондентом Петербургской Академии наук, а в 1926 г. — почетным членом Академии наук СССР. С 1923 г. — почетный директор Варшавского института радиа, построенного по ее инициативе.

532. Медаль имени Ю. Славацкого учреждена Союзом польских писателей в память о Юлиуше Славацком (1809—1849) — великом польском поэте, представителе революционного романтизма, одном из зачинателей реалистического направления в польской литературе.

533. Медаль имени М. Смолуховского учреждена Физическим обществом в честь Марцана Смолуховского (1872—1917) — талантливого польского физика.

534. Медаль «Тысячелетие Польши» — памятная, юбилейная медаль — учреждена Государственным советом Польской Народной Республики.

535. Звание «Заслуженный деятель польской культуры» — одно из самых почетных званий в Польше.

536. Премия Академии наук СССР и Польской академии наук присуждается ученым обеих стран за лучшие совместные работы. Каждая академия выплачивает премию своим ученым в национальной валюте.

537. Премия имени А. Хойницкого учреждена Варшавским университетом. В 1889 г. присуждена И. П. Павлову за работу «Усиливающий нерв сердца».

538. Премия журнала «Польша».

ПОРТУГАЛИЯ

539. Академия наук Португалии — одно из старейших научных учреждений Европы — основана в Лиссабоне в 1779 г.

540. Коимбрский университет основан в 1290 г.

РУМЫНИЯ

541. Академия Социалистической Республики Румыния основана в 1866 г. Ее первоначальное название — Румынское литературное общество. В 1867 г. был принят устав, согласно которому оно стало именоваться Румынским академическим обществом. В 1879 г. общество было переименовано в Румынскую

академию, которая издавала периодический журнал «Анналы Румынской академии».

С победой народно-демократического строя в Румынии возникла необходимость реорганизации академии. В июне 1948 г. она была преобразована в государственное учреждение и стала называться Академией Румынской Народной Республики. В 1965 г. после принятия новой конституции и провозглашения Социалистической Республики Румыния организация стала называться Академией Социалистической Республики Румыния.

Академия состоит из 13 отделений; имеет два филиала в Яссах и Клуже. В ее состав входят 50 научных учреждений. Организация объединяет почетных, действительных членов и членов-корреспондентов.

542. Академия медицинских наук создана в 1969 г. Подчиняется министерству здравоохранения. В ее состав вошли институты отделения медицинских наук Академии Социалистической Республики Румынии и ряд научно-исследовательских институтов министерства здравоохранения ССР. Академия руководит всей научно-исследовательской работой в области медицины и фармакологии, ведущейся в стране.

543. Академия экономических наук — высшее учебное заведение торгово-экономического профиля. Создана на базе Экономического института имени В. И. Ленина. Имеет шесть факультетов: экономики производства, экономической статистики и кибернетики, торговли, финансовой, бухгалтерского учета, общей экономики.

544. Бухарестский университет основан в 1864 г. Вначале имел три факультета: права, словесности и философии, естественных и точных наук. Затем число факультетов возрастало. В настоящее время в Бухарестском университете работают следующие факультеты: механико-математический, физический, химический, биологический, геолого-географический, юридический, философский, исторический, факультет румынского языка и литературы, романских и классических языков, германских языков, славянских языков с отделениями русского языка и литературы. В состав университета входит также Институт иностранных языков и отделение восточных языков и литературы. Университет ежегодно издает большое количество научных трудов и монографий по гуманитарным и естественным наукам.

545. Клужский университет, основанный в 1872 г., является центром по подготовке специалистов почти для всех отраслей современного народного хозяйства. Имеет восемь факультетов. Преподавание ведется на русском, венгерском и немецком языках. При университете со дня его основания существует Ботанический институт, а также Институт зоологии и морфологии животных. В 1919 г. после реорганизации Клужского университета были созданы институты: геологии и палеонтологии, минералогии и петрографии, географический, теоретической и прикладной физики.

546. Ясский университет имени А. Кузве основан в 1860 г. Одно из старейших высших учебных заведений Румынии. В университете восемь факультетов: механико-математический, физический, химический, почвенно-географический, экономический, юридический, историко-философский, филологический. На этих факультетах готовятся специалисты 29 различных специальностей.

547. Ясский политехнический институт основан в 1912 г., имеет шесть факультетов.

548. Медицинское общество основано в 1833 г. Эта одна из старейших общественных организаций Румынии сыграла большую роль в развитии естественных наук в стране. Объединяет медиков и натуралистов.

549. Общество романской лингвистики объединяет научных работников Румынии, занимающихся изучением и преподаванием романских языков.

550. Орден Тудора Владимиреску учрежден в память о румынском национальном герое, жившем в конце XVIII — начале XIX в. Во время русско-турецкой войны 1806—1812 гг. он командовал добровольческим румынским отрядом, вместе с русскими сражавшимися против турок. В 1821 г. Владимиреску возглавил народное восстание в Валахии, направленное против крупных землевладельцев и турецкого гната. Его имя было присвоено первой румынской добровольческой дивизии, сформированной на территории СССР и боров-

шейся вместе с Советской Армией за независимость Румынии, против гитлеровской Германии.

551. Орден «За научные заслуги» имеет три степени. Им награждаются румынские ученые, так и ученые зарубежных стран, внесшие значительный вклад в развитие румынской науки.

552. Орден Короля. В 1899 г. им награжден академик А. П. Карпинский.

553. Медаль «25-я годовщина освобождения Родины» учреждена Великим национальным собранием в честь освобождения Румынии от фашистского ига. Медалью награждаются как румынские, так и советские граждане, внесшие значительный вклад в укрепление румыно-советских отношений.

554. Медаль «30-я годовщина освобождения Родины» учреждена Великим национальным собранием. Медаль памятная, ею награждаются румынские и советские граждане за вклад в развитие румыно-советских отношений.

555. Премия имени К. Микулеску учреждена Академией Социалистической Республики Румыния в честь видного румынского физика Константина Микулеску (1865—1935), разработавшего оригинальный метод точного определения механического эквивалента теплоты.

556. Премия имени Г. Спаку учреждена Академией Социалистической Республики Румыния в честь Георгия Спаку (1885—1955), известного своими работами в области неорганической химии.

СИРИЯ

557. Арабская академия наук в Дамаске основана в 1919 г. Объединяет действительных членов, занимающихся главным образом исследованиями в области литературы, искусства, археологии.

558. Общество научных исследований в Алеппо создано в 1950 г. объединением профессоров университетов в Алеппо и Дамаске. Главная задача членов общества — изучение древних арабских рукописей.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

559. Национальная академия наук, старейшая научная организация страны, основана в 1863 г. в качестве независимого общества ученых. Устав еетвержден Конгрессом и подписан А. Линкольном. Находится в Вашингтоне. Академия является официальным консультативным органом федерального правительства по вопросам науки и техники.

В 1916 г. при академии был создан Национальный научно-исследовательский совет. Его цель — стимулировать исследования в области математики, физики, биологии, а также использовать достижения этих наук в технике, науке и сельском хозяйстве. Члены Национального научно-исследовательского совета, представляющие академические, промышленные и правительственные учреждения страны, назначаются президентом академии. Совет состоит из следующих отделов: антропологии, биологии и сельского хозяйства, химии и химической технологии, наук о Земле, инженерного дела и промышленных исследований, математики, медицинских наук, физических наук. Юридическая ответственность за деятельность совета несет академия. Председателем Национального научно-исследовательского совета является президент Национальной академии наук.

Академия объединяет наиболее компетентных ученых США в соответствующие группы для обеспечения большей эффективности в их исследовательской работе, стимулирования деятельности отдельных ученых, координации научных исследований как в национальном, так и в международном масштабе. Академия оказывает покровительство и поддержку научно-исследовательским организациям, управляет общественными и частными фондами, из которых субсидируются наиболее важные научные исследования. В ее составе имеется 23 секции, сведенные в пять классов: физико-математических наук, биологических наук, технических и прикладных наук, социально-политических наук и экономических наук, медицинских наук. Свои собрания академия проводит два раза в год.

Организация издает «Ученые записки», «Ежегодные отчеты», «Справочник организации академии и ее членов», а такжеnumерованные серии сборников статей, монографий и докладов по таким отраслям науки и техники, как физика, атомная радиация, химия и биохимия, медицина, антропология, психология, науки о Земле, строение ядра, биология и сельское хозяйство, электротехника, метеорология, океанография и исследования дна морей и океанов.

В 1950 г. Академия наук СССР и Национальная академия наук США подписали соглашение о научных обменах и научном сотрудничестве в некоторых областях современной науки.

Ряд советских ученых, в том числе И. П. Павлов, П. С. Александров, В. А. Амбарцумян, Н. Н. Боголюбов, П. Л. Капица, Н. Н. Семенов, А. Н. Фрунзин, Я. Б. Зельдович и др., в разное время были избраны иностранными членами этой академии.

560. Американская академия искусств и наук в Бостоне, второе по значению после Национальной академии наук учреждение страны, основана в 1780 г. на правах научного общества. Объединяет американских и иностранных ученых. Академия не располагает своими научными институтами и лабораториями и самостоятельных исследований не проводит. Члены академии занимаются исследованиями в области математических, физических, биологических, социальных, гуманитарных наук и искусствоведения по месту работы.

Академия имеет специальные комитеты по проблемам: наука для школы, научные теории, ответственность ученых перед обществом, роль науки в пропаганде, ограничение вооружений, безопасность в связи с появлением ядерного оружия. Публикует «Бюллетень», «Научные записки», «Протоколы». Ежегодные собрания академии проводятся на второй неделе мая.

561. Американская академия искусств и литературы находится в Нью-Йорке, основана в 1904 г.

562. Американская академия политических и социальных наук в Филадельфии основана в 1889 г. по типу научного общества. Объединяет специалистов, работающих в области политических, социальных и смежных с ними наук. Согласно уставу, главная задача академии — сбор и обобщение материалов, касающихся политических и социальных наук, и их опубликование. Ежегодно в апреле проводятся собрания всех членов академии. Каждые два месяца издается журнал «Анналы».

563. Американская академия управления создана в 1976 г. в Нью-Йорке с целью развития научных исследований в области управления.

564. Национальная инженерная академия основана в 1964 г. Национальная инженерная академия и Национальная академия наук составляют единое научное сообщество, координирующим и руководящим органом которого является Национальный научно-исследовательский совет.

565. Нью-Йоркская академия наук основана в 1817 г. в качестве частной, неправительственной организации. Объединяет ученых разных специальностей из 94 стран. Организована по типу научного общества: своих научных учреждений не имеет. В академии действуют секции: биологических и медицинских, геологических, физических, математических и технических наук. Организация выпускает «Труды», «Записки», журнал «Наука» и другие издания.

566. Нью-Йоркская медицинская академия основана в 1847 г. Ежемесячно издаёт «Бюллетень».

567. Гарвардский университет — одно из наиболее известных высших учебных заведений Соединенных Штатов Америки. Он был основан в 1636 г. как колледж. До начала XVIII в. колледж оставался единственным высшим учебным заведением в стране. В наше время — крупный центр по подготовке кадров высшей квалификации.

568. Йельский университет основан в 1701 г. Одно из ведущих высших учебных заведений США. Имеет большое количество факультетов и школ, представляющих различные области естественных, гуманитарных и общественных наук.

569. Индианский университет — одно из крупных учебных заведений Соединенных Штатов Америки. Находится в г. Индианаполис.

570. Калифорнийский университет основан в 1868 г. Состоит из нескольких университетских городков — кампусов.

Кампус в Беркли основан в 1872 г. Имеет колледжи (сельскохозяйственный, химический, технический, гуманитарных и естественных наук), школы (деловых администраций, криминологии, права, педагогики, лесоводства, библиотековедения, здравоохранения, социального обеспечения, общественных дел), аспирантуру.

Дэнкс кампус основан в 1905 г. Имеет колледжи (сельскохозяйственный, гуманитарных и естественных наук, технический), школы (права, медицины и ветеринарии), аспирантуру.

Ирвинг кампус основан в 1965 г. Имеет колледжи (искусства, литературы и науки, биологический, изящных искусств, гуманитарный, медицинский, физический, социальных наук), техническую школу, аспирантуру.

Кампус в Лос-Анджелесе основан в 1919 г. При кампусе работают колледжи (гуманитарных и естественных наук, изящных искусств, техники), школы (архитектуры и городского планирования, социального обеспечения, здравоохранения, медицины, стоматологии, педагогики, права, библиотековедения), аспирантуру.

Риверсайд кампус основан в 1907 г. Имеет колледжи (гуманитарных и естественных наук), школу (биологических и сельскохозяйственных наук), аспирантуру.

Кампус в Сан-Диего вошел в состав университета в 1912 г. Кампус в Санта-Барбаре основан в 1891 г. Вошел в состав университета в 1944 г. Имеет колледжи (гуманитарных и естественных наук), техническую школу и аспирантуру.

К Калифорнийскому университету относится также Медицинский центр в Сан-Франциско, основанный в 1873 г. Центр имеет факультеты (школы): медицинский, стоматологический, фармацевтический, медицинских сестер, а также аспирантуру. Кроме того, в состав университета входят: Научно-исследовательский институт по проблемам рака, Научно-исследовательский институт Фонда Хупера, занимающийся исследованиями сердечно-сосудистых заболеваний, Научно-исследовательская лаборатория гормонов, Центр по изучению обмена веществ, Радиобиологическая лаборатория, Научная лаборатория в Лос-Аламосе (штат Нью-Мексико), а также Гастингский колледж права и Художественный институт в Сан-Франциско.

571. Колумбийский университет основан в 1754 г. Сначала назывался Колоревским колледжем, в 1784 г. получил название Колумбийского колледжа, а в 1912 г. носит нынешнее название. При университете работают многочисленные колледжи, а также три факультета: политических наук, философии и точных наук. Научная библиотека содержит богатую коллекцию книг по технике, медицине, естественным, гуманитарным и общественно-политическим наукам, по вопросам права, коммерческой деятельности и архитектуре. Университет издает научные труды по естествознанию и технике.

572. Университет Нотр-Дам основан в 1842 г. в штате Индиана. Это одно из старейших высших учебных заведений Соединенных Штатов Америки имеет католическую направленность. Из факультетов можно назвать такие, как психологии и литературы, бизнеса, инженерный, права, точных наук и др. При университете работают свыше 30 отделений и школ по различным областям науки, лаборатории (радиологии, бактериологии и др.), а также Институт международного права и Центр по изучению человека в современном мире.

573. Нью-Йоркский университет — одно из крупнейших высших учебных заведений США — основан в 1831 г. В нем обучается около 40 тыс. студентов; профессорско-преподавательский состав — более 4,6 тыс. человек.

574. Университет штата Огайо основан в 1870 г. Состоит из нескольких кампусов, в которых обучается более 52 тыс. студентов. Профессорско-преподавательский состав — около 3,7 тыс. человек.

574а. Университет штата Флорида находится в г. Таллахасси. Основан в 1857 г. как семинария, в 1905 г. стал женским колледжем, статус университета получил в 1947 г.

575. Пенсильванский университет — один из старейших высших учебных и научных центров США — основан в 1740 г. Видная роль в его создании принадлежит Б. Франклину. До 1779 г. университет функционировал как колледж, с 1779 г. стал университетом штата Пенсильвания. Имеет 16 факуль-

тетов и школ. К нему примыкают 40 различных научно-исследовательских институтов. Издаёт 25 периодических изданий по самым различным научным вопросам.

576. Принстонский университет основан в 1746 г. Сначала был колледжем. В 1896 г. получил статус университета.

577. Чикагский университет основан в 1857 г. В состав университета входят факультеты (богословский, права, медицинский, администрации, социальной службы), аспирантура по педагогике, аспирантура библиотековедения, Восточный институт, Общеобразовательный колледж, Школа бизнеса. В университете имеются пресс-центр, типография, научные библиотеки.

578. Каарксоновский технологический колледж. Имеет школы (техника, коммерческой деятельности, науки и технологии). Публикует научную литературу.

579. Американский институт горения основан в 1954 г. Объединяет физиков, химиков и инженеров, занимающихся исследованиями проблем горения. Имеет 17 отделений. Институт способствует развитию науки о горении, распространяет информацию о проблемах горения. Раз в два года проводит симпозиумы. Раз в квартал публикует журнал «Горение и пламя» и раз в два года «Протоколы симпозиума».

580. Американский институт горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников был основан в 1871 г. как профессиональное общество инженеров-указанных специальностей. В 1957 г. был разделен на три самостоятельных общества: горных инженеров, металлургическое и инженеров-нефтяников.

581. Американский институт инженеров-электротехников и электроников основан в 1884 г. Находится в Нью-Йорке. В первые годы своего существования назывался Институтом инженеров-электриков. В 1963 г. после объединения с Институтом радиотехников получил нынешнее название.

Организация объединяет инженеров и ученых в области электротехники, электроники и сопредельных наук, а также студентов. Все они разделены на восемь региональных групп. Институт проводит многочисленные встречи и специальные научные конференции, лекции в разных городах страны по вопросам, представляющим технический и научный интерес. Дважды в год созывает общие собрания и раз в год съезд в Нью-Йорке, на который приглашаются иностранные ученые. Помогает студенческим организациям, награждает медалями и призами. Представляет стипендии за технические достижения.

В состав института входит более 100 технических комитетов и профессионально-технических групп по проблемам звука, радиовещания, антенн и распространения волн; автомобильного транспорта; радио- и телепрограмм; приборостроения; космической электроники и телеметрии; аэрокосмической и навигационной электроники; теории информации; промышленной техники; образования; технического языка и письма; радиопомех; человеческих факторов в электронике. Институт публикует «Студенческий журнал», «Труды профессионально-технических групп», «Труды института».

582. Американский институт иранского искусства и археологии после второй мировой войны был превращен в Азиатский институт, который затем был ликвидирован.

583. Американский институт съемки и картографии основан в 1941 г.

584. Институт астронавтики и аэронавтики основан в 1963 г. в Нью-Йорке в результате слияния Американского ракетного общества и Института аэрокосмических исследований. Является членом Международной федерации астронавтов. Объединяет 67 местных отделений и 95 студенческих организаций. Институт обменивается с другими организациями технической информацией в области астронавтики и аэронавтики, публикует труды института, проводит конференции.

Библиотека организации содержит литературу по истории астронавтики и аэронавтики, богатейшую коллекцию биографических материалов, фотографий и рисунков. Библиотечное и информационное обслуживание членов организации осуществляется службой технической информации. При институте работает 37 комитетов, в том числе аэродинамики, проектирования самолетов, атмосферной среды, коммуникаций, динамики жидкостей, истории аэронавтики и астронавтики и др.

Институт публикует «Отчеты», «Труды», доклады, специальную и учебную литературу.

585. Институт Восточной Азии организован в 1948 г. при Колумбийском университете на базе Школы международных отношений. Находится в Нью-Йорке. Институт готовит научные кадры специалистов по Китаю, Японии и Корее. В институт принимаются лица, окончившие высшее учебное заведение. Программа рассчитана на два года.

Сотрудники института пользуются всеми научными фондами и специальными библиотеками университета, в том числе кабинетом текущей литературы, в котором сосредоточены периодика, новинки литературы, справочные издания по Китаю, Гонконгским и Тайваньским публикациям. Организация издает ежегодный журнал «Труды Института Восточной Азии».

586. Институт инженерной сейсмологии основан в 1949 г. в Беркли. Объединяет специалистов, занимающихся научными исследованиями в области инженерной сейсмостойкости и строительной практики в сейсмически опасных районах.

587. Институт инженеров-электротехников в Нью-Йорке является одним из многочисленных отделений Американского института инженеров электротехников и электроников.

588. Институт математической статистики основан в 1935 г. Это — профессиональное общество специалистов, интересующихся теорией и практикой математической статистики. Организация имеет свои публикации, ежегодно проводит съезды-конференции.

589. Институт международных отношений имени Э. Стивенсона основан в 1967 г. в Чикаго. Занимается изучением главным образом проблем развивающихся стран. С этой целью приглашаются зарубежные ученые, государственные и политические деятели. Штатных сотрудников — восемь-девять человек. Число постоянных членов института, а также приглашенных для изучения исследований не превышает 35 человек.

590. Институт предварительного напряжения железобетона основан в 1954 г. Объединяет промышленников, преподавателей, инженеров, техников и других специалистов, интересующихся проектированием конструкций из предварительно напряженного железобетона. Институт имеет 13 комитетов. Издаёт ежемесячные журналы, бюллетени, а также справочник по основам проектирования из предварительно напряженного железобетона. Ежегодно проводят съезды-конференции.

591. Институт имени Б. Франклина основан в 1824 г. Находится в Филадельфии. Это — учебный и научно-исследовательский физический институт. Его лаборатории выполняют заказы правительства и промышленных предприятий на научные исследования. Институт осуществляет основные исследования в области космической радиации и ядерной физики. Имеет большую библиотеку, содержащую литературу главным образом по физике, обсерваторию, открытую для широкой публики. Имеет свои периодические издания.

592. Американская ассоциация авиационной и космической медицины — национальное научное общество, объединяющее специалистов в области авиационной, космической, подводной физиологии и медицины.

Основная форма работы ассоциации — ежегодные собрания, где зачитываются научные доклады, содержащие новейшую информацию о результатах исследований, и проводится их обсуждение. Часть докладов, как правило, посвящена организационно-тактическим вопросам медицинского обеспечения ВВС и ВМС Соединенных Штатов Америки, в том числе проблемам медицинской тактики, подготовки личного состава, средств эвакуации и оснащения полевых госпиталей. Одновременно с собраниями организуются выставки, демонстрирующие новые методы исследований, всевозможные виды оборудования, аппаратуры и медикаментов. В работе ассоциации участвуют и ее иностранные члены.

593. Американская ассоциация по вычислительной технике основана в 1947 г. Организация ставит своей целью развитие теории обработки информации и распространение знаний по использованию вычислительных машин.

Ассоциация объединяет специалистов, работающих в различных областях вычислительной техники. Она имеет более 180 местных отделений, а так-

же группы и комитеты «специального интереса». Каждый член организации может принимать участие в работе нескольких групп или комитетов. Существуют также комитеты общего назначения, которые оказывают профессиональную помощь членам ассоциации в их деятельности. Ассоциация и ее группы проводят ежегодные конференции.

Организация публикует «Журнал по вычислительной технике (ежеквартальный)», «Вестник» (ежемесячный), печатающий все новейшие материалы, которые могут представлять интерес для профессионалов, начиная от новичков и кончая директорами вычислительных центров; «Реферативный журнал по вычислительной технике» (ежемесячный). «Обзорный журнал по вычислительной технике» — научно-популярное издание, рассчитанное в основном на читателя с невысокой профессиональной подготовкой. Регулярно публикуются материалы конференций ассоциации и труды отдельных групп.

594. Американская гастроэнтерологическая ассоциация основана в 1897 г. Объединяет врачей-гастроэнтерологов, а также радиологов, патологов, хирургов и физиологов, специализирующихся в области гастроэнтерологии. Целью ассоциации является изучение функционирования органов пищеварения, а также проблем, связанных с их метаболизмом. Ассоциация входит в состав гастроэнтерологической научно-исследовательской группы Американского гастроэнтерологического общества. Проводит ежегодные съезды и конференции.

595. Американская ассоциация генетиков основана в 1903 г.

596. Американская ассоциация дантистов основана в 1859 г. в Чикаго. До 1922 г. называлась Национальной ассоциацией дантистов. Цель общества — способствовать улучшению состояния зубоврачебного дела. Организация осуществляет надзор за зубоврачебными школами страны, руководит совместными программами научных исследований в секции зубоврачебных материалов Национального бюро стандартов и Национального научно-исследовательского зубоврачебного института. Ассоциация издает большое количество учебной литературы; регулярно организует национальную неделю детской стоматологии, собирает статистические данные. Библиотека содержит биографические справочники обо всех американских дантистах, живущих и умерших, а также обширный материал по истории зубоврачебного дела. Библиотека ответственна за разработку единой номенклатуры в области стоматологии. При ассоциации работают советы (образования, здравоохранения, научных исследований, зубной терапии и др.), комитеты (экономических исследований и статистики, библиотечного и справочного обслуживания, образования, аудиовизуальных средств информации), секции (анестезиологии, оперативной стоматологии и др.). Ассоциация издает журналы и научные труды по специальности. Ежегодно проводит научные конференции и конгрессы.

597. Американская ассоциация зоологов основана в 1890 г. Имеет комитеты (образования и разработки политики в области зоологии), отделения (половедения животных, биологии развития, эндокринологии, сравнительной физиологии, морфологии позвоночных, зоологии беспозвоночных). В ассоциацию входит Американское морфологическое общество. Организация проводит свои съезды два раза в год, иногда совместно с Американским институтом биологических наук. Издает журнал «Американская зоология» (ежеквартально).

598. Американская ассоциация геологов-нефтяников основана в 1917 г. 599. Американская ассоциация по проблемам железнодорожного транспорта основана в 1891 г. Изучает вопросы, связанные с эксплуатацией и содержанием железнодорожного транспорта, рекламой, пассажирскими и грузовыми перевозками, тарифами, связью, сигнализацией, правилами возврата вагонов, безопасностью, пожарной охраной и страхованием.

600. Американская ассоциация по раковым исследованиям основана в 1907 г.

601. Американская ассоциация по исследованиям заболеваний сердца координирует усилия всех медицинских учреждений, занимающихся лечением сердечных заболеваний, пропагандирует достижения науки для лечения болезней сердца.

602. Американская ассоциация по исследованию современных языков — одна из наиболее крупных научных ассоциаций Америки, занимающихся исследованием современного языкоизнания.

603. Американская ассоциация содействия развитию науки основана в 1848 г. в Вашингтоне. Это самая крупная в мире общенациональная организация, представляющая все отрасли науки. Ассоциация объединяет 296 научных обществ, профессиональных организаций, академий. Имеет следующие секции: математики, физики, химии, астрономии, геологии и географии, зоологии, ботаники, антропологии, психологии, общественных наук, экономики, истории и философии науки, техники, медицинских наук, стоматологическую, фармакологию, сельского хозяйства, проблем производства, образования, информации и связи, статистики. Ассоциация издает четыре ежеквартальных журнала. Ежегодно проводит собрания.

604. Американская ассоциация по использованию солнечной энергии основана в 1954 г. Объединяет ученых и инженеров, занимающихся вопросами солнечной энергии. Ее коллективными членами являются также учебные и правительственные институты, промышленные фирмы, сельскохозяйственные и правительственные учреждения.

Ассоциация собирает, обрабатывает и распространяет информацию о солнечной энергии, поощряет исследования в этой области, организует всезоночные симпозиумы, выставки оборудования для использования солнечной энергии. Издает журнал «Солнечная энергия», выходящий раз в квартал, и справочник-библиографию «Исследования в области использования солнечной энергии», выходящий раз в год.

605. Американская ассоциация музеев основана в 1906 г. Находится в Вашингтоне. Объединяет коллективных и индивидуальных членов. Правление ассоциации состоит из администраторов различных музеев. Организация публикует ряд специальных изданий.

606. Американская ассоциация тропической биологии основана в 1963 г. в Нью-Йорке. Объединяет лиц, интересующихся тропической биологией. Ассоциация стремится координировать научные исследования в области изучения тропических растений и животных. Имеет комитеты: экономической биологии, образования и развития научных исследований, обмена учеными и др. Раз в два года проводят съезды и конгрессы.

607. Американская фармацевтическая ассоциация основана в 1852 г. в Вашингтоне при Фармацевтическом институте. Это — профессиональное общество фармацевтов, призванное способствовать совершенствованию системы здравоохранения посредством установления стандартов на лекарства, а также путем осуществления контроля над правильным приготовлением лекарств. Организация содействует развитию образования и профессиональной подготовки фармацевтов, оказывает финансовую помощь Академии фармацевтических наук и Академии общей практики и фармацевтики.

Ассоциация имеет лабораторию, библиотеку, комитеты (государственной фармацевтической службы, международных отношений, здравоохранения, социально-экономических отношений и др.), секции (истории фармации, военной фармации). Издает учебники, журналы и научные труды по специальности. Ежегодно проводят научные конференции.

608. Американская дерматологическая ассоциация создана в 1975 г. Ее члены изучают строение кожных узоров кисти и стопы. Эта система признаков хорошо отражает генетические взаимоотношения между различными группами населения. Полученные данные широко используются, в частности, в антропологии, биологии, медицине, криминалистике.

609. Американская ассоциация экономистов основана в 1885 г. Объединяет деятелей просвещения, администраторов различных фирм и правительственных учреждений, журналистов, юристов и других лиц, интересующихся проблемами современной экономики. Цель общества — содействие научным исследованиям в области истории экономики и статистики.

В состав ассоциации входят три комитета: экономического образования, научных исследований и публикаций. Организация ежегодно издает ряд трудов по экономическим наукам и обеспечивает переводы на английский язык классических работ по экономике. Съезды-конференции проводятся ежегодно.

610. Американская энтомологическая ассоциация образована в 1953 г. в результате слияния Американской ассоциации экономистов-энтомологов и Энтомологического общества.

611. Американское общество автомобильных инженеров основано в 1905 г. в Нью-Йорке. Издает свой журнал.

612. Американское акустическое общество основано в 1929 г. Имеет свои публикации.

613. Американское астрономическое общество основано в 1899 г. До 1914 г. называлось Астрономическим и астрофизическим обществом Америки. Это — профессиональное общество астрономов, физиков и математиков. Оно организует ежегодные курсы лекций как для своих членов, так и для любителей астрономии, проводит награждения. Ежемесячно издает «Астрономический журнал» и «Астрофизический журнал».

614. Американское бактериологическое общество объединяет сотрудников бактериологических научно-исследовательских организаций.

615. Американское биохимическое общество основано в 1906 г. Это — профессиональное общество ученых, занимающихся исследованиями в области биохимии. Издает «Журнал Американского биохимического общества», который выходит два раза в месяц. Ежегодно проводит конференции-съезды.

616. Американское общество востоковедов основано в 1842 г. Объединяет востоковедов-профессионалов и лиц, интересующихся проблемами стран Востока. Цель общества — содействовать изучению восточных языков, истории древних цивилизаций Востока. Организация ежегодно созывает конференции. Публикует «Журнал Американского общества востоковедов», а также серии монографий по вопросам востоковедения. Последние издаются нерегулярно.

617. Американское геологическое общество, основанное в 1888 г. — профессиональное общество геологов. Имеет отделения: геология угля, инженерная геология, геоморфология, гидрогеология, а также шесть региональных отделений. Издает два ежемесечных журнала, монографические серии, настенные карты. Ежегодно созывает конференции.

618. Американское общество гидропоников. Его цель — информировать своих членов о достижениях в области практической гидропоники. Общество издает журнал.

619. Американское общество инженеров-механиков основано в 1880 г.

620. Американское общество инженеров-строителей основано в 1852 г. Включает 80 местных отделений и 171 студенческую группу. Осуществляет руководство научными исследованиями, совместно с Американской ассоциацией стандартов устанавливает коды и стандарты. Общество имеет 11 комитетов: эксплуатационных условий, технического образования, транспортировки, научных исследований, стандартов и др. Издает «Журнал Американского общества инженеров-строителей», «Гражданское строительство» и «Труды». Каждый год проводятся съезды-конференции.

621. Американское общество испытания материалов основано в 1902 г.

622. Американское общество историков науки было основано в 1924 г. по инициативе известного историка науки США Дж. Сартона. Объединяет историков науки и техники, ежегодно организует научные собрания, издает журнал «ИСИС». Высшей наградой общества является медаль имени Дж. Сартона.

623. Американское общество историков техники, основанное в 1958 г. при Чикагском университете, — небольшая организация, в которую наряду с гражданами США входят иностранные члены, в том числе советский ученый доктор исторических наук С. В. Шухардин.

624. Американское историческое общество основано в 1939 г. в Нью-Йорке при Колумбийском университете.

625. Американское общество ихтиологов и герпетологов основано в 1913 г. До 1916 г. называлось Американским обществом по изучению рыб и пресмыкающихся. Объединяет ученых, преподавателей, студентов, а также лиц, интересующихся изучением пресмыкающихся, амфибий и рыб. Общество имеет следующие комитеты: зоологический, номенклатуры, ядовитых животных, герпетологический и комитет общезвестных названий рыб.

626. Американское кристаллографическое общество основано в 1950 г. Объединяет химиков, физиков, минералогов, металлургов и других специалистов, работающих в областях, связанных с кристаллографией и использованием рентгеновских лучей, дифракции электронов и нейtronов. Общество содействует

изучению атомной структуры материи, развитию методов, используемых в исследованиях по кристаллографии. Имеет специальные комитеты: аппаратов и стандартов, кристаллографических вычислений, кристаллографических данных. Ежегодно издает труды симпозиумов, а также монографии по кристаллографии. Один-два раза в год проводят конференции.

627. Американское кристаллобиологическое общество объединяет биологов, медицинских работников, занимающихся исследованием вопросов, связанных с применением кристаллографии в биологии и медицине.

628. Американское лингвистическое общество основано в 1924 г. Объединяет преподавателей и ученых-лингвистов. Совместно с университетами, представляющими помещение, ежегодно организует летние школы по теоретической и прикладной лингвистике как для окончивших высшие учебные заведения, так и для студентов. Имеет комитеты: научных исследований и публикации научных материалов. Ежегодно (обычно в декабре) созывает конференции. Издает ежеквартальный журнал «Языки».

629. Американское общество маммологов основано в 1919 г.

630. Американское математическое общество, основанное в 1888 г. — одна из крупнейших научных организаций страны. Это — профессиональное общество математиков, занимающихся научными исследованиями, и преподавателей. Организация проводит конференции, лекции, семинары, симпозиумы, присуждает награды и премии. Каждые полгода созывает съезды. Имеет публикации: «Обозрение» (семь раз в год), «Бюллетень» (два раза в месяц), «Математический обзор» (ежемесячно), «Математические вычисления» (четыре раза в год), «Советская математика» (шесть раз в год), «Китайская математика» (четыре раза в год).

631. Американское общество металлов основано в 1913 г. Имеет 124 отделения в различных штатах страны. Объединяет металлургов, инженеров, преподавателей, административных работников в сфере производства металлов. Общество занимается распространением литературы по вопросам металлургического производства, использования и обработки металлов и смежных технологических процессов. Ежегодно созывает национальный конгресс, проводит конференции, семинары и лекции. Выдает денежные премии преподавателям и студентам, присваивает ученые степени и звания.

Организация издает большое количество книг, выпускает специальные фильмы, ежегодно устраивает национальную выставку металлов и инструментов. Публикует три ежемесячных журнала и один ежеквартальный.

632. Американское метеорологическое общество основано в 1919 г.

633. Американское микробиологическое общество основано в 1899 г. В первые годы существования называлось Обществом американских бактериологов. Является членом Международной ассоциации микробиологических обществ. Общество имеет 34 местные группы, а также отделения: физиологии микробов, медицины и иммунологии, вирусологии, промышленности и сельского хозяйства. Ежегодно проводит собрания своих членов, издает журналы по вирусологии и бактериологии.

634. Американское минералогическое общество основано в 1920 г. Объединяет минералогов, петрологов, кристаллографов, геохимиков, преподавателей, студентов и других лиц, занимающихся минералогией. Ежегодно проводит съезды. Раз в два месяца издает журнал «Американский минералог».

635. Американское общество по изучению млекопитающих.

636. Американское общество нематодологов объединяет ученых, занимающихся изучением крупных червей. Входит в состав Американского института биологических наук.

637. Американское оптическое общество основано в 1916 г. для распространения знаний об оптике и укрепления сотрудничества между учеными, работающими в этой области. Общество имеет следующие виды членства: постоянное (открытое для всех ученых и инженеров), студенческое и коллективное. Кроме того, организация может избирать так называемых заслуженных членов (не более шести человек). Общество издает «Ученые записки» и другие периодические издания.

638. Американское общество палеонтологии позвоночных основано в 1940 г. Издает «Бюллетень новостей».

639. Американское общество паразитологов основано в 1924 г. при Техасском университете. Является профессиональным обществом лиц, занимавшихся в усовершенствовании преподавания паразитологии и смежных с ней наук. Раз в два месяца издает «Журнал по паразитологии». Проводит съезды и конференции.

640. Американское общество протозоологов основано в 1947 г. Имеет ряд комитетов. Ежеквартально публикует «Журнал Американского общества протозоологов». Ежегодно совместно с Американским институтом биологических наук проводят собрание своих членов.

641. Американское общество психологов основано в 1892 г. Находится в Вашингтоне. Это научная и профессиональная организация психологов, ученых и преподавателей. Ее главная задача — способствовать развитию психологии. Общество имеет 52 группы в разных штатах страны, советы (общего и профессионального образования, политики и планирования, профессиональных вопросов, публикаций, науки), отделения (бихевиоральной психологии, клинической психологии, общественной психологии и др.). Ежегодно проводят съезды-конференции. Публикует ряд периодических изданий, монографий.

642. Американское ракетное общество создано в 1930 г. В 1963 г. преобразовано в Американский институт аэронавтики и астронавтики. Способствовало развитию исследований в области реактивных двигателей и их применению в ракетах, самолетах, подводных и каводных судах и в других системах. Имело в своем распоряжении фонды, медали и премии для поощрения исследовательской деятельности в области реактивной техники. Ежегодно присуждало премии.

643. Американское реологическое общество, одно из старейших научных обществ США, основано в 1888 г.

644. Американское сварочное общество основано в 1919 г. Имеет 135 местных отделений.

645. Американское сейсмологическое общество основано в 1906 г.

646. Американское общество селекционеров содействует распространению новых сортов растений. Субсидируется Национальной ассоциацией владельцев питомников. Два раза в год проводят собрание членов.

647. Американское общество систематической зоологии основано в 1903 г. при Мичиганском университете. Издает журнал «Американский зоолог».

648. Американское общество специалистов по розам основано в 1899 г. Объединяет садоводов-любителей, коммерсантов, а также местные общества специалистов по розам и клубы садоводства. Имеет комитеты: старых сортов роз, регистрация наименований роз. Организует общенациональные и местные выставки роз. Поощряет научные исследования по проблемам выращивания роз. Рассыпает книги почтой. Публикует «Американский журнал роз» (ежемесячно), «Американские розы» (ежегодно). Издает брошюры о выращивании роз. Два раза в год проводят съезды-конференции.

649. Американское общество физиологии растений основано в 1924 г. Находится в Вашингтоне. Имеет пять региональных групп. Это — профессиональное общество физиологов и биохимиков-растениеводов, занимающихся научными исследованиями и преподаванием. Раз в два года общество присуждает награды за выдающиеся работы в области физиологии растений. Имеет свои публикации. Совместно с Американским институтом биологических наук ежегодно проводят собрания своих членов.

650. Американское физиологическое общество основано в 1887 г. Издает многочисленные публикации по физиологии.

651. Американское философское общество основано в 1743 г. в Филадельфии Б. Франклином. Членами общества избираются ученые, достигшие значительных успехов в таких областях знаний, как математика, физика, геология, биология и гуманитарные науки. Общество имеет библиотеку, в которой, в частности, хранятся архивы Б. Франклина, Ч. Вильсона, Ч. Дарвина и многих других выдающихся ученых. При организации работают комитеты исследований и комитет наград. Общество издает протоколы съездов и конференций, другие издания.

652. Американское фотобиологическое общество основано в 1972 г. в Вашингтоне. Издает ежемесячный журнал «Фотобиология».

653. Американское фотографическое общество объединяет лиц, занимающихся аэрофотосъемками и картографией.

654. Американское общество фитофизиологов.

655. Американское общество экономики палеонтологии и минералогии основано в 1926 г. Имеет свои издания.

656. Американское общество электронно-зондового анализа организовано в 1962 г. Его члены работают как в университетах, так и на предприятиях. Общество ставит целью содействовать развитию методов локальных анализов, поискам новых областей их применения.

657. Американское общество электропокрытий основано в 1909 г. Объединяет инженеров и других специалистов, интересующихся научными исследованиями в области электропокрытий.

658. Американское общество электроэнцефалографии.

659. Американское энтомологическое общество в Филадельфии.

660. Ботаническое общество, основанное в 1906 г. — профессиональное общество ботаников и других специалистов, занимающихся изучением растений. Осуществляет специальные программы научных исследований, периодически организует летние семинары для преподавателей колледжей. Общество имеет комитеты: образования, деятельности ботаников в чрезвычайных обстоятельствах, связи ботаники с другими науками, а также секции: общих проблем, развития микробиологии, палеоботаники, физиологии, преподавания, систематики. Совместно с Американским институтом биологических наук ежегодно проводят собрания своих членов. Ежемесячно публикует журнал по ботанике.

661. Гельминтологическое общество основано в 1910 г. в Вашингтоне. В 1923 г. вошло в состав Национальной академии наук США.

662. Географическое общество Нью-Йорка — одна из старейших научных географических организаций. Его членами были избраны выдающиеся советские ученые: академики В. А. Обручев (1932), Н. И. Вавилов (1942).

662а. Керамическое общество, основанное в 1899 г., является профессиональным обществом ученых, инженеров, владельцев предприятий, а также лиц, интересующихся проблемами производства стекла, фарфора, огнеупоров, фаянса и изделий из строительных глин. Общество поощряет разработки методов исследований и способов производства в области керамики. Имеет 25 местных секций, специальные комитеты: исследований, классификации, терминологии, стандартов, патентов, образования, а также подразделения: базисной науки, электроники, эмали, стекла, материалов и оборудования, огнеупоров, изделий из строительных глин, фаянса. Ежегодно проводят съезды. Ежемесячно издаст «Журнал Керамического общества» и «Бюллетень Керамического общества».

663. Метеоритное общество основано в 1933 г. До 1946 г. называлось Обществом по изучению метеоритов. Объединяет специалистов по метеоритам, преподавателей и студентов. Общество способствует поискам, коллекционированию, исследованию и сохранению метеоритов, наблюдению за метеоритами. Ежегодно проводят съезды.

664. Национальное географическое общество создано в 1888 г. Находится в Вашингтоне. Объединяет географов, преподавателей географии, а также всех лиц, интересующихся этой наукой. Общество занимается составлением общих и специальных карт, иллюстрирующих результаты различных географических исследований, проводит изучение долгосрочных климатических изменений в разных районах мира, а также осуществляет другие научные программы в области географии. Располагает крупнейшей в Западном полушарии географической библиотекой, которая содержит книги и периодические издания, карты, атласы, фотографии. Выпускает специальные журналы. Один раз в год проводят собрания членов общества.

665. Общество биологической психиатрии объединяет национальных и несколько десятков иностранных членов. Проводит собрания и научные конференции, выпускает «Труды».

666. Биологическое общество.

667. Общество Марка Твена объединяет любителей творчества этого американского писателя.

668. Общество прикладной биологии объединяет специалистов, занимаю-

щаяся природоохранительной биологией, охраной окружающей среды. Во главе общества стоит совет, который консультирует правительственные органы по вопросам политики и практики в области охраны окружающей среды. Общество издает журнал «Природоохранительная биология».

668а. Общество по изучению эволюции основано в 1946 г. при биологическом факультете Гарвардского университета.

669. Общество экономегологов основано в 1920 г. Находится в Пристоне. Это — профессиональное общество геологов. Цель общества — содействовать развитию геологии и ее применению в горнодобывающей и других отраслях промышленности. Два раза в год общество проводит съезды-конференции: один раз совместно с Американским институтом инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников (как правило, в феврале), а второй раз — с Американским геологическим обществом (в ноябре).

670. Павловское научное общество создано в 1955 г. Занимается пропагандой и распространением среди американских физиологов, психиатров и психологов павловского учения о высшей нервной деятельности. Членами общества являются в основном американские ученые, стоящие на материалистических позициях.

671. Палеонтологическое общество, являющееся филиалом Американского геологического общества, основано в 1909 г. Объединяет профессионалов, а также лиц, интересующихся изучением палеонтологии. Совместно с Американским обществом экономики, палеонтологии и минералогии раз в два месяца издает «Журнал по палеонтологии».

672. Североамериканское научно-исследовательское общество «СИГМА-КСИ» основано в 1886 г. при Корнельском университете. Объединяет специалистов в области естественных наук и медицины, работающих в институтах, академиях, на промышленных предприятиях, в лабораториях. Общество имеет филиалы в Канаде, Мексике, Ливане, Таиланде. Оказывает финансовую поддержку организациям, ведущим оригинальные научные исследования теоретического и прикладного характера. Издает журнал «Американский ученый».

673. Тихоокеанское астрономическое общество объединяет научных сотрудников астрономических учреждений, расположенных на Тихоокеанском побережье США.

674. Физическое общество основано в 1899 г. Находится в Нью-Йорке. Объединяет ученых и студентов, занимающихся физикой, математикой, астрономией, химией. Общество имеет отделения: электронной физики, физики полимеров, физики твердого тела, динамики жидкости и газов, химической физики, физики плазмы. Ежегодно проводят научные конференции, симпозиумы. Издает научную литературу.

675. Химическое общество, одна из крупнейших научных организаций страны, основано в 1876 г. Объединяет химиков — ученых и инженеров. Имеет филиалы в 164 городах страны. Общество состоит из комитетов (по присуждению наград, по химическому образованию, по пособиям и стипендиям и др.) и отделений (сельского хозяйства и продовольствия, биологического, удобрений и почв, технологии и др.). Издает 15 журналов, в том числе «Журнал по физической химии», «Журнал по органической химии» и др. Собрания общества проводятся два-три раза в год в различных городах США, в основном там, где существуют его филиалы.

676. Эконометрическое общество основано в 1930 г. в Кливленде по инициативе норвежского экономиста Рагнара Фриша. По существу, общество является международной научной организацией, объединяющей экономистов, статистиков и математиков, занимающихся проблемами применения математических методов в экономических исследованиях и планировании. Членство в обществе индивидуальное и коллективное. В нем состоят ученые и научные учреждения примерно 80 стран мира.

Высший орган — совет — избирается сроком на три года. Ни один член совета не может исполнить обязанности больше чем два срока подряд. Заседания совета проводятся ежегодно. Совет избирает бюро в составе президента, вице-президента, секретаря и казначея. Бюджет общества складывается из ежегодных членских взносов и поступлений от продажи печатных изданий. Общество издает ежеквартальный журнал «Эконометрия».

677. Электрохимическое общество основано в 1902 г. Имеет 19 местных отделений. Это — профессиональное общество, объединяющее специалистов в области физической химии, электрохимии, а также металлургов, инженеров, преподавателей, представителей торговли и юристов-патентоведов. Цель общества — содействовать развитию электрохимии, электроники, электротермии, электрометаллургии и прикладных дисциплин. Общество предоставляет своим членам академические стипендии. Съезды и конференции созываются два раза в год, обычно в мае и октябре. В 1950 г. на средства, полученные от продажи справочников по коррозии, общество учредило палладиевую медаль для поощрения исследований в области изучения коррозии металлов и защиты металла от коррозии. Этой медалью награждаются раз в два года ученые США и других стран. Жюри по присуждению медали назначается советом директоров общества и состоит из трех человек. Лицо, получившее медаль, должно выступить на национальном осеннем собрании организации. Медалью награжден академик А. Н. Фрумкин.

678. Американский союз орнитологов основан в 1883 г. Объединяет орнитологов, работников заповедников, деятелей образования, студентов и прочих лиц, интересующихся изучением птиц. Издает монографии и труды по специальности. Ежегодно проводят съезды-конференции.

679. Американский геофизический союз основан в 1919 г. в Вашингтоне. Объединяет ученых и инженеров, а также компании, деятельность которых связана с геофизикой. Выполняет функции американского комитета в Международном союзе геодезистов и геофизиков. Имеет четыре региональные группы. Цель организации — способствовать изучению проблем, связанных с физикой Земли, координировать научные исследования в стране, осуществлять международное сотрудничество в этой области и организовывать научные дискуссии. В состав союза входят комитеты (геофизического и геологического изучения континентов, взаимосвязи космоса и Земли, геофизических данных) и секции (геодезии, сейсмологии, метеорологии, геомагнетизма и астрономии, океанографии, вулканологии, геохимии и петрологии, гидрологии, планетарных наук). Публикует 12 журналов, в том числе переиздает ряд советских журналов. Ежегодно проводят конференции.

680. Американский музей естественной истории основан в 1869 г. в Нью-Йорке. Объединяет тех, кто интересуется коллекционированием, изучением, прививением и выставками экспонатов, относящихся к истории естественных наук. В его компетенцию входит защита земель и лесов, изучение миграции рыб, использование средств борьбы с вредными насекомыми и т. д. Музей располагает коллекциями птиц, драгоценных камней и др. Руководит работой планетария, содержащего коллекцию метеоритов. Организует различные выставки для детей. Публикует «Журнал по истории естествознания».

681. Медаль имени Х. и С. Бенов учреждена Институтом инженеров электротехников и электроников. Ею награждаются ученые, внесшие выдающийся вклад в развитие теории и практики радиосвязи и радиолокационной астрономии.

682. Медаль имени С. Баллантайна (золотая) учреждена Институтом имени Б. Франклина в 1946 г. на средства, пожертвованные институту Фондом Бунтона. Медаль носит имя члена института Сьюарта Баллантайна. В научных кругах США эта награда рассматривается как малая Нобелевская медаль без вручения денежных премий. Медаль присуждается ежегодно за выдающиеся достижения в области науки и техники.

683. Брюсовская медаль учреждена Тихоокеанским астрономическим обществом США. Является его самой почетной наградой.

684. Медаль имени Ф. Гайдена (золотая) учреждена Американской академией политических и социальных наук в Филадельфии в честь Фреда Гайдена (1829—1887) — известного американского геолога и путешественника (с 1867 г. под его руководством было организовано систематическое геологическое и топографическое исследование западных пустынных территорий США. За 10 лет, в течение которых он совершил экспедиции, было издано более 50 работ с множеством таблиц, карт и рисунков). В 1897 г. медалью имени Ф. Гайдена была награжден академик А. П. Карпинский.

685. Медаль имени М. Джекобса (бронзовая) присуждается Американским

обществом инженеров-механиков и Американским институтом теплопередачи американским и иностранным ученым за выдающиеся достижения в области теплопередачи. Медаль носит имя известного ученого Макса Джекоба (1879—1955).

686. Медаль имени У. Мак-Каллока учреждена в честь американского нейрофизиолога, специалиста по анализу информационных явлений в нервных сетях средствами математической логики Уоррена Мак-Каллока (1898—1969).

687. Медаль имени И. Кеплера учреждена Американской ассоциацией содействия развитию науки в связи с 400-летием со дня рождения выдающегося немецкого астронома Николауса Кеплера (1571—1630).

688. Медаль имени В. Робланга учреждена Минералогическим обществом США в честь одного из организаторов этого общества.

689. Медаль имени братьев Розенштадлей (золотая) учреждена Розенштадльским океанографическим институтом. Одновременно с медалью вручается денежная премия.

690. Медаль имени Дж. Сартона учреждена Американским обществом историков наук в 1955 г. в честь видного американского ученого Джорджа Сартона. Ею награждаются крупные ученые различных стран мира один раз в три года, но лишь в том случае, если есть достойная кандидатура.

691. Медаль имени Х. У. Свердрупа (золотая) учреждена в 1959 г. Американским метеорологическим обществом на средства, собранные родственниками, друзьями и учениками Харальда Ульриха Свердрупа (1888—1957) — всемирно известного норвежского ученого, полярного исследователя, геофизика, океанолога, одного из создателей современной физической океанологии.

692. Медаль и премия имени Ч. Д. Уолкотта учреждена Национальной академией наук США в память о крупнейшем палеонтологе Чарлзе Дулитtle Уолкотте. Медаль и премия присуждаются один раз в пять лет, медаль бронзовая, премия 1 тыс. долл. Контакты между Академией наук СССР и Национальной академией наук США были установлены после Октябрьской революции. Поводом для этого послужило письмо академика А. П. Карпинского президенту НАН США Ч. Д. Уолкотту, в котором Карпинский писал, что хотел бы получить некоторые данные от американского ученого профессора Е. Безе.

24 мая 1922 г. Ч. Д. Уолкотт в ответном письме сообщал, в частности: «Посылаю Вам то, что вы просили... раз, что Вы продолжаете научную работу, нужную людям и Вашей стране». Во втором письме от 23 октября 1922 г. Уолкотт писал Карпинскому: «Научная работа в Америке идет широко, но мы страдаем во многих областях из-за отсутствия денег на исследования огромного интереса и ценности». В 1925 г. Ч. Д. Уолкотт был избран почвенным членом Академии наук СССР.

693. Медаль имени Б. Франклина, учрежденная Институтом имени Б. Франклина, является высшей наградой организации. Носит имя выдающегося американского физика Бенджамина Франклина. Медалью награждены академик П. Л. Капица и Н. Н. Боголюбов.

694. Медаль «За службу в Антарктиде» учреждена Национальной академией наук и Научно-исследовательским советом США.

695. Премия «Атом для дела мира» учреждена в 1956 г. в честь Генри Форда. Премия присуждается отдельным лицам, коллективам и организациям любой страны из фонда компании «Форд моторз» за выдающиеся заслуги в части мирного использования атомной энергии. Премия вместе с золотой медалью вручается на церемонии, организуемой в Рокфеллеровском университете. В 1962 г. премия была присуждена академику В. И. Векслеру.

696. Премия имени Т. Боннера учреждена Физическим обществом США в 1964 г. Лауреату вручается диплом и денежная сумма в размере 5 тыс. долл.

697. Премия имени У. Р. Уитни учреждена Американской ассоциацией по коррозии металлов в честь основоположника науки о коррозии в США Уильяма Родни Уитни. Присуждают ее ученым различных стран за выдающиеся достижения в развитии науки о коррозии и защите металлов. Обычно премия вручается лауреату на пленарном заседании ежегодной конференции, проходящей в апреле, после прочтения им лекции.

697а. Премия имени О. Лапорта учреждена Американским физическим обществом в 1972 г. в память об известном американском физике Отто Лапорте

(1902—1971) — немце по происхождению, эмигрировавшем в США в 20-е годы. 698. Премия имени Ф. Лондона учреждена рядом американских научных учреждений и промышленных фирм. Присуждается за выдающиеся успехи, достигнутые в области физики низких температур. Названа в честь крупного американского ученого Фрица Лондона. Премия финансируется из фонда американской фирмы «Артур Д. Литтл». Присуждается на Международной конференции по физике низких температур.

699. Премия имени Ч. Таунса учреждена в 1980 г. Американским оптическим обществом в честь Чарлза Таунса за его исследования в области лазеров. Премия присуждается ежегодно отдельным лицам или группам лиц за выдающиеся работы, связанные с открытием или изобретением в области квантовой электроники. В 1964 г. Ч. Таунсу совместно с академиками Н. Г. Басовым и А. М. Прохоровым была присуждена Нобелевская премия по физике. Премия имени Таунса финансируется крупнейшей американской лабораторией «Белс телефон систем». Лауреату премии вручается диплом, серебряная медаль и 1 тыс. долл.

699а. Премия фонда «Уиндстар фаундейши» («Заезды ветров»). Фонд образован на средства Джона Денвера — американского певца, киноактера и общественного деятеля с целью оказания содействия отдельным лицам и организациям, деятельность которых направлена на охрану окружающей среды, на создание мирного будущего. Размер премии 10 тыс. долл.

Фонд финансирует организацию и проведение симпозиумов и конференций по таким вопросам, как образование, всеобщая безопасность, исследования космического пространства в мирных целях, экология и т. д.

В 1988 г. премия присуждена академику Е. П. Велихову за его гуманистическую деятельность и за участие в создании международного фонда «За выживание и развитие человечества».

700. Премия имени Фулькерсона.

701. Премия имени Д. Хайнемана учреждена в 1959 г. Институтом физики и Физическим обществом США в честь Даниэля Хайнемана — инженера и бизнесмена, который выделил значительные денежные средства в фонд, носящий его имя. Премия Д. Хайнемана присуждается, как правило, раз в год американским ученым и ученым других стран за исследования в области теоретической и математической физики. Присуждение премии обычно проводится на специальной сессии Физического общества США. Лауреату вручается диплом и денежное вознаграждение в размере 2,5 тыс. долл. Из числа советских учеников премия присуждена академику Н. Н. Боголюбову, Л. Д. Фадееву.

701а. Премия мира имени А. Эйнштейна учреждена в США в честь выдающегося физика-теоретика Альберта Эйнштейна (1879—1955), одного из основателей современной физики, создателя частной (1905) и общей теории относительности (1907—1916). А. Эйнштейн родился в Германии; в 1933 г. эмигрировал в США. Активный участник антивоенного и антифашистского движения в 30-х годах; выступал против применения ядерного оружия. Сумма премии — 50 тыс. долл.

702. Грамота «Почетный юрист» учреждена Американской ассоциацией юристов. Ею награждаются как американцы, так и граждане зарубежных стран.

ТУНИС

703. Организация исследований и переводов объединяет известных в мире переводчиков арабской литературы.

ТУРЦИЯ

704. Лингвистическое общество основано в 1932 г. по инициативе первого президента Турецкой Республики — Кемаля Ататюрка. Находится в Анкаре. Раз в три года проводят съезды, на которые обычно приглашаются иностранные тюркологи. Согласно уставу, главной целью организации является очищение турецкого языка от заимствования лексики из других языков, главным

образом арабского и персидского, развитие языка путем подыскания турецких эквивалентов научным и техническим терминам. Общество имеет пять отделов: собирания и отбора лексики, грамматики, словарей, терминологии, публикаций и информации. Издает ежемесячный лингвистико-литературный журнал «Турецкий язык» и бюллетень «Ежегодник исследований тюркских языков».

705. Медицинское общество основано в 1856 г. в Стамбуле. Издает медицинский журнал.

706. Минералогическое общество основано в 1946 г. Два раза в год издает «Бюллетень» и ежеквартально «Журнал Минералогического общества».

707. Общество онкологов входит в состав Медицинского общества Турции в качестве секции.

708. Турецкое историческое общество основано в 1931 г. при активном содействии Кемали Ататюрка. Объединяет профессоров и преподавателей университетов и других учебных учреждений. Почетные члены выбираются из числа видных иностранных ученых-туркологов.

709. Почетная грамота турецкого правительства. В связи с 50-летием Турецкой Республики правительство Турции наградило почетными грамотами советских ученых профессоров Н. А. Баскакова, Д. И. Смирнову и М. Усабаева за работу по исследованию и популяризации турецкой культуры, турецкого искусства и литературы.

УРУГВАЙ

710. Научная организация по нейробиологии и нейрохирургии входит в состав Хирургического общества Уругвая, основанного в 1920 г. Издает журнал «Хирургия Уругвая», выходящий каждые два месяца.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ

711. Баварская академия наук основана в 1759 г. Находится в Мюнхене. Входит в Союз западногерманских академий и в Научно-исследовательское общество ФРГ. В соответствии со статусом делится на два отделения: философи и истории, математики и естественных наук. В каждое отделение входят 35 действительных членов, которые обязательно должны проживать в Баварии, и 80 членов-корреспондентов. Во главе организации стоит президент.

Академия финансируется главным образом за счет бюджета Земли Бавария и федерального правительства. В ее состав входят несколько научных комиссий и Немецкий геодезический институт.

712. Гейдельбергская академия наук основана в 1909 г. Ее задачи: поощрение научно-исследовательской работы членов организации, координация деятельности ученых, поддержание связей академии с другими научно-исследовательскими учреждениями как в ФРГ, так и за рубежом, публикация трудов. Гейдельбергская академия наук является региональным научным учреждением ФРГ широкого профиля. Входит в Союз западногерманских академий. Имеет два отделения: философи и истории, математики и естественных наук. Каждое отделение включает 35 действительных членов, которые должны проживать на территории Земли Баден-Вюртемберг, и 50 членов-корреспондентов. Академия финансируется из бюджета правительства Земли Баден-Вюртемберг и частными фирмами.

713. Гётtingенская академия наук основана в 1751 г. Входит в Союз западногерманских академий. В соответствии со статусом подразделяется на два отделения: философских и исторических наук, математических и естественных наук. Каждое отделение имеет 35 действительных членов академии, постоянно проживающих в северной части ФРГ, и 80 членов-корреспондентов. Во главе академии стоит президент. Рассмотрение научных проблем выносится на общее собрание, которое созывается регулярно — один раз в две недели. Деятельность организации субсидируется главным образом из бюджета Земли Нижняя Саксония и федерального правительства. Академия издает «Труды», «Известия», «Гётtingенские научные извещения».

714. Академия наук и литературы в Майнце основана в 1959 г. Входит

в Союз западногерманских академий. Имеет три отделения: математики и естественных наук, гуманитарных наук (философия и социальные науки), литературы. В каждом отделении должно быть не более 25 действительных членов и 50 членов-корреспондентов. Академия располагает собственным научно-исследовательским институтом. Ее бюджет складывается из дотаций Земли Рейнланд-Пфальц и федерального правительства. Академия публикует специальный ежегодник.

715. Академия пространственных исследований и территориального планирования организована в 1946 г. Находится в Ганновере. Ее цель — координация исследований и практических решений в области территориального развития ФРГ. В состав академии входят видные ученые как ФРГ, так и других стран: 60 действительных членов и 281 член-корреспондент.

716. Институт немецкого языка в Мангейме является центральным научно-исследовательским учреждением, координирующим и направляющим преподавание немецкого языка в университетах ФРГ. При институте создан научный совет, в состав которого входит помимо ученых ФРГ также ряд видных ученых зарубежных стран.

717. Высшая техническая школа в Ахене основана в 1870 г. В 1880 г. получила права университета. Является одним из крупнейших высших учебных заведений и научно-исследовательских центров ФРГ. Имеет факультеты: математических и естественных наук, архитектуры и гражданского строительства, горного дела и металлургии, механический, электротехнический, философский, медицинский. При школе работает около 70 институтов, в том числе Технологический институт в Эссене, Институт пластической технологии, Немецкий исследовательский институт шерсти. Исследовательский институт по радиоактивизации, а также Экспериментальная станция по строительству судов для внутренних водоемов. Школа издает журнал «Сидлабус» и «Альмаматер».

717а. Университет в Карлсруэ — одно из крупнейших высших технических учебных заведений ФРГ.

718. Брауншвейгское научное общество состоит из четырех классов: естественных наук и математики, инженерных наук, строительства и архитектуры, гуманитарных наук.

719. Гамбургское географическое общество основано в 1873 г. Его цель — содействовать развитию географических наук и повышать интерес к ним широкой публики. Общество проводит общие и специальные заседания, на которых заслушиваются доклады и научные сообщения, организует географические экспедиции и экспедиции, содействует преподаванию географии в стране, публикует «Сообщения Гамбургского географического общества». Имеет библиотеку. Поддерживает контакты с географическими научными обществами других стран.

720. Германское ботаническое общество основано в 1882 г. Находится в Западном Берлине. В него входят в основном граждане ФРГ. Своей задачей общество считает развитие исследований в области ботаники. Ежегодно проводятся общие собрания. С 1883 г. организация публикует «Ботанический журнал».

721. Гётtingенское математическое общество — одно из старейших научных учреждений Германии.

722. Научное общество имени Г. В. Лейбница создано в 1966 г. во время Международного конгресса памяти Лейбница в Ганновере. Цель общества — содействовать изучению жизни и творчества Готфрида Вильгельма Лейбница, а также поощрять научные исследования, посвященные проблемам науки и философии, связанные с личностью ученого и его эпохой. Организация публикует «Журнал Общества имени Г. В. Лейбница» (ежеквартально).

723. Немецкое археологическое общество (иногда его называют Археологическим институтом) создано в 1829 г., имеет свои отделения в Риме, Стамбуле, Каире. Публикует доклады, журналы и другие издания.

724. Немецкое геологическое общество основано в 1848 г. в Ганновере. Издает журнал «Известия».

725. Немецкое геофизическое общество основано в 1922 г. в Гётtingене. Издает «Журнал геофизики».

726. Немецкое минералогическое общество основано в 1908 г. в Рейнберге. Имеет филиалы в разных городах страны.
727. Немецкое общество орнитологов основано в 1850 г.
728. Немецкое общество патологов основано в 1897 г. Находится в Гамбурге. Объединяет ученых ФРГ и многих зарубежных стран.
729. Немецкое общество прикладной ботаники основано в 1902 г. Находится в Гётtingене. Объединяет ученых, занимающихся систематикой растений как в ФРГ, так и в других странах.
730. Немецкое физическое общество основано в 1845 г. Находится в Бонне. Издает «Труды».
731. Немецкое фотографическое общество основано в 1951 г. в Кёльне.
732. Немецкое хирургическое общество основано в 1872 г.
733. Общество историков естествознания, техники и медицины основано в 1901 г. Объединяет практических всех западногерманских ученых, работающих в этой области. Проводит научные сессии и симпозиумы. С 1950 г. издает «Известия».
734. Общество по изучению млекопитающих основано при Берлинском зоологическом саде.
735. Общество ордена «Пур ля Мерит» (за заслуги в области наук и искусств) основано королем Фридрихом Вильгельмом IV Прусским в 1842 г. В 1952 г. был принят новый устав общества, в котором подчеркивалось, что членами организации могут быть только лица, которые завоевали международный авторитет в области наук и искусств. В состав общества были избраны: В. А. Жуковский (1842), И. Ф. Круzenштерн (1842), К. Э. Бэр (1850), В. В. Струве (1851), О. В. Струве (1882), А. Г. Рубинштейн (1891), А. А. Коновалевский (1896), П. П. Семенов-Тян-Шанский (1902), Ф. В. Радлов (1908), А. Н. Колмогоров (1977).
736. Общество паразитологов объединяет ученых, работающих в этой области.
737. Общество ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта основано в 1952 г. с целью поощрения исследований в области ракетной техники и космических полетов. Объединяет ученых и инженеров ФРГ. В состав общества в качестве почетных членов входят видные специалисты зарубежных стран. Общество проводит различные научные мероприятия, в которых участвуют иностранные ученые, выступающие с докладами. Награды присуждаются как немецким, так и иностранным ученым и специалистам. Золотой медалью и золотым кольцом общества был награжден Л. И. Седов.
738. Палеонтологическое общество основано в 1912 г. Находится в Клаусаль — Целлерфельде. Издает журнал.
739. Химическое общество основано в 1946 г. во Франкфурте. Ежегодно публикует шесть периодических изданий.
740. Немецкий союз математиков основан в 1891 г. в Галле. В настоящее время находится в Тюбингене.
741. Консультативный совет по биотехнологии создан в 1977 г. Институтом микробиологии Вестфальского университета с целью привлечения видных зарубежных стран для издания восьмилитрового труда по биотехнологии.
742. Медаль имени В. Бельше учреждена западногерманским обществом «Космос», которое было основано в Германии в конце XIX в. Это частная организация, занимающаяся популяризацией достижений науки среди широких слоев населения. Ее бюджет складывается в основном из доходов от издания научно-популярной литературы. Общество издает большим тиражом широко известный научно-популярный журнал «Космос».
- В 1961 г. организация учредила золотую и серебряную медали в честь одного из популяризаторов науки — Вильгельма Бельше (1861—1923). Золотая медаль присуждается немецким и иностранным ученым за заслуги в области естественных наук, а также тем ученым, которые занимаются популяризаторской деятельностью. Серебряной медалью награждаются авторы, публикующие свои работы в журнале «Космос». Кандидатура на золотую медаль отбирается путем голосования правления общества, а на серебряную — путем опроса читателей журнала «Космос».
- Медали вручаются ежегодно в марте министром научных исследований

ФРГ на торжественном заседании общества в Штутгарте. Процедура вручения медалей, выступление министра, доклады лауреатов подробно освещаются телевидением ФРГ. После вручения медалей проводится пресс-конференция с лауреатами.

743. Медаль имени Л. Буха является самой высокой научной наградой Немецкого геологического общества. Учреждена в 1946 г. в память о выдающемся немецком геологе Леопольде фон Бухе (1774—1853).

744. Медаль имени И. В. Гёте учреждена Институтом имени И. В. Гёте в честь великого немецкого поэта и мыслителя Иоганна Вольфганга Гёте (1749—1832).

745. Медаль имени А. В. Гофмана учреждена в 1903 г. Химическим обществом в честь Августа Вильгельма Гофмана (1818—1892) — видного немецкого химика-органика, известного своими работами в области химии переработки каменноугольной смолы и промышленной химии. Медаль присуждается за выдающиеся научные труды раз в три года. Решение о награждении принимает правление общества. Медаль вручается на торжественном заседании организации.

746. Медаль имени Г. В. Лейбница учреждена Научным обществом имени Г. В. Лейбница в честь этого выдающегося немецкого ученого.

747. Медаль имени Г. Ф. Р. Лейкарта учреждена Паразитологическим обществом в честь немецкого зоолога и паразитолога, профессора Георга Фридриха Рудольфа Лейкарта (1822—1898), известного своими исследованиями в области сравнительной морфологии и систематики беспозвоночных животных. Однако особую известность он приобрел работами по изучению паразитических червей; его труды по ленточным червям и по трихинам считаются классическими.

748. Медаль имени Г. Оберта (золотая) учреждена Обществом ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта. Присуждается ежегодно ученым разных стран за заслуги в области астронавтики.

749. Медаль имени М. Планка учреждена в 1928 г. Союзом немецких физических обществ в честь 70-летия со дня рождения известного немецкого физика Макса Планка (1858—1947). Присуждается ежегодно немецким и иностранным ученым за работы в области теоретической физики. Церемония вручения награды происходит на осеннем съезде Союза немецких физических обществ. По традиции награжденный может выступить с кратким докладом о своих работах.

750. Медаль имени Г. Э. Хайна учреждена Обществом металловедения в честь немецкого математика Генриха Эдуарда Хайна (1821—1881).

751. Премия имени И. В. Гёте учреждена Институтом имени И. В. Гёте в честь об Иоганне Вольфганге Гёте. Этой премии удостоены академик В. М. Жирмунский (1967) и А. Г. Банников (1979).

752. Премия имени К. Дудена присуждается городом Мангеймом, в котором находится крупный центр по изучению немецкого языка — Институт немецкого языка. Премия носит имя Конрада Дудена (1829—1911) — филолога, педагога, первого издателя серии научно-популярной справочной литературы по немецкому языку. Имя Дудена до сих пор носят серии нормативных справочных изданий, выходящих в ФРГ и ГДР.

Премия имени К. Дудена присуждается ученым за наиболее ценные научные достижения и выдающиеся заслуги в области исследования немецкого языка.

Премия присуждается каждые два года. По существующей традиции она вручается награжденному лично во время торжественной церемонии.

753. Премия имени А. П. Карпинского учреждена Фондом А. Тёпфера и его семьи основанным фондом для присуждения премий ученым и деятелям культуры европейских стран, принимающим активное участие в защите окружающей среды и охране памятников, развитии сельского и лесного хозяйства, архитектуры и градостроительства, народного творчества, а также в укреплении чувства культурной общности всех европейцев. Буквы «Ф», «Ф», «С» в названии фонда — инициалы Ф. Шиллера — любимого писателя А. Тёпфера.

В рамках фонда учреждено несколько премий. Шекспировская премия

присуждается Университетом Гамбурга гражданам Великобритании; премия имени Г. Гердера, немецкого критика и поэта (1744—1803), присуждается Венским университетом гражданам Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, Югославии, Чехословакии, Греции; премия имени М. Монтески, французского философа и писателя (1533—1592), присуждается Университетом Тюбингена гражданам Франции, Италии, Португалии, Испании; премия имени Х. Стефенса, датского философа и писателя (1773—1845), присуждается Университетом Килья гражданам Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции, Исландии; премия имени И. Вонделя, голландского поэта и драматурга (1587—1679), присуждается Университетом Мюнстера гражданам Нидерландов; премия И. В. Гёте присуждается европейцам за охрану памятников и развитие народного творчества. Имеются специальные премии, присуждаемые европейцам за достижения в области градостроительства и архитектуры, сельского и лесного хозяйства.

В 1977 г. А. Тёпфер в рамках Фонда Ф. Ф. С. Гамбурга учредил премию имени А. П. Карпинского в честь выдающегося советского ученого Александра Петровича Карпинского (1846—1936). Премия присуждается советским ученым за достижения в области естественных и общественных наук.

В положении о присуждении премии имени А. П. Карпинского, подписанном в Москве 15 сентября 1977 г., подчеркивается, что присуждение премии имени Карпинского призвано способствовать улучшению отношений между СССР и ФРГ, содействовать развитию науки. Премия присуждается не чаще одного раза в год. Вопрос о ее присуждении решается кураториумом в составе семи человек, из которых три представляют Академию наук СССР.

Торжественное вручение премий происходит попеременно в Гамбурге и Ленинграде.

Первым лауреатом премии имени А. П. Карпинского стал академик Ю. А. Овчинников (1979). Затем премия была присуждена академику Б. Б. Пиотровскому (1980), академику Н. Н. Боголюбову (1981), академику Г. К. Скрибнику (1982), академику В. И. Гольданскому (1983), академику А. П. Александрову (1984), академику В. А. Колтюгу (1985), академику Е. П. Велихову (1986), академику Т. И. Заславской (1988), академику Г. И. Марчуку (1988), академику В. Е. Соколову (1988).

ФИНЛЯНДИЯ

754. Академия Финляндии — правительственные учреждение, которое отчитывается перед министерством просвещения. Основана в 1947 г. В 1970 г. в академию влились шесть исследовательских советов, в функции которых входили выработка политики государства в области науки и финансирование перспективных исследований.

Академия Финляндии призвана планировать и координировать исследования; определять научную политику страны; представлять на рассмотрение министерства просвещения и правительства предложения по вопросам научной политики и ассигнования средств, а на рассмотрение президента республики — предложения о назначении научных сотрудников и консультантов; способствовать научным исследованиям путем присуждения наград и премий; заключать контракты на претворение в жизнь долгосрочных исследовательских проектов; содействовать участию финских исследователей в международном научном сотрудничестве; публиковать отчеты о текущих исследованиях в Финляндии.

В 1974 г. М. В. Келдышу первому среди иностранных ученых было присвоено почетное звание академика Академии Финляндии.

755. Финская академия наук, основанная в 1908 г., является одной из крупнейших научных организаций Финляндии. Имеет секции естественных и общественных наук. В состав академии входят финские ученые различных специальностей и иностранные члены.

Академия проводит девять общих собраний в год, на которых заслушиваются научные доклады ее членов. Издает научные публикации, поддерживает контакты с зарубежными научными организациями, является членом Международного совета научных союзов.

756. Финская академия технических наук, основанная в 1957 г., представляет собой научное общество. Находится в Хельсинки. Собственных научно-исследовательских учреждений не имеет. Существует в основном на дотации государства. Основная задача академии — содействовать развитию научных исследований в области технических наук и использованию природных богатств Финляндии в промышленных целях. Члены организации участвуют в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах по заказам промышленных фирм. Академия оказывает финансовую помощь научным учреждениям и отдельным ученым в проведении научных работ, публикует труды, издает учебники по техническим наукам, поддерживает контакты с зарубежными научными учреждениями.

757. Хельсинкий государственный университет, основанный в 1640 г., — самый крупный университет страны. Университет имеет шесть факультетов: теологии, права, медицины, философии, политических наук, сельского и лесного хозяйства.

758. Университет в г. Турку основан в 1920 г. на частные пожертвования. Является вторым по числу студентов университетом Финляндии. Университет имеет пять факультетов: гуманитарный, математики и естественных наук, медицинский, юридический и общественно-политических наук.

759. Университет в г. Оулу основан в 1959 г.

760. Университет в г. Ювяскюля был организован в 1966 г. на базе Педагогического института, существовавшего в 1934 г. Университет имеет четыре факультета: педагогики и общественных наук, гуманитарный, естественных наук, физического воспитания. Последний имеется только в Университете в г. Ювяскюля, в остальных 16 финских вузах такого факультета нет.

761. Политехнический институт в г. Тампере основан в 1925 г.

762. Финское зоолого-ботаническое общество.

763. Научное общество лесного хозяйства создано в 1909 г. для содействия научно-исследовательским работам в области лесного хозяйства Финляндии. Находится в Хельсинки. Издает два журнала.

764. Неофилологическое общество создано в 1887 г. Находится в Хельсинки. Издает «Записки Неофилологического общества» на французском языке (нерегулярно) и «Неофилологические сообщения» на немецком языке (ежеквартально).

765. Финское научное общество, основанное в 1838 г., — частная научная организация. По характеру своей деятельности общество близко академиям Финляндии: Финской академии наук, Финской академии технических наук и Шведской академии. Функции общества сводятся в основном к стимулированию исследований в таких областях науки и техники, которые представляют наибольший интерес с точки зрения развития экономики страны или по каким-либо причинам выпали из поля зрения научно-исследовательских университетов и отдельных фирм. Организация ежемесячно проводит собрания, обменивается публикациями с научными обществами других стран, издает ежегодники на финском и шведском языках, а также ряд других изданий по науке, технике, литературе и искусству. Общество играет активную роль в формировании научно-технической политики страны. Его деятельность субсидируется частными организациями и различными фондами. Существенной статьей бюджета являются также поступления из-за границы.

766. Финно-угорское научное общество основано в 1883 г. известным финским лингвистом профессором О. Донером. Находится в Хельсинки. Занимается изучением языка, фольклора и этнографии финно-угорских народов. Его члены являются виднейшими финно-угроведами многих стран мира. Общество активно участвует в организации международных конгрессов. Имеет два периодических издания: «Труды Финно-угорского общества» и «Журнал Финно-угорского общества».

767. Химическое общество создано в 1891 г. Находится в Хельсинки. Издает ежемесячный журнал «Известия Химического общества» на шведском и датском языках.

768. Энтомологическое общество основано в 1935 г. в целях развития энтомологических исследований в стране.

ФРАНЦИЯ

769. Французская академия наук основана в 1666 г. На ее заседаниях обсуждаются сообщения о значительных научных достижениях и открытиях. Эти сообщения и дискуссии по ним публикуются в отчетах. Членами академии наук являются крупнейшие ученые Франции. Новые академики избираются из числа свободившихся вакансий по отраслям наук пожизненно. Действительные члены объединены в 11 секций: геометрии, механики, астрономии, географии и навигации, физики, химии, ботаники, минералогии и геологии, сельскохозяйственной экономики, медицины и хирургии, прикладных наук. В состав академии наук входят иностранные члены и члены-корреспонденты, среди которых ряд советских ученых. Президент и вице-президент избираются ежегодно на годичном собрании (обычно в декабре).

Французская академия наук, Французская академия, Академия надписей и изящной словесности, Академия искусств и Академия моральных и политических наук, которые являются независимыми организациями, объединены в Институт Франции.

В разное время в качестве почетных иностранных членов членами Французской академии наук были избраны: Петр Первый (1717), И. Ф. Крузенштерн (1816), М. В. Остроградский (1856), П. Л. Чебышев (1860), П. В. Чижевич (1861), О. В. Струве (1865), А. О. Ковалевский (1896), Д. И. Менделеев (1899), И. И. Мечников (1904), И. П. Павлов (1911), А. М. Ляпунов (1916), С. Н. Виноградский (1924), В. И. Вернадский (1928), С. Н. Бернштейн (1928), Ю. М. Шокальский (1932), И. М. Виноградов (1946), Д. Н. Прянишников (1946), Д. В. Скobelевы (1952), В. А. Амбарцумян (1958), А. Н. Колмогоров (1968), Л. И. Седов (1967), С. Л. Соболев (1967), М. А. Лаврентьев (1971), Н. Н. Семенов (1978), А. Д. Сахаров (1981) и др.

770. Академия агркультуры основана в 1878 г. Академия объединяет видных ученых, занимающихся проблемами повышения продуктивности сельскохозяйственного производства. Организация пользуется большим научным авторитетом среди лиц и учреждений, имеющих отношение к сельскому хозяйству. Поддерживает широкие международные связи. Издает протоколы заседаний академии, публикует «Доклады».

771. Академия надписей и изящной словесности образована в 1663 г. Людовиком XIV. Находится в Париже. В ее состав входят действительные, свободные и иностранные члены, а также французские и иностранные члены-корреспонденты. В академии ведутся работы в области истории и археологии, изучаются древние рукописи.

772. Академия наук, надписей и художественной литературы в Тулузе существует с 1640 г., первоначально называлась Обществом латеристов (фонарщиков). «Фонарь в ночи» — таков был девиз первых членов организации. С наступлением вечера с фонарями в руках они направлялись в небольшой отель, где проходили их заседания. Сначала общество занималось обсуждением вопросов науки и литературы. Затем его члены обратились к изучению физики, астрономии, геометрии, химии, анатомии, ботаники, художественной литературы, философии.

В 1729 г. организация получила наименование Общество наук, а с 1746 г. по указу короля Людовика XV на основе этого общества была создана Королевская академия наук, надписей и художественной литературы. В 1793 г. во время революции она была закрыта, ее имущество конфисковано. В 1807 г. возобновила свою деятельность. В числе членов академии — видные французские и иностранные ученые. С 1895 г. члены академии заседают в отеле «Ассез». Академия публикует «Мемуары».

773. Ветеринарная академия образована в 1844 г. в Париже. Ежемесячно публикует «Бюллетень».

774. Медицинская академия основана в 1820 г. Издает «Бюллетень».

775. Парижская хирургическая академия, основанная в 1731 г., — первое независимое медицинское общество. В 1789 г. была закрыта. Возобновила свою деятельность лишь в 1935 г. Объединяет выдающихся хирургов.

776. Сельскохозяйственная академия основана в 1761 г. Имеет секции: лесного хозяйства, животноводства, сельскохозяйственной экономики, физич-

ских наук, истории естествознания, механизации сельского хозяйства. Имеет библиотеку. Еженедельно публикует «Научные отчеты».

777. Тулузская академия является региональным учреждением, осуществляющим административное руководство некоторыми научно-исследовательскими учреждениями.

778. Гренобльский университет основан в 1339 г. Имеет факультет права и факультет наук.

779. Клермон-Ферранский университет основан в 1810 г. Имеет факультеты: наук, искусства, права, медицинский и фармакологический.

780. Лиэльский университет основан в 1562 г. Имеет факультеты: права, медицинский и фармакологический, филологический и факультет наук.

781. Лионский университет — одно из крупнейших высших учебных заведений Франции. В 1970 г. был реорганизован: по существу, разделен на три университета.

Лионский университет I имени К. Бернара, выдающегося естествоиспытателя, физиолога и патолога Франции. Имеет факультеты: медицинский, фармакологический, биологии человека, техники реадаптации, математики, физики, ядерной физики, химии и биохимии, природоведения и др.

Лионский университет II. Имеет институты: экономических, политических, юридических наук, литературы, лингвистики.

Лионский университет III имени Ж. Мулэна. Имеет факультеты: права, языкознания, философии. В его состав входит также институт управления.

782. Марсельский университет основан в 1409 г. Имеет факультеты: права и экономических наук, литературы и гуманитарных наук, медицинский, факультет наук. Кроме того, в университет входят 12 научно-исследовательских институтов по различным областям науки. Каждый факультет издает свой журнал.

783. Парижский университет (Сорбонна) — один из крупнейших центров французской и мировой культуры. Является огромным комплексом учебных и научно-исследовательских учреждений.

В 1215 г. из большого количества отделений церковных школ была организована Парижская университетская корпорация — первый в Европе светский университет, свободный от церковного влияния. Он состоял из четырех факультетов: искусства, канонического права, теологии, медицины. Несколько позже корпорация получила статус университета. Среди студентов и преподавателей было много иностранцев. В 1253 г. священик Сорбоне основал в Латинском квартале Коллеж церковных служащих. В нем обучались дети из малоимущих семей. Этот колледж был назван Сорбонной (по названию населенного пункта Сорбонна, где он находился). В 1642 г. Сорбонна слалась с Парижским университетом, и их названия стали отождествляться.

В настоящее время Сорбонна является историческим центром Латинского квартала Парижа, где сосредоточено большинство учебных заведений Парижского университета. В главном здании Сорбонны размещаются Парижская академия наук, административные службы университета и его факультетов, лекционные аудитории, библиотека, лаборатория и кабинеты для практических занятий; студенческих общежитий в Сорбонне нет.

В Парижском университете наряду с обучением студентов большое внимание уделяется научно-исследовательским работам (университет располагает рядом лабораторий, оборудованных современной техникой). Парижский университет поддерживает связи с другими университетами страны, а также с научно-исследовательскими организациями, например Комиссариатом по атомной энергии, Национальным центром научных исследований, где профессорско-преподавательский персонал университета читает лекции, проводит семинарские занятия в лабораториях этих ведомств.

В главе университета стоит ректор, который одновременно является президентом университетского совета. Продолжительность пребывания на должности ректора университета не ограничена. Университетский совет состоит из постоянных членов (пяти деканов факультетов университета, двух наставников постдокторантов высших школ и двух их заместителей), директоров мужской и женской высших школ и двух их заместителей, двух выборных членов — по два человека от каждого факультета из числа штатных профессоров — и четырех членов, называемых советом, в том числе

председателя сената, председатели Нотариальной палаты Парижа, председателя Торговой палаты Парижа и председателя Комиссии муниципального совета Парижа. Секретарь университетского совета является генеральным секретарем Парижского университета. Университетский совет представляет собой коллегиальный орган, рассматривающий на своих заседаниях вопросы административного, финансового и научно-учебного характера.

Помимо учебных и научно-исследовательских учреждений, находящихся в ведении факультетов, имеется 44 учреждения (институты, центры, лаборатории и обсерватории), которые подчиняются непосредственно ректору университета. Среди них Институт усовершенствования специалистов по Латинской Америке, Институт искусства и археологии, Центр усовершенствования административных кадров для стран Африки и Азии, Институт клинической биологии, Научно-исследовательский институт рака имени Г. Русси, Высшая школа географической картографии, Институт китаеведения, Институт демографии, Институт экономического и социального развития, Институт сравнительного права, Французский центр сравнительного права, Институт физической культуры, Институт этнологии, Институт географии, Институт изучения Германии, Институт средневекового и современного греческого языка и литературы, Институт изучения Испании, Институт истории науки и техники, Институт культуры Индии, Высшая школа переводчиков, Институт изучения Ирана, Институт исламизма, Центр изучения современного Востока, Институт усовершенствования специалистов по Японии, Институт детской медицины, Институт фонетики, Институт музикологии, Парижский институт политических исследований, Национальный фонд политических наук, Французский институт прессы, Институт психологии, Институт изучения Скандинавии, Институт социологии труда, Институт славяноведения, Институт статистики, Институт изучения Турции, Институт урбанизма, Парижская городская высшая школа промышленной химии и физики, Курсы по изучению французской цивилизации, Центр высшей механики, Институт радио, а также комплекс библиотек.

В 1970 г. произошла реорганизация Парижского университета, в результате которой он был разделен на 13 самостоятельных университетов.

Парижский университет I — Пантеон Сорбонна. Имеет факультеты: общей экономики, управления производством, экономического и политического анализа, государственного права, трудового права, развития экономики и социальных наук, международных отношений и международного сравнительного права, географии, истории, философии, искусства и археологии и др.

Парижский университет II. Имеет факультеты: юридических и правовых наук, криминалистики и социологии, экономической истории и социологии, производственного права, государственного управления, политических наук, международных отношений. В его состав входят также Институт французской прессы и Университетский технологический институт.

Парижский университет III — Новая Сорбонна. Имеет факультеты: общей и сравнительной литературы, театрального искусства, языков народов Востока и Латинской Америки. К нему относятся также Высшая школа переводчиков и Институт подготовки учителей французского языка для преподавания за границей.

Парижский университет IV. Имеет факультеты: французского языка и литературы, языков народов европейских стран, географии, истории, филологии, философии и эстетики. Кроме того, в его состав входит Институт прикладных гуманитарных наук.

Парижский университет V. Имеет факультеты: психологию, формальной логики, медицинский.

Парижский университет VI имени Пьера и Марии Кюри. Имеет факультеты: математики, механики, информатики и статистики, физики, биологии, наук о Земле и др.

Парижский университет VII. Имеет факультеты: медицинский, этнографии и антропологии, геологии, физики, химии, экологии, географии.

Парижский университет VIII — Венсен. Имеет факультеты: славянских, восточных и азиатских языков и цивилизаций, языков других народов, психологии, социологии и математики, политических и социальных наук, политэкономии, градостроительства и др.

Парижский университет IX — Дофин. Имеет факультеты: коммерции и прикладной экономики, информатики и др.

Парижский университет X — Нантер. Имеет факультеты: экономических наук, юридических наук, литературы, истории, иностранных языков и др.

Парижский университет XI — Пари-Сюл, Осэй. Имеет факультеты: математики и физики, химии, биологии и геологии, точных и естественных наук, медицинский. К университету относится также Институт ядерной физики.

Парижский университет XII — Валь де Марон. Имеет факультеты: медицинский, экологии, литературы и других гуманитарных наук, а также Институт градостроительства и др.

Парижский университет XIII — Пари-Нор. Имеет факультеты: права и экономических наук, медицинский, литературы и др.

Во главе каждого университета стоит президент. Руководит всеми университетами совет, возглавляемый ректором.

Из числа советских ученых почетного звания доктора наук Парижского университета (Сорбонны) удостоены: академик М. П. Алексеев, В. А. Амбарцумян, А. Е. Браунштейн, П. Л. Капица, А. Н. Колмогоров, А. Н. Несмеянов, И. П. Павлов, Н. Н. Семенов, Ю. А. Овчинников, Л. В. Канторович и др.

784. Университет в Бордо, один из старейших университетов Франции, основан в 1441 г. Имеет факультеты: юридический, медицинский и фармакологический, факультет наук, включающий физико-математические и химико-естественные науки, факультет гуманитарных наук, а также астрономическую обсерваторию.

785. Университет в Монпелье — одно из крупнейших высших учебных заведений Франции. Объединяет три университета.

Университет в Монпелье I. Имеет факультеты: права, экономики, управления, медицины, фармакологии и др.

Университет в Монпелье II. Имеет факультеты: педагогики, математики, физики, химии, биологии и др.

Университет в Монпелье III имени П. Валерн. Имеет факультеты: прикладной математики, психологию, славянского языкознания и литературы, прикладной экономики и др.

786. Университет в Нанси объединяет два университета.

Университет в Нанси I. Имеет факультеты: медицинский и фармацевтический, биологический, математики, физики и химии.

Университет в Нанси II. Имеет факультеты: права, экономики, иностранных языков и литературы, истории, философии, географии.

787. Университет в Ницце основан в 1965 г. Имеет факультеты: права и экономических наук, литературы и гуманитарных наук. В состав университета входит Литературный колледж и Медицинская школа.

788. Университет в Пуатье основан в 1432 г. В состав университета входят: юридический, филологический факультеты и факультет наук, юридические школы в Лиможе и Туре, медицинские школы в Пуатье и Лиможе, Высшая национальная школа по механике и аэродинамике. В 60-х годах в 5 км от Пуатье был выстроен новый университетский город. Это крупный центр, служащий как для подготовки специалистов в области точных наук, так и для проведения научно-исследовательских работ по контрактам с промышленными предприятиями. Университет находится в ведении министерства национального образования Франции.

789. Тулузский университет имеет факультеты: права, экономики, философию, языкознания, историю, статистику и др.

790. Институт жизни организован в 1960 г. как общество ученых, прежде всего биологов, физиков и медиков. Общество создано по инициативе профессора медицинского факультета Парижского университета М. Маруа, президента Организации старых борцов за мир Ф. де Клермон-Тоннера и президента Национальной палаты финансовых советников П. Обз. Институт жизни не располагает собственными лабораториями и не занимается разработкой конкретных научных проблем. Он направляет исследования в такой области, как охрана жизни человека и окружающей его среды, и координирует усилия ученых разных специальностей из многих стран мира. Институт организует

международные конференции, в которых принимают участие видные ученые, среди них лауреаты Нобелевских премий.

В июне 1971 г. Институт жизни учредил премию. Средства предоставляет французское отделение Британской нефтяной компании. Для присуждения премии образовано международное жюри, в которое входит ряд советских ученых.

791. Институт топлива и энергетики, высшее учебное заведение, основан в 1952 г. Издаст ежемесячный журнал «Новости энергетики».

792. Пастеровский институт основан в 1888 г. в Париже на средства, собранные по международной подписке. Первым директором института был Луи Пастер (1822—1895), выдающийся французский ученый, труды которого положили начало развитию микробиологии как самостоятельной научной дисциплины. Это — самое крупное частное научно-исследовательское учреждение Франции.

Основной задачей института является разработка мер профилактики и лечение инфекционных и паразитарных заболеваний. Он существует на прибыльном образом от продажи сывороток и вакцин. Институт имеет около 60 лабораторий (большая часть их работает по заказам промышленности), больницы, библиотеку, музей и филиалы во Франции и ряде зарубежных стран. Институт Пастера издает «Анналы» и «Бюллетень» (ежемесячно).

За выдающиеся достижения в области микробиологии институт присуждает медаль; ею награждаются как французские, так и иностранные ученые.

793. Ассоциация аэронавтики и астронавтики основана в 1972 г. на базе Астронавтического общества. Объединяет 80 научных обществ, публикует журнал «Аэронавтика и астронавтика» (шесть раз в год).

794. Ассоциация имени Ирен и Фредерика Жолио-Кюри создана в 1959 г. Находится в Париже при Институте радия. Ее цель — увековечить память выдающихся ученых Фредерика и Ирен Жолио-Кюри, жизнь и деятельность которых была посвящена науке, защите мира. Ассоциация публикует научные труды этих ученых, проводит конференции, организует выставки.

795. Ассоциация по международному развитию обсерваторий в Ницце образована в 1962 г. Содействует установлению связей обсерваторий в Ницце с обсерваториями других стран. Организация учредила премию, которой ежегодно награждается один ученый за большие заслуги в деле укрепления международного сотрудничества в области астрономии.

796. Азиатское общество существует с 1822 г. Находится в Париже. Объединяет ученых (действительных и почетных членов), занимающихся изучением стран Азии и Африки. Общество проводит собрания один раз в месяц. Члены организации имеют право пользоваться библиотекой, которая располагает собранием редких книг по Китаю и Индии.

797. Арктическое общество.

798. Астронавтическое общество было основано в 1955 г. с целью дальнейшего развития астронавтики. В 1972 г. общество преобразовано в Ассоциацию аэронавтики и астронавтики.

799. Астрономическое общество образовано в 1887 г. Способствует развитию астрономических наук во Франции, ежемесячно издает бюллетень «Астрономия». В 1952 г. общество присудило К. Э. Циolkовскому посмертно гран-при в знак признания его приоритета в области ракетной техники и космонавтики.

800. Биохимическое общество основано в 1914 г. Входит в Конфедерацию французских научных обществ. Публикует «Журнал Биохимического общества».

801. Ботаническое общество основано в 1854 г. Публикует «Бюллетень».

802. Гематологическое общество изучает строение и функции системы крови, причины и механизмы развития болезней крови, разрабатывает методы ее распознавания, лечения и профилактики.

803. Геологическое общество основано в 1830 г. Руководит геологическими исследованиями и координирует деятельность всех геологических служб стран, проводит все наиболее важные совещания и конгрессы французских геологов. Является юридическим представителем Франции во всех международных геологических организациях. Члены общества пользуются различными льготами: получают бесплатно все его издания, для них организуются научные экс-

курсии. В организацию входят многие видные иностранные ученые. Они избираются общим собранием по рекомендации президиума. Общество издает «Бюллетень» и «Доклады».

804. Зоологическое общество образовано в 1876 г. Публикует «Бюллетень».

805. Линнеевское общество в Лионе носит имя выдающегося шведского ученого Карла Линнея (1707—1778), который получил мировую известность благодаря созданной им систематике растительного и животного мира.

806. Малакологическое общество объединяет научных работников, изучающих моллюсков.

807. Математическое общество основано в 1873 г. Издаст «Бюллетень» (ежеквартально).

808. Микологическое общество основано в 1884 г. Издаст «Бюллетень» (ежеквартально).

809. Общество африканистов образовано в 1931 году. Издаст Журнал общества африканистов.

810. Общество великой войны.

811. Общество истории Французской революции.

812. Общество минералогии и кристаллографии основано в 1878 г. Объединяет французских минералогов, кристаллографов и геохимиков, а также зарубежных ученых, специализирующихся в этих областях и владеющих французским языком. Общество имеет два крупных филиала в Лионе и Тулузе.

Президент избирается сроком на один год, поэтому этот пост поочередно занимают все наиболее выдающиеся французские ученые. В списке членов организации есть рубрика «моральные члены». Это общества, с которыми наложен обмен изданиями; среди них советские: Ленинградский горный институт и Всесоюзное минералогическое общество.

Заседания Общества минералогии и кристаллографии проводятся один-два раза в месяц. Январское называется ассамблей, на нем избирается президент. «Бюллетень Общества минералогии и кристаллографии» выходит шесть раз в год.

813. Общество по изучению Океании основано в 1938 г. при Национальном музее этнографии. Издаст «Журнал Общества по изучению Океании» (ежеквартально) и другие публикации.

814. Общество протозоологов объединяет ученых, занимающихся изучением одноклеточных животных организмов.

815. Общество современной истории.

816. Общество содействия научным исследованиям и изобретениям объединяет ученых и специалистов различных отраслей промышленности. Организация учредила медаль, имеющую пять степеней: большая золотая, золотая, по-золоченная, серебряная и бронзовая. Вручается награда на торжественной церемонии, происходящей, как правило, во Дворце открытый в Париже. В 1978 г. золотой медали удостоен академик А. Е. Шейдлин.

817. Общество имени Ж. А. Фабра учреждено в честь французского ученого-энтомолога Жана Анри Фабра (1823—1915).

818. Общество физиологии растений основано при Парижском университете в 1955 г. Публикует «Бюллетень» (ежеквартально).

819. Общество физической химии основано при Школе физики и химии в Париже в 1908 г. Объединяет как французских, так и иностранных ученых. Издаст «Журнал Общества физической химии».

820. Парижское антропологическое общество создано в 1859 г. Публикует научные издания.

821. Парижское биологическое общество образовано в 1848 г. Объединяет почтенных, действительных членов и членов-корреспондентов. Публикует «Отчеты Парижского биологического общества».

822. Парижское географическое общество основано в 1821 г. Имеет большую библиотеку с уникальной коллекцией карт, обширные архивы. Присуждает премии главным образом за печатные труды. Общество входит в Ассоциацию географов, которая объединяет почти всех географов страны.

823. Парижское лингвистическое общество, старейшее в мире объединение лингвистов, основано в 1865 г. А. д'Аббади и Г. де Шаренсе. Первоначально

членами общества были люди разных профессий, интересующиеся вопросами лингвистики и филологии, позже — многие выдающиеся лингвисты Франции. Устав, утвержденный в 1874 г., окончательно закрепил ограничение деятельности общества вопросами лингвистики.

Работой организации руководит правление, состав которого меняется каждый год. Президент также переизбирается ежегодно. Круг вопросов, дискутируемых на заседаниях, исключительно широк и включает в себя все проблемы современной лингвистики.

С самого основания общество публикует «Бюллетень».

824. Парижское общество экзотической патологии основано в 1908 г. Издает «Бюллетень» (ежеквартально).

825. Реологическое общество занимается изучением текучести веществ. Теоретическая реология рассматривает связь между напряжениями, деформациями и скоростями деформаций.

826. Северное геологическое общество основано в 1870 г. В нем состоят ученые многих стран. Общество возглавляет президент. В администрацию входят также вице-президент, секретарь, казначей, библиотекарь, книготорговец, директор, помощник секретаря, занятый обменом книг, и пять членов-консультантов. «Анналы», издаваемые обществом, освещают вопросы геологии и стратиграфии каменноугольных и других месторождений полезных ископаемых, а также знакомят читателей с новыми палеонтологическими исследованиями.

827. Физическое общество основано в 1837 г. в Париже. Публикует «Бюллетень», «Журнал физики и химии», «Годовой каталог научных материалов».

828. Французское общество почвоведов создано в 30-х годах XX в. Объединяет как французских, так и зарубежных ученых и специалистов в области почвоведения. Общество играет большую роль в организации и проведении международных научных программ, касающихся почвоведения или близких к этой отрасли науки областей сельскохозяйственного производства. Ученые, достигшие значительных успехов в области почвоведения, награждаются обществом почетной именной медалью.

829. Химическое общество находится в Париже. Является старейшим научным обществом в мире. По его образцу впоследствии были организованы химические общества в других странах Европы и Америки. Цель общества — всемерное развитие теоретической и прикладной химии. Главное внимание организации уделяет вопросам общей, неорганической, органической, коллоидной химии и химической технологии. Имеет филиалы в Лионе, Тулузе, Бордо, Дижоне, Страсбурге и других городах Франции. Оно объединяет практических всех французских химиков; членами его состоят также многие иностранные ученые. За время своего существования общество собрало громадный книжный фонд.

Организация издает «Бюллетень», сообщения о работах, выполненных в ее филиалах, описание этих работ, а также протоколы собраний организации и другие материалы. Общество извещает своих членов о предстоящих конгрессах, съездах, конференциях, совещаниях по химии и смежным наукам, созываемых как во Франции, так и в других странах.

830. Электротехническое общество основано в 1883 г. в Париже.

831. Энтомологическое общество основано в 1832 г. Публикует значительное количество периодических изданий, в том числе «Анналы» и «Бюллетень».

832. Национальный музей естественной истории основан в 1635 г. в Париже. Это не только музей, но и научно-исследовательский центр естественной истории. Организация публикует «Записки», «Архивы» и другие периодические издания.

833. Национальный центр космических исследований образован в 1961 г. Это государственное научно-техническое учреждение тесно связано с промышленностью и коммерческими предприятиями. Центр осуществляет космические программы и отвечает за весь комплекс научных разработок, связанных с космосом. Организация активно сотрудничает с Советом «Интеркосмос» при Академии наук СССР.

834. Орден Почетного Легиона, высшая национальная награда Франции, учреждена Наполеоном I в 1802 г. Людовик XVIII после падения империи подтвердил учрежденные Наполеоном I титулы и гербы, однако орден Почет-

ного Легиона поставил на второе место после Королевского военного ордена Сен-Луи. Луи Филипп возвратил ордену его место, и с тех пор он остается первым орденом Франции. Указом президента республики им награждаются как гражданские, так и военные лица.

Орден имеет три степени: I (кавалер), II (офицер), III (командор) и два достоинства (граф офицер и большой крест). В мирное время, за исключением трезвучных обстоятельств, орденом I степени награждаются лица, которые в течение двадцати лет добросовестно выполняли гражданские или военные обязанности. Орденом II степени — кавалеры ордена I степени (по прошествии восьми лет), орденом III степени — кавалеры ордена II степени (по прошествии пяти лет). Орденом Почетного Легиона награждаются города, школы, полки и отдельные подразделения. Члены Национального собрания в период действия их мандатов не могут быть удостоены ордена. Орденом Почетного Легиона были награждены Н. Н. Яблочкин (1882), Д. И. Менделеев (1900), О. А. Бакунин (1913), М. В. Келлыш (1971), М. А. Лаврентьев (1971), И. Г. Петровский (1971), Л. И. Седов (1971), Г. И. Марчук (1988).

835. Орден: «За заслуги в области сельского хозяйства» присваивается министерством сельского хозяйства Франции ученым за большой вклад в развитие сельского хозяйства.

836. Медаль города Парижа присуждена советскому историку А. П. Юшкевичу.

837. Медаль имени А. Годри учреждена Французской академией наук в память о члене академии, видном французском ученом-палеонтологе Альберте Годри (1827—1908).

838. Медаль имени П. Ж. С. Жансена учреждена Французской академией наук в память о Пьере Жюле Сезаре Жансене (1824—1907) — одном из основоположников спектрального анализа небесных светил. Ею награждаются как французские, так и иностранные ученые за выдающиеся достижения в области физической астрономии. В 1908 г. этой медалью был награжден академик А. А. Белопольский.

839. Медаль имени И. Ж. Сент-Илера (большая золотая) учреждена Национальным обществом охраны природы и акклиматизации Франции за работы в области зоологии.

840. Медаль имени А. Ле Шателье (большая золотая) учреждена в 1949 г. Металлургическим обществом Франции в честь Аири Лун Ле Шателье (1850—1936), специалиста в области физической химии. Присуждается за выдающиеся работы в области металлургии.

841. Медаль имени Ш. Эйшиера (золотая) учреждена в 1963 г. Комиссионером по атомной энергии Франции в честь французского физика, крупного специалиста в области ядерной металлургии Шарля Эйшиера, работавшего непосредственно руководством Фредерика Жолио-Кюри. Медалью изводятся ученые, внесшие большой вклад в изучение ядерной металлургии.

842. Премия имени Бордэна учреждена Французской академией наук в 1835 г. Премия присуждается каждые два года за работы, представляемые отделением физико-математических наук либо отделением химических и естественных наук. В 1926 г. этой награды был удостоен С. Н. Бернштейн.

843. Премия имени Р. Гиршмана учреждена в память о французском археологе Романе Гиршмане за лучшие книги о древней культуре Ирана.

844. Премия Фонда П. Д. Э. Блютета учреждена Французской академией наук в 1954 г.

845. Премия имени С. Жюльена учреждена в 1874 г. Академией надписей и изящной словесности Франции в память о Станисласе Жюльене (1797—1873) — известном французском синологе. Премия присуждается ежегодно за лучшие переводы китайских текстов.

846. Премия имени Ж. Кювье учреждена Французской академией наук в 1839 г. в честь Жоржа Кювье (1769—1832) — выдающегося французского Ученого, известного своими трудами в области сравнительной анатомии и палеонтологии.

847. Премия «Лабораторий» учреждена Французской академией наук в 1923 г. в целях поощрения научных исследований.

848. Премия имени Ж. Ф. Лаланда учреждена в 1802 г. Французской академией наук в честь видного французского астронома Жозефа Франсуа Лаланда (1732—1807).

849. Медаль имени А. Русселя учреждена в 1935 г. Народной музыкальной федерацией Франции в честь Альберта Русселя (1869—1937) — французского композитора, основателя и первого президента федерации.

850. Премия имени Р. Салема учреждена в 1968 г. Французской академией наук на средства семьи известного французского математика Р. Салема. Эта премия ежегодно присуждается молодому математику за выдающуюся работу в области анализа теории рядов Фурье и в смежных разделах. Присуждается международной и присуждается в Париже весной каждого года международным жюри, члены которого являются видными специалистами в области математического анализа. Среди лиц, удостоенных премии имени Р. Салема, советские математики Е. М. Никишин (1972), С. В. Бочкарев (1977), А. Б. Александров (1982), Н. Г. Макаров (1986).

851. Премия имени Сентура учреждена Французской академией наук в 1887 г. Присуждается каждые два года за работы, представляемые отделением физико-математических наук либо отделением химических и естественных наук.

852. Премия имени П. А. Чихачева учреждена в 1890 г. Французской академией наук за лучшие исследования по археологии, географии и геологии. Премиальный фонд состоит из средств, завещанных Петром Александровичем Чихачевым (1808—1890) — крупным русским географом, путешественником и геологом. Многие годы своей жизни он провел за границей, главным образом во Франции, ведя большую научную работу. Им были собраны богатые геологические, ботанические, зоологические, палеогеологические и археологические коллекции, на основе которых в сотрудничестве со многими другими учеными он составил обстоятельное описание Малой Азии, не утратившее свое научного значения до настоящего времени.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

853. Чехословацкая академия наук создана в 1952 г. в результате слияния Королевского чешского научного общества, Чешской академии наук и искусств, Матицы словацкой и Словацкой академии наук и искусств. Мечта великого чешского исследователя и мыслителя Яна Эвангелиста Пуркине о создании академии наук была осуществлена при социалистическом строе.

Академия консультирует правительство по основным научным вопросам и отчитывается перед последним о своей деятельности; сотрудничает с Государственной комиссией по развитию и координации науки и техники и Государственной плановой комиссией. Объединяет выдающихся чехословацких ученых, работающих в области естественных, технических и общественных наук.

Высший орган академии — общее собрание, определяющее главные направления ее деятельности и дальнейшего развития. Руководящий орган — президент — избирается общим собранием сроком на четыре года. Академия делится на четыре отделения (секции): математических, физических, технических наук, наук о Земле и космосе; химических и химико-технологических наук; биологических, сельскохозяйственных и медицинских наук; общественных наук. Чехословацкая академия наук имеет 62 научно-исследовательских института и 42 научных общества.

854. Академия сельскохозяйственных наук основана в 1925 г. В 1962 г. упразднена.

855. Академия сельскохозяйственных наук в Брно — учебное и научно-исследовательское учреждение, занимающееся разработкой различных проблем в области сельского хозяйства.

856. Инженерная академия — учебное и научно-исследовательское учреждение.

857. Словацкая академия наук образована в 1953 г. Входит в состав Чехословацкой академии наук, является одним из крупнейших высших научных учреждений Словакии. Академия имеет три секции: математики, физики, технических наук, наук о Земле и космосе; химии, биологии, медицины, сель-

скохозяйственных наук; общественных наук. При академии работают восемь научных коллегий: физико-математических наук; наук о Земле и космосе; технических наук; химических наук; биолого-медицинской; биолого-сельскохозяйственная; истории, экономики, философии; филологии, литературы, языкоизучания, искусства. Научно-исследовательская работа ведется в научных учреждениях.

Постоянный руководящий орган — президент — состоит из председателя и его заместителей, главного ученого секретаря и его заместителей. Академия издает журналы: «Биология», «Братиславский медицинский журнал», «Экономический журнал», «Электротехнический журнал», «Философия», «Физический журнал», «Географический журнал», «Геологический журнал», «Исторический журнал», «Химические известия», «Журнал языковедения», «Культура слова», «Математический журнал» и др.

858. Чешская академия наук и искусств была основана в 1890 г. В 1952 г. после создания Чехословацкой академии наук прекратила свое существование. Находилась под покровительством монарха. В ее задачи входило развитие наук и искусства, а также популяризация результатов работ чешских ученых и работников искусства.

859. Братиславский университет имени Я. Коменского основан в 1919 г. Носит имя выдающегося чешского педагога Яна Коменского (1592—1670). Является главным высшим учебным и научным центром Словакии. Имеет факультеты: философии, права, естественных наук, медицинский, педагогический, физкультурный и др.

860. Карлов (Пражский) университет основан в 1348 г. Карлом IV. Это старейшее высшее учебное заведение Центральной Европы, первый славянский университет и самое крупное высшее учебное заведение Чехословакии.

После захвата Чехословакии в 1939 г. гитлеровскими оккупантами университет был разгромлен. С освобождением Праги в 1945 г. его деятельность была полностью восстановлена и он стал одним из ведущих центров науки и культуры страны, готовящим высококвалифицированные кадры для народного хозяйства республики.

Университет имеет факультеты: физико-математический, естественных наук, общей медицины, педиатрический, гигиены, философский, юридический. При университете работают лаборатории, клиники, читальные залы, национальная и университетская библиотеки. Филиалы имеются в Пльзене и Чешских Будейовицах.

861. Оломоуцкий университет имени Ф. Палацкого — одно из старейших высших учебных заведений Чехословакии.

862. Университет имени Я. Э. Пуркине в Брно образован в 1918 г., носит имя выдающегося чешского биолога Яна Эвангелиста Пуркине (1787—1869), которому принадлежат многочисленные исследования в области физиологии, анатомии, эмбриологии. Готовят научные и педагогические кадры. Имеет пять факультетов: философский, естественных наук, медицинский, юридический, педагогический. Во главе университета стоит ректор. Факультеты возглавляют деканы.

863. Университет имени П. Я. Шафарика основан в 1850 г. в Кошице. Носит имя известного историка и филолога Павла Позефа Шафарика (1795—1861). Университет имеет четыре факультета: медицинский, природоведения, философский, педагогический (два последних находятся в Прешове). Чехословацких и зарубежных ученых университет награждает золотой медалью.

864. Институт востоковедения основан в 1922 г. при Чехословацкой академии наук. Является основным центром востоковедения страны. Цели института: научные исследования, подготовка кадров востоковедов, популяризация научных знаний о жизни и культуре народов стран Азии и Африки, расширение дружественных связей с народами этих стран. В институте имеются следующие отделения: Западной Азии, Индии и Юго-Восточной Азии, Африки и арабских стран.

865. Горный институт в Остраве, основанный в 1849 г. — высшее учебное заведение Чехословакии. Имеет три факультета: горно-геологический (кафедры: горной геологии, обработки минерального сырья, экономики и управления горной промышленностью, техники пожарной охраны, безопасности в угольной

промышленности, а также кафедра, готовящая инженеров широкого профиля); металлургический (кафедры: металлургическая, металловедения, обработка металлов, литьевого производства, экономики и управления металлургической промышленностью); машиностроительный (кафедры: машинной технологии, машинного оборудования, шахт и металлургических заводов, электротехники). Во главе института стоит ректор.

866. Институт египтологии основан при Карлове (Пражском) университете. Является научно-исследовательским учреждением.

867. Научно-исследовательский институт защиты металлов имени Г. В. Акимова носит имя советского ученого — члена-корреспондента Академии наук СССР Георгия Владимировича Акимова (1901—1953). Г. В. Акимов создал теоретические основы учения о коррозии металлов, установил рациональную классификацию методов испытания на коррозию, разработал новый жаростойкий сплав для деталей авиационных двигателей и способствовал внедрению его в производство.

868. Пражский политехнический институт — высшее учебное заведение Чехословакии.

869. Пражский химико-технологический институт.

870. Высшая школа земледелия и лесного хозяйства в Брно основана в 1919 г. До 1956 г. называлась Сельскохозяйственным институтом, который имел сельскохозяйственный и лесной факультеты. В настоящее время школа имеет три факультета: агрономический (с двумя направлениями — зоотехническим и цитохимическим), производственно-экономический и лесной. В задачу учреждения входит подготовка специалистов в области сельского и лесного хозяйства.

871. Высшая школа химической технологии в Праге — одно из высших учебных заведений Чехословакии по подготовке кадров для химической промышленности.

872. Пражская высшая школа земледелия готовит специалистов в области сельского хозяйства.

873. Пражская высшая экономическая школа — высшее учебное заведение Чехословакии. Готовит специалистов в области экономики.

874. Пражский машиностроительный факультет основан в 1863 г. как высшее учебное заведение. Имеет очное, вечернее и заочное отделения. Срок обучения — пять лет. Во главе факультета стоит декан. На факультете имеются кафедры: конструкций, топливной энергетики, экономики, технологий и строительства автомобилей, станкостроения, точной механики и оптики, автоматизации.

875. Словацкое высшее техническое училище — главное высшее техническое учебное заведение Словакии, готовящее инженерно-технические кадры для ряда отраслей народного хозяйства.

876. Чешское высшее техническое училище образовано в 1707 г. в Праге. Готовит специалистов для нужд народного хозяйства и для исследовательских учреждений, проводит научно-исследовательскую работу. Училище имеет четыре факультета: строительства, архитектуры, машиностроения, электротехники, физических и ядерных исследований. Срок обучения пять лет (на факультете строительства по специальности архитектуры — шесть лет).

877. Антропологическое общество действует при Чехословацкой академии наук. Имеет отделения в ряде городов страны.

878. Биохимическое общество основано в 1965 г. Организует лекции, раз в два месяца — семинары для молодых ученых. Каждый год проводит общегосударственные биохимические дни. Общегосударственные биохимические съезды проходят раз в три года. Контроль над деятельностью организации осуществляет Научная коллегия органической химии и биохимии совместно с Научной коллегией общей биологии Чехословацкой академии наук.

879. Ботаническое общество имеет отделения во многих городах страны. В рамках общества работают секции: альгологическая, дендрологическая, флористическая, физиологическая, цитопатологическая, а также комиссия по вопросам документации и номенклатуры.

880. Географическое общество организовано при Чехословацкой академии наук. Имеет отделения во многих городах, а также специальные рабочие группы.

ы по географической терминологии, исследованию горных массивов, климатологии и др.

881. Демографическое общество организовано при Чехословацкой академии наук.

882. Зоологическое общество находится в Праге. Имеет отделение в Брно. Входит в состав Чехословацкой академии наук. В рамках общества работает ряд секций, в том числе протозоологическая и орнитологическая.

883. Лингвистическое общество объединяет лингвистов Чехии и Словакии.

884. Лингвистическое общество Кошицкого университета объединяет лингвистов университета.

885. Медицинское общество имени Я. Э. Пуркине организовано в 1949 г. из Общества чешских врачей. Имеет два отделения: Чешское и Словацкое. Первое объединяет 48 специальных обществ, находящихся в различных городах Чехии, второе — 45 специальных обществ, работающих в городах Словакии. Во главе каждого отделения стоит председатель, текущую работу выполняет ученый секретарь.

Задачи организации: популяризация медицинских знаний, повышение квалификации врачей, издание специальных журналов, обсуждение результатов медицинских исследований, внедрение достижений медицинской науки в практику. Общество поддерживает связи с зарубежными странами, представляет чехословацкую медицинскую науку за рубежом.

886. Метеорологическое общество имеет два отделения: в Праге и Брно. В рамках общества работает Терминологическая комиссия. Общество входит в состав Чехословацкой академии наук.

887. Минералогическое и геологическое общество основано в 1823 г. Имеет два отделения: в Праге и Брно. Во главе общества стоит председатель. Всю текущую работу выполняет ученый секретарь. Научное и методическое руководство организацией осуществляют Научная коллегия геологии и географии Чехословацкой академии наук. В рамках общества работают отраслевые группы гидрогеологии, инженерной геологии, палеонтологии и др.

888. Научно-техническое общество объединяет ученых и инженеров, занимающихся научно-исследовательской работой.

889. Пражское неврологическое и психиатрическое общество.

890. Нейрофизиологическое общество — научная организация, объединяющая ученых, ведущих исследования в области нейрофизиологии.

891. Физико-математическое общество организовано при Чехословацкой академии наук.

892. Общество гастроэнтерологии основано в 1969 г. Объединяет научно-исследовательских работников и врачей.

893. Общество историков науки и техники основано в 1965 г. при Чехословацкой академии наук. Имеет филиалы в ряде городов Чехословакии.

894. Общество словацких механиков — научное общество, основанное в 1967 г. при Словацкой академии наук. Объединяет научно-технических работников академии и вузов, а также инженерно-технических работников машиностроительной промышленности.

895. Общество имени А. Дворжака основано в 1902 г. в честь Антонина Дворжака (1841—1904) — великого чешского композитора, творчество которого было тесно связано с национально-освободительным движением чешского народа. Объединяет исследователей его творчества и выдающихся исполнителей.

896. Общество имени Б. Сметаны основано в Праге в 1886 г. в память о великом композиторе, основоположнике чешской музыкальной классики, пианисте и дирижере, общественном деятеле Бедржихе Сметане (1824—1884). Объединяет исследователей его творчества и последователей композитора.

897. Общество имени братьев Чапеков объединяет писателей и литераторов.

898. Паразитологическое общество организовано при Чехословацкой академии наук.

899. Спектроскопическое общество организовано при Чехословацкой академии наук. В рамках общества работает ряд специальных комиссий по отдельным направлениям спектроскопической науки.

900. Энтомологическое общество организовано при Чехословацкой академии наук. Имеет отделения в ряде городов страны. В рамках общества работают комиссии: по исследованию фауны и изучению перелетных бабочек и по борьбе с вредителями сельского хозяйства.

901. Этнографическое общество организовано при Чехословацкой академии наук.

902. Орден К. Готвальда — высшая награда Чехословацкой Социалистической Республики. Клемент Готвальд (1896—1953) — выдающийся деятель чехословацкого и международного коммунистического движения, в 1948 г. был избран президентом ЧССР.

903. Орден Победоносного февраля учрежден в ознаменование победы чехословацкого народа над буржуазией, которая в феврале 1948 г. предприняла попытку совершить переворот в стране с целью восстановления в Чехословакии буржуазного строя.

904. Орден Республики — третий по значению орден страны. Им награждена Академия наук СССР в связи с ее 250-летием.

905. Орден Дружбы. Им награждаются иностранные граждане, внесшие значительный вклад в укрепление дружественных отношений своих стран с Чехословакией.

906. Орден Труда — четвертый по значению орден страны.

907. Медаль имени М. Белла учреждена в честь бывшего ректора Братиславского университета имени Я. Коменского.

908. Медаль имени Б. Больцано учреждена Чехословацкой академией наук в честь выдающегося чешского математика Бернардо Больцано (1781—1848). Ею награждаются ученые за успехи в математической науке.

909. Медаль имени Э. Воточека учреждена Пражским химико-технологическим институтом в честь видного химика, члена Чешской академии наук и искусств Эмиля Воточека.

910. Медаль имени Я. Гейровского учреждена Чехословацкой академией наук и Химическим обществом Чехословакии в память о Ярославе Гейровском (1890—1967) — известном чешском химике.

911. Медаль имени И. Добровского учреждена Чехословацкой академией наук в честь выдающегося чешского славиноведа, одного из вождей чешского национального движения Позефа Добровского (1753—1829).

912. Медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» (золотая и серебряная) учреждена в ноябре 1962 г. Чехословацкой академией наук по случаю десятой годовщины основания организации. Это высшая награда академии. Медалью награждаются ученые, внесшие значительный вклад в развитие чехословацкой науки и укрепление советско-чехословацкого научного сотрудничества.

913. Медаль Чехословацкой академии наук учреждена для награждения ученых за их достижения в различных областях наук.

914. Медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» (золотая и серебряная) учреждена Словацкой академией наук. Это высшая награда академии. Ею награждаются ученые, внесшие значительный вклад в развитие словацкой науки.

915. Медаль «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР» учреждена Чехословацкой академией наук и Обществом международных отношений.

916. Медаль имени Конколи-Теге учреждена Гидрометеорологической службой Словакии. Этой награды удостоен академик Ф. Ф. Давитая.

917. Медаль имени Ф. Кржижика учреждена Чехословацкой академией наук в память об известном чешском электротехнике Франтишке Кржижике (1847—1941).

918. Медаль имени Г. И. Менделя (золотая и серебряная) учреждена в 1965 г. Чехословацкой академией наук в честь выдающегося чехословацкого

ученого Грегора Иоганна Менделя (1822—1884), занимавшегося изучением наследственности. Медалью награждаются отдельные ученые или коллективы за выдающиеся заслуги в области биологических наук.

919. Медаль имени З. Неедлы учреждена Чехословацкой академией наук в память о выдающемся ученом Чехословакии Зденеке Неедлы (1878—1962) — общественном и государственном деятеле, президенте Чехословацкой академии наук, председателе Союза советско-чехословацкой дружбы.

920. Медаль имени С. К. Неймана учреждена Союзом чешских писателей в память о Станиславе Костке Неймане (1875—1947) — выдающемся поэте и публицисте, одном из активных деятелей Коммунистической партии Чехословакии. Ею награждаются за заслуги в развитии чешской социалистической литературы.

921. Медаль имени Ф. Палацкого учреждена Чехословацкой академией наук в память о чешском историке и политическом деятеле Франтишке Палацкком (1798—1876).

922. Медаль имени Я. Э. Пуркине (золотая) учреждена Университетом имени Я. Э. Пуркине в Брно и Медицинским обществом имени Я. Э. Пуркине в память о выдающемся чехословацком ученом Яне Эвангелисте Пуркине (1787—1869). Медалью награждаются ученые Чехословакии и зарубежных стран за выдающиеся заслуги в области развития биологии.

923. Медаль имени А. Стодолу (золотая) учреждена Словацкой академией наук в память о выдающемся словацком ученом Ауреле Стодолу (1859—1942) — специалисте в области теплотехники (его труды посвящены главным образом созданию научных основ проектирования и работы паровых и газовых турбин, а также теории автоматического регулирования).

924. Медаль имени Д. Штура (золотая) учреждена Словацкой академией наук. Присуждается за достижения в области технических наук.

925. Медаль имени Л. Штура (золотая) учреждена Словацкой академией наук в память о Людовике Штуре (1815—1856) — словацком поэте, филологе, общественном деятеле, идеологе национально-освободительного движения словацкого народа в 40-х годах XIX в. Медаль присуждается за достижения в области общественных наук.

926. Медаль «30 лет освобождения Чехословакии» учреждена Национальным фронтом освобождения страны.

927. Памятная медаль «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией».

928. Премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук присуждается советским и чехословацким ученым за лучшие совместные работы. Для рассмотрения работ, представленных на конкурс, создана советско-чехословацкая комиссия по премиям. Лауреатам вручается диплом и денежная премия, а также предусматриваются двухнедельные поездки чехословацких граждан в СССР, советских граждан — в Чехословакию.

929. Премия имени П. Гвездослава учреждена Союзом писателей Словакии в честь словацкого поэта Павла Гвездослава (1849—1921), в творчестве которого нашли отражение передовые идеалы словацкого народа.

930. Премия Союза словацких писателей присуждена советским ученым за участие в написании книги «История словацкой литературы».

930а. Премия Чешского литературного фонда присуждена группе советских ученых за научные исследования чешской литературы и ее пропаганду в СССР.

Ч И Л И

931. Чилийский университет основан в 1738 г. До 1843 г. назывался Королевским университетом Сан-Фелипе. Университет является государственным учреждением, имеет автономное управление. Его филиалы находятся в Аттофагасте, Арике, Вальпараисо, Ла-Серене и Темуко.

При университете работают факультеты: архитектуры и градостроительства, изящных искусств, музыкальный, философско-педагогический, экономический, юридических и социальных наук, а также библиотека, 7 лабораторий, музей. Организация публикует ряд специализированных бюллетеней.

При университете действуют институты: международных отношений, статистических исследований, фольклора, чилийской литературы, экономики и планирования, Институт общественных наук и развития, а также Межфакультетский комитет урбанизации, Центр социологических исследований, Центр экономических исследований, Консепсьонский университет, Школа экономики и управления, Вальпараисский католический университет, Северный университет, Чилийский южный университет.

932. Орден Бернардо О'Хиггинса был учрежден в честь видного деятеля освободительного движения Чили в период борьбы испанских колоний в Америке за независимость Бернардо О'Хиггина. Орден имеет пять степеней. Орден высшей степени вручается главам и послам иностранных государств, выдающимся деятелям культуры и науки. Этим орденом награжден, в частности, первый посол СССР в Чили после восстановления в 1964 г. советско-чилийских дипломатических отношений А. С. Аннин, в 1969 г.—президент Академии наук СССР М. В. Келдыш.

933. Медаль имени А. Бельо (серебряная) учреждена в связи со 100-летием со дня смерти основателя Чилийского университета Андреаса Бельо. Присуждается самым выдающимся зарубежным деятелям. Медалью награждены: академики М. В. Келдыш и И. Г. Петровский.

ШВЕИЦАРИЯ

934. Женевский университет основан в 1559 г. Имеет факультеты: права, литературы, экономических и социальных наук, медицинский, протестантской теологии. При университете функционируют Фармацевтическая школа, Семинар по современному французскому языку, Школа переводчиков, Практическая школа французского языка, Институт высших коммерческих исследований, Институт биологии и медицинской химии, Институт физического образования и спорта, Центр промышленных исследований, Центр восточных исследований, Университетский центр вселенских исследований (церковное учреждение). Университет издает ряд научных трудов.

935. Лозаннский университет является одним из старейших университетов Европы. Он основан в 1537 г. Имеет факультеты: геологический, юридический, медицинский, литературный, факультет наук. При университете работают Институт социальных и политических наук и Институт по высшим коммерческим исследованиям. Организация публикует многочисленные периодические издания. Университет присуждает золотую медаль. Ею награждаются учёные Швейцарии и зарубежных стран.

936. Цюрихский университет основан в 1833 г.

937. Институт и музей имени Ф. Вольтера основаны американским гражданином Бестерманом, который купил бывшую виллу Вольтера в Женеве и превратил ее в центр по исследованию творчества писателя. Институт издает полное собрание сочинений Вольтера (120 томов), другие научные труды.

938. Академическое общество в Женеве основано в 1888 г. группой профессоров и студентов для содействия учебной и научной деятельности в Женевском университете. Общество состоит из пяти секций: естественных и математических наук (к этой секции относится Астрономическое общество Швейцарии), моральных и политических наук, археологии и истории, литературы и искусства, промышленности и сельского хозяйства. Секции собираются ежемесячно. Раз в год (обычно в ноябре) бывает годичное собрание членов общества. Библиотека организации расположена вместе с публичной и университетской библиотеками Женевы. Общество публикует ряд периодических изданий.

939. Общество физиков и естествоиспытателей Женевы основано в 1790 г. Публикует журнал «Научный архив».

940. Швейцарское общество естествоиспытателей основано в 1815 г. При посредстве общества федеральное правительство Швейцарии осуществляет руководство научной жизнью страны, оказывая организации материальную помощь. Съезды членов общества проходят ежегодно в разных городах Швейцарии. Общество является центром, объединяющим многочисленные националь-

ные и кантональные научные организации. Это—основное учреждение, осуществляющее научные связи с зарубежными академиями и научными обществами. Делегаты общества являются официальными представителями Федерального собрания Швейцарии на международных научных конгрессах и генеральных ассамблеях международных научных объединений. В 1916 г. президентом общества был избран русский ученый А. Н. Бах, находившийся в то время в эмиграции.

ШВЕЦИЯ

941. Шведская королевская академия наук, государственная организация, основана в 1739 г. Координирует и субсидирует научные исследования в области математики и естествознания. Представляет Швецию в Международном совете научных союзов. Членство в организации носит закрытый характер; число шведских членов академии не должно превышать 150, иностранных — 108 человек. Все они разделены на 12 классов по следующим отраслям знаний: теоретическая математика, прикладная математика и астрономия, ботаника, зоология, медицинские науки, технические науки, экономика, статистика, общественные науки, геофизика.

Во главе академии стоит президент, избираемый общим собранием сроком на один год. Текущий работой организации руководит постоянный секретарь, который входит в состав ее исполнительного комитета и председательствует за заседаниях классов. Заседания академии проводятся обычно два раза в месяц. На них заслушиваются научные доклады и обсуждаются работы, предложенные для опубликования. В соответствии с традицией 31 марта каждого года созываются так называемые годичные собрания, на которых присутствуют члены королевской семьи.

Правительство Швеции часто обращается к академии за консультациями по важным вопросам научного характера, а также по вопросам выделения бюджетных ассигнований на научные исследования.

Организация присуждает Нобелевские премии по физике и химии, издает «Шведский альманах», а также выпускает восемь специализированных научных журналов по математике, астрономии, физике, геофизике, химии, минералогии и геологии, ботанике, зоологии.

Академия располагает рядом научно-исследовательских учреждений, важнейшим из которых является Нобелевский институт, имеющий отделения физики и химии. Научно-исследовательские институты академии финансируются государством через министерство просвещения и Научно-исследовательский совет по естественным наукам.

942. Шведская королевская академия инженерных наук основана в 1919 г. Находится в Стокгольме. Цель организации — содействовать развитию научно-технических исследований в Швеции.

Академия оказывает финансовую помощь учебным заведениям, различным лабораториям, а также отдельным ученым, организует лекции и конференции, публикует научные издания, обзоры по техническим проблемам. Является консультативным органом правительства по вопросам науки.

Академия имеет отделения: механики, судостроения, астронавтики и теплотехники, электротехники, строительства, химии, горного дела и металлургии, организации производства, фундаментальных наук, лесного хозяйства и технологий обработки древесины, экономики, биотехники. Ряд научных комитетов (советов), которые работают при академии, объединяют в основном представителей промышленности, государственных органов, университетов и т. д.

Академия участвует в деятельности международных правительственный и неправительственных научных организаций, имеет своих атташе по науке в Москве, Вашингтоне, Париже и Токио. Издает большое число научных публикаций.

943. Королевская академия истории наук и античности основана в 1753 г. в Стокгольме для содействия изучению гуманитарных наук, в том числе истории и археологии. Объединяет как действительных, так и иностранных членов. Располагает библиотекой. Ей подчинен Музей национальной старини. Академия

мия издает ряд журналов, а также каталоги Музея национальной старинки. 944. Королевская академия сельского и лесного хозяйства создана в 1811 г. Находится в Стокгольме. Ее цель — применение результатов научных исследований в сельском и лесном хозяйстве. Академия объединяет почетных, действительных и иностранных членов. Имеет библиотеку. Издает журналы.

945. Гётеборгский университет, один из старейших университетов Швеции, основан в 1891 г.

946. Лундский университет, один из старейших университетов Швеции, основан в 1666 г. Он расположен в небольшом провинциальном городе Лунде на юге страны. Наряду с четырьмя другими шведскими университетами является крупнейшим центром высшего образования и научных исследований.

Университет имеет факультеты: теологический, юридический, медицинский, одонтологический, гуманитарный, общественных наук, математики и естественных наук. В качестве технического факультета в него входит Лундская высшая техническая школа. Университет имеет филиал в г. Векшё.

Как и в других шведских университетах, в Лундском университете научные исследования проводятся в специальных научно-исследовательских институтах при факультетах. В частности, факультет математики и естественных наук имеет 17 научно-исследовательских институтов: астрономии, физической обработки информации, математический, радиофизический, теоретической физики и механики, химический, физиологической ботаники, систематической ботаники, генетики, геологии, лимнологии, микробиологии, молекулярной генетики, физической географии, зоофизиологический, зоологический.

При университете работает более десяти медицинских клиник, имеется библиотека, издается журнал «Лундский университет сообщает».

947. Стокгольмский государственный университет основан в 1877 г. До 1960 г. считался колледжем. Имеет факультеты гуманитарных и естественных наук.

948. Упсалский университет, старейший университет Швеции, основан в 1477 г. В этом университете работали такие ученые, как К. Линней, А. Цельский и др. С XVIII в. университет поддерживает связи с русскими учеными. В 1877 г. на празднование 400-летия университета выезжала русская делегация во главе с членом Петербургской академии наук Я. К. Гротом. В 1977 г. на праздновании 500-летия университета приняла участие делегация Академии наук СССР во главе с вице-президентом академиком Ю. А. Овчинниковым.

949. Институт по изучению влияния энергетики на экологию человека был основан в 1975 г. на средства шведских коммерсантов Челля и Марты Бейер. Институт занимается изучением вопроса об использовании человеком энергетических ресурсов и влиянии этого процесса на окружающую среду. Руководит деятельностью института правление, в состав которого входят видные ученые как Швеции, так и других стран, в том числе СССР, США, Великобритании, Австралии.

950. Чалмерская высшая техническая школа в Гётеборге (иногда называемая Чалмерским технологическим университетом) основана в 1829 г. на средствах, завещанных шведским коммерсантом В. Чалмерсом. Школа имеет шесть факультетов, филиалы, наиболее важным из которых является Космическая обсерватория в г. Упсале, в 50 км от Гётеборга.

951. Королевское научное общество в Упсале образовано в 1720 г. Имеет четыре отделения: физико-математических наук, естественной истории и медицины, истории и археологии, а также техники и экономики. Общество публикует периодические издания.

952. Геологическое общество входит в состав министерства промышленности на правах научно-исследовательского института.

953. Королевское фитогеографическое общество основано в 1772 г. в Лунде. Объединяет как действительных, так и иностранных членов. Ежегодно публикует «Ежемесячник фитогеографического общества».

954. Медицинское научное общество основано в 1807 г. Находится в Стокгольме. Является важным научным центром страны. Объединяет видных деятелей медицинской науки и практики.

955. Хирургическое общество. В 1973 г. избрало своим почетным членом академика Б. В. Петровского.

956. Шведское общество охраны природы находится в Стокгольме. Является членом Международного совета научных союзов. Публикует журнал «Природа Швеции» (два раза в месяц).

957. Энтомологическое общество объединяет ученых и любителей, изучающих жизнь насекомых.

958. Орден Полярной Звезды. В 1903 г. этой награды был удостоен академик А. П. Каргинский.

959. Медаль имени Ю. А. Бриннеля (золотая) учреждена Шведской королевской академией наук за выдающиеся заслуги в области металлургии. Носит имя известного шведского инженера, автора ряда работ по металлургии и по определению твердости металлов и сплавов Ю. А. Бриннеля (1849—1925).

960. Нобелевская премия учреждена 29 июня 1900 г. согласно завещанию шведского инженера и предпринимателя доктора Альфреда Бернгардта Нобеля (1833—1896). По этому завещанию основная часть его огромного состояния (свыше 31 млн. крон) была помещена в ценные бумаги. Они образовали фонд, доход от которого с 1901 г. ежегодно выдается в виде премии тем, кто в течение предыдущего года принес наибольшую пользу в таких областях человеческой деятельности, как химия, физика, медицина или физиология, литература, борьба за мир.

В 1969 г. Шведским банком по случаю его 300-летия была учреждена мемориальная Нобелевская премия в области экономических наук, статус и размер которой идентичны собственно Нобелевской премии.

Учреждениями — наделятелями премий являются: в области химии, физики и экономических наук — Шведская королевская академия наук, в области физиологии и медицины — Каролинский медико-хирургический институт, в области литературы — Шведская академия. Нобелевская премия за мир присуждается норвежским стортингом (парламентом). В рамках нобелевских учреждений созданы шесть нобелевских комиссий и четыре нобелевских института. Общим административным органом этих учреждений является Нобелевский фонд, которым заведуют уполномоченные, избираемые учреждениями-наделятелями. Они, в свою очередь, выбирают членов правления, за исключением председателя и его заместителя, которые назначаются правительством.

Предложения о выдвижении кандидатур на соискание Нобелевских премий направляются в соответствующие нобелевские комиссии до 1 февраля текущего года. Если предложения представлены с опозданием, их, как правило, обсуждают в последующие годы. Труды умерших ученых не подлежат обсуждению. Право выдвижения кандидатур принадлежит отдельным лицам, а не академиям или корпорациям. Лицо, предложившее себя самого на Нобелевскую премию, дисквалифицируется.

Работа нобелевских комиссий, созданных при институтах для оценки представленных трудов, начинается с 1 февраля (они проводят необходимые исследования, а также оказывают всемерную поддержку самым перспективным научно-исследовательским работам; последнее обстоятельство превратило институты во всемирно известные научно-исследовательские центры), в сентябре их заключения направляются в учреждения соответствующих отраслей науки.

Церемония присуждения премий происходит в Стокгольме и Осло 10 декабря, в день смерти Нобеля. Этот день в Швеции является официальным днем поднятия флага. Премия состоит из денежного вознаграждения в 50 тыс. долл. и более, золотой медали и диплома. В соответствии с уставом лауреат в течение шести месяцев после получения премии должен прочитать так называемую нобелевскую лекцию.

По завещанию А. Б. Нобеля, национальность, раса и религия кандидата не должны влиять на решение о присуждении премии.

12 премий присуждено русским и советским ученым: И. П. Павлову, И. И. Мечникову, Н. Н. Семенову, Н. Г. Басову, А. М. Прохорову, И. Е. Тамому, И. М. Франку, П. А. Черенкову, Л. В. Каиновичу, П. Л. Капице, Л. Д. Ландау, М. А. Шолохову.

961. Нобелевская премия мира присуждается норвежским стортингом (парламентом). В 1973 г. этой премии был удостоен академик А. Д. Сахаров. В 1983 г. премия была присуждена международному движению «Врачи мира»

за предотвращение ядерной войны», академику Е. И. Чазову (СССР) и Б. Лайну (США).

ЭФИОПИЯ

962. Государственная премия была учреждена в 1968 г. Тогда же был создан специальный комитет, ведавший присуждением премий, в состав которого входили только уроженцы Эфиопии. Национальная премия присуждалась за успехи в деле развития сельского хозяйства, изучения сырьевых ресурсов Эфиопии, а также за геофизические и лингвистические исследования, международная — за работу в области изучения истории, экономики, лингвистики, антропологии Африки. Работы кандидатов посыпались на отзывы крупнейшим ученым разных стран. Премия вручалась в Африка-Холле — большом дворце, выстроенным по образцу зала заседаний ООН в центре Аддис-Абебы, где происходят заседания Организации африканского единства. Весь церемониал вручения международной премии являлся копией церемониала вручения Нобелевской премии. В 1968 г. премия в размере 16 тыс. долл. была присуждена члену-корреспонденту АН СССР Д. А. Ольдерогге.

ЮГОСЛАВИЯ

963. Академия наук и искусств Боснии и Герцеговины основана в 1966 г. в Сараеве. Является научно-исследовательским учреждением.

964. Македонская академия наук и искусств основана в 1967 г. в Скопье. Является высшим научным учреждением Македонии.

965. Сербская академия наук и искусств основана в 1886 г. в Белграде. Является независимым и самоуправляющимся учреждением. Основные ее задачи — развивать, поддерживать и стимулировать деятельность в области науки и искусства; утверждать программы научного и культурного развития Сербии; координировать исследовательские программы научных учреждений и учреждений, занимающихся вопросами искусства; развивать сотрудничество с научными и культурными организациями, а также с отдельными учеными и деятелями науки внутри страны и за рубежом; вносить предложения в правительственные органы относительно использования научных достижений. Для выполнения поставленных задач академия организует научные совещания, симпозиумы, различные встречи ученых и работников искусств; создает комитеты, институты и другие научные учреждения; публикует материалы по науке и культуре.

Органами управления академии являются скупщина (собрание) и президиум. Скупщина, высший орган управления, состоит из действительных членов-корреспондентов. Она обсуждает основные вопросы, связанные с деятельностью организации; принимает устав; избирает новых членов; избирает и освобождает президента, вице-президента, секретаря и членов президиума академии; утверждает финансовый план. В президиум входят президент, вице-президент, секретарь академии, а также секретари отделений и члены, избранные скупщиной. Президиум как исполнительный орган скупщины руководит всей деятельностью академии. Его заседания проводятся не реже одного раза в месяц. Президиум формирует бюро, в которое входят президент, вице-президент и секретарь академии. Исполком занимается текущими делами организации, собирается по мере необходимости.

Академия имеет семь отделений: естественно-математических, технических, медицинских наук, языка и литературы, общественных наук, исторических наук, а также отделение изобразительного и музыкального искусства. Деятельность академии финансируется государством. Она имеет в своем составе исследовательские, учебные и культурные учреждения (институты, комитеты, комиссии, архивы, библиотеку, картинную галерею).

966. Словенская академия наук и искусств, высшее научное учреждение Словении, организована в 1938 г. в Любляне, однако история академии, так же как и других учреждений Словении, подобных ей, насчитывает несколько

столетий. В конце XVII — начале XVIII в. в Словении существовало три общества, занимающиеся наукой и искусством. Одно из них, основанное в Любляне в 1688 г., впоследствии стало академией и вошло в историю под названием Академии оперосорум (Академия для трудящихся). Ее влияние на культуру Любляны было довольно значительным. Постоянными членами организации были юристы, богословы и врачи. В начале 1725 г. академия прекратила свое существование, но в 1781 г. была восстановлена. В этот период академия занималась изучением словенского языка и национальной истории. В 1785 г. она была снова закрыта. В 1919 г., после основания Люблянского университета, было принято решение создать Академию наук и искусств. В 1921 г. в Любляне организовалось научное общество гуманитарных наук, которое впоследствии стало отделением исторических наук академии. В 1925 г. был разработан проект будущей академии, однако декрет о ее создании был принят лишь в 1938 г. В 1945 г. был принят новый декрет, в котором предусматривалось создание нескольких отделений; объем деятельности академии значительно увеличился. Она перестала быть лишь представительным органом, объединяющим из общественных начала научные и культурные силы Любляны.

В настоящее время академия имеет отделения: исторических и общественных наук, филологии и литературы, математических, физических и технических наук, естественных наук и медицины, искусств (литературы, музыки). Научная и исследовательская работа сосредоточена в 13 институтах. Академия принимает активное участие в изучении естественных богатств и производительных сил Словении, в развитии ее экономики и культуры.

В 1949 г. был принят закон, согласно которому академия стала называться Словенской академией наук и искусств. Высшим органом организации является ассамблея, состоящая из постоянных и почетных членов. Ассамблея избирает новых членов, а также кабинет президента, в который входят президент, вице-президенты, генеральный секретарь, а также секретари отделений.

967. Югославская академия наук и искусств, старейшая академия Югославии, была основана в 1866 г. в Загребе. Тогда же были созданы три секции: историй и филологии, философии и права, математики и естественных наук. Первые 50 лет своего существования академия уделяла главное внимание гуманитарным наукам, особенно истории и филологии, а из естественных наук — географии и биологии. Развитие естественных наук тормозилось политической реакцией и экономической отсталостью страны.

В 1918 г. начинается новый этап в истории академии. Ликвидация чужеземного гнета открыла широкие возможности для развития науки и культуры югославских народов. В период между двумя мировыми войнами ученым академии удалось достигнуть известных успехов в ряде важных отраслей науки, прежде всего в области географии, ботаники и математики.

Деятельность организации была прервана 12 июня 1941 г. Лишь в 1945 г. все барьеры, мешавшие возрождению академии, были устранены.

9 декабря 1947 г. Национальная ассамблея Хорватии приняла новый закон о Югославской академии наук и искусств, в соответствии с которым она признавалась центром развития науки и культуры республики. В истории организации начался новый период. Перед ней были поставлены задачи: руководить всеми научными и искусствоведческими институтами республики, освещать в своих изданиях результаты их работы, способствовать дальнейшей подготовке научных кадров.

Академия расширяет существующие научно-исследовательские институты и создает новые. Она поддерживает постоянные контакты с академиями наук, научными обществами и учреждениями других народов Социалистической Федеративной Республики Югославии, а также с академиями, научными, общественными учреждениями и отдельными учеными других стран, главным образом славянскими.

В составе академии насчитывается восемь отделений: философских и общественных наук, математических, физических и технических наук, естественных наук, медицинских наук, филологических наук, современной литературы, изобразительного искусства, музыки. Организация объединяет постоянных членов (академиков), почетных членов и членов-корреспондентов. Постоянные

и почетные члены академии избираются пожизненно. Постоянные члены должны быть гражданами Югославии.

968. Белградский университет, крупнейшее высшее учебное заведение Югославии и один из важнейших центров научной жизни страны, был организован в 1905 г. на базе Великой школы, существовавшей с 1808 г. В 1863 г. школа имела три факультета: философский, юридический и технический. После того как в 1905 г. Великая школа была превращена в университет, решено было открыть новые факультеты: медицинский, сельскохозяйственный и богословский. Однако они начали свою работу гораздо позже — после первой мировой войны. В течение же 1905—1906 гг. была проведена реорганизация существующих факультетов.

В период между двумя мировыми войнами в Белградском университете были организованы факультеты: медицинский, сельскохозяйственный, ветеринарный, богословский, в его филиалах, находящихся в других городах, — философский (в Скопье), юридический (в Суботице), сельскохозяйственный (в Сараеве).

Во время второй мировой войны Белградский университет был закрыт. Фашистские оккупанты нанесли ему огромный материальный ущерб: было разрушено несколько зданий, уничтожено ценное оборудование. Многие преподаватели и студенты были заключены в тюрьмы и концлагеря.

После освобождения страны от фашистской оккупации Белградский университет возобновил свою деятельность. Начали работать философский, юридический, технический, медицинский, богословский факультеты. В 1947 г. было создано несколько новых факультетов: естественно-математический, экономический, лесной и др. Общее число факультетов достигло 17.

В 1954 г. в г. Нови-Сад были организованы два новых факультета: сельскохозяйственный и философский; в течение последующих шести лет появилось еще несколько факультетов. В 1960 г. на их основе в г. Нови-Сад был создан самостоятельный университет. В начале 60-х годов были основаны факультеты в других городах (в Нише — технический, медицинский, экономико-юридический; в Боре — горно-металлургический; в Титограде — экономический и технико-электротехнический; в Крагуеваце — машиностроительный; в Приштине — философский и экономико-юридический). На базе этих факультетов во второй половине 60-х годов были созданы два новых университета — в 1965 г. в Нише и в 1969 г. в Приштине. В настоящее время в составе Белградского университета работает 28 факультетов, которыми управляет университетский совет. На факультетах ведется большая научная работа.

969. Загребский университет был основан в 1869 г. Имел четыре факультета: философский, юридический, богословский и медицинский. В настоящее время в его состав входят 31 факультет и ряд высших школ, в том числе в Загребе — юридический, экономический, философский, естественно-математический, медицинский, стоматологический, ветеринарный, фармацевтико-биологический, архитектурный, строительный, геодезический, механико-судостроительный, электротехнический, технологический, горно-геологический и нефтяной, сельскохозяйственный, лесной, факультет политических наук, а также Высшая административная школа, Высшая школа народного хозяйства, Высшая техническая школа и Высшая дефектологическая школа; в Риеке — медицинский, механический и экономический факультеты, в Задаре — философский факультет; в Сплите — электротехнический, химико-технологический и юридический факультеты; в Осиеке — экономический факультет и Высшая сельскохозяйственная школа.

При университете работают девять научно-исследовательских институтов: неорганической и аналитической химии, ботаники, биологии, физики, физической химии, математики, органической химии и биологии, а также Общественно-политический институт и Институт по изучению Африки. Эти институты университет организовал вместе с хозяйственной палатой Хорватии. В университете функционируют 70 магистерских и два специальных последипломных курса.

970. Сараевский университет основан в 1949 г. Является главным центром подготовки кадров высшей квалификации и научно-педагогическим центром Боснии и Герцеговины.

971. Общество анатомов объединяет ученых-анатомов всех республик Югославии.

972. Общество инженеров промышленности пластмасс и каучука основано в 1970 г. в Белграде. Входит в Союз инженеров и техников Югославии.

973. Сербское географическое общество основано в 1910 г. Это наиболее крупное географическое общество Югославии. Имеет свой печатный орган — газету «Гласник», издает также журнал «Земля и люди». Поддерживает связи с географическими обществами зарубежных стран.

974. Сербское геологическое общество основано в 1891 г. в Белграде. Издает «Записки Сербского геологического общества».

975. Словенское историческое общество, одна из старейших научных организаций Югославии, основано в 1839 г. в Любляне, в 1946 г. реорганизовано. Публикует «Исторический обзор» и «Хронику».

976. Кардиологическое общество.

977. Югославское медицинское общество — научная организация, в которую входят специалисты, работающие в различных областях медицины.

978. Союз географических обществ основан в 1949 г. в Загребе. Руководит деятельности республиканских географических обществ, находящихся в Белграде, Любляне, Загребе, Скопье, Сараеве, Цетине. Эти организации представляют собой добровольные объединения ученых. Получают небольшие аспирирования, главным образом для публикаций. Организуют семинары, симпозиумы, экспедиции, решают различные вопросы практического характера. С Союзом географических обществ связан и Национальный комитет югославских географов. По традиции конгрессы географов Югославии созываются Союзом географических обществ.

979. Орден Югославской Звезды, один из высших орденов Социалистической Федеративной Республики Югославии, учрежден в 1955 г. Им награждаются югославские и иностранные граждане за выдающиеся заслуги перед Югославией. Имеет несколько степеней. Орден высшей степени носятся на ленте через плечо. Орденом награжден академик П. Л. Капица.

980. Медаль имени М. Пупина учреждена Институтом имени М. Пупина.

ЯПОНИЯ

981. Университет Рицуемайкан, один из крупных университетов Японии, находится в Киото. В 1973 г. между Институтом востоковедения Академии наук СССР и университетом Рицуемайкан был подписан протокол об обмене учеными, научными материалами, информацией и т. д.

982. Университет Токай-Дайгаку, один из крупнейших частных университетов страны, основан в 1946 г. Имеет девять факультетов: литературный, политических наук и экономики, общеобразовательный, физического воспитания, общественных наук, два инженерных, океанологии, медицины. При университете работает ряд институтов.

983. Университет Васеда — один из крупнейших частных университетов Японии, находится в Токио.

984. Институт железа и стали основан в 1915 г. в Токио. Это научное общество объединяет ученых и инженеров, работающих в области металлургии. Институт ежемесячно издает журнал «Железо и сталь», который выходит на японском и английском языках.

985. Институт китаеведения основан в 1946 г. в Токио. Ежемесячно издает «Журнал по изучению Китая».

986. Институт металлов — научное общество, основанное в 1932 г. Объединяет специалистов в области металловедения, физики металлов и металургической технологии. Входит в состав Всеяпонской федерации научных обществ по техническим наукам. Издает «Бюллетень» (ежемесячно) и «Труды» (раз в квартал).

987. Географическая ассоциация. В 1980 г. в члены этой организации был избран академик И. П. Герасимов.

988. Общество аналитической химии.

989. Биохимическое общество основано в 1926 г. Является одним из важ-

нейших научных обществ Японии. Находится в Токио. Издает ежемесячно журнал «Биохимия».

990. Геологическое общество основано в 1893 г. Находится в Токио. Ежемесячно издает «Журнал Геологического общества» (на японском и английском языках).

991. Общество горных геологов основано в 1950 г. Раз в 2 месяца издает журнал «Горная геология» (на английском языке).

992. Общество инженеров-коррозионистов основано в 1974 г. Объединяет ученых и инженеров, работающих в области коррозии и противокоррозионной защиты.

993. Общество по изучению глин основано в 1956 г. Объединяет ученых, занимающихся изучением глин и глинистых минералов. Ежеквартально издает «Труды» (на японском и английском языках) и раз в два года — сборник «Наука о глинах» (на английском языке).

994. Общество физиологии растений основано в 1959 г. Находится в Токио. Объединяет крупных физиологов растений страны. Ежеквартально издает два журнала: «Физиология растений и клетки» (на японском и английском языках) и «Физиология растений» (на японском и испанском языках).

995. Орден Восходящего Солнца учрежден в 1875 г. Находится в Токио. Объединяет крупных физиологов растений страны. Ежеквартально издает два журнала: «Физиология растений и клетки» (на японском и английском языках) и «Физиология растений» (на японском и испанском языках).

996. Орден Священного Сокровища учрежден в 1888 г. Вручается лицам

мужского пола за выдающиеся заслуги перед страной. Согласно поправке, принятой в 1919 г., орден может присуждаться также и женщинам. Имеет восемь степеней. На ордене изображено священное зеркало Великого храма Исе в сиянии солнечных лучей. Ордена первых шести степеней изготавливаются из серебра и покрываются эмалью. Орденом I степени в 1898 г. был награжден академик А. П. Карпинский.

997. Премия имени Ямагата Банто учреждена губернаторством г. Осака в 1982 г. в память об известном японском философе Ямагата Банто (1748—1821). Премия присуждается ежегодно за изучение японской культуры и ее пропаганду за рубежом.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

998. Всемирная академия искусств и наук основана в 1952 г. при Нью-Йоркской академии наук. Объединяет ученых, внесших значительный вклад в науку, на так называемой индивидуальной основе. Проводит конгрессы, издает труды по проблемам ресурсов, окружающей среды, народоведения и др.

999. Международная академия астронавтики (МАА) основана в 1960 г. на Конгрессе Международной федерации астронавтики в Стокгольме для содействия развитию научных исследований в области астронавтики. Штаб-квартира находится в Париже. Ее членами являются ученые 22 стран и космонавты. Членство в академии индивидуальное. В ее составе имеются почетные, действительные члены и члены-корреспонденты. Советские ученые состоят в Международной академии астронавтики с 1964 г. Высший законодательный орган организации — общее собрание, созываемое раз в два года, исполнительный орган — Совет попечителей, который состоит из президента, двух вице-президентов и 11 попечителей. Совет собирается на свои заседания раз в год.

Международная академия астронавтики имеет три секции: фундаментальных, технических наук, наук о Земле; пять отделений: по изучению Луны (Международная лунная лаборатория), по истории развития ракет и астронавтики, проблемам относительности, публикациям, премиям и стипендиям. Бюджет организации складывается из пожертвований и дотаций, главным образом Международной федерации астронавтики.

Академия издает периодический журнал «Документы по астронавтике», который выходит шесть раз в год.

1000. Международная академия истории науки создана в 1929 г. на I Международном конгрессе по истории наук в Париже. Основная цель академии — содействовать развитию исследований по истории естествознания и техники путем объединения ведущих ученых различных стран, работающих в этой области. В организацию входят действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены. В академии состоят известные ученые более 40 стран.

Высшим руководящим органом является общее собрание, которое, как правило, созывается во время работы Международного конгресса по истории наук. Всю работу между общими собраниями осуществляет бюро, состоящее из президента, трех вице-президентов и непременного секретаря. Академия тесно связана с Международным союзом истории и философии наук и принимает активное участие во всех его мероприятиях. В деятельности академии активное участие принимают ученые Института истории естествознания и техники Академии наук СССР.

Официальный печатный орган академии — журнал «Международные архивы по истории наук» — издается союзом на средства ЮНЕСКО ежеквартально.

Ученых, внесших значительный вклад в дело изучения истории науки, академия награждает медалями.

1001. Международная академия молекулярных и квантовых наук.

1002. Международная академия охраны окружающей среды создана в 1975 г. Штаб-квартира академии находится по месту жительства генерального секретаря. Организация объединяет ученых, занимающихся научными проблемами охраны окружающей среды, главным образом от химических загрязнителей. Проводит конгрессы, на которых рассматриваются проблемы экологической токсикологии.

1003. Международная академия управления основана в 1976 г. с целью распространения координационных исследований, касающихся научных и философских методов, которые обеспечивают развитие и совершенствование процессов управления. Штаб-квартира находится в Нью-Йорке.

1004. Международная академия сравнительного права создана в 1924 г. с целью изучения сравнительного права в историческом аспекте и усовершенствования законов различных стран мира, главным образом в области частного права, путем устранения имеющихся в них противоречий. Академия проводит годичные собрания, участвует в работе международных конгрессов по сравнительному правоведению, которые проводятся раз в пять лет; издает свои печатные труды.

Членами организации являются ученые многих стран. В соответствии с уставом все члены академии (общее число их не должно превышать 40) разделены на пять территориальных групп: латиноамериканскую, англо-американскую, группу стран Центральной и Северной Европы, группу стран Восточной Европы и группу стран Азии и Африки. Выдвижение кандидата в члены организации производится от каждой группы в отдельности. Кроме действительных членов имеется также категория членов-корреспондентов. Последние принимают участие в обсуждении всех вопросов деятельности академии без права решающего голоса.

Во главе организации стоит бюро, в состав которого входят президент, три вице-президента, казначай и генеральный секретарь. Все члены бюро избираются сроком на пять лет. Текущую работу ведет исполнительный комитет.

1005. Международный институт Африки (МИА) основан в 1926 г. Находится в Лондоне. До 1932 г. назывался Институтом африканских языков и культур. Это международный центр по изучению культуры, языков и социальных институтов африканских народов. Организация играет видную роль в деятельности Международного конгресса африканистов.

Институт оказывает помощь в проведении исследований в области африканистики, поощряет международное сотрудничество в деле оказания культурной и технической помощи народам Африки. МИА координирует работу ве-

дущих ученых-африканцев мира, регулярно, но не чаще одного раза в два года публикует их труды, проводит международные конференции по различным проблемам африканстики.

Международный институтом Африки руководит правление, число членов которого, согласно уставу, не должно превышать 100 человек. В состав института входят представители научных центров африканстики почти всех стран Африки, Европы, Азии и Америки, а также некоторые университеты этих стран. Социалистические страны представлены в правлении МИА только учеными СССР. МИА издает журналы, обозрения, словари, библиографии, монографии по антропологии, социологии и лингвистике народов Африки.

1006. Международный институт государственных финансов создан в 1937 г. в Париже. Институт имеет консультативный статус при Экономическом и Социальном совете ООН. Штаб-квартира находится по местожительству генерального секретаря. Институт является международным центром, организующим обмен научной информацией по проблемам государственных финансов, устанавливающим контакты между специалистами в этой области. Институт объединяет видных ученых и ответственных должностных лиц финансовых учреждений разных стран. В него входят представители 50 стран мира.

Высший орган организации — генеральная ассамблея, созываемая ежегодно одновременно с международными конгрессами института. Ассамблея избирает руководящий комитет в составе президента, трех вице-президентов и 12 членов. Текущей работой ведает генеральный секретарь, назначаемый руководящим комитетом.

Организация проводит международные конгрессы по отдельным проблемам государственных финансов. Бюджет складывается из членских взносов. Институт издает ежеквартальный журнал «Государственные финансы» (на французском и английском языках).

1007. Международный институт космического права (МИКП) образован в 1960 г. в рамках Международной астрономической федерации. МИКП ежегодно проводит совещания и коллоквиумы по юридическим и социологическим проблемам астронавтики, публикует труды и доклады, а также решает другие задачи, связанные с развитием социальных аспектов астронавтики, космических полетов и исследований. Членство в институте индивидуальное. В настоящее время в его состав входят ученые-юристы более 40 стран.

Высшим руководящим органом института является совет директоров во главе с президентом, который избирается на год, но может быть переизбран. Совет состоит из директоров, представляющих разные страны: Австрию, Англию, Аргентину, Венгрию, Италию, Испанию, Польшу, СССР, США, Чехословакию, Югославию. Текущей научно-организационной работой в МИКП занимаются постоянные комитеты (финансовый, по публикациям, по присуждению наград), а также временные рабочие группы по определенным юридическим проблемам.

Ученые Академии наук СССР принимают участие в деятельности института с 1963 г. Членство в Международном институте космического права не связано с уплатой взносов.

1008. Международный институт международного права создан в 1873 г. Согласно уставу, целью этой научной организации является соблюдение международных правовых норм. В 1904 г. институту была присуждена Нобелевская премия.

1009. Международный институт науки о спекании. Штаб-квартира находится в Белграде.

1010. Международный статистический институт (МСИ) основан в 1885 г. Долгое время основной задачей организации являлось установление статистических стандартов (по различным отраслям социально-экономической статистики), а также обработка и публикация данных международной статистики. Впоследствии направление работы МСИ изменилось. Это было вызвано созданием статистических органов сначала при Лиге Наций, а затем при ООН. В настоящее время институт занят главным образом теоретическими проблемами и разработкой методологических вопросов. Его цель в соответствии с измененным уставом заключается в том, чтобы развивать статистические методы и способствовать их применению в различных областях человеческой деятельности.

Для этого МСИ организует обмен профессиональными знаниями, укрепляет связи между статистическими обществами и другими официальными и неофициальными организациями.

Институт образован по типу научных академий, члены которых избираются тайным голосованием. Он объединяет ученых 50 стран, однако представители США, Англии и Франции составляют более трети всех его членов.

Руководят работой института генеральная ассамблея и бюро, состоящее из президента, четырех вице-президентов, генерального секретаря и казначея. Бюджет МСИ складывается из ежегодных членских взносов, из дотаций ЮНЕСКО и других международных правительственные организаций, фонда Форда, отдельных стран, а также доходов от издательской деятельности.

1011. Международный институт философии основан в 1937 г. в Париже. Объединяет представителей 39 стран. Поддерживает контакты с организациями, занимающимися философскими проблемами, а также публикаций документов по философии. Выборы в состав членов института происходят тайным голосованием при непременной поддержке кандидата двумя национальными членами. Ежегодно, начиная с 1955 г., институт проводит конгрессы. Во главе института стоит административный совет, избираемый на генеральной ассамблее организации.

1011а. Международный институт экологии основан в 1984 г., находится в Гамбурге, ФРГ.

1012. Международный институт экономической истории имени Ф. Датини находится в Прато (Италия). Носит имя итальянского промышленника, завещавшего городу свое имущество и архивы.

1013. Международный институт эмбриологии (МИЭ) создан в 1911 г. при Зоологическом институте в Утрехте (Нидерланды). Основной задачей этой частной и сугубо научной организации являлось объединение всех ведущих эмбриологов мира. В 1967 г. на конференции МИЭ, состоявшейся в Париже во время работы Международного эмбриологического конгресса, было принято решение переименовать институт в Международное общество биологии развития, сохранив структуру организации и размер членских взносов.

1014. Европейская ассоциация житаеведения основана в 1976 г. Входит в состав Международного союза по восточным и азиатским исследованиям и в состав Международного совета по философским и гуманитарным исследованиям. Организация состоит из коллективных, индивидуальных и почетных членов. Коллективным членом ассоциации является институт Дальнего Востока Академии наук СССР.

1015. Европейская научная ассоциация по селекции растений создана в 1956 г. на I конгрессе ассоциации, проходившем в Вагенгене (Нидерланды). В настоящее время ее секретариат находится в Париже. Цель организации — способствовать техническому и научному сотрудничеству между учеными разных стран.

Устав организации предусматривает два вида членства: индивидуальное и коллективное. Индивидуальными членами являются ученые и специалисты из 30 стран мира. С 1967 г. коллективным членом ассоциации стал Всеобщий научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова.

Бюджет организации складывается из членских взносов, а также правительственных субсидий. Высший руководящий орган — генеральная ассамблея — созывается каждые три года во время проведения конгрессов. Ассамблея избирает бюро, состоящее из 17 человек, срок полномочий которого — шесть лет. В промежутках между генеральными ассамблеями деятельность ассоциации руководят исполнкомом.

Ассоциация имеет секции по разным отраслям сельского хозяйства. Издаст «Труды», содержащие материалы конгрессов (на английском, французском и немецком языках), и «Информационный бюллетень».

1016. Карпато-Балканская геологическая ассоциация создана в 1922 г. на XIII сессии Международного геологического конгресса для изучения геологии Карпатской горной системы. В эту региональную организацию входят Болгария, Венгрия, СССР, Польша, Румыния, Чехословакия и Югославия.

1017. Международная ассоциация византиноведения создана в 1948 г.

на VI сессии Международного конгресса византиноведов, состоявшейся в Париже. Развитие и координация научных исследований в области византиноведения, а также содействие публикации трудов по этой проблеме, имеющих международное значение,—таковы главные задачи ассоциации. Членами являются национальные комитеты 28 стран. Советские ученые были приняты в ассоциацию в 1955 г.

1018. Международная ассоциация водного права, неправительственная научная организация, основана в 1967 г. в Вашингтоне по инициативе юристов — специалистов по водному праву, которые ранее объединялись в рамках Комитета по водному (речному) праву Ассоциации международного права. Цель Международной ассоциации водного права — проведение научных исследований, организация публикаций, обмен опытом, распространение идей и информации, касающейся развития водного права.

1019. Международная ассоциация по гидравлическим исследованиям (МАГИ) основана в 1935 г. на Международном навигационном конгрессе в Бельгии. Цель и задачи МАГИ — содействовать развитию фундаментальных и прикладных проблем в области гидравлических исследований. Высшим органом организации является генеральная ассамблея, созываемая каждые два года. Она избирает совет, состоящий из 15 человек, который, в свою очередь, избирает исполнком в составе пяти человек. Членство в ассоциации может быть индивидуальное и коллективное. Индивидуальными членами являются специалисты 64 стран, коллективными — научные организации 42 стран. Ежегодный бюджет ассоциации складывается из членских взносов, пожертвований, а также доходов от публикаций. Раз в два года МАГИ издает «Бюллетень», журнал «Гидравлические исследования» и «Новости», а также регулярно публикует материалы конгрессов.

1020. Международная ассоциация по геодезии и геофизике основана в 1919 г. Объединяет научные организации 76 стран.

1021. Международная ассоциация по геологическому изучению глубинных зон земной коры создана в 1952 г. на XIX сессии Международного геологического конгресса, проходившего в Алжире. В ассоциации объединены ученые более 30 стран. Советские ученые принимают в ее деятельности активное участие.

1022. Международная ассоциация по геохимии и космологии организована в 1966 г. в соответствии с решением XXII сессии Международного геологического конгресса. Необходимость создания ассоциации была вызвана быстрым развитием геохимии как специальной области научных исследований в связи с изучением генезиса горных пород, космическими исследованиями и т. д. Коллективные члены ассоциации — национальные академии, общества, советы или отдельные группы геохимиков. Одна из этих организаций назначается официальным представителем страны на генеральной ассамблее ассоциации с правом голоса. Индивидуальные члены — лица, заинтересованные в развитии какого-либо аспекта теоретической и прикладной геохимии. Поддерживающие члены — лица и организации, вносящие в фонд ассоциации средства для поддержания ее деятельности. В ассоциации состоят научные организации и учреждения 30 стран.

Высший руководящий орган — генеральная ассамблея. В период между ассамблеями работой организации руководят совет и исполнком. Совет состоит из президента, двух вице-президентов, генерального секретаря, казначея, бывшего президента и нескольких членов.

В 1968 г. на конгрессе в Праге было принято решение об издании журнала «Новости Международной ассоциации по геохимии и космологии». Он выходит ежеквартально (на русском и английском языках) в СССР и США.

1023. Международная ассоциация по изучению боли объединяет ученых, изучающих физиологию человека и животных.

1024. Международная ассоциация по изучению древних кораллов объединяет специалистов, занимающихся изучением древних островов, возникших в результате жизнедеятельности рифостроющих организмов в океанах и морях тропического пояса.

1025. Международная ассоциация по изучению средиземноморских цивилизаций основана в 1972 г. при Королевском университете острова Мальта.

Ее цель — координировать изучение истории культурных связей в Западном Средиземноморье. Члены ассоциации представляют 22 страны.

1026. Международная ассоциация по изучению четвертичного периода (ИНКВА) создана в 1928 г. на Международном конгрессе, проходившем в Копенгагене. Объединяет научные организации, ведущие исследования в области геологии, географии, археологии, климатологии, палеонтологии, палеобиологии. Ее основная задача — координация международных исследований четвертичного периода, создание международных карт и публикация научных изданий. Ассоциация проводит конгрессы, в ее составе имеется ряд комиссий. Советские ученые принимают активное участие в деятельности ИНКВА.

1027. Международная ассоциация по ираноизычным надписям создана в 1954 г. с целью единого изображения научного издания надписей на языках иранской группы — древне-, средне- и новоперсидском, парфянском, хорезмийском, согдийском, таджикском и др., исключая надписи на монетах и рукописях. Штаб-квартира находится в Лондоне. Задачей ассоциации является полная публикация научно проверенных текстов надписей. Ассоциация выпускает альбомы фотографий-факсимиле и полные издания (транскрипция, перевод, комментарии).

Руководящий орган — совет, в состав которого входят представители Англии, Индии, Ирана, Норвегии, СССР, Франции, ФРГ, Чехословакии. Совет собирается раз в год в Лондоне. В соответствии с уставом члены совета являются одновременно и членами редколлегии, занимающейся изданиями. При ассоциации организован международный комитет, который заседает раз в три года во время очередного Международного конгресса востоковедов.

Членство в организации индивидуальное, взносы уставом не предусмотрены. Бюджет ее складывается из дотаций ЮНЕСКО, а также из доходов от продажи английской серии изданий международного комитета.

1028. Международная ассоциация по исследованию процессов, происходящих при высоких давлениях, создана в мае 1970 г. в Авиньоне (Франция) во время работы Международной конференции по высоким давлениям по инициативе ряда крупных ученых Англии, США, Франции, Бельгии и ФРГ. Штаб-квартира размещается в Брюсселе.

Основные задачи ассоциации состоят в том, чтобы содействовать развитию исследований в области высоких давлений, расширять международное сотрудничество между учеными и инженерами разных специальностей и научно-исследовательскими учреждениями путем сбора и распространения информации, созывать конференции, симпозиумы и организовывать совместные международные работы.

Уставом предусмотрены три категории членства: индивидуальные, почетные и коллективные члены. В настоящее время в ассоциации представлены ученые и научные учреждения десяти стран: Англия, Бельгия, Голландия, Италия, СССР, США, Франция, ФРГ, Япония, Швеция.

Руководящий орган — генеральная ассамблея, созываемая раз в два года одновременно с Международной конференцией по высоким давлениям. Ассамблея избирает исполнительный комитет в количестве 18 человек и по рекомендации исполнкома — бюро во главе с президентом. Секретариат, возглавляемый административным секретарем, назначается исполнкомом. Президент и вице-президенты избираются на два года (один раз они могут быть переизбраны). Генеральный секретарь, казначай и рядовые члены исполнкома могут быть переизбраны не более трех раз подряд. Исполнительный комитет собирается не реже одного раза в год для обсуждения текущих вопросов.

Финансовые средства ассоциации складываются из ежегодных взносов индивидуальных и коллективных членов (почетные члены освобождены от уплаты взносов), дотаций, субсидий, пожертвований, а также возможных доходов, связанных с ее деятельностью.

1029. Международная ассоциация по математической геологии создана в 1968 г. на XXIII сессии Международного геологического конгресса. Организация способствует международному сотрудничеству в деле использования математики в геологических исследованиях. Членство в ассоциации индивидуальное и коллективное. Высшим органом является генеральная ассамблея,

избирающая совет в составе 14 человек. Ассоциация проводит симпозиумы и другие мероприятия.

1030. Международная ассоциация международного права создана в 1873 г. в Брюсселе. До 1895 г. называлась Ассоциацией по реформе и кодификации права народов. Целью организации является изучение и развитие международного публичного и частного права. Советская ассоциация международного права вступила в Ассоциацию международного права в качестве национального отделения в 1957 г.

Членами ассоциации по уставу являются юристы разных специальностей, а также представители торговых кругов: судовладельцы, страховые агенты, коммерсанты и т. д.

Организация объединяет представителей более 60 стран, в основном индивидуальных членов, которые присутствуют на конференциях, выступают и голосуют от своего имени; однако в ее состав входят и национальные отделения. Ассоциация действует в соответствии с уставом и правилами процедуры, определяющими ее структуру, порядок формирования ее органов, а также прием и исключение из организации. Она имеет консультативный статус при Экономическом и Социальном совете ООН (группа Б) и при ЮНЕСКО, является постоянным консультантом ООН по вопросам международного права.

Высший совет организации — конференции. Они созываются раз в два года. В период между ними работой ассоциации руководит исполнительный совет, в состав которого входят в основном главы национальных отделений. Он собирается два раза в год в Лондоне. При ассоциации функционируют постоянные комитеты, которые занимаются разработкой и исследованием вопросов международного публичного и частного права. Среди них комитеты: международной безопасности и сотрудничества, устава ООН, космического права, правового режима международных рек, экстерриториального применения ограничительного законодательства в области торговли (включая анти trustовское законодательство), исполнения решений иностранных судов, правовых аспектов права убежища, международного медицинского права, семейного права, международного валютного права.

1031. Международная микологическая ассоциация основана в 1971 г. Проводит конгрессы, поддерживает связи с другими международными организациями, имеющими отношение к микологии. Объединяет как индивидуальных, так и коллективных членов из 20 стран.

1032. Международная ассоциация политических наук учреждена в 1949 г. в Париже. Ее цель — содействовать развитию политических наук во всем мире, поощряя создание национальных ассоциаций и активизируя их деятельность; популяризировать наиболее значительные достижения в области политических наук; проводить научные конференции; способствовать установлению личных контактов между специалистами разных стран; снабжать членов ассоциации документацией и справочными материалами.

В ассоциации существует три категории членства: коллективные члены — национальные ассоциации; присоединившиеся члены — международные и национальные институты и центры; индивидуальные члены — специалисты в области политических наук. Советские ученые вступили в Международную ассоциацию в 1955 г., а в 1960 г. была создана Советская ассоциация политических наук.

Руководящий орган Международной ассоциации политических наук — совет, в состав которого входят представители национальных ассоциаций и индивидуальные члены. Сессия совета, проходящая раз в три года, определяет общую политику организации, избирает президента сроком на три года и т. д. В период между сессиями совета деятельность ассоциации руководят исполкомом, состоящим из 10—15 членов, в том числе президента и вице-президентов, избираемых советом.

Денежные средства ассоциации складываются из членских взносов, поступлений от продажи изданий и возможных субсидий, в том числе от ЮНЕСКО. Она имеет консультативный статус при ЮНЕСКО и при Экономическом и Социальном совете ООН. Каждые три года проводят всемирные

конгрессы. В промежутке между ними организуются конференции «круглого стола» по современным политическим проблемам.

1033. Международная ассоциация правовой и социальной философии образована в 1909 г. Советские ученые начали участвовать в деятельности ассоциации в 1971 г. В 1975 г. ее членом стал член-корреспондент АН СССР Д. А. Кериков, избранный в состав президиума ассоциации.

1034. Международная ассоциация по применению статистики в физических науках (МАСФИ) является секцией Международного статистического института (МСИ), устав которого предусматривает создание специальных постоянно действующих секций (не имеющих ничего общего с секциями, образуемыми для обсуждения докладов на сессиях института). Ассоциация стремится разивать статистические исследования в области физических наук посредством международных контактов и сотрудничества.

1035. Международная ассоциация региональной науки (МАРН) создана в 1960 г. Основные цели организации: содействовать обмену идеями, учеными разных стран, поддерживать исследования в области актуальных проблем региональной науки — новой дисциплины, возникшей на стыке экономики и географии, с одной стороны, и регионального планирования, районных планов и градостроительства — с другой.

Ассоциация объединяет представителей более 20 стран. Советские ученые вступили в МАРН в 1967 г. Членство в организации индивидуальное. Высший орган — совет. Он проводит свои заседания раз в год. Текущей работой занимается исполнительный комитет, который выбирается советом.

МАРН ежегодно созывает международные конгрессы. Ее бюджет складывается из членских взносов и доходов от продажи печатных изданий.

1036. Международная ассоциация по седиментологии создана в 1952 г. в Алжире во время работы XIX сессии Международного геологического конгресса с целью объединения седиментологов и координации их работы.

Изучение процессов осадкообразования является одной из самых актуальных проблем геологии, поскольку с осадочными породами связаны такие важнейшие полезные ископаемые, как нефть, газ, уголь, железо, уран и др. Для решения многих проблем необходимы обобщение опыта и результатов работы ученых различных стран и широкое международное сотрудничество седиментологов.

Членство в ассоциации индивидуальное, в организацию входят представители более 40 стран мира.

Высший орган организации — общее собрание, которое избирает совет сроком на четыре года. В его состав входят президент, вице-президент, генеральный секретарь и четыре члена.

1037. Международная ассоциация сравнительного литературоведения создана в 1952 г. Ее цель — содействовать развитию сравнительного литературоведения. Эта влиятельная организация объединяет ученых-литературоведов всех стран мира. Ассоциация является членом Международной федерации по изучению современной литературы и языка. Конгрессы проводят раз в три четыри года.

1038. Международная ассоциация сравнительного права основана в ноябре 1960 г. в Париже. Объединяет юристов из 40 стран. Цель ассоциации — содействовать развитию сравнительного правоведения и изучению права разных стран путем организации факультетов, школ, центров, семинаров, учебных циклов и программ, сотрудничества с другими научными учреждениями, издания работ в этой области, создания библиотек. Преподавание сравнительного правоведения ведется ассоциацией на международном факультете, созданном при Страсбургском университете во Франции. Курс лекций читают ученые, являющиеся членами ассоциации, в том числе ученые Института государства и права Академии наук СССР.

1039. Международная ассоциация по таксономии растений основана в 1950 г. в Стокгольме на VII Международном ботаническом конгрессе. Основные цели организации — содействовать развитию таксономии растений и поощрять международные связи ботаников-систематиков, а также институтов, занимающихся таксономией растений.

Членами ассоциации являются ученые из 85 стран. Советские ученые принимают участие в ее работе с 1959 г.

1040. Международная ассоциация по теоретической и прикладной лимнологии (МАЛ) создана в 1922 г. по инициативе известного немецкого ученого А. Тиннемана и выдающегося шведского лимнолога Э. Наумана. Для налаживания международного сотрудничества лимнологов организация проводит конференции, конгрессы, симпозиумы, на которых ученые всего мира обмениваются опытом. Советские лимнологи вступили в ассоциацию в 1956 г. и принимают активное участие в ее деятельности.

Общество издает «Труды», содержащие материалы конгрессов, журнал «Архив гидробиологии», выпускает методические и справочные пособия.

1041. Международная ассоциация уголовного права создана в Париже в 1924 г. вместо Международного союза криминалистов, существовавшего с 1889 г. Ассоциация имеет три категории членства: национальные комитеты, коллективные и индивидуальные члены, почетные члены. Членами ассоциации являются ученые более 60 стран. Советские юристы, вступившие в ассоциацию в 1959 г., принимают в ее деятельности активное участие.

1042. Международная ассоциация управления основана в 1976 г. с целью координации и развития научных исследований, связанных с управлением. Штаб-квартира ассоциации находится в Нью-Йорке. В 1976 г. в актив ассоциации избран академик Д. М. Гвишани.

1043. Международная ассоциация физиологии растений основана в 1955 г. Штаб-квартира находится в Лозанне. Способствует развитию исследований по физиологии растений, поддерживает международное сотрудничество национальных организаций.

1044. Международная экологическая ассоциация (ИНТЭКОЛ) — международное научное объединение ученых и организаций, занимающихся изучением проблем окружающей среды. Штаб-квартира находится в Лондоне. Организация была создана в 1967 г. на XVI конгрессе Международного союза биологических наук, проходившем в Монtré (Швейцария). На правах секции она входит в отделение общей биологии этого союза.

Цели ассоциации: развитие теоретической и практической экологии, установление связей между научно-исследовательскими организациями, экологическими обществами и отдельными учеными-экологами различных стран. Общество осуществляет обмен новыми методами исследований, популяризирует сравнительный подход к анализу экосистем, проводит международные конгрессы, научные симпозиумы и конференции.

Устав ассоциации предусматривает два вида членства: индивидуальное и коллективное. Коллективными членами могут быть как отдельные общества, так и экологические секции биологических, ботанических, зоологических и других научных объединений. Индивидуальным членом может стать ученый любой страны, занимающийся экологическими исследованиями. Последние имеют возможность приобретать все издания ассоциации, а также некоторые другие публикации по вопросам экологии по сниженным ценам. Членами организации являются ученые, научные учреждения и общества более 20 стран. Советские ученые, представляющие различные направления экологии, принимают участие в деятельности ассоциации с момента ее создания.

Руководящим органом ассоциации является общее собрание, созываемое примерно один раз в три года. Общее собрание избирает правление, ведающее текущими делами организации. В состав правления входят президент, вице-президент, секретарь, казначай и семь членов. Научную деятельность ИНТЭКОЛ осуществляет через комитеты и комиссии.

Бюджет организации складывается из ежегодных членских взносов, дотаций Международного союза биологических наук и субсидий отдельных национальных экологических обществ.

Ассоциация издает «Информационный бюллетень», в котором подробно освещаются научно-исследовательская деятельность ученых-экологов и теоретические проблемы экологической науки во всем мире. Официальные языки ИНТЭКОЛ — английский, русский, французский, немецкий.

1045. Международная ассоциация юридических наук (МАЮН) основана в 1950 г. в Лондоне. До 1955 г. называлась Международным комитетом срав-

ительного права. Членами ассоциации являются национальные комитеты и присоединившиеся члены. Цель МАЮН — обеспечение развития юридических наук в различных странах. В деятельности ассоциации активное участие принимают ученые Института государства и права Академии наук СССР.

1046. Тихоокеанская научная ассоциация основана в 1973 г. Содействует развитию научных исследований, обмену знаниями, ознакомлению с культурой народов Азиатско-тихоокеанского региона. Ежеквартально издает «Бюллетень».

1047. Европейское геофизическое общество создано в 1972 г. Штаб-квартира находится в Триесте (Италия). Способствует обмену информацией в области геофизики и планетарной физики между учеными стран Европы. Устав общества предусматривает индивидуальное и коллективное членство. Высший руководящий орган — генеральная ассамблея, которая избирает совет и бюро. Последнее состоит из президента, экс-президента, трех вице-президентов, генерального секретаря и казначея. Членами общества являются научные учреждения и отдельные ученые ряда стран Европы.

1048. Европейское герпетологическое общество основано в 1980 г. Объединяет специалистов, занимающихся изучением земноводных и пресмыкающихся.

1049. Европейское лингвистическое общество основано в 1966 г. Его цель — содействовать исследованиям в области фонетики, поддерживать контакты с аналогичными организациями Европы.

1050. Европейское общество нематодологов создано в 1953 г. на Международном конгрессе нематодологов, проходившем в Копенгагене. Эта международная научная организация объединяет ученых, занимающихся исследованиями в области нематодологии, исключая гельминтологию. Членами общества являются представители свыше 40 стран мира. Советские ученые принимают участие в его деятельности с 1958 г.

1051. Европейское общество работников культуры основано в 1950 г. Находится в Венеции. Объединяет артистов, поэтов, ученых разных стран. Имеет библиотеку. Публикует журнал «Компрадир», выходящий два раза в год.

1052. Европейское общество по сравнительной эндокринологии создано в 1965 г. во время работы III Европейской конференции по сравнительной эндокринологии, проходившей в Копенгагене. Штаб-квартира находится по местожительству генерального секретаря. Организация объединяет специалистов в области сравнительной эндокринологии и смежных дисциплин. Цель общества — совершенствование знаний в области морфологического и функционального аспектов сравнительной эндокринологии и смежных дисциплин в биологии и медицине посредством организации научных конгрессов, конференций и учебных курсов, содействие обмену учеными и научной информацией по актуальным проблемам науки, а также публикация трудов.

Устав общества предусматривает три вида индивидуального членства: члены, члены-корреспонденты и почетные члены. Первые избираются из числа специалистов в области сравнительной эндокринологии и смежных дисциплин из европейских стран. Членами-корреспондентами могут быть ученые, постоянно проживающие в неевропейских странах. Почетными членами являются выдающиеся ученые любой страны, внесшие значительный вклад в развитие биологии и медицины. Общество объединяет ученых из более чем 30 стран. Советские ученые впервые были избраны членами организации в 1968 г.

Руководящий орган — генеральная ассамблея, созываемая во время научных конференций, которые проходят раз в два года. Ассамблея избирает совет, который руководит текущими делами общества. В совет входит президент, вице-президент, секретарь, казначай, образующие бюро, а также пять рядовых членов. Президент и вице-президент избираются на три года, секретарь и казначай — на пять лет. По истечении срока полномочий лица, входящие в бюро, не могут быть переизбраны, остальные члены совета, избираемые сроком на три года, могут быть избраны вторично.

Финансовые средства организации складываются из ежегодных членских взносов, а также различных дотаций.

1053. Европейское физическое общество основано в 1969 г. на I генераль-

ной конференции общества, состоявшейся во Флоренции (Италия). Штаб-квартира находится в Женеве. Организация проводит встречи ученых европейских стран для обсуждения проблем, представляющих общий интерес.

Устав предусматривает четыре вида членства: индивидуальное, коллективное, ассоциированное и почетное. Коллективными членами организации являются физические общества и академии наук 22 стран Европы, ассоциированные — 13 научных учреждений.

Руководящий орган — генеральное собрание, которое созывается каждые три года. Совет, который состоит из представителей коллективных членов, избирает исполнком и секретариат. Последний проводят всю текущую работу. От Советского Союза в состав общества в качестве коллективного члена входит Отделение общей физики и астрономии Академии наук СССР.

1054. Международное Бернуллиевское общество до недавнего времени в качестве отделения входило в состав Международного статистического института. В настоящее время это, по существу, самостоятельное общество. Оно названо в честь выдающегося ученого Даниила Бернулли (1800—1882), уроженца Швейцарии, который долгое время жил в России и активно работал в Петербургской академии наук.

1055. Международный союз биологических наук основан в 1919 г. Является одной из крупнейших международных неправительственных научных организаций, объединяющей национальные научные организации большинства стран мира. На правах секций в Международный союз биологических наук входят свыше 50 международных научных организаций по отдельным отраслям биологии. Академия наук СССР вступила в союз в 1958 г. Союз провел международную биологическую программу — комплекс исследований биопродуктивности экосистем, проблем охраны природы, адаптации человека к различным условиям жизни и др. Научные исследования по этой программе продолжались 10 лет (1964—1974); в них приняли участие ученые свыше 100 стран мира, в том числе Советского Союза. Преемницей международной биологической программы стала программа «Человек и биосфера».

1056. Международное общество биологии развития до 1967 г. называлось Международным институтом эмбриологии (МИЭ). Решение о переименовании института было принято на конференции МИЭ, состоявшейся в Париже, во время работы Международного эмбриологического конгресса с целью привлечь к деятельности организации не только эмбриологов, но и более широкий круг специалистов, занимающихся вопросами биологии развития. Общество организует конференции, симпозиумы и практикумы по узким вопросам биологии развития. В общество входят действительные члены и члены-корреспонденты. Выборы проводятся на генеральных ассамблеях, созываемых во время конгрессов или симпозиумов. Бюджет организации складывается в основном из членских взносов и дотаций Нидерландской королевской академии наук.

1057. Международное биометрическое общество, занимающееся математическими и статистическими аспектами биометрии, основано в 1947 г. в США. Объединяет представителей 60 стран. Членство индивидуальное и коллективное. Общество издает ежеквартальный журнал «Биометрия», периодически созывает международные биометрические конференции.

1058. Международное общество по венгерской филологии основано в 1977 г. в целях содействия исследованиям венгерского языка, литературы и фольклора. Объединяет представителей 20 стран.

1059. Международное Гегелевское общество создано в 1954 г. группой прогрессивных ученых. Реакционный Международный Гегелевский союз, организованный в 1930 г., прекратил свое существование еще до второй мировой войны. Международное Гегелевское общество официально зарегистрировано в ФРГ в Нюрнберге, но штаб-квартира находится в Зальцбурге (Австрия). Общество стало одной из влиятельных философских организаций в Западной Европе. Конгрессы проводятся в разных странах. X конгресс состоялся в Москве в 1974 г.

1060. Международное общество по географии и экологии растений объединяет ученых из разных стран мира, занимающихся изучением взаимоотношения растений и окружающей среды.

1061. Международное общество по изучению происхождения жизни создавало в 1970 г. по инициативе советского ученого академика А. И. Опарина. Объединяет представителей 20 стран мира. Организация способствует исследованию проблем происхождения жизни, организует обмен научными материалами по данной проблеме, проводит международные симпозиумы и другие мероприятия. Исполнительный орган — Совет директоров. Первым президентом общества был А. И. Опарин, в 1977 г. он стал почетным президентом общества.

1062. Международное общество по использованию солнечной энергии создано с целью развития науки и техники в области применения солнечной энергии, улучшения образования, сбора, накопления и распространения информации. Находится в США при Университете штата Аризона. Публикует журнал «Солнечная энергия».

1063. Международное общество по исследованию повествовательного фольклора создано в 1965 г. с целью координации исследований фольклора народов мира. Высшим органом общества является генеральная ассамблея, созываемая каждые пять лет. Текущей работой занимается исполнком, избираемый ассоциацией. Членами общества являются ученые 25 стран.

1064. Международное общество клинической электроретинографии создано в 1958 г. на Международном конгрессе по офтальмологии, проходившем в Брюсселе. Штаб-квартира находится по местожительству генерального секретаря. Объединяет физиологов, биофизиков и офтальмологов, занимающихся исследованиями в области электроретинографии.

Цели организации: развитие научной работы в области клинической электроретинографии, популяризация научных знаний, а также установление сотрудничества между специалистами разных стран посредством проведения международных научных конференций и симпозиумов по различным физиологическим и клиническим аспектам электроретинографии, стандартизации инструментария, методов записи и изменений ЭРГ, издания общей библиографии, научных трудов и т. д.

Устав общества предусматривает четыре вида членства: индивидуальное, коллективное, ассоциированное и почетное. Право голоса имеют только постоянные члены. В настоящее время объединяет ученых и научные учреждения более 20 стран мира. Советские ученые принимают участие в его деятельности в качестве постоянных членов.

Руководящий орган — пленарная конференция, созываемая раз в четыре года, обычно во время работы международных конгрессов по офтальмологии. Конференция избирает центральное правление, состоящее из президента, двух вице-президентов, генерального секретаря для стран Западного полушария и казначея. Для оказания помощи правлению в его работе создаются генеральный комитет и консультативное бюро. Члены генерального комитета (не более 20 человек) избираются правлением. Состав комитета должен быть по возможности интернациональным.

Финансовые средства в основном складываются из членских взносов. Общество издает «Информационный бюллетень», распространяемый бесплатно. В нем публикуются научные сообщения, тезисы докладов на предстоящих симпозиумах и конференциях, информация о новой аппаратуре. Официальным языком организации является английский.

1065. Международное общество механики грунтов и фундаментостроения основано в 1936 г. Штаб-квартира находится в Лондоне. Объединяет 51 национальную организацию.

1066. Международное общество нейрохимии основано в 1965 г. в Лондоне. Эта научная организация объединяет специалистов в области биохимии, клинической и биологической медицины, которые занимаются проблемами нейрохимической науки. Общество способствует дальнейшему развитию нейрохимии как междисциплинарной науки путем созыва международных конференций, симпозиумов и заседаний; организует обмен учеными-нейрохимиками, помогает издавать литературу по различным проблемам нейрохимии.

В уставе, принятом в июле 1967 г., говорится, что членом общества может быть избран ученый любой страны, имеющий большой опыт научной работы в области нейрохимии и представивший рекомендации от двух членов

организации. Кандидатуры обсуждаются на заседании комитета по приему и утверждаются простым голосованием.

Руководящий орган — комитет, состоящий из казначея и секретаря, избираемых сроком на два года, и десяти членов, избираемых на четыре года. Организация проводит международные нейрохимические конференции.

1067. Международное общество палеобиологии.

1068. Международное общество почвоведов (МОП) находится в Амстердаме. Объединяет учреждения и отдельных ученых из 93 стран мира. Это автономная организация, не входящая ни в один из международных научных союзов. Цель общества: установление контактов между почвоведами различных стран, регулярный созыв международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, публикация материалов исследований в области физики почв, плодородия, мелиорации, технологии обработки почв и др.

Идея объединения специалистов, занимающихся вопросами почвоведения, возникла в 1909 г. на I Международном собрании почвоведов в Будапеште. Однако рабочий центр общества возник лишь в 1922 г. в Гронингене (Нидерланды), а формально МОП было основано на Конференции почвоведов, состоявшейся в 1924 г. в Риме.

Советские ученые принимают участие в деятельности общества с момента его основания. С 1927 по 1930 г. президентом МОП был советский ученый академик К. Д. Глинка, а после его смерти — академик К. К. Гедройц. В 1968 г. президентом был избран член-корреспондент Академии наук СССР В. А. Ковда.

В настоящее время советских почвоведов в МОП представляет Всесоюзное общество почвоведов.

Высшим органом общества является конгресс, созываемый один раз в четыре года. Всю работу между заседаниями конгресса ведет бюро, состоящее из президента, вице-президента и экс-президента.

1069. Международное общество по романскому языкоznанию организовано в 1924 г. в Лионе. Его центр находится в Страсбурге. Первоначально деятельность общества ограничивалась вопросами диалектологии, но постепенно охватила все аспекты романского языкоznания. Организация стремится к установлению контактов со специалистами всех стран путем созыва конгрессов.

Общество издает журнал, в котором помимо научных статей печатаются библиографические указатели, в том числе содержащие описания работ по лексике, изданных в разных странах, информация о развитии романского языкоznания в отдельных странах, рецензии, отчеты о деятельности организации.

1070. Международное общество по романскому языкоznанию и литературе. Организовано в 1951 г. во Флоренции на конгрессе Международной Федерации современного языка и литературы. После своего окончательного оформления на конгрессе в Риме в 1955 г. общество присоединилось к этой Федерации. Объединяет научных работников всех стран, занимающихся изучением и преподаванием германских языков и литературы.

Основная цель организации — проведение научных конгрессов по германистике, которые созываются раз в пять лет, и укрепление контактов с соответствующими организациями различных стран и т. п.

Членство в организации индивидуальное. В ней состоят ученые из многих стран мира. Высший орган — сессия, которая собирается во время конгрессов. Сессия избирает комитет, состоящий из 15 членов, и президент, в состав которого входит президент и два вице-президента. Президентом обычно является представитель той страны, где будет проходить следующий конгресс объединения.

1071. Международное общество по садоводческим наукам создано в 1959 г. в Париже. Штаб-квартира находится в Гааге. Объединяет учреждения и отдельных ученых, занимающихся проблемами научного садоводства, более чем из 30 стран. Цель общества — развитие международного сотрудничества в изучении научных и технических проблем садоводства. Руководящими организациями являются общее собрание, совет и исполнительный комитет. Финансовые средства организации складываются из членских взносов, доходов от продажи изданий и пожертвований.

1072. Международное общество содействия промышленному развитию рас-

тениеводства основано в 1966 г. австралийским промышленником и инженером Руттером. Находится в Вене. Объединяет специалистов по гидродинамике из всех европейских стран. Цель общества — содействовать исследованиям по выращиванию растений в искусственной среде и работам по гидродинамике.

Каждый год организация проводит совещания, на которые приглашаются все члены общества. Издает брошюры по промышленному растениеводству, которые вместе с отчетами совещаний высыпаются членами общества.

1073. Международное общество тропической экологии основано в 1960 г. Находится в Индии. Издает свой журнал.

1074. Международное общество трудового права и социального обеспечения (МОТПСО) создано в июне 1958 г. в Брюсселе. В настоящее время его штаб-квартира находится в Женеве. Объединяет ученых из 50 стран. Общество ставит своей целью изучение трудового права и социального законодательства в национальном и международном масштабе, обмен информацией, а также установление сотрудничества между специалистами разных стран в области трудовых отношений. Организация проводит международные и региональные конгрессы и коллоквиумы. Членство в обществе индивидуальное. Руководящим органом является генеральная ассамблея, избирающая совет и исполнком. Генеральная ассамблея созывается во время работы конгрессов. Общество издает доклады и отдельные выступления участников этих конгрессов.

1075. Международное токсикологическое общество основано в 1962 г. Находится в Австрии. Объединяет специалистов, занимающихся изучением ядовитых животных. Издает журнал «Токсикон».

1076. Международное Урало-Алтайское общество основано в 1952 г. Его секретариат находится в Гамбурге. Объединяет ученых более 20 стран мира. Цель организации — содействовать развитию международного сотрудничества ученых, занимающихся изучением финно-угорских, самодийских, тюркских, монгольских и тунгусо-маньчжурских языков. В соответствии с уставом высшим органом организации является собрание членов общества, которое проводится раз в два года. В промежутках между собраниями работой руководят правление, в состав которого входят президент, четыре вице-президента, генеральный секретарь и казначей. В обществе существует две категории членства: почетные и действительные члены. Члены общества получают по льготному тарифу «Урало-Алтайский ежегодник», который выходит два раза в год.

1077. Международное общество хеморецепторных исследований основано в 1970 г. с целью развития и координации исследований, связанных с созданием эквивалентных заменителей пищевых продуктов. Штаб-квартира находится в Лондоне. Организация имеет три вида членства: почетные, индивидуальные, коллективные члены. Высший орган — генеральная ассамблея, избирающая правление.

1078. Международное общество хирургов основано в 1902 г. в Брюсселе. Его цель — содействовать прогрессу хирургии. Общество занимается просветительской деятельностью. Входит в Совет международных организаций по медицинским наукам. Объединяет хирургов из 64 стран мира. Членство в организации индивидуальное.

Каждые два года проводятся конгрессы и генеральные ассамблей. Комитет, являющийся исполнительным органом общества, состоит из представителей от каждой страны. В бюро организаций входят президент, генеральный секретарь, помощник генерального секретаря, генеральный казначай, помощник генерального казначея. Общество издает «Бюллетень» (ежеквартально) и «Груды», в которых публикуются материалы конгрессов.

1079. Международное эконометрическое общество основано в 1930 г. в Кливленде (США). Штаб-квартира находится в Нью-Хейвене (США). Объединяет экономистов и статистиков, занимающихся проблемами применения математических методов в экономических исследованиях и планировании, более чем из 60 стран мира. Ежегодно общество проводит конгрессы, издает журнал «Эконометрия».

1080. Международное электрохимическое общество — научная организация, созданная в 1970 г. на базе Международного комитета по электрохимической термодинамике и кинетике (ЦИТЦЕ), существовавшего с 1949 г. Член-

ство в обществе коллективное и индивидуальное, последние представляют 40 стран мира.

1081. Международное общество этнологии и фольклора Европы основано в 1964 г. Цель общества — способствовать изучению обычаяй разных народов, координировать исследования в области этнологии, организовывать международные встречи и т. п.

1082. Скандинавское общество физиологии растений основано в 1970 г. с целью развития этой области науки в скандинавских странах. Находится в Осло. Правление общества состоит из семи человек, избираемых из представителей скандинавских стран.

1083. Международный астрономический союз (МАС) основан в 1919 г. в Брюсселе. Секретариат союза находится по местожительству его генерального секретаря. Объединяет астрономов многих стран мира. В астрономии раньше, чем во многих других отраслях науки, возникла необходимость в международном сотрудничестве, ибо целый ряд астрономических проблем невозможно решить без совместных действий ученых различных стран. Начиная уже со второй половины XVIII в., велись согласованные наблюдения наиболее интересных астрономических явлений, а в 1904 г. был учрежден Международный союз по сотрудничеству в исследовании Солнца, на основе этого союза был создан МАС. Главная задача организации — облегчить связь между астрономами различных стран и способствовать исследовательским работам во всех областях этой науки.

Членами союза могут быть научные учреждения или национальные комитеты, объединяющие астрономов одной страны, а также отдельные ученые, избранные исполнительным комитетом МАС с учетом успехов, достигнутых ими в развитии какой-либо области астрономии. В тех случаях, когда страна представлена в союзе своим национальным учреждением, назначение индивидуальных членов происходит по рекомендации данного учреждения. Избрание же индивидуальных членов от стран, не являющихся членами союза, осуществляется по рекомендации постоянных комиссий союза. Двойное членство влечет за собой свободную процедуру голосования в руководящем органе союза — генеральной ассамблее. Вопросы, обсуждаемые на ассамблее, делятся на три группы: научные, административно-научные, финансовые. По первой группе вопросов голосуют индивидуальные члены, причем каждый делегат, присутствующий на заседании, имеет один голос; по второй и третьей группе вопросов голосуют коллективные члены, при этом каждая страна имеет один голос. Однако при решении финансовых вопросов количество голосов, которое имеет каждая страна, зависит от размера членских взносов, уплаченных ею.

Генеральная ассамблея созывается раз в три года в различных странах мира. Она избирает исполнительный комитет, который руководит всей текущей работой союза в промежутках между генеральными ассамблеями. Исполнком состоит из президента, шести вице-президентов, генерального секретаря и помощника генерального секретаря. Президент избирается на три года, вице-президенты и генеральный секретарь — на шесть лет. Уходящий в отставку президент и генеральный секретарь еще на три года остаются членами исполнкома с правом совещательного голоса. Финансовые средства МАС складываются из членских взносов и ежегодных дотаций ЮНЕСКО. Членами союза являются научные учреждения 43 стран.

Международный астрономический союз — одна из первых научных организаций, к которой присоединилась Академия наук СССР. Она стала членом союза в 1935 г. С тех пор советские астрономы активно участвуют в работе МАС, они неоднократно избирались на руководящие посты. Так, с 1961 по 1964 г. президентом союза был советский ученый академик В. А. Амбарцумян.

Основными научными публикациями МАС являются «Труды», содержащие материалы конгрессов, а также серия книг, в которых освещаются итоги работ симпозиумов, организуемых союзом; два-три раза в год выходит «Информационный бюллетень» (на английском и французском языках).

1084. Международный географический союз основан в 1923 г. с целью координации исследований в области географии. В союз входят в качестве

членов национальные организации 84 стран. Советские ученые принимают активное участие в деятельности союза.

1085. Международный союз доисторических и протоисторических наук был основан в Берне в мае 1931 г. на Международном конгрессе археологов. Членами совета являются ученые 85 стран. Советские ученые вступили в союз в 1957 г.

1086. Международный союз по изучению общественных насекомых занимается изучением насекомых, живущих большими семьями, в которых имеет место разделение функций между особями (пчел, ос, муравьев, термитов и др.).

1087. Международный союз по изучению проблем народонаселения, объединяющий ученых-демографов различных стран, учрежден в 1928 г. в Париже на Международной конференции по вопросам демографии. Он объединяет представителей 82 стран. Основные цели организации — содействие прогрессу демографической науки путем установления связей между демографами различных стран, созыв научных конгрессов по демографии.

Высший орган союза — генеральная ассамблея — созывается раз в два-три года, на ней избирается исполнительный совет в составе президента, семи вице-президентов, одного секретаря и казначея. Средства союза складываются из членских взносов, поступлений от продажи издания и различных субсидий. Организация входит в Международный совет социальных наук, а также является колективным членом Международного статистического института.

Советские ученые впервые приняли участие в деятельности союза в 1965 г., когда в Белграде был созван очередной Международный конгресс по проблемам народонаселения.

С 1955 г. союз издает журнал «Демограф», выходящий два раза в год, а также отдельные непериодические издания.

1088. Международный союз лесоводческих организаций создан в 1890 г. Объединяет научные учреждения и отдельных ученых, занимающихся исследованиями в области лесного хозяйства и лесной промышленности, из 54 стран мира. С 1956 г. коллективным членом союза является Институт леса и древесины Сибирского отделения Академии наук. Организация регулярно проводит международные конгрессы.

1089. Международный союз охраны природы и природных ресурсов, основанный в октябре 1948 г. в Фонтенбло (Франция) по инициативе ЮНЕСКО, объединяет правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами охраны природы и рационального использования природных ресурсов, прежде всего растительного и животного мира и природных комплексов. В союз входят организации 62 стран. Издает многочисленные периодические издания. Является консультативным органом ООН.

1090. Международный союз охраны птиц создан в 1922 г. Объединяет 66 национальных организаций.

1091. Международная палеонтологическая ассоциация создана в 1933 г. на XVI сессии Международного геологического конгресса, проходившего в Вашингтоне. Это научное объединение содействует развитию международного сотрудничества и координирует работы в области палеонтологии. В ассоциацию входят ученые многих стран, членство в ней коллективное и индивидуальное. Общие собрания, которые избирают исполнком и бюро, являющиеся исполнительными органами союза, проводятся раз в четыре года.

1092. Международный противораковый союз основан в 1934 г. с целью объединения усилий всего мира в борьбе против раковых заболеваний.

1093. Международный научный радиосоюз основан в 1913 г. Содействует проведению исследований, требующих международного сотрудничества, публикации результатов таких исследований, а также установлению единых методов измерений и стандартизации измерительных приборов, применяемых в научной работе. Членами союза являются национальные комитеты. В качестве советского национального комитета в члены союза в 1957 г. был принят Научный совет по радиофизике и радиотехнике при Академии наук СССР. Руководят союзом генеральная ассамблея, избирающая исполнком и комитет должностных лиц; в состав последнего входят президент, вице-президент, казначай и генеральный секретарь.

Финансовые средства союза складываются из членских взносов и ежегодных дотаций ЮНЕСКО. Еще в начале 30-х годов по инициативе радиосообщества была создана специальная служба «Урсиграмма», которая затем была превращена в международный центр, координирующий деятельность целой системы радиостанций, расположенных в разных странах и регулярно передающих информацию о состоянии Солнца, магнитного поля Земли, ионосфера и т. д. В 1958 г. учреждена служба мировых данных, занимающаяся подготовкой календаря геофизических явлений, интересующих ученых многих стран.

1094. Международный геоморфологический союз входит в Международный союз биологических наук на правах секции, которая проводит конгрессы. Их организация возложена на Комитет международных геоморфологических конгрессов.

1095. Союз международных ассоциаций (СМА) основан в 1910 г. Содействует развитию международного сотрудничества, занимается проблемами, связанными с деятельностью международных организаций, публикует справочники по этим вопросам. СМА работает под эгидой ЮНЕСКО. Издаст «Ежегодник международных организаций», субсидируемый ООН. В СССР связь с союзом осуществляется Комиссией СССР по делам ЮНЕСКО.

1096. Всемирный Совет Мира учрежден в 1950 г. II Всемирным конгресом сторонников мира, состоявшимся в Брюсселе. Штаб-квартира находится в Хельсинки. В состав совета входят представители всех наций без различия социального положения, политических и религиозных убеждений. Это влиятельная международная организация борцов за мир, объединяющая национальные комитеты сторонников мира более 130 стран. Советские ученые принимают активное участие в ее деятельности.

1097. Всемирный фонд охраны природы создан в 1963 г. с целью реализации конкретных проектов по охране флоры, фауны и заповедных территорий. Организация учредила золотую медаль, которой награждаются ученые, внесшие выдающийся вклад в дело защиты животного и растительного мира.

1098. Европейская организация по молекулярной биологии основана в 1963 г. Поощряет научные исследования в области молекулярной биологии, организует учебные курсы, учредяет стипендии для молодых ученых. Ее исполнительным органом является совет, состоящий из 15 членов, избираемых генеральной ассамблей.

1099. Европейская федерация биохимических обществ создана в 1964 г. с целью развития биохимических исследований. Штаб-квартира находится в Лондоне. Федерация — влиятельная международная научная организация. В состав Федерации входят биохимические общества 26 стран, в том числе Всесоюзное биохимическое общество при Академии наук СССР. Федерация имеет свою публикацию.

1100. Международная авиационная федерация. Организация учредила большую золотую медаль, которая присуждается ученым разных стран за достижения в развитии авиационной техники.

1101. Международная конфедерация по термическому анализу образована в 1965 г. на II Международной конференции по термическому анализу, состоявшейся в США. Цель организации — содействовать международному сотрудничеству, направленному на решение таких задач, как проверка надежности данных, получаемых на различных приборах, стандартизация методики работы, своевременная информация о рекомендуемых стандартах. В конфедерации представлены отдельные ученые, научные учреждения, национальные общества и промышленные фирмы 27 стран. Основная форма деятельности — проведение международных конференций и обмен научной информацией.

1102. Международная организация по исследованию клетки (ИКРО) создана в 1962 г. в Париже по инициативе ЮНЕСКО вместо существовавшего ранее консультативного органа «Программа по биологии клетки». В нее входят ученые, занимающиеся исследованиями в области биологии клетки. Цель ИКРО заключается в объединении ученых разных стран, изучающих клетки.

Руководящий орган — совет, члены которого избираются на сессии ИКРО на четыре года. Сессии созываются раз в два года. Текущей работой занимается исполком, состоящий из восьми членов: председателя, вице-председателя, исполнительного секретаря, казначея и четырех членов, называемых советом.

Научно-организационную работу ИКРО осуществляют восемь рабочих комиссий. Организацию финансирует ЮНЕСКО. Кроме того, совет ИКРО уполномочен принимать субсидии, стипендии и дотации от отдельных лиц, фондов и т. д.

1103. Международная организация по исследованию мозга (ИБРО) создана в 1960 г. В нее входят ученые различных стран, занимающиеся исследованием мозга. Цель ИБРО — оказывать содействие проведению во всем мире научных работ, которые бы способствовали исследованию деятельности механизма мозга как в норме, так и в патологии.

Согласно уставу, организация состоит из индивидуальных членов, объединенных в восемь отраслевых комиссий. Руководящим органом является Центральный совет, который переизбирается каждые четыре года. Свои сессии он проводит раз в два года. Между сессиями работой организации руководит исполком. Центральный совет назначает исполнительного секретаря.

Бюджет, устанавливаемый исполкомом, складывается из дотаций правительственные и неправительственные организации, а также денежных пожертвований и субсидий. ИБРО издает «Бюллетень», в котором дается информация о работах в области исследования мозга. Советские ученые принимают активное участие в деятельности ИБРО.

1104. Международная организация по общей и прикладной микробиологии создана с целью координации деятельности микробиологов.

1105. Международная организация лихенологов объединяет ботаников, занимающихся изучением лишайников.

1106. Международная организация по ритмическому анализу основана в связи с необходимостью организации более ритмичного промышленного производства.

1107. Международная организация по исследованиям Средиземного моря создана в 1910 г. Ее цель — координация физических, биологических, геофизических и геологических исследований бассейна Средиземного моря.

1108. Международная герпетологическая лига основана в 1924 г. Находится в Сан-Диего (США). Объединяет как ученых, так и любителей, занимающихся изучением земноводных и пресмыкающихся.

1109. Международная лига университетских женщин основана в 1919 г. Британской и Американской ассоциациями университетских женщин. Штаб-квартира лиги находится в Лондоне. Согласно уставу, цель организации — способствовать установлению взаимопонимания, дружбы и сотрудничества между университетскими женщинами разных стран независимо от их расы, религии и политических взглядов; представлять университетских женщин в международных организациях; содействовать их участию в общественной жизни. Лига предоставляет своим членам международные стипендии для проведения исследовательских работ, способствует созданию международных женских клубов, поддерживает связи с межправительственными организациями и т. д. Лига объединяет 52 национальные ассоциации.

1110. Международный комитет лингвистов создан в 1928 г. в Гааге на I Международном конгрессе лингвистов.

1111. Международный комитет «Наука за мир».

1112. Международный комитет по петрологии углей основан в 1953 г. Его цель — способствовать решению теоретических и практических задач угольной и нефтяной геологии.

1113. Международный комитет по фотобиологии создан в 1928 г. Цель организации — содействовать развитию научных исследований биологического воздействия на зрение человека и животных ультрафиолетовой и инфракраской радиации.

1114. Медаль имени Л. Больцмана учреждена Международным союзом теоретической и прикладной физики в честь Людвига Больцмана (1844—1906) — австрийского физика, одного из основателей статистической физики и физической кинетики. В 1899 г. Л. Больцман был избран иностранным членом Петербургской академии наук.

1115. Медаль имени П. Дирака учреждена Международным центром теоретической физики в честь Пола Дирака — английского физика, одного из создателей квантовой механики. П. Дирак разработал квантовую статистику (статистика Ферми—Дирака), релятивистскую теорию движения электрона

(уравнение Дирака), предсказавшую позитрон, заложил основы квантовой теории измерения и квантовой гравитации. В 1931 г. английский физик был избран иностранным членом Академии наук СССР. В 1933 г. ему совместно с австрийским физиком Э. Шредингером присуждена Нобелевская премия.

1116. Академическая медаль мира учреждена в 1972 г. Всемирным Советом Мира и ЮНЕСКО. Ею награждаются профессора и преподаватели университетов, деятельность которых способствует укреплению мира.

1117. Медаль имени Ф. Жолио-Кюри (золотая) учреждена в 1958 г. Всемирным Советом Мира в честь выдающегося ученого Франции, первого президента Совета Фредерика Жолио-Кюри (1900—1958). Присуждается ученым и общественным деятелям, внесшим значительный вклад в борьбу за мир.

1118. Медаль имени А. Кайре учреждена Международной академией истории науки в память о секретаре этой организации, французском историке, директоре Центра научных исследований по истории науки Франции Александре Кайре (1892—1964).

1119. Медаль имени Г. Кребса (серебряная) учреждена Европейской федерацией биохимических обществ в 1968 г. в честь Ганса Кребса — основоположника современной биохимии. Каждый год на конгрессах Федерации европейских биохимических обществ эта медаль вручается ученому, достигшему наиболее выдающихся результатов в области биохимии.

1120. Медаль имени Г. Куаццо (бронзовая) учреждена Международной федерацией по автоматическому управлению (ИФАК) в память о Георгию Куаццо (1924—1978) — трагически погибшем итальянском ученом, члене президиума ИФАК.

1121. Медаль имени Э. Наумана и А. Тинемана учреждена Международной ассоциацией по теоретической и прикладной лимнологии в честь выдающегося шведского лимнолога Э. Наумана и известного немецкого ученого А. Тинемана, которые были инициаторами создания этой ассоциации.

1122. Медаль «Таланта» (золотая) учреждена «Международным журналом по аналитической химии», который издается с 1958 г. в Англии издательством «Пергамон пресс». Присуждается за выдающиеся работы в области аналитической химии.

1123. Медаль имени Р. Тиссона учреждена в 1951 г. Международным комитетом по петрологии углей в память о Рейнгарде Тиссоне (1867—1939) — крупном американском ученом, одном из основоположников петрологии углей, создателе классификации микрокомпонентов ископаемых углей в проходящем свете, которая известна в настоящее время под названием «система Тиссона». Медаль присуждается за выдающиеся работы в области петрологии углей. Вручается она на торжественном заседании Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона, которому в организационном отношении подчиняется Международный комитет по петрологии углей.

1124. Медаль имени Н. Финсена учреждена Международным комитетом по фотобиологии в память о Нильсе Финсене (1860—1904) — выдающемся датском ученом, лауреате Нобелевской премии в области медицины и физиологии. Присуждается награда ученым, внесшим значительный вклад в исследования в области фотобиологии или теоретических и прикладных наук, непосредственно связанных с фотобиологией.

1125. Медаль имени А. Хейли (золотая) учреждена в 1963 г. Международным институтом космического права и Международной астронавтической федерацией на средства одного из основателей этих организаций — американского юриста Андре Хейли. Медаль присуждается ученым различных стран за их вклад в развитие космического права.

1126. Медаль «За достижения в области ирригации и дренажа» учреждена Международной комиссией по ирригации и дренажу при ООН в 1950 г.

1127. Медаль «За достижения в области трибологии» (золотая) учреждена Международным комитетом по трению, износу и смазке в 1975 г. Первая медаль присуждена советскому ученому И. В. Крагельскому.

1128. Медаль «За достижения в области энтомофаунистики» учреждена Международным комитетом по энтомофауне Средней Европы. Присуждается Комитетом по созыву Международного энтомофаунтического симпозиума.

Этой награды удостоен академик М. С. Гиляров за энтомофаунистические исследования Средней Европы.

1129. Медаль «За обнаружение проявления вулканической активности на Луне» (золотая) учреждена Международной академией астронавтики. Ею награждаются за значительные успехи в изучении Луны.

1130. Медаль Международной авиационной федерации (большая золотая). Присуждается за выдающиеся достижения в развитии авиационной техники.

1131. Памятная медаль МГД-метода преобразования энергии. Присуждается международной группой связи ЮНЕСКО за выдающиеся достижения в области МГД-метода преобразования энергии. Медалью награждены академики А. Е. Шейалин и Е. П. Велихов.

1132. Премия академий наук социалистических стран в области общественных наук учреждена в соответствии с соглашением, подписанным на IV съезде вице-президентов академий наук по общественным наукам Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Монголии, Польши, СССР, ЧССР, комитета по общественным наукам Вьетнама.

Премия присуждается коллективам ученых академий наук социалистических стран — участниц соглашения за выдающийся вклад в решение актуальных проблем общественных наук, освещение проблем мирового революционного процесса, укрепление реального социализма и обобщение опыта международного социалистического строительства, в борьбу против буржуазной идеологии, ревизионизма и антисоветизма.

Премия присуждается один раз в два года (может быть присуждено до трех премий, размер каждой — 5 тыс. руб.), одновременно вручаются почетные дипломы. Лауреаты получают премию в национальной валюте.

1133. Премия имени Л. Бернара учреждена в 1951 г. в память о выдающемся французском ученом и враче Леоне Бернаре (1872—1934). Премия вручается на пленарном заседании сессии Всемирной организации здравоохранения. Лауреатом этой премии стал академик Б. В. Петровский, удостоенный этой награды за заслуги в развитии медицинской науки и медицинского образования.

1134. Премия имени Э. Бальцана выдается из фонда, созданного в 1962 г. во завещании управляющего миланской газеты «Карьере делла Сера» Эжене Бальцана и дополненного по завещанию его дочери Лины Бальцан. Главная премия присуждается за выдающийся вклад в дело мира и прогресса, две другие — за выдающиеся успехи в области науки и техники, а также в области литературы и искусства. Помимо премии лауреат получает золотую медаль. В 1963 г. премия была присуждена советскому ученому академику А. Н. Колмогорову.

1135. Премия имени А. Галабера учреждена в 1957 г. французским профессором, любителем астрономии и космонавтики, автором ряда статей, в частности о К. Э. Циolkовском, Авири Галабером. Премия имени А. Галабера в СССР была присуждена советским ученым М. В. Келдышу, А. А. Штернфельду, А. Г. Масевич, М. Я. Маркову, космонавтам Ю. А. Гагарину, В. В. Николаеву-Терешковой. В феврале 1971 г. эту премию получила Академия наук СССР за создание автоматической станции «Луна-16».

1136. Премия имени И. В. Гёте учреждена в 1969 г. крупным предпринимателем Гамбурга (ФРГ) Альфредом Тёффером и его семьей.

1137. Премия имени Гуттенгейма учреждена в 1961 г. Международной академией астронавтики. Присуждается ежегодно из средств американского мецената Гуттенгейма ученому, внесшему значительный вклад в развитие астронавтики за последние пять лет. Премия была присуждена советским ученым академикам М. В. Келдышу, О. Г. Газенко, Л. И. Седову, космонавтам А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову.

1138. Премия Европейского космического агентства «Человек года» присуждается международным жюри ежегодно одному представителю Франции и одному иностранцу за выдающиеся заслуги.

1139. Премия «Золотой колос» присуждается от имени читателей специального созданного международным комитетом, находящимся в Варшаве. Премия представляет собой золотую статуэтку с изображением колосса. Премии удостоен академик М. А. Шолохов.

1140. Премия Калинга учреждена в 1952 г. ЮНЕСКО по инициативе Б. Латтайка — основателя и президента Организации Калинга, созданной в Индии в честь древней империи Калинга, которая некогда существовала в Восточной Индии. Премия Калинга присуждается ежегодно ученым, журналистам, писателям, преподавателям, отличившимся в деле популяризации науки.

Премия Калинга состоит из денежного вознаграждения в размере 1 тыс. ф. ст. и золотой медали ЮНЕСКО. Награжденного также приглашают посетить Индию в качестве гости Организации Калинга. В 1976 г. премия Калинга была присуждена академикам А. И. Опарину, Н. Г. Басову, И. В. Петрову-Соколову, а также профессору С. П. Капице.

1141. Премия «Лотос» учреждена Ассоциацией писателей стран Азии и Африки. В 1978 г. премия была присуждена академику М. А. Шолохову.

1142. Премия имени В. Петшака учреждена польским издательским институтом «Пакс» в память о польском поэте В. Петшаке, погибшем в 1944 г. во время Варшавского восстания.

1143. Премия Д. Питре учреждена в честь Джузеппе Питре (1843—1916) — итальянского филолога-фольклориста. Присуждается международным жюри.

1144. Премия имени Л. Спендиарова присуждается за заслуги в области геологии. На VII сессии Международного геологического конгресса, которая проходила в 1897 г. в Петербурге, было принято решение об учреждении премии имени Л. Спендиарова — молодого геолога, внезапно скончавшегося во время работы конгресса.

Инициатива в учреждении премии исходила от отца Спендиарова. Он внес в Государственный банк России 4 тыс. руб. Проценты с этого капитала, накапливающиеся в период между конгрессами, образуют премию. На VIII сессии конгресса, состоявшейся в Париже в 1900 г., был принят регламент, согласно которому присуждение премии основывается на заключении Комитета по присуждению премии. После Октябрьской революции капиталы Государственного банка были национализированы, однако Советское правительство оставил эти 4 тыс. руб. в распоряжении Международного геологического конгресса. Размер премии имени Спендиарова бывает разным. Выдается она обычно в валюте той страны, представителем которой является лауреат.

1145. Премия имени У. Р. Уитти учреждена и присуждается Международной ассоциацией по коррозии металлов.

1146. Премия имени Дж. Филда присуждается Международным математическим конгрессом молодым ученым (в возрасте до 40 лет) за выдающиеся достижения в области математики. Вместе с премией вручается золотая медаль. Награда учреждена канадским математиком Дж. Филдсом. После его смерти медаль и премия стали называться его именем. Награждение происходит раз в четыре года во время очередного Международного математического конгресса.

1147. Премия «Хьюлетт-Паккард» учреждена в 1975 г. Европейским физическим обществом совместно с американской фирмой «Хьюлетт-Паккард». Присуждается за выдающиеся заслуги в области физики твердого тела.

1148. Премия ЮНЕСКО по науке присуждается отдельным ученым или группе ученых за выдающийся вклад в науку и технику, способствующий научно-техническому прогрессу развивающихся стран. Лауреатом первой премии стал член-корреспондент АН СССР В. А. Ковда.

1149. Почетный диплом имени Ф. Даниэлса учрежден Международным обществом по использованию солнечной энергии в честь Фаррингтона Даниэлса — вице-президента Национальной академии наук США, одного из инициаторов основания общества. Присуждается один раз в два года.

1150. Почетный диплом Международного геодезического и геофизического союза является высшей наградой союза. Им награжден член-корреспондент АН СССР В. В. Белоусов.

1151. Звание «Старейшина физиологов мира» было присуждено на XV Международном конгрессе физиологов, проходившем в 1935 г. в Ленинграде и Москве, академику И. П. Павлову за вклад в мировую физиологию.

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕМИЙ, ОРДЕНОВ И МЕДАЛЕЙ, УПОМЯНУТЫХ В ТЕКСТЕ*

Национальные организации

Австралия

1. Австралийский национальный университет

Австрия

2. Австрийская академия наук
3. Венский университет
4. Венский институт аграркультуры
5. Политехнический институт в Граце
6. Географическое общество
7. Геологическое общество
8. Зоолого-ботаническое общество в Вене
9. Энтомологическое общество
10. Почетный крест науки и искусства
11. Медаль имени Ф. Эмиха

Алжир

12. Алжирский университет

Аргентина

13. Палеонтологическая ассоциация
14. Общество международного права

Афганистан

15. Академия «Пашто Толина»
16. Кабульский университет
17. Орден «Бухван»

Бельгия

18. Королевская академия наук, литературы и художеств
19. Королевская медицинская академия
20. Фламандская королевская академия наук, литературы и искусства
21. Брюссельский свободный университет
22. Гентский государственный университет
23. Льежский государственный университет
24. Физико-химический институт фирмы «Сольвей»

* Порядок нумерации соответствует нумерации, принятой в тексте.

25. Ассоциация инженеров Льежского государственного университета
26. Геологическое общество
27. Королевское общество Бельгии
28. Королевское общество естественных и медицинских наук
29. Математическое общество
30. Общество геологии, палеонтологии и гидрологии
31. Общество тропической медицины
32. Химическое общество
33. Орден Леопольда II
34. Медаль имени Г. Транзектора
35. Медаль Льежского государственного университета

Болгария

36. Болгарская академия наук
37. Академия сельскохозяйственных наук имени Г. Димитрова
38. Академия медицинских наук
39. Великотырновский университет
40. Софийский государственный университет имени К. Охридского
41. Астронавтическое общество
42. Ботаническое общество
43. Географическое общество
44. Геологическое общество
45. Медицинское научное общество анатомов, гистологов, микробиологов, эмбриологов и эпидемиологов
46. Медицинское научное общество гастроэнтерологов
47. Медицинское общество кардиологов и ревматологов
48. Медицинское научное общество физиологов
49. Медицинское научное общество фармацевтов
50. Паразитологическое общество
51. Микробиологическое общество
52. Физическое общество
53. Энтомологическое общество
54. Союз научных работников
55. Орден Георгия Димитрова
56. Орден «9 сентября»
57. Орден «Народная Республика Болгария»
58. Орден «За гражданские заслуги»
59. Орден Кирилла и Мефодия
60. Орден «Мадарани всадник»
61. Орден «За отличие»
62. Орден Труда
63. Орден Трудового Красного Знамени
64. Медаль «За дружбу и сотрудничество с НРБ»
65. Медаль «25 лет народной власти в Болгарии»
66. Медаль «30 лет народной власти в Болгарии»
67. Медаль «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова»
68. Медаль «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова»
69. Медаль имени М. Дринова
70. Медаль имени Г. Киркова
71. Медаль имени К. Охридского
72. Медаль «100-летие освобождения от османского ига»
73. Медаль «За трудовое отличие»
74. Димитровская премия
75. Премия Академии наук СССР и Болгарской академии наук
76. Премия имени Кирилла и Мефодия
77. Премия Софийского городского народного совета

Бразилия

78. Бразильская академия наук

Великобритания

79. Лондонское королевское общество
80. Британская академия
81. Бирмингемский университет
82. Кембриджский университет
83. Тринити коллеж Кембриджского университета
84. Лидский университет
85. Ливорнский университет
86. Королевский медицинский колледж Лондонского университета
87. Ньюкаслский университет
88. Оксфордский университет
89. Салфордский университет
90. Сассекский университет
91. Сент-Эндрюзский университет
92. Университет в Глазго
93. Эдинбургский университет
94. Институт железа и стали
95. Институт инженеров-электриков
96. Институт металлов
97. Институт физики
98. Королевский антропологический институт Великобритании и Ирландии
99. Королевский институт британских архитекторов
100. Королевский институт Великобритании
101. Королевский институт здравоохранения и гигиены
102. Британская ассоциация биологов
103. Британская медицинская ассоциация
104. Британская морская биологическая ассоциация
105. Британская ассоциация содействия развитию науки
106. Британская ассоциация хирургов
107. Лондонская географическая ассоциация
108. Лондонская королевская медико-психологическая ассоциация
109. Английское общество по технологии стекла
110. Биотехнологическое общество
111. Британское общество по вычислительной технике
112. Британское общество по изучению биологии человека
113. Британское межпланетное общество
114. Британское общество микологов
115. Британское общество предыстории
116. Британское реологическое общество
117. Британское физиологическое общество
118. Гляциологическое общество
119. Историческое общество
120. Кардиологическое общество
121. Кембриджское философское общество
122. Королевское азиатское общество Великобритания и Ирландии
123. Королевское общество аэронавтики
124. Королевское ботаническое общество Эдинбурга
125. Королевское географическое общество Великобритании
126. Королевское геологическое общество Корнуолла
127. Королевское медицинское общество
128. Королевское метеорологическое общество
129. Королевское микроскопическое общество
130. Королевское статистическое общество
131. Королевское общество тропической медицины и гигиены
132. Королевское философское общество
133. Королевское фотографическое общество
134. Королевское экономическое общество
135. Лондонское королевское астрономическое общество
136. Лондонское антикварное общество
137. Лондонское геологическое общество

138. Лондонское королевское зоологическое общество
 139. Лондонское Линнеевское общество
 140. Лондонское математическое общество
 141. Лондонское королевское общество садоводства
 142. Лондонское химическое общество
 143. Лондонское филологическое общество
 144. Лондонское королевское энтомологическое общество
 145. Минералогическое общество Великобритании и Ирландии
 146. Общество аналитической химии
 147. Общество генетиков
 148. Общество инженеров-кораблестроителей
 149. Общество патологов Великобритании и Ирландии
 150. Общество химической промышленности
 151. Общество экспериментальной биологии
 152. Фарадеевское общество
 153. Физическое общество
 154. Эдинбургское королевское общество
 155. Британский союз орнитологов
 156. «Сиба фаундейши»
 157. Издательство «Пергамон пресс»
 158. Медаль имени У. Волластона
 159. Медаль имени Ч. Дарвина
 160. Медаль имени Э. Резерфорда
 161. Медаль имени Дж. Рэя
 162. Медаль имени Д. Уатта
 163. Медаль имени М. Фарадея
 164. Медаль имени Г. Харли
 165. Медаль «Прогресс»
 166. Премия имени К. Крейка
 167. Премия имени Ф. Саймона

Венгрия

168. Венгерская академия наук
 169. Будапештский государственный университет имени Л. Этвеша
 170. Будапештский ветеринарный университет
 171. Будапештский медицинский университет имени Зиммельвайса
 172. Будапештский политехнический университет
 173. Веспремский политехнический университет
 173а. Дебреценский университет имени Л. Кошута
 174. Мишкольцкий технический университет тяжелой промышленности
 174а. Печский университет
 175. Сегедский университет имени И. Аттилы
 176. Сельскохозяйственный университет в Гёдёллё
 177. Экономический университет имени К. Маркса
 178. Ассоциация гастроэнтерологов
 179. Венгерское аграрное общество
 180. Географическое общество
 181. Геологическое общество
 182. Геофизическое общество
 183. Гидрологическое общество
 184. Кардиологическое научное общество
 185. Лингвистическое общество
 186. Медицинское общество
 187. Научное общество по организации и управлению
 188. Общество анатомов, гистологов и эмбриологов
 189. Общество востоковедов имени К. Чомы
 190. Общество геодезии и картографии
 191. Физиологическое общество
 192. Физическое общество имени Л. Этвеша
 193. Электрофизиологическое общество

194. Электроэнцефалографическое общество
 195. Энтомологическое общество
 196. Этнографическое общество
 197. «Орден «За заслуги»
 198. Орден «Звезда»
 199. Орден Знамени Венгерской Народной Республики
 200. Орден Мира и Дружбы
 201. Орден Труда
 202. Орден Трудового Красного Знамени
 203. Медаль «Памяти Эндре Ади»
 204. Медаль «Пронатура»
 205. Медаль имени Л. Лайоша
 206. Медаль имени Д. Хевеши

Чехословакия

207. Национальная академия истории
 208. Институт исторических исследований имени Ф. Миранды
 209. Орден Ф. Миранды
 210. Орден Андреаса Бельо

Вьетнам

211. Орден Хо Ши Мина
 212. Орден Труда
 212а. Медаль «Дружба»
 212б. Орден Дружбы

Германия*

213. Прусская академия наук
 214. Археологический институт
 215. Германское колloidное общество
 216. Берлинское медицинское общество
 217. Германское восточное общество
 218. Гуфландское медицинское общество в Берлине
 219. Немецкое лингвистическое общество
 220. Немецкое химическое общество
 221. Немецкий союз терапевтов
 222. Орден Прусской короны

Германская Демократическая Республика

223. Академия наук ГДР**
 224. Академия государства и права
 225. Академия искусств
 226. Академия сельскохозяйственных наук
 227. Германская академия естествоиспытателей «Леопольдина»
 228. Саксонская академия наук в Лейпциге
 229. Фрайбергская горная академия
 230. Берлинский университет имени Гумбольдта
 231. Грайфсвальдский университет имени Э. М. Аринта
 231а. Дрезденский технический университет
 232. Иенский университет имени Ф. Шиллера
 233. Лейпцигский университет имени К. Маркса
 234. Ростокский университет имени В. Пика

* В этот раздел включены организации, существовавшие до второй мировой войны.

** До второй мировой войны называлась Германской академией наук в Берлине.

235. Университет имени М. Лютера
 236. Высшая техническая школа в Карл-Маркс-Штадте
 237. Высшая химическая школа имени К. Сорлеммера в Мерзебурге
 238. Биохимическое общество
 239. Ботаническое общество
 240. Географическое общество
 241. Геологическое общество
 242. Кардиологическое научное общество
 243. Общество немецких горняков и металлургов
 244. Общество «Урания»
 245. Общество физической и математической биологии
 246. Паразитологическое общество
 247. Физиологическое общество
 248. Физическое общество
 249. Химическое общество
 250. Энтомологическое общество
 251. Орден Карла Маркса
 252. Орден «За заслуги»
 253. Орден «Знамя труда»
 254. Орден Дружбы народов
 255. Премия Академии наук СССР и Академии наук ГДР
 256. Премия имени Я. и В. Гримм
 257. Медаль имени Э. Аббе
 258. Медаль имени А. Беккера
 259. Медаль имени Х. Бергера
 260. Медаль имени И. Р. Бехера
 261. Медаль имени С. Бубнова
 262. Медаль имени К. А. Винклера
 263. Медаль имени Г. Л. Ф. Гельмольца
 264. Медаль имени А. Ф. В. Гумбольдта
 265. Медаль имени Ч. Дарвина
 266. Медаль имени К. Г. Каруса
 267. Медаль имени Ф. А. Кекуле
 268. Медаль имени К. Котениуса
 269. Медаль имени Г. Краатца
 270. Медаль имени Г. В. Лейбница
 271. Медаль министерства высшего образования
 272. Медаль имени В. Остwalda

Греция

273. Афинская академия наук
 274. Афинский национальный университет
 275. Антропологическое общество
 276. Афинское общество византиноведов

Дания

277. Королевская академия наук
 278. Копенгагенский университет
 279. Королевское общество естественных наук
 280. Медаль имени Н. Бора

Доминиканская Республика

281. Географическое общество

Египет

282. Академия врабского языка
 283. Египетская академия наук

284. Зоологическое общество
 285. Премия имени Г. Насера

Западный Берлин

286. Германское географическое общество
 287. Немецкое ботаническое общество
 288. Немецкое общество востоковедов
 289. Немецкое энтомологическое общество

Индия

290. Индийская национальная академия наук
 291. Академия наук в Аллахабаде
 292. Академия зоологии в Агре
 293. Академия наук в Бангалуре
 294. Бомбейский технологический институт
 295. Институт исторических исследований
 296. Институт фундаментальных исследований имени Д. Таты
 297. Индийский статистический институт в Калькутте
 298. Национальный институт наук
 299. Алигархский мусульманский университет
 300. Аллахабадский университет
 301. Делийский университет
 302. Калькуттский университет
 303. Президентский колледж Калькуттского университета
 304. Мирантикий университет
 305. Майсурский университет
 306. Индийская ассоциация литературы на хинди
 307. Исламская исследовательская ассоциация
 308. Ассоциация морской биологии
 309. Азиатское общество в Калькутте
 310. Геоморфическое общество
 311. Гельминтологическое общество
 312. Геологическое, горное и металлургическое общество
 313. Зоологическое общество
 314. Калькуттское математическое общество
 315. Математическое общество
 316. Минералогическое общество
 317. Общество международного права
 318. Общество почвоведов
 319. Общество тропической экологии
 320. Палеоботаническое общество
 321. Палеонтологическое общество
 322. Углеродное общество
 323. Химическое общество
 324. Индийский совет по культурным связям
 325. Премия имени Дж. Неру
 326. Медаль фонда Каулы
 326a. Медаль Рамдео
 327. Медаль имени Д. Сарбадхикара
 328. Медаль имени Г. Эрдтмана

Иордания

329. Королевское научное общество по изучению исламской цивилизации

Ирак

330. Иракская академия наук
 331. Курдская академия наук

Иран

- 332. Иранская академия языка и литературы (Фархангестан)
- 333. Тегеранский университет
- 334. Комитет по изданию трудов, посвященных истории персидского государства
- 335. Орден «За научные заслуги»
- 336. Советско-иранская премия имени А. Фирдоуси

Ирландия

- 337. Ирландская королевская академия наук
- 338. Дублинский университет
- 339. Королевский хирургический колледж

Испания

- 340. Королевская академия наук
- 341. Королевская академия литературы Барселоны
- 342. Королевская академия наук и искусств Барселоны
- 343. Ветеринарная академия наук
- 344. Мадридская докторская академия
- 345. Национальная медицинская академия
- 346. Гренадский университет
- 347. Мадридский политехнический университет
- 348. Институт Испании
- 349. Испанское королевское общество естественной истории

Италия

- 350. Национальная академия наук Ден Линчей
- 351. Академия в Брешиа
- 352. Академия наук, литературы и искусства имени Дж. Капеллани в Сцилии
- 353. Академия наук имени Дж. Капеллани в Специи
- 354. Академия Симба
- 355. Болонская академия наук
- 356. Ломбардийская академия наук
- 357. Академия Понтанниана
- 358. Академия пропаганды культуры, литературы, науки и искусства в Риме
- 359. Миланская медицинская академия
- 360. Туринская медицинская академия
- 361. Флорентийская академия
- 362. Академия энтомологии
- 363. Неаполитанский университет
- 364. Римский университет
- 365. Туринский университет
- 366. Университет в Павии
- 367. Венецианский институт науки, литературы и искусства
- 368. Институт имени Дж. Мадзини в Пизе
- 369. Институт истории Рисорджименто в Риме
- 370. Институт международного и сравнительного сельскохозяйственного права
- 371. Миланский политехнический институт
- 372. Социологический институт
- 373. Высшая нормальная школа в г. Пизе
- 374. Итальянская математическая ассоциация
- 375. Национальная мадзинистская ассоциация
- 376. Римский сельскохозяйственный институт
- 377. Географическое общество
- 378. Итальянское общество онкологов

- 379. Математическое общество в Палермо
- 380. Научное общество по изучению истории естественных наук
- 381. Общество по изучению истории Пистой
- 382. Общество содействия прогрессу науки
- 383. Спектроскопическое общество
- 384. Общество судебной и страховой медицины
- 385. Тосканское общество по изучению истории Рисорджименто во Флоренции
- 386. Хирургическое общество
- 387. Научный центр имени П. Гобетти в Турине
- 388. Научный центр мадзинистских исследований в Неаполе
- 389. Центр исследований истории византийской культуры
- 390. Центр наследия историографии и истории Эльбы
- 391. Медаль имени А. Вольта
- 392. Медаль имени Данте
- 393. Медаль имени С. Кавинццаро
- 394. Медаль «Керубино»
- 395. Медаль имени Л. Лозана
- 396. Медаль имени Марио-Негри
- 397. Медаль имени И. П. Павлова миланского муниципалитета
- 398. Медаль «100-летие освобождения Рима»
- 399. Медаль имени Ф. Сильвестри
- 400. Медаль имени Дж. Чамичиано
- 401. Премия имени Ф. Борромини
- 402. Премия имени Леонардо да Винчи
- 402а. Премия имени Б. Марра
- 403. Премия имени М. Панетти

Канада

- 404. Королевский университет
- 405. Макгилльский университет
- 406. Торонтский университет
- 407. Королевское астрономическое общество
- 408. Металлургическое общество

Китай

- 409. Шаихайский технологический институт
- 410. Географическое общество
- 411. Геологическое общество
- 412. Физическое общество
- 413. Государственная библиотека
- 414. Орден Дружбы народов

Колумбия

- 415. Академия географических наук
- 416. Национальный университет имени С. Боливара
- 417. Географическое общество

Корейская Народно-Демократическая Республика

- 418. Орден Государственного Знамени
- 419. Орден Труда

Куба

- 420. Академия наук
- 421. Гаванский университет

422. Институт географии
 423. Географическое общество
 424. Спелеологическое общество
 425. Латиноамериканское общество по изучению невроза
 426. Национальный центр научных исследований
 427. Орден «Боевое содружество»
 428. Орден Солидарности
 429. Орден Карлоса Х. Финлея
 430. Медаль «XX годовщина штурма казарм Монкада»
 431. Медаль имени Карлоса Х. Финлея

Ливан

432. Премия имени С. Акса

Люксембург

433. Естественноисторическое общество

Мавритания

434. Орден Национального достоинства

Мадагаскар

435. Академия наук Мадагаскара

Марокко

436. Марокканская Королевская академия наук

Мексика

437. Национальная инженерная академия
 438. Национальный автономный университет
 439. Научное общество Мексики
 440. Агрономическое общество
 441. Орден «Ацтекского орла»
 442. Медаль «Дружба»

Монако

443. Медаль имени Альберта I

Монголия

444. Монгольская академия наук
 445. Улан-Баторский университет имени Х. Чойбалсана
 446. Орден Сухэ-Батора
 447. Орден Полярной Звезды
 448. Орден Трудового Красного Знамени
 449. Медаль «Дружба»
 450. Медаль «50 лет Монгольской народной революции»
 451. Медаль «30 лет победы над Японией»
 452. Медаль «За трудовые заслуги»
 453. Почетная грамота правительства Монгольской Народной Республики
 454. Почетная грамота Монгольской академии наук
 455. Премия имени Д. Нацагдоха

Нидерланды

457. Лейденский университет
 458. Нидерландская географическая ассоциация

Нидерланды

459. Нидерландская королевская академия наук
 460. Нидерландское научное общество
 461. Эйндховенский технологический университет
 462. Королевский тропический институт
 463. Географическое общество
 464. Амстердамское математическое общество
 465. Королевское ботаническое общество
 466. Медико-биологическое общество
 467. Филологическое общество
 468. Медаль имени Л. Э. Браузера
 469. Медаль имени Г. Камерлинг-Оннеса

Новая Зеландия

470. Веллингтонское философское научное общество

Норвегия

471. Академия наук Норвегии
 472. Норвежское научное общество
 473. Сельскохозяйственная академия
 474. Сельскохозяйственный университет в Осло
 475. Университет в Осло
 476. Географическое общество

Перу

477. Лимское географическое общество
 478. Университет Рикардо Пальма
 479. Университет Сан-Маркос
 480. Орден «За выдающиеся заслуги»

Польша

481. Польская академия наук
 482. Варшавская сельскохозяйственная академия
 483. Военно-техническая академия имени Я. Домбровского
 484. Вроцлавская экономическая академия
 485. Krakowskaya горно-металлургическая академия
 486. Krakowskaya сельскохозяйственная академия
 487. Poznanskaya медицинская академия
 488. Poznanskaya сельскохозяйственная академия
 489. Sileskaya медицинская академия
 490. Варшавский университет
 491. Вроцлавский университет имени Б. Берута
 492. Гданьский университет
 493. Лодзинский университет
 494. Poznanskий университет имени А. Мицкевича
 495. Torunskий университет имени Н. Коперника
 496. Ягеллонский университет в Krakове
 497. Антропологический институт
 498. Варшавский политехнический институт
 499. Вроцлавский политехнический институт
 500. Гданьский политехнический институт

501. Познанский политехнический институт
 502. Варшавская высшая школа планирования и статистики
 503. Ассоциация гастроэнтерологов
 504. Ботаническое общество
 505. Географическое общество
 506. Геологическое общество
 507. Кибернетическое общество
 508. Краеведческое общество
 509. Математическое общество
 510. Медицинское общество
 511. Микробиологическое общество
 512. Общество археологов и нумизматов
 513. Общество имени Г. Вениавского
 514. Общество востоковедов
 515. Общество паразитологов
 516. Общество почвоведов
 517. Общество теоретической и прикладной механики
 518. Общество имени Ф. Шопена
 519. Плоцкое научное общество
 520. Психиатрическое общество
 521. Физиологическое общество
 522. Химическое общество
 523. Хирургическое общество
 524. Энтомологическое общество
 525. Этнографическое общество
 526. Союз польских композиторов
 527. Союз польских музыкантов
 528. Орден «За заслуги»
 529. Орден Возрождения
 530. Медаль «За заслуги передпольской культурой»
 531. Медаль имени М. Склодовской-Кюри
 532. Медаль имени Ю. Словацкого
 533. Медаль имени М. Смолуховского
 534. Медаль «Тысячелетие Польши»
 535. Звание «Заслуженный деятельпольской культуры»
 536. Премия Академии наук ССР и Польской академии наук
 537. Премия имени А. Хойницкого
 538. Премия журнала «Польша»

Португалия

539. Академия наук Португалии
 540. Коимбрский университет

Румыния

541. Академия Социалистической Республики Румынии
 542. Академия медицинских наук
 543. Академия экономических наук
 544. Бухарестский университет
 545. Клужский университет
 546. Яссский университет имени А. Кузве
 547. Яссский политехнический институт
 548. Медицинское общество
 549. Общество романской лингвистики
 550. Орден Тудора Владимиреску
 551. Орден «За научные заслуги»
 552. Орден Короны
 553. Медаль «25-я годовщина освобождения Родины»
 554. Медаль «30-я годовщина освобождения Родины»

555. Премия имени К. Микулеску
 556. Премия имени Г. Спаку

Серия

557. Арабская академия наук в Дамаске
 558. Общество научных исследований в Алеппо

Соединенные Штаты Америки

559. Национальная академия наук
 560. Американская академия искусств и наук в Бостоне
 561. Американская академия искусств и литературы
 562. Американская академия политических и социальных наук в Филадельфии
 563. Американская академия управления
 564. Национальная инженерная академия
 565. Нью-Йоркская академия наук
 566. Нью-Йоркская медицинская академия
 567. Гарвардский университет
 568. Пельский университет
 569. Индианский университет
 570. Калифорнийский университет
 571. Колумбийский университет
 572. Университет Нотр-Дам
 573. Нью-Йоркский университет
 574. Университет штата Огайо
 574а. Университет штата Флорида
 575. Пенсильянский университет
 576. Принстонский университет
 577. Чикагский университет
 578. Кларксоновский технологический колледж
 579. Американский институт горения
 580. Американский институт горных инженеров-металлургов и инженеров-нефтяников
 581. Американский институт инженеров электротехников и электроников
 582. Американский институт иранского искусства и археологии
 583. Американский институт съемки и картографии
 584. Институт астронавтики и аэронавтики
 585. Институт Восточной Азии
 586. Институт инженерной сейсмологии
 587. Институт инженеров-электротехников в Нью-Йорке
 588. Институт математической статистики
 589. Институт международных отношений имени Э. Стивенсона
 590. Институт предварительного напряжения железобетона
 591. Институт имени Б. Франклина
 592. Американская ассоциация авиационной и космической медицины
 593. Американская ассоциация по вычислительной технике
 594. Американская гастроэнтерологическая ассоциация
 595. Американская ассоциация генетиков
 596. Американская ассоциация дантистов
 597. Американская ассоциация зоологов
 598. Американская ассоциация геологов-нефтяников
 599. Американская ассоциация по проблемам железнодорожного транспорта
 600. Американская ассоциация по раковым исследованиям
 601. Американская ассоциация по исследованиям заболеваний сердца
 602. Американская ассоциация по исследованиям современных языков
 603. Американская ассоциация по исследованиям содействия развитию науки
 604. Американская ассоциация по использованию солнечной энергии
 605. Американская ассоциация музеев
 606. Американская ассоциация тропической биологии
 607. Американская фармацевтическая ассоциация

608. Американская дерматоглифическая ассоциация
 609. Американская ассоциация экономистов
 610. Американская энтомологическая ассоциация
 611. Американское общество автомобильных инженеров
 612. Американское акустическое общество
 613. Американское астрономическое общество
 614. Американское бактериологическое общество
 615. Американское биохимическое общество
 616. Американское общество востоковедов
 617. Американское геологическое общество
 618. Американское общество гидропоников
 619. Американское общество инженеров-механиков
 620. Американское общество инженеров-строителей
 621. Американское общество испытания материалов
 622. Американское общество историков науки
 623. Американское общество историков техники
 624. Американское историческое общество
 625. Американское общество ихтиологов и герпетологов
 626. Американское кристаллографическое общество
 627. Американское кристаллобиологическое общество
 628. Американское лингвистическое общество
 629. Американское общество маммологов
 630. Американское математическое общество
 631. Американское общество металлов
 632. Американское метеорологическое общество
 633. Американское микробиологическое общество
 634. Американское минералогическое общество
 635. Американское общество по изучению млекопитающих
 636. Американское общество нематодологов
 637. Американское оптическое общество
 638. Американское общество палеонтологии позвоночных
 639. Американское общество паразитологов
 640. Американское общество протозоологов
 641. Американское общество психологов
 642. Американское ракетное общество
 643. Американское реологическое общество
 644. Американское сварочное общество
 645. Американское сейсмологическое общество
 646. Американское общество селекционеров
 647. Американское общество систематической зоологии
 648. Американское общество специалистов по розам
 649. Американское общество физиологии растений
 650. Американское физиологическое общество
 651. Американское философское общество
 652. Американское фотобиологическое общество
 653. Американское фотографическое общество
 654. Американское общество фитофизиологов
 655. Американское общество экономики палеонтологии и минералогии
 656. Американское общество электронно-зондового анализа
 657. Американское общество электропокрытий
 658. Американское общество электроэнцефалографии
 659. Американское энтомологическое общество в Филадельфии
 660. Ботаническое общество
 661. Гельминтологическое общество
 662. Географическое общество Нью-Йорка
 662а. Керамическое общество
 663. Метеоритное общество
 664. Национальное географическое общество
 665. Общество биологической психиатрии
 666. Биологическое общество
 667. Общество Марка Твена
668. Общество прикладной биологии
 668а. Общество по изучению эволюции
 669. Общество экономгеологов
 670. Павловское научное общество
 671. Палеонтологическое общество
 672. Североамериканское научно-исследовательское общество «СИГМА-КСИ»
 673. Тихоокеанское астрономическое общество
 674. Физическое общество
 675. Химическое общество
 676. Эконометрическое общество
 677. Электрохимическое общество
 678. Американский союз орнитологов
 679. Американский геофизический союз
 680. Американский музей естественной истории
 681. Медаль имени Х. и С. Бенов
 682. Медаль имени С. Бэллантайна
 683. Брюсовская медаль
 684. Медаль имени Ф. Гайдена
 685. Медаль имени М. Джекобса
 686. Медаль имени У. Мак-Каллока
 687. Медаль имени И. Кеплера
 688. Медаль имени В. Робланга
 689. Медаль имени братьев Розенштейлей
 690. Медаль имени Дж. Сартона
 691. Медаль имени Х. У. Свердрупа
 692. Медаль и премия имени Ч. Д. Уолкотта
 693. Медаль имени Б. Франклина
 694. Медаль «За службу в Антарктиде»
 695. Премия «Атом для дела мира»
 696. Премия имени Т. Боннера
 697. Премия имени У. Р. Уитни
 697а. Премия имени О. Лапорта
 698. Премия имени Ф. Лондона
 699. Премия имени Ч. Таунса
 699а. Премия фонда «Уинстар фаундейшн»
 700. Премия имени Фулкерсона
 701. Премия имени Д. Хейнемана
 701а. Премия мира имени А. Эйнштейна
 702. Грамота «Почетный юрист»

Тунис

703. Организация исследований и переводов

Турция

704. Лингвистическое общество
 705. Медицинское общество
 706. Минералогическое общество
 707. Общество онкологов
 708. Турецкое историческое общество
 709. Почетная грамота турецкого правительства

Уругвай

710. Научная организация по нейрологии и нейрохирургии

Федеративная Республика Германии

711. Баварская академия наук
 712. Гейдельбергская академия наук

713. Гётtingенская академия наук
 714. Академия наук и литературы в Майнце
 715. Академия пространственных исследований и территориального планирования
 716. Институт немецкого языка в Мангейме
 717. Высшая техническая школа в Ахене
 717а. Университет в Карлсруэ
 718. Брауншвейгское научное общество
 719. Гамбургское географическое общество
 720. Германское ботаническое общество
 721. Гётtingенское математическое общество
 722. Научное общество имени Г. В. Лейбница
 723. Немецкое археологическое общество
 724. Немецкое геологическое общество
 725. Немецкое геофизическое общество
 726. Немецкое минералогическое общество
 727. Немецкое общество орнитологов
 728. Немецкое общество патологов
 729. Немецкое общество прикладной ботаники
 730. Немецкое физическое общество
 731. Немецкое фотографическое общество
 732. Немецкое хирургическое общество
 733. Общество историков естествознания, техники и медицины
 734. Общество по изучению млекопитающих
 735. Общество ордена «Пур ля Мерит»
 736. Общество паразитологов
 737. Общество ракетной техники и космических полетов имени Г. Оберта
 738. Палеонтологическое общество
 739. Химическое общество
 740. Немецкий союз математиков
 741. Консультативный совет по биотехнологии
 742. Медаль имени В. Бёльше
 743. Медаль имени Л. Буха
 744. Медаль имени И. В. Гёте
 745. Медаль имени А. В. Гофмана
 746. Медаль имени Г. В. Лейбница
 747. Медаль имени Г. Ф. Р. Лейкарта
 748. Медаль имени Г. Оберта
 749. Медаль имени М. Планка
 750. Медаль имени Г. Э. Хайла
 751. Премия имени И. В. Гёте
 752. Премия имени К. Дудена
 753. Премия имени А. П. Карпинского

Финляндия

754. Академия Финляндии
 755. Финская академия наук
 756. Финская академия технических наук
 757. Хельсинский государственный университет
 758. Университет в г. Турку
 759. Университет в г. Оулу
 760. Университет в г. Ювяскюля
 761. Политехнический институт в г. Тампере
 762. Финское зоолого-ботаническое общество
 763. Научное общество лесного хозяйства
 764. Неофилологическое общество
 765. Финское научное общество
 766. Финно-угорское научное общество
 767. Химическое общество
 768. Энтомологическое общество

Франция

769. Французская академия наук
 770. Академия агркультуры
 771. Академия надписей и изящной словесности
 772. Академия наук, надписей и художественной литературы в Тулузе
 773. Ветеринарная академия
 774. Медицинская академия
 775. Парижская хирургическая академия
 776. Сельскохозяйственная академия
 777. Тулузская академия
 778. Греноубльский университет
 779. Клермон-Ферранский университет
 780. Лионский университет
 781. Лионанский университет
 782. Марсельский университет
 783. Парижский университет (Сорbonna)
 784. Университет в Бордо
 785. Университет в Монпелье
 786. Университет в Нанси
 787. Университет в Ницце
 788. Университет в Пуатье
 789. Тулузский университет
 790. Институт жизни
 791. Институт топлива и энергетики
 792. Пастеровский институт
 793. Ассоциация аэронавтики и астронавтики
 794. Ассоциация имени Ирен и Фредерика Жолио-Кюри
 795. Ассоциация по международному развитию обсерваторий в Ницце
 796. Азиатское общество
 797. Арктическое общество
 798. Астронавтическое общество
 799. Астрономическое общество
 800. Биохимическое общество
 801. Ботаническое общество
 802. Гематологическое общество
 803. Геологическое общество
 804. Зоологическое общество
 805. Лавенеевское общество в Лионе
 806. Малакологическое общество
 807. Математическое общество
 808. Мицологическое общество
 809. Общество африканистов
 810. Общество Великой войны
 811. Общество истории Французской революции
 812. Общество минералогии и кристаллографии
 813. Общество по изучению Океании
 814. Общество протозоологов
 815. Общество современной истории
 816. Общество содействия научным исследованиям и изобретениям
 817. Общество имени Ж. А. Фабра
 818. Общество физиологии растений
 819. Общество физической химии
 820. Парижское антропологическое общество
 821. Парижское биологическое общество
 822. Парижское географическое общество
 823. Парижское лингвистическое общество
 824. Парижское общество экзотической патологии
 825. Реологическое общество
 826. Северное геологическое общество
 827. Физическое общество

828. Французское общество почвоведов
 829. Химическое общество
 830. Электротехническое общество
 831. Энтомологическое общество
 832. Национальный музей естественной истории
 833. Национальный центр космических исследований
 834. Орден Почетного Легиона
 835. Орден «За заслуги в области сельского хозяйства»
 836. Медаль города Парижа
 837. Медаль имени А. Годри
 838. Медаль имени П. Ж. С. Жансена
 839. Медаль имени И. Ж. Сент-Илер
 840. Медаль имени А. Ле Шателье
 841. Медаль имени Ш. Эшнера
 842. Премия имени Бордена
 843. Премия имени Р. Гиршмана
 844. Премия фонда П. Д. Э. Блютета
 845. Премия имени С. Жюльена
 846. Премия имени Ж. Кювье
 847. Премия «Лабораторий»
 848. Премия имени Ж. Ф. Лаланда
 849. Премия имени Русселя
 850. Премия имени Р. Салема
 851. Премия имени Сентура
 852. Премия имени П. А. Чихачева

Чехословакия

853. Чехословацкая академия наук *
 854. Академия сельскохозяйственных наук
 855. Академия сельскохозяйственных наук в Брно
 856. Инженерная академия
 857. Словацкая академия наук
 858. Чешская академия наук и искусств *
 859. Братиславский университет имени Я. Коменского
 860. Карлов (Пражский) университет
 861. Оломоуцкий университет имени Ф. Палацкого
 862. Университет имени Я. Э. Пуркине в Брно
 863. Университет имени П. И. Шафарика
 864. Институт востоковедения
 865. Горный институт в Остраве
 866. Институт египтологии
 867. Научно-исследовательский институт защиты металлов имени Г. В. Аки-
 мова
 868. Пражский политехнический институт
 869. Пражский химико-технологический институт
 870. Высшая школа земледелия и лесного хозяйства в Брно
 871. Высшая школа химической технологии в Праге
 872. Пражская высшая школа земледелия
 873. Пражская высшая экономическая школа
 874. Пражский машиностроительный факультет
 875. Словацкое высшее техническое училище
 876. Чешское высшее техническое училище
 877. Антропологическое общество
 878. Биохимическое общество
 879. Ботаническое общество
 880. Географическое общество

* Чехословацкая академия наук образовалась в результате слияния в 1952 г. Королевского Чешского научного общества, Чешской академии наук и искусств, Словацкой академии наук и искусств.

881. Демографическое общество
 882. Зоологическое общество
 883. Лингвистическое общество
 884. Лингвистическое общество Кошицкого университета
 885. Медицинское общество имени Я. Э. Пуркине
 886. Метеорологическое общество
 887. Минералогическое и геологическое общество
 888. Научно-техническое общество
 889. Пражское неврологическое и психиатрическое общество
 889а. Нейрофизиологическое общество
 890. Физико-математическое общество
 891. Общество гастроэнтерологии
 892. Общество естествоиспытателей
 893. Общество историков науки и техники
 894. Общество словацких механиков
 895. Общество имени А. Дворжака
 896. Общество имени Б. Сметаны
 897. Общество имени братьев Чапеков
 898. Паразитологическое общество
 899. Спектроскопическое общество
 900. Энтомологическое общество
 901. Этнографическое общество
 902. Орден К. Готвальда
 903. Орден Победоносного февраля
 904. Орден Республики
 905. Орден Дружбы
 906. Орден Труда
 907. Медаль имени М. Белла
 908. Медаль имени Б. Больцано
 909. Медаль имени Э. Воточека
 910. Медаль имени Я. Гейровского
 911. Медаль имени И. Добровского
 912. Медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» Чехословацкой академии наук
 913. Медаль Чехословацкой академии наук
 914. Медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» Словацкой академии наук
 915. Медаль «За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР»
 916. Медаль имени Конколи-Теге
 917. Медаль имени Ф. Кржижика
 918. Медаль имени Г. И. Менделея
 919. Медаль имени З. Неедлы
 920. Медаль имени С. К. Неймана
 921. Медаль имени Ф. Палацкого
 922. Медаль имени Я. Э. Пуркине
 923. Медаль имени А. Стодолу
 924. Медаль имени Д. Штура
 925. Медаль имени Л. Штура
 926. Медаль «30 лет освобождения Чехословакии»
 927. Памятная медаль «В честь освобождения Чехословакии Советской Армией»
 928. Премия Академии наук СССР и Чехословацкой академии наук
 929. Премия имени П. Гвездослава
 930. Премия Союза словацких писателей
 930а. Премия Чешского литературного фонда

Чили

931. Чилийский университет
 932. Орден Бернардо О'Хиггинса
 933. Медаль имени А. Бельо

Швейцария

- 934. Женевский университет
- 935. Лозаннский университет
- 936. Цюрихский университет
- 937. Институт и музей имени Ф. Вольтера
- 938. Академическое общество в Женеве
- 939. Общество физиков и естествоиспытателей Женевы
- 940. Швейцарское общество естествоиспытателей

Швеция

- 941. Шведская королевская академия наук
- 942. Шведская королевская академия инженерных наук
- 943. Королевская академия истории наук и античности
- 944. Королевская академия сельского и лесного хозяйства
- 945. Гётеборгский университет
- 946. Лундский университет
- 947. Стокгольмский государственный университет
- 948. Упсалский университет
- 949. Институт по изучению влияния энергетики на экологию человека
- 950. Чальмерская высшая техническая школа в Гётеборге
- 951. Королевское научное общество в Уppsеле
- 952. Геологическое общество
- 953. Королевское фитогеографическое общество
- 954. Медицинское научное общество
- 955. Хирургическое общество
- 956. Шведское общество охраны природы
- 957. Энтомологическое общество
- 958. Орден Полярной Звезды
- 959. Медаль имени Ю. А. Бринелля
- 960. Нобелевская премия
- 961. Нобелевская премия мира

Эфиопия

- 962. Государственная премия

Югославия

- 963. Академия наук и искусств Боснии и Герцеговины
- 964. Македонская академия наук и искусств
- 965. Сербская академия наук и искусств
- 966. Словенская академия наук и искусств
- 967. Югославская академия наук и искусств
- 968. Белградский университет
- 969. Загребский университет
- 970. Сараевский университет
- 971. Общество анатомов
- 972. Общество инженеров промышленности пластмасс и каучука
- 973. Сербское географическое общество
- 974. Сербское геологическое общество
- 975. Словенское историческое общество
- 976. Кардиологическое общество
- 977. Югославское медицинское общество
- 978. Союз географических обществ
- 979. Орден Югославской Звезды
- 980. Медаль имени М. Пупина

Япония

- 981. Университет Рицуимейкан
- 982. Университет Токай-Дайгаку

- 983. Университет Васэда
- 984. Институт железа и стали
- 985. Институт китаеведения
- 986. Институт металлов
- 987. Географическая ассоциация
- 988. Общество аналитической химии
- 989. Биохимическое общество
- 990. Геологическое общество
- 991. Общество горных геологов
- 992. Общество инженеров-коррозионистов
- 993. Общество по изучению глин
- 994. Общество физиологии растений
- 995. Орден Восходящего Солнца
- 996. Орден Святого Сокровища
- 997. Премия имени Ямагата Банто

Международные организации

- 998. Всемирная академия искусств и наук
- 999. Международная академия астронавтики
- 1000. Международная академия истории науки
- 1001. Международная академия молекулярных и квантовых наук
- 1002. Международная академия охраны окружающей среды
- 1003. Международная академия управления
- 1004. Международная академия сравнительного права
- 1005. Международный институт Африки
- 1006. Международный институт государственных финансов
- 1007. Международный институт космического права
- 1008. Международный институт международного права
- 1009. Международный институт науки о спекании
- 1010. Международный статистический институт
- 1011. Международный институт философии
- 1011а. Международный институт экологии
- 1012. Международный институт экономической истории имени Ф. Датии
- 1013. Международный институт эмбриологии
- 1014. Европейская ассоциация китаеведения
- 1015. Европейская научная ассоциация по селекции растений
- 1016. Карпато-Балканская геологическая ассоциация
- 1017. Международная ассоциация византиноведения
- 1018. Международная ассоциация водного права
- 1019. Международная ассоциация по гидравлическим исследованиям
- 1020. Международная ассоциация по геодезии и геофизике земной коры
- 1021. Международная ассоциация по геологическому изучению глубинных зон
- 1022. Международная ассоциация по геохимии и космологии
- 1023. Международная ассоциация по изучению биологии
- 1024. Международная ассоциация по изучению древних кораллов
- 1025. Международная ассоциация по изучению средиземноморских цивилизаций
- 1026. Международная ассоциация по изучению четвертичного периода
- 1027. Международная ассоциация по изучению четвертичного периода
- 1028. Международная ассоциация по исследованию процессов, происходящих при высоких давлениях
- 1029. Международная ассоциация по математической геологии
- 1030. Международная ассоциация по изучению краинозычным надписям
- 1031. Международная ассоциация по изучению четвертичного периода
- 1032. Международная ассоциация по изучению микологической ассоциации
- 1033. Международная ассоциация политических наук
- 1034. Международная ассоциация по применению статистики в физических науках
- 1035. Международная ассоциация региональной науки

1036. Международная ассоциация по седиментологии
 1037. Международная ассоциация сравнительного литературоведения
 1038. Международная ассоциация сравнительного права
 1039. Международная ассоциация по таксономии растений
 1040. Международная ассоциация по теоретической и прикладной лимнологии
 1041. Международная ассоциация уголовного права
 1042. Международная ассоциация управления
 1043. Международная ассоциация физиологии растений
 1044. Международная экологическая ассоциация
 1045. Международная ассоциация юридических наук
 1046. Тихоокеанская научная ассоциация
 1047. Европейское геофизическое общество
 1048. Европейское герпетологическое общество
 1049. Европейское лингвистическое общество
 1050. Европейское общество нематодологов
 1051. Европейское общество работников культуры
 1052. Европейское общество по сравнительной эндокринологии
 1053. Европейское физическое общество
 1054. Международное Бернудиевское общество
 1055. Международный союз биологических наук
 1056. Международное общество биологии развития
 1057. Международное биометрическое общество
 1058. Международное общество по венгерской филологии
 1059. Международное Гегелевское общество
 1060. Международное общество по географии и экологии растений
 1061. Международное общество по изучению происхождения жизни
 1062. Международное общество по использованию солнечной энергии
 1063. Международное общество по исследованию повествовательного фольклора
 1064. Международное общество клинической электроретинографии
 1065. Международное общество механики грунтов и фундаментостроения
 1066. Международное общество по нейрохимии
 1067. Международное общество палеонтологии
 1068. Международное общество почвоведов
 1069. Международное общество по романскому языкознанию
 1070. Международное общество по романскому языкознанию и литературо-ведению
 1071. Международное общество по садоводческим наукам
 1072. Международное общество содействия промышленному развитию растениеводства
 1073. Международное общество тропической экологии
 1074. Международное общество трудового права и социального обеспечения
 1075. Международное токсикологическое общество
 1076. Международное Урало-Алтайское общество
 1077. Международное общество хеморецепторных исследований
 1078. Международное общество хирургов
 1079. Международное эконометрическое общество
 1080. Международное электрохимическое общество
 1081. Международное общество этнологии и фольклора Европы
 1082. Скандинавское общество физиологии растений
 1083. Международный астрономический союз
 1084. Международный географический союз
 1085. Международный союз доисторических и протоисторических наук
 1086. Международный союз по изучению общественных насекомых
 1087. Международный союз по изучению проблем народонаселения
 1088. Международный союз лесоводческих организаций
 1089. Международный союз охраны природы и природных ресурсов
 1090. Международный союз охраны птиц
 1091. Международный палеонтологический ассоциация
 1092. Международный противораковый союз
 1093. Международный научный радиосоюз

1094. Международный энтомологический союз
 1095. Союз международных ассоциаций
 1096. Всемирный Совет Мира
 1097. Всемирный фонд охраны природы
 1098. Европейская организация по молекулярной биологии
 1099. Европейская федерация биохимических обществ
 1100. Международная авиационная Федерация
 1101. Международная конфедерация по термическому анализу
 1102. Международная организация по исследованию клетки
 1103. Международная организация по исследованию мозга
 1104. Международная организация по общей и прикладной микробиологии
 1105. Международная организация микенологов
 1106. Международная организация по ритмическому анализу
 1107. Международная организация по исследованию Средиземного моря
 1108. Международная терристологическая лига
 1109. Международная лига университетских женщин
 1110. Международный комитет лингвистов
 1111. Международный комитет «Наука за мир»
 1112. Международный комитет по гидрологии членов
 1113. Международный комитет по фотобиологии
 1114. Медаль имени Л. Больцмана
 1115. Медаль имени П. Дирака
 1116. Академическая медаль мира
 1117. Медаль имени Ф. Жолио-Кюри
 1118. Медаль имени А. Копе
 1119. Медаль имени Г. Кребса
 1120. Медаль имени Г. Куашо
 1121. Медаль имени Э. Ничиана и А. Тиекана
 1122. Медаль «Галант»
 1123. Медаль имени Р. Тиссона
 1124. Медаль имени Н. Финсена
 1125. Медаль имени А. Хейла
 1126. Медаль «За достижения в области курортации в драматургии»
 1127. Медаль «За достижения в области требологии»
 1128. Медаль «За достижения в области зоотехнических наук»
 1129. Медаль «За обогащение промыслов туземческой античности: Но-Лине»
 1130. Медаль Международной энтомологической Федерации
 1131. Премия медаль АИС-метода преобразования энергии
 1132. Премия академий наук социалистических стран в области общественных наук
 1133. Премия имени С. Бирнера
 1134. Премия имени Э. Бальцана
 1135. Премия имени А. Галабера
 1136. Премия имени Н. В. Гете
 1137. Премия имени З. Гуттенблата
 1138. Премия Французского агентства «Пулсек годж»
 1139. Премия «Золотой конус»
 1140. Премия Эльштета
 1141. Премия «Листер»
 1142. Премия имени В. Тетника
 1143. Премия имени Д. Листе
 1144. Премия имени Д. Гендерштада
 1145. Премия имени З. Р. Эйтни
 1146. Премия имени Г. Ф. Фелса
 1147. Премия «Сименс-Дасбур»
 1148. Премия ЕКАДО по науке
 1149. Премия имени Ф. Дашвили
 1150. Премия имени Международного института в геоинформатике
 1151. Знак «Соревнования финансовых институтов»

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------|---|
| Предисловие | 3 |
|-----------------------|---|

Часть I

| | |
|---|---|
| Ученые СССР, избранные членами научных организаций, удостоенные почетных званий, премий и наград зарубежных стран | 5 |
|---|---|

Часть II

| | |
|--|--|
| Краткая характеристика научных организаций, премий и наград зарубежных стран | |
|--|--|

| | |
|--|-----|
| Австралия | 186 |
| Австрия | 186 |
| Алжир | 186 |
| Аргентина | 187 |
| Афганистан | 187 |
| Бельгия | 188 |
| Болгария | 188 |
| Бразилия | 191 |
| Великобритания | 195 |
| Венгрия | 195 |
| Венесуэла | 208 |
| Вьетнам | 211 |
| Германия | 211 |
| Германской Демократической Республика | 212 |
| Греция | 212 |
| Дания | 217 |
| Доминиканская Республика | 217 |
| Египет | 218 |
| Западный Берлин | 218 |
| Индия | 218 |
| Иордания | 218 |
| Ирак | 223 |
| Иран | 224 |
| Ирландия | 224 |
| Испания | 224 |
| Италия | 225 |
| Канада | 225 |
| Китай | 229 |
| Колумбия | 230 |
| Корейская Народно-Демократическая Республика | 230 |
| Куба | 230 |
| Ливан | 231 |
| Люксембург | 231 |
| Мавритания | 231 |
| Мадагаскар | 232 |
| Марокко | 232 |
| Мексика | 232 |
| Монако | 233 |
| Монголия | 233 |
| Нигерия | 234 |

| | |
|--|-----|
| Нидерланды | 234 |
| Новая Зеландия | 235 |
| Норвегия | 235 |
| Перу | 235 |
| Польша | 241 |
| Португалия | 241 |
| Румыния | 243 |
| Сирия | 243 |
| Соединенные Штаты Америки | 257 |
| Тунис | 257 |
| Турция | 258 |
| Уругвай | 258 |
| Федеративная Республика Германия | 262 |
| Финляндия | 264 |
| Франция | 272 |
| Чехословакия | 277 |
| Чили | 278 |
| Швейцария | 279 |
| Швеция | 282 |
| Эфиопия | 282 |
| Югославия | 285 |
| Япония | 286 |
| Международные организации | |

Приложение

| | |
|---|-----|
| Перечень научных учреждений, премий, орденов и медалей, упомянутых в тексте | 307 |
|---|-----|

4p