

001
H353

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСТАНА

1954–2004

Документы
и материалы



Бишкек • Илим • 2004

Н 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСТАНА.
1954–2004 гг.: Документы и материалы / Сост. С.Р. Джумалиев, А.А. Карымсакова, Е.А. Романова, К.Ж. Эгизова. – Бишкек: Илим, 2004. – 332 с.

ISBN 5-8355-1382-8

Настоящий сборник посвящен 50-летию Национальной академии наук Кыргызской Республики. В него включены подлинные архивные документы центральных государственных архивов республики. Документы сборника раскрывают историю становления и развития Национальной академии наук, отражают связь органов государственной власти и науки, их сотрудничество.

Сборник предназначен для всех интересующихся историей развития науки Кыргызстана.

Редакционная коллегия

Ж.Ж. Жеенбаев – главный редактор
А.Б. Бедельбаев – зам. главного редактора
В.М. Плоских, С.Р. Джумалиев, Д.Д. Джунушалиев

Составители

С.Р. Джумалиев, А.А. Карымсакова
Е.А. Романова, К.Ж. Эгизова



ISBN 5-8355-1382-8

© ГАС КР, 2004 г.

656584

ПРЕДИСЛОВИЕ

Осенью нынешнего года общественность Кыргызской Республики отмечает 50-летие Национальной академии наук. Этому юбилею посвящаются многочисленные издания, научные и научно-практические конференции, идет подготовка к юбилейному заседанию Национальной академии наук Кыргызской Республики. Знаменательной дате посвящается также настоящее издание – сборник документов, подготовленный центральными государственными архивами Государственной архивной службы Кыргызской Республики при Правительстве Кыргызской Республики.

История науки Кыргызстана тесно связана с развитием государственности, экономики, образования и культуры. Можно выделить два периода ее развития: советский период и современный период – национально-государственной независимости.

Наука Кыргызстана прошла долгий, трудный, но плодотворный путь развития.

У истоков ее развития стоял Академический центр, который был учрежден с 1 января 1925 г. постановлением Президиума облревкома Кара-Киргизской Автономной области от 20 декабря 1924 года¹. Его председателем был И. Арабаев, заместителем – К. Тыныстанов, секретарем – К. Юдахин.

В апреле 1925 г. Академический центр был переименован в Научную комиссию так же при областном отделе народного образования².

Академический центр и Научная комиссия провели большую работу по изучению кыргызского языка, составлению учебников, учебных пособий и программ для национальных школ, переводу кыргызской письменности с арабской графики на латинскую, по сбору, систематизации и изучению устного народного творчества и др.

В декабре 1926 г. во Фрунзе создается Центральный музей Кыргызстана, а в 1926 – 1927 гг. научно-исследовательские учреждения: сейсмическая станция, метеорологическое бюро, Фрунзенская ветеринарно-бактериологическая лаборатория, селекционная и сельскохозяйственная опытные станции, почвенно-ботаническое бюро.

В 1928 г. на их базе организован Научно-исследовательский институт краеведения³. Основными направлениями исследований Института были: экономика, история, кыргызский язык, проблемы письменности,

¹ ЦГА КР. Ф.647. Оп.1. Д.30. Л.9.

² ЦГА КР. Ф.647. Оп.1. Д.30. Л.10 об.

³ ЦГА КР. Ф.23. Оп.1. Д.155. Л.181 – 182.

полезные ископаемые, флора и фауна, климатические и почвенно-ботанические условия республики, кормодобывание и зоотехника.

На базе Киргизского научно-исследовательского института краеведения в последующие годы возникли Научно-исследовательский институт животноводства, Институт языка и письменности (преобразованный 31 декабря 1940 г. в Научно-исследовательский институт языка, литературы и истории), Музей краеведения.

Научно-исследовательский институт животноводства, созданный согласно постановлению СНК Киргизской АССР от 23 ноября 1930 г., стал одним из крупных научных центров Кыргызстана. Институт решал задачи качественного улучшения кормовой базы, организации животноводческих хозяйств и т.д.

Институт языка и письменности занимался разработкой вопросов кыргызского и дунганского языков, составлением учебников и учебных программ, терминологических словарей. В 1940 г. вышел из печати «Киргизско-русский словарь». Институту была проделана большая работа по сбору материалов устного народного творчества и записи эпоса «Манас».

Для активизации научно-исследовательской работы и общего руководства в 1937 г. был создан Комитет наук при СНК республики. В 1938 г. по поручению правительства Киргизской ССР и Комитета наук при СНК Киргизской ССР в г. Фрунзе ботаниками И. Выходцевым и Е. Никитиной был организован Ботанический сад.

Огромную роль во всестороннем изучении природных ресурсов и хозяйства Кыргызстана сыграла Академия наук СССР. По инициативе правительства республики Академия наук СССР в 1932–1933 гг. организовала комплексную экспедицию в Кыргызстан. Результаты этой экспедиции были обсуждены на двух специальных конференциях в Москве и Ленинграде и имели важное значение в изучении и практическом использовании производительных сил и природных богатств республики.

Начиная с 1933 г. Институтом истории материальной культуры АН СССР совместно с научными организациями республики на территории республики систематически проводились археологические экспедиции.

В 1928–1938 гг. в Кыргызстане работали экспедиции, организованные Академией наук СССР, Наркомздравом СССР, Всесоюзным институтом экспериментальной медицины, которые оказали серьезную помощь в развитии медицинской науки республики.

В годы Великой Отечественной войны в Кыргызстан были эвакуированы четыре научно-исследовательских института. Институт эволюционной морфологии был размещен в Пржевальске, Институт генетики – на базе Кашгар-Кишлакского хлопко-люцернового хозяйства и местной МТС. Институт биохимии приняли Киргизская селекционная станция и Киргизская плодоовощная станция. Научно-исследователь-

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 6/2

Совета Министров Киргизской ССР и Центрального Комитета
Коммунистической Партии Киргизии

12. апреля 1954 г., г. Фрунзе

Об организации Академии Наук Киргизской ССР

Совет Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии отмечают, что Киргизский филиал Академии Наук СССР значительно вырос, организационно окреп и превратился в крупный научный и культурный центр, объединяющий деятельность научно-исследовательских учреждений республики.

В составе филиала в настоящее время имеются 6 институтов, 3 отдела, 9 секторов и ряд других научных и научно-производственных учреждений; в филиале работают 585 сотрудников, в том числе 15 докторов, около 70 кандидатов наук и 117 младших научных сотрудников; в аспирантуре и докторантуре обучаются 40 человек, в их числе 34 киргиза.

В республике имеется широкая сеть научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений, в которых работает 44 доктора и 235 кандидатов наук, в их числе 50 докторов и кандидатов наук из числа киргизов.

В целях дальнейшего подъема и развития науки, координации работы научно-исследовательских учреждений и создания единого научного центра в республике, Совет Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Просить Совет Министров СССР и ЦК КПС:

а/ разрешить организовать с 1 сентября 1954 года Академию Наук Киргизской ССР на базе Киргизского филиала Академии Наук СССР;

б/ передать Академии Наук Киргизской ССР научно-исследовательские учреждения республики, согласно приложению № 1;

в/ утвердить структуру Академии Наук Киргизской ССР, согласно приложению № 2;

г/ для укрепления материально-технической базы
выделять в 1954 году Академии Наук Киргизской ССР
10 млн. рублей.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР

А. СУБЕНКУЛОВ



СЕКРЕТАРЬ ЦК КП
КИРГИЗИИ

И. РАЗЗАКОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 35/1

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
КИРГИЗИИ, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА КИРГИЗ-
СКОЙ ССР и СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР

13 декабря 1954 года

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

Совет Министров Союза ССР 17 августа 1954 года принял постановление об организации Академии Наук Киргизской ССР. Это историческое решение свидетельствует о повседневной заботе Коммунистической партии и Советского правительства о неуклонном подъеме экономики и процветании науки и культуры Киргизской Советской Социалистической Республики.

Открытие Академии наук Киргизской ССР является историческим событием в жизни киргизского народа, свидетельствующим о росте его экономики, науки и культуры.

За годы Советской власти, под руководством Коммунистической партии, при постоянной помощи великого русского народа и всех народов СССР киргизский народ впервые в своей истории получил государственность, сложился в советскую социалистическую нацию, достиг больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Киргизия превратилась в индустриально-колхозную республику, с развитой культурой национальной по форме и социалистической по содержанию, добилась дальнейшего подъема материального благосостояния трудящихся.

Коммунистическая партия и Советское государство открыли широкий путь киргизскому народу, как и всем народам нашей страны, к передовой науке и культуре. В Киргизии имеется 11 высших учебных заведений во главе с Государственным университетом, 23 средних специальных учебных заведений и 1547 школ. Создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений, насчитывающая 2270 клубов, 1300 читален, библиотек и книжечных центров. Выращены многочисленные кадры национальной интеллигенции. В 32 научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях работает большой отряд ученых.

Киргизский филиал Академии наук СССР, организованный в годы Великой Отечественной войны, ныне превратился в крупный научный и культурный центр республики. Он объединяет сейчас девять научно-исследовательских институтов и отделов, в которых работает свыше 500 научных работников.

Научно-исследовательские учреждения республики работают над разрешением проблем, имеющих важное значение для развития промышленности, сельского хозяйства и культуры Советского Киргизстана. Организация Академии наук Киргизской ССР — центра научной мысли в республике, еще более усилит помощь науки, дальнейшему росту экономики и культуры Киргизской ССР.

В соответствии с постановлением Совета Министров Союза ССР от 17 августа 1954 года Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Учредить Академию наук Киргизской ССР на базе существующего филиала Академии наук СССР.
2. Установить день учреждения Академии наук Киргизской ССР 20 декабря 1954 года.

3. Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР призывают все партийные, советские, хозяйственные и общественные организации, всех ученых и специалистов всех трудящихся республик оказывать Академии наук Киргизской ССР всестороннюю помощь и содействие в ее большой научной работе.

Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР выражают твердую уверенность в том, что наши ученые и специалисты, объединенные в единый центр научной мысли — в Академию наук Киргизской ССР, не позволят себя и своих коллег для дальнейшего расцвета науки и культуры в Советском Киргизстане, внесут свой вклад в развитие советской науки.

СЕКРЕТАРЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КП КИРГИЗИИ

И. К. Раззаков
И. РАЗЗАКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА КИРГИЗСКОЙ ССР



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР

/А. СУБКУЛОВ/

А. Субкулов

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
СССР ОБЩЕ СОВЕТСКИ ПРЕЗИДИУМУМ ФОРМУМ
СССР ЖОГОРГУ СОВЕТИ ПРЕЗИДИУМУМ УКАЗ
УКАЗЫНЫН АМ АУМАНЫ ЖАЧЫНЫН АМ АУМАНЫ
СССР АНН СОВЕТИ РОЖАСТ БЕЛГТИНИН ФОРМУМ
ТОБУ АНБЕЛГТИНИН ТАУТУС ПРЕЗИДИУМУ ЖАКАЛ



УКАЗЫ ПРЕЗИДИУМУ СОВЕТУМ СТОРЕН АН УКАЗЫНЫН
РОЖАСТ АНБЕЛГТИНИН РАДОНЕС ПРЕЗИДИУМУ БЕКБЕТ
СССР ЖОГОРГУ СОВЕТУМ ПРЕЗИДИУМУМ УКАЗ
УКАЗЫНЫН СОВЕТИ АНН СС
УКАЗЫНЫН СОВЕТИ АНН СС
СССР ЖАЧЫНЫН СОВЕТИ АНН СС
СССР ЖАЧЫНЫН СОВЕТИ АНН СС
СССР ЖАЧЫНЫН СОВЕТИ АНН СС

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Академии наук Киргизской ССР орденом Дружбы народов

За заслуги в развитии советской науки, экономики и культуры, подготовку высококвалифицированных научных кадров наградить АКАДЕМИЮ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР орденом ДРУЖБЫ НАРОДОВ.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. Подгорный
Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
М. Георгадзе

Н. ПОДГОРНЫЙ.

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
5 августа 1975 г.
№ 1995-IX.

ский институт физиологии был размещен на территории Чолпон-Атинского конесовхоза. Работа всех научных учреждений была пере-строена на военный лад. ЦК КП(б) Киргизии и Совнарком республики обратились к Президиуму Академии наук СССР с предложением об открытии ее филиала в Кыргызстане. Академия наук СССР и Правительство Советского Союза поддержали это предложение.

Киргизский филиал Академии наук СССР был организован на базе научных учреждений Кыргызстана и эвакуированного Биологического отделения Академии наук СССР.

Его торжественное открытие состоялось в г. Фрунзе 13 августа 1943 г. На нем присутствовали президент АН СССР академик В.Л. Комаров, видные советские ученые-академики – А.Н. Бах, А.А. Борисяк, И.И. Мещанинов, члены-корреспонденты – С.Е. Малов, В.М. Жирмунский, профессора – В.А. Энгельгардт, Б.Г. Массино, партийные и государственные деятели республики, гости из братских республик.

На собрании в честь открытия филиала, президент АН СССР академик В.Л. Комаров сказал: «Грохот пушек не заглушит в нашей стране голоса науки, а напротив, он вдохновляет наших ученых выполнять свой патриотический долг служения социалистической Родине»¹.

Киргизский филиал АН СССР возглавил всемирно известный ученый Константин Иванович Скрябин (1943–1952 гг.). Под его руководством проводились исследования в таких областях науки, как гельминтология, паразитология, ботаника. Одной из наиболее важных задач он считал создание местных научных кадров.

В филиал входили институты: геологический, ботанический, химический, языка, литературы и истории, имевшие 8 секторов, 17 лабораторий, а также экономико-географическую группу, Ботанический сад, Музей национальной культуры и научную библиотеку.

В научно-исследовательских учреждениях филиала разрабатывались как теоретические, так и практические вопросы, связанные с развитием экономики и культуры Кыргызстана.

Накопленный опыт и результаты научно-исследовательских работ позволили поставить вопрос об организации в 1954 г. Академии наук Киргизской ССР. По представлению ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР союзным правительством 17 августа 1954 г. было вынесено постановление об организации Академии наук Киргизской ССР (док. №3, с. 15 настоящего издания).

ЦК КП Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР 13 декабря 1954 г. приняли постановление об учреждении Академии наук Киргизской ССР на базе филиала Академии наук СССР (док. №6, с. 19 настоящего издания).

¹ Советская Киргизия. 1943. 14 авг.

Советом Министров Киргизской ССР 18 декабря 1954 г. был утвержден первый состав действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук республики (док. №7, с. 20 настоящего издания).

20 декабря 1954 г. состоялось торжественное заседание, посвященное открытию Академии наук Киргизской ССР. В состав Академии наук республики вошли следующие институты: геологии, ботаники, химии, водного хозяйства и энергетики, зоологии и паразитологии, краевой медицины, языка и литературы, истории.

21 декабря 1954 г. открылась первая сессия Общего собрания Академии наук Киргизской ССР. Почетным академиком Академии наук Киргизской ССР был избран один из организаторов и первый председатель Киргизского филиала Академии наук СССР – академик К.И. Скрябин. Продолжателем К.И. Скрябина стал первый президент Академии наук Киргизской ССР, хирург Иса Коноевич Ахунбаев (1954–1960 гг.).

На заключительном заседании участники первой сессии Академии наук Киргизской ССР приняли обращение ко всем работникам науки и культуры республики, в котором намечались основные направления развития науки Кыргызстана. С этого времени научные исследования в республике велись при непосредственном участии ученых Академии наук Кыргызстана. Становлению и развитию кыргызской науки неоценимую поддержку оказали руководители республики И. Раззаков, Т. Усубалиев, а также президиум и ведущие ученые Академии наук СССР.

За время своего существования Академия наук республики превратилась в крупный научный центр. Проводимые в ее стенах научные разработки получили признание во многих странах мира и оказали большое влияние на развитие экономики страны.

На первом этапе своего существования (1954–1958 гг.) Академия наук республики решала вопросы укрепления материальной базы научных учреждений, укомплектования штатов, разработки тематических планов научных исследований и др.

В это время был обобщен и систематизирован огромный материал по исследованиям в области геологии и ботаники, выявлены перспективы энергетических ресурсов, начаты работы по использованию в народном хозяйстве республики минеральных и водных ресурсов, по развитию угольной и химической промышленности, цветной металлургии, промышленности строительных материалов, по составлению различных прогнозных карт, разработке методов и критериев поиска полезных ископаемых, по созданию средств комплексной автоматизации управления производственными процессами на водно-энергетических объектах и т.д.

Гуманитарные учреждения проводили исследования по направлениям развития производительных сил и экономики народного хозяйства

ва, по изучению кыргызского языка, истории Кыргызстана, языка, культуры и истории дунган и др.

В 1960 г. по решению ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР на базе существующих лабораторий и отделов создано пять новых институтов: Институт автоматики, Институт физики и математики (в 1984 году разделен на два института – Институт математики и Институт физики), Институт органической химии и Институт неорганической и физической химии, Институт горного дела (с 1964 года – Институт физики и механики горных пород) (док. № 15, с. 28 настоящего издания).

Важнейшие отрасли науки в Академии были обеспечены высококвалифицированными специалистами. Большую помощь в подготовке научных кадров оказывали научно-исследовательские институты Академии наук СССР, ведущие вузы Москвы, Ленинграда и других городов страны.

За заслуги в развитии науки, экономики и культуры, а также за подготовку высококвалифицированных научных кадров Академия наук Киргизской ССР 13 сентября 1975 г. была награждена орденом Дружбы народов. Многие ученые нашей республики были удостоены Государственных премий СССР и Государственных премий Киргизской ССР.

В конце 60-х годов прошлого столетия стали складываться международные научные связи – организовывались поездки к зарубежным коллегам для взаимного сотрудничества, чтения лекций, консультативной помощи, совместно проводились сессии, симпозиумы и конференции. В республику стали приезжать зарубежные делегации и отдельные ученые.

В апреле 1968 г. во Фрунзе состоялась первая в СССР научная конференция по проблемам методов научного учета, определения, нормирования и экономической оценки потерь полезных ископаемых при добыче. В августе 1970 г. во Фрунзе был проведен Международный семинар по изучению опыта аграрных преобразований в республиках Средней Азии и Казахстане и его применению в освободившихся странах.

В сентябре 1988 г. прошла V Всесоюзная тюркологическая конференция и Всесоюзный симпозиум, посвященные эпосу «Манас».

В подготовке к полету автоматической межпланетной станции «Луна-24», запущенной 18 августа 1976 г., приняли участие ученые Института автоматики Академии наук Киргизской ССР. В июле 1985 г. ученые Института автоматики Академии наук Киргизской ССР приняли участие в проведении первого этапа международного научного космического эксперимента «Вега» по забору грунта с поверхности Венеры и обработке информации о свойствах буримого грунта.

С 16 по 21 июля 1987 г. в Киргизской ССР находилась советско-английская экспедиция «Марко Поло» в составе четырех английских

специалистов во главе с Фишером Ричардом и девяти советских специалистов Академии наук СССР. Цель экспедиции – возрождение Великого Шелкового пути, который связывал цивилизации Востока и Запада.

Тесное и регулярное сотрудничество с более чем 40 странами мира поддерживал Ботанический сад. Это позволило ему постоянно пополнять свою коллекцию флоры.

Наши ученые многократно выезжали в научные командировки и участвовали в международных симпозиумах, проводимых во многих странах мира. Так, в 1976 г. был подписан договор о двустороннем сотрудничестве между Академией наук Киргизской ССР и Академией наук Монголии.

В современных условиях, с обретением независимости ученые республики стали искать новые пути и методы работы. В переходный период большую помощь Академии наук оказали руководство Кыргызстана и Президент страны – академик А. Акаев. В 1993 г. статус Академии наук Кыргызской Республики определен как Национальной академии (док. №107, с. 213 настоящего издания).

В 1994 г. была проведена реструктуризация отделений Национальной академии наук (док. №108, с. 210 настоящего издания). Создано Южное отделение, в институтах которого разрабатываются новые технологии комплексной переработки бурых углей, добычи и обработки природного камня, решаются проблемы защиты и развития орехоплодных и других лесных массивов, исследуются социально-экономические, историко-культурные, межнациональные аспекты общественного развития юга Кыргызстана и др.

Последние исследования археологов позволили внести вклад в научное обоснование 1000-летия эпоса «Манас», 3000-летия города Оша, 2200-летия кыргызской государственности. Большое внимание учеными уделяется развитию информационно-коммуникационных технологий.

Активно осуществляется международное научное сотрудничество. Наши ученые совместно с учеными России, США, Европейского Союза, азиатских стран участвуют в выполнении научных проектов и международных программ. Например, в реализации международного проекта «Виртуальный Шелковый путь» под эгидой НАТО.

Национальная академия наук вошла в число членов крупнейших научных международных организаций, в Глобальный межакадемический совет стран мира, объединяющий академические структуры 82 стран, Ассоциацию академий наук стран Азии.

В сентябре 2003 г. подписано Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Национальной академией наук Кыргызской Республики.

В настоящее время деятельность Национальной академии наук направлена на развитие производительных сил республики, ее научно-

технического потенциала, культуры, просвещения, литературы и искусства, формирование и развитие демократического правового государства.

50-летний юбилей Национальной академии наук Кыргызской Республики позволит не только подвести итоги, но и определить важнейшие перспективы развития науки нашей страны.

Президент Национальной академии наук
Кыргызской Республики, академик *Ж.Ж. Жеенбаев*

Председатель Государственной архивной службы
Кыргызской Республики при Правительстве
Кыргызской Республики, канд. ист. наук *А.Б. Бедельбаев*

* * *

Документы настоящего издания собраны в Центральном государственном архиве Кыргызской Республики (ЦГА КР) и Центральном государственном архиве политической документации Кыргызской Республики (ЦГА ПД КР), документы последнего составляют большую часть сборника. Также использован документальный материал текущих архивов Правительства Кыргызской Республики, Национальной академии наук и Национальной библиотеки Кыргызской Республики.

Были изучены материалы фондов ЦК КП Киргизии и Совета Министров республики. В сборник включены документы высших органов государственной власти и управления в советский период и период государственной независимости Кыргызстана, отражающие связь органов государственной власти и науки, совместное определение ими перспектив развития науки.

Часть документов сборника касается деятельности отдельных институтов Национальной академии наук, видных ученых республики, значимых для научной жизни мероприятий.

В целом источниковую базу издания составили не опубликованные ранее архивные документы о деятельности Национальной академии наук республики.

В центральных государственных архивах республики хранятся ценные документы о создании и работе Академического центра, Киргизского филиала Академии наук СССР за 1925–1953 гг., которые остались за рамками настоящего сборника и в перспективе могут стать ценной источниковой базой.

Документы в сборнике расположены в хронологической последовательности. Каждый из них имеет порядковый номер, указание разновидности, автора, адресата, содержание, дату и регистрационный номер.

В случае сохранения заголовка документа, последний взят в кавычки. В легенде к документам указываются их местонахождение и подлинность.

Большинство документов публикуется полностью, но в связи с ограниченным объемом сборника некоторые даны в извлечении, в некоторых опущены приложения. Сохранены аббревиатуры, стилевые особенности и оформление, характерные для времени создания документов.

Научно-справочный аппарат издания состоит из предисловия, списка сокращенных слов, приложений и перечня документов.

Авторский коллектив благодарит директора Центрального госархива Кыргызской Республики Б.О. Самаеву, директора Центрального госархива кинофотофонодокументов Кыргызской Республики Н.Т. Майгулакову, сотрудников Центрального госархива Кыргызской Республики, Центрального госархива политической документации Кыргызской Республики А. Мамытову, Р.К. Акаева, Н. Кожобекову, А. Кожомкулову за оказанную помощь в выявлении документов, а также всех, кто принимал участие в подготовке сборника.

Сборник будет интересен всем, кто изучает историю нашей республики, историю развития науки.

№1

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВНАРКОМА КИРГИЗСКОЙ ССР
И ЦК КП КИРГИЗИИ №256/1
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КИРГИЗСКОГО ФИЛИАЛА
АКАДЕМИИ НАУК СССР»

г. Фрунзе

15 июня 1943 г.

В соответствии с постановлением СНК СССР от 5 января 1943 г. №8 «Об организации Кыргызского филиала АН СССР» СНК и ЦК КП (б) Киргизии постановляют:

1. Организовать на базе научных учреждений Киргизии и эвакуированного биологического отделения Академии наук СССР Кыргызский филиал Академии наук СССР.

2. Положение о Кыргызском филиале АН СССР, разработанное в соответствии с принятым Президиумом Академии наук от 21 января 1941 г. Положением для филиалов, утвердить (приложение №1)¹.

3. Принять предложение комиссии Академии наук СССР и утвердить следующую общую структуру Кыргызского филиала АН СССР:

А. Президиум и административно-хозяйственная часть.

Б. Геологический институт.

В. Биологический институт.

Г. Химический институт.

Д. Институт истории, языка и литературы.

Е. Эконом-географическая группа.

Ж. Музей краеведения.

З. Научная библиотека.

Структуру институтов утвердить согласно приложению №2.

4. Утвердить Президиум Кыргызского филиала Академии наук СССР в следующем составе:

1. Скрябин Константин Иванович – академик, председатель Президиума Кирг. ФАН.

2. Шукуров Джапар – 1-й зам. председателя Президиума Кирг. ФАН.

3. Моссино Б.Г. – профессор, заслуженный деятель науки – 2-й зам. пред. Президиума Кирг. ФАН, директор Биологического института Кирг. ФАН.

4. Власенко П.В. – профессор, кандидат биологических наук – ученый секретарь Президиума филиала.

5. Токомбаев Аалы – директор Института истории, языка и литературы Кирг. ФАН.

¹ Это и последующие приложения не публикуются.

6. Чихачев П.К. – кандидат геолого-минералог. наук – директор Геологического института Кирг. ФАН.
7. Вендт В.П. – кандидат химических наук – директор Хим. института Кирг. ФАН.
8. Любищев А.А. – профессор, доктор биологических наук – зав. лабораторией биологического института Кирг. ФАН.
9. Выходцев И.В. – кандидат биологических наук – зав. группой Биологического института Кирг. ФАН.
5. Совет Киргизского филиала Академии наук СССР утвердить согласно приложению №3.
6. Тематический план работ Киргизского филиала АН СССР на 1943 г., разработанный комиссией Академии наук СССР, утвердить (приложение №4).
7. Установить общий штат Киргизского филиала АН СССР на 1943 г. в количестве 158 единиц. Просить Госштатную комиссию при СНК СССР утвердить штатное расписание Кирг. ФАН на 1943 г. согласно приложению №5.
8. Принять общую смету Киргизского филиала Академии наук СССР на 1943 г. в сумме 2000,0 тыс. рублей (приложение №6). Просить Совнарком СССР утвердить принятую настоящим постановлением смету.
9. Передать организуемому Киргизскому филиалу Академии наук СССР здание бывшего Педагогического училища и хозяйственные постройки.
10. Поручить руководству Кирг. ФАНа совместно с Наркомторгом Киргизской ССР представить в десятидневный срок предложения в СНК Киргизской ССР об организации столовой для сотрудников Кирг. ФАНа.
11. Обязать Фрунзенский городской совет депутатов трудящихся выделить в недельный срок для Кирг. ФАНа 5 квартир в центральной части города и забронировать за Кирг. ФАНам все освобождающиеся квартиры и комнаты, занимаемые сотрудниками учреждений Академии наук СССР.
12. Просить Президиум АН СССР оказать помощь Киргизскому филиалу Академии наук в укомплектовании научными кадрами, а также передать часть оборудования и книжных фондов Кирг. ФАНу из учреждений АН СССР, находящихся в г. Фрунзе.
13. Обязать Кирг. НИИЖ передать Кирг. ФАНу хранящиеся в Кирг. НИИЖе гербарные фонды вместе с гербарными шкафами в целях создания единого гербария флоры Киргизской ССР и научной его обработки.
14. Предложить председателю Комитета наук при СНК Киргизской ССР тов. Власенко передать все имущество, научные материалы, жилой

и земельный фонд учреждений Комитета наук Киргизскому филиалу Академии наук.

Хозрасчетный счет химлаборатории и счет спецсредств Ботсада и музея краеведения Комитета наук передать по балансу на 15 июня Киргизскому филиалу Академии наук СССР.

15. Книжную Палату, бывшую в системе Комитета наук, передать в ведение Главлита Киргизской ССР.

16. Дату торжественного открытия Киргизского филиала Академии наук СССР установить – август 1943 г.

17. СНК и ЦК КП (б) Киргизии считают, что организация и деятельность Киргизского филиала АН СССР должна стать основой дальнейшего подъема и расцвета науки и культуры киргизского народа и обязывают все советские и партийные организации республики оказывать Кирг. Филиалу Академии наук СССР всемерное содействие и помощь в его работе.

Зам. Председателя
Совета Министров
Киргизской ССР **И. Ребров**

Секретарь ЦК КП (б)
Киргизии **А. Вагов**

ЦГА ПД КР.Ф.56. Оп.4. Д.414. Л.130–132. Подлинник.

№2

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР И ЦК КП КИРГИЗИИ №6/2 «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

12 апреля 1954 г.

Совет Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии отмечают, что Киргизский филиал Академии наук СССР значительно вырос, организационно окреп и превратился в крупный научный и культурный центр, объединяющий деятельность научно-исследовательских учреждений республики.

В составе филиала в настоящее время имеются 6 институтов, 3 отдела, 9 секторов и ряд других научных и научно-производственных учреждений; в филиале работают 585 сотрудников, в том числе 15 докторов, около 70 кандидатов наук и 117 младших научных сотрудников; в аспирантуре и докторантуре обучаются 40 человек, в их числе 34 киргиза.

В республике имеется широкая сеть научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений, в которых работает 44 доктора и 235 кандидатов наук, в их числе 50 докторов и кандидатов наук из числа киргизов.

В целях дальнейшего подъема и развития науки, координации работы научно-исследовательских учреждений и создания единого науч-

ного центра в республике Совет Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии постановляют:

1. Просить Совет Министров СССР и ЦК КПСС:

а) разрешить организовать с 1 сентября 1954 г. Академию наук Киргизской ССР на базе Киргизского филиала Академии наук СССР;

б) передать Академии наук Киргизской ССР научно-исследовательские учреждения республики согласно приложению №1;

в) утвердить структуру Академии наук Киргизской ССР согласно приложению №2;

г) для укрепления материально-технической базы выделить в 1954 г. Академии наук Киргизской ССР 10 млн. рублей.

Председатель Совета

Министров

Киргизской ССР *А. Суеркулов*

Секретарь ЦК КП (б)

Киргизии *И. Разаков*

Приложение №1

ПЕРЕЧЕНЬ

научно-исследовательских учреждений республики, включаемых в состав Академии наук Киргизской ССР

1. Киргизский научно-исследовательский институт животноводства Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР.
2. Киргизская научно-исследовательская ветеринарная опытная станция Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР.
3. Киргизская лесная опытная станция Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР.
4. Опытная мелиоративная станция САНИИРИ Министерства сельского хозяйства Союза ССР.

Приложение №2

СТРУКТУРА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1. Отделение геологических, химических и технических наук

Институт геологии

Институт химии

Институт водного хозяйства и энергетики

Отдел математики и физики

Отдел геофизики

Отдел машиноведения

Отдел географии

Высокогорная физико-географическая станция
Геологический музей

II. Отделение биологических и сельскохозяйственных наук

Институт ботаники

Институт земледелия

Институт зоологии и паразитологии

Институт животноводства

Институт ветеринарии

Отдел краевой медицины

Зоологический музей

Ботанический сад

Южно-Киргизская лесоплодовая станция – «Арсланбобская роща»

III. Отделение общественных наук

Институт истории, археологии и этнографии

Институт языка и литературы

Отдел экономики

Отдел искусствоведения и архитектуры

Сектор философии

Исторический музей.

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.983. Л.4–7. Подлинник.

№3

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР №1742 «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Москва

17 августа 1954 г.

Совет Министров Союза ССР постановляет:

1. Принять предложение ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР об организации в 1954 году в г. Фрунзе Академии наук Киргизской ССР на базе Киргизского филиала Академии наук СССР и ряда других республиканских научных учреждений.

2. Поручить Совету Министров Киргизской ССР совместно с Президиумом Академии наук СССР провести необходимую подготовительную работу, связанную с организацией и открытием Академии наук Киргизской ССР.

Председатель Совета

Министров СССР *Г. Маленков*

Управляющий Делами Совета

Министров СССР *А. Коробов*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.15. Д.160. Л.168. Заверенная копия.
КПСС и Советское правительство о Советском Киргизстане. Фрунзе: Кыргызстан. 1974. С.352.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №22/12
«О СОЗДАНИИ ОРГКОМИТЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

25 августа 1954 г.

1. Образовать оргкомитет по организации Академии наук Киргизской ССР в составе:

- т. Суеркулова А.С. – председатель оргкомитета
- т. Каракеева К.К. – зам. председателя оргкомитета
- т. Кондучаловой К.К. – зам. председателя оргкомитета
- т. Ахунбаева И.К. – зам. председателя оргкомитета
- Академика Скрябина К.И. – член оргкомитета
- Чл. Корр. АН Саукова – член оргкомитета
- Доктора Ушакова – член оргкомитета
- Доктора Иванова – член оргкомитета
- т. Алтымышбаева А.А. – член оргкомитета
- т. Иванова И.И. – член оргкомитета
- т. Койбагарова М.К. – член оргкомитета
- Профессора Волковой А.А. – член оргкомитета
- Профессора Дудинова О.А. – член оргкомитета
- т. Юнусалиева Б.М. – член оргкомитета
- т. Захарьева Н.И. – член оргкомитета
- т. Сыдыкбекова Т. – член оргкомитета
- т. Казакбаева А.К. – член оргкомитета
- т. Джамгырчинова Б.Дж. – член оргкомитета.

2. Поручить оргкомитету разработать и представить на рассмотрение Совета Министров Киргизской ССР мероприятия по организации и открытию Академии наук Киргизской ССР не позднее 5-го сентября с.г.

Внести свои предложения по вопросам:

- а) о сроке открытия Академии наук Киргизской ССР;
- б) о структуре и штатах Академии наук;
- в) об Уставе Академии наук;
- г) о составе Совета Академии наук Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *И. Разаков*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.992. Л.91. Подлинник.

ЗАПИСКА ОРГКОМИТЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР В ЦК КП КИРГИЗИИ
С ПРОСЬБОЙ РАССМОТРЕТЬ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

г. Фрунзе

17 сентября 1954 г.

Оргкомитет по организации Академии наук Киргизской ССР в соответствии с постановлением бюро ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР рассмотрел следующие организационные вопросы по учреждению Академии наук Киргизской ССР и вносит на рассмотрение.

1. О структуре Академии наук Киргизской ССР

Академия наук Киргизской ССР создается на базе Киргизского филиала Академии наук СССР с передачей Академии Киргизского научно-исследовательского института животноводства (КирНИИЖ), Киргизской научно-исследовательской ветеринарной опытной станции (КирНИВОС) и Киргизской плодо-овощной опытной станции Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР, как базы вновь организуемого института земледелия, Киргизской опытно-мелиоративной станции Средне-Азиатского научно-исследовательского института ирригации Министерства сельского хозяйства СССР.

Академия наук Киргизской ССР в соответствии со структурой состоит из 3-х отделений:

- 1) отделение естественных и технических наук;
- 2) отделение биологических и сельскохозяйственных наук;
- 3) отделение общественных наук.

Первое отделение состоит из 4 институтов: существующих институтов КиргизФАНа СССР – геологии, химии, водного хозяйства и энергетики, и вновь организуемого института горного дела и металлургии (на базе сектора горного дела института геологии и группы цветной металлургии института химии).

Второе отделение состоит из 6 институтов: существующих институтов КиргизФАНа СССР – ботаники, зоологии и паразитологии, передаваемого научно-исследовательского института животноводства (КирНИИЖ) и вновь организуемых институтов ветеринарии (на базе КирНИВОС), земледелия, краевой медицины.

Третье отделение состоит из 3 институтов: института языка и литературы КиргизФАНа СССР и вновь организуемых институтов – истории, археологии и этнографии (на базе сектора истории ИЯЛИ) и экономики (на базе отделов экономики КиргизФАНа и КирНИИЖа).

Кроме институтов, в состав Академии входят 5 самостоятельных отделов, из них 2 существующих отдела КиргизФАНа СССР – геофизики и почвоведения и 3 новых – математики и физики, географии, искусствоведения и архитектуры, а также самостоятельный сектор философии.

В структуре Академии предусматривается 109 лабораторий и секторов, в настоящее время их в КиргизФАНе и передаваемых учреждениях 62. Таким образом, вновь организуется 47 лабораторий и секторов, входящих в состав институтов и отделов. В структуре Академии предусмотрено 14 научно-вспомогательных учреждений, из них 10 существует, новыми являются кабинет проверки контрольно-измерительных приборов, кино-фотокабинет, 2 вивария.

Аппарат Президиума Академии наук состоит из секретариата, управления кадров, первого отдела, адмхозуправления. Кроме того, Президиум имеет центральную научную библиотеку и издательство (Академиздат).

При общем собрании Академии создаются Совет по изучению производительных сил республики (СОПС), Совет по координации деятельности научных учреждений республики и редакционно-издательский Совет (РИСО).

2. О штатах Академии наук Киргизской ССР

В соответствии с рекомендуемой структурой общее количество штатных единиц определено 1638: I отделение – 575, II отделение – 714, III отделение – 183, Президиум и аппарат Президиума – 110 и учреждения при Президиуме и Общем собрании – 56.

КиргизФАН СССР имеет 523 штатных единицы; в учреждениях, передаваемых Академии, имеется 194 штатных единицы. Штаты Академии наук прилагаются¹.

3. Об Уставе Академии наук Киргизской ССР

Оргкомитет вносит на рассмотрение Устав Академии (текст Устава прилагаются)².

4. О составе Академии наук Киргизской ССР

Оргкомитет вносит предложение определить состав Академии наук Киргизской ССР: действительных членов – 17, членов-корреспондентов – 23.

5. О сроке открытия Академии наук Киргизской ССР

Определить срок официального учреждения Академии наук Киргизской ССР 25 ноября 1954 года.

6. Оргкомитет при этом прилагает проект постановления Совета Министров Киргизской ССР о материальной базе Академии наук³.

Оргкомитет по организации
Академии наук Киргизской ССР,
Секретарь ЦК КП Киргизии *К. Каракеев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.994.Л.4–13. Подлинник.

¹ Штаты не публикуются.

² Устав не публикуется.

³ Проект не публикуется.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА КИРГИЗСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №35/2 «ОБ УЧРЕЖДЕНИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

13 декабря 1954 г.

Совет Министров Союза ССР 17 августа 1954 г. принял постановление об организации Академии наук Киргизской ССР. Это историческое решение свидетельствует о повседневной заботе Коммунистической партии и Советского правительства о неуклонном подъеме экономики и процветании науки и культуры Киргизской Советской Социалистической Республики.

Открытие Академии наук Киргизской ССР является историческим событием в жизни киргизского народа, свидетельствующим о росте его экономики, науки и культуры.

За годы Советской власти, под руководством Коммунистической партии, при постоянной помощи великого русского народа и всех народов СССР киргизский народ впервые в своей истории получил государственность, сложился в советскую социалистическую нацию, достиг больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Киргизия превратилась в индустриально-колхозную республику, с развитой культурой, национальной по форме и социалистической по содержанию, добилась дальнейшего подъема материального благосостояния трудящихся.

Коммунистическая партия и Советское государство открыли широкий путь киргизскому народу, как и всем народам нашей страны, к передовой науке и культуре. В Киргизии имеется 11 высших учебных заведений во главе с Государственным университетом, 29 средних специальных учебных заведений и 1547 школ. Создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений, насчитывающая 2870 клубов, избчитален, библиотек и кинотеатров. Выращены многочисленные кадры национальной интеллигенции. В 32 научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях работает большой отряд ученых.

Киргизский филиал Академии наук СССР, организованный в годы Великой Отечественной войны, ныне превратился в крупный научный и культурный центр республики. Он объединяет сейчас девять научно-исследовательских институтов и отделов, в которых работает свыше 500 научных работников.

Научно-исследовательские учреждения республики работают над разрешением проблем, имеющих важное значение для развития промышленности, сельского хозяйства и культуры Советского Киргизстана. Организация Академии наук Киргизской ССР – центра научной мысли в республике, еще более усилит помощь науки дальнейшему росту экономики и культуры Киргизской ССР.

В соответствии с постановлением Совета Министров Союза ССР от 17 августа 1954 г. Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Учредить Академию наук Киргизской ССР на базе существующего филиала Академии наук СССР.

2. Установить день учреждения Академии наук Киргизской ССР 20 декабря 1954 г.

3. Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР призывают все партийные, советские, хозяйственные и общественные организации, всех ученых и специалистов, всех трудящихся республики оказывать Академии наук Киргизской ССР всемерную помощь и содействие в ее большой научной работе.

Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР выражают твердую уверенность в том, что наши ученые и специалисты, объединенные в единый центр научной мысли – в Академию наук Киргизской ССР, не пожалеют сил и знаний для дальнейшего расцвета науки и культуры в Советском Киргизстане, внесут свой вклад в развитие советской науки.

Секретарь ЦК КП
Киргизии
И. Раззаков

Председатель Президиума
Верховного Совета
Киргизской ССР
Т. Кулатов

Председатель
Совета Министров
Киргизской ССР
А. Суеркулов

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.998. Л.71–72. Подлинник.

№7

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №722
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ
И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР»¹**

18 декабря 1954 г.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 17 августа 1954 г. №1742 «Об организации АН Кирг. ССР» и постановлением ЦК КП Киргизии, Совета Министров Кирг. ССР и Президиума

¹ Постановление ЦК КП Киргизии «Об утверждении действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР» было принято 13 декабря 1954 г. ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.998. Л.132, 134–137.

Верховного Совета Кирг. ССР от 13 декабря 1954 г. «Об учреждении Академии наук Кирг. ССР» Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Установить количество действительных членов АН Кирг. ССР 17 чел. и членов-корреспондентов АН Кирг. ССР 23 чел.

2. Из числа кандидатов, выдвинутых научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями Кирг. ССР в количестве 100 докторов наук, кандидатов наук и заслуженных деятелей науки и культуры, утвердить следующий состав действительных членов АН Кирг. ССР и членов-корр. АН Кирг. ССР:

Действительные члены:

1. Ахунбаев Иса Коноевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. Академии медицинских наук СССР, заслуженный врач Кирг. ССР.

2. Джамгырчинов Бегималы – доктор исторических наук, профессор.
3. Захарьев Николай Ильич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Кирг. ССР, лауреат Государственной премии.

4. Батманов Игорь Алексеевич – доктор филологических наук, профессор, заслуженный учитель Кирг. ССР.

5. Волкова Анна Александровна – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Кирг. ССР, мастер социалистического животноводства, лауреат Государственной премии.

6. Алтымышбаев Асылбек – кандидат философских наук.

7. Дружинин Иван Георгиевич – доктор химических наук, профессор.

8. Сыдыкбеков Тугельбай – писатель, лауреат Государственной премии.

9. Розова Евдокия Александровна – доктор физико-математических наук.

10. Алышбаев Джумагул – кандидат экономических наук.

11. Юдахин Константин Кузьмич – доктор физико-математических наук, профессор, член-корр. Академии наук Узбекской ССР, заслуженный деятель науки Кирг. ССР.

12. Токомбаев Аалы – народный поэт Кирг. ССР.

13. Юнусалиев Болот Мураталиевич – доктор физико-математических наук.

Члены-корреспонденты:

1. Адышев Муса Мирзапаязович = канд. геол.-минерал. наук.

2. Большаков Михаил Николаевич = канд. технических наук.

3. Вяткин Михаил Порфирьевич = доктор исторических наук, профессор, лауреат Государственной премии.

4. Дудинов Олимпий Аврамиевич = доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки.

5. Евтушенко Гавриил Алексеевич – доктор биологических наук, профессор.

6. Каширин Федот Тихонович – инженер-геолог, лауреат Государственной премии, открывший крупные месторождения редких металлов.

7. Керимжанова Биби – канд. филологических наук.

8. Лушихин Михаил Николаевич – заслуженный деятель науки Кирг. ССР.

9. Мамытов Аман – канд. сельскохозяйственных наук.

10. Рыскулова Какиш – канд. медицинских наук.

11. Салиев Азиз Абдыкасымович – канд. философских наук.

12. Сартбаев Калкабай Калыкович – доктор филологических наук.

13. Шатемиров Кадыр – канд. химических наук.

14. Яковлев Владимир Георгиевич – канд. биологических наук.

3. Установить, что остальные 4 действительных члена и 9 член-корр. АН Кирг. ССР будут избраны общим собранием АН Кирг. ССР из числа кандидатов, выдвинутых научными учреждениями, общественными организациями и группами научных сотрудников.

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *А. Суеркулов*

Управляющий делами
Совета Министров
Киргизской ССР *И. Мамралиев*

Советская Киргизия. 1954. 22 декабря.

Культурное строительство в Киргизской ССР (1941–1965 гг.), с. 337–339.

№8

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №30/3 «ВОПРОСЫ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

15 декабря 1956 г.

Совет Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии постановляют:

1. Принять предложение Академии наук Киргизской ССР об открытии при Академии наук Института экономики на базе существующего Отдела экономики и утвердить структуру и штаты согласно приложению № 1¹.

2. Утвердить измененную структуру Института языка и литературы со штатом согласно приложению № 2.

3. Создать новые лаборатории и сектора в существующих институтах со штатом согласно приложениям №№ 3, 4.

¹ Это и последующие приложения не публикуются.

4. Поручить т.т. Кондучаловой (созыв), Табышалиеву, Ахунбаеву, Алышбаеву, Павленко к 15 февраля 1957 г. представить на рассмотрение бюро ЦК КП Киргизии согласованное с министерствами и ведомствами предложение об изменении структуры и штатов Академии наук Киргизской ССР с учетом расширения Академии в 1957 г.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *В. Чуркин*

Зам. председателя Совета
Министров Киргизской ССР
К. Кондучалова

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1095. Л.49. Подлинник.

№9

ПИСЬМО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР К. КОНДУЧАЛОВОЙ В ЦК КП КИРГИЗИИ С ПРОСЬБОЙ ПЕРЕДАТЬ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКУЮ КОМИССИЮ В ВЕДЕНИЕ АКАДЕМИИ НАУК

г. Фрунзе

Не позднее 19 декабря 1956 г.¹

Постановлением бюро ЦК КП Киргизии от 17 июня 1955 г. была создана Терминологическая комиссия при Совете Министров Киргизской ССР...

Разработку научной терминологии киргизского языка, создание полноценных терминов нужно вести только силами научных и практических работников Академии наук и научно-исследовательских учреждений республики.

Поэтому прошу передать Терминком из ведения Совета Министров Киргизской ССР в ведение Академии наук.

Новый состав Терминкома при Академии наук предлагаю оформить постановлением Совета Министров Киргизской ССР.

В силу вышеизложенного прошу внести соответствующие изменения в решение бюро ЦК КП Киргизии от 17 июня 1955 года. (Проект постановления прилагается)².

Зам. Председателя Совета
Министров Киргизской ССР
К. Кондучалова

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1073. Л.9, 97. Подлинник.

¹ Датируется по смежному документу.

² Проект не публикуется.

№10

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №31/6
«О ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ»**

г. Фрунзе

19 декабря 1956 г.

Во изменение решения бюро ЦК КП Киргизии от 17 июня 1955 г. об образовании Терминкома при Совете Министров, создать Терминологическую комиссию при Академии наук и утверждение ее состава поручить Совету Министров Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **В. Чуркин**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1073. Л.9. Подлинник.

№11

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №46/V
«О СТРУКТУРЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

18 июня 1957 г.

О структуре Академии наук Киргизской ССР

Поручить т.т. Кондучаловой (созыв), Абдыкулову, Дюшалиеву, Табышалиеву, Суюмбаеву, Салиеву, Тургунову, Волковой, Каширину, Алышбаеву, Голубину, Ахунбаеву, Гордееву, Казакбаеву, Редину, Мамбетову с привлечением директоров высших учебных заведений детально рассмотреть структуру Академии наук Киргизской ССР и окончательно представить предложения в ЦК КП Киргизии.

Срок 10 дней.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **И. Раззаков**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1095. Л.61. Подлинник.

№12

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №48/4
«О СТРУКТУРЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

12 июля 1957 г.

В целях улучшения научно-исследовательской работы в учреждениях Академии наук Киргизской ССР бюро ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Упразднить бюро отделений и должности академиков секретарей с сохранением ученых Советов отделений.

2. Ввести в Президиум Академии наук Киргизской ССР дополнительно должность вице-президента.

3. Организовать при Президиуме отдел стройматериалов в пределах существующих штатов Академии наук Киргизской ССР.

4. Утвердить структуру Академии наук Киргизской ССР, согласно приложению¹.

5. Поручить Совету Министров Киргизской ССР рассмотреть штатное расписание Академии наук Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **В. Чуркин**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1096. Л.5, 15. Подлинник.

№13

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №26/2
«О РАЗВИТИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ И ЯДЕРНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ
В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Фрунзе

5 января 1959 г.

Во исполнение постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР от 22 августа 1958 г. № 962-447, а также более широкого развития научно-исследовательских и экспериментальных работ по использованию радиоактивных изотопов и ядерных излучений в промышленности, медицине, биологии и сельском хозяйстве, Центральный Комитет КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. В целях улучшения научно-исследовательской работы, диагностики и лечения злокачественных новообразований и лучевых поражений разрешить Министерству здравоохранения Киргизской ССР создать в 1959 г. Научно-исследовательский институт онкологии и радиологии на базе Республиканского онкологического диспансера.

Поручить Министерству финансов Киргизской ССР (т. Суюмбаеву) и Министерству здравоохранения Киргизской ССР (т. Данилову) рассмотреть и утвердить структуру и штаты института в пределах численности и фонда заработной платы по Министерству здравоохранения Киргизской ССР на 1959 г....

¹ Приложение не публикуется.

4. Обязать Академию наук Киргизской ССР приступить с 1959 г. к изучению естественной радиации в Киргизии и ее влияния на растительный и животный мир, а с 1960 г. начать научные исследования с применением радиоактивных изотопов и ядерных излучений в следующих основных направлениях: физиология, биохимия, фотосинтез, получение новых высокопродуктивных форм микробов и растений, разработка новых методов получения синтетических веществ, определение химического состава веществ с помощью изотопов, изучение источников питания грунтовых вод и их движения, изучение абсолютного возраста земли и пород, геохимия самих радиоактивных веществ, для чего:

а) предусмотреть в плане проектно-исследовательских работ на 1959 г. изготовление документации на строительство специального радиологического корпуса для работы с радиоактивными веществами объемом 6850 м³, стоимостью 1,5 млн. рублей;

б) обеспечить начало строительства радиологического корпуса в 1959 г. в пределах выделенных лимитов Академии наук на капитальное строительство.

5. Обязать Министерство финансов Киргизской ССР выделить в 1959 г. Академии наук Киргизской ССР необходимую сумму на приобретение специального оборудования для работы с радиоактивными веществами.

6. Обязать Министерство сельского хозяйства Киргизской ССР организовать в научных учреждениях научно-исследовательские работы с применением радиоактивных и стабильных изотопов, обеспечив научные учреждения необходимыми помещениями и оборудованием.

7. Обязать Совет народного хозяйства Киргизской ССР внедрить в химических лабораториях крупных предприятий ускоренные методы анализа с применением радиоактивных изотопов, обеспечив лаборатории необходимыми помещениями и аппаратурой, а Академию наук Киргизской ССР оказывать предприятиям необходимую помощь в освоении радиометрической аппаратуры и методов радиометрического анализа.

8. Поручить Госплану, Академии наук и Научно-техническому комитету ежегодно разрабатывать по согласованию с Государственным научно-техническим Комитетом Совета Министров СССР, Главным управлением по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР и Академией наук СССР комплексные планы внедрения в народное хозяйство результатов законченных работ с применением изотопов, выполненных научно-исследовательскими учреждениями республики, и представлять их на утверждение в Совет Министров Киргизской ССР.

9. Обязать Министерство здравоохранения, Академию наук, Министерство сельского хозяйства Киргизской ССР обеспечить в 1959—

1960 гг. подготовку кадров научного и технического персонала для работы с радиоактивными изотопами.

10. Обязать Фрунзенский горисполком обеспечить в 1959 г. строительство специального сооружения для захоронения радиоактивных отбросов по техническим расчетам Академии наук Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *И. Раззаков*

Председатель Совета
Министров Киргизской ССР
К. Дикамбаев

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1164. Л.24-26. Подлинник.

№14

**ИЗ СПРАВКИ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР Ф.Т. КАШИРИНА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О СОСТОЯНИИ АКАДЕМИИ НА 1 ЯНВАРЯ 1960 г.
И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЕЕ РАБОТЫ**

г. Фрунзе

25 января 1960 г.

По состоянию на 1 января 1960 г. в учреждениях Академии наук Киргизской ССР работает 1254 человека, в том числе 499 человек научных работников (в их числе 18 докторов и 151 кандидат наук), 300 человек научно-технического персонала.

За прошедшие 2 года (1958 – 1959 г.г.) состав научных сотрудников Академии наук пополнился 50 кандидатами наук, из которых 27 человек прошли подготовку в учреждениях Академии наук, 23 человека приглашены извне.

По специальностям эти 50 кандидатов наук распределяются следующим образом: по физико-математическим наукам – 3, по техническим наукам – 19, по биологическим наукам – 13, по гуманитарным наукам – 15.

За 1958 – 1959 г.г. было принято в аспирантуру Академии наук Киргизской ССР 75 человек, закончило аспирантуру 40 человек...

Предложения по улучшению работы АН Киргизской ССР

Руководствуясь указанием ЦК КП Киргизии, которым Республиканской Академии наук рекомендовалось всемерно приблизить научные исследования к производству, Академия наук Киргизской ССР за последние годы взяла резкий курс на разработку прежде всего практических рекомендаций для нужд развивающегося народного хозяйства республики, на быстрее внедрение результатов научных исследований в практику.

Принятие такого курса, как и следовало ожидать, дало ряд положительных результатов, используемых в настоящее время различными

промышленными и сельскохозяйственными организациями, медицинскими и учебными заведениями.

Для сохранения этого курса и в дальнейшем Академии наук Киргизской ССР необходима следующая помощь:

1) ускорение строительства лабораторных корпусов, так как в существующих рабочих помещениях невозможно расширение исследовательских работ, особенно в области физики, химии, цветной металлургии, автоматики и телемеханики;

2) создание в системе Академии наук экспериментально-технической базы, отсутствие которой является серьезным тормозом в развитии технических, биологических наук.

В первую очередь необходимы рабочие помещения, оборудование и аппаратура для создания опытных установок для промышленной проверки результатов исследований, прежде всего в области химии, цветной металлургии, горного дела, автоматики и телемеханики;

3) создание в ближайшее время в системе Академии наук Киргизской ССР Института горного дела и металлургии, Отдела автоматики и телемеханики;

4) своевременное обеспечение Госпланом Киргизской ССР научных учреждений Академии наук необходимым оборудованием, аппаратурой и материалами, согласно их заявок;

5) оказание помощи со стороны ЦК КП Киргизии в подборе квалифицированных кадров ученых по техническим наукам и особенно по органической химии, энергетике, нефтяной геологии, автоматике и телемеханике;

6) выделение Горисполкомом Академии наук 45 – 50 квартир ежегодно для обеспечения жилплощадью как приглашенных ученых, так и для удовлетворения ею работающих сотрудников.

Вице-президент
Академии наук Киргизской ССР
Ф.Т. Каширин

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.10. Д.469. Л.1, 8–9. Подлинник.

№15

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №13/9
«О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

14 июня 1960 г.

Бюро ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР отмечают, что Академией наук Киргизской ССР за последние годы выпол-

нен ряд научных исследований, имеющих большое народнохозяйственное значение, особенно по обоснованию перспективы развития крупной энергетики республики.

Наряду с этим в научной деятельности Академии наук Киргизской ССР имеется ряд существенных недостатков. Слабо осуществляется координация научно-исследовательских работ. Крупным недостатком тематических планов является многоотметность и отсутствие комплексных проблем. Имеется много мелких подразделений (отделы, лаборатории), работающих зачастую разрозненно. Многие институты и отделы Академии наук слабо связаны с производством, с Госпланом, Совнархозом и министерствами республики. Успешное развитие исследований по ряду важнейших проблем в значительной мере сдерживается из-за недостатка высококвалифицированных кадров, в особенности докторов наук.

Существующая база научно-исследовательских учреждений Академии наук Киргизской ССР и направление ее работы не отвечает в полной мере возрастающим требованиям народного хозяйства республики.

В целях устранения отмеченных недостатков и в связи с определенными в настоящее время перспективами развития производительных сил республики на 1959–1980 гг. – создание крупной энергетики и энергетических производств, развитие химической многоотраслевой промышленности на базе природного газа, растительного сырья, солей, полиметаллических руд, цветной металлургии, машиностроения, нефтяной и газовой промышленности и осуществление комплексной механизации и автоматизации во всех отраслях народного хозяйства – ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Академии наук Киргизской ССР сосредоточить силы и материальные средства на первоочередном проведении исследований в решении задач по следующим основным направлениям и проблемам:

а) в области технических наук – создание научных основ развития энергетики республики, включающих в себя разработку топливно-энергетического баланса; вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов республики; автоматизация и телемеханизация производственных процессов; разработка новых методов добычи и обогащения полезных ископаемых, а также способов их переработки; комплексное извлечение всех ценных компонентов, заключенных в рудах; интенсификация производственных процессов в цветной металлургии; изыскание новых технологических процессов, научное использование местного сырья для получения строительных материалов;

б) в области геологических наук – металлогения и составление карт прогноза главнейших полезных ископаемых; сейсмологическое и географическое изучение глубинных структур основных рудных районов

Киргизии; геология нефти, природного газа и нерудных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология;

в) в области химических наук – научные основы получения высокомолекулярных соединений, мономеров и вспомогательных веществ; химия растительных веществ; химия и технология жидкого и твердого топлива, редких элементов; вопросы неорганической и физической химии и ее применение к решению задач новой техники;

г) в области физико-математических наук – изучение вопросов прикладной ядерной физики, распространение радиоволн, физика земной коры (микросейсмострой), биофизика и агрофизика; научные основы пластичности и прочности материалов конструкций, разработка методов моделирования; разработка методов спектрального анализа; разработка математических проблем; разработка программирования и использования в технике счетно-аналитических машин и теории вероятностей;

д) в области биологических наук – изучение флоры и фауны, их использование и реконструкция; фотосинтез, питание и развитие растений; биологические основы паразитизма и борьба с ним; закономерности развития животных и управления процессами онтогенеза; вирусные болезни животных, человека и растений; местные инфекционные паразитарные заболевания; физиология и биохимия животных и растений; электротравматизм и борьба с ним; почвы и их мелиорация;

е) в области общественных наук – изучение истории социалистического общества Киргизстана; изучение современного киргизского языка, его истории и диалектологии; а также теории и истории киргизской литературы; перспективы развития важнейших отраслей народного хозяйства Киргизии; пути повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции в народном хозяйстве Киргизии; проведение исследований по экономике промышленности и размещение производительных сил; история искусства, права.

2. Обязать Президиум Академии наук значительно усилить подготовку научных кадров через аспирантуру, в первую очередь по таким важным для народного хозяйства и культуры республики специальностям, как физика, химия, геология, автоматика, энергетика, биология и др. путем посылки в аспирантуру и на стажировку в институты Академии наук СССР. Особое внимание обратить на подготовку кадров высшей квалификации – докторов наук. Усилить связь научных учреждений Академии наук с промышленными предприятиями, колхозами и совхозами, с Госпланом, Совнархозом и министерствами республики.

3. В частичное изменение постановления бюро ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР от 20 января 1959 г. организовать в системе Академии наук Киргизской ССР в 1960–1961 гг.:

а) Институт органической химии на базе лабораторий органической химии Института химии. В связи с этим остальные лаборатории Института химии реорганизовать в Институт неорганической и физической химии;

б) Институт горного дела и металлургии на базе отдела горного дела и металлургии;

в) Институт автоматизации на базе лаборатории автоматизации и телемеханики Института энергетике и водного хозяйства;

г) Институт физики, механики и математики на базе отдела физики и математики и отдела сейсмологии, с последующим разделением института на два самостоятельных – Институт физики и Институт механики и математики.

4. Одобрить основные направления научных исследований организуемых институтов, согласно приложению №1¹.

5. Утвердить структуру и штаты вновь организуемых институтов Академии наук Киргизской ССР:

а) на 1960–1962 гг. с общей численностью – 942 человека, согласно приложению №2;

б) на 1960 год с общей численностью – 276 человек, согласно приложениям № 3, 4, 5, 6.

Госплану и Министерству финансов Киргизской ССР внести соответствующие изменения в план по труду и выделить дополнительные ассигнования, вытекающие из настоящего постановления, за счет резервного фонда Совета Министров Киргизской ССР.

6. В соответствии с большими задачами, стоящими перед республикой в области развития энергетике и геологии, усилить Институт энергетике и водного хозяйства, а также Институт геологии Академии наук Киргизской ССР и организовать в 1960–1961 гг. в составе Института энергетике и водного хозяйства четыре новые лаборатории, в Институте геологии 3 лаборатории и бюро оформления.

7. Поручить Президиуму Академии наук совместно с Совнархозом Киргизской ССР до I.XI.1960 г. представить Совету Министров Киргизской ССР предложения о возможности создания базовых лабораторий на предприятиях промышленности республики.

8. Для укомплектования институтов Академии наук высококвалифицированными специалистами, не имеющими ученых степеней, выделить Академии наук десять персональных ставок по две тыс. рублей.

9. Передать временно Академии наук Киргизской ССР до окончания строительства лабораторных корпусов здание Республиканской советско-партийной школы (2 тыс. кв. метров) для размещения в нем научных учреждений Академии наук Киргизской ССР.

¹ Это и последующие приложения не публикуются.

10. Обязать Фрунзенский горисполком:

а) выделить в 1960 г. Академии наук Киргизской ССР для научных работников 50 квартир;

б) закончить строительство и передать не позднее 3-го квартала 1961 г. Академии наук жилые дома в общей сложности на 200 квартир;

в) во втором полугодии 1960 г. предоставить Академии наук помещения для размещения Центральных экспериментальных мастерских;

г) в течение третьего квартала 1960 г. выделить в распоряжение Республиканской совпартшколы жилую площадь для размещения 23 семей, проживающих в старом здании Совпартшколы.

11. Обязать Госплан Киргизской ССР:

а) выделить Академии наук в 1960 г. за счет уменьшения фондов Министерства сельского хозяйства республики – 5 стандартных домов;

б) выделить в 1960 г. Академии наук из резерва Совета Министров республики 5 грузовых автомашин;

в) предусмотреть в плане на 1961 г. выделение Академии наук 10 автомашин ГАЗ-69 для использования их в качестве спецмашин для экспедиционных работ;

г) предусмотреть в плане на 1961 г. проектирование строительства высокогорной комплексной станции Тюз-Ашу, пальмария, оранжереи и дальнейшее развитие Ботанического сада.

12. Поручить Госплану, Совнархозу и Министерству просвещения Киргизской ССР внести на рассмотрение Совета Министров Киргизской ССР до 1 сентября с.г. предложение об организации подготовки в Политехническом институте специалистов: по автоматике и телемеханике, автоматизации производственных процессов, электроизмерительной технике и об организации в КГУ факультета химии.

13. Обязать Госплан Киргизской ССР выделить во втором полугодии 1960 г. Академии наук две легковые экспедиционные автомашины.

14. В целях развития инженерных работ в области механизации и автоматизации народного хозяйства республики поручить Совнархозу и Госплану в месячный срок внести предложение об организации при Совнархозе Киргизской ССР проектно-конструкторского и монтажного бюро по механизации и автоматизации.

15. Просить Совет Министров Союза ССР выделить республике для Академии наук Киргизской ССР в 1960 – 1961 г.г. сверх предусмотренных в народнохозяйственном плане на 1960 г. и в контрольных цифрах по семилетнему плану на 1961 г.:

а) капитальные вложения на строительство производственных и жилых зданий в объеме 20 млн. рублей;

б) ассигновать на оснащение вновь создаваемых институтов и приобретение оборудования в сумме 15 млн. рублей, в том числе в 1960 г. 2 млн. рублей;

в) денежные средства на приобретение импортного оборудования и материалов в 1961 г. в сумме 100 тыс. рублей в инвалюте;

г) фонды на необходимое оборудование и материалы для вновь организуемых институтов.

16. Просить Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы отнести ведущие институты Академии наук Киргизской ССР к первой категории, согласно приложению №7.

17. Увеличить в 1961 г. число вакансий на 7 академиков и 14 членов-корреспондентов. Обязать Академию наук Киргизской ССР провести выборы академиков и членов-корреспондентов в первом квартале 1961 г.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *И. Разаков*

Председатель Совета
Министров Киргизской ССР
К. Дикамбаев

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1231. Л.60–65. Подлинник.

№16

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №26/19
О КАНДИДАТУРАХ ДИРЕКТОРОВ ИНСТИТУТОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР**

г. Фрунзе

5 октября 1960 г.

Рекомендовать Общему собранию Академии наук Киргизской ССР на должность директоров институтов Академии наук Киргизской ССР следующих товарищей:

Попова С.М., академика Академии наук Киргизской ССР – директором Института физики, математики и механики;

Иванова В.И., академика Академии наук Киргизской ССР – директором Института органической химии;

Шумиловского Н.Н., академика Академии наук Киргизской ССР – директором Института автоматике;

Баранова Е.Г., кандидата технических наук – директором Института горного дела и металлургии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *В. Степкин*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1238. Л.20. Подлинник.

№17

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №45/6
О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ
И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР**

г. Фрунзе

12 апреля 1961 г.

Во исполнение постановления Бюро ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР от 14/IV-1960 г. за №356-13/9-Б, Бюро ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Разрешить Академии наук Киргизской ССР провести в июне сего года:

а) выборы действительных членов Академии наук Киргизской ССР по специальностям: химия металлургии, органическая химия, горное дело, механика, экономика промышленности, гидроэнергетика, геология, биохимия сельскохозяйственных животных, почвоведение;

б) выборы членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР по специальностям: автоматика, история, педагогика, философия, органическая химия, физиология человека, ветеринарная фармакология.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **И. Раззаков**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1285. Л.3, 11-12. Подлинник.

№18

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №48/Б
«О КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ «О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ
КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
В РЕСПУБЛИКЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

13 мая 1961 г.

Для подготовки предложений по улучшению координации научно-исследовательских работ в республике и деятельности Академии наук Киргизской ССР Бюро ЦК КП Киргизии постановляет:

Поручить комиссии в составе т.т. Казакбаева А. (созыв), Каракеева К.К., Бегматовой С., Кулакова В.Д., Умуралиева М.У., Чуркина В.Н., Воробьева А.Т., Абдуазизовой Н.Х., Тимошенко В.Я., Яковлева В.Г. в двухмесячный срок подготовить предложения по улучшению координации научно-исследовательских работ в республике и деятельности Ака-

демии наук Киргизской ССР и представить эти предложения на рассмотрение Бюро ЦК КП Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **Т. Усубалиев**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1287. Л.36, 52-53. Подлинник.

№19

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №13/18
«О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

7 мая 1963 г.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР отмечают, что Академия наук Киргизской ССР добилась определенных успехов в развитии естественных и общественных наук. Проводимые в научных учреждениях Академии исследования имеют важное значение для технического прогресса и дали ряд важных результатов для народного хозяйства республики.

Однако Академия наук Киргизской ССР еще не стала в полной мере центром по координации и руководству исследованиями в области естественных и общественных наук в республике. В Академии наук Киргизской ССР все еще наблюдается наличие многотемности, распыление сил и средств в ущерб концентрации усилий на разработке важнейших проблем. В некоторых научно-исследовательских учреждениях Академии до последнего времени разрабатывались темы, не дающие ценных результатов для науки и народного хозяйства. Часть учреждений Академии имеют характер чисто отраслевого профиля, которые могут работать более продуктивно под руководством соответствующих министерств или государственных комитетов по отраслям промышленности.

В целях дальнейшего улучшения и централизации руководства важнейшими исследованиями в области естественных и общественных наук в республике, концентрации научных сил и средств на решении важнейших задач науки, непосредственно связанных с развитием производства и культуры и повышения уровня научных работ, ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Принять к руководству постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 апреля 1963 г. «О мерах по улучшению деятельности Академии наук СССР и академий наук союзных республик». В соответствии с указанным постановлением считать необходимым сосре-

доточить деятельность Академии наук Киргизской ССР на решении следующих главных задач:

развитие исследований по ведущим направлениям естественных наук (математика, физика, химия, биология, науки о Вселенной и Земле), раскрывающих закономерности природных явлений, прокладывающих новые пути научно-технического прогресса;

осуществление перспективных научных исследований, непосредственно связанных с развитием производства, в первую очередь, в таких определяющих областях технического прогресса как комплексная механизация и автоматизация производства, химизация важнейших отраслей народного хозяйства, новые материалы, радиоэлектроника, использование новых источников энергии, разработка новых методов преобразования энергии;

выявление принципиально новых возможностей технического прогресса и рекомендация их к разработке для использования в народном хозяйстве;

развитие исследований в области общественных наук: изучение и теоретическое обобщение практики коммунистического строительства; исследования основных закономерностей экономического, политического и культурного развития социалистического общества и перерастания его в коммунизм; разработка проблем коммунистического воспитания, разработка философских проблем современного естествознания, анализ процессов экономического соревнования двух мировых систем, изучение истории революционного, рабочего и национально-освободительного движения; критика буржуазной идеологии и реакционных теорий в области естествознания и общественных наук;

изучение и обобщение достижений мировой науки и содействие наиболее полному использованию этих достижений в практике коммунистического строительства.

2. Сосредоточить в Академии наук Киргизской ССР общее научное руководство исследованиями по важнейшим проблемам естественных и общественных наук, выполняемыми в высших учебных заведениях и других научно-исследовательских учреждениях республики.

В связи с этим возложить на Академию наук Киргизской ССР разработку основных направлений научных исследований по естественным и общественным наукам:

– координацию научно-исследовательских работ в республике в области естественных и общественных наук;

– разработку на основе предложений министерств и ведомств проектов планов важнейших научно-исследовательских работ по естественным и общественным наукам и представление этих планов в установленном порядке в Совет Министров Киргизской ССР;

– разработку и представление в установленном порядке Совету Министров Киргизской ССР проектов планов финансирования, материально-технического обеспечения и капитальных вложений на развитие научных учреждений Академии наук Киргизской ССР;

– планирование и осуществление по согласованию с Академией наук СССР международных связей Академии наук Киргизской ССР;

– контроль за развитием научных исследований в области естественных и общественных наук, осуществляемых в высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях республики.

3. Академия наук Киргизской ССР должна организовать работу своих научно-исследовательских учреждений в соответствии с основными направлениями научных исследований по естественным и общественным наукам и государственными планами развития народного хозяйства СССР.

4. Установить, что все вопросы, связанные с проведением исследований в области естественных и общественных наук в республике, рассматриваются и решаются Президиумом Академии наук Киргизской ССР при участии руководителей высших учебных заведений и соответствующих научно-исследовательских учреждений. Президиум Академии наук Киргизской ССР должен ежегодно обсуждать общие вопросы организации исследований в области естественных и общественных наук, выполняемых научными учреждениями Академии наук Киргизской ССР, высшими учебными заведениями, а также научно-исследовательскими учреждениями республики и разрабатывать мероприятия по улучшению координации этих исследований.

5. Обязать Президиум Академии наук Киргизской ССР внести на рассмотрение ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР согласованные с Академией наук СССР предложения об изменении структуры Академии наук Киргизской ССР, обсудив их предварительно на Общем собрании.

6. Передать из ведения Академии наук Киргизской ССР Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР, Министерству водного хозяйства Киргизской ССР, Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Киргизской ССР, Министерству культуры Киргизской ССР, Главному управлению лесного хозяйства и охраны природы при Совете Министров Киргизской ССР, Киргизскому государственному университету научные учреждения отраслевого профиля согласно приложению №1.

В связи с передачей энергетических лабораторий Института энергетике и водного хозяйства Академии наук Киргизской ССР Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР, указанный институт впредь именовать Институтом водного хозяйства Министерства водного хозяйства Киргизской ССР.

7. Поручить Президиуму Академии наук Киргизской ССР по согласованию с Академией наук СССР определить направление работ и спе-

специализацию научно-исследовательских учреждений, остающихся в ведении Академии Киргизской ССР.

8. Передачу научно-исследовательских учреждений в соответствии с пунктом 6 настоящего постановления произвести по состоянию на 1 января 1963 г., применительно к порядку, установленному постановлением Совета Министров СССР от 22 мая 1957 г. №556.

9. Академии наук Киргизской ССР по согласованию с Академией наук СССР внести в Устав Академии соответствующие изменения, вытекающие из настоящего постановления.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

ПРИЛОЖЕНИЕ I
к постановлению ЦК КП
Киргизии и Совета Министров
Киргизской ССР от 7 мая 1963 г.

СПИСОК

научных учреждений Академии наук Киргизской ССР,
передаваемых Государственным комитетам
по отраслям промышленности и другим ведомствам

Институт энергетики и водного хозяйства, кроме сектора общей энергетики и лабораторий: электроэнергетики, теплоэнергетики, техники высоких напряжений и горных электропередач – Министерству водного хозяйства Киргизской ССР.

Сектор: общей энергетики – Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР.

Лаборатории: электроэнергетики и теплоэнергетики, техники высоких напряжений и горных электропередач Института энергетики и водного хозяйства – Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР.

Отдел почвоведения: Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Кирг.ССР.

Экспериментальная база «Норус» – Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Кирг.ССР.

Орехово-плодовая опытная станция «Арсланбоб» – Главному управлению лесного хозяйства и охраны природы при Совете Министров Кирг.ССР.

Исторический музей – Министерству культуры Киргизской ССР.

Зоологический музей – Киргизскому государственному университету.

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1390. Л.127-132. Подлинник.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №17/17 «ОБ УЛУЧШЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА АВТОМАТИКИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

6 июня 1963 г.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР отмечают, что организованный в 1960 г. Институт автоматики Академии наук Киргизской ССР за период своей деятельности проделал некоторую работу по разработке теоретических вопросов и средств автоматического контроля производственных процессов.

Вместе с тем, в работе Института имеются серьезные недостатки. Институт слабо осуществляет связь с производством. За 1961 – 1962 г.г. институт не заключил ни одного хозяйственного договора с предприятиями на решение определенных задач, работы ведет в отрыве от народного хозяйства, что не позволяет использовать средства предприятий, предусмотренные по планам новой техники. Институт не специализируется в определенных отраслях народного хозяйства республики, не сосредоточивает во всем комплексе свои научные силы и ресурсы на разработке и внедрении систем автоматического контроля и регулирования технологических процессов на действующих предприятиях и ирригационных системах.

Недостаточная численность научных работников института и отсутствие необходимых производственных условий сдерживают развертывание научных исследований.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Считать основной задачей Института автоматики Академии наук Киргизской ССР установление тесной связи с предприятиями и Объединением «Средазэнергопромавтоматика» Средазсовнархоза.

Рекомендовать Президиуму Академии наук Киргизской ССР и Институту автоматики ведущее место в планах работы Института отводить теоретическим и экспериментальным исследованиям по автоматике и телемеханике, направленным на решение задач автоматизации производственных процессов в ирригационных системах и в производстве ртуты и сурьмы.

2. Обязать Институт автоматики Академии наук Киргизской ССР:

а) до конца 1963 г. утвердить в Государственном комитете по автоматизации и машиностроению при Госплане СССР технические задания на проектирование разработанных приборов и устройств и технические предложения (проекты);

б) во втором квартале 1963 г. передать Фрунзенскому заводу контрольно-измерительных приборов экспериментальные макеты с принципиальными схемами, результатами исследований и расчетами основных узлов для разработки технической документации и изготовления опытных образцов приборов.

3. Институту автоматики Академии наук Киргизской ССР и Фрунзенскому заводу контрольно-измерительных приборов обеспечить изготовление технической документации и опытных образцов приборов в количествах и в сроки согласно приложению¹.

4. Обязать Академию наук Киргизской ССР:

а) увеличить численность работников Института автоматики на 1963 г. на 26 человек в пределах общей численности по научным учреждениям Академии наук;

б) выделить в 1963 г. Институту автоматики 50 тыс. рублей на приобретение оборудования;

в) расширить конструкторское бюро и экспериментально-производственные мастерские Института автоматики с доведением численности работников их в 1963 г. до 20 человек.

5. В целях создания нормальных условий работы и более рационального размещения институтов и лабораторий Академии наук Киргизской ССР произвести следующие перемещения:

– в течение месяца передать временно Академии наук здание, занимаемое Советом союза спортивных обществ и организаций Киргизской ССР по улице им. Фрунзе. В это здание из лабораторного корпуса №1 перевести энергетические лаборатории Института энергетики и водного хозяйства, а высвободившуюся площадь передать для размещения Институту физики;

– Совет союза спортивных обществ и организаций Киргизской ССР, а также добровольные спортивные общества «Спартак» и «Колхозчу» разместить в здании, находящемся на пересечении улиц им. Фрунзе и им. Тоголока Молдо и занимаемом в настоящее время Фрунзенским политехническим институтом, переселив последний до 15 июня 1963 г. в новый корпус по проспекту Мира;

– Институт ботаники и Институт зоологии перевести во вновь вводимый лабораторный корпус №2. Освободить до 1 июля 1963 г. помещение, занимаемое отделом почвоведения, лаборатории которого перевести в Институт земледелия Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. В этот же срок перевести музей зоологии в Киргизский государственный университет. На высвобождающихся площадях разместить оставшиеся лаборатории Института энергетики и водного хозяйства;

¹ Приложение не публикуется.

– в высвобождаемых помещениях корпуса №1 и во вновь вводимых помещениях корпуса №2 разместить Институт автоматики Академии наук Киргизской ССР.

6. Обязать Академию наук Киргизской ССР освободить помещения, временно занимаемые Институтами автоматики и физики в здании Совпартшколы.

7. Обязать Министерство водного хозяйства Киргизской ССР в 1963 г. решить вопрос о переселении Института водного хозяйства из здания Академии наук Киргизской ССР.

8. Обязать Фрунзенский горисполком выделить Академии наук сверх общего фонда в 1963 г. 5 и в 1964 г. 15 квартир для работников Института автоматики.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1398. Л.54–57. Подлинник.

№21

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №2/9
«О СТРУКТУРЕ И НОВОМ УСТАВЕ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

9 января 1964 г.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Принять предложения Президиума Академии наук Киргизской ССР:

– о переименовании Института неорганической и физической химии в Институт редких и малых металлов, выделив из Института работы, связанные с изучением химии солей, получением неорганических удобрений и ядохимикатов, а также работы по физико-химии дисперсных систем, сосредоточив эти исследования в самостоятельном отделе неорганической и физической химии;

– о создании на базе соответствующих лабораторий Института зоологии и паразитологии и Института ботаники двух институтов – Института биохимии и физиологии и Института биологии, соответственно упразднив в структуре Академии Институт зоологии и паразитологии и Институт ботаники.

2. Утвердить новую структуру Академии наук Киргизской ССР согласно приложению №1.

3. Одобрить проект нового Устава Академии наук Киргизской ССР.
4. Пункт 1 настоящего постановления внести на рассмотрение АН СССР и Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

Приложение №1

СТРУКТУРА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

Общее собрание Академии наук Киргизской ССР

Президиум

Президент

Вице-президент

Вице-президент

Вице-президент

Главный ученый секретарь

Член президиума

Член президиума

Аппарат президиума

Пом. президента по адмхозчасти

Управление делами

Центральная бухгалтерия

Первый отдел

Научно-организационный отдел

Планово-финансовый отдел

Академснаб

Управление кадров

Отдел аспирантуры

Учреждения при Президиуме

Редакционно-издательский совет (РИСО)

Издательство

Типография

Центральная научная библиотека

Картографический кабинет

Терминологическая комиссия (терминком)

Кино-фотокабинет

Отдел капитального строительства

Хозрасчетные деревообделочные и ремонтные мастерские

I. Отделение физико-технических и математических наук

1. Институт физики и математики (создается на базе Института физики, математики и механики).
2. Институт физики и механики горных пород (создается на базе Института горного дела).
3. Институт редких и малых металлов (создается на базе Института неорганической и физической химии).
4. Институт автоматики.
5. Институт геологии.
6. Отдел географии.
7. Тянь-Шаньская физико-географическая станция.

II. Отделение химико-технологических и биологических наук

1. Институт органической химии.
2. Институт биохимии и физиологии (создается на базе соответствующих лабораторий Института ботаники и Института зоологии и паразитологии).
3. Институт биологии (создается на базе соответствующих лабораторий Института ботаники и Института зоологии и паразитологии).
4. Отдел неорганической и физической химии (создается на базе лабораторий: физико-химии дисперсных систем и процессов обогащения руд и химии азотистых соединений Института неорганической и физической химии).
5. Ботанический сад.

III. Отделение общественных наук

1. Институт истории.
2. Институт языка и литературы.
3. Институт экономики.
4. Отдел философии и права.
5. Отдел востоковедения (создается на базе секторов тюркологии и дунгановедения).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1433. Л.132-135. Подлинник.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Академия наук Киргизской Советской Социалистической Республики является высшим научным учреждением Киргизской ССР и объединяет в качестве своих членов наиболее выдающихся ученых республики, вносящих крупный вклад в дело развития науки.

Академия наук Киргизской ССР подчинена непосредственно Совету Министров Киргизской ССР. Руководство деятельностью Академии наук Киргизской ССР осуществляется Президиумом Академии наук СССР и Советом Министров Киргизской ССР.

2. Академия наук Киргизской ССР имеет своей целью:

– развитие исследований по ведущим направлениям естественных и общественных наук;

– осуществление перспективных научных исследований, важных для подъема экономики и культуры республики и в первую очередь в таких определяющих областях, как химия и металлургия цветных и редких металлов, автоматизация производственных процессов, изыскание новых источников минерального сырья, разработка новых методов преобразования и обогащения фауны, а также флоры, изучение закономерностей развития киргизского языка и литературы, истории киргизского народа и т.д.;

– выявление принципиально новых возможностей технического прогресса и подготовку рекомендаций для их использования в народном хозяйстве;

– изучение и обобщение достижений мировой науки и содействие наиболее полному использованию этих достижений в практике коммунистического строительства в СССР.

Академия наук Киргизской ССР своими научными исследованиями и всей своей деятельностью активно участвует в построении коммунистического общества в СССР, помогает делу укрепления мира во всем мире.

3. Академия наук Киргизской ССР осуществляет общее научное руководство исследованиями по важнейшим проблемам естественных общественных наук, выполняемыми научными учреждениями Академии и высшими учебными заведениями Киргизской республики; определяет в соответствии с основными направлениями научных исследований, устанавливаемыми Академией наук СССР, тематику научно-исследовательских работ в области естественных и общественных наук и осуществляет их координацию в Киргизской ССР.

4. Для выполнения своих задач Академия наук Киргизской ССР:

а) осуществляет в своих учреждениях разработку ведущих научных проблем в соответствии с основными направлениями научных исследований в области естественных и общественных наук и государственными планами развития народного хозяйства;

б) содействует эффективному использованию научных, научно-технических и культурных достижений в практике коммунистического строительства в СССР;

в) в установленном порядке разрабатывает и представляет проект планов научно-исследовательских работ АН Киргизской ССР;

г) осуществляет контроль за развитием научных исследований в области естественных и общественных наук в республике;

д) определяет по согласованию с Академией наук ССР направление работ научно-исследовательских учреждений Академии наук Киргизской ССР;

е) организует секции по важнейшим проблемам в области естественных и общественных наук, а также научные советы по региональным проблемам;

ж) осуществляет подготовку научных кадров и ведет работу по повышению квалификации научных сотрудников;

з) выполняет поручения руководящих органов по проведению научных экспертиз и консультаций;

и) публикует результаты научных исследований научных учреждений и членов Академии, а также других ученых, представляющих в Академию свои труды;

к) содействует пропаганде достижений науки и распространению научных знаний.

5. Академия наук Киргизской ССР проводит научно-исследовательскую работу по плану, утверждаемому Советом Министров Киргизской ССР и Президиумом Академии наук СССР.

6. Академия наук Киргизской ССР имеет в своем составе отделения:

1. Отделение физико-технических и математических наук;

2. Отделение химико-технологических и биологических наук;

3. Отделение общественных наук.

Отделения объединяют членов Академии наук Киргизской ССР по соответствующим областям и направлениям наук.

7. Академия наук имеет научно-исследовательские институты, отделы, лаборатории, станции, библиотеки, Ботанический сад, научно-исследовательские экспедиции и другие научные, а также научно-вспомогательные учреждения, предприятия и организации.

При Академии наук Киргизской ССР состоят научные общества или отделения всесоюзных научных обществ, организуемые в установленном порядке.

8. Академия наук Киргизской ССР созывает научные сессии, съезды, конференции и совещания для обсуждения научных проблем, а также вопросов координации научно-исследовательской работы по естественным и общественным наукам в республике.

9. Академия наук Киргизской ССР осуществляет научные связи с научно-исследовательскими организациями и учреждениями республики и СССР, министерствами, ведомствами, государственными комитетами, советами народного хозяйства, предприятиями, научными и научно-техническими обществами.

10. Академия наук Киргизской ССР имеет право юридического лица. Смета Академии наук включается в государственный бюджет Киргизской ССР.

II. СОСТАВ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

11. В состав Академии наук Киргизской ССР входят почетные академики, академики и члены-корреспонденты.

12. Академиками Академии наук Киргизской ССР избираются ученые, обогатившие науку трудами большого научного значения.

13. Членами-корреспондентами Академии наук Киргизской ССР избираются ученые, обогатившие науку крупными научными трудами.

14. Общее число академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР определяется Советом Министров Киргизской ССР по представлению Академии наук Киргизской ССР, согласованному с Академией наук СССР.

III. ПОРЯДОК ВЫБОРОВ АКАДЕМИКОВ И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

15. Выборы академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР производятся не реже одного раза в 2 года и назначаются Президиумом Академии наук Киргизской ССР по согласованию с Президиумом АН СССР в пределах имеющихся вакансий или в случае установления Советом Министров Киргизской ССР новых вакансий.

Время проведения выборов определяет Президиум Академии наук Киргизской ССР.

16. Сообщение Президиума Академии наук Киргизской ССР о проведении выборов академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР публикуется в республиканской печати не позднее, чем за два месяца до проведения выборов.

17. Научным учреждениям, общественным организациям, научным работникам и их группам представляется право в течение одного месяца со дня публикации письменно сообщать Академии наук Киргизской ССР, с соответствующей мотивировкой, имена кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР по указанным в публикации специальностям.

Имена выдвинутых с учетом рекомендации Академии наук СССР и зарегистрированных кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР публикуются в республиканской печати не позднее, чем за 15 дней до выборов.

18. Выборы академиков и членов-корреспондентов АН Киргизской ССР производятся на Общем собрании Академии наук Киргизской ССР тайным голосованием из числа лиц, получивших рекомендации Общих собраний соответствующих отделений Академии наук СССР.

Право решающего голоса на Общем собрании Академии наук Киргизской ССР имеют академики АН Киргизской ССР.

Общее собрание Академии наук Киргизской ССР правомочно проводить выборы, если на заседании присутствуют не менее $\frac{2}{3}$ всех академиков АН Киргизской ССР. Избранными считаются лица, получившие не менее $\frac{2}{3}$ голосов от списочного состава академиков АН Киргизской ССР.

IV. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АКАДЕМИКОВ И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

19. Главная обязанность академика и члена-корреспондента Академии наук Киргизской ССР состоит в том, чтобы обогащать науку новыми достижениями и открытиями путем лично осуществляемых научных исследований, организации коллективной разработки ведущих научных проблем и научного руководства этой разработкой.

Академики и члены-корреспонденты имеют право на предоставление им Президиумом Академии наук Киргизской ССР условий, необходимых для проведения лично осуществляемых ими по решению соответствующего Отделения и Президиума Академии наук Киргизской ССР научных работ.

Академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР активно содействуют внедрению достижений науки в народное хозяйство и использованию их в культурном строительстве, ведут работу по подготовке и повышению квалификации научных кадров и обязаны выполнять поручения Президиума Академии наук Киргизской ССР и соответствующего Отделения.

Академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР участвуют в работе Общего собрания Академии наук Киргизской ССР и в работе соответствующего Отделения.

20. Каждый академик и член-корреспондент Академии наук Киргизской ССР является членом одного из Отделений Академии наук в соответствии со своей научной специальностью.

21. Академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР ежегодно представляют в соответствующие отделения Академии наук отчет о своей деятельности.

Отчеты академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР заслушиваются на заседаниях Президиума Академии наук и заседаниях Бюро Отделений.

22. Члены Академии наук Киргизской ССР имеют право вносить на рассмотрение Президиума Академии наук и Отделения научные и научно-организационные вопросы, а также через Президиум Академии наук и Отделение вносить такие вопросы на обсуждение Общего собрания Академии наук и Общего собрания Отделения.

23. Академики и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР могут быть лишены своего звания по постановлению Общего собрания Академии наук Киргизской ССР, если деятельность их направлена во вред Союзу ССР.

При исключении академика или члена-корреспондента Академии наук Киргизской ССР действует порядок голосования, предусмотренный при выборах.

V. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

24. Высшим органом Академии наук Киргизской ССР является Общее собрание, состоящее из академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР. Общее собрание считается правомочным, если на нем присутствует $\frac{2}{3}$ списочного состава академиков Академии наук Киргизской ССР.

25. Общее собрание Академии наук Киргизской ССР обсуждает и определяет направления научных исследований в области естественных и общественных наук в республике, решает организационные вопросы деятельности Академии, ежегодно заслушивает и утверждает отчетные доклады Президиума, Отделений и других учреждений Академии, а также ее членов; обсуждает проблемы научного и научно-организационного характера; избирает академиков и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР и Президиум Академии наук; утверждает в должности директоров научно-исследовательских учреждений Академии.

26. Сессии Общего собрания Академии наук Киргизской ССР созываются по мере надобности, но не реже двух раз в год. Годичные собрания Академии наук созываются в первом квартале года.

Каждый член Академии наук, желающий внести какой-нибудь вопрос на обсуждение Общего собрания, должен заблаговременно известить Президиум Академии наук в письменном виде.

27. Правом решающего голоса в Общем собрании Академии пользуются академики Академии наук Киргизской ССР.

Члены-корреспонденты Академии наук и руководители научных учреждений пользуются правом совещательного голоса.

28. Вопросы на Общем собрании Академии наук Киргизской ССР решаются простым большинством голосов присутствующих лиц, имеющих право решающего голоса, за исключением тех случаев, когда, согласно настоящему Уставу, для принятия решений требуется не менее $\frac{2}{3}$ или $\frac{1}{4}$ голосов.

VI. ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

29. Президиум Академии наук образуется в составе президента, вице-президентов, главного ученого секретаря Президиума Академии наук и других членов Президиума в количестве, определяемом Общим собранием Академии наук Киргизской ССР.

Президент Академии наук избирается Общим собранием Академии наук из числа академиков сроком на четыре года.

Вице-президент, главный ученый секретарь Президиума Академии наук Киргизской ССР и другие члены Президиума избираются Общим собранием Академии наук из числа академиков и членов-корреспондентов.

Выборы президента, вице-президентов, главного ученого секретаря Президиума Академии наук и других членов Президиума производятся тайным голосованием простым большинством голосов. Выборы всего состава Президиума производятся одновременно, один раз в четыре года.

При выборах Президиума соблюдается принцип систематического обновления его состава и преемственности руководства.

Члены Президиума избираются, как правило, не более чем на два срока подряд. В исключительных случаях ученые могут быть избраны в состав Президиума более чем на два срока подряд при условии, если за них подано не менее $\frac{2}{3}$ голосов академиков, участвующих в тайном голосовании.

Распределение обязанностей между членами Президиума устанавливается Президиумом Академии наук Киргизской ССР.

30. Президиум Академии наук Киргизской ССР осуществляет решения Общего собрания Академии наук и в период между сессиями Общего собрания руководит всей деятельностью Академии.

Во всей своей деятельности Президиум Академии наук Киргизской ССР подотчетен Общему собранию Академии наук Киргизской ССР. Президиум докладывает Общему собранию о важнейших решениях, принятых им в период между сессиями Общего собрания.

Общее собрание Академии наук может большинством ($\frac{2}{3}$) голосов общего числа академиков Академии наук Киргизской ССР досрочно освободить отдельных членов Президиума Академии наук и избрать вместо выбывших новых членов на оставшийся срок до очередных выборов Президиума Академии.

Решение о досрочном освобождении отдельных членов Президиума принимается тайным голосованием; выборы новых членов Президиума производятся в соответствии с настоящим Уставом Академии.

31. Президиум Академии наук Киргизской ССР:

а) созывает сессии Общего собрания Академии наук Киргизской ССР;
б) основывает в установленном законом порядке научно-исследовательские и научно-вспомогательные учреждения и предприятия, необходимые для выполнения Академией наук ее задач, и утверждает положения об этих учреждениях и предприятиях;

организует секции научных советов по важнейшим комплексным проблемам естественных и общественных наук, научные советы по региональным проблемам, а также комитеты и комиссии;

в) созывает научные съезды, конференции и совещания, организует исследовательские экспедиции;

г) утверждает планы научно-исследовательских работ отделений и научных учреждений, планы изданий Академии наук и контролирует выполнение этих планов;

д) представляет на обсуждение и утверждение Общего собрания Академии наук годовые отчеты о деятельности Академии и Президиума АН Киргизской ССР;

определяет по согласованию с Академией наук СССР направление работ и специализацию научно-исследовательских учреждений Академии наук Киргизской ССР;

осуществляет научные связи с академиями наук союзных республик и другими научными учреждениями СССР;

осуществляет в установленном порядке международные связи Академии наук Киргизской ССР;

е) руководит подготовкой научных кадров и повышением квалификации научных сотрудников Академии;

ж) принимает меры к обеспечению использования результатов научно-исследовательских работ в народном хозяйстве и культурном строительстве;

з) присуждает премии за научные труды, имеющие большое значение для развития народного хозяйства и культуры Киргизской ССР.

32. Президиум Академии наук Киргизской ССР утверждает в должностях: заместителей директоров институтов по научной работе и руководителей и других учреждений в системе Академии наук, ученых секретарей, руководителей секторов и лабораторий, а также старших научных сотрудников научных учреждений и состав редакционных коллегий журналов.

33. Президиум Академии наук Киргизской ССР является главным распорядителем кредитов Академии наук. Он утверждает годовую смету Академии, распределяет в соответствии с планом научно-исследо-

вательских работ отпускаемые Правительством ассигнования между учреждениями Академии и контролирует правильность расходования средств.

34. Президиум Академии наук Киргизской ССР осуществляет контроль за соблюдением Устава Академии наук Киргизской ССР всеми учреждениями и должностными лицами Академии.

35. При Президиуме Академии наук Киргизской ССР состоят:

а) Редакционно-издательский совет;

б) Издательство Академии наук Киргизской ССР;

в) Библиотека Академии наук Киргизской ССР;

г) Библиотечный совет Академии наук Киргизской ССР;

д) научные советы, комитеты, комиссии, научные общества;

е) Терминологическая комиссия;

ж) предприятия и организации, действующие на началах хозяйственного расчета.

36. Президиум Академии наук Киргизской ССР имеет служебный аппарат, действующий на основе положений о нем, утверждаемых Президиумом Академии наук Киргизской ССР.

VII. ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

37. Отделение Академии наук Киргизской ССР является научным и научно-организационным центром, объединяющим в Академии наук ученых одной или нескольких отраслей наук.

Отделение Академии наук Киргизской ССР несет ответственность и отчитывается перед Общим собранием и Президиумом Академии наук Киргизской ССР за развитие соответствующей области науки в республике, а также за состояние работы научных учреждений, входящих в состав Отделения.

38. Высшим органом Отделения Академии наук Киргизской ССР является Общее собрание Отделения, состоящее из академиков и членов-корреспондентов Академии наук по данному Отделению.

Общее собрание Отделения:

а) обсуждает основные направления и принципиальные вопросы развития и планирования соответствующей области науки в республике, внедрения результатов научных исследований в народное хозяйство и использования их в культурном строительстве;

б) обсуждает результаты научных исследований и рассматривает сводные планы научно-исследовательских работ в соответствующей области науки;

в) обсуждает в своей области науки направление работ и специализацию научно-исследовательских учреждений Академии наук Киргизской ССР и вносит соответствующие предложения в Президиум Академии наук Киргизской ССР;

г) рассматривает вопросы организации новых научных учреждений в Академии наук Киргизской ССР, а также вопросы изменения структуры и направления работы существующих научных учреждений и вносит соответствующие предложения в Президиум Академии наук Киргизской ССР;

д) организует постоянные и временные комиссии, а также научные советы при Отделении и утверждает их состав;

е) заслушивает отчеты о научной работе и подготовке кадров научных учреждений Академии наук Киргизской ССР, а также о деятельности по внедрению результатов законченных научно-исследовательских работ в народное хозяйство и культурное строительство;

ж) заслушивает и утверждает отчет о работе Отделения;

з) избирает Бюро Отделения;

и) созывает научные сессии, конференции и совещания для обсуждения научных проблем и вопросов координации научно-исследовательских работ в республике по соответствующей области науки.

39. Работой членов Отделения в период между собраниями Отделения руководит Бюро Отделения, возглавляемое вице-президентом Академии наук Киргизской ССР.

Члены Бюро Отделения избираются собранием Отделения из числа членов Отделения на четыре года и утверждаются Президиумом Академии наук Киргизской ССР.

Ученый секретарь Отделения назначается по представлению Бюро Отделения Президиумом Академии наук Киргизской ССР сроком на 4 года из числа докторов или кандидатов наук.

Выборы членов Отделения проводятся тайным голосованием и одновременно, один раз в четыре года.

При выборах руководства Отделения соблюдается принцип систематического обновления и преемственности руководства.

На руководящие должности члены Отделения могут быть избраны не более чем на два срока подряд.

В исключительных случаях ученые могут быть избраны более, чем на два срока подряд при условии, если за них подано не менее $\frac{1}{4}$ голосов членов Отделения, участвующих в тайном голосовании.

40. Бюро отделения;

а) созывает общие собрания Отделения;

б) осуществляет оперативное руководство всеми вопросами, входящими в компетенцию Отделения; организует подготовку к рассмотрению на собраниях Отделения научных и научно-организационных вопросов, отнесенных к компетенции Отделения, обеспечивает выполнение решений собраний Отделения;

в) осуществляет общее руководство работой комиссий по присуждению премий, организует обсуждение результатов их работы и представляет в Президиум Академии наук Киргизской ССР предложения о присуждении премий.

41. Вице-президент Академии наук, руководящий деятельностью Бюро Отделения, является докладчиком на заседаниях Президиума Академии наук Киргизской ССР по вопросам, отнесенным к компетенции Отделения, председательствует на собраниях Отделения и в своих действиях подотчетен Общему собранию и Президиуму Академии наук Киргизской ССР.

42. Право решающего голоса в собраниях Отделения имеют действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук Киргизской ССР по данному Отделению.

Директор Института, если он не является действительным членом или членом-корреспондентом Академии наук Киргизской ССР, принимает участие в собрании соответствующего Отделения с правом совещательного голоса.

43. Вопросы на общих собраниях Отделения решаются простым большинством голосов присутствующих, имеющих право решающего голоса, за исключением случаев, когда, согласно настоящему Уставу, для принятия решения требуется большинство — не менее $\frac{2}{3}$ или $\frac{1}{4}$ голосов.

44. При Отделениях и институтах с разрешения Министерства высшего и среднего специального образования СССР могут быть учреждены ученые советы по приему к защите диссертаций на соискание ученых степеней.

45. Положение об Отделении Академии наук утверждается Общим собранием Академии наук Киргизской ССР.

VIII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

46. Основными учреждениями научно-исследовательской деятельности Академии наук Киргизской ССР являются ее научно-исследовательские институты, самостоятельные отделы и лаборатории.

47. Во главе научно-исследовательского учреждения Академии наук Киргизской ССР стоит директор института, заведующий самостоятельным отделом или лабораторией.

Директор института Академии наук Киргизской ССР избирается по согласованию с Академией наук СССР тайным голосованием на Общем собрании Академии наук Киргизской ССР из числа ведущих ученых сроком на четыре года.

48. Научно-исследовательские институты Академии наук Киргизской ССР действуют на основе положения об институте Академии наук, утверждаемого Общим собранием Академии.

IX. ОСОБЫЕ ПРАВА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

49. Академия наук Киргизской ССР имеет право хранить рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, а также архивные материалы учреждений Академии наук и другие материалы, представляющие ценность для науки и ее истории.

50. Академия наук Киргизской ССР имеет право обмена печатными изданиями с научными учреждениями, высшими учебными заведениями и библиотеками СССР и союзных республик, а также с библиотеками учреждений других стран.

51. Общее собрание Академии наук Киргизской ССР, Президиум Академии наук, научно-исследовательские институты и другие приравненные к ним научные учреждения Академии наук имеют печати с изображением государственного герба Киргизской ССР и с обозначением наименования соответствующего учреждения на киргизском и русском языках.

X. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

52. Изменение Устава Академии наук Киргизской ССР производится по решению Общего собрания Академии наук, принятому большинством (не менее $\frac{2}{3}$) голосов общего числа действительных членов Академии наук Киргизской ССР.

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1433. Л.145-152. Подлинник.

№22

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №18/23 «ОБ УЛУЧШЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»

г. Фрунзе

28 мая 1964 г.

В целях усиления работы и сокращения сроков завершения Институтом физики и механики горных пород Академии наук Киргизской ССР научных исследований в области изыскания эффективных методов разрушения горных пород и создания поточной технологии разработки полезных ископаемых, ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Государственному комитету Совета Министров Киргизской ССР по координации научно-исследовательских работ по согласованию с

Государственным комитетом по координации научно-исследовательских работ СССР внести в план научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство Киргизской ССР на 1964-1965 гг. изменения в части:

а) сокращения сроков выполнения научно-исследовательских работ по темам 411 и 412 с учетом полного завершения их в IV квартале 1965 г.;

б) перенесения сроков выполнения задания 589 по изготовлению опытно-промышленной партии бурового полуавтомата с гидроприводом в количестве 5 штук на IV квартал 1964 г. с завершением испытаний во II квартале 1965 г.;

в) включения в план республиканского значения из ведомственного плана Средазсовнархоза заданий на изготовление опытных образцов буровых кареток для бурения шнуров при проведении горизонтальных выработок в количестве 3 штук и вертикальных выработок в количестве 2 штук с изготовлением их в IV квартале 1964 г. и завершением испытаний во II квартале 1965 г., а также одного опытного образца испытательного стенда для определения оптимальных режимов бурения твердосплавными, алмазными и адмазготвердосплавными резцами и коронками вращательного действия в крепких породах с перенесением срока его изготовления на III квартал 1964 г. и завершением испытаний в I квартале 1965 г.

2. Институту физики и механики горных пород Академии наук Киргизской ССР представить заводу им. Ленина к 1 июля 1964 г. проектную документацию на изготовление буровых полуавтоматов и буровых кареток, а также перечень комплектующих изделий.

3. Обязать Президиум Академии наук Киргизской ССР:

а) при составлении плана по капитальному строительству на 1965-1966 г.г. предусмотреть строительство лабораторного корпуса Института физики и механики горных пород сметой стоимостью 500 тыс. рублей и отдельного здания лаборатории радиофизических методов разрушения стоимостью 150 тыс. рублей;

б) создать во II квартале 1964 г. при Институте физики и механики горных пород на базе Центральных электро-механических мастерских Академии наук республики хозрасчетный экспериментальный цех для изготовления и доводки опытных образцов оборудования и приборов, разрабатываемых этим институтом.

4. Госплану Киргизской ССР увеличить на 1964 г. Академии наук Киргизской ССР лимит строительно-монтажных работ на 7 тыс. рублей для завершения строительства лаборатории разрушения горных пород за счет сокращения на эту сумму лимита на приобретение оборудования.

5. Выделить из резервного фонда Совета Министров Киргизской ССР во II квартале 1964 г. Академии наук Киргизской ССР ассигнования на проектно-изыскательские работы в сумме 7 тыс. рублей для про-

ектирования лабораторного корпуса Института физики и механики горных пород и отдельного здания лаборатории радиофизических методов разрушения горных пород.

6. Госстрою Киргизской ССР и Академии наук Киргизской ССР в декадный срок подобрать для повторного использования проект здания, пригодного для лабораторного корпуса института физики и механики горных пород, полезной площадью 2500–3000 кв. метров.

Институту «Киргизпромпроект» в срок до 1 августа 1964 г. за счет средств Академии наук осуществить привязку этого проекта, а до 1 сентября 1965 г. разработать проект отдельного здания лаборатории радиофизических методов разрушения горных пород.

7. Исполнительному комитету Фрунзенского городского Совета депутатов трудящихся выделить Академии наук Киргизской ССР:

а) до 20 июня 1964 г. участок под строительство лабораторного корпуса Института физики и механики горных пород;

8. Обязать Ошский промышленный обком КП Киргизии в июне 1964 г. заслушать отчет парткома Южного горно-металлургического комбината о деятельности экспериментального участка Хайдарканского рудника и мероприятиях по ускорению работ, связанных с освоением нового метода бурения.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1450. Л.281–283. Подлинник.

№23

**ПРИВЕТСТВИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР УЧЕНЫМ,
СОТРУДНИКАМ, ВСЕМ РАБОТНИКАМ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР В СВЯЗИ С 10-ЛЕТИЕМ
СО ДНЯ ЕЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

г. Фрунзе

19 декабря 1964 г.

Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР горячо поздравляют коллектив ученых, сотрудников, всех работников Академии наук республики с 10-летием со дня ее организации.

Создание в Киргизии республиканской Академии наук является одним из ярких примеров отеческой заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем расцвете материальной и духовной культуры Советского Киргизстана. За сравнительно короткий срок Академия наук внесла свой вклад в развитие экономики, науки и

культуры, в изучение и освоение природных богатств Киргизии, в подготовку научных кадров.

Неуклонно развивается наша советская наука. ЦК КПСС ставит перед учеными огромной важности задачу – закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знаний, занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям, обеспечить еще более тесную связь науки с производством и быстрее внедрение результатов научных работ в народное хозяйство.

Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР выражают уверенность в том, что ученые Академии наук республики будут настойчиво работать над осуществлением этих больших и ответственных задач, своим трудом активно содействовать успешному осуществлению ленинской генеральной линии КПСС, коллективно выработанной XX, XXI и XXII съездами партии. Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР желают коллективу работников Академии наук Киргизской ССР новых больших успехов в развитии советской науки, в осуществлении великих планов строительства коммунизма в нашей стране.

Да здравствует советская наука!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Центральный Комитет
Компартии Киргизии

Совет Министров
Киргизской ССР

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1473. Л.144–145. Подлинник.

№24

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №62/12
«О ЗАПИСКЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

23 апреля 1965 г.

Рассмотрев записку Президиума Академии наук Киргизской ССР о создании в Академии лабораторий иммунологии вирусов и тканевых культур, учитывая необходимость усиления борьбы с вирусными заболеваниями, наносящими большой ущерб животноводству республики, ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Считать постановку вопроса Президиумом Академии наук Киргизской ССР о создании в Институте биохимии и физиологии лабораторий иммунологии вирусов и тканевых культур правильной.

2. Признать целесообразным укомплектовать штаты лабораторий за счет общей штатной численности и фонда заработной платы Академии.

3. Поручить Совету Министров Киргизской ССР решить вопрос о выделении Академии наук необходимых средств для строительства производственных помещений под лаборатории и оснащении их необходимым современным оборудованием.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.4. Д.1511. Л.35-36. Подлинник.

№25

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР №35
«О СОЗДАНИИ КОМПЛЕКСНОГО
НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АТЛАСА КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

3 февраля 1966 г.

В целях обобщения научных достижений и более рационального использования природных ресурсов республики Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Подготовить и издать до 1970 г. комплексный научно-справочный атлас Киргизской ССР, представляющий собой свод знаний о природных условиях, естественных ресурсах и отражающий научные, политические и хозяйственные успехи, достигнутые в республике.

2. Утвердить состав Организационного совета по созданию комплексного научно-справочного атласа Киргизской ССР (прилагается).

Поручить Организационному совету создать научно-редакционный комитет и возложить на него руководство всеми работами по созданию атласа: назначение основных исполнителей, привлечение к работе научных, проектных и других организаций, составление программ и финансовой документации.

3. Утвердить головной организацией по созданию атласа Академию наук Киргизской ССР.

4. Поручить Госплану и Академии наук Киргизской ССР предусмотреть в плане научно-исследовательских работ составление комплексного научно-справочного атласа.

5. Обязать Министерство финансов Киргизской ССР рассмотреть смету расходов по подготовке и изданию атласа и ежегодно предусматривать в бюджете республики необходимые ассигнования.

6. Признать необходимым создать в 1966 г. при отделе географии Академии наук Киргизской ССР сектор картографии и комплексного атласа Киргизской ССР.

7. Обязать Госплан, министерства и ведомства, а также научно-исследовательские учреждения республики принять участие в работе по созданию комплексного научно-справочного атласа.

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

Зам. Управляющего Делами
Совета Министров Киргизской
ССР *Б. Гриценко*

Утвержден
Постановлением Совета Министров
Киргизской ССР от 3 февраля
1966 года № 35

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ СОВЕТ

по созданию комплексного
научно-справочного атласа Киргизской ССР

| | | |
|---------------------|---|--|
| Председатель Совета | — | т. Каракеев К.К. — президент Академии наук Киргизской ССР, академик |
| Ученый секретарь | — | т. Умурзаков С.У. — председатель географического общества Киргизской ССР, кандидат географических наук |
| Члены Совета | — | тт. Моисеев С.Г. — председатель Госплана Киргизской ССР Ибраимов С.И. — министр мелиорации и водного хозяйства Киргизской ССР Каниметов А.К. — министр народного образования Киргизской ССР, кандидат исторических наук Оторбаев К.О. — главный ученый секретарь Президиума Академии наук Киргизской ССР, кандидат географических наук Токтоналиев А.Т. — министр финансов Киргизской ССР Садыбакасов К.А. — начальник ЦСУ Киргизской ССР Умуралиев М.У. — министр сельского хозяйства Киргизской ССР. |

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.2815. Л.374-376. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №99
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛА ЛЕСА
ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

10 февраля 1966 г.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР отмечают, что после передачи из Академии наук Киргизской ССР научно-исследовательских учреждений по лесному хозяйству развитие научных исследований в этом направлении в республике заметно сократилось, в частности прекращены работы теоретического направления, не проводится подготовка научных кадров по лесоводству и лесоразведению, нарушена комплексность в проведении исследований, не достаточно активно проводятся работы по изучению рационального размещения лесов и их использованию.

Учитывая большое народно-хозяйственное значение горных лесов республики и их научную ценность, в частности уникальных орехоплодовых лесов Ошской области, ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. В целях усиления научных исследований в области лесного хозяйства и проведения их на высоком научном уровне считать целесообразным сосредоточить научные исследования по вопросам лесного хозяйства в системе Академии наук Киргизской ССР.

2. Разрешить Академии наук Киргизской ССР организовать отдел леса при Президиуме Академии наук Киргизской ССР.

3. Обязать Главное управление лесного хозяйства и охраны природы при Совете Министров Киргизской ССР передать Академии наук Киргизской ССР Киргизскую лесную опытную станцию, Южно-Киргизскую лесоплодовую опытную станцию, Теплоключенское и Наукатское опытное хозяйство с тематическим планом научно-исследовательских работ, ассигнованиями на научно-исследовательские и производственные работы, капитальное строительство (строениями, сооружениями, транспортными средствами, тракторами и другими механизмами), а также с фондами материально-технического снабжения на 1966 г., штатами и земельными угодьями согласно приложениям №№1 и 2¹. Передачу земельных угодий произвести в установленном порядке.

4. Обязать Академию наук Киргизской ССР:
– выделить отделу леса, в пределах утвержденной численности и фонда заработной платы, 4 штатных единицы: заведующий лабораторией – 2, старший научный сотрудник – 2;

¹ Приложения не публикуются.

– расширить научно-исследовательскую работу по лесному хозяйству, обратив особое внимание на изучение мелиоративной роли лесов, их преобразование, рациональное размещение и использование;
– организовать подготовку кадров научных работников по лесному хозяйству через аспирантуру.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Мамбетов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.155. Д.20а. Л.117–118. Подлинник.

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №12/9
«О РАБОТЕ ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

16 июня 1966 г.

Заслушав и обсудив доклад директора Института геологии АН Киргизской ССР т. Адышева М.М., Бюро ЦК КП Киргизии отмечает, что Институт геологии проделал определенную работу по изучению закономерностей строения земной коры, размещения и формирования полезных ископаемых на территории республики. В институте выросли и работают значительные кадры ученых-геологов. Укрепляется материально-техническая база института. За 1960–1965 гг. численность персонала Института геологии возросла почти в 2 раза, затраты по бюджету – более чем в 1,6 раза.

Однако эффективность деятельности Института геологии в настоящее время невысокая. Недостаточно влияние научных исследований института на направление и содержание работ производственных геологических организаций и предприятий народного хозяйства республики. За последние годы основные работы по открытию новых и расширению существующих месторождений полезных ископаемых, в том числе таких перспективных, как олово и золото, были осуществлены почти без помощи Института геологии.

Несмотря на рекомендации компетентных комиссий, дирекция Института геологии в 1960–1965 гг. не уделяла должного внимания ртутно-сурьмяной тематике, не приняла конкретные меры по концентрации сил и средств на этом наиболее актуальном для республики направлении научных исследований. Бюро отделения физико-технических и математических наук Академии лишь в 1966 г. начало осуществлять некоторые меры в этом направлении. Однако и в настоящее время в секторе геохимии ртути и сурьмы работают лишь 12 сотрудников.

Крайние медленно внедряются в институте новые эффективные исследовательские методы и средства-достижения вычислительной математики и техники, новейшие методы ядерной физики, использование радиоактивных изотопов...

Президиум Академии наук и бюро отделения физико-технических и математических наук не проявляют достаточной требовательности к Институту геологии и не оказывают действенной помощи в улучшении постановки научно-исследовательской работы.

Имеются крупные недостатки в подготовке научных кадров. Сроки подготовки и защиты диссертаций срываются, в аспирантуру нередко попадают слабо подготовленные лица. В институте работает большое число опытных кандидатов наук, заведующих лабораторий, секторов, однако медленно растут кадры высшей квалификации – доктора наук...

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Отметить, что руководители (директор института т. Адышев М.М.) и партийная организация Института геологии Академии наук Киргизской ССР недостаточно занимаются организацией труда ученых, повышением эффективности деятельности института, подготовкой и воспитанием кадров в духе высокой ответственности за порученный участок работы, за развитие геологической науки, расширение и укрепление минерально-сырьевой базы республики.

2. Обязать Президиум АН Киргизской ССР и дирекцию Института геологии устранить недостатки, отмеченные в настоящем постановлении, рассмотреть тематику научно-исследовательских работ с целью максимального приближения ее к нуждам народного хозяйства республики и в соответствии с этим решить структурные вопросы Института геологии, обеспечения лабораторий и секторов вспомогательным научно-техническим персоналом...

4. Обязать Президиум Академии наук Киргизской ССР принять меры к повышению эффективности деятельности академических институтов и отделов, ученых советов, обратив особое внимание на улучшение организации труда ученых и внедрение современных методов и средств ведения научно-исследовательских работ, совершенствование практики планирования научных исследований, углубление работ по крупным проблемам, концентрируя научные силы и средства на решении первоочередных актуальных задач, выдвигаемых народным хозяйством.

5. Управлению геологии Киргизской ССР, Институту геологии АН Киргизской ССР совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами и предприятиями республики до 1 ноября 1966 г. разработать мероприятия, обеспечивающие совместную деятельность по практическим вопросам геологической науки.

6. Президиуму Академии наук совместно с Госпланом Киргизской ССР внести в Совет Министров Киргизской ССР предложения:

а) о выделении средств на приобретение необходимого научного оборудования;

б) о расширении сети сейсмических станций в республике, строительстве лабораторного корпуса и штатных экспериментальных лабораторий Института геологии Академии наук Киргизской ССР.

7. Президиуму Академии наук совместно с Госпланом и заинтересованными министерствами и ведомствами республики изучить вопрос о создании в г. Оше постоянной базы Института геологии, Института физики и механики горных пород...

Секретарь ЦК КП
Киргизии А. Чубаров

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.155. Д.33. Л.25–28. Подлинник.

№28

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №34/12
«О РАБОТЕ ИНСТИТУТА ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

19 января 1967 г.

Заслушав и обсудив доклад директора Института языка и литературы Киргизской ССР т. Турсунова А., ЦК КП Киргизии отмечает, что Институт языка и литературы – одно из старейших научных учреждений Киргизии – за последние годы несколько улучшил свою работу.

В институте расширяется тематика, увеличивается объем и повышается качественный уровень научных исследований. За 1961–1966 гг. коллективом института выполнено научных работ в объеме около 800 п.л., из которых опубликовано 455 п.л. Значительная работа проделана по сбору и записи образцов устного народного творчества. Вышли в свет «Очерки истории киргизской литературы», «Морфология киргизского языка» и ряд других монографических трудов, завершено создание однотомного толкового словаря киргизского языка. Ряд научных сотрудников института принял участие в создании многотомной истории советской литературы.

Вместе с тем, в работе института имеются серьезные недостатки. Теоретический уровень научных исследований повышается медленно. Работам научных сотрудников часто не хватает необходимой научной глубины, новизны в постановке и решении вопросов. Труды, посвященные творческому пути отдельных писателей и акынов, во многих случаях страдают эмпирической описательностью. Языковедческие труды, выпущенные институтом, нередко носят фактографический характер, глубинные языковые процессы в них не раскрываются...

В своей деятельности институт слабо связан с творческими организациями, научными учреждениями, вузами и школами республики...

Серьезные недостатки имеются в работе по подбору, воспитанию и правильному использованию кадров в институте. При приеме научных сотрудников и аспирантов не проявляется должная взыскательность, порою в институт зачисляются люди, не имеющие способности к научной работе, многие аспиранты не завершают диссертации в срок. Уровень теоретической подготовки отдельных научных сотрудников отстает от современных требований.

Дирекция и партийная организация мало заботятся о творческом росте научных сотрудников. В институте неудовлетворительно поставлено изучение методологических проблем и современных достижений методики научно-исследовательской работы. Имеет место резкое несоответствие между численностью научного и вспомогательного персонала, институт плохо укомплектован современными экспериментально-техническими средствами...

В недопустимо запущенном состоянии находится рукописный фонд отделения общественных наук. Некоторые материалы портятся, безвозвратно теряются. Президиум Академии наук Киргизской ССР, бюро отделения общественных наук смирились с этим фактами и не приняли никаких мер по упорядочению хранения и использованию фонда.

Президиум и партийный комитет Академии наук Киргизской ССР и бюро отделения общественных наук не осуществляют надлежащего контроля за деятельностью Института языка и литературы.

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Обратить внимание директора Института языка и литературы Академии наук Киргизской ССР т. Турсунова А. на серьезные недостатки в работе института.

Потребовать от президиума и партийного комитета Академии наук Киргизской ССР, бюро отделения общественных наук и дирекции Института языка и литературы Академии наук Киргизской ССР устранения отмеченных недостатков.

2. Важнейшей задачей института считать повышение научного уровня, эффективности исследований, коренное улучшение их организации и координации, внедрение комплексности в разработку важнейших проблем современного литературного процесса и языкового строительства в республике; при оценке результатов работы научных сотрудников исходить из реальной теоретической и практической значимости исследований.

3. Президиуму Академии наук Киргизской ССР и бюро отделения общественных наук разработать мероприятия по улучшению работы с кадрами в Институте языка и литературы, обратив особое внимание на подготовку докторов наук. В целях дальнейшего повышения квалифи-

кации работников института шире практиковать прикомандирование аспирантов и научных сотрудников в головные научные учреждения страны.

4. Поручить дирекции Института языка и литературы Академии наук Киргизской ССР совместно с Союзом писателей, Союзом журналистов Киргизии, Министерством народного образования Киргизской ССР и другими заинтересованными организациями и учреждениями определить конкретные формы укрепления творческой связи ученых и практиков в разработке актуальных вопросов литературного развития и художественной критики, современного киргизского языка, в совершенствовании учебников и учебных программ для школ и вузов республики.

5. Обязать Президиум Академии наук Киргизской ССР (т.т. Каракеева, Джамгырчинова) тщательно разобраться с состоянием рукописного фонда и принять срочные меры по его упорядочению и укреплению квалифицированными кадрами; обеспечить Институт языка и литературы необходимыми экспериментально-техническими средствами и оказать помощь в сборе и публикации эпоса «Манас» и других произведений устного народного творчества.

6. Парткому Академии наук Киргизской ССР улучшить политико-воспитательную работу среди сотрудников института, направить усилия всего коллектива на исправление указанных недостатков и дальнейшее улучшение работы.

Протоколно:

Поручить отделу науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии и отделу социально-культурных учреждений Совета Министров Киргизской ССР изучить и доложить Бюро ЦК КП Киргизии вопрос о состоянии рукописного фонда отделения общественных наук Академии наук Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.159. Д.6. Л.26-30. Подлинник.

№29

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №72/3
«О СОСТОЯНИИ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО
ЗАКОНЧЕННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ ИНСТИТУТА АВТОМАТИКИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

11 января 1968 г.

Заслушав и обсудив доклад директора Института автоматике Академии наук Киргизской ССР, члена-корреспондента Академии наук Киргизской ССР т. Неболюбова Ю.Е., ЦК КП Киргизии отмечает, что коллектив института со времени его организации добился некоторых

успехов в разработке ряда теоретических и практических вопросов по автоматизации и телемеханизации ирригационных систем и стал ведущим научным учреждением республики в области автоматики и телемеханики.

В институте проделана определенная работа по внедрению результатов законченных научных исследований в практику, по созданию новых и усовершенствованию существующих методов электро-влажнометрии, научному приборостроению, методам и принципам создания помехоустойчивых схем для измерения электромагнитных полей.

Сотрудниками института получено 73 авторских свидетельства на 44 изобретения, некоторые из них демонстрировались на ВДНХ СССР. Ряд приборов находится в стадии опытно-производственной проверки и внедрения. Так, на Ат-Башинской оросительной системе проходит опытно-промышленную эксплуатацию устройство телеизмерения уровня воды типа БКТ-62, ряд пневмогидравлических и электрических автоматов, система каскадного регулирования...

Вместе с тем в деятельности Института автоматики Академии наук Киргизской ССР имеются серьезные недостатки. Совершенно недостаточны темпы и объемы внедрения законченных работ. Ни на одном предприятии не организован серийный выпуск разработанной институтом аппаратуры. До сих пор не создана опытная станция — полигон для промышленной проверки новых средств автоматики и телемеханики ирригационных систем...

Президиум и партийный комитет Академии наук Киргизской ССР, бюро отделения естественно-технических наук не уделяют достаточного внимания вопросам внедрения результатов законченных научных работ. Госплан Киргизской ССР не принимает мер, обеспечивающих согласованность планов работы научных учреждений с планами научно-исследовательских, опытно-конструкторских и внедренческих работ министерств и ведомств республики, в силу чего внедрение результатов законченных научных исследований растягивается на большие сроки. Имеются недостатки в планировании работ по проведению опытно-промышленных испытаний и производственных проверок, в создании опытных образцов новой техники.

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Президиуму и партийному комитету Академии наук Киргизской ССР, дирекции и партийной организации Института автоматики Академии наук Киргизской ССР устранить отмеченные недостатки в деле внедрения результатов законченных научных работ, принять меры по повышению эффективности научно-исследовательских работ, обеспечить по всем темам прикладного характера выход результатов на уровень изобретений или научно обоснованных практических рекомендаций; добиться упрочения и развития связей институтов и отделов Академии

наук Киргизской ССР с соответствующими производственными, проектными, планирующими учреждениями и предприятиями республики.

2. Дирекции и партийной организации Института автоматики Академии наук Киргизской ССР развивать научные работы по актуальным для народного хозяйства направлениям, принять меры по улучшению организации научных исследований, обеспечить постоянный контроль по выполнению научных тем в установленные сроки и на высоком научном уровне; в этом деле повысить роль и ответственность ученого совета института; шире практиковать выполнение научных работ по хозяйственным договорам, расширить применение математических методов и средств вычислительной техники в научно-исследовательских работах.

3. С целью резкого улучшения дела внедрения научных достижений в области автоматизации и телемеханизации оросительных систем:

а) обязать Министерство мелиорации и водного хозяйства Киргизской ССР, Президиум Академии наук Киргизской ССР и Киргизский научно-исследовательский институт водного хозяйства Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР по согласованию с Госпланом Киргизской ССР в IV квартале 1968 г. представить в Совет Министров Киргизской ССР генеральную схему внедрения средств автоматики, телемеханики, вычислительной техники и передовой технологии на оросительных системах республики на период 1970—1975 гг.;

б) проектному институту «Киргизгипроводхоз» (т. Молтаев) в срок до 1 апреля 1968 г. осуществить проектирование опытной станции — полигона Института автоматики для сравнительных испытаний средств автоматики и телемеханики в натуральных¹ условиях;

в) Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР рассмотреть вопрос о выделении участка площадью 5 га под сооружение опытной станции-полигона Института автоматики.

4. Министерству мелиорации и водного хозяйства Киргизской ССР:

а) в срок до 1 августа 1968 г. обеспечить строительство опытной станции-полигона;

б) ускорить реконструкцию линии связи вдоль Ат-Башинского канала, выделив для этой цели необходимые средства;

в) в срок до 1 января 1970 г. обеспечить проектирование опытно-показательной оросительной системы, оснащенной современными средствами автоматики, телемеханики и вычислительной техники с учетом научных разработок Института автоматики Академии наук Киргизской ССР и Киргизского научно-исследовательского института водного хозяйства;

г) разработать проект серии затворов-регуляторов, созданных в Институте автоматики Академии наук Киргизской ССР, определить их

¹ Так в документе.

места установки и смонтировать 50 затворов-регуляторов, в том числе 25 штук в срок до 1 ноября 1968 г. и 25 штук – в 1969 г.

5. Госплану Киргизской ССР и Главному управлению Совета Министров Киргизской ССР по материально-техническому снабжению выделить необходимое количество металла и комплектующих изделий для изготовления 50 затворов-регуляторов, 100 датчиков уровней и положений затворов и 20 телезатчиков уставок регуляторов, разработанных в Институте автоматики Академии наук Киргизской ССР;

заводу им. М.В. Фрунзе изготовить 50 затворов-регуляторов, Фрунзенскому заводу физических приборов провести опытно-конструкторскую доработку и изготовить 100 датчиков телеизмерения и 20 телезатчиков уставок по заказу и за счет Министерства мелиорации и водного хозяйства Киргизской ССР в срок до 31 декабря 1968 г.

6. В целях ускорения проверки научных предложений в производственных условиях обязать Министерство мелиорации и водного хозяйства Киргизской ССР ежегодно рассматривать предложения Института автоматики Академии наук Киргизской ССР и Киргизского научно-исследовательского института водного хозяйства на предмет включения их в план новой техники следующего года.

7. Партийному комитету Академии наук Киргизской ССР усилить идейно-организаторскую работу среди научных коллективов, поднять персональную ответственность каждого ученого-коммуниста за высокую эффективность работы всех научных учреждений Академии наук Киргизской ССР, за быстреее внедрение результатов завершенных научных работ в народное хозяйство.

8. Ошскому областному, городским и районным комитетам КП Киргизии рассмотреть ход внедрения результатов завершенных научно-исследовательских работ научных учреждений республики на промышленных предприятиях, в совхозах и колхозах, систематически заслушивать отчеты руководителей научных учреждений, планирующих организаций, предприятий промышленности, колхозов и совхозов по вопросам внедрения достижений науки и техники в производство.

Протоколно:

1. Поручить отделу науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии изучить вопрос о координации научно-исследовательских работ с организациями Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР и научными учреждениями Академии наук Киргизской ССР.

2. Поручить отделу науки и учебных заведений и промышленно-транспортному отделу ЦК КП Киргизии изучить вопрос о внедрении метода и системы автоматического управления на вращающихся печах Хайдарканского металлургического завода и доложить ЦК КП Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.162. Д.14. Л.16-19. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №72/5
«О СОЗДАНИИ СОВЕТА ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В РЕСПУБЛИКЕ»**

г. Фрунзе

11 января 1968 г.

В целях улучшения координации научно-исследовательских работ в республике в области естественных и общественных наук ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Создать Совет по координации научной деятельности при Президиуме Академии наук Киргизской ССР за счет общей численности и фонда заработной платы Академии наук Киргизской ССР согласно приложению №1.

2. Установить, что научно-исследовательские учреждения, высшие учебные заведения, министерства и ведомства республики, осуществляющие научно-исследовательские работы, обязаны согласовывать с Советом по координации научной деятельности при Президиуме Академии наук Киргизской ССР годовые и перспективные планы научно-исследовательских работ, за исключением историко-партийной тематики.

3. Утвердить Положение о Совете по координации научной деятельности при Президиуме АН Киргизской ССР. (Приложение №2).

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Зам. Председателя Совета
Министров Киргизской
ССР *И. Канустян*

Приложение №1

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

Совета по координации научно-исследовательских работ
при Президиуме АН Киргизской ССР

| № № пп | Наименование структурных подразделений и должностей | Коли- чество штат- ных единиц | Долж- ност- ной оклад | Фонд зара- ботной платы по должност- ным окладам в месяц | При- меча- ние |
|--------------|--|---|--------------------------------|--|----------------------|
| 1. | Председатель | — | — | — | |
| 2. | Заместитель председателя | 1 | 500 | 500 | |
| 3. | Ученый секретарь | 1 | 180 | 180 | |
| 4. | Старший научный сотрудник | 1 | 250 | 250 | |
| 5. | Младший научный сотрудник | 2 | 120 | 120 | |
| 6. | Старший лаборант | 1 | 83 | 83 | |
| | Итого: | 6 | | 1253 | |

ПОЛОЖЕНИЕ

о Совете по координации научной деятельности при Президиуме Академии наук Киргизской ССР

1. Совет по координации научной деятельности при Президиуме Академии наук Киргизской ССР осуществляет координацию научно-исследовательских работ в республике в области естественных и общественных наук, за исключением историко-партийной тематики.

2. Совет по координации образуется в составе членов Президиума Академии наук Киргизской ССР, представителей Госплана Киргизской ССР, министерств и ведомств республики, имеющих отраслевые научно-исследовательские институты, научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, а также представителей ведущих отраслей промышленности и сельского хозяйства. Состав президиума и членов Совета по координации утверждается Президиумом Академии наук Киргизской ССР.

3. Высшим органом Совета по координации является сессия Совета, созываемая не реже двух раз в год.

4. В период между сессиями Совета руководство работой осуществляет Президиум Совета в составе председателя Совета, его заместителя и членов.

5. Для обеспечения наиболее полного выполнения задач, поставленных перед Советом по координации, в его составе организуются секции по важнейшим отраслям науки.

6. Научные советы по проблемам работают под руководством Совета по координации и подотчетны ему.

7. Решение и рекомендации Совета по координации принимаются простым большинством голосов членов Совета.

8. Основными задачами Совета по координации являются:

а) координация научных исследований по естественным и общественным наукам;

б) разработка научно-организационных мероприятий с целью более интенсивного развития наиболее важных для республики направлений науки;

в) содействие в разработке перспективных планов научной деятельности научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений республики.

9. Совет по координации:

а) подготавливает материалы о состоянии и перспективах развития научных исследований в республике;

б) подготавливает проекты координационных планов научно-исследовательских работ в республике и практические меры, обеспечивающие их выполнение;

в) изучает и обобщает опыт планирования научной работы;

г) оказывает научно-методическую помощь научно-исследовательским учреждениям и высшим учебным заведениям по планированию и выполнению важнейших проблем и тем;

д) созывает в установленном порядке научные конференции, сессии, совещания по крупным разделам науки и комплексным проблемам для подведения итогов научных исследований и для обсуждения и координации перспективных и годовых планов научно-исследовательских работ.

10. Совет по координации получает от научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений:

а) перспективные и годовые планы и отчеты научно-исследовательских работ, одобренные соответствующими министерствами и ведомствами;

б) информацию о ходе выполнения планов научно-исследовательских работ.

11. Планы и предложения научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений республики обсуждаются в соответствующих научных Советах по проблемам, ученых Советах институтов и отделениях Академии наук Киргизской ССР с участием представителей заинтересованных научных учреждений и организаций, после чего Президиум Совета по координации принимает решения и рекомендации по ним.

12. Решения и рекомендации Совета и Президиума Совета по координации являются обязательными для научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений республики.

13. О принятых решениях и рекомендациях Совет по координации научной деятельности сообщает руководителям научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений, которые обязаны вносить соответствующие изменения и коррективы в планы научных исследований.

14. Президиум Академии наук Киргизской ССР информирует Совет Министров Киргизской ССР и Госплан Киргизской ССР о принятых решениях и рекомендациях Совета по координации.

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.162. Д.14. Л.33-37. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №117/5
«О ПРОВЕДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ДНЕЙ НАУКИ
КИРГИЗСКОЙ ССР В МОСКВЕ»**

г. Фрунзе

25 сентября 1969 г.

1. Принять предложение правления Всесоюзного общества «Знание» о проведении Ленинских дней науки Киргизской ССР в Москве в ноябре 1969 года. Утвердить состав делегации (список прилагается).

2. Поручить Академии наук Киргизской ССР, правлению общества «Знание» Киргизской ССР, министерствам культуры, народного образования республики, Институту истории партии при ЦК КП Киргизии, ВДНХ Киргизской ССР разработать конкретный план проведения Ленинских дней науки Киргизской ССР и представить ЦК КП Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Приложение

СПИСОК

ученых-участников «Ленинских дней науки
Киргизской ССР в Москве» (25 – 28 ноября 1969 г.)

- | | |
|--|---|
| 1. Мураталиев Бейшенбай Тоголокович | — секретарь ЦК КП Киргизии (руководитель делегации) |
| 2. Каракеев Курман Каракеевич | — член-корреспондент АН СССР, президент АН Киргизской ССР |
| 3. Джамгырчинов Бегималы Джамгырчинович | — академик АН Киргизской ССР |
| 4. Алтмышбаев Асылбек Алтмышбаевич | — академик АН Киргизской ССР, пред- седатель правления Республи- канского общества «Знание» |
| 5. Юнусалиев Болот Мураталиевич | — академик АН Киргизской ССР |
| 6. Адышев Муса Мурзапаязович | — академик АН Киргизской ССР |
| 7. Ильясов Сатар Ильясович | — директор Института истории партии при ЦК КП Киргизии, академик АН Киргизской ССР |
| 8. Ахунбаев Иса Коноевич | — член-корреспондент АМН СССР, академик АН Киргизской ССР |
| 9. Молдобаев Карыбек Молдобаевич | — зав. отделом науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии |

- | | |
|--|--|
| 10. Оторбаев Каип Оторбаевич | — член-корреспондент АН Киргизской ССР |
| 11. Табышалиев Салморбек Табышалиевич | — ректор Киргизского Государствен- ного университета |
| 12. Орозалиев Керимкул Кенжеевич | — директор Института истории АН Киргизской ССР |
| 13. Кыдынов Молдокерим Кыдынович | — директор Института неорганической и физической химии АН Киргизской ССР |
| 14. Айтматов Ильгиз Тюрокулович | — заместитель директора Института физики и механики горных пород АН Киргизской ССР |

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.168. Д.65. Л.22, 60–61. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №142/39
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СЕЙСМОЛОГИИ И СЕЙСМОСТОЙКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

2 февраля 1971 г.

Территория Киргизии является одним из сейсмически активных районов Советского Союза и относится к 8 – 9-балльной зоне. За последние 85 лет на территории республики зарегистрировано 6 крупных землетрясений силой 8,9 и более баллов. Опасными в сейсмическом отношении являются районы наиболее интенсивного строительства республики: Чуйская и Иссык-Кульская впадины и юго-западная Киргизия (Ошская область). Особую опасность представляет возможность возникновения сильных землетрясений в районах строительства крупных гидротехнических сооружений, поскольку при разрушении последних могут быть затоплены долины, имеющие высокую плотность населения и районы интенсивного гражданского, промышленного и сельскохозяйственного строительства.

В настоящее время сейсмологические и сеймотектонические исследования в республике проводятся тремя структурными подразделениями Института геологии Академии наук Киргизской ССР – отделом сейсмологии и лабораториями неотектоники и глубинной тектоники. Эти подразделения не могут обеспечить решения научных и практических задач, связанных как с резким увеличением объема сейсмологических исследований, так и исследований, обеспечивающих создание сейсмостойких зданий и сооружений.

Темпы сейсмологических исследований, степень изученности территории республики в сейсмическом отношении в настоящее время не соответствует запросам интенсивного гражданского, промышленного и гидротехнического строительства.

В целом по республике изучены только весьма частные закономерности проявления сейсмического режима по материалам региональной сети сейсмических станций.

Особенно неблагоприятно обстоит дело с проведением комплексных сейсмических и геолого-геофизических исследований по детальному сейсмическому микрорайонированию крупных населенных пунктов, районов интенсивного промышленного и гражданского строительства, а также созданием сейсмостойких зданий и сооружений с учетом местных условий. Все это требует усиления и совершенствования научно-исследовательской работы в области сейсмологии и сейсмостойкого строительства.

ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

Считать целесообразным создание Института сейсмологии и сейсмостойкого строительства в системе Академии наук Киргизской ССР.

Внести данный вопрос на рассмотрение Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *А. Суюмбаев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.176. Д.45. Л.53-54. Подлинник.

№33

**ДОКЛАДНАЯ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР К. КАРАКЕЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
ОБ ИТОГАХ ОБСУЖДЕНИЯ
«ИСТОРИИ КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»**

г. Фрунзе

6 мая 1971 г.

5 мая 1971 г. в Академии наук Киргизской ССР состоялось обсуждение «Истории киргизской советской литературы», подготовленной Институтом языка и литературы АН Киргизской ССР при участии Отдела советской литературы Института мировой литературы им. А.М. Горького АН СССР и выпущенной в Москве в 1970 г. издательством «Наука».

В обсуждении книги приняли участие киргизские писатели, ученые, журналисты, преподаватели Киргосуниверситета и других высших

учебных заведений республики, а также авторский коллектив, члены редколлегии и ответственный редактор этого труда – старший научный сотрудник Института мировой литературы З.Г. Османова.

В ходе обсуждения, которое прошло в деловой обстановке, были затронуты принципиальные вопросы современного киргизского литературоведения, в том числе отношение к художественному наследию, проблема взаимосвязей и взаимодействия национальных литератур, становление и развитие социалистического реализма в киргизской литературе, вопросы художественных поисков и новых форм стиха в современной киргизской поэзии с точки зрения их освещения в «Истории киргизской советской литературы».

При обсуждении «Истории киргизской советской литературы» были отмечены также недостатки и упущения этого труда.

Участники обсуждения (выступило 16 человек) пришли к единодушному мнению о том, что:

1. Выход в свет «Истории киргизской советской литературы» является важным событием в культурной жизни республики. В «Истории Киргизской советской литературы» с позиций марксистско-ленинской методологии освещается процесс зарождения и развития киргизской литературы, которая рассматривается в этом труде в общем контексте развития многонациональной советской литературы.

2. Признано необходимым учесть принципиальные критические замечания в разделах о киргизской литературе, написанных для IV и V томов «Истории многонациональной советской литературы», находящихся в настоящее время на стадии подготовки к печати в Москве.

3. Рекомендовать Институту языка и литературы АН Киргизской ССР вести подготовительную работу по созданию двухтомной «Истории киргизской литературы».

4. Считать целесообразным опубликовать на страницах республиканской печати развернутую рецензию, учитывающую как достоинства «Истории киргизской советской литературы», так и наиболее существенные замечания и пожелания, высказанные во время обсуждения этого труда.

Президент Академии наук
Киргизской ССР *К. Каракеев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.180. Д.21. Л.107-108. Подлинник.

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №38/2
«О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КПСС
И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 24 СЕНТЯБРЯ 1968 г.
«О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАБОТЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И УСКОРЕНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ДОСТИЖЕНИЙ
НАУКИ И ТЕХНИКИ» АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

20 июля 1972 г.

ЦК КП Киргизии отмечает, что Президиум, партийная организация Академии наук Киргизской ССР, руководствуясь решениями XXIV съезда партии и постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 сентября 1968 г. «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники», направляют усилия научных коллективов на укрепление связи науки с жизнью, на решение актуальных задач хозяйственного и культурного строительства. Расширилась материально-техническая база академических институтов, повысилась оснащенность лабораторий новейшим научным оборудованием. Улучшились подготовка и качественный состав научных кадров, а также координация исследовательских работ.

Институты Академии наук проводят широкий круг исследований в области фундаментальных и прикладных наук, связанных с развитием производительных сил и рациональным использованием природных ресурсов, повышением эффективности общественного производства. Выполнены имеющие практическое значение научно-исследовательские работы по совершенствованию технологии разработки месторождений полезных ископаемых, созданию новых технологических процессов переработки руд цветных и редких металлов, минерального и растительного сырья. Перспективными являются исследования по разработке технических средств механизации и автоматизации, новых химических соединений, созданию автоматизированных систем управления. Определенные научные результаты получены по геологии рудных месторождений. Ряд институтов успешно выполняет задания в области специальной техники.

Важное принципиальное значение имеют исследования по некоторым проблемам сельского хозяйства. В практику внедряются новые методы селекции и рационального кормления животных. Подтверждена в производственных условиях эффективность интенсивного использования бобово-злаковых травосмесей. Широкое применение в хозяйствах получают разработанные институтами препараты, средства и методы борьбы с заболеваниями животных, вакцина против контагиозной экти-

мы овец, антигельминтный препарат на основе солей меди и натрия, дибиомицины для лечения и профилактики некробактериоза ягнят. Совместно с Госпланом Киргизской ССР разработана схема развития и размещения производительных сил Киргизской ССР на период 1971–1980 гг.

Вместе с тем, в деятельности научно-исследовательских учреждений АН Киргизской ССР по выполнению постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР имеются существенные недостатки. Эффективность проводимых исследований все еще остается невысокой. Научные учреждения Академии наук все еще не наладили и не имеют широких деловых, творческих связей с производством, они пока что не оказывают серьезного влияния на развитие научно-технического прогресса в республике. Многие научные разработки не завершаются внедрением их результатов в народное хозяйство. Предлагаемые рекомендации, зачастую, не решают главные, основные проблемы производства, не всегда учитывают специфику технологических процессов, даются без обоснованных расчетов и согласований с ведомствами. Совершенно недостаточно развита хоздоговорная тематика...

Президиум Академии наук республики слабо проводит работу по координации и укреплению научных подразделений, в значительных масштабах продолжается создание мелких лабораторий и секторов. В целом по Академии наук, при росте научных сотрудников за период 1960–1970 гг. в 2,5 раза, число структурных подразделений возросло в 2 раза. Не налажена внутриакадемическая координация деятельности институтов по разработке комплексных научных исследований, отсутствуют скоординированные общие программы для решения больших народнохозяйственных проблем, связанных с улучшением использования местных ресурсов минерального и органического сырья, резервов производства и повышением его эффективности. Требуется серьезного улучшения деятельности институтов Академии наук по пропаганде научно-технических, экономических и сельскохозяйственных знаний.

Академия наук Киргизской ССР, являясь ведущим научным и координирующим центром, не оказывает существенного влияния на формирование и развитие научных направлений в отраслевых институтах и научных учреждениях, высших учебных заведениях, особенно по естественно-техническим проблемам, недостаточно обобщает и распространяет достижения науки в республике.

Президиум Академии наук Киргизской ССР не принял исчерпывающих мер по коренному улучшению работы по подготовке, расстановке и воспитанию кадров. Не изжиты факты, когда в аспирантуру принимаются лица, не имеющие высокой квалификации и опыта для ведения исследовательской работы. В отдельных институтах с защитой диссертации заканчивают не более 25–30 процентов аспирантов. Все

еще недостаточно осуществляется подготовка научных кадров по техническим специальностям из представителей коренной национальности. Не в полной мере используются возможности стажировки, прикомандирование в ведущие научные учреждения страны. Во многих институтах высока текучесть кадров, не соблюдается оптимальная пропорция соотношения численности научного и научно-вспомогательного персонала...

Неудовлетворительно осуществляется капитальное строительство по объектам Академии наук. Министерство строительства Киргизской ССР из года в год срывает выполнение планов строительства комплекса зданий, выделенные на эти цели средства не осваиваются.

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Президиуму, парткому Академии наук Киргизской ССР устранить отмеченные недостатки и принять все необходимые меры по безусловному выполнению решений XXIV съезда КПСС и постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 сентября 1968 г. «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники».

2. Президиуму, парткому Академии наук Киргизской ССР добиться повышения эффективности научных исследований и высокой результативности работы коллективов академических учреждений, для чего:

– улучшить координацию научно-исследовательских работ, сконцентрировать силы и средства на перспективных научных направлениях, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса;

– сосредоточить внимание и направить усилия научных коллективов на разработку и решение первоочередных проблем ускоренного развития народного хозяйства, выполнение комплексных задач по эффективному использованию сырьевых, трудовых и материальных ресурсов, улучшению использования резервов и повышению эффективности общественного производства;

– обеспечить совершенствование структуры научных учреждений и подразделений системы Академии наук в соответствии с задачами дальнейшего развития народного хозяйства республики и ускорения использования в народном хозяйстве достижений научно-технического прогресса; принять меры, обеспечивающие активное участие академиков и членов-корреспондентов АН Киргизской ССР в разработке проблем научно-технического прогресса и внедрении в производство результатов научных исследований;

– повысить уровень работы по координации научно-исследовательских работ в области естественных и общественных наук, шире привлекать ученых отраслевых научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений к решению комплексных проблем, имеющих важное значение для развития народного хозяйства и культуры республики;

– постоянно укреплять деловые связи с производственными предприятиями: совместно с министерствами и ведомствами разрабатывать проблемы, непосредственно связанные с решением основных производственных задач. Обеспечить квалифицированное техническое и экономическое обоснование рекомендуемых к использованию в народном хозяйстве предложений, активно участвовать в их опытно-производственной проверке, систематически практиковать проведение научно-практических конференций, творческие отчеты ученых перед производственными коллективами;

– добиваться повышения эффективности работы аспирантуры, шире практиковать такие формы повышения квалификации научных работников, как стажировки и прикомандирование в центральные научно-исследовательские учреждения;

– принять меры к дальнейшему улучшению подготовки научных работников по техническим специальностям, обратив особое внимание на подготовку кадров этого профиля из числа представителей коренной национальности.

3. В целях ускорения внедрения в народное хозяйство республики результатов законченных научных разработок коллективов Академии наук:

– закрепить за академическими институтами в качестве опорных для опытно-промышленной проверки результатов научных исследований ведущие предприятия республики согласно приложению №1¹.

Госплану Киргизской ССР ежегодно в планах предусматривать обеспечение опорных предприятий необходимым оборудованием, материалами и соответствующей аппаратурой;

– министерствам, ведомствам республики совместно с Академией наук согласно приложению №2 в трехмесячный срок разработать и утвердить перспективные планы научно-технического сотрудничества и мероприятия по улучшению использования в народном хозяйстве результатов научных разработок.

4. Госплану Киргизской ССР совместно с Президиумом Академии наук республики изучить вопрос о возможности создания опытно-производственной базы Академии наук и внести к 1 ноября с.г. соответствующие предложения в ЦК КП Киргизии и Совет Министров республики.

5. Внести предложения в Министерство электротехнической промышленности СССР и Институт космических исследований Академии наук СССР с просьбой ежегодно включать в план работы подведомственных им организаций, расположенных в республике, выполнение конструкторских работ и выпуск опытных образцов аппаратуры, разработанных институтами Академии наук Киргизской ССР.

¹ Приложения не публикуются.

6. Президиуму Академии наук Киргизской ССР повысить ответственность редакционно-издательского совета, дирекции и ученых советов институтов за идейно-теоретический и политический уровень издаваемых работ, принять все необходимые меры к улучшению деятельности издательства «Илим»...

9. Госплану Киргизской ССР, Фрунзенскому горисполкому рассмотреть и решить вопрос о кооперативном строительстве в 1973–1975 гг. для сотрудников Академии наук республики в г. Фрунзе двух 48-квартирных жилых домов...

11. Провести республиканское совещание работников научных учреждений, плановых органов, конструкторских бюро, министерств и ведомств, предприятий и организаций с повесткой дня «О мерах по повышению эффективности научных исследований и укреплению связи научных учреждений с производством».

12. Президиуму, парткому Академии наук Киргизской ССР о ходе выполнения настоящего постановления доложить ЦК КП Киргизии 1 сентября 1973 г.

13. Данное постановление ЦК КП Киргизии опубликовать в республиканской печати в изложении.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.188. Д.63. Л.9–14. Подлинник.

№35

**ИЗ СПРАВКИ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР Н.И.ЗАХАРЬЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О РАБОТЕ ОТДЕЛА АСПИРАНТУРЫ АН КИРГИЗСКОЙ ССР
ЗА 1971 г. И ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1972 г.**

г. Фрунзе

31 июля 1972 г.

Выполняя решения XXIV съезда КПСС, научные учреждения и Отдел аспирантуры АН Киргизской ССР проделали следующую работу в 1971 г. и в I-ом полугодии 1972 г. по подготовке научных кадров.

Были разработаны и утверждены планы подготовки научных кадров за 1971 и 1972 гг. на Президиуме АН Киргизской ССР и разосланы по научным учреждениям.

Каждый год в январе месяце на страницах республиканских газет публикуется объявление о приеме в аспирантуру АН Киргизской ССР. Одновременно это объявление печатается в типографии в форме плаката и рассылается почтой всем предприятиям, организациям и учрежде-

ниям, где имеются специалисты народного хозяйства, проявляющие интересы к наукам.

Прием документов и вступительных экзаменов от специалистов, поступающих в аспирантуру, и ознакомление со стороны предполагаемых научных руководителей со своими будущими аспирантами проводятся на должном уровне.

Таким образом, прием в аспирантуру в 1971 г. и за I полугодие 1972 г. проходил более организованно по сравнению с прошлыми годами. В результате чего план набора в аспирантуру в 1971 г. выполнен полностью. Зачислены в аспирантуру в 1971 г. всего 74 человека (очных – 32, заочных – 42) при плане – 74 (очных – 32, заочных – 42).

В I-ом полугодии 1972 г. зачислены в аспирантуру 35 человек (очных – 15, заочных – 20) при годовом плане – 71 (очных – 30, заочных – 41).

Среди зачисленных в аспирантуру 109 человек являются специалистами, имеющими не менее 2 лет практического опыта работы на производстве с положительной характеристикой и 8 человек выпускники вузов с оценками «отлично» и «хорошо» по учебе и рекомендациями от ученых советов для поступления в аспирантуру.

Одновременно с зачислением в аспирантуру Президиум АН Киргизской ССР утвердил из числа более опытных ученых научных руководителей для всех зачисленных аспирантов.

Ученые советы институтов в установленные сроки утверждают темы диссертаций и планы индивидуальных работ аспирантов.

В 1971 г. окончили аспирантуру 79 человек (очных – 60, заочных – 19) при плане – 83 человека (очных – 66, заочных – 17). Из числа выпускников окончили аспирантуру с защитой диссертации – 7, с представлением к защите диссертации – 24.

Причины уменьшения числа подлежащих к выпуску в 1971 г. по очному обучению объясняется тем, что 6 аспирантов (по очному обучению) получили продление срока учебы с 1971 г. по 1972 г. в связи с болезнью и нахождением в академическом отпуске по необходимости ухода за грудным ребенком.

В 1971 г. отчислены из аспирантуры до окончания срока учебы 8 аспирантов (4 очных, 4 заочных) по разным причинам (один призван в армию, один уехал вграничную командировку, два уехали на работу за пределы республики, два отозваны парторганами).

Окончили аспирантуру 35 человек (очных – 28, заочных – 7) при годовом плане – 81 человек (очных – 60, заочных – 21), из числа выпускников окончили аспирантуру с защитой диссертации – 1, с представлением к защите диссертации – 10.

В I-ом полугодии 1972 г. отчислены из аспирантуры до окончания срока учебы 4 аспиранта (2 очных, 2 заочных) по разным причинам (два

в связи с переходом на другую работу, один уехал на работу за пределы республики, один за невыполнение индивидуального плана работы аспиранта).

На 1 июля 1972 г. в аспирантуре обучаются 323 аспиранта, из них по очному обучению – 188 и заочному – 135...

В 1971 г. из числа сотрудников АН Киргизской ССР защитили кандидатские диссертации 61 человек, в том числе соискателей – 13 человек и аспирантов прошлых лет и текущего года – 48 человек.

Отдел аспирантуры с кафедрами философии и иностранных языков оказывает большую помощь сотрудникам научных учреждений по изучению философии и иностранных языков для сдачи кандидатских экзаменов.

В 1971/1972 учебном году при кафедре иностранных языков изучали иностранные языки – 70 сотрудников, а при кафедре философии изучали вопросы философии – 65 сотрудников.

Наряду с положительными сторонами все еще имеются серьезные недостатки в подготовке кадров. Многие руководители институтов, секторов и лабораторий еще не достаточно занимаются выявлением и привлечением в аспирантуру наиболее подготовленных и способных к научной работе специалистов народного хозяйства и культуры. Не все обучающиеся аспиранты обладают способностью, необходимой для научной работы.

Ученые Советы институтов, руководители секторов и лабораторий систематически не осуществляют контроль за учебной работой аспирантов и не предъявляют высокой требовательности к научным руководителям за состояние работы аспирантов над диссертацией. В результате этих недостатков большинство аспирантов оканчивают аспирантуру без защиты диссертации или без представления к защите диссертации.

Для устранения имеющихся недостатков в подготовке научных кадров Президиум АН Киргизской ССР принимает меры по улучшению качества отбора специалистов в аспирантуру, по повышению ответственности ученых советов и руководителей институтов за учебу аспирантов.

Вице-президент АН
Киргизской ССР *Н.И. Захарьев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.188. Д.427. Л.146–151. Подлинник.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №48/6
«О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ
«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ КИРГИЗСКОЙ ССР»
УЧЕНЫМ РЕСПУБЛИКИ»

г. Фрунзе

11 декабря 1972 г.

Одобрить проект Указа Президиума Верховного Совета Киргизской ССР о присвоении за заслуги в развитии науки почетного звания «Заслуженный деятель науки Киргизской ССР»:

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Ахунбаеву Исе Коновичу | – | заведующему кафедрой Киргизского медицинского института, академику Академии наук Киргизской ССР, |
| Зиме Анне Гавриловне | – | старшему научному сотруднику Института истории, члену-корреспонденту Академии наук Киргизской ССР, |
| Ильясову Сатару Ильясовичу | – | директору Института истории партии при ЦК КП Киргизии, академику Академии наук Киргизской ССР, |
| Каракееву Курман-Гали Каракеевичу | – | президенту Академии наук Киргизской ССР, члену-корреспонденту Академии наук СССР, |
| Миррахимову Мирсаиду Мирхамидовичу | – | проректору Киргизского государственного медицинского института, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, |
| Саенко Алексею Ильичу | – | директору Киргизского научно-исследовательского института онкологии и радиологии, |
| Яковлеву Владимиру Георгиевичу | – | директору Института биохимии и физиологии, члену-корреспонденту Академии наук Киргизской ССР. |

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.188. Д.105. Л.5–6. Подлинник.

№37

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №58/60
«ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ
СОВЕТСКОГО УЧЕНОГО АКАДЕМИКА К.И. СКРЯБИНА»**

г. Фрунзе

10 мая 1973 г.

В целях увековечения памяти выдающегося советского ученого, почетного академика Академии наук Киргизской ССР К.И. Скрябина поручить:

Фрунзенскому горисполкому присвоить одной из улиц города Фрунзе имя академика К.И. Скрябина и установить мемориальную доску на здании бывшего Киргизского филиала АН СССР (проспект Дзержинского, 30), где с 1943 по 1954 год работал академик К.И. Скрябин.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.191. Д.52. Л.33. Подлинник.

№38

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №80/23
«О СОСТАВЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

25 апреля 1974 г.

Рекомендовать президентом Академии наук Киргизской ССР на новый срок академика Каракеева К.К., вице-президентами – академиков Захарьева Н.М., Адышева М.М., Джамгырчинова Б.Д., Главным ученым секретарем Президиума академика Алимova О.Д., членами Президиума академиков Ильясова С.И., Лушихина М.Н., Мамытова А.М и члена-корреспондента Исабаеву В.А.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.198. Д.41. Л.13–14. Подлинник.

№39

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №93/10
«О РАБОТЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ИЛИМ»
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

10 января 1975 г.

ЦК КП Киргизии отмечает, что за последние годы издательство «Илим» превратилось в крупный издательский центр, обеспечивающий

84

публикацию научной продукции Академии наук Киргизской ССР. В настоящее время им ежегодно издается более тысячи печатных листов научной литературы. Из года в год улучшается качество издаваемых работ, повышается их идейно-теоретический уровень и практическая значимость, лучше становится полиграфическое исполнение.

Вместе с тем в работе издательства «Илим», деятельности Президиума, редакционно-издательского Совета АН Киргизской ССР по подготовке и выпуску научных публикаций имеют место серьезные недостатки и упущения. Не на должном уровне ведется текущее и перспективное планирование. План издания научной литературы все еще составляется без достаточного учета результатов выполненных исследований, направлений и перспектив развития отраслей науки, потребностей народного хозяйства и культуры. Ежегодно не выполняются тематические планы издания. За последние два года не выпущено 104 запланированных издания, что составляет 45 процентов к общему плану. Допускается выпуск работ, выполненных наспех, потерявших актуальность, не имеющих научной и практической ценности.

В опубликованных изданиях все еще преобладают брошюры, сборники статей и другие малообъемные работы, которые составляют более 70 процентов от общего объема публикации. В то же время недостаточно издаются монографические исследования крупного общественного значения. Не уделяется должного внимания изданию научно-популярной литературы.

Редакционно-издательский Совет АН Киргизской ССР не всегда предъявляет должную требовательность к качеству рукописей, зачастую их обсуждение проходит формально, без глубокого и всестороннего анализа. Слабо повышается ответственность редакционно-издательских и ученых советов академических институтов за качество рекомендуемых к печати научных публикаций, нередко нарушаются существующие положения о порядке их апробации. Из 30 научных работ, рекомендованных Ученым Советом Института языка и литературы в 1968–1973 гг. к изданию, 20 были опубликованы без глубокого обсуждения и внешнего рецензирования.

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Отметить наличие серьезных недостатков в работе издательства «Илим», слабое руководство Президиума, редакционно-издательского Совета АН Киргизской ССР деятельностью издательства.

Обязать Президиум АН Киргизской ССР устранить отмеченные недостатки, принять действенные меры по улучшению подготовки и выпуска научной литературы.

2. Президиуму и отделениям АН Киргизской ССР, дирекциям научно-исследовательских институтов добиваться коренного улучшения перспективного и текущего планирования выпуска научной литературы.

85

Планы изданий литературы составлять с учетом результатов выполненных научных исследований, тенденций и перспектив развития отраслей науки, потребностей народного хозяйства и культуры.

Обратить особое внимание на выпуск крупных монографических исследований на актуальные темы современности, имеющие большое теоретическое и народнохозяйственное значение. Расширить круг издаваемой научно-популярной литературы.

3. Президиуму, редакционно-издательскому Совету АН Киргизской ССР, издательству «Илим», ученым советам и научно-исследовательским институтам обеспечить своевременный и качественный выпуск издательской продукции...

4. Издательству «Илим», редакционно-издательскому Совету АН Киргизской ССР добиваться повышения рентабельности издательской деятельности, улучшить качество научного и технического редактирования, полиграфического исполнения, постоянно заботиться о росте идейно-теоретического уровня и деловой квалификации кадров...

6. Госплану Киргизской ССР, Государственному комитету Совета Министров Киргизской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли предусмотреть в ежегодных планах выделение по заявкам издательства «Илим» полиграфического оборудования, переплетных тканей, ценных сортов бумаги, шрифтов и других материалов, необходимых для выпуска научной литературы на высоком полиграфическом уровне.

7. Главному управлению по охране государственных тайн в печати при Совете Министров Киргизской ССР усилить контроль за идейно-политическим содержанием литературы, выпускаемой издательством «Илим».

8. Фрунзенскому ГК, Ленинскому РК КП Киргизии, партийному комитету, партийным бюро научных учреждений Академии наук Киргизской ССР проявлять постоянную заботу о создании в научных коллективах обстановки взаимной требовательности и партийной принципиальности, воспитывать ученых, работников издательства в духе высокой ответственности за порученный участок работы, осуществлять постоянный контроль за работой редакционно-издательских, ученых советов, деятельностью в них ученых-коммунистов, обеспечить выпуск научной литературы на высоком научном и идейно-теоретическом уровне.

9. Президиуму Академии наук Киргизской ССР доложить о выполнении настоящего постановления ЦК КП Киргизии к 1 сентября 1975 г.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.199. Д.34. Л.16-19. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР №21
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА СЕЙСМОЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

20 января 1975 г.

Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. В соответствии с решением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 23 августа 1974 г. организовать в составе Академии наук Киргизской ССР Институт сейсмологии на базе отдела сейсмологии и лабораторий геолого-тектонического профиля Института геологии Академии наук Киргизской ССР в пределах ассигнований и фонда заработной платы, предусмотренных Советом Министров Киргизской ССР на 1975 г. на научно-исследовательские работы.

2. Установить следующие основные направления научной деятельности института:

– изучение сейсмичности строения земной коры на территории Киргизии;

– сейсмическое районирование и микрорайонирование территории Киргизии, крупных населенных пунктов, районов гидротехнических и промышленных сооружений;

– проведение наблюдений за деформацией земной коры, сейсмичностью и другими геофизическими явлениями с целью обнаружения предвестников землетрясений и совершенствования методики сейсмического районирования.

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР *А. Суюмбаев*

Управляющий Делами Совета
Министров Киргизской
ССР *Б. Акунов*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.4236. Л.215. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №108/20
«О ВРУЧЕНИИ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

5 сентября 1975 г.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС «О вручении орденов Дружбы народов академиям наук союзных республик» провести общее

собрание Академии наук Киргизской ССР с участием представителей партийных и советских органов, промышленности и сельского хозяйства, общественных и культурных организаций республики 13 сентября 1975 г. в Киргизском государственном академическом драматическом театре.

Вручение ордена поручить первому секретарю ЦК КП Киргизии тов. Усубалиеву Т.У.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 199. Д. 120. Л. 34. Подлинник.

№42

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР М.М. АДЫШЕВА НА ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОМ АКТИВЕ

г. Фрунзе

28 января 1977 г.

...Определенный вклад в развитие науки и народного хозяйства Киргизии вносят ученые Академии наук республики. Разработан ряд теоретических и экспериментальных методов исследований в области атомной спектроскопии и низкотемпературной плазмы, ядерной метеорологии, синтеза кристаллов. Широкое развитие получили исследования по теоретическим основам механики и горного машиностроения, созданию принципиально новых высокопроизводительных машин, которые успешно внедряются на предприятиях республики, по добыче природного камня; широко внедряются в народное хозяйство республики работы по автоматизации оросительных систем, а также АСУ в цементно-шиферном производстве; составлена прогнозная карта на золото, олово и другие элементы, переданы для внедрения карты сейсмического микрозонирования территорий городов Фрунзе и Оша, на горно-рудных предприятиях республики широко используются новые технологии открытой и подземной разработок месторождений полезных ископаемых. Проведены значительные работы по созданию новых технологий и способов переработки минерального и растительного сырья. Разработана и внедрена на Киргизском горно-металлургическом комбинате новая технология вскрытия редкоземельных руд, позволившая ликвидировать выбросы вредных газов в атмосферу и давшая экономию в сумме 340 тыс. рублей в год.

Ученые Академии наук Киргизской ССР принимали участие в разработке автоматов по космическому исследованию Луны. Для реализации качественно нового научного эксперимента по забору грунта на Луне с глубины более двух метров и доставки его на Землю станцией

«Луна-24» впервые в мире была создана принципиально новая космическая буровая грунтозаборная техника. Эта работа обеспечила советской науке и технике приоритет в области исследования Луны автоматами. К созданию этой космической техники были привлечены научно-исследовательские и конструкторские организации городов Москвы, Ташкента и Фрунзе.

Многие научные идеи и технические решения, сформулированные при создании станции «Луна-24» с участием ученых Киргизии, найдут применение в ведущихся разработках машин и агрегатов для народного хозяйства страны и прогнозирования основных направлений дальнейшего совершенствования буровой техники.

Можно отметить, что по некоторым направлениям науки в Академии наук Киргизии имеются квалифицированные ученые, располагающие высоким научным потенциалом, имеющие реальные возможности проводить научные исследования на высоком уровне современной науки и с большим практическим эффектом. Однако дальнейшее расширение и развитие этих направлений, особенно в части практической реализации результатов исследований, сдерживается из-за отсутствия в Академии наук республики опытно-производственной базы с конструкторским бюро. Создание такой базы в ближайшие годы является насущной необходимостью в интересах развития науки и резкого увеличения ее практической отдачи.

Серьезными недостатками в работе Академии наук Киргизии по-прежнему являются трудности внедрения практических предложений научных сотрудников в практику народного хозяйства республики.

К сожалению, не всегда руководители промышленных предприятий благожелательно и с пониманием относятся к нашим предложениям, а мы, по существующему положению, всегда оказываемся в положении просителя. По нашему мнению, такое положение должно быть изменено. За внедрение результатов работы научных учреждений должны нести ответственность также и руководители промышленных предприятий.

В настоящее время президиум, партком Академии наук Киргизской ССР и все ее Институты детально изучают опыт работы Академии наук Украинской ССР. В Киев отправлена группа ученых для изучения и ознакомления с опытом работы ученых Украины.

Президиум и партком Академии наук разработали предварительные наметки и план реализации опыта работы украинских товарищей. Согласно предварительным наметкам, предполагается создание на общественных началах нескольких научно-производственных объединений (мы пока их так называли) для совместной разработки актуальных проблем и внедрения результатов исследований на базе институтов Академии наук, некоторых ВУЗов и промышленных предприятий. Со-

гласно этому документу, в целях укрепления связи науки с производством и для ускорения внедрения научных разработок, предполагается целесообразным создание в течение ближайших 2–3-х лет на крупных заводах, предприятиях и в ВУЗах отраслевых лабораторий под методическим руководством институтов Академии наук.

Эти наметки в ближайшее время будут уточнены, дополнены и окончательный вариант предложений будет представлен вышестоящим органам для рассмотрения.

Товарищи, могучим рычагом экономического и социального прогресса, школой политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся является социалистическое соревнование, которое приобрело подлинно всенародный характер.

Президиум, партком Академии наук, а также коллективы научных учреждений, обсудив письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки» и детально рассмотрев свои резервы и возможности взяли на себя конкретные повышенные обязательства. Одним из основных пунктов в наших обязательствах является резкое повышение эффективности научно-исследовательских работ по решению крупных актуальных теоретических и практических проблем в короткие сроки. Так, например, Институт автоматики взял обязательство сверх плана оказать техническую помощь проектным институтам «Киргизгипроводхоз» и «Оргтехводстрой» в разработке проекта автоматизации гидротехнических сооружений для вводимого в эксплуатацию нового орошаемого массива «Сухого хребта» Иссык-Кульской области, что обеспечит экономический эффект на сумму более 100 тыс. рублей в год.

Товарищи, беспредельная преданность ученых Академии наук делу нашей партии, понимание ими ответственности в решении задач, стоящих перед страной, позволяют мне заверить ЦК КП Киргизии, правительство республики и вас, участников партийно-хозяйственного актива в том, что ученые республиканской Академии наук выполняют задачи, поставленные XXV съездом КПСС и достойно встретят 60-летие Великого Октября. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 202. Д.199. Л. 65–67. Подлинник.

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП КИРГИЗИИ №44/10
«О РАБОТЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ВНЕДРЕНИЮ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ
В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

г. Фрунзе

25 октября 1977 г.

ЦК КП Киргизии отмечает, что коллектив Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, выполняя решения XXIV и XXV съездов партии, проводит определенную работу по повышению эффективности научных исследований, внедрению их результатов в народное хозяйство. За последние годы учеными сада разработан ряд рекомендаций по освоению растительных ресурсов и озеленению населенных пунктов республики. Проводится значительная работа по накоплению коллекций растений из разных стран, которая в настоящее время достигла более 5 тыс. видов, форм и разновидностей. Только коллекция древесных растений пополнилась 396 видами и формами, более 70 из них отобраны и рекомендованы для озеленения. Здесь испытывается свыше 2,5 тыс. видов и форм наиболее ценных пород древесно-кустарниковых растений для нужд республики. Выведены новые сорта и формы плодовых, цветочно-декоративных растений, многие из них районированы в республике. В девятой пятилетке передан на государственное сортоиспытание ряд сортов яблонь, слив и цветочных культур.

В целях оказания практической помощи по зеленому строительству в 1976 г. Ботаническим садом передано заводам, фабрикам, школам и другим учреждениям 33 вида и формы деревьев и кустарников в количестве более 27 тыс. экземпляров, 101 вид и сорт цветочно-декоративных растений в количестве более 72 тыс. экземпляров. Ведется обмен семенами с 300 ботаническими садами Советского Союза и зарубежных стран.

Принимаются меры по улучшению подбора, расстановки и воспитанию научных кадров. Ученые сада участвуют в пропаганде достижений биологической науки, ими проводятся лекции-экскурсии, организован народный университет любителей природы.

Укрепляется материально-техническая база Ботанического сада, его научные подразделения оснащены новейшими приборами, вычислительной техникой и лабораторным оборудованием. Ныне территория сада составляет более 180 гектаров.

Вместе с тем деятельность Ботанического сада АН Киргизской ССР еще не в полной мере отвечает требованиям, выдвинутым XXV съездом КПСС по повышению эффективности научных исследований и ускоре-

нию внедрения их результатов в практику. Слабо ведутся комплексные разработки теоретических основ и методов освоения растительных ресурсов, работы по выявлению и изучению редких и исчезающих видов растений природной флоры республики. Недостаточно уделяется внимание плановому отбору наиболее перспективных и полезных растений для отдельных районов республики, особенно распространению плодовых и других культур в Тянь-Шаньской зоне, ускорению внедрения научных рекомендаций по улучшению сортового состава зеленых насаждений, прогрессивных способов садоводства.

Ботанический сад не принимает активного участия в проведении крупных целевых и комплексных программ научно-исследовательских работ и внедрении их результатов в народное хозяйство республики. В осуществлении этих мероприятий допускается формализм, не применяются принципы сквозного планирования всех работ – от научной идеи до ее практического воплощения. Так, программа совместной работы Ботанического сада и Министерства коммунального хозяйства Киргизской ССР на десятую пятилетку не предусматривает проведения крупных теоретических и прикладных исследований, не носит комплексного характера, составлена без учета необходимых затрат на ее осуществление...

Дальнейшего улучшения требует научно-пропагандистская работа. Многие экспозиционные участки Ботанического сада не имеют выставочного вида, оросительная сеть не благоустроена. Имеются случаи порчи ботанических коллекций, хищения уникальных образцов деревьев, цветочно-декоративных и других растений.

В ряде научных подразделений Ботанического сада неудовлетворительно используются имеющиеся современные лабораторные приборы, оборудование, счетно-вычислительные машины. Они рассредоточены по мелким подразделениям сада, не укомплектованы обслуживающим персоналом.

Отмеченные недостатки в определенной мере связаны с серьезными упущениями в подборе и расстановке кадров. Не проводится целенаправленная подготовка высококвалифицированных научных кадров по биологическому профилю знаний, слабо поставлено планирование этой работы. Более 60 процентов научных сотрудников Ботанического сада не имеют ученой степени, особенно неудовлетворительно обстоит дело с подготовкой научных кадров высшей квалификации.

Крайне медленно ведутся строительные работы на объектах Ботанического сада. Из запланированных работ на сумму более 2,3 млн. рублей с 1966 г. по настоящее время освоено всего немногим более 70 процентов. Из 61 объекта, предусмотренного проектом, более половины эксплуатируется с недоделками...

Партком и Президиум АН Киргизской ССР мало заботятся о подборе и воспитании научных кадров для подразделений Ботанического сада, повышении их квалификации и отдачи научной деятельности.

ЦК КП Киргизии постановляет:

1. Отметить наличие серьезных недостатков в деятельности Ботанического сада АН Киргизской ССР по повышению эффективности научных исследований и ускорению внедрения их результатов в практику.

Обязать руководство, партийную организацию Ботанического сада: устранить имеющиеся недостатки и принять необходимые меры по дальнейшему повышению эффективности и качества научных исследований, быстрейшему и широкому внедрению их результатов в народное хозяйство, укреплению связи с производством;

обеспечить улучшение качества создаваемых ботанических экспозиций, накопление в них необходимых коллекций растений и дальнейшее усиление пропаганды достижений биологической науки;

расширить научные разработки по освоению растительных ресурсов, научных основ и практических способов озеленения, рациональному использованию и охране растительного мира, а также вертикальному озеленению зданий и исследования пород деревьев и кустарников, способных усиленно поглощать вредные промышленные выбросы, очищать и оздоравливать воздух, одновременно украшая улицы и площади...

4. Министерству строительства, Президиуму АН Киргизской ССР усилить темпы строительства объектов Ботанического сада АН Киргизской ССР, обеспечить освоение выделенных средств и безусловное выполнение установленных планов по вводу этих объектов в эксплуатацию.

5. Госплану, облгоррайисполкомам совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами республики принять необходимые меры и обеспечить:

– дальнейшее улучшение организации зеленого строительства, осуществление озеленения на основе проектов и перспективных планов и рекомендаций ученых Ботанического сада, других научных учреждений;

– надлежащий уход за насаждениями и снабжение их поливной водой;

– улучшение работы существующих питомников и при необходимости создание новых крупных механизированных питомников, способствующих получению посадочного материала высокого качества, в нужном количестве и ассортименте, соответствующих особенностям местного климата.

Госплану, Министерству народного образования, Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР, Госкомитету Совета Министров Киргизской ССР по профтехобразованию совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами республики, учебными заведениями рассмотреть и решить вопросы подготовки специалистов-садоводов и озеленителей.

6. Академии наук, Госстрою, Министерству коммунального хозяйства Киргизской ССР, Фрунзенскому горисполкому рассмотреть вопросы по благоустройству, озеленению и уходу за территорией Ботанического сада АН Киргизской ССР, а также перспективы дальнейшего развития Ботанического сада.

7. Фрунзенскому ГК, Ленинскому РК КП Киргизии, парткому АН Киргизской ССР больше проявлять заботы об усилении влияния парторганизации Ботанического сада на повышение эффективности и качества научных исследований, подъем творческой активности коллектива сада, воспитание ученых в духе глубокой идейности, критической оценки результатов своего труда, обеспечение активного участия в социалистическом соревновании всех научных сотрудников. Добиваться внесения ими существенного вклада в ускорение научно-технического прогресса, укрепление связи науки с производством в соответствии с требованиями XXV съезда КПСС.

8. Редакция республиканских газет «Советтик Кыргызстан», «Советская Киргизия», Госкомитетам Совета Министров Киргизской ССР по кинематографии, телевидению и радиовещанию, а также областным, городским, районным органам печати шире освещать достижения биологической и сельскохозяйственной науки, усилить пропаганду новых прогрессивных форм ее связи с производством, а также передового опыта озеленения населенных пунктов, курортных зон республики.

9. Академии наук Киргизской ССР, Госплану, соответствующим министерствам и ведомствам республики, областным и городским исполкомам о ходе выполнения настоящего постановления доложить ЦК КП Киргизии к 1 сентября 1978 г.

10. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене ЦК КП Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 202. Д.118. Л. 20-25. Подлинник.

№44

**СПРАВКА ОТДЕЛА НАУКИ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ЦК КП КИРГИЗИИ РУКОВОДСТВУ ЦК
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
В ИНСТИТУТЕ ИСТОРИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР**

г. Фрунзе

2 декабря 1977 г.

В записке, адресованной ЦК КП Киргизии, Президиум Академии наук Киргизской ССР просит рассмотреть вопрос об организации в Институте истории археологического музея и лаборатории технологических исследований.

Указанная записка рассмотрена отделом науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии.

По мнению крупнейших советских ученых, многочисленные древние памятники, расположенные на территории республики, являются подлинной археологической сокровищницей, одним из важнейших источников для изучения древней и средневековой истории Киргизии, а также истории Южной Сибири, Казахстана и других братских республик Средней Азии. В ряде случаев они способствуют правильному решению некоторых спорных вопросов по истории нашей страны в эпоху великого переселения народов. Памятники Киргизии внимательно изучаются историками и археологами Венгрии, Турции, Западной Германии, Америки.

Археология Киргизии начиная с 30-х годов достигла значительных успехов. В Институте истории АН Киргизской ССР собран богатый археологический материал, характеризующий уровень развития производительных сил Киргизии в различные исторические эпохи и представляющий большую научную и культурную ценность. Результаты исследований опубликованы в монографиях и коллективных работах, многие из них вызвали интерес научной общественности страны.

Вместе с тем этот археологический материал до сих пор не используется в полной мере в связи с тем, что институт не имеет музея и лаборатории. Поэтому камеральная обработка, реставрация и изучение археологических находок затягивается на длительное время. Значительную часть памятников материальной культуры без их предварительного описания и изучения институт вынужден передавать для экспонирования в другие музеи и собрания республики и центральных городов.

Важной задачей является обеспечение лабораторного изучения данного материала, применение новейших методов естественных и технических наук, что позволяет получить более точную и полную информацию по сравнению с традиционными описательными методами.

В целях дальнейшего расширения археологических исследований отдел науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии считает возможным разрешить АН Киргизской ССР открыть археологический музей в Институте истории за счет общих ассигнований АН Киргизской ССР на 1978 год. Считали бы необходимым также поручить Президиуму АН Киргизской ССР дополнительно изучить вопрос о создании лаборатории технологических исследований в этом институте.

Зав. отделом науки
и учебных заведений ЦК КП
Киргизии *А. Карынкулов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.202. Д.130. Л.46-47. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №46/9
«О ЗАПИСКЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
В ИНСТИТУТЕ ИСТОРИИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР»»**

г. Фрунзе

6 декабря 1977 г.

Принять предложение Президиума Академии наук Киргизской ССР об организации археологического музея в Институте истории АН Киргизской ССР.

Организацию музея осуществить за счет общих ассигнований Академии наук Киргизской ССР на 1978 год.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.202. Д.130. Л.13, 46-47. Подлинник.

**ИЗ СВЕДЕНИЙ ПО АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 1979 г., НАПРАВЛЕННЫХ
ПРЕЗИДИУМОМ АКАДЕМИИ В ЦК КП КИРГИЗИИ**

г. Фрунзе

11 января 1979 г.

1. На 1 января 1979 г. в Академии наук Киргизской ССР состоят 22 академика и 30 членов-корреспондентов АН Киргизской ССР, а также один член-корреспондент АН СССР.

2. В АН Киргизской ССР три отделения, включающие 17 научных учреждений.

Отделение физико-технических и математических наук: Институт геологии, Институт автоматки, Институт физики и математики, Институт физики и механики горных пород, Институт сейсмологии, Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция.

Отделение химико-технологических и биологических наук: Институт биологии, Институт биохимии и физиологии, Институт органической химии, Институт неорганической и физической химии, Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья, Ботанический сад.

Отделение общественных наук: Институт истории, Институт экономики, Институт языка и литературы, Институт философии и права, Отдел востоковедения.

3. В 1978 г. было проведено 2 общих собрания Академии наук Киргизской ССР.

2 июня 1978 г. состоялось годовое общее собрание Академии наук Киргизской ССР, на котором с докладом «О деятельности Академии

наук Киргизской ССР в 1977 г.» выступил президент АН Киргизской ССР, член-корреспондент Академии наук СССР К.К. Каракеев.

В обсуждении доклада приняли участие: академик АН Киргизской ССР В.Г. Яковлев, члены-корреспонденты АН Киргизской ССР

Л.Т. Дворников, А.Г. Зима, В.П. Живоглядов, Б.И. Иманакунов, К.Е. Калмурзаев, А.М. Мурзалиев, зам. председателя Совета по координации АН СССР к.т.н. Н.С. Пширков, к.э.н. М.Б. Балбаков.

Общее собрание Академии наук утвердило отчет о научно-организационной деятельности АН Киргизской ССР за 1977 г.

22 ноября 1978 г. состоялось общее собрание Академии наук Киргизской ССР, на котором был рассмотрен вопрос о выборах президента, вице-президентов и членов Президиума АН Киргизской ССР.

4. По плану научно-исследовательских работ по естественным и общественным наукам Академией наук Киргизской ССР в 1978 г. завершено 9 тем; внедрено в народное хозяйство страны 60 предложений.

5. В 1978 г. Академией наук Киргизской ССР проведены: Всесоюзное совещание по статистическим методам теории управления, Всесоюзный симпозиум «Взаимодействие космического вещества с атмосферой Земли», Всесоюзная конференция по механике горных пород, пленум Правления Всесоюзного научного общества фармакологов по проблеме «Фармакология физиологически активных соединений», два региональных совещания по тектонике и петрографии, республиканская конференция по биологическим основам рыбного хозяйства водоемов Средней Азии и Казахстана.

6. В 1978 г. издательством «Илим» выпущено в свет 97 работ, в том числе 42 монографии...

7. На 1 января 1979 г. фонд Центральной научной библиотеки АН Киргизской ССР составляет 818645 печ. ед., из них 174183 печ. ед. иностранной литературы.

Внутрисоюзный книгообмен осуществлялся с 86 библиотеками страны. В 1978 г. получено литературы – 2167 печ. ед.

Международный книгообмен велся с 221 научным учреждением в 37 странах, из них 19 капиталистических стран. Получено по международному книгообмену 1633 печ. ед., отправлено партнерам 1728 печ. ед.

8. В 1978 г. за цикл работ по высокогорной медицине Государственная премия Киргизской ССР М.М. Миррахимову присуждена Государственная премия Киргизской ССР. За достигнутые успехи в развитии науки и внедрению результатов научных исследований в народное хозяйство доктору ветеринарных наук Ц.Ц. Хандуеву присвоено звание «Заслуженный деятель науки Киргизской ССР».

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской
ССР *Р. Садыков*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.218. Д.19. Л.1-4. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №76/19
«ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР, ЗАСЛУЖЕННОГО
ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ КИРГИЗСКОЙ ССР М.М. АДЫШЕВА»**

г. Фрунзе

24 января 1979 г.

В целях увековечения памяти академика Академии наук Киргизской ССР Адышева М.М. поручить:

Совету Министров Киргизской ССР присвоить имя академика Адышева М.М. Институту геологии АН Киргизской ССР;

Фрунзенскому горисполкому присвоить одной из улиц города Фрунзе имя академика Адышева М.М. и установить мемориальную доску на здании дома (Ленинский проспект, 261), где жил академик Адышев М.М.

Ошскому облисполкому назвать одну из школ области именем академика Адышева М.М.

Президиуму Академии наук Киргизской ССР подготовить и издать избранные научные труды академика Адышева М.М.

Секретарь ЦК Компартии
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.216. Д.43. Л.56. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №79/12
«ОБ ОТКРЫТИИ ВАКАНСИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ
ЧЛЕНОВ (АКАДЕМИКОВ), ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

11 марта 1979 г.

Принять предложение Президиума Академии наук Киргизской ССР:

– об открытии вакансий действительных членов (академиков) по 4 специальностям и членов-корреспондентов по 10 специальностям;

– о рекомендации для избрания действительными членами АН Киргизской ССР:

Иманалиева М.И. – ректора Киргосуниверситета, члена-корреспондента АН Киргизской ССР (математика)

- | | |
|------------------|--|
| Оторбаева К.О. | – директора научно-исследовательского института экономико-математических методов планирования Госплана Киргизской ССР (экономическая география) |
| Орузбаевой Б.О. | – главного редактора Киргизской Советской Энциклопедии, члена-корреспондента АН Киргизской ССР (киргизское языкознание) |
| Маковского Э.Э. | – зав. лабораторией управления гидродинамическими системами Института автоматизации АН Киргизской ССР (автоматика) о рекомендации для избрания членами-корреспондентами АН Киргизской ССР: |
| Асаналиева У.А. | – проректора по науке Фрунзенского политехнического института, доктора геолого-минералогических наук (геология) |
| Афанасьева В.А. | – директора Института органической химии АН Киргизской ССР, доктора химических наук (органическая химия) |
| Блешинского С.В. | – зам. директора Института неорганической и физической химии АН Киргизской ССР, доктора химических наук (неорганическая химия) |
| Акимальева Д.А. | – первого секретаря Сокулукского райкома Компартии Киргизии, кандидата сельскохозяйственных наук (агрехимия) |
| Даниярова С.Б. | – ректора Киргосмединститута, доктора медицинских наук (радиобиология) |
| Карыпкулова А. | – заведующего отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии, кандидата философских наук (философия, научный коммунизм) |
| Секисова Г.В. | – зам. директора по научной работе Института физики и механики горных пород АН Киргизской ССР (горные науки) |
| Садыкова А.С. | – директора Института языка и литературы АН Киргизской ССР (литературоведение). |

Считать целесообразным на открываемые вакансии по специальности «металлургия» пригласить ученых из центральных научных учреждений.

Внести на рассмотрение Президиума АН СССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп.216. Д.64. Л.26–27. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №81/24
«О РАЗРЕШЕНИИ ИНСТИТУТУ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР
АКАДЕМИИ НАУК СССР И ИНСТИТУТУ СЕЙСМОЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОПЫТНО-ПРОГНОЗНЫХ ПОЛИГОНОВ
И ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ»**

г. Фрунзе

13 апреля 1979 г.

В целях развития особо важных научных исследований в области сейсмологии и организации службы прогноза землетрясений на территории республики, особенно крупного центра – столицы гор. Фрунзе, ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Принять предложение Министерства сельского хозяйства, Госстроя Киргизской ССР и Аламединского райисполкома о разрешении, в порядке исключения:

– Институту высоких температур Академии наук СССР проектирования опытно-прогнозных полигонов по предсказанию землетрясений с помощью геофизических магнитно-газодинамических установок на пастбищных землях совхоза «Таш-Мойнок» Аламединского района и колхоза «Новый путь» Иссык-Кульского района в урочище Карагай-Булак;

– Институту сейсмологии Академии наук Киргизской ССР проектирования геофизической обсерватории в урочище Карагай-Булак, на пастбищах и прочих землях колхоза «Новый путь» Иссык-Кульского района.

2. Поручить Госстрою, Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР и Иссык-Кульскому облисполкому при рассмотрении вопроса о проектировании административных зданий, объектов полигонов, геофизической обсерватории, и особенно жилых домов (для 75 сотрудников без членов их семей), строго руководствоваться строительными нормами проектирования, не допуская излишеств в отводе земель.

3. Институту высоких температур Академии наук СССР и Институту сейсмологии Академии наук Киргизской ССР при проектировании прогнозных полигонов и геофизической обсерватории предусмотреть средства на возмещение Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР потерь сельскохозяйственного производства.

4. Принять к сведению заявление исполняющего обязанности президента Академии наук Киргизской ССР т. Алимова О.Д. и Института высоких температур Академии наук СССР (т. Трапезникова Ю.А.) о том, что при проведении работ на магнитно-газодинамических установ-

ках будут приняты меры против возникновения пожаров, загрязнения воздушного бассейна городов Фрунзе, Чолпон-Ата и сброса неочищенных сточных вод.

5. Поручить Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР, Иссык-Кульскому облисполкому и Аламединскому райисполкому в установленном порядке подготовить землеустроительное дело на разрешение проектирования данных объектов.

Секретарь ЦК Компартии
Киргизии **Т. Усубалиев**

Председатель Совета
Министров Киргизской
ССР **С. Ибраимов**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.216. Д.75. Л.40–41. Подлинник.

№ 50

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №92/11
«О 25-ЛЕТИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

9 августа 1979 г.

20 декабря с.г. исполняется 25 лет со дня образования Академии наук Киргизской ССР. Создание республиканской академии наук явилось ярким примером торжества ленинской национальной политики, постоянной отеческой заботы ЦК КПСС и Советского правительства о всемерном развитии экономики, науки и культуры Киргизстана, как и других братских республик.

За эти годы Академия наук Киргизской ССР, опираясь на постоянную помощь и поддержку Академии наук СССР, ведущих научных учреждений страны, превратилась в крупный центр науки, объединяющий и координирующий усилия большого отряда исследователей республики. Она вносит значительный вклад в общенародное дело ускорения научно-технического и социального прогресса, в подготовку научных кадров. В настоящее время в 17 научных учреждениях Академии трудятся более 1100 научных сотрудников, среди которых свыше 570 докторов и кандидатов наук. Ученые Академии плодотворно работают над решением актуальных проблем физико-технических, математических, химико-технологических, биологических и общественных наук. Результаты их исследований оказывают все большее влияние на развитие промышленности, сельского хозяйства и культуры республики.

Последовательно выполняя исторические решения XXV съезда КПСС, последующих Пленумов ЦК, указаний и рекомендаций, содержащихся в трудах и речах Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л.И. Брежнева, научные коллективы Академии добиваются расширения масштабов,

повышения эффективности и качества научных исследований, ускорения внедрения их результатов в практику.

Отмечая роль Академии наук Киргизской ССР в общественно-политической и духовной жизни республики, с целью дальнейшей мобилизации ее научных коллективов на развитие исследований по важнейшим проблемам экономики и культуры республики ЦК Компартии Киргизии постановляет:

1. Отметить 25-летие со дня образования Академии наук Киргизской ССР как яркий пример торжества ленинской национальной политики КПСС, как смотр достижений науки республики и ее вклада в развитие народного хозяйства и культуры, в решение задач коммунистического строительства.

Мероприятия по подготовке и проведению юбилея осуществлять под знаком дальнейшего усиления роли науки, как важного фактора повышения эффективности общественного производства, роста материального благосостояния и культуры советских людей.

2. Обкомам и Фрунзенскому горкому Компартии Киргизии совместно с Академией наук Киргизской ССР в течение 1979 г. провести во всех областях и в г. Фрунзе «Дни науки».

3. Согласиться с предложением Президиума АН Киргизской ССР о проведении во второй половине декабря с.г. юбилейной сессии Академии в Киргизском государственном академическом театре оперы и балета им. Абдыласа Малдыбаева с участием представителей партийных, советских и общественных организаций республики. Пригласить на данную юбилейную сессию ведущих ученых АН СССР и академий наук союзных республик.

Считать целесообразным принять приветственное письмо ЦК Компартии Киргизии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Киргизской ССР в адрес Академии наук республики в связи с 25-летием со дня ее образования.

4. С целью дальнейшего улучшения жилищно-бытовых условий сотрудников академии Госплану Киргизской ССР предусмотреть выделение капитальных вложений целевым назначением на 1980 г. для строительства 60-квартирного жилого дома.

Фрунзенскому горисполкому рассмотреть и решить вопрос о строительстве в 1981 г. 100-квартирного кооперативного жилого дома для сотрудников Академии и работников вузов.

Госплану республики принять меры по укреплению материальной базы дома отдыха «Наука» в 1981–1985 гг.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *К. Фомиченко*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.216. Д.125. Л. 33–34. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №95/14
«О МЕРАХ ПО РАСШИРЕНИЮ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
УСКОРЕНИЮ ВНЕДРЕНИЯ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ПРАКТИКУ
И УКРЕПЛЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БАЗЫ ИНСТИТУТА
БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

5 октября 1979 г.

ЦК Компартии Киргизии отмечает, что Институт биохимии и физиологии АН Киргизской ССР разрабатывает ряд проблем, имеющих важное значение для развития народного хозяйства республики. Учеными Института разработаны и получены препараты для борьбы с такими распространенными заболеваниями животных, как паратиф, вирусный аборт овец и вирусная диарея крупного рогатого скота. Ежегодно хозяйства республики от этих заболеваний животных терпят большие убытки. Применение полученных препаратов с профилактической целью дает возможность практически полностью предупредить заболевание паратифом овец, а с лечебной целью – способствует выздоровлению 70–80 процентов ягнят и предохранению от заболевания вирусной диареей 90–95 процентов телят. Имеет также положительные результаты использование вакцины для профилактики вирусного аборта овец. Намечается расширение исследований и по другим актуальным вопросам развития общественного животноводства.

Принимаются меры по укреплению материально-технической базы Института биохимии и физиологии. В соответствии с постановлением ЦК Компартии Киргизии осуществляется строительство экспериментальной базы данного Института объемом капитальных вложений более одного миллиона рублей. В 1979 г. должны быть введены в эксплуатацию виварий и физиологический двор. Однако Минстрой республики ведет строительство указанных объектов недостаточными темпами, допускает значительное отставание.

Учитывая важность проводимых исследований коллективом Института биохимии и физиологии АН Киргизской ССР, а также в целях дальнейшего развития этих исследований, широкого и ускоренного внедрения их результатов в практику ЦК Компартии Киргизии постановляет:

1. Принять к сведению, что Институтом биохимии и физиологии АН Киргизской ССР в установленном порядке и по согласованию с Минсельхозом Киргизской ССР будут изготавливаться в достаточном количестве необходимые препараты для борьбы с заболеваниями животных, разработанные данным Институтом.

Обязать Институт биохимии и физиологии АН Киргизской ССР до 1 мая 1980 г. закончить производственную проверку эффективности вакцины против вирусного аборта овец непосредственно в хозяйствах республики и о результатах этой работы доложить ЦК Компартии Киргизии.

2. Совету Министров Киргизской ССР до 1 января 1980 г. рассмотреть вопросы:

— об организации самостоятельного экспериментального хозяйства или экспериментального пункта Института биохимии и физиологии АН Киргизской ССР на базе одного из колхозов (совхозов) республики;

— об обеспечении указанного института (до организации экспериментального хозяйства) в необходимом количестве подопытными животными, кормами для них, а также всеми необходимыми материалами для успешной организации выпуска указанных препаратов.

3. Госплану, Министерству сельского хозяйства, Академии наук Киргизской ССР в трехмесячный срок изучить и внести на рассмотрение Совета Министров Киргизской ССР предложение об организации экспериментального производства по изготовлению биологических препаратов (вакцин, сывороток и т.д.).

Всемерно оказывать помощь Институту биохимии и физиологии АН Киргизской ССР в проведении экспериментальных исследований и испытаний эффективности биологических препаратов.

4. Предложить Президиуму АН Киргизской ССР ускорить дальнейшее развитие научных исследований по разработке эффективных методов улучшения воспроизводства животных в условиях республики, обеспечив, начиная с 1979 г., необходимыми средствами и фондом заработной платы в пределах общих ассигнований по АН Киргизской ССР.

5. Принять к сведению заявление министра строительства Киргизской ССР т. Кузнецова о том, что в 1979 г. будут введены в эксплуатацию виварий и физиологический двор объемом 153 тыс. рублей, а полностью завершится строительство экспериментальной базы указанного института в 1980 году.

6. Обязать Президиум АН Киргизской ССР, руководство Института биохимии и физиологии АН Киргизской ССР (т. Яковлев) к 1 ноября с.г. обеспечить строящиеся объекты необходимой проектно-сметной документацией и оборудованием.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 216. Д. 140. Л. 11-12. Подлинник.

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ ПИСЬМО ЦК КП КИРГИЗИИ,
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР
В АДРЕС АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ
В СВЯЗИ С 25-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ ЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

г. Фрунзе

8 января 1980 г.

Центральный Комитет Коммунистической партии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР горячо и сердечно поздравляют коллектив Академии, ученых, всех работников науки республики с 25-летием со дня основания Академии наук Киргизской ССР.

Создание Академии наук Киргизской ССР явилось исторической вехой в жизни киргизского народа, всех трудящихся республики, ярким примером торжества ленинской национальной политики, свидетельством постоянной отеческой заботы ЦК КПСС и Советского правительства о всемерном развитии экономики, науки и культуры Киргизстана, как и других братских республик.

За четверть века Академия наук Киргизской ССР при постоянной помощи и поддержке Академии наук СССР, ведущих научных учреждений страны превратилась в подлинный центр научной мысли республики, объединяющий и координирующий усилия большого отряда ученых. Коллективы ее научных учреждений успешно ведут фундаментальные и прикладные исследования, имеющие важное теоретическое и практическое значение, вносят все возрастающий вклад в решение задач социально-экономического развития республики.

Заслуги Академии наук Киргизской ССР в развитии советской науки, экономики и культуры, подготовке высококвалифицированных научных кадров высоко оценены Коммунистической партией и Советским правительством, она награждена орденом Дружбы народов.

Последовательно претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда партии, последующих Пленумов ЦК КПСС, указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Леонида Ильича Брежнева, ученые Академии добиваются дальнейшего расширения масштабов, повышения качества и эффективности научных исследований, ускорения внедрения их результатов в практику.

Сейчас, когда трудящиеся Советского Киргизстана, как и весь советский народ, ударным трудом отвечают на призыв родной Коммунистической партии — широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 110-й годовщины В.И. Ленина, за успешное завершение десятой пятилетки, ознаменовать ее последний год новыми

трудовыми успехами, перед учеными стоит важная задача сконцентрировать силы и средства на главных направлениях развития экономики и культуры республики, оказать более эффективную помощь в решении актуальных общественно-политических, народнохозяйственных, научно-технических и культурных проблем, выдвигаемых современностью, практикой коммунистического строительства.

Центральный Комитет Компартии Киргизии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Киргизской ССР выражают твердую уверенность в том, что ученые, партийная и общественные организации, весь коллектив Академии, руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, положениями и выводами, содержащимися в речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л.И. Брежнева на ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС, будут настойчиво и целеустремленно бороться за неуклонное повышение качества и эффективности научных исследований, усиление связи науки с производством, улучшение идеологической и политиковоспитательной работы в научных коллективах, обеспечат успешное выполнение планов и социалистических обязательств, умножат вклад Академии наук Киргизской ССР в общенародное дело коммунистического строительства.

Центральный Комитет Компартии Киргизии Президиум Верховного Совета Киргизской ССР Совет Министров Киргизской ССР

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 222. Д. 23. Л. 81-83. Заверенная копия.

№ 53

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №102/9
«О РАЗМЕЩЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПОСТРОЕК ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ИНСТИТУТА
СЕЙСМОЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
И КИРГИЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА»**

г. Фрунзе

11 января 1980 г.

Согласиться с предложением Совета Министров Киргизской ССР о размещении жилищных и хозяйственных построек геофизической обсерватории Института сейсмологии Академии наук Киргизской ССР и Киргизского государственного природного парка в селе Орто-Алыш совхоза «Аламедин» Аламединского района в соответствии с генеральным планом застройки территории этого села.

Секретарь ЦК КП
Киргизии **Т. Усубалиев**

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 222. Д. 31. Л. 23. Подлинник.

106

№ 54

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛА ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
ИССЫК-КУЛЯ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
(ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ ПРЕЗИДИУМА АН СССР
И СОВЕТА ПО КООРДИНАЦИИ)»**

г. Москва

26 июня 1980 г.

Президиум Академии наук СССР постановляет:

1. Согласиться с предложением Академии наук Киргизской ССР об организации Отдела экологии и охраны природы Иссык-Куля АН Киргизской ССР на базе биологической станции Института биологии АН Киргизской ССР.

2. Одобрить следующие основные направления научных исследований Отдела экологии и охраны природы Иссык-Куля АН Киргизской ССР:

изучение озера Иссык-Куль как единого экологического комплекса и разработка методов рационального использования и охраны ресурсов этого водоема;

изучение биологических ресурсов бассейна озера Иссык-Куль и разработка методов охраны природы и экологических основ воспроизводства ресурсов, в т.ч. водноболотных угодий;

разработка экологических основ планирования и управления реакцией, создание рациональной схемы размещения сети особо охраняемых территорий и составление комплексных схем охраны природы;

биогеоэкологические исследования природных комплексов и разработка экологических обоснований освоения новых земель и охраны природы, в т.ч. рекультивации нарушенных экосистем;

изучение экологических основ хозяйственного освоения высокогорных районов и формирования территориально-природных комплексов.

Президент Академии наук СССР
академик **А.П. Александров**

Главный ученый секретарь
Президиума Академии наук СССР
академик **Г.К. Скрябин**

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 220. Д. 29. Л. 99-99 об. Заверенная копия.

107

**ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР
«ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ
ССР» (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМИССИИ ПРЕЗИДИУМА АН СССР И
СОВЕТА ПО КООРДИНАЦИИ)**

г. Москва

16 октября 1980 г.

Академия наук Киргизской ССР, руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, а также указаниями и рекомендациями директивных органов республики, добилась определенных успехов в повышении эффективности научных исследований, увеличении вклада ученых Академии в развитие народного хозяйства и культуры республики.

В настоящее время Академия наук Киргизской ССР является сложившимся центром науки в республике. В ее составе 17 научно-исследовательских учреждений, в том числе 14 институтов, Ботанический сад, Отдел востоковедения, Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция.

В учреждениях Академии работает 3345 сотрудников, в том числе 76 докторов и свыше 500 кандидатов наук. В составе Академии 25 академиков и 32 члена-корреспондента.

Ученые Академии, участвуя в решении актуальных проблем современной науки, направляют свои усилия на получение результатов, используемых для развития производительных сил и культуры республики. Важный вклад внесен учеными-обществоведами в решение социальных проблем республики. Это стало возможным в результате многолетних творческих связей историков, литераторов и философов Киргизии с институтами отделений истории, литературы и языка, философии и права Академии наук СССР.

Ведущей отраслью сельского хозяйства Киргизии является животноводство. В связи с этим большое научное и практическое значение имеют результаты исследований ученых Киргизии по борьбе с инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Эти работы доведены до промышленного выпуска ряда ценных вакцин и их широкого использования как в Киргизии, так и в других районах страны. В институтах биологического профиля разработаны научные основы повышения питательности трав на орошаемых землях, даны рекомендации по укреплению кормовой базы для животноводства республики.

В последние годы существенное внимание ученых Академии было обращено на развитие новых направлений в математике, физике, механике и автоматике, геофизике и горном деле, химии и физиологии.

Значительные перспективы для дальнейшего развития научных исследований открываются перед АН Киргизской ССР в связи с участием

в решении основных проблем формирования Иссыккульско-Чуйского территориально-производственного комплекса.

В разработке ряда разделов математики и физики, в области автоматизации производственных процессов в ирригации, в горном машиноведении, в биохимии животных и др., проводимых в тесной связи с производственными организациями, Академия наук Киргизской ССР занимает ведущее положение.

По ряду актуальных проблем научные учреждения Академии проводят свои исследования с ведущими научными учреждениями АН СССР и академий наук союзных республик. Так, с академиями наук республик Средней Азии и Казахстана проводятся совместные работы по сейсмологии, освоению горных и пустынных территорий. С Академией наук Белоруссии — по физике и технике низкотемпературной плазмы, физике кристаллов, интродукции и акклиматизации растений.

Совместно с Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта, Институтом проблем комплексного освоения недр, Институтом высоких температур АН СССР проводятся научно-исследовательские работы учреждениями Киргизской ССР в области сейсмологии, горного дела, инженерной геологии и горного машиноведения. Полученные при этом результаты внедрены в практику предприятий Министерства цветной металлургии СССР, использованы в совместных работах с предприятиями машиностроительных министерств, в области научного аппаратостроения, в проведении уникальных научных экспериментов.

Значительный объем работ Академия проводит с учреждениями республиканских министерств и ведомств на основе договоров о творческом содружестве, особенно в области геологии, разработки новых стройматериалов, сейсмостойкого строительства, почвоведения, автоматизации ирригационных систем, сельского хозяйства.

За период 1976–1979 гг. научные учреждения АН Киргизской ССР выполнили научно-исследовательские работы по более чем 40 темам в области естественных и общественных наук, участвовали в разработке 8 программ по решению важнейших научно-технических проблем, утвержденных Государственным комитетом СССР по науке и технике, и по 6 республиканским научно-техническим проблемам.

Совместно с министерствами и ведомствами республики Академией разработано 28 программ исследований на период 1976–1980 гг. и заключено свыше 90 долгосрочных договоров о научно-техническом сотрудничестве с производственными организациями.

За годы десятой пятилетки научно-исследовательскими учреждениями Академии внедрено в различные отрасли народного хозяйства около 200 предложений с общим экономическим эффектом свыше 60 млн. рублей; объем исследований, выполненный по хозяйственным договорам, увеличился с 1971 г. в 4 раза; получено 320 авторских свидетельств на изобретения.

Возросло количество издаваемых научных трудов. За 1976–1979 гг. издано более 400 научных работ, в том числе 165 монографий.

Экспонируемые на ВДНХ СССР и ВДНХ Киргизской ССР работы отмечены 49 медалями и 39 дипломами выставок.

В текущей пятилетке ученым Академии присуждены две Государственные премии СССР и 35 Государственных премий Киргизской ССР в области науки и техники.

За период 1976–1979 гг. численность Академии наук возросла почти на 12%. В 1975 г. создан новый Институт сейсмологии, в 1979 г. при нем открыта Опытно-методическая сейсмологическая экспедиция.

Научными учреждениями АН Киргизской ССР получены следующие важнейшие научные результаты:

– разработан ряд разделов по теории сингулярно-возмущенных систем и обратным задачам;

– открыто явление естественного разделения урана-234 и урана-238, на основе которого разработан метод ядерной геохронологии природных объектов и метод моделирования процессов в гидросфере. Создана новая активная среда лазеров с плавнопереключаемой частотой в инфракрасном диапазоне;

– разработаны прогнозы применения силовых импульсных систем, создана теория их расчета и проектирования. Обоснованы принципы построения, методы анализа и синтеза манипуляторов высокой единичной мощности. Созданы серии новых промышленных агрегатов и манипуляторов для горного дела и строительства. Сформировалось новое научное направление по конструированию роботов-исследователей, предназначенных для эксплуатации в экстремальных условиях, получившее признание в отечественной и зарубежной практике. Реализация этого направления отмечена Государственной премией СССР (1978 г.);

– решен ряд проблем по автоматизации производственных процессов в ирригации и промышленности строительных материалов: разработаны математические модели объектов с распределенными параметрами для ирригационных систем, предложены автономные системы трансформации стока воды, создана первая в стране 100-километровая автоматизированная оросительная система на Большом Чуйском канале. Развита теория дуального управления объектами с запаздыванием с распределенными параметрами применительно к задачам автоматизации непрерывных производств. Результаты исследований реализованы при создании АСУ на Кантском цементно-шиферном комбинате;

– изучены основные закономерности размещения полезных ископаемых, исследованы докембрийские образования в палеозойских складчатых областях, углеродистые отложения докембрия и нижнего палеозоя, а также региональные закономерности формирования и распространения подземных вод;

– проведены детальные сеймотектонические исследования по установлению генезиса сильных землетрясений, увеличена сеть сейсмических станций в республике (до 32). На территории Киргизии регистрируются практически все толчки с $M \geq 2$. На основе результатов этих работ осуществлено сейсмическое районирование территории Киргизии и ее отдельных районов, а также сейсмическое микрорайонирование городов и гидротехнических сооружений;

– осуществлена каталогизация ледников, исследован механизм, причины и пространственно-временные закономерности динамики льдообразования с целью определения запасов льда в горах Тянь-Шаня;

– исследованы процессы деформирования и разрушения горных пород под влиянием природных и производственных факторов и на основе установленных закономерностей разработаны научно-методические основы существенного повышения извлечения полезных ископаемых из недр;

– разработаны основы получения биологически активных комплексов, полифосфатов, простых и смешанных соединений, карбидов, катализаторов. Разработаны новые принципы химической технологии для интенсификации металлургических и химических производственных процессов, внедрение которых апробировано в промышленном производстве и обеспечило большой экономический эффект на предприятиях цветной металлургии республики;

– разработаны методы получения ряда новых синтетических и природных веществ, представляющих интерес для использования в здравоохранении, сельском хозяйстве, целлюлозно-бумажной, фармацевтической, пищевой, химической промышленности;

– изучены научные основы повышения питательности многолетних трав, даны рекомендации по укреплению кормовой базы для животноводства. Разработаны эффективные методы и вакцины по борьбе с контагиозной эктимой и некробактериозом овец, а также по применению микроэлементов и синтетических аминокислот в животноводстве. Организовано промышленное производство вакцин и их применение в хозяйствах Киргизии, Ставрополя и других районах;

– исследованы эндо- и эктопаразиты различных групп позвоночных животных фауны Киргизии. Разработаны биологические основы высокогорного рыбоводства, создан фореле-сиговый комплекс в озере Иссык-Куль и интродуцирована пелядь в озере Сон-Куль;

– решен ряд проблем по интродукции и акклиматизации растений мировой и местной флоры и разработаны рекомендации для озеленения городов и сел горной республики;

– для плановых органов республики подготовлены предложения о повышении эффективности общественного производства, развитии и размещении производительных сил, рациональном использовании трудовых ресурсов;

– проведены исследования, посвященные формированию киргизского народа и социалистической нации, добровольному вхождению Киргизии в состав России, победе Октябрьской революции в Киргизии. Созданы труды по истории формирования и развития рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции, а также по проблемам единства интернационального и национального в строительстве коммунизма, укрепления дружбы народов СССР. Результаты исследований отражены в 60 опубликованных монографиях;

– открыты и исследованы сотни археологических памятников и этнографических объектов на территории Киргизии. Собрано свыше 500 древних рукописей книг и документов, отражающих развитие культуры народа;

– проведено изучение истории, языка, культуры дунган и других народов сопредельных стран;

– издано значительное количество работ по теоретическим и практическим проблемам социалистического и коммунистического строительства в Киргизии, утверждению идеологии марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма и советского патриотизма, истории развития социалистического государства и советской демократии в республике, диалектического материализма, по философским вопросам естествознания и научного атеизма;

– проведены исследования проблемных вопросов киргизской филологии, опубликованы «История киргизской советской литературы», «Грамматика киргизского языка», «Толковый словарь киргизского языка», два тома героического эпоса «Манас», ряд монографических работ по актуальным вопросам функционирования киргизского языка и закономерностям развития литературы.

Наряду с определенными достижениями в Академии наук Киргизской ССР имеются неиспользованные резервы, недостатки и трудности, нерешенные научно-организационные вопросы.

В Академии наук Киргизской ССР недостаточно развиты научные исследования по актуальным проблемам прикладной математики, физике твердого тела, энергетике с использованием возобновляемых источников энергии, физической и экономической географии горных территорий, практически не ведутся исследования по водным проблемам, почвоведению и агрохимии.

Научными учреждениями АН Киргизской ССР недостаточно используется опыт других академий наук по повышению эффективности и качества исследований, внедрению законченных работ в народное хозяйство. Пока еще слабы связи с отраслевыми научно-исследовательскими учреждениями, производственными организациями союзных министерств и ведомств. Мало проводится с ними совместных работ.

Требует дальнейшего улучшения система планирования и координации научно-исследовательских работ как в самой Академии, так и при организации комплексных исследований силами АН Киргизской ССР, высших учебных заведений и отраслевых институтов...

Слабо поставлено патентно-информационное обеспечение научно-исследовательских работ.

Не налажена работа по экономическому обоснованию научных исследований и подсчету экономической эффективности внедряемых работ...

В институтах АН Киргизской ССР по существу отсутствует современная экспериментально-производственная база, что в значительной мере затрудняет использование результатов научных исследований и увеличивает сроки их внедрения. На протяжении ряда лет на развитие экспериментальной базы академических институтов, создание СКБ и опытных производств не выделялось соответствующих ассигнований.

Президиум АН Киргизской ССР не уделял должного внимания созданию отраслевых лабораторий за счет средств министерств и ведомств, а также академических подразделений в производственных организациях.

Научные учреждения Академии недостаточно обеспечены лабораторными и служебными помещениями; выделяемые на капитальное строительство средства не осваиваются: план капитального строительства в девятой пятилетке выполнен на 50 %, за 4 года десятой пятилетки – на 55 %.

Республиканские организации мало предоставляют квартир для сотрудников Академии, отсутствуют общежития для аспирантов и молодых специалистов.

В Академии недостаточно внимания уделяется подготовке высококвалифицированных научных кадров. Многие научные направления и лаборатории не обеспечены докторами наук. С малой эффективностью работает аспирантура, не в полной мере используются возможности целевой аспирантуры и система стажировки научных сотрудников Академии в ведущих учреждениях АН СССР.

Президиум Академии наук СССР постановляет:

1. Одобрить, в основном, научную и научно-организационную деятельность Академии наук Киргизской ССР, направленную на развитие науки, ускорение темпов научно-технического прогресса, решение проблем дальнейшего развития хозяйства и культуры республики.

2. Считать целесообразным определить для Академии наук Киргизской ССР следующие главные направления научных исследований...¹

3. Одобрить основные направления научных исследований учреждений Академии наук Киргизской ССР (приложение)².

¹ Перечень не публикуется.

² Приложение не публикуется.

4. Рекомендовать Президиуму Академии наук Киргизской ССР:

4.1. принять меры к сосредоточению научных сил и материальных средств на выполнении работ по актуальным направлениям фундаментальных и прикладных исследований, устранив мелкие темы и неоправданный параллелизм;

4.2. привести структуру отдельных научных учреждений в соответствие с основными направлениями научных исследований;

4.3. разработать предложения о совершенствовании структуры научных учреждений и аппарата управления Президиума АН Киргизской ССР для представления в директивные органы;

4.4. повысить уровень координации научных исследований в республике. Всемерно развивать и совершенствовать работы институтов по комплексным программам АН Киргизской ССР и отраслевых министерств; усилить связи с учреждениями АН СССР и академиями наук союзных республик;

4.5. уделять больше внимания работе по организации экспериментальных баз, конструкторских бюро с экспериментальными мастерскими и других опытно-производственных подразделений;

4.6. подготовить предложения о коренном улучшении обеспечения учреждений Академии вычислительной техникой, разработать систему коллективного пользования ЭВМ для учреждений АН Киргизской ССР;

4.7. существенно улучшить подготовку научных кадров, в том числе путем более полного использования системы прикомандирования, стажировки и целевой аспирантуры в институтах АН СССР и других ведущих учреждениях страны;

4.8. повысить уровень изобретательской, патентно-лицензионной и рационализаторской работы в научных учреждениях Академии.

5. Поручить секциям Президиума АН СССР и соответствующим отделениям АН СССР рассмотреть в установленном порядке предложения АН Киргизской ССР и комиссии АН СССР об организации Института водных проблем и других новых научных учреждений;

6. Просить ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР рассмотреть вопросы:

6.1. укрепления материально-технической базы АН Киргизской ССР, существенного увеличения ассигнований на капитальное строительство лабораторных корпусов институтов, опытно-экспериментальных баз, объектов жилищного и социально-бытового назначения;

6.2. повышения темпов строительства и ускорения ввода в строй объектов науки, включенных в годовые и пятилетние народнохозяйственные планы;

6.3. представления в установленном порядке предложений о переводе в первую категорию по оплате труда научных работников институтов АН Киргизской ССР, отнесенных в настоящее время ко второй категории.

7. Поручить Центральному управлению снабжения АН СССР:

7.1. рассмотреть предложения АН Киргизской ССР о выделении и более полном удовлетворении заявок на автотранспорт для служебных и экспедиционных работ, научное оборудование, приборы, лимитированные материалы, выделении сборных домов для обеспечения экспедиций;

7.2. войти с ходатайством в директивные органы о создании в г. Фрунзе торговой точки «Союзхимреактив».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Совет по координации научной деятельности академий наук союзных республик.

9. Считать утратившим силу постановление Президиума АН СССР от 31 января 1964 г. № 29 в части, касающейся основных направлений исследований Академии наук Киргизской ССР.

И.о. Президента
Академии наук СССР
академик **Е.П. Велихов**

И.о. главного ученого секретаря
Президиума Академии наук СССР
академик **А.В. Фокин**

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 220. Д. 29. Л. 126-140. Заверенная копия.

№ 56

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №124/10
«О РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КПСС
ОТ 12 АВГУСТА 1980 г. «ОБ ИЗДАНИИ СВОДА ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ СССР»»**

г. Фрунзе

27 октября 1980 г.

1. Принять постановление ЦК КПСС «Об издании Свода памятников истории и культуры народов СССР» к руководству и исполнению.

2. Поручить Академии наук Киргизской ССР, Министерству культуры Киргизской ССР, Госкомитету Киргизской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли разработать перспективный план выпуска Свода памятников истории и культуры Киргизской ССР, определить количество томов, объем, тиражи и сроки выпуска указанного издания. Представить соответствующие предложения на рассмотрение ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР к 1 января 1981 г.

3. Одобрить состав комиссии по подготовке Свода памятников истории и культуры Киргизской ССР.

4. Возложить научно-методическое руководство подготовкой выпуска и контроль за идейно-теоретическим уровнем Свода памятников истории и культуры Киргизской ССР на Академию наук Киргизской ССР, Министерство культуры Киргизской ССР и Комиссию по подготовке Свода памятников.

5. Поручить осуществление выпуска Свода памятников истории и культуры Киргизской ССР Госкомитету Киргизской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Выпуск Свода осуществить за счет выделяемых лимитов на бумагу и гонорары, без расширения имеющихся штатов.

6. Совету Министров Киргизской ССР рассмотреть вопросы, связанные с проведением работ по подготовке и изданию Свода памятников истории и культуры Киргизской ССР.

7. Контроль за выполнением данного постановления возложить на отделы культуры, науки и учебных заведений, пропаганды и агитации ЦК Компартии Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 222. Д. 136. Л. 6-7. Подлинник.

№ 57

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР В ЦК КП КИРГИЗИИ
О ПРИКОМАНДИРОВАНИИ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ
АКАДЕМИИ К ВЕДУЩИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ
ИНСТИТУТАМ АН СССР И АКАДЕМИЙ НАУК
СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК НА 1981 г.**

г. Фрунзе

30 октября 1980 г.

Президиум АН СССР во исполнение совместного постановления Государственного комитета СССР по науке и технике, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам, Министерства финансов СССР и ВЦСПС от 16 июня 1980 г. «О порядке прикомандирования научных сотрудников к ведущим научным учреждениям АН СССР и академий наук союзных республик» 8 августа 1980 г. принял распоряжение «Об организации постоянно действующей системы повышения квалификации научных сотрудников» АН СССР и академий наук союзных республик.

Основными задачами и целями прикомандирования являются:
– выполнение заданий в соответствии с установленным планом научно-исследовательских работ;

116

- повышение уровня теоретической подготовки научных сотрудников в области естественных и общественных наук;
- ознакомление с уникальной научной аппаратурой, средствами автоматизации научных исследований;
- овладение наиболее современными методами проведения экспериментов;
- установление необходимых контактов, взаимный обмен опытом работы и информацией, полученной в процессе исследований.

Во исполнение вышеназванного распоряжения Президиум АН Киргизской ССР направляет свои предложения по прикомандированию научных сотрудников АН Киргизской ССР на 1981 г. согласно прилагаемому плану.

Приложение: 1 л.

Президент АН
Киргизской ССР
академик *М.И. Иманалиев*

Приложение

ПЛАН

прикомандирования научных сотрудников АН Киргизской ССР
к ведущим научно-исследовательским институтам АН СССР
и академий наук союзных республик

| № № пп | Наименование научно-исследовательского учреждения и его местонахождение | Кол- во мест | Срок прикомандирования |
|--------------|--|--------------------|------------------------|
| 1. | Геологический институт АН СССР, г. Москва | 1 | 12 мес. |
| 2. | Палеонтологический институт АН СССР, г. Москва | 1 | 12 мес. |
| 3. | Институт литосферы АН СССР, г. Москва | 1. | 12 мес. |
| 4. | Институт космических исследований АН СССР, г. Москва | 1 | 12 мес. |
| 5. | Институт водных проблем АН СССР, г. Москва | 2 | 12 мес. |
| 6. | Математический институт АН СССР им. Стеклова В.И., г. Москва | 1 | 3 мес. |
| 7. | Институт проблем комплексного освоения недр АН СССР, г. Москва | 1 | 3 мес. |
| 8. | Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР, г. Москва | 1 | 3 мес. |
| 9. | Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР, г. Москва | 1 | 12 мес. |
| 10. | Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина АН СССР, г. Москва | 1 | 12 мес. |

117

| | | | |
|-----|---|---|---------|
| 11. | Институт элементоорганических соединений АН СССР, г. Москва | 1 | 3 мес. |
| 12. | Институт геологии и геохронологии докембрия АН СССР, г. Ленинград | 1 | 12 мес. |
| 13. | Институт микробиологии и вирусологии им. Заболотного АН Украинской ССР, г. Киев | 1 | 6 мес. |
| 14. | Институт физиологии растений АН Украинской ССР, г. Киев | 1 | 12 мес. |
| 15. | Институт неорганической химии СО АН СССР, г. Новосибирск | 1 | 12 мес. |
| 16. | Институт горного дела СО АН СССР, г. Новосибирск | 1 | 3 мес. |
| 17. | Институт цитологии и генетики СО АН СССР, г. Новосибирск | 1 | 12 мес. |

ЦГА ПД КР Ф. 56. Оп. 220. Д. 29. Л. 104-106. Подлинник.

№ 58

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №4/5
«О РАБОТЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ПО РАЗВИТИЮ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ВНЕДРЕНИЮ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ПРОИЗВОДСТВО»**

г. Фрунзе

9 апреля 1981 г.

ЦК Компартии Киргизии отмечает, что Академия наук Киргизской ССР, руководствуясь решениями КПСС, проводит определенную работу по повышению эффективности научных исследований, увеличению вклада ученых в развитие народного хозяйства и культуры республики. Значительно укрепилась ее материально-техническая база, улучшился состав научных кадров. Благодаря постоянной отеческой заботе ЦК КПСС и Советского правительства о развитии экономики, науки и культуры Киргизстана, равно как и других братских республик, Академия наук Киргизской ССР стала ведущим научным центром республики. В ее 17 научных учреждениях трудятся более 3,3 тыс. сотрудников, в том числе 77 докторов и свыше 500 кандидатов наук, 24 академика и 32 члена-корреспондента.

С глубокой признательностью бюро ЦК Компартии Киргизии отмечает постоянную помощь Академии наук СССР, ее Президиума, научно-исследовательских институтов и ведущих ученых, оказываемую Академии наук Киргизской ССР в определении научных направлений ее подразделений, развитии фундаментальных и прикладных исследований и повышении их эффективности, подготовке высококвалифицированных кадров. Новым ярким свидетельством этого является глубокое и

всестороннее рассмотрение на заседании Президиума АН СССР 16.10.1980 г. вопроса «Об основных направлениях и перспективах развития научных исследований Академии наук Киргизской ССР». Специальным решением по данному вопросу Президиум АН СССР в основном одобрил научную и научно-организационную деятельность Академии наук Киргизской ССР, направленную на развитие науки, ускорение темпов научно-технического прогресса, решение проблем дальнейшего развития экономики и культуры республики, определил главные направления и перспективы развития научных исследований ее подразделений. Указанное решение имеет первостепенное значение в дальнейшем развитии фундаментальных и прикладных исследований, повышении их эффективности, укреплении связи науки с производством. Оно в огромной мере способствует успешному претворению в жизнь научными учреждениями республиканской академии решений XXVI съезда КПСС, положений и выводов Отчетного доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л.И. Брежнева, других документов XXVI съезда КПСС о развитии советской науки и повышении ее роли в решении грандиозных задач коммунистического строительства.

За последние годы научными учреждениями Академии наук Киргизской ССР получены важные результаты в области математики и физики, автоматизации ирригационных систем и производства строительных материалов, в горном машиноведении, биохимии животных. Совместно с министерствами, ведомствами республики разработано 28 программ и заключено свыше 90 долгосрочных договоров о научно-техническом сотрудничестве с коллективами предприятий. За годы десятой пятилетки учеными академии внедрено в различные отрасли народного хозяйства более 200 предложений с экономическим эффектом свыше 60 млн. рублей, получено 320 авторских свидетельств на изобретения.

С участием научных учреждений Академии наук СССР, Госплана СССР и Госплана Киргизской ССР Академией наук Киргизской ССР подготовлена программа научно-исследовательских работ на одиннадцатую пятилетку по проблеме формирования и развития Иссыккульско-Чуйского территориально-производственного комплекса.

Определенный вклад в решение социальных проблем республики вносят научные учреждения Отделения общественных наук. Ими выполнен ряд актуальных исследований, направленных на улучшение коммунистического воспитания трудящихся, развитие культуры республики.

Расширяются творческие связи Академии наук Киргизской ССР с ведущими научными учреждениями страны. По ряду крупных научных проблем она проводит исследования совместно с институтами Академии наук СССР и академиями братских республик.

Вместе с тем, как правильно отмечается в указанном решении Президиума АН СССР, в деятельности научных учреждений АН Киргизской ССР имеются серьезные недостатки. Научные силы и средства еще недостаточно концентрируются на разработке наиболее актуальных и перспективных для республики проблем, не проявляется должной настойчивости в своевременном внедрении результатов научных исследований в производство. Слабо развиваются научные исследования в области прикладной математики, физики твердого тела, энергетики с использованием возобновляемых источников энергии, физической и экономической географии горных территорий, практически не ведутся исследования по водным проблемам, почвоведению и агрохимии. Требуют серьезного улучшения планирование и координация научно-исследовательской работы. В планах исследований некоторых институтов преобладают мелкие темы, зачастую выполняемые 1-3 сотрудниками, имеет место дублирование. Медленно осуществляется переход на программно-целевой метод исследований, Академия наук, Минвуз республики не принимают достаточных мер по активному использованию научного потенциала вузов.

В практической деятельности академических научных учреждений недостаточно используется накопленный в стране положительный опыт по повышению эффективности и качества исследований, укреплению связи науки с производством на основе разработки комплексных программ, создания отраслевых лабораторий за счет средств министерств и ведомств, а также академических подразделений на производственных предприятиях. Президиум республиканской Академии, партийные организации и руководители ее научных подразделений не принимают должных мер по укреплению связей с отраслевыми научно-исследовательскими учреждениями, производственными организациями союзных министерств и ведомств, мало проводится с ними совместных работ.

В некоторых институтах недостаточно развиты теоретические исследования, работы носят, в основном, прикладной характер. В Академии слабо используются современные методы и средства автоматизации эксперимента и обработки информации. Неудовлетворительно поставлено патентно-информационное обеспечение исследований, не налажена работа по экономическому обоснованию научных разработок и определению экономической эффективности внедряемых рекомендаций.

Президиум Академии наук Киргизской ССР уделяет недостаточно внимания подготовке научных кадров. В ряде институтов мало докторов, а в отдельных из них и кандидатов наук. Медленно устраняются недостатки в работе аспирантуры, не в полной мере используются возможности целевой аспирантуры и систем стажировки научных сотрудников в ведущих учреждениях АН СССР.

Серьезные недостатки имеются в развитии материально-технической базы, строительстве объектов Академии. План строительно-монтажных работ этих объектов в десятой пятилетке подрядными строительными организациями выполнен лишь на 62 процента. В институтах Академии по существу отсутствует современная экспериментально-производственная база, что в значительной мере затрудняет использование результатов научных исследований и растягивает сроки их внедрения. Неудовлетворительно осуществляется материально-техническое снабжение научных учреждений Академии, обеспечение их современным оборудованием и приборами. Не устранены недостатки в создании нормальных жилищно-бытовых условий научным работникам, аспирантам и молодым специалистам.

Придавая важное значение дальнейшему развитию науки в республике, повышению ее роли в решении народнохозяйственных проблем и учитывая необходимость укрепления материально-технической базы Академии наук Киргизской ССР, ЦК Компартии Киргизии постановляет:

1. Считать важнейшей задачей Академии наук Киргизской ССР выполнение требований XXVI съезда КПСС об улучшении всей системы научных исследований, повышении их эффективности и ускоренного внедрения достижения науки в производство.

2. Принять к сведению, что Президиум Академии наук СССР постановлением от 16 октября 1980 г. одобрил, в основном, научную и научно-организационную деятельность Академии наук Киргизской ССР и обязал ее Президиум устранить имеющиеся недостатки.

Одобрить главные направления научных исследований Академии наук Киргизской ССР, определенные Президиумом Академии наук СССР, и поручить Академии наук Киргизской ССР усилить исследования актуальных проблем прикладной математики, физики; механики и горного машиноведения; автоматизации управления ирригационными системами и производственными процессами в отраслях народного хозяйства; землетрясений, сейсмического районирования и методов прогноза подземных толчков; порошковой металлургии; охраны биосферы и окружающей среды; водного баланса и комплексного использования водных ресурсов, гидрогеологии и гидроэнергетики; адаптации организмов к условиям высокогорья; развития и размещения производительных сил, естественного воспроизводства трудовых ресурсов, изыскания резервов повышения эффективности использования их в промышленности и сельском хозяйстве, совершенствования производственных отношений; истории и культуры киргизского народа; философских и правовых проблем социалистического и коммунистического строительства, воспитания нового человека.

Академии наук Киргизской ССР разработать и осуществить конкретные мероприятия по повышению эффективности научных исследований и ускоренному внедрению их результатов в производство.

3. Президиуму Академии наук Киргизской ССР принять меры по проведению на высоком уровне научно-исследовательских работ по комплексному использованию минерально-сырьевых, земельных, водных и энергетических ресурсов в Иссык-Кульской области и в районах Чуйской долины, предусмотренных Основными направлениями экономического и социального развития, разработке научных основ геологического строения района формирования Иссыккульско-Чуйского ТПК, его сейсмических условий, а также прогрессивных методов гидротехнического и энергетического строительства.

Обеспечить развитие научных направлений, способствующих выполнению продовольственной программы, увеличению производства мяса и других продуктов животноводства. Уделять неослабное внимание улучшению исследований по вопросам повышения продуктивности животных, совершенствования существующих пород овец, разработки эффективных препаратов против их заболеваний и укрепления кормовой базы.

4. Отметить слабую работу Президиума Академии наук Киргизской ССР по подготовке высококвалифицированных кадров и обязать принять меры по ее улучшению, повысить эффективность работы аспирантуры, более полно использовать возможности целевой аспирантуры и стажировки в центральных научных учреждениях.

5. В целях дальнейшего развития важнейших для республики направлений науки признать целесообразным организацию в установленном порядке Института водных проблем и гидроэнергетики, Института механики и горного машиноведения, отделение Института физики и математики на Институт физики и Институт математики, создание отдела экологии и охраны озера Иссык-Куль.

6. Госплану и Академии наук Киргизской ССР принять необходимые меры по дальнейшему укреплению материально-технической базы академии. Внести в трехмесячный срок на рассмотрение Совета Министров Киргизской ССР предложения по созданию отраслевых лабораторий за счет средств министерств и ведомств, а также академических подразделений на производственных предприятиях.

Предусмотреть в плане капитального строительства на одиннадцатую пятилетку строительство производственного помещения Конструкторского бюро по созданию горных машин малых серий и Центральной сейсмостанции в г. Фрунзе и обеспечить своевременный ввод их в эксплуатацию.

Обязать Министерство строительства Киргизской ССР ускорить завершение строительства экспериментальной базы Института биохимии и физиологии, опытно-геофизического полигона в Чуйской долине, экспериментальной базы (Виварий) Института физиологии и экспериментальной патологии высокогорья и застройку территории Ботанического сада.

7. Минсельстрою и Минстрою Киргизской ССР обеспечить ввод в эксплуатацию в установленные сроки 8-квартирного дома в селе Орто-Алыш и 60-квартирного дома в г. Фрунзе.

Госплану республики, Фрунзенскому горисполкому и Академии наук Киргизской ССР предусмотреть строительство по типовому проекту в текущей пятилетке общежития для аспирантов.

8. Обратит внимание министра строительства т. Кузнецова А.Н. на неудовлетворительный ход строительства объектов Академии наук Киргизской ССР, срыв сроков ввода их в эксплуатацию и обязать коренным образом улучшить организацию строительного-монтажных работ, обеспечить безусловное выполнение планов строительства объектов академии.

9. Фрунзенскому горкому, Ленинскому райкому Компартии Киргизии усилить внимание к работе партийных организаций институтов и других подразделений Академии наук Киргизской ССР, оказывать им действительную помощь в совершенствовании организаторской и политико-воспитательной работы, направленной на повышение эффективности научных исследований, решение актуальных проблем современной науки, ускоренное внедрение их результатов в практику, мобилизацию усилий научных коллективов на успешное решение задач, поставленных XXVI съездом КПСС перед советскими учеными.

10. Госплану, АН республики о ходе выполнения данного постановления докладывать ЦК Компартии Киргизии ежегодно в апреле до 1985 г.

ПРОТОКОЛЬНО:

Поручить отделам строительства и городского хозяйства, науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии изучить ход строительства объектов Академии наук Киргизской ССР и в месячный срок внести на рассмотрение ЦК Компартии Киргизии.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 231. Д. 92. Л. 10-16. Подлинник.

№ 59

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №20/18
«О ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИНСТИТУТА
СЕЙСМОЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

10 декабря 1981 г

ЦК Компартии Киргизии отмечает, что со времени организации в 1975 г. Института сейсмологии Академии наук Киргизской ССР его коллектив проделал определенную работу по организации службы про-

гноза землетрясений. Создана широкая сеть сейсмических станций. В настоящее время на территории республики действуют 32 стационарные и 3 переносные сейсмостанции, 4 геомагнитные и электрометрические, 4 сейсмогеохимические станции. Учеными института составлены новая карта сейсмического районирования всей территории республики, карты наиболее густонаселенных территорий Чуйской долины, севера и юга Ошской области, карты микрорайонирования ряда городов и гидротехнических сооружений.

За последние годы принимаются меры по дальнейшему укреплению материально-технической базы института. В настоящее время строятся крупный опытно-геофизический полигон в ущелье Ала-Арча вблизи г. Фрунзе (сметная стоимость 1,04 млн. рублей, в том числе строительно-монтажных работ 0,77 млн. рублей), восьмиквартирный жилой дом в с. Орто-Алыш Аламединского района.

Однако Минстрой республики ведет строительство полигона крайне низкими темпами. В соответствии с постановлением ЦК Компартии Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР от 22 июня 1978 г. «О реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 февраля 1978 г. № 156-53 «О мерах по дальнейшему развитию научных исследований в области сейсмологии и об организации службы прогноза землетрясений» строительство данного объекта было начато в октябре 1977 г. и должно завершиться в 1979 г. Однако это задание осталось не выполненным. При нормативном сроке строительства в два года объект строится более четырех лет. Предусмотренный планом ввод полигона в 1980 г. сорван. В текущем году строительство полигона велось также неудовлетворительно. При годовом плане строительно-монтажных работ 117,0 тыс. рублей и сроке ввода объекта в июне 1981 года по состоянию на 1 декабря 1981 г. освоено всего лишь 77,5 тыс. рублей, или 66 процентов к плану.

Низкими темпами строится Минсельстроем республики и восьмиквартирный жилой дом для полигона в с. Орто-Алыш сметной стоимостью 100 тыс. рублей. Планом на текущий год предусматривалось выполнить строительно-монтажных работ в объеме 60 тыс. рублей. Однако по состоянию на 1 декабря 1981 г. освоено всего лишь 32 тыс. рублей, или 53 процента к плану.

В соответствии с указанным постановлением ЦК Компартии Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР от 22 июня 1978 г. в 1979–1980 гг. должна быть построена Центральная сейсмостанция института (сметная стоимость 1,26 млн. рублей, из них строительно-монтажных работ 1,02 млн. рублей). Однако данный объект до настоящего времени не включается в план капитального строительства.

Имеются недостатки в оснащении оборудованием действующих сейсмостанций института. В эксплуатации находится устаревшая аппаратура.

Неудовлетворительный ход строительства опытно-геофизического полигона, отставания от задания по его вводу в эксплуатацию, отсутствие до сих пор Центральной сейсмостанции (призванной быть центром автоматического сбора, хранения и обработки на вычислительных машинах материалов, поступающих от многочисленных сейсмостанций республики) сдерживает намеченные темпы разработок в области прогнозирования сильных землетрясений, имеющих большое научное и народнохозяйственное значение. Все это в целом приводит к снижению эффективности работы службы прогноза землетрясений института.

ЦК Компартии Киргизии постановляет:

1. Отметить неудовлетворительную работу Министерства строительства и Министерства сельского строительства Киргизской ССР по строительству объектов Института сейсмологии АН Киргизской ССР.

Обязать министра строительства т. Кузнецова и министра сельского строительства т. Кондрашова принять действенные меры и обеспечить ввод в эксплуатацию опытно-геофизического полигона Института сейсмологии в ущелье Ала-Арча и жилого дома для этого полигона в с. Орто-Алыш в первом квартале 1982 г.

2. Госплану, Академии наук Киргизской ССР включить в план 1982 г. строительство Центральной сейсмостанции с лабораторными помещениями для Института сейсмологии в объеме 200 тыс. рублей, обеспечив его необходимыми капитальными вложениями и лимитами подрядных строительно-монтажных работ.

3. Институту сейсмологии АН Киргизской ССР в установленном порядке внести на рассмотрение Совета Министров Киргизской ССР вопрос об обеспечении действующих сейсмостанций современным сейсмогеофизическим оборудованием и аппаратурой.

4. Обязать Президиум АН Киргизской ССР, руководство Института сейсмологии АН Киргизской ССР (т. Калмурзаев) до 25 декабря с.г. обеспечить указанные строящиеся объекты откорректированной проектно-сметной документацией.

5. Минстрою, Минсельстрою, Академии наук Киргизской ССР представить отчет в ЦК Компартии Киргизии о ходе выполнения настоящего постановления в апреле 1982 г.

Контроль за ходом выполнения данного постановления возложить на отделы строительства и городского хозяйства, науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии.

Секретарь ЦК КП Киргизии
Т. Усубалиев

ЦГА ПД КР.Ф.56. Оп. 231. Д. 193. Л. 52 – 54. Подлинник.

**ПИСЬМО ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КП КИРГИЗИИ
Т. УСУБАЛИЕВА ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР
А.П. АЛЕКСАНДРОВУ С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА ИЗБРАНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА АН КИРГИЗСКОЙ ССР М. ИМАНАЛИЕВА
В СОСТАВ АКАДЕМИИ НАУК СССР**

г. Фрунзе

4 января 1982 г.

Глубокоуважаемый Анатолий Петрович!

Центральный Комитет Компартии Киргизии выражает глубокую благодарность Президиуму Академии наук СССР, лично Вам, Анатолий Петрович, за избрание президента Академии наук Киргизской ССР тов. Иманалиева М. в состав Академии наук СССР. Мы рассматриваем это как новое проявление постоянной заботы Президиума Академии наук СССР, лично Вашей, глубокоуважаемый Анатолий Петрович, заботы о подготовке научных кадров в Киргизстане, равно как и в других братских республиках.

Пользуясь случаем, хотел бы информировать Вас, что постановление Президиума Академии наук СССР об основных направлениях развития научных исследований Академии наук Киргизской ССР оказывает огромное благотворное влияние на улучшение научной и научно-организационной деятельности республиканской академии. ЦК Компартии Киргизии старается оказывать помощь Академии наук в реализации данного постановления, принимает меры по укреплению ее материальной базы. Так, в истекшем году завершено строительство экспериментальных баз Института биохимии и физиологии общей площадью более 3,1 тыс. кв. метров и Института физиологии и экспериментальной патологии высокогорья площадью более 1,6 тыс. кв. метров. В первом квартале текущего года будет сдан в эксплуатацию опытно-геофизический полигон Института сейсмологии и в 1982 г. начнется строительство центральной сейсмостанции. Ведется строительство производственного корпуса конструкторского бюро Института автоматки сметной стоимостью 2,2 млн. рублей. Капитальные вложения Академии наук в 1981 г. освоены на 123 процента. Кроме того, в целях улучшения обеспеченности академических институтов производственными помещениями им передано здание общей площадью 2 тыс. кв. метров.

Одновременно с этим уделяется внимание улучшению жилищно-бытовых условий сотрудников академии. Так, для них строится 85-квартирный жилой дом за счет государственных капитальных вложений и 60-квартирный дом на средства жилищно-строительного кооператива, созданного при академии.

ЦК Компартии Киргизии и впредь будет принимать необходимые меры по укреплению материально-технической базы научно-исследовательских институтов республиканской Академии наук.

С глубоким уважением,

Секретарь ЦК Компартии
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 240. Д. 7.Л. 1,2. Подлинник.

№ 61

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №40/9
«О СОЗДАНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАДИОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

15 сентября 1982 г.

1. Согласиться с предложением Академии наук СССР о создании самостоятельного научного учреждения в системе Академии наук Киргизской ССР для изучения нового метода получения высокопродуктивных сельскохозяйственных культур (Ф-режима).

2. Совету Министров Киргизской ССР рассмотреть вопросы, связанные с организацией данного научного учреждения.

Секретарь ЦК Компартии
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 235. Д. 130.Л. 10-11. Подлинник.

№ 62

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №52/34
«ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ ПАМЯТИ АКАДЕМИКОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
Б.Д. ДЖАМГЫРЧИНОВА И А.А. ВОЛКОВОЙ»**

г. Фрунзе

10 мая 1983 г.

Для увековечения памяти заслуженного деятеля науки Киргизской ССР, лауреата Государственной премии Киргизской ССР академика Академии наук Киргизской ССР Джамгырчинова Б.Д. поручить:

Фрунзенскому горисполкому присвоить имя академика Джамгырчинова Б.Д. одной из улиц города Фрунзе и установить мемориальную доску на здании Института истории Академии наук Киргизской ССР.

Сокулукскому райисполкому присвоить имя академика Джамгырчинова Б.Д. Кенешской средней школе в совхозе им. С.М. Кирова.

Для увековечения памяти лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки Киргизской ССР, академика Академии наук Киргизской ССР Волковой А.А. поручить:

Совету Министров Киргизской ССР присвоить имя академика Волковой А.А. республиканской ветеринарной лаборатории Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР.

Фрунзенскому горисполкому присвоить имя академика Волковой А.А. одной из улиц города Фрунзе и установить мемориальную доску на здании лаборатории микробиологии Института биохимии и физиологии АН Киргизской ССР.

Секретарь ЦК КП
Киргизии Т. Усубалиев

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 241. Д. 61. Л. 3. Подлинник.

№ 63

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №56/13
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПО ФОТОРЕАКТИВАЦИИ
РАСТЕНИЙ В ИНСТИТУТЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИИ
НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

14 июля 1983 г.

ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР отмечают, что в Продовольственной программе СССР, одобренной майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС, важное место отведено научным работам по повышению продуктивности и технологических качеств существующих и созданию новых высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, а также значительному подъему работ по их семеноводству.

Исследованиями, проведенными Институтом атомной энергии им. И.В. Курчатова на Памире и Киргизским научно-производственным объединением по земледелию в Чуйской долине и Иссык-Кульской котловине, установлено, что при дополнительном к солнечному свету облучении вегетирующих растений малыми дозами ультрафиолета С (метод ф-режима) достигается значительный эффект стимуляции всех жизненных процессов – усиление роста, ускорение созревания, повышение продуктивности, изменение биохимического состава урожая, а также улучшение породных и посевных качеств семян (плодов), способствующее увеличению урожая в последующих поколениях.

Исходя из того, что более углубленная разработка вопросов, связанных с фотореактивацией растений, возможна на базе комплексных исследований, включающих такие отрасли науки, как физика, химия, генетика, биофизика, биохимия и другие, дальнейшее проведение ука-

занных исследований целесообразно сосредоточить в Академии наук Киргизской ССР.

В целях расширения и углубления исследований в области фотореактивации растений в республике ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР постановляют:

1. Организовать в Институте органической химии Академии наук Киргизской ССР лаборатории по фотореактивации растений за счет численности и средств, выделенных на эти цели Государственным комитетом СССР по науке и технике, а также численности и соответствующих ассигнований отдела радиобиологии и ф-режима Киргизского научно-производственного объединения по земледелию Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР.

2. Обязать Академию наук Киргизской ССР силами вновь созданных лабораторий по фотореактивации растений обеспечить:

– проведение радиоэкологического обследования территории республики;

– разработку эффективных методов использования ультра-фиолетового излучения (ф-режима) для получения семян сельскохозяйственных культур, обеспечивающих высокие их урожаи;

– изучение действия ф-режима на морфологические, цито-генетические и физиолого-биохимические особенности растений;

– внедрение в колхозах, совхозах республики результатов исследований в целях повышения урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур.

3. Министерству сельского хозяйства Киргизской ССР передать в установленном порядке Институту органической химии Академии наук Киргизской ССР из Киргизского научно-производственного объединения по земледелию численность научно-технического персонала с соответствующими ассигнованиями, фондом заработной платы на научно-исследовательские работы, здания, сооружения, оборудование, инвентарь, транспортные средства, находящиеся в ведении отдела радиобиологии и ф-режима по состоянию на 1 июля 1983 г., согласно приложениям №№ 1–2¹.

Академии наук Киргизской ССР совместно с Министерством сельского хозяйства республики обеспечить проведение опытов по ф-режиму на существующих опытных участках в экспериментальном хозяйстве Киргизского научно-производственного объединения по земледелию в Сокулукском районе (на площади 2 га) и Иссык-Кульской опытной станции (на площади 1,5 га) до организации экспериментально-производственного участка и научного стационара Академии наук Киргизской ССР по ф-режиму.

¹ Приложения не публикуются.

4. Для организации экспериментально-производственного участка и научного стационара Академии наук Киргизской ССР по изучению действия ультрафиолетовой радиации на растения:

– определить в качестве базовых хозяйств совхоз «Аламедин» Аламединского района Министерства плодоовощного хозяйства Киргизской ССР и колхоз им. Карла Маркса Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области;

– взаимоотношения сторон при использовании земель, выделяемых хозяйствами под опыты, регулируются применительно к Положению, утвержденному постановлением Совета Министров Киргизской ССР от 1 июня 1981 г. № 291 о государственном испытании и районировании сортов сельскохозяйственных культур.

5. Госплану, Министерству сельского хозяйства, Министерству плодоовощного хозяйства и Академии наук Киргизской ССР предусмотреть в плане на 1984 г. необходимые капитальные вложения и лимиты подрядных работ на строительство экспериментально-производственного участка по ф-режиму в совхозе «Аламедин» Аламединского района и научного стационара в колхозе им. Карла Маркса Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области и осуществить их строительство.

Обязать Киргизглавэнерго выполнить работы по энергоснабжению вышеуказанных объектов по заказу Минсельхоза и Минплодоовощхоза Киргизской ССР.

6. Госплану Киргизской ССР:

– внести соответствующие изменения в план финансирования научно-исследовательских работ Академии наук Киргизской ССР и Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР;

– предусмотреть в плане на 1984 г. выделение Академии наук Киргизской ССР целевым назначением двух вагонов-домиков марки ВД-8М и двух сборно-щитовых домов общей площадью 100 кв. м.

7. Академии наук Киргизской ССР:

– разработать и утвердить структуру, штатное расписание и планы научно-исследовательских работ лабораторий по фотореактивации растений на 1983 г. и последующие годы с учетом своевременного завершения исследований, предусмотренных в плане на 1981 – 1985 годы;

– в целях дальнейшего развития исследований по ф-режиму принять безотлагательные меры по обеспечению лабораторий по фотореактивации растений необходимой материально-технической базой (здания, сооружения, оборудование, инвентарь и др.) и научными кадрами.

Секретарь ЦК Компартии
Киргизии *Т. Усубалиев*

Зам. Председателя
Совета Министров
Киргизской ССР *П. Ходос*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 241. Д. 77. Л. 110–113. Подлинник.

ИЗ ИНФОРМАЦИИ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР М.И. ИМАНАЛНОВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О НАУЧНЫХ РАЗРАБОТКАХ АКАДЕМИИ НАУК,
ЗАЩИЩЕННЫХ АВТОРСКИМИ СВИДЕТЕЛЬСТВАМИ
И РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ПРОДАЖИ ПО ЛИЦЕНЗИЯМ

г. Фрунзе

12 января 1984 г.

В Институте биохимии и физиологии АН Киргизской ССР в результате научных исследований, проведенных под руководством доктора ветеринарных наук Хандуева Ц.Ц., разработан способ получения культуральной вакцины против контагиозной эктимы овец, на который получено авторское свидетельство № 751103 и создан штамм Л-1 вируса контагиозной эктимы овец, используемый для изготовления живой культуральной вакцины, авторское свидетельство № 764389. Эффект от внедрения вакцины составляет на 1 млн. прививочных доз не менее 500 тыс. рублей. Применение вакцины в народном хозяйстве обеспечивает 100% защиту животных от заболевания контагиозной эктимой. Экспериментальное производство препарата проведено Институтом биохимии и физиологии, а биофабричное изготовление осуществлено на Ставропольской биофабрике.

В 1981–1982 гг. материалы по вакцине были опубликованы в патентных ведомствах Англии, Аргентины, Австралии, Новой Зеландии, Франции и Югославии. В 1983 г. Институтом биохимии и физиологии были представлены рекламные материалы по изобретению во Внешторгбюджетное «Лицензинторг» для перевода и опубликования на языках заинтересованных стран. В настоящее время из Франции и Новой Зеландии получены уведомления о том, что этими странами принято решение о выдаче патентов на изобретение «Культуральная вакцина против контагиозной эктимы овец».

В Государственный план СССР по продаже лицензий в 1981 г. были включены темы, разработанные Институтом автоматики АН Киргизской ССР под руководством академика Маковского Э.Э. и к.т.н. Куроченко В.И.:

1. Противонаводковая автоматическая система. Работа защищена авторскими свидетельствами №№ 589327, 456873, 257785.

Противонаводковая автоматическая система обеспечивает надежность работы сбросных сооружений на реках и каналах в период паводка и кратковременных селей, у насосных станций при внезапном отказе водопотребителей, отключении питания электроэнергии и в других аварийных случаях при машинном водоподъеме.

2. Автоматизированная автономная система трансформации неравномерного стока воды. Работа защищена авторскими свидетельствами №№ 432263, 456873, 615170, 636324. Автономная система предназначена для автоматизации процесса перерегулирования неравномерного стока в резервных емкостях каналов и попутных водоемов.

3. Автоматизированная система управления процессом водораспределения. Работа защищена авторскими свидетельствами №№ 374711, 367537, 409355, 410385, 133683, 151383, 366557, 384177, 354408, 415649, 147117, 360686, 345501, 409370, 423108, 638922. Система позволяет надежно и оперативно автоматизировать процессы водораспределения на оросительных системах. От известных ранее имеет существенное отличие в том, что позволяет обеспечить телеизмерение технологических параметров и телеуправление гидротехническими сооружениями на неэлектрифицированных объектах оросительных систем.

По указанным темам проведена рекламная проработка. Рекламные материалы были разосланы во внешнеторговые представительства ГДР, Австралии, Польши, Венгрии, ЧССР, Индии, Франции, Югославии. В настоящее время полный комплект оформленных в соответствии с инструкцией лицензионных материалов находится в фирме «Лицензнаука».

В Институте неорганической и физической химии под руководством доктора химических наук Асанова У.А. разработана технология получения карбидов металлов электроэрозийным способом и создания промышленной установки для их производства. Изобретение защищено авторскими свидетельствами №№ 322249, 395209, 401450, 420560, 607689. В 1983 г. Институтом неорганической и физической химии совместно с НПО «Тулачермет» была проведена хозяйственная работа и в тесном сотрудничестве с сотрудниками Института специалисты НПО «Тулачермет» приступили к созданию опытно-промышленной электроискровой установки по производству карбидов вольфрама и титана из отходов этих ценных тугоплавких металлов. По сообщению «Лицензинторга» к этой работе проявила интерес фирма Венгрии. Для решения конкретных вопросов по данной работе во II половине января в «Лицензинторг» будет направлен автор работы д.х.н. Асанов У.А.

В Институте органической химии под руководством члена-корреспондента АН Киргизской ССР Афанасьева В.А. разработан способ получения N-алкил-N-гликозил-N-нитрозомочевин. Подана заявка на изобретение № 3220920/23. Препарат может использоваться как противораковое средство. Способ внедрен на Шосткинском заводе химреактивов по новой технике в качестве номенклатурного химического реактива (ТУ 6-09-07-1243-80). В 1982 г. АН Киргизской ССР был направлен в Госкомизобретений СССР патентный паспорт с рекомендацией запатентовать это изобретение в США, Японии и ФРГ с

целью продажи лицензии. Из этих стран получены приоритетные справки. В настоящее время институт проводит рекламную проработку данной темы...

Президент Академии наук
Киргизской ССР,
академик *М.И. Иманалиев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 248. Д. 6. Л. 17-19. Подлинник.

№ 65

**ИНФОРМАЦИЯ ОТДЕЛА НАУКИ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ РУКОВОДСТВУ ЦК
О ЗАДАЧАХ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КПСС
ОТ 6 НОЯБРЯ 1983 г. «О РАБОТЕ УРАЛЬСКОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА АКАДЕМИИ НАУК СССР»**

г. Фрунзе

29 февраля 1984 г.

В свете требований указанного постановления ЦК КПСС отдел науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии изучил работу Академии наук Киргизской ССР и докладывает о следующем.

Руководствуясь решениями XXVI съезда ЦК КПСС, XVII съезда Компартии Киргизии, последующих Пленумов ЦК КПСС, Академия наук республики проводит определенную работу по повышению эффективности научных исследований, ускорению темпов научно-технического прогресса в народном хозяйстве. В планах научных исследований предусматривается разработка актуальных для народного хозяйства республики проблем.

В настоящее время научные учреждения Академии участвуют в разработке 25 программ союзного, регионального и республиканского значения по решению важнейших научно-технических проблем. В частности, ведутся исследования по таким важным комплексным программам, как комплексное использование минерально-сырьевых, земельных, водных и энергетических ресурсов в Иссык-Кульской области и в районах Чуйской долины, интенсификация производства продукции овцеводства и козоводства в Киргизской ССР на 1981-1985 гг., координационному плану решения Продовольственной программы по Киргизской ССР, в которых задействованы свыше 800 научных сотрудников, а объем финансирования превышает 16,5 млн. рублей.

За последние годы научные учреждения Академии значительно увеличили и расширили творческие связи с производством. Только в 1981-1983 гг. завершены исследования по 110 темам, а по результатам законченных разработок внедрено в народное хозяйство около 300 предложе-

ний с экономическим эффектом почти 50 млн. рублей. Число предложений, внедряемых по плану Совета Министров Киргизской ССР, в настоящее время по сравнению с 1976 г. возросло в 5 раз.

Развиваются научные исследования, выполняемые по хозяйственным договорам. Так, за последние два года выполнены 158 тем хозяйственных работ на сумму свыше 3,5 млн. рублей.

Из года в год расширяется и укрепляется материально-техническая база исследований. Только за 2 года 9 месяцев XI пятилетки на материально-техническое обеспечение научных исследований израсходовано 8 млн. 304 тыс. рублей, в том числе на оборудование – 6 млн. 239 тыс. рублей. Приобретены современные отечественные приборы и оборудование, а также уникальные импортные приборы. За последние три года введены в строй 9 тыс. кв. метров производственных площадей, экспериментальная база-виварий Института физиологии и экспериментальной патологии высокогорья, экспериментальная база Института биохимии и физиологии, опытный географический полигон в Чуйской долине Института сейсмологии, часть объектов Ботанического сада. Улучшаются жилищно-бытовые условия научных сотрудников, введены в эксплуатацию более 1 тыс. кв. метров жилой площади в сельской местности, 70-квартирный кооперативный жилой дом, завершается строительство 85-квартирного жилого дома для сотрудников Академии наук.

Заметно улучшился и качественный состав научных кадров АН Киргизской ССР. В настоящее время в составе Академии наук республики работают 21 академик, 31 член-корреспондент. Число докторов наук по сравнению с 1971 годом увеличилось на 52 процента, а кандидатов наук на 23,5 процента. Из общего количества свыше 1,5 тысяч научных работников 42,6 процентов имеют ученые степени и звания, что превышает средний уровень по стране в целом. За последние 3 года сотрудниками Академии наук защищено свыше 100 кандидатских и докторских диссертаций.

Все это позволило организовать исследования по ряду новых перспективных направлений, способствующих развитию научно-технического прогресса в ряде отраслей производства, в том числе горного машиностроения, автоматики, геологии, сейсмостойкого строительства, механизации и автоматизации ирригационных систем, порошковой металлургии и других.

Выполняя решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, партийная организация Академии наук стала активнее заниматься вопросами организации идеологической работы, больше проявлять инициативы, творчества и настойчивости в повышении ее эффективности. В системе политпросвещения Академии функционируют 83 учебных подразделения, в том числе 15 методологических, 33 теоретических семинаров и 17 школ комсомольской учебы, которыми охвачен почти весь состав науч-

ных сотрудников. Работой семинаров и школ руководят опытные специалисты с большим стажем пропагандистской работы, в том числе 17 докторов и 41 кандидат наук.

Вместе с тем, научный потенциал Академии наук, результаты завершенных исследований ученых используются еще слабо. Не уделяется должного внимания вопросам повышения роли и значения достижений науки в ускорении научно-технического прогресса, увеличении темпов роста производительности труда и развитии производительных сил республики. Многие исследования ученых Академии наук не дают необходимого социально-экономического эффекта. Президиум АН Киргизской ССР не проявляет должной настойчивости в неуклонном повышении результативности исследовательских работ, содействии коллективов ученых крупномасштабному внедрению достижений науки в производство. Ученые АН Киргизской ССР недостаточно влияют на рост эффективности общественного производства, экономическое и социальное развитие республики. Так, ученые Института биохимии и физиологии до сих пор не разработали активные методы борьбы с бруцеллезом, не создали новые вакцины для этих целей. В Институте сейсмологии велись научные исследования, с объемом затрат 20 тыс. рублей, не соответствующие его профилю, что значительно снизило результативность и практическую значимость разработок ученых. Далеко не все ученые уделяют достаточно внимания укреплению связей науки с производством, вопросам организации внедренческой работы в плановом порядке. Недостаточно поступает предложений для включения в планы внедрения от Институты физиологии и экспериментальной патологии высокогорья, неорганической и физической химии, экономики, многих лабораторий и секторов Академии наук республики.

Основными причинами, сдерживающими внедрение достижений науки и техники в производство, являются отсутствие конкретных лиц, ответственных за внедрение, и слабая материальная заинтересованность исполнителей и предприятий в результатах внедрения.

Крупные недостатки имеются и в планировании научных исследований, до сих пор еще не стал определяющим принципом выбора направлений исследований работ институтов АН Киргизской ССР учет конкретных запросов и нужд в развитии народного хозяйства республики. При составлении годовых и пятилетних планов не всегда и не в полном объеме учитываются актуальность и перспективность каждой темы в масштабе страны и республики, наличие крупных научных сил и организаторов науки, способных успешно возглавить новое научное направление. До сих пор не разработан перечень важнейших научно-технических проблем, решение которых способствовало бы радикальному повышению производственных показателей, не установлены головные организации по этим проблемам. С этой целью недостаточно используется программно-целевой метод планирования.

Все еще низка ответственность министерств и ведомств, Академии наук республики за повышение технического уровня отраслей, выполнение плана внедрения достижений науки и техники. На предприятиях и в отраслях народного хозяйства используется лишь незначительная часть результатов научно-исследовательских работ.

Крайне медленными темпами развивается сеть отраслевых и проблемных лабораторий на предприятиях. Предложения Госплана и АН Киргизской ССР по созданию таких лабораторий, внесенные во исполнение Постановления ЦК Компартии Киргизии «О работе АН Киргизской ССР по развитию научных исследований» в августе 1981 г., не нашли поддержки со стороны заинтересованных министерств и ведомств, а предприятия не смогли своими силами создать эти лаборатории.

Президиум АН Киргизской ССР, бюро отделений недостаточно осуществляют координацию научной деятельности академических, отраслевых научных учреждений, высших учебных заведений республики через сеть проблемных научных советов, призванных вырабатывать единую стратегию научного поиска по крупным проблемам для всех исполнителей.

Несмотря на то, что в Академии создано 34 проблемных Совета, они практически не дают рекомендаций по научно-организационной структуре исследовательских работ. В результате этого до сих пор не изжиты неоправданный параллелизм и мелкотемье.

Существенные недостатки имеются в деятельности институтов Отделения общественных наук АН Киргизской ССР по организации и проведению комплексных исследований актуальных проблем экономического и социального развития, в разработке проблем истории, изучении общественного мнения, коммунистического воспитания различных социальных групп населения, в том числе молодежи. Партийные организации научных учреждений и партком АН Киргизской ССР при рассмотрении этих проблем недостаточно опираются на мнение ученых, мало привлекают их к решению важных практических задач.

Имеются серьезные недостатки в подготовке высококвалифицированных научных кадров, особенно докторов наук. Из 175 лабораторий и 49 секторов в АН Киргизской ССР только 48 возглавляются докторами, 173 – кандидатами, а сектор археологии Института истории возглавляется научным сотрудником без ученой степени. В 1981 г. из 63 выпускников аспирантуры Академии наук защитили кандидатскую диссертацию только 3 человека и представили к защите 14 человек, в 1982 г. из 70 аспирантов – соответственно 1 и 16, а в истекшем году из 62 аспирантов – 2 и 12 человек. Такие факты являются следствием безответственного отношения руководителей научных учреждений и аспирантов к подготовке кадров. Не придают этому важному вопросу должного внимания партком академии и парторганизации научных подразделений.

Партийный комитет АН Киргизской ССР еще недостаточно направляет усилия коммунистов, коллективов научно-исследовательских учреждений на повышение эффективности научных исследований и ускорение освоения их результатов в производстве, слабо координирует организационную и практическую деятельность партийных организаций институтов, не развернул в должной мере борьбу за укрепление трудовой и исполнительской дисциплины и улучшение организации труда, повышение действенности идейно-воспитательной и массово-политической работы.

В связи с тем, что настоящий проект постановления охватывает широкий круг вопросов, касающихся деятельности АН Киргизской ССР, Отдел науки и учебных заведений ЦК просит постановление бюро ЦК Компартии Киргизии от 9 апреля 1981 г. «О работе Академии наук Киргизской ССР по развитию научных исследований и внедрению их результатов» снять с контроля.

Вносится на рассмотрение.

Зав. отделом науки и учебных заведений ЦК
Компартии Киргизии *Р. Садыков*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 247. Д. 40. Л. 1–5. Подлинник.

№ 66

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА ЗАВ. ОТДЕЛОМ НАУКИ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ РУКОВОДСТВУ ЦК О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ С ИНСТИТУТАМИ АН СССР

7 марта 1984 г.

г. Фрунзе

В записке, адресованной ЦК Компартии Киргизии, директор Института высоких температур Академии наук СССР, академик Шейндлин А.Е. сообщает о возможности проведения совместных научно-исследовательских работ с институтами АН Киргизской ССР и Фрунзенским политехническим институтом в таких важных направлениях, как изучение состояния топливно-энергетического баланса Киргизской ССР, разработка наиболее приемлемой для условий республики технологии переработки местных углей, включая получение солнечной энергии для теплоснабжения объектов бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения и др.

Данный вопрос изучен отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии, рассмотрен директорами научных учреждений,

Бюро Отделения физико-технических и математических наук, руководством АН Киргизской ССР, а также ректоратом Фрунзенского политехнического института.

Президиум АН Киргизской ССР 20 декабря 1983 г. провел специальное совещание с участием директоров институтов, на котором обсуждены направления совместных работ ИВТАН СССР и АН Киргизской ССР, организационные формы сотрудничества, возможности использования полигона научной станции ИВТАН для совместных научных работ и обмена информацией. Создан координационный совет, в который вошли представители ИВТАН СССР, АН Киргизской ССР, ФПИ и Управления геологии Киргизской ССР. Определены ответственные по отдельным проблемам и темам научно-технического сотрудничества ИВТАН и АН Киргизской ССР.

Президиумом АН Киргизской ССР дано задание Отделениям общественных наук и физико-технических и математических наук с участием заинтересованных ведомств, НИИ и вузов провести координационное совещание по проблеме топливно-энергетического баланса республики.

Отделению химико-технологических и биологических наук поручено провести координационное совещание по проблемам углехимии, на котором обсудить вопрос о целесообразности организации для этих работ дополнительных подразделений в системе АН Киргизской ССР.

Предусматривается подготовка научных кадров для республики по этим проблемам через научную стажировку и целевую аспирантуру ИВТАН СССР.

Вопросы, поставленные в совместно подготовленной Памятной записке, касающиеся создания опытно-экспериментальной базы, строительства комбината по переработке углей, сооружению соответствующих крупных опытных установок, выделению помещения в черте г. Фрунзе для научной станции ИВТАН СССР, а также открытию специализации во Фрунзенском политехническом институте, будут изучены дополнительно и рассмотрены соответствующими организациями в установленном порядке.

О принимаемых мерах по данному вопросу сообщено т. Шейндлину А.Е.

Просим снять с контроля.

Зав. отделом науки и
учебных заведений ЦК
Компартии Киргизии
Р. Садыков

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 246. Д. 8. Л. 61-62. Подлинник.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР №248
«О СОЗДАНИИ В г. ФРУНЗЕ В СИСТЕМЕ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР ИНСТИТУТА ФИЗИКИ
И ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ»

23 мая 1984 г.

г. Фрунзе

В целях обеспечения проведения более углубленных фундаментальных исследований, повышения эффективности прикладных разработок, улучшения координации научных исследований в республике в области физики, математики и в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 2 апреля 1984 г. № 577р Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Создать в г. Фрунзе в системе Академии наук Киргизской ССР Институт физики и Институт математики на основе разделения Института физики и математики Академии наук республики.

Организацию указанных институтов осуществить в пределах финансовых и материальных ресурсов, планов по труду, фонда заработной платы и других нормативов, установленных Академии наук Киргизской ССР на научно-исследовательские работы.

Увеличить Академии наук Киргизской ССР численность работников аппарата управления на 10 за счет лимита численности и предельных ассигнований на содержание аппарата управления, установленных республике на 1984 год.

2. Президиуму Академии наук Киргизской ССР в месячный срок утвердить уставы Института физики и Института математики Академии наук республики.

3. Установить следующие основные направления деятельности вновь созданных институтов:

Института физики Академии наук Киргизской ССР

– развитие теории электродуговой плазмы в потоке газа, методов ее диагностики и создание на этой основе новых типов плазматронов малой и средней мощности для спектрального анализа и плазменной обработки дисперсных материалов;

– получение и комплексное исследование новых монокристаллов с заданными свойствами для выявления наиболее эффективных путей их использования в науке и технике;

– разработка ядерно-физических методов анализа веществ и методов ядерной геофизики;

– исследование закономерностей распространения радиоволн в горных условиях (в том числе миллиметрового и светового диапазонов) для дальнейшего развития радиорелейной связи и телевидения;

– комплексное изучение динамики верхних слоев и астрофизических характеристик атмосферы для выявления особенностей циркуляции воздушных масс и повышения достоверности прогноза синоптических явлений.

Института математики Академии наук Киргизской ССР

– развитие теории дифференциальных и интегральных уравнений: качественная теория; асимптотические методы теории дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром; некорректные задачи математической физики;

– по прикладной математике: построение экономико-математических моделей народнохозяйственных задач горнодобывающей промышленности; разработка алгоритмов решения экстремальных задач; разработка математических методов для совершенствования планирования и управления взаимосвязанных отраслей народного хозяйства республики с помощью средств вычислительной техники; создание математических моделей управляемых объектов, в частности систем водоснабжения городов республики, и методов решения задач идентификации и управления;

– автоматизация научных исследований, математические средства автоматизации; обработка и использование аэрокосмической информации для изучения природных ресурсов республики с помощью средств вычислительной техники.

4. Учитывая, что Институт физики и Институт математики создаются на базе Института физики и математики Академии наук Киргизской ССР, отнесенного к первой категории оплаты труда работников, впредь до согласования в союзных органах производить оплату труда работников административно-управленческого персонала этих институтов по первой категории.

Председатель Совета Министров
Киргизской ССР **А. Дуйшеев**

Управляющий Делами
Совета Министров
Киргизской ССР **Б. Акунов**

ЦГА ПД КР. Ф. 350. Оп. 14. Д. 6134. Л. 44–46. Подлинник.

№ 68

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР М.И. ИМАНАЛИЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ ОБ ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР 28 ИЮНЯ 1984 г.

г. Фрунзе

2 июля 1984 г.

28 июня 1984 г. состоялось Общее собрание Академии наук Киргизской ССР, в котором приняли участие член ЦК КПСС, первый секретарь

ЦК Компартии Киргизии Т.У. Усубалиев, члены Бюро ЦК Компартии Киргизии В.А. Макаренко, А.К. Карыпкулов, А. Джумагулов, П.И. Наумов, Н.Г. Минич, К.М. Молдобаев, Н.П. Ломов, кандидат в члены Бюро ЦК Компартии Киргизии Дж. Ч. Ташибекова, зав. отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии Р.Э. Садыков, первый секретарь Ленинского райкома партии г. Фрунзе Г.П. Блохин, зам. председателя Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик Н.С. Пширков.

Собрание обсудило и приняло соответствующие решения по следующим вопросам:

1. Выборы действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов АН Киргизской ССР.
2. Выборы нового состава Президиума АН Киргизской ССР.
3. Выборы директоров научных учреждений.

По первому вопросу в результате обсуждения кандидатур и тайного голосования, в соответствии с Уставом АН Киргизской ССР, избрано 8 действительных членов (академиков) АН Киргизской ССР (Алтымышев А.А., Живоглядов В.П., Мурзалиев А.М., Садыков Р.Э., Сулайманкулов К.С., Чалов П.И., Шатемиров К.Ш., Шерстобитов В.П.) и 14 членов-корреспондентов АН Киргизской ССР (Акаев А., Андриевский Р.А., Асанов У.А., Ахматов Т.К., Бакасова З.Б., Бакиров А., Джаманкулова Г., Кнауф В.И., Кочергин В.П., Плоских В.М., Усубакунов М., Фролов А.В., Хандуев Ц.Ц., Чернова Е.П.).

По второму вопросу в результате обсуждения кандидатур и тайного голосования согласно Уставу АН Киргизской ССР избран Президиум АН Киргизской ССР. Президентом АН Киргизской ССР избран член-корреспондент АН СССР, академик АН Киргизской ССР М.И. Иманалиев, вице-президентами АН Киргизской ССР – академики АН Киргизской ССР О.Д. Алимов и В.Г. Яковлев и член-корреспондент АН Киргизской ССР А.М. Молдокулов. Главным научным секретарем Президиума избран академик АН Киргизской ССР П.И. Чалов, членами Президиума – академики АН Киргизской ССР М.М. Миррахимов, Б.О. Орузбаева, В.П. Шерстобитов и член-корреспондент АН Киргизской ССР А. Бакиров.

По третьему вопросу в результате обсуждения кандидатур и тайного голосования директором Института сейсмологии избран член-корреспондент АН Киргизской ССР В.И. Кнауф и директором Института экономики – доктор экономических наук Д.С. Лайлиев.

На Общем собрании АН Киргизской ССР с большой содержательной речью выступил первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т.У. Усубалиев. В этой речи на основе глубокого и всестороннего анализа положения дел в АН Киргизской ССР в свете решения февральского и апрельского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, положений и выво-

дов, вытекающих из выступлений Генерального секретаря тов. К.У. Черненко, Т.У. Усубалиев определил основные задачи АН Киргизской ССР по дальнейшему повышению эффективности научных исследований и ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве, указал на недостатки в работе АН Киргизской ССР.

29 июня 1984 г. Президиум АН Киргизской ССР поручил вице-президентам до 12 июля 1984 г. разработать мероприятия по устранению недостатков в работе АН Киргизской ССР для утверждения их на очередном заседании Президиума.

Президент Академии
наук Киргизской ССР
М.И. Иманалиев

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 248. Д. 7. Л. 17-18. Подлинник.

№ 69

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА ЗАВ. ОТДЕЛОМ НАУКИ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ РУКОВОДСТВУ ЦК
ПО ВОПРОСУ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРИИ ФАРМАКОЛОГИИ
ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

г. Фрунзе

11 декабря 1984 г.

В записке, адресованной ЦК Компартии Киргизии, т. Алтымышев А.А. ставит вопрос о целесообразности выделения лаборатории фармакологии физиологически активных веществ Института органической химии Академии наук Киргизской ССР в самостоятельное научно-исследовательское учреждение – Институт природных физиологически активных веществ.

Записка т. Алтымышева была направлена на рассмотрение Президиума АН Киргизской ССР. Учитывая важность развития научных работ в области фармакологии физиологически активных веществ, Президиум Академии наук считает целесообразным выделить в самостоятельное научно-исследовательское учреждение группу лабораторий Института органической химии, сосредоточив специалистов, ведущих исследования в области фармакологии и биофизики, назвав Отдел биофармакологии. Численность отдела составит 80 сотрудников, из них 3 – доктора, 19 – кандидатов наук, 12 – младших научных сотрудников и обслуживающий персонал. Материалы о создании Отдела биофармакологии направлены в Президиум АН СССР и Государственный комитет по труду.

О результатах рассмотрения сообщено т. Алтымышеву А.А.
Просим снять с контроля.

Зав. отделом науки и
учебных заведений ЦК
Компартии Киргизии *Р. Садыков*

ЦГА ПД КР Ф. 56. Оп. 248. Д.7. Л. 82-83. Подлинник.

№70

**ИНФОРМАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР М.И. ИМАНАЛИЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О ПЕРЕВОДЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК И ИЗДАНИИ ЭПОСА «МАНАС»**

г. Фрунзе

15 января 1985 г.

Придавая большое значение двуязычному академическому изданию киргизского народного героического эпоса «Манас», которое является большим научно-культурным и общественно-политическим мероприятием, Президиум АН Киргизской ССР принял все от него зависящие необходимые меры по обеспечению своевременного и качественного издания второй книги эпоса. Институт языка и литературы АН Киргизской ССР постоянно контактирует с Главной редакцией серии «Эпос народов СССР». Издательство «Илим» поддерживает тесные связи с издательством восточной литературы. Сотрудники Института мировой литературы им. А.М.Горького АН СССР своевременно получают необходимую консультацию и помощь специалистов Института языка и литературы АН Киргизской ССР при подготовке переводов текстов эпоса «Манас» к изданию.

По вопросу распространения тиража первой книги эпоса «Манас» сообщаем, что предварительный заказ на 1200 экземпляров Центральной конторой «Академкнига» (Москва) был отклонен. И мы были вынуждены разместить заказ по книготоргующим организациям союзных республик.

Вместе с тем 26 декабря 1984 г. в адрес Центральной конторы «Академкнига» (Москва) направлено по заказу 90 экземпляров первого тома эпоса «Манас». Кроме того, в знак огромной благодарности за активное участие в подготовке и издании первого тома эпоса «Манас» главному редактору серии «Эпос народов СССР» тов. А.Петросяну направлено безвозмездно 30 экземпляров первого тома эпоса «Манас».

В настоящее время ведется работа по обсуждению писателями, литературоведами и учеными республики вышедшего в свет первого тома эпоса «Манас» в республиканской и местной печати.

Во исполнение постановления ЦК Компартии Киргизии о переводе на русский язык и издании трилогии эпоса «Манас» в четырех книгах

Институт языка и литературы АН Киргизской ССР в течение двух лет подготавливает киргизские тексты предполагаемых к изданию книг. Тексты двух первых книг из четырех и подстрочные переводы их на русский язык уже завершены и переданы в Союз писателей Киргизии. Киргизские тексты остальных двух книг будут подготовлены до конца 1985 г.

С целью улучшения качества издаваемых томов эпоса в мае-июне т.г. Институтом языка и литературы АН Киргизской ССР будет организована читательская конференция по двуязычному изданию эпоса «Манас», куда приглашаются ученые Москвы, писатели и литературоведы нашей республики, широкий круг читателей.

Президент АН Киргизской ССР,
член-корреспондент
АН СССР *М. Иманалиев*

ЦГА ПД КР Ф. 56. Оп. 255. Д.7. Л. 32-33. Подлинник.

№71

**ПЕРЕПИСКА ЦК КП КИРГИЗИИ
С ПРЕЗИДИУМОМ АКАДЕМИИ НАУК СССР
И АН КИРГИЗСКОЙ ССР ПО ПРОВЕДЕНИЮ СОВЕЩАНИЯ
ПРЕЗИДЕНТОВ АКАДЕМИЙ НАУК СРЕДНЕЙ АЗИИ
И КАЗАХСТАНА В г. ФРУНЗЕ В СЕНТЯБРЕ 1985 г.**

г. Фрунзе

29 мая 1985 г.

Глубокоуважаемый Турдакун Усубалиевич!

В соответствии с рекомендациями 41-й сессии Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик в конце июня 1985 г. в г. Фрунзе предполагается провести совещание президентов академий наук республик Средней Азии и Казахстана со следующей повесткой дня:

1. О развитии научных исследований в области рационального использования земельно-водных ресурсов Средней Азии и Казахстана.

Доклад президента АН Киргизской ССР М.И. Иманалиева и вице-президента АН Узбекской ССР К.И.Лапкина.

2. Региональная автоматизированная система прогноза землетрясений Средней Азии и Казахстана.

Доклад президента АН Таджикской ССР М.С. Асимова.

3. Комплексное изучение и освоение пустынных территорий Средней Азии и Казахстана.

Доклад президента АН Туркменской ССР А.Г.Бабаева.

4. Обсуждение и утверждение рекомендаций совещания главных ученых секретарей президиумов академий наук Средней Азии и Казахстана, а также координационных планов совместных исследований в области использования солнечной энергии для нужд народного хозяйства, адаптации человека в условиях аридной зоны.

Ориентировочное число участников 15-20 человек.

Академия наук СССР обращается к Вам с просьбой дать согласие на проведение указанного совещания на базе Академии наук Киргизской ССР.

Вице-президент
Академии наук СССР,
академик *П.Н. Федосеев*

№71 а

**СЕКРЕТАРИО ЦК КОМПАРТИИ КИРГИЗИИ
А.К. КАРЫПКУЛОВУ**

21 июня 1985 г.

Президиум АН Киргизской ССР, по согласованию с Советом по координации научной деятельности академий наук союзных республик, считает целесообразным проведение совещания президентов академий наук республик Средней Азии и Казахстана во второй половине сентября 1985 года. В конце июня проведение такого совещания невозможно в связи с выездом президентов академий наук союзных республик на сессию Верховного Совета СССР.

Проект письма вице-президенту АН СССР академику П.Н.Федосееву по этому вопросу прилагается.

Приложение: упомянутое на I листе.

Президент АН Киргизской
ССР *М.И. Иманалиев*

№71 б

**ЦК КОМПАРТИИ КИРГИЗИИ О СОВЕЩАНИИ ПРЕЗИДЕНТОВ
АН СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА В г.ФРУНЗЕ**

3 июля 1985 г.

В записке, адресованной ЦК Компартии Киргизии, вице-президент АН СССР академик Федосеев П.Н. обратился с просьбой дать согласие на проведение совещания президентов АН Средней Азии и Казахстана в г.Фрунзе во второй половине сентября 1985 г.

Совещание проводится в соответствии с рекомендациями 41-й сессии Совета по координации научной деятельности академий союзных республик. На нем будут обсуждены актуальные вопросы развития научных исследований в области рационального использования земельно-водных ресурсов, освоения пустынных территорий, создания автоматизированных систем прогноза землетрясений. Ориентировочное число участников 15-20 человек.

Отдел науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии считал бы возможным согласиться с предложением АН СССР о проведении совещания президентов АН Средней Азии и Казахстана во второй половине сентября 1985 г. на базе АН Киргизской ССР.

Вносится на согласование.

Зав. отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии *Р. Садыков*

№71 в

**ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР,
АКАДЕМИКУ П.Н. ФЕДОСЕЕВУ**

31 июля 1985 г.

Дорогой Петр Николаевич!

ЦК Компартии Киргизии рассмотрел Ваше предложение о проведении совещания президентов АН Средней Азии и Казахстана в городе Фрунзе в сентябре 1985 года на базе АН Киргизской ССР.

Вопросы рационального использования земельно-водных ресурсов, региональной автоматизированной системы прогноза землетрясений, освоения пустынных территорий, которые будут обсуждаться на этом совещании, имеют большое практическое значение для республик Средней Азии и Казахстана. Указанное совещание явится хорошим стимулом дальнейшего развития научных исследований этих важных региональных проблем.

Академии наук Киргизской ССР поручено обеспечить необходимые условия для плодотворной работы совещания.

С добрыми пожеланиями

Секретарь ЦК Компартии Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР Ф. 56. Оп. 254. Д 235. Л 56-62. Подлинник.

№ 72

**ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
М.И. ИМАНАЛИЕВА НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ ПАРТИЙНО-
ХОЗЯЙСТВЕННОМ АКТИВЕ ПО ВОПРОСАМ УСКОРЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
И ЗАДАЧ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

г. Фрунзе

20 июля 1985 г.

В содержательном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Горбачева М.С. на Всесоюзном совещании в июне этого года был дан глубокий и всесторонний анализ достижений народного хозяйства страны, показано, что дальнейшее ускоренное развитие экономики невозможно без широкого применения результатов современного научно-технического прогресса. Ученые республики с большой ответственностью восприняли итоги этого совещания и единодушно поддерживают положение о том, что задача науки сегодня - это решительный поворот к нуждам общественного производства.

На XVI Пленуме ЦК Компартии Киргизии перед учеными были поставлены задачи - разработать рекомендации по освоению горных территорий, богатых энергетических, водных, земельных и минерально-сырьевых ресурсов республики. В этих целях ведется работа по созданию высококапитальных горно-проходческих агрегатов, камнерезных машин, малогабаритных погрузочно-доставочных машин и другой техники для комплексной механизации горных и строительных работ. С 1986 г. АН имеет возможности обеспечить серийный выпуск таких машин.

Интенсивно ведутся разработки и в одной из областей машиностроения - прессостроении. Использование пресс-автоматов типа «УСТА» на машиностроительном заводе им. В.И.Ленина позволило увеличить производительность труда в 2 раза и автоматизировать трудоемкие процессы штамповки. Освоен серийный выпуск этих машин.

На основе научных разработок по получению синтетических алмазов для камнерезных машин Президиумом АН СССР и Советом Министров Киргизской ССР принято совместное постановление об организации завода по производству инструментов из местных материалов.

Разработки наших ученых успешно реализованы при проведении международных научных экспериментов «Вега-1» и «Вега-2».

Атбашинская автоматизированная оросительная система и Таш-Кульский магистральный канал, созданные на основе рекомендаций наших ученых, ежегодно дают более двух миллионов рублей экономического эффекта. Совместно с Минводхозом республики разработаны мероприятия по широкому внедрению автоматизированных оросительных систем.

Из года в год возрастает число законченных фундаментальных и прикладных исследований ученых АН Киргизской ССР. Только за годы

XI пятилетки внедрено в производство 300 предложений с экономическим эффектом более 70 млн. рублей.

Однако темпы внедрения результатов научных исследований все еще не отвечают требованиям сегодняшнего дня. Так, внедрение рекомендаций по повышению эффективности пастбищ позволило бы резко снизить их засоренность ядовитым и балластным разнотравьем, повысить продуктивность по протеину на 125–150 процентов.

Совершенно недостаточны масштабы внедрения предложений по освоению горных склонов и предгорий путем террасирования и посадок унаби и миндаля, которые не требуют полива.

Опыт на Сары-Булакской лесостанции показал, что здесь в между-рядьях деревьев растет богатейшее разнотравье, пригодное для корма скота. Мы просим Госплан включить это предложение в народно-хозяйственный план на XII пятилетку.

В свое время учеными было показано, что путем создания малых гидроэлектростанций можно электрифицировать отгонное животноводство и обводнить тысячи гектаров горных склонов. Однако проведение широкомасштабных исследований по этой и другим аналогичным проблемам сдерживается из-за отсутствия отдела энергетики. Мы просим ЦК Компартии Киргизии, Совет Министров республики и Минэнерго СССР передать отдел энергетики из системы Минэнерго Академии наук Киргизской ССР. В настоящее время почти все отделы энергетики в других союзных республиках возвращены в систему республиканских академий наук.

На базе вскрытых фундаментальных закономерностей учеными разработаны основы создания фосфатных соединений. По результатам исследований получена синтетическая эмаль, превосходящая по своим техническим параметрам ныне применяемую эмаль № 29. Министерство электротехнической промышленности СССР просило нас о скорейшем внедрении этой эмали в производство, ученые хотят внедрить эти рекомендации у нас. Однако Министерство местной промышленности Киргизской ССР вопрос о широком выпуске этой эмали не решает, мотивируя это отсутствием необходимых производственных площадей на Фрунзенском стеклозаводе. Мы считаем, что вопрос о выпуске синтетической эмали нужно решить кардинально в ближайшее время.

Существенный ущерб народному хозяйству приносят острозаразные заболевания телят. Применяемые ныне химвиопрепараты не дают должного эффекта. Учеными был получен новый препарат – сыворотка из крови переболевших животных, которая дала хороший результат на двух промкомплексах республики (Ал-Чалинский и Калининский). Для удовлетворения потребностей животноводческих комплексов республики требуется 15–20 тонн сыворотки в год. Однако с 1982 г. до настоящего времени Минсельхоз республики не решает положительно вопрос о производстве и внедрении этой сыворотки. Такая позиция нетерпима

тем более, что в РСФСР, на Украине и в других районах страны эта сыворотка применяется с большим эффектом в течение ряда лет.

Во Фрунзе находится биофабрика «Союзбиопроба», которая не удовлетворяет потребности республики в биопрепаратах и стоит вопрос о ее закрытии. Мы просили бы ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров республики передать эту биофабрику АН Киргизской ССР в качестве научной опытно-промышленной базы для выпуска биопрепаратов, разрабатываемых научными учреждениями республики. Это соответствовало бы требованию партии о необходимости совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства.

Интеграция науки и производства остро поставлена самой жизнью. В целях ускорения внедрения новой техники для интенсификации производства и механизации трудоемких процессов при добыче и переработке природного камня необходимо создать научно-производственное объединение на базе Института автоматики, предприятий Минпромстройматериалов и Управления геологии. Назрела необходимость в создании научно-производственного объединения по производству биопрепаратов на базе Института биохимии и Минсельхоза, по промышленному ореховодству – на базе отдела леса Института биологии и предприятий Госкомлесхоза республики...

В этой связи нам необходимо осуществлять всеми мерами решительный перелом в оптимальном использовании производственников и всего научного потенциала, сконцентрировать их внимание на самом важном – ускорении научно-технического прогресса для дальнейшего развития народного хозяйства республики.

Товарищи!

Позвольте выразить уверенность, что коллектив АН Киргизской ССР приложит все силы и знания для успешного решения ответственных задач, поставленных нашей партией по ускорению научно-технического прогресса. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 254. Д. 256. Л 54–57.Подлинник.

№ 73

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ №43/11
«О СОВЕЩАНИИ ПРЕЗИДЕНТОВ АКАДЕМИЙ НАУК
СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА В г. ФРУНЗЕ»**

г. Фрунзе

30 августа 1985 г.

1. Согласиться с предложением Академии наук СССР о проведении совещания президентов Академий наук Средней Азии и Казахстана в г. Фрунзе в сентябре 1985 года.

2. Поручить Академии наук Киргизской ССР обеспечить необходимые условия для плодотворной работы совещания.

Секретарь ЦК КП
Киргизии *Т. Усубалиев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 254. Д. 233. Л. 17. Подлинник.

№ 74

**ИНФОРМАЦИЯ ОТДЕЛА НАУКИ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ О СОСТОЯНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СОВЕТОВ ПО ЗАЩИТЕ
ДИССЕРТАЦИЙ И ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ
В РЕСПУБЛИКЕ**

г. Фрунзе

4 октября 1985 г.

Запиской от 04.09.1985 г. Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР направляет для сведения ЦК Компартии Киргизии копию обращения к министерствам и ведомствам СССР и союзных республик, Академии наук СССР, академиям наук союзных республик и отраслевым академиям наук, в котором сообщается, что начиная с 1986 г. предусмотрено установление единых 5-летних сроков полномочий специализированных советов по защите диссертаций и присуждению ученых степеней, число которых предполагается сократить за счет объединений, находящихся в одном регионе, но в организациях разных ведомств. В связи с этим ВАК СССР просит дать предложения по сокращению сети специализированных Советов на ХП пятилетку, имея при этом в виду закрытие малозагруженных и необеспеченных необходимыми условиями работы советов.

Отдел науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии изучил сеть специализированных советов по защита диссертаций и присуждению ученых степеней в республике. Сообщаем, что в настоящее время в республике действуют 16 специализированных советов по защите диссертаций, в том числе 2 по докторским диссертациям. Из них в АН Киргизской ССР – 8; в системе Минздрава Киргизской ССР – 4, Минвуза республики – 3, в Киргизском сельхозинституте – 1. За 1980–1985 гг. на советах защищено 3 докторских, 193 кандидатских диссертаций. Из них в АН Киргизской ССР – 93, в Киргосуниверситете – 58, НИИ акушерства и педиатрии – 21, политехническом институте – 9, НИИ кардиологии – 5, сельхозинституте – 4, мединституте – 24.

Диссертации защищаются по 30 специальностям. Из них: гуманитарные науки – 8; физико-технические науки – 7; химико-технологические науки – 5; сельскохозяйственные науки – 1 (растениеводство); медицинские науки – 9.

Действующие советы являются единственными и не дублируют друг друга, обеспечены необходимыми условиями для нормальной работы.

Отдел науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии считал бы целесообразным:

– сохранить имеющиеся в республике советы по защите диссертаций;

– согласиться с предложением Минздрава Киргизской ССР об утверждении спецсоветов при Киргизском НИИ кардиологии, Киргизском НИИ акушерства и педиатрии, Киргосмединституте в качестве межреспубликанских;

– поддержать предложение Президиума АН Киргизской ССР об объединении двух советов, действующих в Институте неорганической и физической химии, учитывая, что один из них принимает к защите работы только по закрытой тематике, а членами совета являются одни и те же лица, предоставив ему право приема диссертаций к защите как по открытой, так и по закрытой тематике.

Зам. зав. отделом науки
и учебных заведений ЦК
Компартии Киргизии *А. Какеев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 255. Д. 10. Л. 40–51. Подлинник.

№ 75

**ИНФОРМАЦИЯ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
А.М.МОЛДОКУЛОВА В ЦК КП КИРГИЗИИ ОБ УПОРЯДОЧЕНИИ
СПЕЦСОВЕТОВ ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ**

г. Фрунзе

8 октября 1985 г.

В системе АН Киргизской ССР действует 8 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, большинство из которых являются единственными в республике и не дублируют друг друга. Вместе с тем, советы по химическим наукам нуждаются в некотором упорядочении.

В Институте неорганической и физической химии АН Киргизской ССР в настоящее время действуют два специализированных совета по защите диссертаций, один из которых – по специальностям – 02.00.01 и 05.17.01, другой – 02.00.01. Причем второй совет принимает к защите работы только по закрытой тематике. Учитывая, что защита по закрытой тематике проводится относительно редко (4 защиты в течение 5 лет), а также то, что в два совета в основном входят одни и те же члены, считаем целесообразным объединить эти советы в один, предоставив ему право приема диссертаций к защите как по открытой, так и по закрытой тематике.

При Институте органической химии АН Киргизской ССР нет специализированного совета по защите диссертаций. Вместе с тем, ученые этого Института являются членами регионального специализированного совета по защите диссертаций, действующего при Институте химии АН Таджикской ССР. Этот совет принимает защиту по трем специальностям – 02.00.10, 02.00.03 и 02.00.01, последняя из которых дублирует соответствующую специальность действующего совета при Институте неорганической и физической химии АН Киргизской ССР. Однако защита диссертаций киргизских ученых по специальности 02.00.01 осуществляется не на этом объединенном совете, а в Институте неорганической и физической химии АН Киргизской ССР. Учитывая это, а также то, что указанный совет находится при Институте химии АН Таджикской ССР и носит региональный характер, считаем целесообразным специальности этого совета оставить без изменения.

Вице-президент АН
Киргизской ССР, член-
корреспондент АН Киргизской ССР
А.М. Молдокулов

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 255. Д. 10. Л. 47. Подлинник.

№76

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА ОТДЕЛОВ НАУКИ И УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЦК КП КИРГИЗИИ
РУКОВОДСТВУ ЦК О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ
В КИРГИЗИИ НАУЧНЫХ РАБОТ С УЧАСТИЕМ ИНСТИТУТА
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР АН СССР И ЛНПО «СОЮЗ»
МИНИСТЕРСТВА МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР**

г. Фрунзе

25 ноября 1986 г.

Институт высоких температур АН СССР и ЛНПО «Союз» Министерства машиностроения СССР совместно с АН Киргизской ССР и Фрунзенским политехническим институтом внесли предложения о дальнейшем развитии в республике научных работ в области сейсмологии, геологии, электродинамического преобразования энергии, изучения атмосферы лазерными и другими методами, ударных волн при сверхзвуковых скоростях и твердых телах.

По исходным данным, которые могут быть подготовлены Госпланом Киргизской ССР, Институтом экономики Академии наук и Фрунзенским политехническим институтом, Институт высоких температур АН СССР предлагает составить топливно-энергетический баланс Киргизской ССР на период до 2010 г., что существенно облегчило бы опре-

деление рациональных путей развития наиболее эффективных отраслей топливно-энергетического комплекса республики.

Предлагается организовать на полигонах Института высоких температур, размещенных на территории Киргизской ССР, исследования по разработке и внедрению энергосберегающих систем с использованием солнечного тепла и термальных вод, провести научные исследования и опытно-конструкторские работы по освоению новых месторождений угля в Киргизии и их эффективному использованию в народном хозяйстве.

В частности, признается перспективным создание силами Института высоких температур АН СССР, АН Киргизской ССР, Фрунзенского политехнического института опытно-промышленной базы по переработке углей Киргизии в моторное топливо и горючие газы, а также получения бездымных, высококалорийных угольных брикетов.

Для реализации названных направлений научных исследований предлагается расширить работы по линии Института высоких температур АН СССР и ЛНПО «Союз» Министерства машиностроения, более широко вовлекать в эту работу научные силы АН Киргизской ССР и вузов республики.

Ставится вопрос об укреплении базы научно-исследовательских работ. Предполагается на средства Института высоких температур АН СССР строительство опытного завода по производству малосерийного оборудования с производственной мощностью 5 – 10 млн.рублей в год, часть мощности которого, порядка 30 процентов, будет использована для изготовления опытно-промышленных установок по заказам АН Киргизской ССР. Для строительства базы по переработке углей необходимо выделение 10 га земли в предгорной и горной зоне, прилегающей к полигону «ИВТАН-2». Для создания многопрофильной производственной базы АН Киргизской ССР, ФПИ, ИВТАН, ЛНПО «Союз» и строительства жилого массива из 10–12 четырехэтажных домов с инфраструктурой требуется 20 га земли в пойме реки Аламедин.

Для размещения постоянно действующей базы установок «Геофизика» нужно 2,0 га на высоте 1700–2000 метров над уровнем моря и несколько испытательных участков по 0,5 га на высоте 4000–5000 метров.

Отделы науки и учебных заведений, промышленности ЦК отмечают, что данные предложения заслуживают внимания и считают необходимым поручить их рассмотрение Совету Министров Киргизской ССР.

Вносится на рассмотрение ЦК Компартии Киргизии.

Зав. отделом науки и учебных
заведений ЦК Компартии Киргизии
А. Акаев

Зав. отделом промышленности
ЦК Компартии Киргизии
Б. Перфильев

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 259. Д. 11. Л. 146–147. Подлинник.

**ЗАПИСКА ОТДЕЛА НАУКИ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ
РУКОВОДСТВУ ЦК ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОБЛЕМНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ ЭЛЕКТРО-ЭРОЗИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ПОЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ
ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

г. Фрунзе

25 ноября 1986 г.

Заместитель Председателя Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий т. Пугачев Ю.Н. обратился в Совет Министров Киргизской ССР с просьбой об организации проблемной научно-технической лаборатории с опытно-экспериментальным производством по указанному направлению.

Работы по электроэрозионной технологии получения различных процессов химических соединений ведутся в Институте неорганической химии АН республики под руководством члена-корреспондента АН Киргизской ССР т. Асанова У.А. Полученными в этой области результатами обосновано новое научное направление – химия плазмы искрового разряда. Предложены принципиально новые методы синтеза карбидов, окислов, сульфидов тугоплавких переходных металлов и других процессов соединений.

Применение этих предложений в народном хозяйстве возможно в:

- технологии катализаторов
- металлообработке
- порошковой металлургии
- технологии полупроводниковых материалов
- создании композиционных материалов и твердых сплавов.

В республике это направление внедряется на заводе сверл при утилизации порошков быстрорежущей стали из отходов шлифовального производства.

В Президиуме АН Киргизской ССР рассматривается вопрос об усилении работ, проводимых под руководством т. Асанова за счет средств Академии наук.

Создание же проблемной лаборатории электроэрозионной технологии в основном зависит только от решения Государственного комитета по науке и технике при СМ СССР. Материалы для ее открытия уже подготовлены и отправлены в Комитет.

Зав. отделом науки
и учебных заведений ЦК КП
Киргизии *А. Акаев*

ЦГА ЛД КР. Ф. 56. Оп. 259. Д. 8. Л. 124. Подлинник.

**ПЕРЕПИСКА ЦК КП КИРГИЗИИ
И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР
С АКАДЕМИЕЙ НАУК СССР ПО СОЗДАНИЮ
БИОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР**

г. Москва

12 января-20 апреля 1987 г.

Глубокоуважаемый Абсамат Масалиевич!

Академия наук СССР в соответствии с решениями XXVII съезда КПСС об усилении охраны окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов расширяет систему эколого-биосферных исследований, направленных на прогнозирование отдаленных последствий антропогенной деятельности.

В этой связи важно ускорить создание в горных районах Киргизской ССР биосферной станции, которая должна работать по единой программе с другими биосферными станциями страны для выявления глобальных и региональных процессов изменения природной среды. Измерения на этой станции позволят отразить характеристики большого среднеазиатского горного региона в условиях усиливающейся антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Биосферную станцию в Киргизской ССР целесообразно создать на базе существующей Тянь-Шаньской физико-географической станции, сохранив тематику ее важнейших исследований и переориентировав основные направления ее научно-исследовательских работ на изучение важнейших биосферных процессов.

Академия наук СССР поддерживает предложение о создании биосферной станции в Киргизской ССР, обоснованное АН Кирг.ССР.

Вице-президент
Академии наук СССР,
академик *А.Л. Яншин*

№78 а

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТУ АН СССР АКАДЕМИКУ А.Л.ЯНШИНУ

12 января 1987 г.

Глубокоуважаемый Александр Леонидович!

Академия наук Киргизской ССР не возражает против того, чтобы на базе Тянь-Шаньской физико-географической станции была организована биосферная станция, оставив основные из существующих научных направлений и переориентировав некоторые тематики на биосферную программу. Однако для конкретизации участия Тянь-Шаньской станции в биосферных исследованиях необходимо:

1. Знать, какой статус и по какой программе (союзной, международной) будут проводиться исследования.

2. Иметь приборную базу и помещения для обеспечения исследований.

Если программа исследований будет иметь международный статус, следует выяснить возможность работы на ней иностранных специалистов, так как станция расположена на закрытой территории.

Следует иметь в виду и тот факт, что биосферная станция должна иметь «отчужденную» территорию, не подверженную хозяйственному влиянию, которой станция (ТШФГС) не имеет.

Также необходимо принять во внимание, что ТШФГС для биосферных исследований не располагает ни современным оборудованием и приборами, ни лабораторными корпусами в долине р. Чон-Кызылсу, ни коммуникациями, обеспечивающими эти исследования.

При положительном решении вышеперечисленных вопросов под биосферные программы необходимо будет увеличить штатный персонал ТШФГС и открыть дополнительное финансирование на капвложения и оборудование (технические и вычислительные средства) на сумму 2–3 млн. руб., включая приобретения на инвалюту.

Зам. президента
АН Киргизской ССР,
академик **В.Г. Яковлев**

№78 б

**ЦК КОМПАРТИИ КИРГИЗИИ О ПИСЬМЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА
АКАДЕМИИ НАУК СССР ТОВ. А.Л. ЯНШИНА
ПО ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ БИОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ НА БАЗЕ
ТЯНЬ-ШАНЬСКОЙ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ**

27 марта 1987 г.

По поручению Совета Министров Киргизской ССР Академией наук республики рассмотрено предложение академика Яншина А.Л. и направлен в его адрес ответ. Совет Министров Киргизской ССР считает обоснованными положения, изложенные в этом документе.

Копия ответа прилагается¹.

Заместитель Председателя
Совета Министров
Киргизской ССР **Р. Отумбаева**

¹ Не публикуется.

№78 в

**ЦК КОМПАРТИИ КИРГИЗИИ О ПИСЬМЕ
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК СССР Т. А.Л. ЯНШИНА
ПО ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ БИОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ НА БАЗЕ
ТЯНЬ-ШАНЬСКОЙ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ**

20 апреля 1987 г.

В письме, адресованном ЦК Компартии Киргизии, т. Яншин просит рассмотреть вопрос о создании в горных районах Киргизской ССР биосферной станции и, в частности, на базе существующей Тянь-Шаньской физико-географической станции.

По поручению Совета Министров Киргизской ССР Академией наук республики рассмотрено предложение академика Яншина А.Л. и направлен в его адрес ответ.

Отдел науки и учебных заведений ЦК считает обоснованными положения, изложенные в ответе АН республики.

Зав. отделом науки
и учебных заведений ЦК
Компартии Киргизии **А. Акаев**

ЦГА ПД КР.Ф. 56. Оп. 297. Д. 8. Л. 9–12 Подлинник.

№79

**ДОКЛАДНАЯ ОТДЕЛА НАУКИ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦК КП КИРГИЗИИ
РУКОВОДСТВУ ЦК О СОЗДАНИИ ХОЗРАСЧЕТНОЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ИНСТИТУТЕ
БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР
ПО ВЫПУСКУ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

г. Фрунзе

12 февраля 1987 г.

Президиум Академии наук Киргизской ССР обратился с просьбой в ЦК Компартии Киргизии рассмотреть вопрос об организации научно-производственной лаборатории в Институте биохимии и физиологии АН республики с целью изготовления биологических препаратов для профилактики и лечения сельскохозяйственных животных.

В профилактике и лечении сельскохозяйственных животных применяется активная (вакцинами) и пассивная (сыворотками) иммунизация новорожденных препаратами биофабричного изготовления, а также неспецифическими гамма-глобулинами из крови животных.

Метод профилактики является наиболее эффективным и безвредным. Технология изготовления биологических препаратов разработана в Институте биохимии и физиологии АН Киргизской ССР. Препараты сыворотки и неспецифических иммунных глобулинов обеспечивают высокую профилактическую и терапевтическую эффективность, повышая сохранение молодняка, особенно в подсосный период.

В настоящее время указанные биологические препараты завозятся в республику из других областей Союза и не обеспечивают сельское хозяйство в их потребности.

Для создания лаборатории потребуются оборотные средства в размере 200 тыс. рублей. Штат лаборатории должен состоять из 20 сотрудников с месячным фондом заработной платы, равным 4,1 тыс. рублей. Институт имеет базу для размещения лаборатории.

Отдел науки и учебных заведений ЦК, изучив данный вопрос, считает необходимым поддержать предложение Академии наук и просит поручить Госплану и Госагропрому рассмотреть вопрос об организации хозрасчетной научно-производственной лаборатории в Институте биохимии и физиологии Академии наук республики.

Просим снять с контроля.

Зав. отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии *А. Акаев*

ЦГА ПД КР Ф. 56. Оп. 297. Д. 8. Л. 49. Подлинник.

№80

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
О ЗАПИСКЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
О.Д. АЛИМОВА С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ОБЕСПЕЧИТЬ
ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БУРОВОЙ ТЕХНИКОЙ**

г. Фрунзе

23 июня 1987 г.

В письме, адресованном ЦК Компартии Киргизии, т.Алимов сообщает, что он направил докладную записку секретарю ЦК КПСС т. Лигачеву Е.К., в которой вносит предложения, как обеспечить отрасли народного хозяйства страны отечественной буровой техникой, которая бы не отличалась от лучших мировых образцов.

Отделу науки и учебных заведений ЦК известно, что академик Алимов – известный ученый в области разработки и создания буровой техники. Для решения проблем разработки и создания буровых агрегатов, которые бы не уступали по своим характеристикам мировым об-

разцам, при отделе горного машиноведения создано специальное конструкторское бюро с опытным производством (ОКБ). Совет Министров республики выделил для обеспечения работ ОКБ лимиты по труду в количестве 60 человек. В настоящее время решается вопрос об отделении отдела горного машиноведения совместно с ОКБ от Института автоматизации в самостоятельное подразделение при Президиуме Академии наук республики.

Совет Министров, Академия наук республики считают, что работы, которые ведутся под руководством т. Алимова, имеют важное народно-хозяйственное значение, поэтому им оказывается определенная поддержка. Все требования, выдвинутые т. Алимовым, выполнены.

В ЦК Компартии Киргизии с т. Алимовым проведена беседа по существу его письма. Результатами беседы он удовлетворен.

Прошу снять с контроля.

Зав. отделом науки и учебных заведений ЦК Компартии Киргизии *А. Акаев*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 259. Д. 11. Л. 122–124. Подлинник.

№81

**ОБОСНОВАНИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР А.АКАЕВА, НАПРАВЛЕННОЕ В ЦК КП
КИРГИЗИИ, О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ
III ВСЕСОЮЗНОЙ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ
ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ» В г.ФРУНЗЕ**

г. Фрунзе

декабрь 1987 г.

Прогресс в развитии элементной базы вычислительной техники привел к созданию мощных супер-ЭВМ, производительность которых достигает сотни миллионов операций в секунду. Создание таких высокопроизводительных систем открывает новые возможности применения вычислительной техники для численного моделирования крупномасштабных задач и проведения вычислительного эксперимента в научных исследованиях. Развитие высокопроизводительных вычислительных систем требует постоянной модернизации и создания новых численных алгоритмов, в том числе и таких, которые ориентированы на архитектуру конкретной супер-ЭВМ. Принципиальная важность разработки численных методов для высокопроизводительных систем является отличительной чертой оптимального использования ЭВМ с целью повышения ее реального быстродействия. Тематика заявляемой школы-семинара «Численные методы для высокопроизводительных систем» касается

создания современных численных методов для решения больших задач на супер-ЭВМ, отображения существующих алгоритмов на архитектуру высокопроизводительных вычислительных систем, обобщения полученного опыта при решении задач с использованием уже существующих вычислительных установок. Предполагается изучить проблемы, появившиеся со времени проведения второй школы-семинара «Численные методы для высокопроизводительных систем», обсудить результаты, достигнутые в создании численных алгоритмов.

В работе школы-семинара принимают участие ведущие специалисты страны в указанной области знаний из Москвы, Новосибирска, Ленинграда, Киева, Таллина. Программный оргкомитет возглавляет директор Института проблем кибернетики академик В.А.Мельников.

Место проведения третьей школы-семинара «Численные методы для высокопроизводительных систем» в г. Фрунзе выбрано не случайно.

В Институте математики Академии наук Киргизской ССР сложился научный коллектив, применяющий методы численного моделирования с использованием ЭВМ при решении больших задач математической физики в интересах охраны окружающей среды. Широко известны результаты ученых Института автоматизации АН Киргизской ССР при решении задач теории управления большими системами. Архитектура высокопроизводительных вычислительных систем и новые принципы организации ЭВМ разрабатываются во Фрунзенском политехническом институте.

Проведение школы-семинара предоставит возможность ознакомиться с достигнутыми результатами в указанной области знаний, послужит действенным толчком в активном использовании численных методов в практике, установлении контактов научных работников различных регионов страны, а также в решении народнохозяйственных задач республики.

Предполагаемое время проведения - сентябрь 1988 г., число иногородних участников - 50 человек. Общее число участников - 80 человек, ответственный за проведение школы-семинара со стороны Академии наук Киргизской ССР - Институт математики АН Киргизской ССР, Фрунзе 71, Ленинский проспект 265а, тел. 24-54-85.

Вице-президент АН
Киргизской ССР А. Акаев

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 269. Д. 6. Л. 35-36. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №2
«О МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

7 января 1988 г.

Совет Министров Киргизской ССР отмечает, что Академия наук Киргизской ССР вносит определенный вклад в развитие народного хозяйства республики, в ее научных учреждениях ведутся фундаментальные и прикладные исследования по некоторым приоритетным направлениям науки и техники.

Вместе с тем деятельность Академии наук Киргизской ССР не в полной мере отвечает задачам ускорения научно-технического прогресса, ее научный потенциал крайне слабо влияет на развитие народного хозяйства республики. Научный уровень ряда разработок, их эффективность, масштабы внедрения остаются низкими. Практически не осуществляется координация научно-исследовательских работ в республике, неудовлетворительно готовятся научные кадры, интеграция науки с производством нуждается в существенном улучшении, недостаточны масштабы международного сотрудничества. Низка эффективность капиталовложений, направляемых на развитие Академии наук.

В неудовлетворительном состоянии находится материально-техническая база научных учреждений. Крайне слаба оснащенность институтов современными приборами и средствами вычислительной техники, во многих из них отсутствуют экспериментально-производственные базы. Выделяемые на развитие Академии наук республики капитальные вложения систематически не осваиваются, строящиеся объекты в эксплуатацию своевременно не вводятся, практически не развивается социальная сфера.

В целях повышения эффективности деятельности Академии наук Киргизской ССР, укрепления связей академических научных учреждений с производством, оказания более действенного влияния на исследования Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Считать важнейшими задачами Академии наук Киргизской ССР выполнение решений XXVII съезда КПСС, XVIII съезда Компартии Киргизии, последующих Пленумов ЦК КПСС и установок по вопросам научно-технического прогресса, обеспечение всемерного развития фундаментальных исследований по важнейшим направлениям естественных, технических и общественных наук, укрепление связи науки с производством и ускорение внедрения результатов научных разработок в практику, всемерное повышение эффективности научных исследований, координацию научно-исследовательских работ в республике и подготовку научных кадров.

Вся деятельность Академии наук Киргизской ССР должна быть направлена на достижение общесоюзного и мирового уровня развития науки, решение узловых проблем народного хозяйства республики.

2. Одобрить в основном Концепцию развития Академии наук Киргизской ССР в условиях перестройки, разработанную ее Президиумом и парткомом.

3. Научным учреждениям, отделениям, Президиуму Академии наук Киргизской ССР сосредоточить силы и внимание на научном обеспечении следующих ключевых направлений народного хозяйства республики:

- рациональное и комплексное использование минерально-сырьевых, энергетических, земельно-водных, биологических и других видов ресурсов;
- обоснование работ по разведке и освоению месторождений драгоценных, цветных металлов и редкоземельных элементов, в том числе по Кумторскому месторождению;
- поисковые работы по обеспечению сырьем действующих предприятий цветной металлургии, промышленности строительных материалов и других отраслей;
- развитие производства местных строительных материалов, снижение их себестоимости;
- научно-техническое обеспечение использования нетрадиционных источников энергии;
- машиностроение;
- автоматизация и роботизация производства;
- новые материалы и прогрессивные энерго- и ресурсосберегающие технологии, в том числе увеличение ресурса машин, механизмов, деталей;
- развитие производства товаров народного потребления;
- микроэлектроника и компьютеризация;
- интенсификация земледелия и животноводства на основе современных достижений молекулярной биологии, генной инженерии и биотехнологии;
- охрана окружающей среды, включая проблему озера Иссык-Куль и орехово-плодовых лесов.

В области общественных наук:

- проводить исследования в области общественной мысли, истории, языка и литературы народов Киргизстана, их исторических связей и сотрудничества между собой, с русским народом и с другими нациями и народностями СССР; вопросов развития киргизско-русского двуязычия, совершенствования идейно-политического, трудового, нравственного, интернационального и атеистического воспитания населения республики, культуры межнационального общения;
- изучать закономерности функционирования региональной экономики, проблемы повышения эффективности производства, совершенст-

вования механизма управления, социально-экономического развития с учетом высокой трудообеспеченности республики и социальных факторов повышения эффективности труда;

- активно участвовать в разработке прогнозов и программ социально-экономического развития республики с применением экономико-математических методов и социологических исследований.

Для достижения этих целей Академии наук Киргизской ССР:

- осуществить концентрацию научных сил и материальных ресурсов на приоритетных направлениях научно-технического прогресса.

Ежегодно к 1 июня представлять в Совет Министров Киргизской ССР, Госплан Киргизской ССР предложения на проведение научных исследований по линии государственных заказов;

- ускорить широкомасштабное внедрение достижений науки и техники в народное хозяйство и в общественную практику с использованием современных прогрессивных форм интеграции науки, вузов и производства (инженерных центров, межотраслевых объединений и комплексов).

Ежегодно к 1 июня представлять в Совет Министров Киргизской ССР, Госплан Киргизской ССР предложения по внедрению в производство законченных научных разработок для включения в государственные планы по новой технике;

- переход на экономические методы управления планированием и организацией научно-исследовательских работ. В этих целях осуществить подготовительную работу по переходу академических научных организаций на новые методы финансирования и хозяйствования с учетом специфики их деятельности и положений, изложенных в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30 сентября 1987 г. №1102 «О переводе научных организаций на полный хозяйственный расчет и самофинансирование»;

- коренное улучшение подготовки и воспитания научных кадров высшей квалификации, всей работы по подбору и расстановке кадров.

4. Госплану, Академии наук Киргизской ССР, ее отделениям и научным учреждениям обеспечить в 1988-1995 гг. внедрение новой техники и прогрессивных технологий в отраслях народного хозяйства республики согласно приложению № 1¹.

Совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами ежегодно конкретизировать план внедрения научных разработок, добиваясь его эффективной реализации.

5. Для повышения результативности работ в области производства вакцин, порошковой металлургии и плазменной технологии, подготовки научных кадров и социологических исследований внести предложения по организации в 1988-1989 гг.:

¹ Это и последующие приложения не публикуются.

- Республиканского межотраслевого научно-технического комплекса «Вакцина»;
- Республиканского межотраслевого научно-технического комплекса «Порошковая металлургия»;
- Республиканского межотраслевого центра подготовки научных кадров;
- Республиканского межотраслевого центра социологических исследований.

Академии наук Киргизской ССР совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами и организациями республики в 3-месячный срок разработать и представить для утверждения в Совет Министров Киргизской ССР проекты положений об указанных комплексах и центрах, а также внести конкретные предложения по их организации и составу.

6. Одобрить предложения по совершенствованию схемы структуры Академии наук Киргизской ССР согласно приложению № 2. Поручить Заместителю Председателя Совета Министров Киргизской ССР т.Отунбаевой Р.И. и президенту Академии наук республики т. Лаверову Н.П. проработать и решить совместно с Государственным комитетом СССР по науке и технике и Академией наук СССР вопросы, связанные с совершенствованием схемы структуры Академии наук Киргизской ССР.

7. Признать целесообразным создание в 1988–1990 гг. Академией наук Киргизской ССР совместно с Министерством высшего и среднего специального образования Киргизской ССР:

- Южно-Киргизского учебно-научного центра по подготовке инженерных кадров и разработке проблем рационального использования природных ресурсов юга Киргизии;
- Иссык-Кульского научного центра по разработке научных основ рационального природопользования в бассейне озера Иссык-Куль.

Академии наук и Министерству высшего и среднего специального образования Киргизской ССР совместно с заинтересованными организациями в 3-месячный срок разработать и представить для утверждения в Совет Министров Киргизской ССР проекты положений об указанных учебно-научных центрах, а также внести конкретные предложения по их организации и составу.

Ошскому, Иссык-Кульскому облисполкомам оказывать Академии наук Киргизской ССР всестороннюю помощь и содействие в организации указанных учебно-научных центров, развитии их материально-технической и социальной базы.

8. Академии наук Киргизской ССР совместно с Госпланом Киргизской ССР в 3-месячный срок разработать меры по развитию международного научно-технического сотрудничества, предусмотрев значительное расширение этой работы, особенно в рамках Комплексной про-

граммы научно-технического прогресса стран-членов СЭВ, и внести предложения в Совет Министров Киргизской ССР.

9. Организовать при Совете Министров Киргизской ССР Республиканский межведомственный экспертный совет, возложив на него функции экспертизы тематики научно-исследовательских работ с целью отбора заданий для включения в государственные заказы, оценку разработок, выполненных по государственным заказам, координацию при формировании республиканских целевых комплексных программ.

Академии наук и Госплану Киргизской ССР в 2-месячный срок разработать и представить в Совет Министров республики проект Положения о Республиканском межведомственном экспертном совете, а также предложения по его составу.

10. С целью сохранения и развития фонда геологических, палеонтологических, биологических, археологических и энтографических коллекций, а также для повышения уровня пропаганды экологических и естественно-научных знаний среди широких слоев населения признать целесообразным создание в 1990–1991 гг. Дома природы при Академии наук Киргизской ССР, разместив его в освобождающемся здании Института геологии.

11. Академии наук Киргизской ССР предусмотреть в XII и XIII пятилетках создание генофонда животных за счет бюджетных ассигнований по отрасли «наука» для проведения научных исследований по сохранению редких и исчезающих видов диких и абorigенных домашних животных.

12. Разрешить Президиуму Академии наук Киргизской ССР привлекать для укрепления приоритетных научных направлений крупных иногородних ученых с предоставлением им жилья.

Фрунзенскому горисполкому по представлению Президиума Академии наук республики выделять начиная с 1988 г. для этой цели не менее трех квартир ежегодно в счет ее долевого участия в жилищном строительстве.

13. Госплану Киргизской ССР предусмотреть в плане, Госстрою республики, Фрунзенскому горисполкому осуществить в 1989 г. строительство 29-квартирного жилого дома в г.Фрунзе для сотрудников Академии наук Киргизской ССР.

14. В целях улучшения материальной базы и социальной сферы Академии наук Киргизской ССР:

- Академии наук, Госстрою и Госагропрому Киргизской ССР обеспечить выполнение пятилетнего плана капитального строительства на 1986–1990 гг. по объектам науки;

– Госплану Киргизской ССР при составлении плана на XIII пятилетку максимально учесть предложения Академии наук республики на проектирование и строительство объектов науки согласно приложению № 3;

– Фрунзенскому горисполкому обеспечить своевременное выделение земельных участков для строительства объектов Академии наук республики, а также принятие средств для долевого участия в строительстве жилья;

– признать целесообразным увеличение объема ежегодных ассигнований на приобретение приборов, оборудования и материалов согласно приложению № 4.

15. Принять к руководству и исполнению постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 марта 1987 г. № 339 «О мерах по улучшению условий труда, медицинского обслуживания, быта и отдыха членов Академии наук СССР» в части распространения его основных положений на членов Академии наук Киргизской ССР согласно приложению № 5.

Председатель
Совета Министров
Киргизской ССР *А. Джумагулов*
Управляющий Делами
Совета Министров
Киргизской ССР *Б. Акунов*

ЦГА КР. Ф. 350. Оп. 14. Д. 6862. Л. 35–41. Подлинник.

№83

**ПИСЬМО ПРЕЗИДИУМА АН КИРГИЗСКОЙ ССР В ЦК КП
КИРГИЗИИ О ПРИЕМЕ СПЕЦИАЛИСТА ИЗ ИНДИИ В
ИНСТИТУТЕ АВТОМАТИКИ И ИНСТИТУТЕ БИОХИМИИ И
ФИЗИОЛОГИИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР В ЯНВАРЕ 1988 г.**

г. Фрунзе

7 января 1988 г.

Проректор Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы Д.П.Билибин обратился в Президиум АН Киргизской ССР с просьбой принять специалиста по договору гражданина Индии Манавендра Гупту и руководителя группы коммерческих международных связей УДН М.Д.Пузикова во второй половине января 1988 г. сроком на 3 дня.

Целью приезда индийского гостя являются переговоры о научно-техническом сотрудничестве в области вычислительной техники, сейсмологии и биохимии.

Оплату расходов по пребыванию индийского специалиста берет на себя Университет дружбы народов им. П.Лумумбы.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным приезд специалиста из Индии и просит разрешить его прием в Институте автоматики и Институте биохимии и физиологии АН Киргизской ССР в конце января 1988 г. сроком на 3 дня.

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской
ССР *В.П. Живоглазов*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 268. Д. 19. Л. 41. Подлинник.

№ 84

**ПИСЬМО ПРЕЗИДИУМА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПРИЕМЕ В ИНСТИТУТЕ ГЕОЛОГИИ
АН КИРГИЗСКОЙ ССР ИНДИЙСКОГО УЧЕНОГО В МАРТЕ 1988 г.**

г. Фрунзе

20 января 1988 г.

В соответствии с письмом заместителя директора Института экспериментальной минералогии АН СССР № 13105-4224 от 20.12.87 г. Управлением внешних сношений АН СССР запланирован прием профессора Фадке из университета города Пуна Индии в городах Москве, Ташкенте и Фрунзе с 15 февраля по 31 марта 1988 года.

Целью визита индийского ученого во Фрунзе являются научные дискуссии, чтение лекций в Институте геологии АН Киргизской ССР, ознакомление с геологическими обнажениями древнейших глубокометаморфизованных пород Киргизии. Ориентировочный срок пребывания во Фрунзе – с 20 по 27 марта 1988 года.

Институт геологии АН Киргизской ССР согласен принять ученого Индии.

Оплату всех расходов, связанных с приемом профессора Фадке, берет на себя Институт экспериментальной минералогии АН СССР.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным налаживание контактов с индийскими учеными и просит разрешить прием профессора Фадке в Институте геологии АН Киргизской ССР во второй половине марта 1988 г. сроком на восемь дней.

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской
ССР *В.П. Живоглазов*

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 268. Д. 19. Л. 93. Подлинник.

**ПИСЬМО ПРЕЗИДИУМА АН КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ПРИЕМЕ В ОТДЕЛЕ
ДУНГАНОВЕДЕНИЯ АКАДЕМИИ УЧЕНОГО ИЗ МОНГОЛИИ**

г. Фрунзе

9 марта 1988 г.

В соответствии с планом научного сотрудничества между Академией наук СССР и академиями наук социалистических стран в апреле 1988 г. в Советский Союз приезжает в научную командировку ученый из МНР, зав. сектором Института востоковедения АН Монголии Д.Дунгэр-Яйчил. В программу научной командировки монгольского ученого входит посещение отдела дунгановедения АН Киргизской ССР.

Академия наук СССР обратилась с просьбой принять Д.Дунгэр-Яйчила в отделе дунгановедения АН Киргизской ССР в апреле 1988 г. сроком на 10 дней. Предполагается также установление двустороннего сотрудничества между Институтом востоковедения АН МНР и отделом дунгановедения АН Киргизской ССР.

Академия наук Киргизской ССР считает целесообразным приезд монгольского ученого Д.Дунгэра-Яйчила в Киргизию и просит разрешить принять его в отделе дунгановедения с 18 по 27 апреля 1988 года.

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской ССР
В.П. Живоглазов

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп. 268. Д. 20. Л. 50. Подлинник.

**ПИСЬМО ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ПРИЕМЕ
В ИНСТИТУТЕ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД
АКАДЕМИИ ДВУХ ЧЕХОСЛОВАЦКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

г. Фрунзе

14 марта 1988 г.

В конце ноября – начале декабря 1987 г. планировался прием в Институт физики и механики горных пород АН Киргизской ССР специалистов из ЧССР Зденка Рамбоуски и Романа Замазала. Программа их приема была согласована в установленном порядке. Прием не был осуществлен из-за того, что эта командировка не была включена в план на 1987 год Иностранным Отделом Чехословацкой Академии наук в Праге.

Директор Института горного отдела ЧСАН, профессор Любомир Шишка обратился с просьбой взамен инженера Р. Замазала принять доктора Далибора Дворжака и перенести срок приема двух специалистов из ЧССР на второй квартал 1988 г. сроком на 14 дней.

Целью приезда чехословацких специалистов является ознакомление с работами Института физики и механики горных пород АН Киргизской ССР по изучению процесса нарушения горных пород при трехосном сжатии, а также по созданию датчиков для трехосных измерений и их автоматизации.

Институт физики и механики горных пород АН Киргизской ССР согласен принять ученых из ЧССР сроком на 12 дней.

Президиум АН Киргизской ССР просит разрешить прием чехословацких ученых Д.Дворжака и З.Рамбоуски в мае 1988 г. сроком на 12 дней.

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской
ССР **В.П. Живоглазов**

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп.268. Д. 20. Л. 57. Подлинник.

**ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА
НА ПЛЕНУМЕ ЦК КОМПАРТИИ КИРГИЗИИ ПО ВОПРОСУ
«О ЗАДАЧАХ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ РЕФОРМЫ СРЕДНЕЙ И ВЫСШЕЙ
ШКОЛЫ И ИДЕОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПЕРЕСТРОЙКИ В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ ФЕВРАЛЬСКОГО (1988 г.)
ПЛЕНУМА ЦК КПСС»**

г. Фрунзе

21 мая 1988 г.

Товарищи! Решения февральского Пленума ЦК КПСС, имеющего принципиальное значение для стратегического курса партии на обновление советского общества, содержат глубокий анализ нового этапа перестройки и ее идеологического обеспечения, конкретную программу кардинального совершенствования народного образования и воспитания. В свете этих решений возрастает ответственность и Академии наук за состояние интеграции науки и образования, а также за глубину и актуальность исследований наших ученых-обществоведов. Связь Академии с высшей школой все еще носит традиционный характер, хотя сделаны первые шаги нового подхода. В 1988 году впервые проведено совместное заседание Президиума Академии и коллегии Минвуза Киргизской ССР, разработаны меры по обеспечению усилий научных учреждений Академии наук и высших учебных заведений республики в деле коренного повышения качества подготовки специалистов и дальнейшего развития фундаментальных научных исследований в вузах. Создается

Южно-Киргизский учебно-научный центр в г. Оше, работают учебно-научные объединения «Математика», «Физика», «Биология», «Химия». В научных учреждениях Академии организован ряд самостоятельных кафедр и филиалов вузовских кафедр. Расширяется участие ученых Академии в научно-педагогической деятельности вузов.

Возможности в углублении и расширении сотрудничества огромны, потому что оно взаимовыгодно. Вузы совершенствуют подготовку студентов на базе новейших достижений науки и техники, а Академия наук имеет возможность привлекать наиболее одаренных студентов к научным исследованиям, своевременно готовить молодое пополнение научных сил, ведь будущий ученый рождается уже на студенческой скамье. Перестройка сняла все барьеры на пути интеграции науки и образования. Наша задача сегодня – добиться, чтобы не единицы, а десятки и сотни студентов проходили школу индивидуальной творческой работы в научных учреждениях нашей Академии.

В этой связи хочу обратить ваше внимание на одну из центральных проблем, стоящих и перед Академией, и перед высшей школой – проблему подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Проблема подготовки и эффективного использования молодых ученых имеет для нашей Академии наук жизненное значение. Мы должны признать, что дело подготовки научной смены в Академии было запущено и его эффективность крайне низка. Это привело к постарению научных кадров и грозит сегодня разрывом эстафеты поколений. Президиумом Академии наук в настоящее время разрабатывается конструктивная программа работы с научной молодежью, направленная на подъем ее творческой активности, ускорение профессионального и должностного роста, а также увеличение эффективности ее труда, улучшение материально-бытовых условий. Это будет программа перестройки всей работы с научной молодежью.

Стержень нашей программы работы с научной молодежью – непрерывная подготовка научной смены, начиная со школьной скамьи, по цепочке – школа – вуз – академический институт.

Результативность учебной и воспитательной работы высшей школы находится в прямой зависимости от степени квалификации преподавательского состава. Воспитание молодежи должно быть доверено только высококвалифицированным специалистам, обладающим творческим талантом, ибо только творческая личность сможет научить творческому отношению к учебе, к научной работе, привить дух поиска, дух новаторства. Преподаватель воспитывает студента прежде всего личным примером. Поэтому его моральные качества, нравственный облик должны быть безупречны.

Наиболее способные и особенно талантливые студенты нуждаются в индивидуальной работе. Сегодняшний преподаватель смотрит на сту-

дента как на объект поточного производства. Совершенно верно сказал об этом т. Парышкура. У преподавателя мало контакта со студенчеством вне учебного процесса, он практически не ведет индивидуальной работы с лучшей частью студенчества. Недавно мы составили обширный план работы с Киргосуниверситетом, в котором предусмотрена широкая программа отбора студентов, проявивших склонности к научной работе, и их индивидуальной специализированной подготовки в научных лабораториях Академии. Студенты из первых рук должны знакомиться с новейшими достижениями науки и техники.

В результате такого воспитания, сочетающего широкую и глубокую общетеоретическую подготовку с активной работой в научном коллективе, происходит быстрый рост и созревание студента и молодого специалиста – будущего ученого. Индивидуальная работа решает задачу, как научить студента работать творчески, вести самостоятельный научный поиск.

Очень важно, чтобы студент попал в научный коллектив, где царит атмосфера поиска, взаимной требовательности, истинного творчества и чтобы у него был наставник, ведущий сам активную творческую жизнь, готовый щедро делиться с ним идеями, знаниями и опытом. Именно такая атмосфера присуща научным школам. В такой атмосфере чаще всего и рождается настоящий рыцарь науки.

Надо ли говорить о роли научной школы в развитии науки и образования. Расцвет науки и образования наблюдается там, где имеются признанные научные школы. Это характерно для Московского, Ленинградского, Новосибирского и других университетов. У нас в республике таких школ единицы, а в вузах их и вовсе нет, а нужны десятки – по всем приоритетным направлениям научно-технического прогресса республики. Надо создавать условия для появления таких научных школ. Надо особо заботиться об ученых, вокруг которых складываются научные школы. Иначе нам качество научно-педагогических кадров не поднять.

Товарищи! Перестройка ставит задачу качественного обновления социализма, революционного преобразования всех его сторон: социальной, культурной, научно-технической, экологической и других. Для решения этой задачи нужны специалисты новой формации.

Высшая школа последние десятилетия основное внимание уделяла узкопрофессиональной технократически ориентированной подготовке специалистов. Одной из характерных черт застойного периода явилось принижение социального статуса знания, подлинного профессионализма и интеллигентности. В науку и образование пришел, как говорилось в быту, середняк. Мы сегодня пожинаем плоды этого явления. Именно она – посредственность, облаченная научными званиями и степенями, причиняет самый большой ущерб делу подготовки высококвали-

фицированных специалистов для народного хозяйства, науки и образования. Последствия технократического образования налицо – это и бесцветные городские кварталы, громоздкие и неэстетичные машины и приборы, созданные без участия архитектурной фантазии и дизайнерской мысли, это и равнодушие к творениям человеческой культуры. Технократический подход к реализации крупных народнохозяйственных проектов сегодня оборачивается экологическими катастрофами в масштабах целых регионов.

Сегодня всякое образование, особенно техническое, остро нуждается в гуманитаризации. Гуманитаризация означает коренное улучшение преподавания гуманитарных предметов в общеобразовательной школе – русского, киргизского и иностранного языков, литературы, истории, эстетики и этики, а в высшей школе – социологии, психологии, педагогики и искусствоведческих дисциплин, как это начато в Московском высшем техническом училище им. Баумана. Гуманитарное образование – это основа воспитания интеллигента, формирования культуры человека. А для интеллигента всегда были характерны высокий уровень гражданственности, патриотизм, способность думать о судьбе Отечества как о своей личной. Именно интеллигентные люди, в первую очередь, стали горячими сторонниками перестройки – нового мышления. Товарищ Чиналиев в своем выступлении говорил об интеллигенции. Его критика в адрес интеллигенции совершенно справедлива. Я должен уточнить, товарищи, что под интеллигентностью имею в виду свойства человека, они присущи и колхознику, и рабочему, не обязательно человеку с высшим образованием, любому человеку с хорошей внутренней культурой.

Мы, в Академии наук, в целях повышения общекультурного уровня сотрудников, гуманитаризации подготовки научных кадров сделали первый шаг, организовав университет культуры на общественных началах.

Благодарю за внимание. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 267. Д. 11. Л. 107–109. Подлинник.

№ 88

ИЗ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОМИССИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

г. Фрунзе

23 – 28 мая 1988 г.

В период с 23 по 28 мая 1988 г. комиссия ознакомилась с научной и научно-организационной деятельностью научных учреждений Академии наук Киргизской ССР за 1981–1988 годы.

Результаты деятельности комиссии были обсуждены на расширенном заседании Президиума АН Киргизской ССР.

Комиссия отмечает, что АН Киргизской ССР добились определенных успехов в повышении эффективности научных исследований, увеличении вклада ученых Академии в развитие народного хозяйства и культуры республики.

В настоящее время Академия наук Киргизской ССР является сложившимся центром науки в республике.

В ее составе 18 научно-исследовательских учреждений, в том числе 15 институтов, Ботанический сад, Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция, Отдел дунгановедения.

В учреждениях Академии работает 3845 сотрудников, в том числе 1568 научных сотрудников, из них 94 доктора и свыше 600 кандидатов наук. В составе Академии 25 академиков и 37 членов-корреспондентов.

Ученые Академии, участвуя в решении актуальных проблем современной науки, направляют свои усилия на получение результатов, используемых для развития производительных сил и культуры республики.

За время, прошедшее после последней проверки комиссией АН СССР, в Академии наук Киргизской ССР в области водных проблем разработана теория нестационарного движения потока воды в руслах призматической формы, создана противопаводковая автоматическая система, разработано гидромеханическое оборудование, позволяющее сократить на 30–40% габариты гидротехнических сооружений.

Предложен новый подход к построению алгоритмов адаптаций автоматических систем, основанный на математическом аппарате непараметрической статистики.

Разработаны основы теории создания манипуляторов, агрегатов и роботов с силовыми импульсными системами для горного дела и строительства.

Создано семейство универсальных самоходных буровых агрегатов типа «Аскаатеш». Агрегаты успешно эксплуатируются на ряде предприятий республики.

Созданы агрегат строчечного бурения и цепная камнерезная машина для добычи природного камня безвзрывным способом, гидравлические прессы для обработки природного камня.

Учеными-математиками разработан метод исследования существенности влияния интегральных возмущений на качественное поведение линейных дифференциальных систем. Создана теория обобщенных решений интегральных уравнений первого рода на конечном промежутке, получена аппроксимация таких решений с помощью методов теории сингулярных возмущений. Созданы методы решения многоэкстремальных задач размещения с разрывной целевой функцией, задач многооператорных процессоров обслуживания, теории расписаний.

Учеными-физиками впервые на основе теоретических и экспериментальных исследований созданы одно-, двух- и трехструйные плазмотроны малой и средней мощности оригинальной конструкции с высокой стабильностью и длительным ресурсом работы. Особенно важным для республики является применение многоструйных плазмотронов для решения проблем плазменного напыления и плазменной переработки оксалатов редкоземельных элементов. Успехи исследований в этой области позволили занять Академии наук одно из ведущих положений в стране.

Широко известны работы в области ядерной геофизики и разработки уран-изотопных методов моделирования и исследования процессов в гидросфере.

Уровень фундаментальных и прикладных исследований в области механики горных пород, научного геомеханического и геофизического приборостроения, а также в области технологии разработки рудных месторождений соответствует мировому и общесоюзному. Указанные направления связаны с решением актуальных проблем современной горной науки и практики и их результаты имеют большое значение не только для отраслей народного хозяйства Среднеазиатского региона, но и для других регионов страны.

Институт сейсмологии является головным в Средней Азии и Казахстане по сейсмическому районированию. Получены новые данные о существовании двух типов очагов слабых землетрясений.

Существенные результаты достигнуты при получении особо чистых соединений сурьмы, создании новой технологии переработки редкоземельных руд, технологии комплексной переработки растительного и вторичного органического сырья с целью получения пектиновых и других физиологически активных веществ для микробиологической, пищевой и других отраслей промышленности.

В области химии и технологии углеводов сложилось крупное научное направление, охватывающее широкий круг проблем фундаментального и прикладного характера. Получены новые данные о молекулярной и электронной структуре моносахаридов и их производных, разработана и введена в действие информационно-поисковая система с банком данных по реакциям углеводов. Разработаны новые методы синтеза разветвленных по С3 сахаридов, новые углеводные аналоги противоопухолевых и антимикробных препаратов.

Ведущей отраслью сельского хозяйства Киргизии является животноводство. В связи с этим большое научное и практическое значение имеют результаты исследований ученых Киргизии по борьбе с инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. На мировом уровне выполнены работы по получению вакцины против контагиозной эктимы овец. Вакцины нашли широкое применение в животноводстве.

Определенный научный вклад в развитие общественных наук внесли гуманитарные институты АН Киргизской ССР. Экономистами разработана «Комплексная программа научно-технического прогресса в Киргизской ССР на период до 2010 года», получившая одобрение КЕПСА при Президиуме АН СССР.

Ряд крупных работ подготовили экономисты, историки, языковеды. Среди них «Региональные проблемы научно-технического прогресса в народном хозяйстве Киргизской ССР», «Формирование и использование трудовых ресурсов Киргизской ССР», «История Киргизской ССР» 3 тома из 5-ти томов, «Великий Октябрь в Киргизии», «Киргизия в период трех российских революций», «Грамматика киргизского языка» т. I, «Толковый словарь киргизского языка» т. II, «История киргизской советской литературы» т. I, «Русско-дунганский словарь» в 3-х томах, «Этимологический словарь дунганского языка».

Крупным событием стал выход в свет в серии «Эпос народов СССР» замечательного памятника – киргизского героического эпоса «Манас», а также ряда выпусков различных его вариантов.

За наиболее крупные работы в период 1980 – 1988 г.г. трое ученых Академии наук Киргизской ССР удостоены Государственных премий СССР и девятнадцать человек – Государственных премий Киргизской ССР в области науки и техники. За этот же период подано 729 заявок на предполагаемые изобретения, получено 239 авторских свидетельств, 8 патентов. В утвержденный Госпланом Киргизской ССР и Всесоюзным объединением «Лицензинторг» план продажи лицензий за границу вошли 7 предложений Академии наук Киргизской ССР. В народное хозяйство республики и за ее пределами внедрено 146 изобретений. Лучшие научно-технические разработки Академии отмечены 88 медалями и 172 дипломами ВДНХ СССР, 114 почетными грамотами ВДНХ Киргизской ССР.

Определенные успехи достигнуты Академией наук Киргизской ССР в реализации научных достижений в практику. За два последних года по плану Совета Министров внедрено 72 предложения с общим экономическим эффектом более 20 млн. рублей.

Уточнена тематика и определены приоритетные направления фундаментальных и прикладных научных исследований. Разработаны республиканские программы по Иссык-Кульско-Чуйскому ГПК, табаку, минерально-сырьевым ресурсам Киргизской ССР, порошковой металлургии, возобновляемым источникам энергии. Кроме того, научные учреждения Академии участвуют в выполнении 18 государственных научно-технических программ.

За последнее время Академией наук совместно с Сибирским отделением АН СССР, Минстройдормашем и Минвузом СССР разработана общесоюзная комплексная научно-техническая программа «Импульс»,

совместно с Госпланом республики, министерствами и ведомствами разработаны предложения и проект комплексной программы ускоренного развития гидроэнергетики Киргизской ССР до 2010 года. Внесено предложение в директивные органы о разработке межотраслевой научно-технической программы по улучшению экологической обстановки в районе автоматизированных каскадов ГЭС в сейсмически опасных зонах. Закончен региональный раздел Комплексной программы НТП Киргизской ССР на 20 лет (по пятилетиям), входящий в Комплексную программу НТП СССР на 1991–2010 гг. (по пятилетиям). Подготовлена и утверждена Советом Министров Киргизской ССР Концепция Комплексной программы НТП Киргизской ССР до 2010 года. Подготовлена и издана Концепция развития горнопромышленного комплекса Киргизской ССР на период до 2015–2020 годов.

Вместе с тем в деятельности Академии наук Киргизской ССР имеются существенные недостатки. Уровень и масштаб проводимых фундаментальных исследований, вклад в решение задач ускорения научно-технического прогресса совершенно недостаточны. Допущены серьезные недостатки в организации научных исследований, внедрений результатов в народное хозяйство, крупные просчеты в подборе и расстановке кадров, подготовке и воспитании научной смены. Научный уровень ряда разработок, их эффективность и масштаб внедрения остаются низкими. По большинству тем исследований, финансируемых по госбюджету, запланированы длительные сроки выполнения: 4–5 лет. Неудовлетворительно готовятся научные кадры высшей квалификации. Так, ежегодно всего только 5 человек защищают докторские диссертации. До настоящего времени ни в одном из институтов не открыта докторантура. Низка эффективность подготовки научных кадров через аспирантуру. За годы последней пятилетки из 328 аспирантов защитили диссертации в срок 7 человек, 66 представили свои работы к защите. В составе научных руководителей около 70% кандидатов наук (52,1% от всего состава)...

Низкий уровень информационного обеспечения научных исследований, слабая оснащенность современным оборудованием, несовершенство и недостатки организации и управления наукой являются серьезными препятствиями в деле выхода на мировой уровень научных исследований и достижения лидирующего положения научных учреждений АН Киргизской ССР.

Выполнение современных задач в условиях перестройки народного хозяйства и общества требует существенного улучшения деятельности Академии наук Киргизской ССР.

Комиссия АН СССР отмечает, что в 1987–1988 гг. Центральным Комитетом Компартии Киргизии, Советом Министров Киргизской ССР, Академией наук Киргизской ССР принято ряд мер, направленных на

развитие академической науки и повышение ее эффективности. Укреплено руководство АН Киргизской ССР, разработана Концепция развития АН Киргизской ССР в условиях перестройки, проводится демократизация системы управления наукой и расширение прав коллективов. На демократической, конкурсной основе сформировано руководство большинства академических институтов. Президиумом АН Киргизской ССР и Коллегией Минвуза Киргизской ССР принято решение о мерах по объединению усилий научных учреждений Академии наук Киргизской ССР и вузов республики, создается первый в республике Учебно-научный центр в г. Оше.

Совет Министров Киргизской ССР принял специальное постановление «О мерах по повышению эффективности деятельности Академии наук Киргизской ССР», которым определены задачи Академии наук по развитию научных исследований и научному обеспечению ключевых направлений народного хозяйства республики, признано целесообразным увеличение объема ежегодных ассигнований на приобретение приборов и средств вычислительной техники, поручено Госплану Киргизской ССР при составлении планов на XIII пятилетку максимально учесть предложения Академии наук республики на проектирование и строительство производственных объектов науки, жилья и других социальных объектов.

Комиссия Академии наук СССР считает необходимым рекомендовать:

1. Одобрить деятельность Академии наук Киргизской ССР, проведенную в 1987–1988 гг. по реализации Концепции развития Академии наук в условиях перестройки.

2. Одобрить основные направления исследований научных учреждений АН Киргизской ССР (приложение 1)¹.

3. Сконцентрировать научные силы и материальные ресурсы на разработке следующих приоритетных направлений, по которым учреждения Академии наук могут занять лидирующее положение в стране:

- геодинамика и металлогения складчатых областей;
- механика массивов горных пород горноскладчатых областей;
- горное машиноведение;
- автоматизация гидромелиоративных систем;
- автоматизация управления каскадами ГЭС и построение АСУ ТП на основе принципов адаптации и самоорганизации;
- теория и создание плазматронов малой и средней мощности для аналитических и технологических целей;
- комплексная переработка растительного и вторичного сырья для получения пектиновых веществ;

¹ Это и последующие приложения не публикуются.

- лечебно-профилактические биопрепараты и вакцины для овцеводства;
- теория и приложения интегро-дифференциальных уравнений;
- экологические проблемы оз. Иссык-Куль;
- история Киргизской ССР;
- проблемы киргизского языкознания и литературоведения;
- экономика республики – составная часть народнохозяйственного комплекса СССР.

4. Одобрить предложения АН Киргизской ССР по совершенствованию организационной структуры научных учреждений Академии наук Киргизской ССР (приложение 2). Поручить отделениям АН СССР в трехмесячный срок совместно с АН Киргизской ССР подготовить предложения об объединении и реорганизации научных учреждений и об организации в XII–XIII пятилетках новых институтов Академии наук Киргизской ССР. Материалы представить в Президиум АН СССР и Госкомитет СССР по науке и технике.

5. Усилия научных учреждений Академии направить на решение задач:

- в области биотехнологии: на разработку и внедрение новых лечебно-профилактических биопрепаратов для эффективной борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных животных, а также прогрессивной технологии комплексной переработки растительного сырья и вторичных продуктов с целью получения пектиновых и других физиологически активных веществ для пищевой и микробиологической промышленности, медицины, сельского хозяйства;
- в области создания новых материалов и технологии их производства и обработки: на разработку прогрессивных технологий получения порошковых материалов и изделий на основе металлов, тугоплавких соединений, синтетических алмазов, а также энерго- и ресурсосберегающих, плазменных и лазерных технологий для нанесения упрочняющих и восстанавливающих покрытий из порошков;
- в области энергетики: на разработку автоматизированного каскада ГЭС, а также широкое внедрение в практику систем с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии – солнца, ветра, малых водотоков и т.п.;
- в области комплексной автоматизации: на разработку и внедрение АСУ технологическими процессами переработки сельскохозяйственно сырья, а также АСУ водораспределением в орошаемом земледелии;
- в области электронизации: на разработку и промышленное освоение центральных устройств персональных компьютеров широкого назначения, автоматизированных рабочих мест на их базе, микропроцессорных контролеров.

6. Академии научно обеспечить следующие ключевые направления развития народного хозяйства республики:

- рациональное и комплексное использование минерально-сырьевых, энергетических, земельно-водных, биологических и других видов ресурсов;
- обоснование направлений работ по разведке и освоению месторождений благородных и цветных металлов, редкоземельных элементов, в том числе Кумторского месторождения;
- разработку проблем обеспечения сырьем действующих предприятий цветной металлургии, промышленности строительных материалов и других отраслей;
- научно-техническое обеспечение использования нетрадиционных источников энергии;
- разработку проблем машиностроения, микроэлектроники и компьютеризации, автоматизации и роботизации производства;
- создание новых материалов и прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих технологий, увеличение ресурсов машин, механизмов и повышение износостойкости деталей;
- развитие производства товаров народного потребления;
- интенсификацию земледелия и животноводства на основе современных достижений молекулярной биологии, генной инженерии и биотехнологии;
- охрану окружающей среды, решение проблем озера Иссык-Куль и орехово-плодовых лесов;
- исследования, направленные на развитие общественной мысли, истории, языка и литературы народов Киргизстана, изучение их исторических связей и сотрудничества, в том числе с русским народом и другими народами СССР; исследования проблем киргизско-русского двуязычия; совершенствование идейно-политического, трудового, нравственного, интернационального, патриотического и атеистического воспитания населения республики, культуры межнационального общения;
- определение закономерностей функционирования региональной экономики, разработку проблем повышения эффективности производства, совершенствование механизма управления, ускорения социально-экономического развития с учетом высокой трудообеспеченности республики и социальных факторов повышения эффективности труда;
- разработку прогнозов и долгосрочных программ социально-экономического развития республики с применением экономико-математических методов и социологических исследований.

7. Ускорить широкомасштабное внедрение достижений науки и техники в народное хозяйство и общественную практику с использованием современных прогрессивных форм интеграции науки и производства – инженерных центров, межотраслевых объединений и комплексов.

8. Интенсифицировать научные исследования путем компьютеризации, внедрения современной культуры научной работы.

9. Повысить роль Академии наук как координатора академической, вузовской и отраслевой науки в республике; регулярно проводить совместные заседания Президиума Академии наук и коллегий республиканских комитетов, министерств и ведомств по проблемам ускорения научно-технического прогресса.

10. Кардинально улучшить материально-техническую базу, ускорить создание опытно-экспериментальных производств институтов.

Президиуму Академии наук Киргизской ССР совместно с Госпланом республики необходимо разработать долгосрочную программу развития и укрепления научно-технической и экспериментально-производственной базы, а также развития социальной сферы Академии наук Киргизской ССР до 2005 года с выделением приоритетных строек, и войти с этими предложениями в Центральный Комитет Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР.

11. Считать целесообразным разработать и согласовать с Советом Министров республики программу обеспечения каждой семьи отдельной квартирой к 2000 году.

12. На базе существующего ремонтно-строительного участка целесообразно создать собственное управление или передвижную механизированную колонну (ПМК) и довести их годовую программу к 1992 г. до 2,5–3 млн. рублей.

13. Центральному управлению снабжения АН СССР принять меры к наиболее полному обеспечению Академии наук Киргизской ССР научным оборудованием, приборами, реактивами, средствами вычислительной техники, копировально-множительным оборудованием, станочным оборудованием, автотранспортом и материалами в соответствии с заявками Академии (приложение 3, 4, 5).

14. В целях более эффективного использования научного оборудования создать в XIII пятилетке Центр коллективного пользования приборами и средствами автоматизации с учетом опыта академий наук союзных республик.

15. Просить Центральный Комитет Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР:

– рассмотреть предложения Академии наук Киргизской ССР о выделении ей за счет лимита республики валютных ассигнований для приобретения в 1988–1989 гг. вычислительной техники и уникальных приборов;

– при разработке годовых проектов планов на 1989–1990 гг. и проекта пятилетнего плана на 1991–1995 гг. предусматривать выделение Академии наук необходимых средств, вычислительной техники (мини- и персональных ЭВМ);

– разрешить Президиуму Академии наук Киргизской ССР образовывать резервный фонд жилья в размере 20% от общего лимита выделяемых жилых площадей для академиков, членов-корреспондентов, докторов наук и особо перспективных молодых научных сотрудников, работающих или приглашенных для работы в Академию наук Киргизской ССР;

– рассмотреть предложения Академии наук Киргизской ССР об установлении академиком, членом-корреспондентом, докторам наук, кандидатам наук, работающим в системе Академии наук, права на дополнительную жилую площадь в соответствии с нормами, действующими в РСФСР, Казахской ССР и др. союзных республиках;

– рассмотреть предложения Академии наук Киргизской ССР о переводе институтов со II в I категорию по оплате труда научных работников.

16. Коренным образом улучшить подготовку и воспитание научных кадров высшей квалификации, всей работы по подбору и расстановке кадров. Шире использовать подготовку научных кадров высшей квалификации по приоритетным для АН Киргизской ССР научным направлениям через целевую аспирантуру и докторантуру в ведущих научных учреждениях АН СССР.

17. Совету по координации научной деятельности академий наук союзных республик при Президиуме АН СССР подготовить и представить в Президиум АН СССР предложения об организации системы повышения квалификации руководящего состава академий наук союзных республик.

18. Отделениям АН СССР активно привлекать в состав научных Советов по общесоюзным программам фундаментальных исследований ведущих ученых Академии наук Киргизской ССР.

19. Управлению научного сотрудничества с социалистическими странами и Управлению научного сотрудничества с капиталистическими странами АН СССР оказать Академии наук Киргизской ССР содействие в установлении прямых научных связей с научными центрами социалистических и капиталистических стран. Разработать совместно с Президиумом АН Киргизской ССР конкретные предложения и практические меры по кардинальному улучшению работы в области международного научно-технического сотрудничества научных учреждений Академии наук Киргизской ССР с научными организациями социалистических, капиталистических и развивающихся стран, включая организацию стажировок ученых в ведущих мировых научных центрах.

20. Отделениям АН СССР, головным институтам – координаторам приять меры по более широкому привлечению институтов АН Киргизской ССР для разработки заданий Комплексной программы научно-технического прогресса стран-членов СЭВ (КП НТП СЭВ).

**ПИСЬМО ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
Н.П. ЛАВЕРОВА В ЦК КП КИРГИЗИИ И СОВЕТ МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР ПО УВЕКОВЕЧЕНИЮ ПАМЯТИ
И.К. АХУНБАЕВА**

г. Фрунзе

май 1988 г.

25 сентября 1988 г. исполняется 80 лет со дня рождения академика АН Киргизской ССР, члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного врача республики и заслуженного деятеля науки Киргизской ССР, лауреата Государственной премии Киргизской ССР в области науки и техники доктора медицинских наук и профессора Исы Коноевича Ахунбаева.

И.К. Ахунбаев начал свою трудовую деятельность в 1935 г. после окончания Средне-Азиатского медицинского института в г. Ташкенте. Всю свою более сорокалетнюю деятельность посвятил становлению и развитию здравоохранения республики. Работал ординатором хирургического отделения, заместителем наркома Киргизской ССР, около тридцати лет возглавлял кафедру общей хирургии в Киргизском государственном медицинском институте и одновременно был его директором.

И.К. Ахунбаев являлся одним из учредителей АН Киргизской ССР и ее первым президентом.

Огромны его заслуги в развитии медицинской науки. Основные хирургические проблемы, изучаемые И.К. Ахунбаевым – эндемический зоб, эхинококкоз и альвеококкоз, шок, хирургия сердца и магистральных сосудов. В эти разделы хирургии он внес неоценимый вклад, он является создателем школы хирургов Киргизии. В результате внедрения профилактической работы в республике пораженность населения эндемическим зобом сократилась в 6 раз. Такие же результаты дали по некоторым другим видам заболеваний, в частности операционного лечения эхинококкоза легких. Совместно с членом-корреспондентом АН Киргизской ССР Г.Л. Френкелем предложил классификацию шока, за которую они удостоены Государственной премии Киргизской ССР в области науки и техники.

И.К. Ахунбаев является автором более 170 научных работ, в том числе 5 монографий, получивших общее признание в научном мире. Велика его роль в подготовке специалистов – медиков, а также кадров высокой квалификации. Под его руководством защищено более 30 докторских и кандидатских диссертаций.

Все это принесло И.К. Ахунбаеву заслуженную славу и популярность в народе. Его имя известно в стране и за ее пределами, освещено в энциклопедических словарях. Он был первым членом-корреспондентом АМН СССР из числа ученых республики, членом Международной Ассоциации хирургов. Являлся членом правлений Всесоюзного научного

общества хирургов и Всесоюзного научного общества эндокринологов, автором и соредктором раздела «Хирургия» БМЭ, Ежегодников БМЭ и малой медицинской энциклопедии, редактором ряда разделов всесоюзных изданий.

Наряду с лечебной, педагогической и научно-исследовательской деятельностью И.К. Ахунбаев активно участвовал в общественно-политической жизни республики и страны. Он являлся участником многих международных форумов по хирургии, защите мира, по вопросам защиты окружающей среды, по линии общества «Знание». И.К. Ахунбаев избирался депутатом Верховного Совета СССР II–III–IV созывов, депутатом Верховного Совета Киргизской ССР VI–VII созывов. Неоднократно избирался членом ЦК КП Киргизии.

Партия и правительство высоко оценили его заслуги. Он награжден 7 орденами и медалями, в том числе орденами Ленина и Октябрьской революции, а также Почетными Грамотами Верховного Совета Киргизской ССР.

Учитывая выдающиеся заслуги И.К. Ахунбаева перед партией, государством и народом, в целях увековечения его памяти и в связи с 80-летием со дня рождения Президиум Академии наук Киргизской ССР вносит предложения:

1. Присвоить имя академика И.К. Ахунбаева Киргизскому государственному медицинскому институту Минздрава Киргизской ССР, директором которого он был с 1948 по 1952 год, и в дальнейшем именовать его «Киргизским государственным медицинским институтом им.И.К. Ахунбаева».

2. Учредить премию имени И.К. Ахунбаева в размере 2 тыс. руб., присуждаемую Академией наук Киргизской ССР один раз в три года ученым за лучшие работы в области медицины и общей биологии.

3. Учредить стипендию имени И.К. Ахунбаева для студентов-отличников КГМИ, пять стипендий в размере 70 рублей.

Президент АН Киргизской
ССР *Н.П. Лаверов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.269. Д.7. Л.34–35. Подлинник.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ ПО ПРОЕКТУ КОМПЛЕКСНОЙ
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИРГИЗСКОЙ ССР НА ПЕРИОД ДО 2000 ГОДА**

г. Фрунзе

9 июля 1988 г.

Руководство АН Киргизской ССР изучило представленный проект Комплексной программы развития народного образования Киргизской

ССР на период до 2000 года и считает создание такой программы очень важным. Однако представленный проект нуждается в существенной доработке. Должна быть разработана концепция развития народного образования республики. Ряд предложений по проекту программ прилагается.

Приложение: по тексту на 2 стр. в 2 экз.

Вице-президент, академик
АН Киргизской ССР *А.А. Акаев*

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Академии наук Киргизской ССР по проекту Комплексной программы развития народного образования Киргизской ССР на период до 2000 года

1. Необходимо разработать общую концепцию развития народного образования в республике.

Цели и задачи, сформулированные в общем виде в разделе I, необходимо конкретизировать с учетом специфики республики, выделить более частные цели на ближайшие пятилетки, определить пути достижения этих целей и лишь после этого определить потребности в финансовом, материальном и кадровом обеспечении.

2. Ряд приведенных в программе цифр нуждается в уточнении, корректировке или обосновании. Например, данные в таблице к разделу II о численности детей и процентах охвата детей дошкольными учреждениями соответствуют ситуации, когда общая численность детей дошкольного возраста к 2000 г. будет меньше, чем в 1985 г., и значительно меньше, чем в 1990 г., что противоречит долгосрочным прогнозам демографических процессов.

3. В концепции и программе следует предусмотреть опережающее развитие в г. Ош Учебно-научного центра Министерства народного образования и АН Киргизской ССР, а также предусмотреть организацию аналогичного Учебно-научного центра в Иссык-Кульской области.

4. Предусмотреть создание сети базовых кафедр или филиалов кафедр вузов в Институтах АН Киргизской ССР соответствующего профиля, обеспечить широкое привлечение ведущих ученых и специалистов народного хозяйства к педагогической работе в вузах, создание совместных научно-педагогических коллективов.

5. Предусмотреть конкретные меры по улучшению отбора и подготовки талантливой молодежи, начиная со школы. Этой цели может служить создание нескольких базовых школ под общеметодическим руководством АН Киргизской ССР.

6. Для повышения эффективности работы по подготовке кадров высшей квалификации для науки, вузов и отраслей народного хозяйства предусмотреть создание на базе АН Киргизской ССР с необходимым материально-техническим и кадровым обеспечением республиканского межотраслевого научно-учебного центра подготовки научных кадров.

7. Предусмотренный проектом высокий процент (более 50%) педагогических кадров в общем числе подготавливаемых специалистов с высшим образованием нуждается в серьезном обосновании или изменении.

Главный ученый секретарь
Президиума Академии наук
Киргизской ССР *В.П. Живоглядов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.269. Д.7. Л.97-99. Подлинник.

№91

ПИСЬМО ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АН КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ ДЕЛЕГАЦИИ СИНЬЦЗЯНСКОГО ФИЛИАЛА АН КНР

г. Фрунзе

16 ноября 1988 г.

В соответствии с письмом председателя Советского комитета МАБ академика В.С. Соколова № 103 1/1253 от 6.09.1988 и телеграммами АН СССР №111030/3 от 04.11.1988 и №111030/11 от 11.11.1988 20 ноября с.г. во Фрунзе в Академию наук сроком на 4 дня прибывает делегация представителей Синьцзянского филиала АН КНР в составе 9 человек во главе с председателем филиала Тенг Тинг Канг.

Целью приезда китайской делегации является обсуждение конкретных направлений теоретических и прикладных исследований, имеющих большое значение для аридных районов наших двух стран.

Академия наук Киргизской ССР также предполагает посещение Синьцзянского филиала АН КНР в будущем году.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным посещение китайской делегацией Института органической химии, Института автоматки, Института геологии и Института физиологии и экспериментальной патологии высокогорья Академии наук и просит разрешить прием китайских ученых сроком на 4 дня с 20 по 23 ноября 1988 года.

Вице-президент *А.А. Акаев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.268. Д.24. Л.182. Подлинник.

**ПИСЬМО ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ БОЛГАРСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

г. Фрунзе

16 ноября 1988 г.

В соответствии с соглашением о прямом научно-техническом сотрудничестве между хозяйственным объединением «Тяжелое машиностроение» (г. Русе, НРБ) и Академией наук Киргизской ССР и телеграммой от 9.11.1988 в Научно-инженерный центр «Импульс – Аскатеш» прибывает группа болгарских специалистов в составе 7 человек – Бойчо Недялкова, Благорима Кунева, Румена Татшкова, Мастенки Николовой, Юлианы Петровой, Христо Градишки, Борнса Босакова сроком на 20 дней с 21 ноября по 10 декабря 1988 года.

Целью приезда болгарских специалистов в НИЦ «Импульс – Аскатеш» является разработка технических заданий и совместных конструкций отбойно-оборочных агрегатов, гидромолотов размерного ряда и подготовка контрактов на реализацию совместных работ.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным пребывание в Научно-инженерном центре «Импульс – Аскатеш» Института автоматизации АН Киргизской ССР 7 болгарских специалистов и просит разрешить их прием сроком на 20 дней с 21 ноября по 10 декабря 1988 года.

Вице-президент
А.А. Акаев

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.268. Д.24. Л.193. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР №48 «ОБ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЕ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

10 февраля 1989 г.

Совет Министров Киргизской ССР отмечает, что разработанная Президиумом Академии наук Киргизской ССР в соответствии с постановлением июньского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС организационная структура Академии наук Киргизской ССР направлена на повышение роли Академии наук Киргизской ССР в ускорении социального и экономического развития республики за счет концентрации усилий на важнейших перспективных направлениях естественных, технических и общественных наук, увеличения вклада академических учреждений в реализацию задач ускорения научно-технического прогресса в отраслях

народного хозяйства, проблем социального и духовного развития советского общества.

Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Одобрить представленную Академией наук Киргизской ССР организационную структуру, предусматривающую:

– переход на двухзвенную систему управления: Президиум Академии наук Киргизской ССР (отделение Академии наук Киргизской ССР) – научно-исследовательское учреждение;

– усиление координирующей роли Академии наук Киргизской ССР в развитии проводимых научными организациями и вузами республики фундаментальных исследований, предопределяющих выход общественного производства на качественно более высокий уровень, сосредоточение усилий на важнейших стратегических направлениях науки, реализация которых обеспечит получение масштабного экономического и социального эффекта, на проведении всесторонней научной экспертизы по крупным экономическим, экологическим и социальным проектам;

– повышение роли отделений Академии наук Киргизской ССР как ведущих научных и научно-организационных центров, ответственных за развитие фундаментальных исследований в соответствующей области науки и продвижение полученных результатов в народнохозяйственную практику;

– дальнейшее расширение прав и повышение ответственности научно-исследовательских учреждений Академии наук Киргизской ССР за теоретический уровень и эффективность проводимых исследований и разработок по закрепленным за ними научным направлениям;

– развитие демократических и конкурсных начал в управлении деятельностью научных учреждений, формировании программ фундаментальных исследований по важнейшим приоритетным направлениям естественных, технических и общественных наук и создание научных советов по этим программам как органов демократического самоуправления и руководства исследованиями.

2. Утвердить структуру, предельную численность и фонд оплаты труда работников центрального аппарата Президиума академии наук Киргизской ССР (с учетом персонала по обслуживанию административных зданий) согласно приложению.

При переходе на новую организационную структуру обеспечить кардинальное повышение роли и ответственности сводных функциональных подразделений. В этих целях сосредоточить деятельность:

Научно-организационного отдела – на участии в формировании программ фундаментальных исследований, подготовке Комплексной программы научно-технического прогресса СССР на 20 лет, Комплексной программы научно-технического прогресса стран – членов СЭВ, планов межотраслевых научно-технических комплексов и планов важ-

нейших научных и научно-технических проблем, имеющих общегосударственное значение, предложений по участию академических институтов в выполнении государственных научно-технических программ, на обеспечении контроля за их выполнением, осуществлении комплекса мер по передаче полученных научных результатов для широкого использования в практике, на обеспечении всестороннего развития и повышения эффективности международных научных связей Академии наук Киргизской ССР, участии в работе международных научных организаций, увеличении вклада киргизских ученых в борьбу за мир и социальный прогресс;

Планово-экономического отдела – на обеспечении целевого финансирования научных исследований, выполняемых учреждениями Академии наук Киргизской ССР, разработке и доведении до подведомственных институтов экономических показателей и нормативов их деятельности, осуществлении мер по эффективному использованию учреждениями и организациями Академии наук Киргизской ССР финансовых и материально-технических ресурсов, организационно-методическом обеспечении перевода академических учреждений на новые методы финансирования и хозяйствования, совершенствовании организации оплаты труда и материального стимулирования, улучшении бухгалтерского и статистического учета и отчетности, усилении эффективности ревизионной работы в системе Академии наук Киргизской ССР;

Отдела кадров и аспирантуры – на коренном улучшении подготовки научных кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру учреждений Академии наук Киргизской ССР и Академии наук СССР, отборе наиболее талантливой молодежи – выпускников высших учебных заведений для научной деятельности, обеспечении переподготовки и повышения квалификации работников учреждений и организаций Академии наук Киргизской ССР.

3. Согласиться с предложениями Академии наук Киргизской ССР:

– об уменьшении численности работников центрального аппарата Президиума Академии наук Киргизской ССР не менее чем на 30% (без численности работников научных, производственных и других организаций, состоящих при Президиуме Академии наук Киргизской ССР, и персонала по обслуживанию административных зданий);

– об установлении состава Президиума Академии наук Киргизской ССР в количестве 11 чел., включая 3 вице-президентов Академии наук Киргизской ССР и главного ученого секретаря Президиума Академии наук Киргизской ССР.

4. При введении новой организационной структуры Академии наук Киргизской ССР распространить на центральный аппарат Президиума Академии наук Киргизской ССР действие постановления Совета Министров Киргизской ССР от 20 января 1988 г. № 14.

5. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Киргизской ССР от 19 апреля 1983 г. №226 «О структуре и штатной численности центрального аппарата Академии наук Киргизской ССР».

Председатель
Совета Министров
Киргизской ССР *А. Джумагулов*
Управляющий Делами
Совета Министров
Киргизской ССР *Б. Акунов*

Приложение
к постановлению Совета Министров
Киргизской ССР № 48
от 10 февраля 1989 г.

Структура и численность центрального аппарата Президиума АН Кирг. ССР

1. Структура центрального аппарата

Президиума Академии наук Киргизской ССР
Научно-организационный отдел (с группой внешних связей)
Планово-экономический отдел
Отдел кадров и аспирантуры
Отдел бухгалтерского учета и отчетности
Отдел капитального строительства
Отдел охраны труда, техники безопасности и хозяйственного обслуживания
Специальный отдел
Общий отдел
Аппараты отделений Академии наук Киргизской ССР по направлениям наук

2. Предельная численность работников центрального аппарата Президиума Академии наук 62 единицы с годовым фондом оплаты труда – 263,3 тыс. рублей.

При Президиуме Академии наук Киргизской ССР состоят:
Совет по координации научно-исследовательских работ в республике
Редакционно-издательский совет
Библиотека Академии наук Киргизской ССР
Издательство «Илим»
Архив
Хозрасчетные предприятия

Управляющий Делами
Совета Министров Киргизской
ССР *Б. Акунов*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.7033. Л.146–150. Подлинник.

**ПИСЬМО ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ ДЕЛЕГАЦИИ
ИЗ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО БЮРО СУАР КНР**

г. Фрунзе

4 апреля 1989 г.

Соглашением о прямых научно-технических связях между Институтом сейсмологии АН Киргизской ССР и Сейсмологическим Бюро Синцзян-Уйгурского автономного района Китайской Народной Республики (г. Урумчи) предусмотрен обмен делегациями в составе 5-6 человек сроком на 15 дней в течение 1989 г. на безвалютной эквивалентной основе с целью ознакомления с проводимыми научными исследованиями в области прогноза землетрясений, сейсмического районирования и других.

В соответствии с Соглашением Институт сейсмологии АН Киргизской ССР в феврале 1989 г. направил приглашение в Сейсмологическое Бюро СУАР КНР о посещении Киргизии китайскими специалистами с 14 по 28 апреля 1989 года. Приглашение было принято.

В связи с развитием научно-технического сотрудничества с учеными Китая Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным приезд делегации Сейсмологического Бюро СУАР КНР в Институт сейсмологии АН Киргизской ССР и просит разрешить прием 6 китайских специалистов во главе с начальником Бюро Ши Цжань-Баном с 14 по 28 апреля 1989 года.

Главный ученый секретарь
Президиума АН Киргизской ССР,
академик *В.П. Живоглядов*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.272. Д.11. Л.112. Подлинник.

№95

**СООБЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ ПРЕДСТОЯЩЕЙ
IX ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МЕХАНИКЕ
ГОРНЫХ ПОРОД 13 УЧЕНЫХ-ГЕОМЕХАНИКОВ
ИЗ ГДР, ЧССР, НРБ И АВСТРИИ**

г. Фрунзе

4 апреля 1989 г.

В план всесоюзных совещаний, конференций, симпозиумов, семинаров и съездов в области естественных и общественных наук на 1989 г. включена IX Всесоюзная конференция «Проблемы механики горных пород», проведение которой планируется с 3 по 5 октября 1989 г. на

базе Института физики и механики горных пород Академии наук Киргизской ССР с участием 500 человек (200 иногородних).

Наряду с советскими специалистами в работе конференции выразили желание участвовать также и ученые из ряда социалистических и капиталистических стран.

Оргкомитет конференции считает, что было бы целесообразно привлечь к ее работе некоторых зарубежных ученых-геомехаников с целью укрепления и развития сотрудничества и деловых контактов.

Президиум АН Киргизской ССР поддерживает мнение Оргкомитета, считает целесообразным участие иностранных ученых в работе IX Всесоюзной конференции «Проблемы механики горных пород» и просит разрешить включить в список приглашенных 13 специалистов из ГДР, ЧССР, НРБ и Австрии.

Президент, академик
АН Киргизской ССР *А.А. Акаев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.272. Д.11. Л.110. Подлинник.

№96

**ПИСЬМО ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР Т.К. КОЙЧУЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ
О ПРЕДСТОЯЩЕМ ПРИЕМЕ В ИНСТИТУТЕ ГЕОЛОГИИ
АН КИРГИЗСКОЙ ССР УЧЕНОЙ ИЗ ПОЛЬШИ**

г. Фрунзе

21 июня 1989 г.

По приглашению Института геологии АН Киргизской ССР в г.Фрунзе предполагается прибытие доктора Силезского университета ПНР Виславы Кравчик сроком на 15 дней с 3 по 18 июля 1989г. с целью ознакомления с основными направлениями исследований института и выработки проекта договора о научном сотрудничестве.

В.Кравчик работает зав.отделом геохимии и карста Института карстологических исследований Силезского университета ПНР. Во время ее пребывания в Киргизии предполагается обмен методами исследования карста, ознакомление с карстологической изученностью республики и с районами различных типов карста.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным пребывание ученой из ПНР Виславы Кравчик в Киргизии и просит разрешить принять ее в Институте геологии АН Киргизской ССР сроком на 15 дней с 3 по 18 июля 1989 года.

Вице-президент
АН Киргизской ССР,
академик *Т.К. Койчув*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.272. Д.13. Л.2. Подлинник.

**СООБЩЕНИЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
В ЦК КП КИРГИЗИИ О ПЛАНЕ ПРОВЕДЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ
«ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ» НА БАЗЕ ИНСТИТУТА
ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР**

г. Фрунзе

18 июля 1989 г.

В соответствии с утвержденным планом проведения мероприятий в Киргизской ССР на 1989 г. на базе Института физики АН Киргизской ССР с 21 по 26 августа 1989 г. будет проведено международное научно-координационное совещание специалистов стран – членов СЭВ по проблеме «Порошковая металлургия».

В работе совещания примут участие профессор Фробин Г. из Высшей инженерной школы г.Цвикау ГДР, доктор Гаал И. и доктор Хармат П. из Института технической физики г.Будапешта ВНР, доктор Швайгофер А. из Института материалов и механики машин г.Братиславы ЧССР.

Президиум АН Киргизской ССР направляет на согласование программу проведения этого мероприятия на базе Института физики АН Киргизской ССР.

И.о. президента, академик
АН Киргизской ССР **П.И. Чалов**

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.272. Д.13. Л.52. Подлинник.

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА НА ПЛЕНУМЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
ПО ВОПРОСУ «ОБ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКЕ ПАРТИИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

г. Фрунзе

28 июля 1989 г.

Уважаемые товарищи! Критику, высказанную в докладе т.Масалиева А.М., в адрес ученых я считаю совершенно справедливой и хорошо понимаю, что наш вклад в интенсификацию сельского хозяйства республики, наше участие в научном обеспечении агропромышленного комплекса крайне недостаточно. В последнее время мы приняли меры по расширению фронта работ, повышению уровня научно-исследовательских работ, направленных на научное обеспечение агропромышленного комплекса. В частности, мы разработали совместно с научными учреждениями Госагропрома республики, Киргизским сельскохозяйственным институтом программу по развитию овцеводства,

которая направлена на разработку ускоренных методов селекционно-племенной работы с целью качественного улучшения породности киргизских овец и повышения их продуктивности. Мы разработали также программу по освоению новейших биоинженерных методов интенсификации сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и ряд других.

Сегодня сельское хозяйство, народное хозяйство в целом и не только в нашей республике, но и во всей стране не восприимчиво к научно-техническим новшествам и от этого, конечно, страдает наша экономика. И чтобы не быть голословным, приведу несколько примеров.

Первый, наши ученые разработали плазменную и лазерную технологию упрочнения и восстановления изношенных деталей сельскохозяйственных машин. Мы много лет ведем эту работу, показали ее эффективность нашему агропрому, а это позволяет продлить ресурсы наших машин в 2–3 раза. Товарищи, вы представляете, когда сегодня дороговизна сельскохозяйственных машин растет не по годам, а по месяцам и дням, какой это дает эффект. Мы внесли предложение построить в Военно-Антоновском спецотделении по ремонту сельхозтехники цех, где можно было этим путем упрочнять и напылять с помощью лазера и лазерной технологии все детали ремонтируемой сельхозтехники. По нашим подсчетам, это давало бы экономический эффект не меньше 10–15 млн. руб. за пятилетку. Проект такого цеха имеется, мы подготовили и вносили. Стоит он всего 1,5 млн. рублей. Полмиллиона на строительство здания цеха и миллион на оборудование. Но агропром уже в течение пятилетки не может решить этот вопрос.

Второй пример. Хорошо знают работники сельского хозяйства, что наши ученые разработали гамму вакцин против болезней овец и крупного рогатого скота. Они показали хорошую эффективность не только в республике, но и в стране. Сейчас интересуются за рубежом такие овцеводческие страны, как Новая Зеландия, Австралия, Индия и Монголия. Эти вакцины против контагиозной эктимы овец, против паратифа, против аборта овец. Они находят широкое применение. Но где мы изготавливаем эти вакцины? В экспериментальном, приспособленном цехе академии. По нашим разработкам биофабрика в Ставрополе ежегодно выпускает десятки миллионов доз этой вакцины и получает 20 млн. руб. прибыли в году. Эту прибыль могла бы получить наша республика. Сегодня, товарищи, мы производим столько, что хватает только для хозяйств Чуйской долины и частично Иссык-Кульской области, а надо бы всю республику снабжать, мощностей нет.

Сегодня ученые Киргизии разработали оригинальную, лучшую в мире живую терраальную вакцину совместно с учеными Академии наук СССР и ГДР, на которую запрос получен сегодня из Новой Зеландии и Австралии, которая показала высочайшую эффективность. Сейчас заканчиваются государственные испытания. В 1988 г. мы изготовили 1,8

млн. доз и профилактика сальмонелеза овец позволила предотвратить ущерб на сумму 4 млн. руб., товарищи. Но Академия не получила четырех копеек от этого экономического эффекта. Мы предлагаем много раз, давайте построим в нашей республике фабрику по производству этих биопрепаратов, это будет стоить республике 2 – 3 млн. рублей. Зато потом можно не только обеспечить себя, но и все овцеводческие регионы нашей страны, экспортировать за рубеж, в ту же Индию, Австралию, Новую Зеландию. Я могу показать вот такую пачку писем, которые они шлют, чтобы мы продали лицензии на эти вещи. И можно было бы зарабатывать республике валюту.

Еще один пример я хочу привести, товарищи. Это по кормам. Вы знаете хорошо, что добавки к кормам, аминокислоты, микроэлементы играют огромную роль. Наши ученые разработали научно обоснованные рекомендации. Сегодня они используются крайне недостаточно. Предприятия комбикормовые выпускают всего 200 тыс. тонн комбикормов, обогащенных микроэлементами и аминокислотами, и еще ферментизация соломы, которая повышает усвояемость грубых кормов. На этом, товарищи, мы получаем эффект примерно 1 млн. в год. Но ведь это капля в море. Если бы все корма, используемые в республике, обогащать аминокислотами, микроэлементами, да солому, используя ферментизацию, мы могли бы повысить КПД наших кормов во много раз. И десятки миллионов экономического эффекта мы могли бы иметь. Но крайне слабо это используется.

Мы бываем в хозяйствах, но я призываю все-таки хозяйственников тоже бывать у нас. Академия это все-таки, товарищи, не скорая помощь, а это поликлиника, куда со своими проблемами, болезнями надо ходить не один раз, надо работать, работать серьезно, чтобы внедрять.

Наши хозяйственники действуют по киргизской пословице: «Алма быш, оозума түш», но так никогда не будет.

Академия может разработать единичный вариант, может продемонстрировать в каком-то хозяйстве, но она не может тиражировать во все хозяйства, на всю республику. Это задача агропрома и Совета Министров.

И заканчивая, я хочу сказать, что на производство вакцины расходуются бюджетные средства, которые предназначены для проведения фундаментальных исследований. Ни одной копейки мы не получаем. Поэтому наши ученые не заинтересованы расширять фронт работ. Все-таки сегодня вся страна переходит на экономические рычаги, давайте и мы тоже будем взаимно интересовывать друг друга и тогда, я думаю, работа наша, я почти убежден, пойдет. Очень много разработок и у нас, и в институтах Госагропрома республики. Надо совместными усилиями внедрять. И я к этому, товарищи, работники сельского хозяйства, промышленности, призываю. Вот тогда отдачи будет больше. Спасибо за внимание. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.271. Д.5. Л.77–80. Подлинник.

№99

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №302 «О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО УВЕКОВЕЧЕНИЮ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР И.К.АХУНБАЕВА»¹

г. Фрунзе

9 ноября 1989 г.

Учитывая большой вклад академика Академии наук Киргизской ССР И.К. Ахунбаева в развитие здравоохранения и медицинской науки в республике, в целях увековечения памяти ученого Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Учредить одну стипендию имени академика И.К.Ахунбаева в размере сто рублей в месяц для студента-отличника Киргизского государственного медицинского института Министерства здравоохранения Киргизской ССР за счет стипендиального фонда Киргосмединститута.

2. Учредить премию имени академика И.К. Ахунбаева в размере две тысячи рублей, присуждаемую Академией наук Киргизской ССР один раз в три года ученым за лучшие научные работы в области медицины и общей биологии, за счет средств Академии наук республики.

Председатель Совета Министров
Киргизской ССР *А. Джумагулов*
Управляющий делами Совета Министров
Киргизской ССР *Б. Акунов*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.7075. Л.54. Подлинник.

№100

СООБЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА В ЦК КП КИРГИЗИИ ОБ УЧАСТИИ ИНОСТРАННЫХ УЧЕНЫХ В ПРЕДСТОЯЩЕЙ II-ОЙ ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ОПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИИ

г. Фрунзе

2 января 1990 г.

Планом всесоюзных совещаний и конференций по естественным и общественным наукам на 1990 г. предусмотрено проведение II-ой Всесоюзной конференции по оптической обработке информации в конце мая с.г. на базе Института физики Академии наук Киргизской ССР.

Председатель Научного Совета по проблемам «Голография» АН СССР, член-корреспондент АН СССР Ю.Н.Денисюк предложил рас-

¹ См. док. №89.

смотреть возможность приглашения на конференцию ведущих ученых США, Японии и Англии.

Участие иностранных специалистов из капиталистических и социалистических стран будет способствовать поднятию научного уровня конференции и росту авторитета советской науки, позволит получить информацию о последних достижениях зарубежных ученых в области голографии.

В работе конференции предполагается участие 30 иностранных ученых из социалистических (ГДР, ВНР, НРБ, ЧССР, КНР) и капиталистических (США, Японии, Англии, ФРГ, Голландии и Канады) стран.

Финансовые расходы по пребыванию иностранных специалистов в Киргизии берет на себя Институт физики АН Киргизской ССР.

Президиум АН Киргизской ССР считает целесообразным приглашение на II-ую Всесоюзную конференцию по оптической обработке информации иностранных ученых и просит разрешить их участие в этом мероприятии в конце мая 1990 года.

Президент, академик Академии наук
Киргизской ССР *А. Акаев*

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.288а. Д.8. Л.1. Подлинник.

№101

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР А.А. АКАЕВА НА ПЛЕНУМЕ ЦК КП КИРГИЗИИ
ПО ВОПРОСУ «О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ ПАРТИИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

г. Фрунзе

13 января 1990 г.

Уважаемые товарищи! Интернационализм – свойство органично присущее русскому народу, вокруг которого сформировалось первое в мире социалистическое федеративное государство. Выполняя свой интернациональный долг, русский народ, представители передовой русской советской интеллигенции оказали бескорыстную и неопценимую помощь народам бывших отсталых окраин царской России, в том числе и киргизскому народу, в развитии науки, в организации научно-исследовательских учреждений, в подготовке национальных научных кадров. К их числу относятся такие замечательные ученые, как академики Скрябин К.И., Юдахин К.К., Лушхин М.Н. и многие другие, которые питали горячие и искренние чувства братства и дружбы к киргизскому народу.

Киргизский народ ответил теми же чувствами и той же взаимностью. У истоков киргизской науки стояли также подлинники интернационалисты – академики Ахунбаев И.К., Адышев М.М., Юнусалиев

Б.М. и другие. Долг ученых республики я вижу в том, чтобы, не расплескав эти замечательные традиции интернационализма, продолжить и умножить их.

Киргизский народ проявил добрые чувства уважения и сострадания ко всем, кто нашел приют в Киргизии в годы Великой Отечественной войны: к эвакуированным русским и украинцам, и высланным насильно из родных мест карачаевцам, чеченцам, ингушам, советским немцам и крымским татарам. Киргизский народ делился тем скромным, что он имел, и создал им необходимые условия для проявления творческих способностей. Чародей танца, народный артист СССР и народный депутат СССР Махмуд Эсамбаев из Чечено-Ингушской АССР мне говорил в перерывах второго Съезда народных депутатов СССР, что своими успехами он во многом обязан киргизскому народу, передавал горячий привет и низкий поклон. Многие представители этих народов стали крупными учеными, членами Академии наук Киргизской ССР, например, академик Измайлов А.Э., член-корреспондент Боташев А.И. Кстати, они являются единственными в стране членами академии из числа крымских татар и карачаевцев.

Подобное отношение имеет место к представителям всех малочисленных народов в нашей республике. Членами киргизской Академии избраны бурят Хандуев Ц.Ц. – один из трех в стране, уйгур – Нарынбаев А.И. – один из двух, дунганин Сушанло М.Я. – в единственном числе. А возьмите народных депутатов СССР, избранных киргизским народом. Один из четырех народных депутатов СССР корейской национальности, один из трех народных депутатов СССР карачаевской национальности также избраны в нашей республике. Я уже не говорю о представителях киргизского, украинского и узбекского народов, которые представлены в депутатском корпусе от Киргизии весомее, чем в структуре населения. Я заметил для себя, что в Кремлевском дворце съездов не было более интернациональной по своему составу депутации, чем наша – киргизская.

Все это – плоды лучших традиций интернационализма. Но чтобы сохранить и продолжить их, мы должны возродить старый и добрый принцип взаимности и предупредительности в межнациональных отношениях, когда киргизы заботятся о своевременном разрешении проблем русских, а русские – снимают вопросы киргизов и вместе они заботятся об интересах других национальностей. Этот принцип был неотъемлемой частью души академика Юдахина К.К., который всегда первый приходил на защиту киргизской интеллигенции, киргизского языка и литературы, за что он прослыл «киргизским националистом». Но он был по-настоящему любим киргизским народом и светлая память о нем навсегда осталось в благородной памяти киргизского народа. Когда же мы растеряли это свойство, так необходимое нам сегодня?

Не так давно в газете «Вечерний Фрунзе» было опубликовано «Несостоявшееся выступление» народного депутата СССР Игумнова О.И., эти «несвоевременные» размышления, если воспользоваться формулировкой Максима Горького, которое затрагивает национальное достоинство киргизского народа.

В нем, в частности, говорилось о том, что киргизский народ не думает о судьбе малочисленных народов, проживающих в Киргизии. Киргизский народ не только думает, но он и делает многое. Я привел ряд примеров. Было бы время, я мог привести больше. А вот в докладе Абсамата Масалиевича говорилось, что триста тысяч киргизов проживает за пределами нашей республики. Они живут в Узбекистане, Таджикистане, Казахстане, но я что-то не слышал, что среди них есть академики, народные депутаты СССР, секретари райкомов, председатели колхозов. Барпы Рыспаевич мне только что сказал, он посетил эти республики, что нет даже директоров школ в киргизских школах, которые там есть.

Но хочется мне сказать следующее, почему не могли выступить, как это некогда делал академик Юдахин К.К., народные депутаты СССР т.т.Василенко М.Ф., Шипитько Г., другие народные депутаты СССР? Ведь они призваны тоже укреплять интернационализм в нашей республике.

Эту часть своего выступления я бы заключил тезисом: настоящий интернационализм, как и настоящая любовь, требует взаимности. Есть, конечно, семьи без любви, но там нет взаимности, нет согласия, там есть постоянные ссоры и раздоры.

В докладе совершенно правильно отмечается, что национальная проблема переплетается с социально-политическими, экономическими, демографическими и экологическими проблемами, порождающими межнациональные обиды и претензии. Я также хочу остановиться на нескольких явлениях, которые являются потенциальными источниками напряженности в межнациональных отношениях.

О миграции. Проблема миграции есть и она требует к себе серьезного внимания.

Регулирование демографической ситуации в республике практически не ведется. Нет должного контроля со стороны Советов народных депутатов за внешней миграцией. Иначе чем можно объяснить тот факт, что при наличии огромного избытка в трудовых ресурсах в самой республике, при продовольственных, социально-бытовых, экологических и других трудностях отдельные руководители заводов и предприятий приглашают рабочие кадры и специалистов из-за пределов республики. В этом деле особенно усердствуют предприятия союзного подчинения. А где же советская власть на местах? Интенсивность и масштабы миграции необходимо связывать с экономическими, социальными, экологическими и продовольственными возможностями рес-

публики. Речь идет не о запретах, а об оправданном ограничении, о регулировании, наконец, этого процесса.

Плотность же населения в Киргизии составляет сегодня в среднем 100 чел. на квадратный км, а в Чуйской долине превышает 200 человек. В Прибалтийских же республиках, где шумят, что они уже перенаселены, этот показатель составляет для Эстонии = 34 чел., Латвии = 40, Литвы = 54 чел. на кв.км. На одного жителя нашей республики сегодня приходится всего 0,20 га орошаемой пашни. Если взять в комплексе экономическую, экологическую, социальную и демографическую ситуацию в республике в целом, то в связи с ограниченностью возможностью обеспечения населения республики продуктами питания, социальными благами, а также критическим экологическим состоянием, целесообразно законодательно регулировать внешнюю миграцию, ограничивать приток населения из-за пределов республики. В г.Фрунзе, города и районы Чуйской долины, Иссык-Кульской курортной зоны, города Ош и Джалал-Абад, возможно во всю Ошскую область, нужно строго ограничить приток населения из-за пределов республики. Дефицит в трудовых ресурсах, имеющийся в г.Фрунзе и других городах республики, в дальнейшем необходимо восполнять исключительно за счет избытка трудовых ресурсов, имеющихся в самой республике, создавая условия для их профессиональной подготовки и, если необходимо, переквалификации. То есть необходимо поднять мобильность своих местных кадров рабочих и специалистов, создавая им жилищно-бытовые и другие условия, как это делают предприятия союзных министерств.

Социальная сфера г.Фрунзе уже не в состоянии выдержать дополнительную нагрузку. В экологическом отношении город стал небезопасным для здоровья населения. В этих условиях пора прекратить вводить новые дополнительные производственные мощности в столице. Более того, нужно кое-какие мощности выводить из г.Фрунзе в другие районы республики, а некоторые необходимо вообще ликвидировать. Город Фрунзе целесообразно развивать как политический, культурный, научный и образовательный центр республики.

Рациональными представляются меры по развитию промышленности в зонах обитания киргизского населения, в малых городах и сельских местностях, что будет способствовать формированию наконец национального рабочего класса. Важно усилить производственно-техническую ориентацию киргизской молодежи, возможно, путем переноса некоторых техникумов и профтехучилищ в сельскую местность или в малые города, оснащать организуемые там учебные заведения и производства новейшим оборудованием, а не старьем, передавая из городских учреждений. Нужно, чтобы Совет Министров и Госплан республики разработали на XIII пятилетку специальную республиканскую программу размещения на селе малотоннажных предприятий, цехов и линий по переработке сельскохозяйственной продукции и товаров на-

родного потребления на основе новой техники и технологии, включая микроэлектронику. В этой связи Министерство народного образования должно разработать новую систему подготовки и переподготовки рабочих кадров и специалистов, ориентированную на сельскую молодежь. Обеспечение уровня занятости на селе – залог спокойствия и благополучия в трудоизбыточных сельских районах.

Особенно жесткий контроль миграции должен осуществляться в курортной зоне озера Иссык-Куль, где экологическая система на грани кризисной.

Кстати, затрагивая вопросы миграции, невозможно согласиться с бытующим мнением, что прибывает и убывает исключительно высококвалифицированный контингент специалистов и рабочей силы. Квалифицированные кадры ценятся повсюду, и в нашей республике, и в других республиках. В миграции участвуют самые различные кадры, в ней есть и активная часть, но есть и балласт. И судьбу республики решают не одни прибывающие и убывающие, как представляют иногда в печати, а многонациональное устойчивое ядро ее населения. В последнее время бьется тревога по поводу отрицательного сальдо в миграции. Но взгляните внимательно в структуру выезжающих и вы увидите, что это представители немецкой национальности, которые покидают не только Киргизию, но и Советский Союз, и выезжают в ФРГ, это и представители выселенных в свое время народов, которые уезжают на Родину своих отцов по зову предков, это молодежь, которая поступает в престижные центральные высшие учебные заведения страны. Уезжают добровольно, как здесь сказал т.Лакман. Очень часто стали подсчитывать, не много ли киргизов обучается в вузах республики, не превышает ли их доля 50 процентов. Скажите пожалуйста, русскоязычные товарищи, я к вам обращаюсь, а где они еще могут учиться? Мы часто за пресловутыми процентами перестали, как говорить, замечать лес за деревьями. Эти и многие другие проблемы должны быть решены, чтобы мы создали гармонию в межнациональных отношениях. Благодарю за внимание. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.277. Д.22. Л.121–126. Подлинник.

№102

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР №77
«О РАБОТЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

15 марта 1990 г.

Совет Министров Киргизской ССР отмечает, что за период работы Терминологической комиссии издано 94 наименования русско-киргиз-

ских терминологических словарей: по физике, математике, химии, биологии, медицине, ветеринарии, экономике сельского хозяйства и промышленности, политической экономии общественно-политическим наукам, педагогике и психологии, черчению, геологии и географии, гидрометеорологии.

Терминологическая комиссия при разработке терминологических словарей постоянно руководствуется принципом максимального использования в качестве научных терминов собственных лексических ресурсов родного языка и терминов международной научной номенклатуры, вошедших в киргизский через русский язык без перевода.

В связи с принятием Закона Киргизской ССР «О государственном языке Киргизской ССР», возрастанием значения научно-технических, народнохозяйственных и других терминов в киргизском языке, их заимствованием и переводом, а также в целях дальнейшего упорядочения терминов и совершенствования научной деятельности по киргизской терминологии Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Академии наук Киргизской ССР:

– в связи с приданием киргизскому языку статуса государственного языка разработать необходимую терминологию, постоянно работать над упорядочением, унификацией и внедрением научно-технических, общественно-политических и других терминов киргизского языка;

– во избежание разнобоя в применении новых терминов составить словарь-справочник с кратким объяснением значения каждого термина для использования во всех редакциях газет, журналов, в издательствах, на радио и телевидении, в научно-исследовательских, культурно-просветительных и торговых учреждениях, министерствах и ведомствах. Осуществить контроль за их внедрением и правильным применением.

2. Считать обязательными утвержденные Терминологической комиссией Академии наук Киргизской ССР термины и употреблять их во всех учреждениях, учебных заведениях, предприятиях, средствах массовой информации на всей территории республики.

3. Утвердить прилагаемый состав Терминологической комиссии при Президиуме Академии наук Киргизской ССР.¹

4. Утвердить прилагаемое Положение о Терминологической комиссии при Президиуме Академии наук Киргизской ССР.¹

5. Признать утратившими силу постановление Совета Министров Киргизской ССР от 5 августа 1959 г. №408 «Об утверждении Положения о Терминологической комиссии при Президиуме Академии наук Киргизской ССР» и постановление Совета Министров Киргизской ССР

¹ Приложения не публикуются.

от 15 декабря 1987 г. №568 «Об утверждении состава Терминологической комиссии при Президиуме Академии наук Киргизской ССР».

Заместитель Председателя
Совета Министров Киргизской
ССР *М. Асейинов*

Управляющий Делами
Совета Министров Киргизской
ССР *Б. Акунов*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.7184. Л.228–228об. Подлинник.

№103

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР А.А.АКАЕВА НА XIX СЪЕЗДЕ КП КИРГИЗИИ

г. Фрунзе

15 июня 1990 г.

Уважаемые делегаты! Наш съезд проходит в исключительно сложной и тревожной обстановке на фоне трагических событий в Ошской области. Это должно стимулировать поиски оптимальных решений непростых проблем в условиях жестокого лимита времени. Сила любой политической организации проявляется именно в экстремальной ситуации, в выборе решений, соответствующих не только сегодняшним реалиям, но и тенденциям развития общества на завтра и на перспективу.

Накануне съезда произошел межнациональный конфликт с трагическими последствиями. Он нейтрализован силой. Сегодня благоразумие и мудрость взяли верх над эмоциями. Усилиями партийных, советских и других общественных органов восстанавливается уважительность между киргизами и узбеками, устраняется подозрительность. Это хорошо. Мы должны теперь урегулировать конфликт так, чтобы не было ни проигравших, ни выигравших. Если будут ущемлены чьи-то интересы, то положение может рано или поздно вновь обостриться. Наша задача – не дать ситуации вновь перерасти в крайние насильственные формы. Нельзя допустить отчуждения киргиза от узбека, одного народа от другого.

В этом конфликте, как и в других регионах, коррумпированные и экстремистские элементы обеих сторон, болезненно реагируя на успешно идущую перестройку, сумели взбудоражить национальное сознание и перевести естественные национальные чувства людей в разрушительное русло.

Ответственность за случившееся, мне думается, должны нести также руководящие партийные, советские и хозяйственные работники, которых конфликт застал врасплох. Жаль, что об этом не сказано в докла-

де. Не усыпило ли бдительность руководителей то самое сладкое слово «стабильность», которое мы часто любили повторять, когда речь заходила о политической, экономической и межнациональной обстановке в нашей республике? Есть тут вина и интеллигенции. Я об этом говорю как ее представитель. Среди интеллигенции также имеются безответственные, зараженные политиканством и популизмом деятели.

Интеллигенция должна была воспрепятствовать обострению межнациональных отношений. А она мало что сделала. В этом деле нужна плодотворная солидарность интеллигенции всех народов, какую продемонстрировали писатели Чингиз Айтматов, Адыл Якубов и Пиримкул Кадыров, призывая людей обеих национальностей к разуму и согласию.

Какой же урок мы должны извлечь из этих событий?

В ходе политических и экономических реформ, демократизации общества коренным образом меняются отношения между людьми, особенно в межнациональной сфере, рушатся старые и возникают новые взаимоотношения. Выявляются различные новые интересы, которые могут сталкиваться друг с другом, порождая неведомые нам ранее конфликты. Все это закономерно. Плохо, что каждая такая новая ситуация застаёт нас врасплох.

Мы должны научиться прогнозировать конфликтные ситуации, умело управлять ими, не давая перерасти в крайние, насильственные формы, как это случилось в Ошской области. В этой связи, на мой взгляд, следует безотлагательно рассмотреть и, может быть, создать республиканский комитет по национальным вопросам, задачами которого были бы прогнозирование развития межнациональных отношений и их регулирование, своевременное предупреждение и разрешение конфликтов на межнациональной основе. В РСФСР такой комитет уже действует, он начал разрешать отдельные конфликты. Но одновременно надо решительно заявить о недопустимости перерастания заботы о правах национальных меньшинств в политические требования, ведущие к нарушению конституционного строя республики, к изменению ее территориально-административного деления. Тем более, если это касается групп населения, у которых имеются свои национально-территориальные образования в нашей стране.

Киргизский народ решительно осуждает насильственные действия и погромы, допущенные в отношении узбеков, он также осуждает высказывания отдельных киргизов о выселении узбеков из республики, как недопустимые. Вместе с тем полагаем, что представители узбекского этноса столь же решительно осудят не имеющие никаких оснований претензии на автономию и на часть Ошской области в пользу Узбекистана. Такие требования не выдвигались даже во времена Кокандского ханства. Об этом мы должны заявить четко и ясно, чтобы зародыши этой безосновательной и вредной идеи не выросли «новым Карабахом».

О Программе действий Компартии Киргизии. Она представляет собой больше декларацию принципов, позицию Компартии Киргизии. Лично я так ее воспринял на пленуме, когда мы ее рассматривали. Поэтому я ожидал, что в докладе ЦК на съезде она будет трансформирована в настоящую Программу действий.

Однако сегодня мы услышали традиционный доклад. В нем нет четкого определения роли республиканской парторганизации в условиях устанавливающейся в стране многопартийной системы, накануне перехода к рыночной экономике, одобренном, кстати, вчера Верховным Советом СССР.

Самая большая иллюзия сегодня – считать, что прежними методами работы, старой тактикой, нынешней организационной структурой наша парторганизация сможет вывести республику из той тяжелой ситуации, которая сложилась. Это возможно только при одном условии – если Компартия Киргизии найдет в себе достаточно политической воли и решимости, чтобы полностью освободиться от догм как в политической, так и в экономической области.

Лично я верю в огромный потенциал коммунистов, в результативность поиска и демократических преобразований, идущих в республиканской партийной организации.

О роли и структуре Компартии Киргизии. Назрела необходимость глубокой демократизации внутрипартийной жизни и в нашей республике. Партия должна стать живой политической организацией, а не жесткой структурой власти, какой она пока еще остается.

Многие процессы в нашей республике все еще подвержены сильной инерции. Ради реализма необходимо идти на широкий диалог с демократическими движениями, со всеми нарождающимися политическими течениями в республике. Необходимо стремиться к объединению всех прогрессивных сил вокруг нашей партии, к их консолидации. Не надо жалеть для этого усилий, никакая конфронтация к положительным результатам привести не может.

В интересах самой нашей партии должно быть такое развитие событий, чтобы нарастающий политический плюрализм принял цивилизованные формы в виде многопартийной системы, в русле общих для всей страны тенденций.

В нынешних условиях, когда партийные комитеты должны стать подлинными органами политического руководства, без таких настоящих политических лидеров, умеющих завоевывать подлинное доверие народа, нам не удастся быть подлинным авангардом.

Несколько слов о мерах по подготовке к переходу на рыночную экономику. Качественно новый этап перестройки начинается с переходом на рыночную экономику. Его основная цель – прорыв к экономической самостоятельности, свободе хозяйствования. Одна из главных за-

дач партии на этом этапе – обеспечение социальной защиты трудящихся от неизбежных негативных последствий, таких, как рост цен, безработица, инфляция, приводящих к снижению жизненного уровня трудящихся. Нам думается, необходимо выработать свою концепцию перехода к рыночной экономике, стратегию развития рыночных отношений в республике. Республика должна определить свое место, свою нишу в общесоюзном рынке, а в перспективе – и на мировом рынке. Необходимо срочно проработать предложения по сбалансированию цен на товары и сырье, производимое в республике, с ценами, предлагаемыми Госкомцен СССР. Цены на шерсть и другие виды сырья неприемлемо низкие и поставят нашу республику в тяжелейшее положение.

Убежден: можно создать оригинальные экономические модели, но они оживут только в результате радикальных изменений в нашей человеческой психологии. Поэтому надо постоянно и широко вести обсуждение всех проблем перехода к рыночной экономике. Вероятно, предстоит совершить самое трудное – заставить людей изменить отношение к работе и организации жизни, признать и поддержать предпринимательство не только на словах, но и на деле. Необходимо уже сегодня разработать и приступить к реализации программы обеспечения занятости людей, высвобождаемых при рыночной экономике, решать вопрос об оперативной переподготовке и переучивании людей. Это требует, на наш взгляд, возрождения Комитета по профтехобразованию в республике. В свое время он, думается, был расформирован неоправданно. (Аплодисменты).

ЦГА ПД КР. Ф.56. Оп.277. Д.2. Л.84–88. Подлинник.

№104

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
КИРГИЗСКОЙ ССР №272 «О СОЗДАНИИ ИНСТИТУТА
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР»**

г. Фрунзе

17 сентября 1990 г.

В целях разработки научных основ рационального и комплексного использования минерально-сырьевых, топливно-энергетических, земельно-водных, биологических и других ресурсов, улучшения социально-экологической обстановки для дальнейшего развития экономического и культурного развития Ошской области Совет Министров Киргизской ССР постановляет:

1. Создать в г.Оше на базе Ошского отделения Института органической химии Академии наук Киргизской ССР Институт комплексного использования природных ресурсов Академии наук Киргизской ССР в пределах действующего фонда заработной платы Института органической химии.

2. Установить следующие основные направления научной деятельности Института комплексного использования природных ресурсов Академии наук Киргизской ССР:

– проведение фундаментальных и прикладных исследований в области биологических, земельно-водных, минерально-сырьевых ресурсов;

– разработка схем и конструктивных решений по использованию топливно-энергетических ресурсов, включая энергию солнца, малых водотоков и биологических отходов сельскохозяйственного производства;

– совершенствование структуры народнохозяйственного комплекса и решение региональных проблем ускорения социально-экономического развития;

– разработка научных основ и рекомендаций по охране окружающей среды и улучшению экологической обстановки в Южной Киргизии.

3. Разрешить Академии наук Киргизской ССР до рассмотрения и решения в союзных органах вопроса о категории оплаты труда работников вновь созданного института производить оплату труда его управленческого персонала по первой категории.

4. Поручить Госплану Киргизской ССР и Академии наук Киргизской ССР принять меры по укреплению материально-технической базы Института комплексного использования природных ресурсов за счет внутренних ресурсов, а также не освоенных средств по капитальным вложениям Академии наук республики.

Председатель Совета Министров
Киргизской ССР *А. Джумагулов*

Заместитель Управляющего Делами
Совета Министров Киргизской
ССР *Б. Маматбеков*

ЦГА КР. Ф.350. Оп.14. Д.7217. Л.22–23. Подлинник.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСТАН №19 «О СОЗДАНИИ ИНСТИТУТА ВОДНЫХ
ПРОБЛЕМ И ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСТАН»**

21 января 1991 г.

г. Фрунзе

В целях разработки научных основ рационального и комплексного использования водных и водно-энергетических ресурсов республики, эффективного освоения водохозяйственного и гидроэнергетического потенциала Совет Министров Республики Кыргызстан постановляет:

1. Создать в городе Фрунзе Институт водных проблем и гидроэнергетики Академии наук Республики Кыргызстан в пределах финансовых и материальных ресурсов, бюджетных ассигнований, лимитов и нормативов, установленных Академией наук Республики Кыргызстан на научно-исследовательские работы.

2. Определить следующие основные направления научной деятельности Института водных проблем и гидроэнергетики Академии наук Республики Кыргызстан:

– изучение региональных закономерностей формирования, режима распределения и взаимосвязи поверхностных и подземных вод;

– разработка научных основ водоохранных мероприятий;

– разработка научных основ современного и перспективного водохозяйственного баланса и его оптимизации с учетом потребностей водохозяйственного комплекса;

– рациональное использование стока рек и оптимизация работ водохозяйственных систем;

– исследование и рациональное использование возобновляемых источников энергии;

– изучение водного баланса озера Иссык-Куль и разработка научных основ стабилизации его уровня;

– разработка эколого-экономического обоснования водохозяйственных мероприятий и строительства гидроэнергетических объектов.

3. Академии наук Республики Кыргызстан принять меры по укреплению материально-технической базы Института водных проблем и гидроэнергетики за счет внутренних ресурсов.

Председатель Совета
Министров Республики
Кыргызстан *А. Джумагулов*
Управляющий Делами Совета
Министров Республики
Кыргызстан *Б. Акунов*

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

**ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТОВ АКАДЕМИЙ НАУК
К ГЛАВАМ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ РЕСПУБЛИК
СРЕДНЕЙ АЗИИ, КАЗАХСТАНА И АЗЕРБАЙДЖАНА**

24 октября 1992 г.¹

Еще недавно наша наука была предметом особой гордости, а сегодня мы вынуждены доказывать обществу, что фундаментальная наука существует прежде всего для удовлетворения глубоких потребностей общества. Уровень развития фундаментальной науки характеризует уровень развития общества.

Наши национальные Академии наук имеют немногим более чем полувековую историю, но за этот период они сумели сформировать многочисленные научные школы, получившие заслуженное признание мировой научной общественности, создать разветвленную сеть научно-исследовательских институтов, внести заметный вклад в развитие народного хозяйства своих республик.

Впервые в истории наших народов сформировалась национальная научная интеллигенция, возник значительный научный потенциал, являющийся одним из национальных достояний республик, основой их подлинного суверенитета.

К сожалению, в условиях социально-экономического кризиса отсутствие должного внимания со стороны государственных структур поставило науку перед угрозой разрушения. Более того, недовольство партноменклатурой распространяется и на научную элиту, под прикрытием радикальных реформ в некоторых республиках предпринимается попытка уничтожения всей структуры Академии наук.

Недостаток средств на элементарное жизнеобеспечение институтов (транспорт, тепло, электроэнергия), низкая заработная плата научных сотрудников привели к падению престижа научного труда, сокращению исследований, оттоку в государственные и коммерческие структуры способной молодежи, утрате веры в необходимость науки обществу. Под угрозой полного исчезновения оказались внешние связи республиканской науки со странами сообщества и мировой науки, информационное обеспечение ученых, приобретение научно-технической литературы, издательская деятельность, система защиты авторских прав, научный обмен учеными и подготовка кадров в рамках программы научного сотрудничества. После разрушения Центра, являвшегося социальным заказчиком и в определенной степени гарантом фундаментальной науки, его роль должна была перейти к республикам. Однако на практике наука в республиках еще не получила должной поддержки государственных структур.

¹ Датируется по дате опубликования.

Участники совещания со всей ответственностью заявляют, что в сложившихся условиях ломки социально-экономических отношений, перехода к рынку, наука, лишенная государственной поддержки, практически обречена. Это нанесет невосполнимый ущерб нашим народам, приведет к деинтеллектуализации общества, поставив наши государства в полную зависимость от развитых стран.

Эффективность мер, направленных на спасение академической науки будет в значительной мере зависеть от того, насколько взвешенной и продуманной окажется система ее финансирования и материально-технического обеспечения.

Мы обращаемся к правительствам республик изыскать возможность поддержания приоритетных направлений науки на достойном уровне; принять срочные меры к установлению фиксированного процента отчисления от национального дохода на финансирование фундаментальных исследований, в том числе и валютных средств; освобождение учреждений академии наук от уплаты налогов, сборов и пошлин; решению вопросов подписки на зарубежные издания, научного обмена учеными; предоставления налоговых льгот предприятиям, инвестирующим в науку свободные средства; обеспечению необходимыми социальными гарантиями работников науки.

Особенного внимания требуют насущные проблемы научной молодежи. Мы просим создать реальные стимулы вовлечения талантливой молодежи в науку, обеспечить им доступ в ведущие центры мировой науки, предоставить возможности по проезду и пребыванию в зарубежных странах.

Ученые понимают свою роль и ответственность перед государствами в решении проблем обретения ими реального экономического и государственного суверенитета, возрождения языка, культуры, всего духовного богатства народов.

Участники совещания обращаются к правительствам республик Средней Азии, Казахстана и Азербайджана с призывом принять все возможные меры для сохранения академической науки в суверенных государствах.

От Академии наук:

| | |
|---|---|
| Азербайджана Президент <i>Э.Ю. Салаев</i> | Таджикистана Президент <i>С.Х. Негматуллаев</i> |
| Казахстана Президент <i>У.М. Султангазин</i> | Туркменистана Президент <i>А.Г. Бабаев</i> |
| Кыргыстана Президент <i>И.Т. Айтматов</i> | Узбекистана и.о. Президента <i>М.С. Салахитдинов</i> |

Республика. 1992. 24 октября.

**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ А.АКАЕВА
«ОБ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

21 июня 1993 г.

В целях коренного улучшения организации фундаментальных и прикладных научных исследований в интересах укрепления государственной независимости Кыргызской Республики, повышения роли Академии наук в решении неотложных задач экономического, социального и культурного подъема страны, а также усиления социально-правовой защиты научных работников постановляю:

1. Правительству Кыргызской Республики:

– определить новый статус Академии наук Кыргызской Республики как Национальной Академии, разработать и утвердить соответствующую структуру академии;

– подготовить и внести на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики проекты законов «О науке» и «О статусе научного работника».

2. Считать утратившим силу Указ Президента Республики Кыргызстан от 7 декабря 1990 г. «О статусе Академии наук Кыргызской ССР».

Президент Кыргызской
Республики *А. Акаев*

Слово Кыргызстана. 1993. 22 июня.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ «О РЕОРГАНИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ
ОТДЕЛЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

г. Бишкек

27 декабря 1994 г.

В связи с ограниченностью финансовых ресурсов и в целях улучшения механизма координации деятельности научных учреждений, сокращения численности административно-управленческого персонала, а также учитывая предложения Бюро отделений, Президиум Национальной академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. По Отделению физико-технических, математических и горно-геологических наук:

1.1. Научно-инженерный центр «Жалын» преобразовать в две лаборатории: лабораторию оптоэлектроники и лабораторию спектроскопии плазмы.

1.2. Ввести в состав Института геологии лабораторию оптоэлектроники и лабораторию спектроскопии плазмы.

1.3. Преобразовать Научно-технологический центр «Тоо-Кен» в отдел механизации гидростроительных работ.

1.4. Ввести в состав Института физики и механики горных пород отдел механизации гидростроительных работ.

1.5. Вывести из состава Института автоматики лабораторию гидроаэродинамики и лабораторию теории упругости.

1.6. Ввести в состав Института физики и механики горных пород лабораторию гидроаэродинамики и лабораторию теории упругости.

1.7. Ввести в состав Института автоматики Лабораторию возобновляемых источников энергии.

1.8. Преобразовать Центр метрологии и стандартизации в отдел метрологии и стандартизации.

1.9. Ввести в состав Института автоматики отдел метрологии и стандартизации.

1.10. Утвердить с 1 января 1995 г. следующую структуру Отделения: Институт физики, Институт математики, Институт физики и механики горных пород, Институт геологии, Институт сейсмологии, Институт машиноведения, Институт автоматики, Институт водных проблем и гидроэнергетики.

2. По Отделению химико-технологических, медико-биологических и сельскохозяйственных наук:

2.1. Преобразовать Институт биофармакологии в отдел биофармакологии.

2.2. Преобразовать Институт горного почвоведения в отдел горного почвоведения.

2.3. Ввести в состав Института биологии отдел биофармакологии и отдел горного почвоведения.

2.4. Переименовать Институт биологии в Институт биолого-почвенный.

2.5. Утвердить с 1 января 1994 г. следующую структуру Отделения: Институт химии и химической технологии, Институт биолого-почвенный, Институт биохимии и физиологии, Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья, Институт леса и ореховодства, Ботанический сад.

3. По Отделению гуманитарных и экономических наук:

3.1. Преобразовать Институт литературоведения и искусствоведения в отдел литературоведения и искусствоведения.

3.2. Ввести в Институт языкознания отдел литературоведения и искусствоведения.

3.3. Переименовать Институт языкознания в Институт языка и литературы.

3.4. Преобразовать Институт государства и права в отдел государства и права.

3.5. Вести в Институт философии отдел государства и права.
3.6. Переименовать Институт философии в Институт философии и права.

3.7. Комиссию по изучению производительных сил и природных ресурсов при Президиуме ввести в Институт экономики и политологии на правах отдела.

3.8. Утвердить с 1 января 1995 г. следующую структуру Отделения: Институт истории, Институт экономики и политологии, Институт философии и права, Институт языка и литературы, Отдел дунгановедения.

4. Вице-президентам ак. Ж.Ж.Жеенбаеву, К.С.Сулайманкулову, чл.-корр. В.М.Плоских, зам.президента М.С.Сартбаеву, начальнику отдела экономики и финансов Э.С.Алымкулову внести соответствующие изменения в структуру, штатное расписание и реквизиты институтов согласно данному постановлению.

5. Вице-президентам ак. Ж.Ж.Жеенбаеву, К.С.Сулайманкулову, чл.-корр. В.М.Плоских, зам.президента М.С.Сартбаеву подготовить до 1 февраля 1995 г. предложения по рациональному размещению институтов и их структурных подразделений и эффективному использованию материально-технической базы.

6. Вице-президентам ак. Ж.Ж.Жеенбаеву, К.С.Сулайманкулову, чл.-корр. В.М.Плоских, и.о.вице-президента чл.-корр. Ж.Т.Текену на общих собраниях отделений уточнить и утвердить основные направления исследований и разработок институтов.

7. Вице-президенту ак. К.С.Сулайманкулову до 1 февраля 1995 г. изучить вопрос о целесообразности преобразования Института леса и ореховодства в отдел леса и передаче его в Ботанический сад.

8. И.о. председателя Южного регионального отделения чл.-корр. Ж.Т.Текену по результатам отчетов вновь созданных институтов подготовить до 1 апреля 1995 г. предложения по улучшению структуры Южного регионального отделения.

9. Поручить секретариату отделений и научно-организационной группе подготовить до 1 мая 1995 г. типовой проект Устава институтов НАН.

10. Члену Президиума НАН академику А.М.Мамытову установить с 1 января 1995 г. должностной оклад члена Президиума в размере 707 сомов в месяц.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на академика А.В.Фролова.

Президент Национальной
Академии наук *Т.К. Койчурев*

Главный ученый секретарь
Президиума Национальной
академии наук *А.В. Фролов*

Текущий архив Национальной академии наук Кыргызской Республики.
Заверенная копия.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ №15 «О СТИМУЛИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАБОТНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

14 января 1995 г.

Учитывая специфику труда работников Национальной академии наук Кыргызской Республики и в целях стимулирования их деятельности Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Распространить оплату труда в соответствии с Единой тарифной сеткой на работников Национальной академии наук Кыргызской Республики с применением коэффициента 1,3.

2. Внести изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики от 21 мая 1993 г. №225 «О дифференциации в уровнях оплаты труда работников социально-культурных учреждений и организаций на основе Единой тарифной сетки» и от 20 сентября 1993 г. №441 «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 21 мая 1993 г. №225 «О дифференциации в уровнях оплаты труда работников социально-культурных учреждений и организаций на основе Единой тарифной сетки», опустив по всему тексту слова: «кроме Академии наук».

3. Национальной академии наук Кыргызской Республики в месячный срок разработать и представить на утверждение Министерству труда и социальной защиты Кыргызской Республики проект квалификационных требований и разрядок оплаты труда в соответствии с Единой тарифной сеткой по профессионально-квалификационным группам должностей работников, а также отраслевое положение для установления разрядов оплаты труда работников Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Обеспечить проведение в I квартале 1995 г. аттестацию работников Национальной академии наук Кыргызской Республики в соответствии с отраслевым положением.

4. Министерству финансов Кыргызской Республики предусмотреть выделение денежных средств в проекте республиканского бюджета на 1995 г. для оплаты труда работников Национальной академии наук Кыргызской Республики на основе Единой тарифной сетки.

5. Данное постановление вводится в действие с 1 августа 1994 г.

Премьер-министр
А. Джумагулов

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики.
Подлинник.

**ОБРАЩЕНИЕ УЧЕНЫХ К ПРЕЗИДЕНТУ, ЖОГОРКУ КЕНЕШУ
И ПРАВИТЕЛЬСТВУ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«СОХРАНИТЬ ИНТЕЛЛЕКТ НАРОДА»**

г. Бишкек

12 мая 1995 г.

Ученые Кыргызстана считают своим долгом обратить внимание высших структур законодательной и исполнительной власти на катастрофу, которая надвигается на республику в связи с кризисом науки как части ее национальной культуры.

Вследствие сложной экономической ситуации руководство страны не уделяет должного внимания важнейшему звену, определяющему лицо Кыргызстана и являющемуся стержнем, который может консолидировать общество – это проблема сохранения нашей культуры, науки, образования.

Если мы не сохраним фундаментальную науку, разрушится значительная часть нашей духовной и материальной культуры и будет нанесен невосполнимый ущерб Кыргызстану. Утрата соответствующих традиций сделает страну практически беззащитной перед разного рода катастрофами, экологическими бедствиями.

В настоящее время финансирование науки и образования абсолютно недостаточно не только для их нормального функционирования и развития, но и для простого выживания ее носителей – ученых, преподавателей вузов, учителей. Три эти группы, определяющие интеллектуальный потенциал страны, находятся на грани нищеты.

Исчезновение высшего эшелона ученых и их ближайших учеников, являющихся самыми квалифицированными учителями, резко снизит уровень преподавания в нашей высшей школе. Обездоленными при этом окажутся наши дети, так как они не смогут получить полноценное образование.

В связи с вышеизложенным предлагаем следующие меры:

1. Сделать госфинансирование достаточным (в соответствии с законом, но не менее 3% госбюджета), обеспечить социально гарантируемый минимум зарплаты.

2. Освободить научные учреждения, а также организации и предприятия, обслуживающие фундаментальную науку, от всех налогов, сборов и пошлин, в том числе и на средства, полученные в результате международного сотрудничества.

3. Стимулировать создание фондов поддержки фундаментальной науки, освобождая предприятия и организации всех форм собственности от налогообложения части прибыли, направленной на финансирование фундаментальной науки.

4. Обеспечить адресное финансирование материальной базы и технического оснащения Академии наук: поддержание разрушающихся зданий и помещений в рабочем состоянии, обновление научного оборудования, снабжение реактивами.

5. Открыть финансирование на издательскую деятельность, ибо ученые без публикаций, что дерево без плодов.

6. Помочь ликвидировать информационный голод: содействовать приобретению книг и периодических изданий, обязать все издательства – и государственные, и частные – предоставлять бесплатно по экземпляру издаваемых книг Центральной научной библиотеке.

Эти меры не противоречат статьям 36 – 46 Закона Кыргызской Республики «О науке и об основах государственной научно-технической политики», принятого Жогорку Кенешем 15 апреля 1994 года.

Обращаясь к вам с этими предложениями, мы осознаем необходимость своего более активного участия в реализации интеллектуального потенциала ученых в сфере научно-технической деятельности, обеспечения использования достижений отечественной и мировой науки и техники для решения социальных, экономических и культурных проблем Кыргызстана и его народа.

Слово Кыргызстана. 1995. 12 мая.

**СТАТЬЯ ПРЕЗИДЕНТА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСТАНА Т. КОЙЧУЕВА,
ПОСВЯЩЕННАЯ 40-ЛЕТИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
«НАУКА – ГАРАНТ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦИВИЛИЗАЦИИ»**

г. Бишкек

12 мая 1995 г.

Не будем гадать, какое развитие получили бы наука и технология при другом политико-экономическом устройстве, но тот научный и технологический потенциал, который имеется в центральноазиатских новых независимых государствах, создан в советское время. Народы советской Центральной Азии вместе со всем советским народом испытали на себя все издержки коммунистического режима, но в составе единого государства, объединившего многие народы, приобрели и много позитивного, в частности, в республиках Центральной Азии получили развитие науки и технологии, которых раньше не было.

Это было объективно. Хозяйственное освоение Центральной Азии, вовлечение ресурсов труда в производство, формирование и развитие многоотраслевой экономики, социальной сферы (образования, культуры, здравоохранения и т.д.) не могли не вызвать потребность в развитии

науки и технологии. В общем-то, советское правительство понимало значение науки и технологии в социально-экономическом развитии и выделяло на их развитие целевые бюджетные средства, хотя и недостаточно, но стабильно.

Создана была целая система наук – академическая, отраслевая, вузовская, заводская. Академическая и вузовская больше занимались фундаментальными исследованиями, отраслевая – прикладными разработками применительно к определенным отраслям и их внедрением в производство, заводская – разработкой конкретных проблем развития предприятия и непосредственной их реализацией.

В целом интеллектуальный научный потенциал республик Центральной Азии достаточно надежен, способен решать сложные теоретические, прикладные, технологические и технические задачи. Имена целых коллективов и крупных ученых Центральной Азии были известны как в СССР в целом, так и за его пределами. Скажем, математики, физики и химики, специалисты в области хлопководства – в Узбекистане, геологи и ученые-металлурги – в Казахстане, математики, геологи, биохимики, медики, специалисты в области животноводства – в Кыргызстане, ученые-исследователи пустынь, исследователи-каракулеводы, ученые, занятые проблемами использования энергии Солнца, – в Туркменистане, геологи и сейсмологи – в Таджикистане и т.д. Во всех республиках Центральной Азии имеются соответствующие проектные институты, которые при разработке конкретных проектов используют технические, инженерные, технологические решения, выдвигаемые научными учреждениями.

Да, в развитии науки и технологии в центральноазиатских республиках были и недостатки, присущие всей «советской науке». Это определенная изоляция от мирового научного сообщества, контакты и обмен информацией носили ограниченный характер. Слабое знание достижений Запада в области технологии, что привело к увеличению отставания в технологии. Слабая связь науки с производством и отсюда невысокий уровень внедрения результатов разработки в производство, хотя идеи и разработки, необходимые для практики, всегда бывали и возникали. Если в области фундаментальных исследований были достигнуты определенные успехи, то в области технологий они были более чем скромными.

Что же сегодня переживают наука и технология? Глубокий экономический кризис, наступивший в переходное от командной экономики к рыночной время, отбросил экономику назад, а значит, уменьшилось и стало неустойчивым финансирование науки. Не хватает средств на приобретение информационной литературы, приборов, оборудования, реактивов, на проведение экспедиций, на поддержание имеющихся материальных объектов науки, не говоря уже о вводе новых. Из-за низкой за-

работной платы научные сотрудники уходят из науки в коммерцию, уезжают в другие страны.

Что касается кыргызской академической науки, являвшейся частью «большой» академической науки, то все изложенное выше целиком и полностью относилось и к ней.

Академия наук Кыргызстана была создана сорок лет назад. За этот небольшой период она стала крупным научным центром, активно оказывающим свое содействие решению экономических, социальных и культурных проблем в жизни республики.

Развитие экономики немыслимо без проведения обоснованной государственной научно-технической политики. Для вывода республики из состояния экономического кризиса с учетом региональных ее особенностей и потенциальных ресурсов в области фундаментальных и прикладных исследований необходимо выделить приоритетные направления развития науки.

В Кыргызской Республике актуальны комплексное изучение, извлечение и переработка полезных ископаемых на территории республики; исследования природных, природно-техногенных и экологических процессов в горных районах и прогнозирование катастроф; разработка ресурсосберегающих наукоемких технологий переработки; теория машин и технологических процессов, информатика и автоматизация процессов производства и управления; рациональное использование естественных энергетических ресурсов; микроэлектроника и оптоэлектроника; рациональное использование, охрана и воспроизводство биологических ресурсов республики, повышение продуктивности и охрана от заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.

Конечно, в условиях экономического кризиса надеяться на то, что государство сможет полностью обеспечивать науку необходимыми финансовыми и материальными средствами – бесполезное дело. Поэтому мы должны отказаться от разработки отдельных тем, неактуальных и не несущих в себе принципиальной новизны, сосредоточив усилия на важнейших теоретических и практических проблемах. Этим самым можно сберечь талантливые научные кадры, освободившись от случайных людей в науке. К сожалению, при этом из-за жизненных обстоятельств уходят способные, а бесперспективные остаются. Необходимо жертвовать количеством научных сотрудников ради качества, а оставшимся установить приличную заработную плату.

Мы ищем различные пути адаптации науки к рыночным условиям, помимо госбюджетных средств, привлекаем новые источники финансирования. Одно из направлений в этом плане, на мой взгляд, – выполнение заказов на разработку тех или иных проблем для иностранных заказчиков – правительств, научных, производственных и коммерческих структур и различных международных фондов и организаций.

Второй путь – это направление научных кадров в другие страны для работы по договорам, контрактам на определенный срок, если в них есть спрос, с сохранением вакансии и заработной платы по основному месту работы.

Третье направление – это формирование производственно-коммерческих структур в науке, что, к сожалению, не может получить хорошего начального толчка по причине простого производственных мощностей. Из-за отсутствия финансовых средств нет спроса на научную продукцию даже прикладного значения, которая дала бы весомый экономический эффект. Тем не менее нужно неустанно искать пути быстрого и тесного смыкания науки с рынком. Но мгновенного контакта, как в сказке, не бывает. Нужно время, но и ждать времени нет. Ситуация тяжелейшая.

В этих условиях один из самых современных факторов резкого экономического подъема – трансфер технологий.

В области новых технологий в соответствии с приоритетами развития Кыргызской Республики приняты следующие основные направления: перспективные процессы производства сельскохозяйственной продукции, новые технологии переработки сельскохозяйственной продукции, биотехнология, информатика и микроэлектроника, прогрессивные технологии комплексного освоения топливно-энергетических ресурсов, новые материалы и химическая технология.

Передача новых зарубежных технологий в производство в Кыргызской Республике сопряжена с рядом трудностей, что замедляет темпы и масштабы трансфера.

В какие отрасли экономики сегодня нужно бы привнести новые технологии, чтобы действительно содействовать возрождению экономики и выходу из экономического кризиса. Прежде всего – в малые технологии сельского хозяйства и переработки продуктов, чтобы содействовать развитию и продуктивности фермерских и крестьянских хозяйств и обеспечению населения республики собственными продуктами питания, чтобы отказаться от закупки основных продуктов питания за границей и сэкономленную валюту направить на другие цели, зарабатывающие, а не отдающие валюту.

Это и эффективные технологии добычи и переработки редкоземельных элементов и цветных благородных металлов, которые могут служить важными ресурсами экспорта республики.

В сохранении научного потенциала Центральноазиатских республик, я думаю, заинтересованы не только сами эти республики, но и другие страны и международные организации, ибо накопленный в них научно-интеллектуальный информационный материал – это составляющие интеллектуальной сокровищницы мирового сообщества, а имеющийся научный человеческий потенциал – это потенциал, способный совершать научные подвиги, прославляющие все человечество.

Любая национальная культура – это часть мировой цивилизации. Главные составляющие национальной культуры – это наука, культура и образование. Интеллектуальный потенциал страны определяют в первую очередь такие три группы людей, как ученые, профессура вузов и учителя. Во всех постсоветских республиках (и Кыргызстан – не исключение) эти слои общества сегодня находятся в кризисном состоянии. Исчезновение интеллектуального потенциала грозит в конечном итоге жизнеспособности цивилизации.

Слово Кыргызстана. 1995. 12 мая.

№112

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №528 «ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

8 декабря 1995 г.

Учитывая исключительное значение фундаментальной науки для экономического, социального и культурного обновления Кыргызстана, в целях обеспечения эффективной деятельности и дальнейшего развития Национальной академии наук Кыргызской Республики в условиях перехода к рыночной экономике Правительство Кыргызской Республики постановляет:

Установить, что:

– основные и оборотные фонды и прочее государственное имущество, переданное Национальной академии наук Кыргызской Республики, не подлежат изъятию и передаче другим организациям;

– Национальная академия наук Кыргызской Республики использует переданную ей государственную собственность по своему усмотрению в пределах, определенных Уставом Национальной академии наук Кыргызской Республики и существующим законодательством Кыргызской Республики, без изменения формы ее собственности;

– учреждения, организации и предприятия Национальной академии наук Кыргызской Республики освобождаются от налогообложения в рамках предусмотренных льгот в законах о налогах;

– хозяйственно-договорные и контрактные работы, выполняемые учреждениями, организациями и опытными предприятиями Национальной академии наук Кыргызской Республики и направленные на внедрение в народное хозяйство новой техники и передовой технологии, приравниваются по условиям налогообложения к научно-исследовательским работам, выполняемым за счет бюджетного финансирования.

2. Разрешить Национальной академии наук Кыргызской Республики использовать переданную ей государственную собственность для проведения всех видов деятельности, разрешенных ее Уставом и не противоречащих существующему законодательству Кыргызской Республики, в том числе опытно-конструкторскую, производственную, инновационную и коммерческую с использованием получаемой прибыли для развития материально-технической базы, содержания инфраструктуры и социальной поддержки ее сотрудников.

Премьер-министр
А. Джумагулов

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№113

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №171
«О ПРИСВОЕНИИ ИМЕНИ А.С.ДЖАМАНБАЕВА ИНСТИТУТУ
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

31 марта 1997 г.

Правительство Кыргызской Республики постановляет:
Присвоить Институту комплексного использования природных ресурсов Южного регионального отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики имя А.С.Джаманбаева и впредь именовать его: «Институт комплексного использования природных ресурсов имени А.С.Джаманбаева Южного регионального отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики».

Премьер-министр
А. Джумагулов

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№114

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ИЗБРАНИИ
ЧЛЕНОВ ПРЕЗИДИУМА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

г. Бишкек

29 декабря 1997 г.

Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

На основании п.п.48, 49 Устава Национальной академии наук и результатов тайного голосования избрать членами Президиума НАН сроком на 5 лет:

- академика Национальной академии наук Акималиева Джамина Акималиевича;
- академика Национальной академии наук Айдаралиева Асылбека Акматбековича;
- академика Национальной академии наук Асанова Усена Асановича;
- академика Национальной академии наук Жумалиева Кубанычбека Мырзабековича;
- академика Национальной академии наук Какеева Аскара Чукутаевича;
- академика Национальной академии наук Миррахимова Мирсаида Мирхамидовича.

Протокол счетной комиссии по выборам членов Президиума НАН прилагается.¹

Президент НАН КР
Ж.Ж. Жеенбаев

Текущий архив Национальной академии наук Кыргызской Республики.
Подлинник.

№115

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ А.АКАЕВА УЧАСТНИКАМ
ГОДИЧНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г. Бишкек

2 апреля 1999 г.

Уважаемые коллеги!

Примите мои искренние пожелания успешной работы традиционному годичному Общему собранию НАН Кыргызской Республики. Глубоко убежден, что ваши высокие профессиональные качества и большой

¹ Протокол не публикуется.

опыт научно-исследовательской работы позволят вам обстоятельно и всесторонне обсудить итоги деятельности Академии наук за отчетный период, определить конкретные задачи на ближайшие годы.

Выражаю твердую надежду, что вы уделите особое внимание основополагающим принципам развития науки в XXI веке.

Еще раз заверяю вас, что наша позиция поддержки фундаментальной науки в республике будет неизменной. Это наша твердая позиция связана с той ролью науки в обществе, которую она занимает в информационной системе: илим – аракет – билим, т.е. знание – действие – образование.

Говоря о роли знания, мы имеем в виду укрепление традиционно уважительного отношения к знаниям и людям науки, идущей со времен Ибн Сина, который говорил, что «... знание есть самое исключительное счастье и наивысшее совершенство и достоинство, а люди знания – это самые выдающиеся и известные люди».

Как вам хорошо известно, несмотря на экономические трудности, государство делает все возможное, чтобы сохранить финансирование научных учреждений, поддержать высокий престиж ученых. О чем свидетельствуют предпринимаемые в последние годы меры по развитию научных исследований, по установлению дополнительной оплаты за докторские, кандидатские степени, присвоению почетных званий, присуждению государственных премий за лучшие работы.

Однако мы не должны забывать и того, что вопрос об уважительном отношении к науке и ученым может быть решен только при условии правильного определения действий. Как говорил великий Гиппократ: «Знание есть корень, а действие – ветвь». Применительно к нашим условиям эта задача может быть решена только при условии нашего активного участия в жизни общества, востребованности результатов исследовательской деятельности, адаптации к рыночным условиям.

С удовлетворением следует отметить, что ряд институтов Академии успешно вписывается в рыночные условия, например, институты машиноведения, физики, леса и ореховодства, химии и химической технологии и другие. О несомненных сдвигах, происходящих в области действий, свидетельствуют ход выполнения национальной программы «Аракет», проведение встреч с бизнесменами, производителями, банкирами, представителями зарубежных инвестиционных компаний.

Заслуживают всемерной поддержки принимаемые меры по установлению прочных связей с высшими учебными заведениями, о чем свидетельствует подписание договора о сотрудничестве между НАН Кыргызской Республики и Национальным университетом.

В связи с объявлением 2002 года Международным годом гор и 1999 года – Годом здравоохранения ученым, работающим в области естественно-технических наук, предстоит решить ряд важнейших задач, свя-

занных с сохранением разнообразия фауны и флоры, освоением месторождений полезных ископаемых, проблемами сейсмостойкого строительства, реконструкции стратегических дорог, исследованием катастрофических явлений (оползней, обвалов, селевых потоков), изучением адаптации людей к условиям высокогорья, лекарственных препаратов и т.д.

В реализации основных элементов информационной системы знание – действие – образование особую роль играют общественные науки. Современные общественные науки, освободившись от искажавшей действительность вульгарно-социологической идеологии, стали на путь подлинно научного освещения исторических факторов.

На исходе XX века, когда усилились противоречия между глобальными и локальными проблемами, встали во весь рост вопросы адаптации (без отрицания собственных корней) к рыночным условиям, когда общественность требует немедленных ответов и решений на многочисленные проблемы, задача Национальной академии наук заключается в том, чтобы поставить весь имеющийся интеллектуальный потенциал на службу устойчивому экономическому и социальному развитию республики.

Уверен, что годовое Общее собрание НАН Кыргызской Республики сформулирует конкретные задачи, стоящие перед НАН Кыргызской Республики.

Желаю вам плодотворной работы и успехов!

Президент Кыргызской
Республики *А. Акаев*

Годичное Общее собрание Национальной академии наук
Кыргызской Республики 2 апреля 1999 г. – Бишкек: Илим, 1999. – С. 3 – 4.

№116

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОДИЧНОЙ СЕССИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 1998 г.

г. Бишкек

2 апреля 1999 г.

Заслушав и обсудив вступительное слово Президента Национальной академии наук Кыргызской Республики, академика Ж.Ж.Жеенбаева, отчетный доклад главного ученого секретаря Президиума, академика Б.И. Иманакунуова, приветственное послание Президента Кыргызской Республики академика А.А.Акаева и выступления участников сессии, Общее собрание отмечает, что отчетный 1998 г. был насыщен

рядом важных событий в жизни Национальной академии наук Кыргызстана и направлен на реализацию задач, поставленных Президентом КР А.А.Акаевым перед учеными Республики на предыдущем годичном собрании академии. Усилия ученых были направлены, прежде всего, на исследования, способствующие развитию промышленного производства и энергетики, малого и среднего бизнеса. Значительное внимание уделено пропаганде достижений науки и техники, подготовке научных кадров, сохранению сложившихся научных школ, развитию информатизации и информационных технологий в науке.

В научных учреждениях НАН КР, несмотря на невероятно сложные условия работы, удалось сохранить наиболее важные для республики научные направления, а в отдельных случаях добиться их качественного развития. Президиум, бюро отделений, руководители большинства институтов основное внимание при этом уделяли поиску и использованию возможных путей увеличения внебюджетных поступлений для обеспечения научной деятельности.

В течение отчетного года Национальная академия наук функционировала в составе четырех отделений, включающих 27 научных учреждений. Общая численность сотрудников НАН на 01.01.99 составляла 2226 чел., из них научных сотрудников – 1019 чел., в т.ч. 140 докторов и 365 кандидатов наук. Общий объем бюджетного финансирования на 1998 г. запланирован в сумме 34258 тыс.с., выполнение на 01.01.99 составило 25588, 2 тыс.с. (74% от плана), причем основная часть средств израсходована на зарплату и стипендии.

В отчетном году фундаментальные и прикладные исследования велись по 72 проектам и были ориентированы на быстрое и эффективное использование результатов в практике. По результатам проведенных исследований опубликовано около 800 научных работ. В т.ч. 25 монографий, кроме того, написано и издано 32 учебника, 27 книг, 4 словаря, геологический атлас, научные статьи и др. Несмотря на крайне нерегулярное и недостаточное бюджетное финансирование научных исследований, благодаря энтузиазму ученых, Национальная академия наук уже сейчас может предложить промышленности Кыргызстана ряд наукоемких высокоэффективных технологий, позволяющих использовать местное сырье и материалы взамен ввозимых из-за рубежа. К ним относятся, например, ресурсосберегающие плазменные технологии, технологии производства поликристаллического кремния, нитридной керамики, технологии разведки и освоения месторождений полезных ископаемых, извлечения благородных и цветных металлов из минерального сырья. Предложены пути решения проблем прогнозирования и предупреждения природной и техногенной опасности, проблем водноэнергетического комплекса, сохранения биоразнообразия. Имеются заметные успехи в области научного освещения истории кыргызов, государственности,

реконструкции ценностей национальной культуры, некоторых проблем языка, создания новой государственной идеологии.

Около 90% территории Кыргызстана занимают горы, в связи с чем ученые занялись проблемой комплексного исследования проблем гор. Академическая наука представила 7 проектов по различным аспектам проблемы гор для сотрудничества ученых многих стран мира. По инициативе Президента республики А.А.Акаева 2002 год объявлен ООН Годом гор. В 1998 г. создан и работает Международный институт гор, а многие разработки ученых НАН являются основой обеспечения жизнедеятельности «Горной деревни», идея создания которой поддержана Президентом КР.

В минувшем году в жизни НАН произошло важное событие: Международная ассоциация авторов научных открытий при Российской академии естественных наук зарегистрировала научное открытие «Явление скачкообразного освобождения остаточных напряжений в горных породах» (№А-109 от 29 апреля 1998 г.), одним из авторов которого является академик И.Т.Айтматов. Это второе открытие за всю историю кыргызской науки.

Благодаря усилиям научных подразделений заметное развитие в отчетном году получили хозяйственные работы. Их было выполнено около 40, почти в 2 раза больше, чем в 1997 г., на сумму 2,6 млн. сом. В отчетном году научные учреждения НАН внедрили в практику 63 разработки с экономическим эффектом 10,2 млн.сом. Реализовано готовой продукции более чем на 1,5 млн. сом. По инициативе Президиума НАН КР и Законодательного Собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики организована встреча ведущих ученых с бизнесменами, банкирами, представителями зарубежных инвестиционных компаний. Для сотрудничества и привлечения средств были предложены 152 разработки ученых в различных областях науки. Интерес к встрече проявили 32 крупные компании, представители 16 банков, сотрудники 4 зарубежных инвестиционных линий, работники министерств и ведомств, спикер и депутаты Жогорку Кенеша, частные предприниматели. В ходе встречи были проявлены интерес и готовность со стороны бизнесменов финансировать конкретные проекты ученых, в числе которых: производство синтетических алмазов и инструмента на их основе, плазменные технологии упрочнения и восстановления деталей машин и механизмов, миниагрегаты для выработки электроэнергии, красители для древесины, технологии хранения и переработки фруктов и различной сельхозпродукции, выращивания грибов, получения пектинов.

В результате делового обсуждения возможностей сотрудничества был создан Попечительский совет из 25 чел., в который вошли ученые, банкиры, бизнесмены, депутаты ЖК, члены Правительства. Председа-

телем совета избран президент Национальной академии наук Ж.Ж. Жеенбаев.

Для привлечения иностранных спонсоров учеными активно проводилась реклама своих научных разработок. Темы для возможного сотрудничества обсуждались с учеными и предпринимателями из Польши, Венгрии, Чехии, Малайзии, Китая, России. В частности, из 37 представленных для возможного сотрудничества проектов малайзийских специалистов заинтересовали 30 и они выразили готовность их финансировать. В ближайшее время планируется встреча малайзийских ученых с нашими учеными в НАН КР.

Учеными НАН постоянно ведется пропагандистская и разъяснительная работа в средствах массовой информации с целью рекламы научных разработок и ознакомления с деятельностью НАН. На республиканском радио и телевидении (на канале «Каганат») прошло более 130 выступлений ученых по различным проблемам науки, государственности, экономики, культуры, права. Активно работают ученые в рамках государственных программ «Аракет», «Кадров XXI века» и др. Одними из первых откликнулись наши ученые на трагедию в Барскооне. По этой проблеме была организована комплексная научная экспедиция, результаты работы которой переданы в Правительственную комиссию по ликвидации последствий аварии в с.Барскоон, Законодательное собрание Жогорку Кенеша, Министерство охраны окружающей среды и Кумтор оперейтинг компани.

Более 180 докторов и кандидатов наук активно участвуют в подготовке кадров, являясь преподавателями, руководителями кафедр вузов. Кроме того, непосредственно в академических институтах проводятся занятия, осуществляется руководство производственной практикой, курсовым и дипломным проектированием студентов. За 1998 г. в стенах НАН защищены 17 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Из них 3 докторских и 12 кандидатских диссертаций защитили преподаватели и аспиранты вузов.

Продолжают развиваться международные связи. Заключены договоры и подписаны меморандумы взаимопонимания с академиями наук Венгрии, Малайзии, стран Центральной Азии и др. Во всемирную сеть Internet помещен номер журнала «Известия НАН КР», посвященный проблемам экологии. Запущена страничка с информацией об Академии наук Кыргызстана, истории ее создания, истории кыргызской науки.

В работе НАН наряду с достижениями имеются и определенные недостатки. Слабо активизируется работа в области разработки новых наукоемких технологий, по производству наукоемкой продукции, которая нашла бы сбыт на мировом рынке. Медленно развиваются информационные технологии, экологически безопасные технологии в горно-рудной промышленности. Недостаточна роль ученых-обществоведов в

создании новой государственной идеологии, в развитии духовности и культуры народа, в языкознании. Некоторые руководители научных учреждений еще не до конца осознают свою роль в реализации задач науки по обеспечению стабилизации экономики республики, слабо занимаются внедрением научных разработок, поиском внебюджетных средств, не до конца прониклись идеей самовывживания науки.

Сессия годовичного Общего собрания ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет о деятельности национальной академии наук Кыргызской Республики за 1998 г. представить его Правительству КР и заинтересованным ведомствам.

2. Президиум НАН КР с привлечением руководителей отделений и научных учреждений до 1 мая 1999 г. разработать мероприятия по реализации положений и рекомендаций, вытекающих из вступительного слова президента НАН КР академика Ж.Ж. Жеенбаева, доклада главного ученого секретаря Президиума академика Б.И. Иманакунуова, приветственного послания Президента Кыргызской Республики академика А.А. Акаева и выступлений участников Собрания, обратив первоочередное внимание на решение следующих организационных, научных и практических проблем:

2.1. Активное участие НАН в разработке и реализации научно-технической политики государства с учетом первостепенной роли науки в социальном развитии Кыргызстана.

2.2. Дальнейшее реформирование структуры НАН с учетом потребностей рыночной экономики.

2.3. Научное конструирование новой государственной идеологии; объективное освещение истории кыргызского народа и его государственности; реконструкция ценностей национальной культуры кыргызов, возрождение традиционного философского самосознания кыргызов, проведение масштабных работ по уточнению и пополнению широко употребляемых словарей государственного языка; анализ тенденций и закономерностей современной интеграции с культурами народов мира, актуальные проблемы реформирования экономики республики.

2.4. Концентрация усилий на разработке механизмов приложения имеющихся результатов фундаментальных исследований и технологических разработок к практическим нуждам Республики с целью:

– разработки собственных технологий получения сырья и материалов, производства продукции, в настоящее время импортируемой из-за рубежа;

– проведения работ по внедрению имеющихся крупных импортозамещающих разработок и технологий, имеющих первостепенное значение для народного хозяйства Республики;

– критического пересмотра имеющихся разработок и доведения их до промышленного уровня;

- выхода со своими разработками на мировой рынок;
- создания комплексных программ по использованию природных богатств Кыргызстана.

2.5. Обязательное систематическое участие ученых в деятельности средств массовой информации с целью пропаганды и популяризации научных знаний и разработок ученых НАН.

2.6. Активизация контактов с деловыми людьми Кыргызстана, в том числе и через Попечительский совет; продолжение поиска источников внебюджетного финансирования научных исследований.

2.7. Оказание постоянной практической и консультативной помощи директивным органам, министерствам, вузам, школам, предприятиям.

2.8. Продолжение работ по интеграции академической, отраслевой и вузовской науки с использованием научного потенциала и материально-технической базы НАН.

2.9. Расширение международных связей, поиск и привлечение иностранных инвестиций для проведения фундаментальных и прикладных исследований.

Годичное Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики 2 апреля 1999 г. – Бишкек: Илим, 1999. – С. 34 – 38.

№117

**ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АКАДЕМИКА А.А. АКАЕВА
НА ГОДИЧНОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г. Бишкек

5 апреля 2000 г.

Уважаемые члены Национальной академии наук и гости!

Итоговые собрания нашей НАН, проводимые ежегодно, стали прекрасной традицией, позволяющей не только проанализировать и оценить проделанную за год учеными работу, но и на основании выявленных недостатков и упущений, а также новых тенденций развития мировой науки наметить пути для более активной и более эффективной деятельности в последующем. Разностороннее активное обсуждение деятельности НАН безусловно является полезным, ибо решения принимаются «коллективным разумом» членов нашей НАН. Обсуждение текущих проблем и нацеленных на будущее вопросов всегда носит обоснованный и деловой характер, направлено на поиск и накопление новых знаний, использование результатов научных разработок, могущих способствовать оптимизации структуры народного хозяйства нашей страны. Особенно настойчиво следует добиваться, чтобы перспек-

тивные и экономически выгодные технологические достижения наших ученых нашли скорейшее применение в народном хозяйстве Кыргызстана и по возможности, за его пределами.

Уважаемые члены Национальной академии!

Мое выступление на данной научной сессии я прошу рассматривать не как указания Президента, а как размышления ученого, Вашего коллеги, заинтересованного в повышении роли и авторитета кыргызской науки, в увеличении ее потенциала и результативности. В науке, отличающейся как индивидуальным, так и коллективным творчеством, не применимы командные методы, особенно если они к тому же недостаточно компетентные, как об этом хорошо сказал академик Мирсаид Миррахимов. Здесь важно создание необходимых условий для проявления творчества, соревновательности, позволяющих получать качественно новые результаты в максимально сжатые сроки.

Думаю, что будет оправданным, если я изложу некоторые концептуальные моменты, имеющие отношение к роли науки в нашем суверенном государстве, на пороге XXI века.

Какую роль наука должна играть в нашем обществе, нашем государстве, какова должна быть роль научных работников, ученых нашей НАН?

Первое. Говоря о науке и научном потенциале в республике, мы всегда подчеркивали важнейшую роль НАН в определении стратегии научного поиска, формировании актуальных и нужных нашей стране направлений исследований не только в учреждениях НАН, но что особенно важно и в вузах, и в отраслевых научных учреждениях. Все это должно делаться на демократической основе, присущей науке, без командных методов, характерных для деятельности министерств, ведомств и в целом управленческого аппарата. Я, конечно, не отрицаю значения административных методов управления, но в науке они должны быть обоснованными и только в интересах дела.

Необходимо, чтобы любая полезная научная деятельность позволяла в широком смысле слова «добывать» новые знания и служила интересам развития экономики нашей страны и повышению благосостояния народа, что осуществимо лишь при условии своевременного внедрения в народное хозяйство наукоемких технологий, позволяющих при минимальных затратах финансовых и иных ресурсов получать экономически выгодные и в то же время конкурентоспособные результаты.

Стало быть, нужно добиваться создания таких технологий, которые полностью покрывая реальные затраты, по возможности, обеспечивали бы получение максимальной прибыли с выходом нашей продукции на международный рынок. С этих позиций очень важно, чтобы внедряемые в народное хозяйство результаты научного труда были востребованы как внутри республики, так и за ее пределами.

Таких примеров не мало. Об этом говорилось и во вступительном слове Президента НАН академика Ж.Ж. Жеенбаева и в докладе главного ученого секретаря Президиума академии Б.И. Иманакунова. Могли бы лишь повторить информацию Президента Академии наук академика Ж.Ж. Жеенбаева, что плазменные технологии, разработанные и широко используемые в нашей стране, сегодня интересуют предпринимателей далекой восточной страны Малайзии.

Другой целью научной деятельности может являться создание принципиально новых или перенятие (может быть с некоторой модификацией) уже существующих высокоэффективных и экономически выгодных технологий, что позволило бы обеспечивать республику в нужном объеме необходимыми товарами и тем самым уменьшить объемы ввозимой из-за рубежа продукции, а следовательно, и экономическое бремя страны.

Я еще раз просмотрел планы НАН с точки зрения передачи результатов научных разработок в народное хозяйство. Обращает на себя внимание, что предлагаемые рекомендации, как об этом сказал здесь главный ученый секретарь Президиума академии академик Б.И. Иманакунов, не всегда отличаются новизной, нередко недостаточно обоснована экономическая целесообразность использования предложений в народном хозяйстве.

Мне представляется, что в настоящее время при НАН следовало бы создать новую структуру, способную вести серьезную маркетинговую, рекламную и инновационную деятельность, содействовать продвижению научных разработок ученых нашей академии и высших учебных заведений в практику. Важно, чтобы такая структура составляла ежегодные объективные и краткие обзоры о результатах научных исследований в республике с необходимыми комментариями и рекомендациями. Особенно актуальным представляется разработка предложений с адекватной оценкой перспектив выхода научно-технологической продукции на внутренний и внешний рынок с необходимыми расчетами финансовых и иных затрат и естественно ожидаемых выгод. Такая структура или центр в своем составе должны иметь небольшое производство, где можно создавать экспериментальные образцы перспективной продукции, включая и научные приборы. Для работы в таком подразделении следует привлечь компетентных специалистов, хорошо знающих иностранные языки, умеющих составлять проекты, добиваться привлечения финансовых и иных ресурсов для поддержки экспериментального производства. Такого рода центр в будущем может стать прообразом технопарков, которые сегодня наилучшим образом способствуют продвижению научных разработок в ведущих странах мира. Он должен быть органически связан, как бы сценарирован, со всем научным потенциалом республики и одновременно быть в курсе современных достижений науки.

Центр в своем составе мог бы иметь небольшое производство, способное выпускать экспериментальные образцы перспективной продукции, включая научные приборы. Я думаю, что сегодня необязательно всю информацию представлять в традиционной форме – в виде брошюр, книг. Ведь сегодня Академия наук имеет бесплатный выход в Интернет. Можно предлагать эту информацию зарубежным фирмам, ученым по электронной почте.

Для организации такого подразделения и эффективной его работы, несомненно окажутся полезными подготавливаемые в настоящее время в лучших университетах мира в рамках программы «Кадры XXI века» специалисты. В первые годы мы направляли на обучение в другие страны с помощью стран – доноров по таким специальностям, как экономика, рыночная экономика и сопутствующие вопросы. Но сегодня, например, Германия – одна из ведущих стран мира предоставляет нам стипендии для обучения в лучших германских университетах по многим очень важным для нас специальностям, таким как металлургия, прецизионная механика, компьютерные технологии и др.

Уважаемые члены Национальной академии наук!

В прошлом, когда Кыргызская Республика являлась органической составной частью огромного Советского Союза, перед нашими учеными стояли, конечно, совсем иные задачи, мы были частью большой академии, большого фронта науки. Тогда надо было увеличить научный потенциал республики, причем научные работники любого профиля оказывались востребованными. Сегодня, к сожалению, ситуация изменилась, и в нынешних условиях вам, членам НАН, надо позаботиться определить главное, стратегическое направление деятельности академии, как говорят, ее «научное лицо», исходя исключительно из интересов государства и экономики Кыргызстана. В этом направлении Национальной академией уже делаются первые шаги, и мы должны это приветствовать. Например, в минувшем году НАН приступила к реализации программы «Орех», основной задачей которой является разработка экономичных, экологически чистых технологий промышленной переработки плодов, скорлупы, листьев, древесины грецкого ореха. Я с большим удовольствием прочитал научный доклад ученых академии, которые написали об этом. А сегодня мы уже ознакомились с выставкой, где представлена продукция переработки орехового сырья. Здесь не только традиционные ореховое масло и жмых, но и различные биологически активные добавки, лечебные препараты, ветеринарные средства, красители, активированный уголь, поделки из древесины и капа и многое другое. Важно отметить, что в реализации программы «Орех» участвовали химики и физики, медики и биологи, представители сельскохозяйственных и ветеринарных наук, а также историки и экономисты.

Разработка таких научно-практических программ, способных интегрировать деятельность научных работников разного профиля для комплексного решения целевой задачи, равно как и гибких научных программ, позволяющих быстро накапливать полезные для практики научные знания, чрезвычайно важна. Хотелось бы, чтобы НАН стала инициатором ряда высокополезных для нашей страны интегрированных программ и основным их реализатором.

Сегодня одной из важнейших забот государства является приобретение Кыргызстаном энергетической независимости. В связи с этим необходима ориентация на увеличение угледобычи, использование малых гидроэлектростанций, солнечной энергии и др. У нас есть целая программа возрождения малых гидроэлектростанций. Мы получили большой кредит, гранты Германского правительства на эти цели и другие направления. Можно коснуться и других важных задач, решаемых сегодня нашим государством, где роль и место ученых могли бы быть огромными, но сегодня все еще недостаточны. Я надеюсь, что наши ученые приложат свои силы для своевременного формирования как индивидуальных, так и интегрированных научных программ, позволяющих достигать в максимально сжатые сроки полезных результатов в таких направлениях.

Настало также время рассмотреть и внести в Правительство КР предложение о создании вневедомственного Фонда фундаментальной науки, деятельность которого по поддержке тех или иных научных разработок должна строиться на грантовой основе. При этом надо предусмотреть такие условия работы фонда, чтобы финансовые его средства, как это и должно быть, направлялись на поддержку наиболее важных научных программ, отобранных по конкурсу, проводимому по международным стандартам. Такой фонд, если он будет создан, в своей деятельности должен использовать международный опыт.

Я беседовал с рядом учредителей зарубежных научных фондов и они выразили большое желание направлять средства через Национальный фонд поддержки научных и практических исследований. Это был бы еще один канал, когда многие ученые, не имеющие выхода на зарубежные фонды, могли бы получать средства в нашем Национальном фонде. А пополнять их можно было бы за счет международных донорских источников. Конечно, работа должна строиться на грантовой основе, как это делают зарубежные научные фонды.

При создании «Фонда науки» нужно предусмотреть независимый, компетентный, объективный и принципиальный попечительский Совет. Такой модус в отношении науки, касающийся, в частности, прозрачности распределения и расхода бюджетных средств, должен (я пользуюсь присутствием в этом зале Премьер-министра, членов Правительства) использоваться и министерствами, и ведомствами, имеющими в своем ведении научные учреждения и вузы.

И здесь, я считаю, совершенно справедлива критика, высказанная членами Национальной академии и, в частности, академиком Миррахимовым. Мы с этим должны согласиться. Было бы правильно в этой связи, если бы мы создали такие компетентные контролирующие общественные комиссии или попечительские советы, которые избирались бы тайным голосованием самими учеными. Это очень важно прежде всего для того, чтобы исключить чиновничий произвол, о котором говорил академик Миррахимов.

Второе. Мне кажется, что сама НАН нуждается в дальнейшем реформировании. Последнее должно способствовать тому, чтобы деятельность Академии наук в большей мере отвечала сегодняшним реалиям, реалиям начинающегося XXI столетия. Как и прежде, НАН строит свою работу, отдавая приоритет НИИ, каковых в нашей академии немало, можно прямо сказать, очень много. Если даже сохранить с небольшими коррективами нынешнюю структуру НАН, все же следовало бы рассмотреть вопрос об объединении близких по профилю институтов, лабораторий и других подразделений: и для этого могут быть применимы пути создания интегрированных программ. В этом отношении очень важен имеющийся пример – интегрированная программа «Орех».

Едва ли оправдано, при том условии, что в республике функционируют мощная медицинская академия, национальные медицинские центры, НИИ медицинского профиля, открывать при НАН малоразработоспособные, неконкурентоспособные подразделения сугубо медицинского профиля, как это сделано в Южном отделении. Такое положение объясняется исключительно региональными, а не научными интересами. Ведь даже такая сравнительно богатая страна, как Российская Федерация, в составе своей Академии наук не имеет чисто медицинского профиля научных учреждений или научных подразделений.

Может быть, настало время для формирования общественной ассоциации научных работников Кыргызской Республики. В этом случае появилось бы независимое общественное компетентное объединение ученых, способное, кроме прочего, выполнять такие функции, как объективное рецензирование научных проектов и результатов научного труда. Такое объединение могло бы вносить свое альтернативное предложение относительно развития и повышения эффективности науки. Входя в XXI век, в общем-то мы не имеем четко сформулированной стратегии развития науки нашей страны, а она крайне для нас нужна и важна. Возможно, предложения ассоциации ученых окажутся более приемлемыми, чем те, которые выдвигаются ведомственными учреждениями и министерствами. Несомненно, что Национальная академия наук смогла бы стать катализатором усиления полезной деятельности научных ассоциаций, обеспечивая, однако, их самостоятельность и независимость. Я убедился в высокой полезности деятельности специализи-

рованных ассоциаций, приняв участие в прошлом году в работе конгресса кардиологов СНГ, организованного соответствующей ассоциацией, руководимой академиком М.Миррахимовым. Конгресс привлек внимание широких слоев врачей, выдающихся кардиологов СНГ и дальнего зарубежья. И конечно же работа конгресса принесла огромную пользу не только нашим врачам-практикам, но и ученым, которые в процессе неформального общения смогли решить многие текущие и перспективные задачи взаимного сотрудничества и восстановления тех человеческих уз, тех нитей сотрудничества, которые мы, к сожалению, за последние десятилетия в рамках СНГ потеряли. Надо восстанавливать их. И мне кажется в этом плане очень мало удается сегодня правительственным структурам, но я убежден, что больших успехов мы добьемся, если будем действовать через такие ассоциации.

Может быть, нам, ученым, стоит подумать о проведении в нынешнем или будущем году съезда научных работников Кыргызстана, на котором обсудить вопросы стратегии развития и интеграции науки в Кыргызстане в XXI веке, определения места и роли в этом процессе управленческих структур, поскольку от управленческих структур также многое зависит. И я должен признать, что многие критические замечания, высказанные здесь, справедливы и к ним нужно прислушиваться во имя будущего плодотворного развития науки в нашей стране. Думается, что такой съезд мог бы принести несомненную пользу. Съезд, как это принято в науке, должен базироваться на демократической основе, учитывая ее возможности влиять на развитие экономики, культуры, да и самого научного творчества. Особое место в работе съезда должна занять проблема, касающаяся роли молодых исследователей в развитии науки, путей и методов подготовки перспективного научного потенциала страны.

Сегодня эта проблема, наверно, наиболее остро стоит перед нами, и когда я листал прекрасную книгу, которую мне подарил Президент академии наук академик Жеенбаев – «XX век: академическая наука Кыргызстана», конечно, в первую очередь возникали ностальгические чувства, ведь действительно есть чем гордиться нашей науке в XX веке. А сможем ли мы так же гордо заявить о науке Кыргызстана в XXI веке? Это зависит от молодых ученых, от будущего потенциала, это зависит от стратегии науки и образования в нашей стране. Сможем ли мы эту эстафету славных дел, которая отражена в науке XX века, передать в XXI век? Вот эти вопросы нам следовало бы подробно обсудить на съезде научных работников Кыргызстана.

Третье. Не менее важной для эффективного развития науки является подготовка отвечающих современным требованиям научных и научно-педагогических кадров. Будущие, да и сегодняшние кадры должны иметь хорошую профессиональную подготовку, отвечающую междуна-

родным стандартам, должны прекрасно представлять себе современные тенденции развития мировой науки. В этом плане я солидарен с мнением академика Миррахимова, я думаю, что академик Усен Асанович воспринял это как критику, а мне показалось, что в этом больше заботы о том, какой кадровый потенциал мы закладываем сегодня для Кыргызстана в XXI век. И мне показалось, что именно этим продиктовано выступление академика Миррахимова. Кадры должны быть нашей общей заботой. Конечно, ученая степень еще не доказательство наличия разносторонних, широких и глубоких знаний, высокой культуры и умения работать в области науки и связанном с ней производстве. Поэтому я присоединяюсь к мысли о том, что надо серьезно пересмотреть программу подготовки научных кадров, включая кандидатов и докторов наук. Я абсолютно солидарен с тем, что особенно для докторов наук публикация монографий, солидных статей в признанных научными работниками и научным сообществом журналах и изданиях, конечно же, является обязательной. Так всегда было и нельзя сказать, что это не доступно. Я категорически не согласен. Я, например, регулярно выписываю и читаю журналы. Раньше я читал физические и математические журналы, теперь еще и журнал «Вопросы экономики» Российской академии наук и другие экономические журналы. Вы, наверно, знаете, что многие члены редакций разных журналов сейчас часто бывают в Кыргызстане, читают лекции в наших университетах, сотрудничают с нашими учеными, поэтому нет никакой проблемы, особенно докторанту, опубликовать свои статьи в центральных журналах при поддержке этих людей. Ученые из других стран СНГ в центральных журналах постоянно публикуются, а наши считают: зачем стараться печататься в «Вопросах экономики» в Москве, когда можно публиковаться в тех сборниках, где, как сказал академик Миррахимов, в круговую по десять, двадцать авторов. Я полностью согласен также с необходимостью пересмотра программы подготовки научных кадров, включая кандидатов и докторов наук. Надо пересмотреть перечень обязательных экзаменов для будущих кандидатов наук, причем следовало бы поручать прием кандидатских экзаменов отраслевым и межотраслевым независимым, но надежным необходимыми правами комиссиями.

Конечно, и другие критерии мы обязаны сформулировать, которые прежде всего были бы нацелены на улучшение качества подготовки кадров. И только так мы сможем поднять планку требований к подготавливаемым специалистам, которые должны будут нести эстафету нашей Национальной академии в XXI век. И наряду с требованиями, конечно, я думаю, мы должны проявить и заботу об этих кадрах. Хочу поручить нашему Правительству, Премьер-министру Амангельди Мурсадыковичу, чтобы одновременно с повышением требований к подготовке кандидатов и докторов наук в учреждениях Национальной акаде-

мии, высших учебных заведениях, Правительству следует рассмотреть вопрос о повышении стипендии аспирантам и докторантам. Я не знаю, как для докторантов, но для аспирантов, как минимум, в два раза надо повышать стипендию. Если мы хотим подготовить хорошие научные кадры, нам надо проявить о них заботу. В этих аспектах Национальная академия совместно с университетом могла бы внести свои предложения, и мы их рассмотрим. Я считаю, что это очень важно для развития нашей науки.

Четвертый аспект своего выступления я хотел бы посвятить взаимодействию ученых академии и высших учебных заведений. Ректор Национального университета Борубаев говорил о том, насколько тесное сотрудничество, тесные взаимосвязи существуют между учеными Национальной академии и Национального университета, но, к сожалению, это не правило. Мы видим, что есть тенденция противопоставлять академическую и вузовскую науку. Мне кажется, что сегодня, когда развитие любого государства в значительной степени определяется результатами научно-технического прогресса, нам нужно поддерживать разные формы организации научно-исследовательской деятельности. И не ставить одно выше другого, я хотел бы сегодня от этого предостеречь. Сегодня нужно не противопоставление, а напротив, разумная, рациональная интеграция всей нашей науки, которая есть в Национальной академии, высших учебных заведениях, отраслевых научно-исследовательских институтах. Во имя развития экономики страны, во имя национальных интересов нашей страны фундаментальные исследования могут проводиться не только в стенах академических учреждений, но и в отраслевых научно-исследовательских учреждениях, национальных научных центрах, высших учебных заведениях. Нужно лишь обеспечить проведение научных исследований на уровне международных требований и стандартов. Это – единственное требование для научных исследований, которые проводятся в нашей стране. А что касается вузовской науки, нужно не забывать, что о деятельности той или иной кафедры судят не только по числу подготовленных кадров для народного хозяйства страны и по уровню организации учебного процесса, сколько по серьезным научным публикациям. Сегодня важно, чтобы наши крупные ученые, обладающие способностями передавать знания молодежи (а это уникальный дар, которым обладает не каждый научный работник), привлекались для работы в учебных заведениях и к подготовке будущих специалистов. Равным образом ученые, работающие в вузах, где нет необходимых условий для проведения перспективных научных исследований, должны реализовывать свои научные замыслы в Национальной академии, отраслевых научно-исследовательских институтах. И совершенно справедливо отметил президент Национальной академии академик Ж.Жеенбаев, что этой возможностью научно-

педагогические кадры высших учебных заведений пользуются мало. Сегодня вузы ставят вопрос о закупке дорогостоящего оборудования, часть которого имеется в Академии наук, и президент академии академик Жеенбаев приглашает научно-педагогических работников вузов им пользоваться и проводить исследования. Многие ректоры наших вузов являются членами-корреспондентами Национальной академии, и, думаю, этот вопрос решаем. Можно обеспечить более широкое взаимодействие при разработке и реализации многоплановых научных программ между академическими учеными и преподавателями вузов, работниками отраслевых НИИ.

Говоря об аспирантах и молодых научных работниках, я хотел бы здесь же коснуться проблемы поощрения научной деятельности наших ученых. Несмотря на экономические трудности, в нашем государстве приняты меры, возможно, не достаточные, направленные на поощрение научного творчества научных исследователей в целом. Сегодня ученые, имеющие научную степень, получают государственную финансовую поддержку. Но последнюю следует использовать, в первую очередь, для субсидирования истинных, творчески и полезно работающих ученых и преподавателей, тех из них, которые обеспечивают подготовку ориентированных на будущее молодых специалистов. В этом плане не все еще сделано, и наши ученые должны серьезно подходить к решению вопроса более рачительного использования государственной финансовой поддержки. Члены академии, внесшие огромный вклад в науку, в развитие той или иной отрасли, также получают небольшие, к сожалению, государственные субсидии. Учитывая инфляционные процессы, а также необходимость поддержки творческого труда членов академии, я сегодня специально хочу поручить Правительству, Премьер-министру Амангельди Муралиеву рассмотреть и решить вопрос об увеличении размера оплаты за академическое звание членов нашей Национальной академии.

Важное место в поощрении научной и научно-производственной деятельности занимают присуждаемые каждые два года Государственные премии КР в области науки и техники. Здесь, как мне кажется, также требуется решение вопроса об увеличении размера премии. Она сегодня действительно очень мала и не является материальным стимулом, скорее, это моральный стимул. Давайте увеличим размеры премии. Может быть, следует вручаемые лауреатам медали покрывать золотом. У нас много дефицита, но, к счастью, мы имеем свое национальное золото. Золотая медаль, конечно, будет иметь более высокое моральное значение. Важно, чтобы Государственные премии присуждались тем работам, которые действительно содержат серьезные научные достижения и имеют практическую реализацию научных разработок.

Мы остались в долгу перед молодыми исследователями, поэтому я еще раз хотел бы коснуться их творческой деятельности, которую необходимо поддерживать и поощрять. В связи с этим я принял в этом году решение выделить из президентского фонда средства для того, чтобы вручить премии молодым ученым. Но это необходимо сделать таким же регулярным и постоянным, как вручение Государственных премий. Поэтому полагаю, что начиная с 2001 г. нашей Национальной академии наук следует учредить Государственную премию в области науки и техники для молодых исследователей НАН и ученых, работающих в вузах и других научных учреждениях. Я бы просил до конца этого года подготовить положение о присуждении такой премии и внести соответствующие предложения в Правительство республики. Премия также послужит интересам дел, будет способствовать росту молодых ученых, что будет полезно для нашей страны в целом, как это было с премией Ленинского комсомола в прошлом. Вы все помните, какое это имело огромное стимулирующее значение для молодых ученых.

Сохраняя высшую академическую премию им. академика И.К.Ахунбаева, следовало бы по примеру других стран именную медаль, выдаваемую лауреатам, также сделать золотой. Ведь это единственная высшая академическая награда. И, естественно, необходимо пересмотреть размеры Государственной премии, Премии для молодежи и Академической премии им.Ахунбаева. Думается, что следует поднять планку требований при присуждении звания «Заслуженный деятель науки». Мы иногда не выдерживаем высоких критериев. Заслуженный деятель науки – это особое звание, и соответствующим представителям государственных структур необходимо пересмотреть и внести предложения по повышению статуса этого звания. Несомненно, следует принять все меры для того, чтобы это звание служило интересам дела и достижению конечной цели – повышению роли науки в развитии экономики и подготовке кадров в нашей стране.

Среди поощрительных мер особое место занимают выборы действительных членов и членов-корреспондентов НАН, осуществляемые на демократической основе посредством тайного волеизъявления членов Национальной академии наук, с учетом наличия вакансий. По моим расчетам, в Национальной академии сейчас имеется примерно 6 – 7 вакансий академиков, примерно 18 вакансий членов-корреспондентов. Видимо, целесообразно в четвертом квартале 2000 г. в преддверии XXI века, провести выборы новых членов НАН КР. При этом надо, конечно, позаботиться о том, чтобы новое пополнение состава академии включало в себя в первую очередь молодых ученых, имеющих перспективные и для науки, и для нашего государства специальности.

Пятое. Следует остановиться на взаимоотношениях государства и науки в нашей суверенной стране. Сегодня я хочу их просто обозначить.

Может быть, все эти вопросы мы обсудим на съезде научных работников. Задача государства состоит в обеспечении условий для адекватного развития науки, с тем, чтобы она своевременно добивалась приоритетных результатов, в особенности таких, которые будут способствовать подъему экономики и культуры нашей страны в новом веке. Мне представляется очевидным, что при Премьер-министре Республики может быть сформирована на общественных началах комиссия по науке, в состав которой вошли бы наиболее компетентные ученые страны – из Национальной академии наук, высших учебных заведений и отраслевых научно-исследовательских учреждений. Эта комиссия должна содействовать оптимизации развития и реализации науки в нашем государстве, в выработке стратегии развития и образования в XXI веке. Такой шаг был предпринят американским правительством после второй мировой войны, что дало потрясающий эффект. Одной из важнейших функций государства является своевременное принятие законодательных актов по поддержке представителей науки и научных учреждений. Данная сторона деятельности должна охватывать проблемы налогообложения, включая защиту от таможенных и иных налогов, от произвола некомпетентных чиновников. Эти вопросы ставились и в докладах, и в выступлениях членов академии.

Самое удивительное, что иногда даже разумные, эффективные нововведения в научных учреждениях не находят понимания и поддержки со стороны различных проверяющих и контролирующих структур. А ведь наука имеет много специфических особенностей, которые иногда просто недоступны пониманию рядового чиновника. Нашей науке и так приходится испытывать и преодолевать массу трудностей, а мы еще создаем дополнительные трудности, которые несомненно должны быть исключены. В этом плане большую обеспокоенность высказал в своем вступительном слове президент НАН, академик Ж.Жеенбаев. Я считаю, что наше Правительство должно рассмотреть эти вопросы. В соответствии с Законом о науке мною был издан указ о том, что земли, здания и оборудование научных учреждений передаются им безвозмездно, но без права продажи, передачи иным лицам и учреждениям. И, несмотря на это, отраслевые министерства необоснованно диктуют научным учреждениям, как им использовать переданные в их собственность здания. В этом отношении также следует навести порядок.

Государство должно также всячески содействовать компьютеризации наших научных учреждений. Мне представляется, что этот вопрос сегодня решается недостаточно полно и быстро, тем более, что Национальная академия сегодня имеет бесплатный доступ к Интернету, а значит, возможность расширить научные международные связи. Это будет способствовать расширению инновационной деятельности научных учреждений академии наук.

Несомненно, что в нашей стране должно получить право на гражданство и такое явление, как меценатство. Это, я думаю, требует также законодательного оформления. И если вы проявите инициативу, я поддержу вас.

Шестое. О взаимодействии науки и общества. Сегодня, как никогда, важно стремиться к поднятию уровня знаний общества, обеспечению его объективной, неназойливой, доступной и научно обоснованной информацией. К сожалению, надо отметить резкий рост уровня меркантильных знаний, а истинных научно-технических знаний, направленных на прогресс и продвижение вперед, крайне недостаточно. Некогда функционировало такое полезное общественное учреждение, как общество «Знание» со своим печатным органом. Мне думается, что ученые, прежде всего Национальной академии наук, обязаны заниматься научным просвещением, например, так, как это делает американский телевизионный канал «Discovery», который круглосуточно знакомит мир с научно-техническими достижениями и их значением для человечества. Мы, к сожалению, лишены такой возможности и практически перестали пропагандировать достижения науки и техники. Я думаю, было бы полезно в Национальной академии наук организовать постоянно действующие семинары, рабочие совещания для широкого обсуждения специалистами актуальных перспективных научных программ, имеющих не только научное, но и народнохозяйственное значение. Это позволит поддерживать нашу науку в тонусе, обмениваться ученым нашей страны новыми знаниями. Но при этом, конечно, нельзя отказываться от организации в разумных пределах самокупаемых международных мероприятий, научных форумов, результаты которых должны получать соответствующее информационное освещение.

Завершая свое выступление, хочу еще раз подчеркнуть, что место науки в нашем обществе зависит не только от государства, в не меньшей степени оно определяется активностью, устремленностью, разумным коллективизмом и терпимостью наших ученых. Уверен, что творческий и заинтересованный подход организаторов науки и самих научных работников поможет нашему общему делу. Необходимо ускорить реформирование науки, сделать ее многоплановой, эффективной. Активность и компетентность научных работников – это важнейшее условие разработки научных программ, их реализации и внедрения результатов в народное хозяйство. Национальная академия должна стать центром нововведений в управлении наукой и научным процессом, в интеграции и повышении эффективности науки. Может быть, следует, как предложил академик Миррахимов, изучить вопрос о расширении функций НАН с тем, чтобы в ее состав на корпоративных началах вошли национальные научные центры и отраслевые НИИ. Так принято во многих ведущих в научно-техническом отношении странах мира. Я считаю,

что решение такого рода вопросов требует предварительного обсуждения в компетентном кругу ученых, но не в кабинетах чиновников.

Остановлюсь также на решении ООН, объявившей по нашему предложению 2002 год «Годом гор». Это очень важное событие для нашей страны и не только потому, что наши ученые имеют огромный опыт, несомненные приоритеты и важные результаты исследований по различным проблемам гор и горных наук, но и потому, что у нас как нигде переплетаются проблемы человеческого развития, особенно в медико-биологических аспектах, развития сельского хозяйства, сохранения и приумножения аборигенной фауны, высокогорного градостроительства, гляциологии, геологии, географии, сейсмологии, физики, информатики. Я мог бы перечислить и много других отраслей, которые соприкасаются с проблемами гор. Получили международное признание результаты наших научных результатов по клинико-физиологическим и молекулярно-биологическим аспектам высокогорной адаптации. Уверен, что широкомасштабное, глубоко научное изучение горных проблем в нашем государстве не ограничится только провозглашением Года гор, а будет продолжено. Остается всего два года, а у нас все еще мало, к сожалению, наработок, надо бы активизировать процессы. При НАН КР создан Центр горных исследований, но, может быть, следует сформировать еще и Научный совет по горным проблемам, который бы дал импульс, толчок этим исследованиям. Меня очень тревожит сложившаяся ситуация, ведь мы являемся инициаторами, а сами не смогли добиться пока достойных результатов. Время летит очень быстро, я убежден, что именно под эгидой Национальной академии наук, являющейся многопрофильной, высокопрофессиональной организацией, можно обеспечить достаточно эффективное и многостороннее изучение проблем гор. Я хочу привести в качестве примера Швейцарию, которая живет и процветает за счет умелого использования горных ресурсов. А ведь там, как и в Кыргызстане, нет ни нефти, ни газа, ни других каких-то природных богатств, но они прекрасно используют горы – туризм, горнолыжный спорт – все связанное с горами. Давайте и мы будем использовать то, что имеем – наши горы.

Завершая свое выступление, хочу пожелать членам нашей Национальной академии наук и в их лице всем ученым Кыргызстана успехов на пути реформирования науки и повышения ее роли в нашей жизни, в нашем обществе, дальнейшего подъема ее авторитета в нашей стране в XXI веке!

Годичное Общее собрание Национальной академии наук
Кыргызской Республики 5 апреля 2000 г. – Бишкек: Илим, 2000. – С. 3 – 16.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОДИЧНОЙ СЕССИИ
ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 1999 г.**

г. Бишкек

5 апреля 2000 г.

Заслушав и обсудив вступительное слово президента Национальной академии наук Кыргызской Республики, академика Ж.Ж. Жеенбаева, доклад главного ученого секретаря Президиума, академика Б.И. Иманакунова о научно-организационной деятельности НАН КР в 1999 г., речь Президента Кыргызской Республики академика А.А.Акаева и выступления участников сессии, Общее собрание отмечает, что отчетный 1999 г. был насыщен целым рядом важных событий. Произошли положительные сдвиги в деятельности НАН КР, изменилось в лучшую сторону отношение к науке законодательной и исполнительной власти республики, итогом чего явилось Постановление Жогорку Кенеша о финансировании науки в суммарном выражении не менее 1% от объема ВВП страны.

Научными учреждениями НАН КР сохранены наиболее важные для республики научные направления, происходит их качественное развитие. Несколько проектов ученых Академии наук вошли в пакет программ, сформированных Правительством КР для первоочередной реализации. И хотя особых сдвигов здесь нет, наши ученые продолжают исследовательские работы в рамках этих проектов. Например, машиноведы, создавшие когда-то узел для взятия грунта с 3-метровой глубины для станции «Луна-24», снова удивили научный мир, создав еще два совершенно новых типа рычажных механизмов к семи уже известным в мире, на основе которых создаются все виды машин и агрегатов. Гидравлические бурильные машины и отбойные молотки, сконструированные в Институте машиноведения, могут работать в любых условиях, даже от гидросистемы автомобиля или трактора «Беларусь». Все это могло бы приносить миллионные прибыли, но остается невостребованным в нашей республике... Эксплуатируются лишь единичные образцы.

В троллейбусном управлении Бишкека успешно применяются плазменные технологии Института физики для восстановления изношенных деталей машин практически любой конфигурации, и этот процесс постоянно совершенствуется.

Разработки Института автоматики успешно используются в городских телекоммуникационных системах. В республике внедрено более 60 тыс. м² солнечных установок для теплоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и других объектов. При должном внимании к возобновляемым источникам энергии они могли бы покрыть в ближай-

шем будущем до 50% потребностей энергокомплекса страны, включая частный сектор. АО «Электротерм» и «Ореми» уже приступили к серийному выпуску тепловых солнечных преобразователей и водонагревательных установок.

Шовный хирургический материал (шелк и кетгут), изготовленный учеными Южного отделения НАН КР, прошел успешные клинические испытания, получено официальное разрешение на его применение в хирургической практике. Его стоимость, в отличие от привозного, доступна всем слоям населения.

Проходят клинические и предклинические испытания новые лекарственные и биопрепараты, созданные в Институте химии и Институте мед. проблем на основе местного экологически чистого сырья. С целью комплексного использования природных ресурсов Кыргызстана в минувшем году НАН КР приступила к реализации программы «Орех», основной задачей которой является разработка экономичных, экологически чистых технологий промышленной переработки плодов, скорлупы, листьев, древесины грецкого ореха. Продукция переработки представлена на выставке НАН.

Одним из главных направлений академических исследований является разработка научных основ оптимизации использования водного и гидроэнергетического потенциала Кыргызстана.

Сегодня перед учеными Академии наук стоит серьезная проблема – проблема коммерциализации науки. В этом плане есть некоторые подвижки – совместные работы физиков с учеными Малайзии: сотрудники Института физики осуществляют запуск в Малайзии плазматронов с целью дальнейшей продажи плазменных технологий в странах Центральноазиатского региона.

Готовятся ученые НАН к проведению в 2002 году Международного года гор. В структуре Академии наук созданы Центр горных исследований и международный Иссык-Кульский научный центр, создаются научно-производственные центры с конкретными задачами, направленными на коммерциализацию результатов научно-исследовательских работ.

В 1999 г. за успехи в науке ряд видных ученых Академии наук был удостоен правительственных наград и присвоения почетных званий. Сегодня в составе НАН 128 докторов и 336 кандидатов наук. В минувшем году научные исследования велись по 61 проекту. Выполнено договорных работ на сумму 1 млн. 24 тыс. сом, реализовано продукции на 2 млн. 88 тыс. сом, внедрены 24 разработки с общим экономическим эффектом 3 млн. 120 тыс. сом. По результатам научных исследований опубликовано 954 работы, в т.ч. 25 монографий, 11 книг, 10 научных сборников, 5 журналов и т.д. 124 работы опубликованы в зарубежных

изданиях. Получено 9 патентов на изобретения. Постоянно действует выставка перспективных разработок ученых НАН КР.

В 1999 г. подписаны договора о сотрудничестве с Кыргызским государственным национальным университетом, Иссыккульским госуниверситетом, Вашингтонским католическим университетом (США), Академией МВД КР.

Более 180 сотрудников НАН преподают в вузах, для студентов и учащихся школ написаны 13 учебников; преподавателями вузов в стенах НАН защищено 3 докторских и 16 кандидатских диссертаций. В аспирантуре Академии наук в настоящее время обучается 221 аспирант.

В 1999 г., на пороге нового тысячелетия, НАН КР исполнилось 45 лет. Срок небольшой, но сделано учеными немало. Президиумом НАН принято решение об издании книги «XXI век и академическая наука Кыргызстана», где отражена роль Академии наук в развитии культуры, экономики и государственном строительстве страны. Презентация I тома книги состоялась на годичном Общем собрании НАН КР.

Структура НАН КР в 1999 г. практически не изменилась – в составе четырех отделений 27 научных учреждений, всего сотрудников 1809 чел., из них научных сотрудников – 875 чел.

Общий объем бюджетного финансирования на 1999 г. был запланирован в сумме 32065, 5 тыс.сом. который в течение года был сокращен на 5283, 9 тыс.сом, все кредиты впервые за последние годы открыты полностью.

Наряду с достижениями в работе НАН КР имеются и определенные недостатки. Главным тормозом является не востребованность разработок ученых НАН на внутреннем рынке: недостаточно активно ведется учеными внедрение достижений науки в производство, развитие новых направлений, которое могли бы стать основой организации нового бизнеса, совместных предприятий, научного и технологического сотрудничества между наукой и предпринимательством Кыргызстана; слабые ТЭО и бизнес-проекты, следствием чего является завышение требуемых средств на их реализацию. Все еще не активизировалась работа в области создания новых наукоемких технологий и наукоемкой продукции. К сожалению, большим препятствием в работе ученых является морально и физически устаревший машинный и приборный парк институтских лабораторий, большая часть которого давно уже вышла из строя. По-прежнему нет средств на эксперименты и экспедиционные работы. Не все руководители научных учреждений уделяют должное внимание поиску внебюджетных средств, реальных потребителей научной продукции, реализации возможностей науки для стабилизации экономики республики. Все еще недостаточна роль ученых-обществоведов в развитии духовности и культуры народа, языкознании. Слабо подключаются ученые к формированию государственной идеологии, не подняты на

должный уровень исследования различных аспектов общественной жизни. Слабо активизируется работа обществоведов в области поиска внебюджетных средств и, как следствие, резко сократилось количество изданных рукописей ученых.

Сессия годичного Общего собрания ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет о деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики за 1999 г., представить его Правительству КР и заинтересованным ведомствам.

2. Президиуму НАН КР до 1 мая 2000 г. разработать мероприятия по реализации положений и рекомендаций, вытекающих из выступлений Президента КР, академика НАН КР А.А.Акаева, докладов президента НАН КР, академика Ж.Ж.Жеенбаева, главного ученого секретаря Президиума, академика НАН КР Б.И.Иманакунова и выступлений участников Собрания, обратив особое внимание на решение следующих организационных и научно-практических проблем:

2.1. Исходя из роли науки – одного из первостепенных факторов развития Кыргызстана, Национальной академии наук принимать самое активное участие в разработке и реализации научно-технической политики государства.

2.2. Проведение постоянных работ по внедрению разработок и технологий НАН КР в народное хозяйство республики.

2.3. Разработка собственных технологий получения материалов и производства продукции на основе имеющегося в республике сырья и ресурсов.

2.4. С учетом специфики и потребностей рыночной экономики ориентировать научные учреждения на коммерциализацию науки.

2.5. Продолжить традицию создания специализированных центров с конкретными задачами и программами использования природных богатств Кыргызстана.

2.6. Продолжение работы по дальнейшему освещению истории кыргызского народа и его государственности; активное участие в создании государственной идеологии; содействие возрождению и реконструкции ценностей национальной культуры кыргызов; интеграции с культурами народов мира; участие в решении проблем реформирования экономики.

2.7. Оказание практической и консультативной помощи министерствам, ведомствам, вузам, школам, предприятиям.

2.8. Систематическая пропаганда и популяризация научных знаний и достижений ученых, разъяснение политики реформ через средства массовой информации.

2.9. Проведение работы, в том числе через средства массовой информации, по профессиональной ориентации молодежи на инженерно-технические науки.

2.10. Продолжение работ по интеграции академической, отраслевой и вузовской науки с использованием научного потенциала и материально-технической базы НАН.

2.11. Постоянный поиск источников внебюджетного финансирования научных исследований и средств для обновления парка научного оборудования лабораторий.

2.12. Расширение международного сотрудничества; поиск и привлечение иностранных инвестиций на проведение фундаментальных и прикладных исследований.

Годичное Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики 5 апреля 2000 г. – Бишкек: Илим, 2000. – С. 56 – 60.

№119

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОДИЧНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЯХ И ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2000 г.

г. Бишкек

23 марта 2001 г.

Заслушав и обсудив вступительное слово президента Национальной академии наук Кыргызской Республики, академика Ж.Ж.Жеенбаева, доклад главного ученого секретаря Президиума НАН КР, академика Б.И.Иманакунова о научно-организационной деятельности НАН КР в 2000 г. и выступления участников сессии, Общее собрание отмечает, что последний год XX столетия в жизни Академии наук и всей науки Кыргызстана был насыщен важными событиями: состоялся первый в истории кыргызской науки Съезд ученых, который подвел итоги XX века, особенно значимого в судьбе нашего народа. Это был век созидания, самоутверждения и выхода на международный уровень суверенного Кыргызстана. Ученые НАН приняли активное участие в подготовке и проведении Съезда. Этому событию предшествовал целый ряд научных конференций, семинаров и уникальная выставка «Наука и техника Кыргызстана на пороге третьего тысячелетия».

Успешно завершена государственная программа Ош-3000, в проведение которой весомый вклад внесли ученые НАН КР. Ее научное и общественно-политическое значение выходит далеко за пределы республики.

В начале 2001 г. состоялся I Национальный саммит «Информационно-коммуникационные технологии для развития Кыргызстана». О роли и необходимости развития ИТ говорилось в выступлениях Президента КР академика А.Акаева на I съезде ученых, на Всемирном экономическом форуме в Швейцарии. И задача наших ученых – принять

активное участие в создании национальной информационной магистрали, в подготовке специалистов в области информационных технологий.

В отчетном году в жизни ученых НАН КР произошли важные события: проведены очередные выборы академиков и членов-корреспондентов; 4 выдающиеся работы коллективов ученых удостоены Государственной премии Кыргызской Республики в области науки и техники; 3 работы – высшей академической премии им. И.К.Ахунбаева.

В структуре НАН КР четыре Отделения, в составе которых 27 научных учреждений, всего сотрудников 1502, из них научных сотрудников – 821 чел. В Академии наук работают 117 докторов и 315 кандидатов наук.

По результатам научно-исследовательской деятельности только в отчетном году внедрено 25 разработок, опубликовано около 900 научных работ, в том числе 36 монографий, одна энциклопедия, три словаря, 13 сборников научных трудов и др. 120 работ опубликованы в зарубежных научных изданиях.

В отчетном году изданы книги «Горы Кыргызстана», «XX век: академическая наука Кыргызстана», «Горная наука в Кыргызстане в XX веке», «Ош-3000», «Экология Кыргызстана», третья, переработанное и дополненное издание учебника «История кыргызов и Кыргызстана», сборник «Исхак Раззаков» и др. В НАН КР защищено 14 докторских и 61 кандидатская диссертация, из них преподавателями вузов в стенах НАН защищены 12 докторских и 44 кандидатских диссертации. В аспирантуре Национальной академии наук в настоящее время обучается 227 аспирантов.

Получено 18 патентов на изобретение. Велась работа по 45 грантам различных международных фондов на сумму около 1,5 млн. долл. США.

В минувшем году учеными НАН КР велась фундаментальные и прикладные исследования по 59 проектам. Правительству КР передано предложение «Экономический механизм управления водными ресурсами и основные положения стратегии межгосударственного вододелиения», реализация которого позволит обеспечить поступление в бюджет республики более 100 млн.долл. США (Институт водных проблем и гидроэнергетики). Институт сейсмологии принял участие в составлении опубликованной под эгидой ЮНЕСКО «Карты глобальной сейсмической опасности планеты Земля». Исследования Института машиноведения открывают широкие возможности для создания принципиально новой техники, которая может стать не только импортозамещающей, но и экспортироваться в другие страны. В Институте физики создана новая конструкция плазматрона для нанесения покрытий на внутренние поверхности деталей малого диаметра. Институтом физики и механики горных пород разработаны концепция, методология, аппаратура геоэкологического мониторинга горных территорий с повышенным риском возникновения природно-техногенных катастроф, на основе которых

подготовлены и переданы в МЭиЧС заключения о состоянии хвостохранилищ Майлуу-Суу. Правительством КР институт включен в состав экспертной группы по выбору и обоснованию трассы железной дороги Кашгар – Туругарт – Жалал-Абад – Андижан в рамках реализации доктрины Великого Шелкового пути. В Институте химии и химической технологии синтезирован и проходит испытания комплекс соединений в качестве лекарственных препаратов и стимуляторов роста и развития растений. По просьбе Минобороны КР сотрудниками Института физиологии и экспериментальной патологии высокогорья разработаны и внедрены рекомендации «Повышение устойчивости и работоспособности человека в условиях высокогорья с помощью фармакологических средств и рационального питания». Институтами леса и ореховодства определены площади, подверженные эрозии, оползням и селям на горных склонах. Биолого-почвенным институтом разработана методика определения стартовых цен на базовые почвы, что будет использовано при окончательной разработке Закона о земельной реформе. Описана ранее неизвестная флора Кыргызстана, найдены растения-индикаторы на загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами. Институтами биохимии и физиологии ведутся важные исследования по дальнейшей австрализации кыргызской тонкорунной породы овец для улучшения качественных характеристик шерсти. В связи с распространением в последнее время инфекционных заболеваний животных, в частности ящура, разрабатываются местные вакцины. Учеными Южного отделения создан опытный участок по промышленному выпуску нового вида угольных брикетов, которые переданы для использования в городских и сельских котельных, а также в переносных армейских печах отопительного и варочного назначения (Институт КИПР). Налажено производство хирургического шовного материала – шелка и кетгута, который используется в медицинских учреждениях Ошской, Баткенской и частично Жалал-Абадской областей (Институт медицинских проблем). Разработана техническая документация гидроэнергетической установки (микроГЭС) мощностью 0,3 – 22 кв. и передана для реализации в Департамент водного хозяйства (Институт энергетики и электроники).

Исследования в области кыргызского языка и литературы, манасоведения и философской мысли были и остаются актуальными. Ученые НАН КР совместно с учеными вузов республики принимали участие в юбилейных чтениях, посвященных великому языковеду К.Тыныстанову. Следует отметить совместную работу ученых-языковедов и математиков НАН по созданию оригинальных компьютерных программ для изучения и контроля знаний государственного языка. Учеными-обществоведами опубликовано более 40 научных трудов (монографии, сборники, учебные пособия), более 170 статей, сотрудники Отделения около 200 раз выступили по телевидению и радио. Государственным органам передано 40 научно обоснованных рекомендаций и проектов.

Издательством «Илим» опубликовано 40 названий научной литературы общим объемом 493, 85 п.л.

Центральная научная библиотека НАН обслужила в отчетном году 16872 читателя.

Работы сотрудников НАН КР были отмечены премиями на различных конкурсах. Так, на III Республиканском конкурсе изобретателей лучшей была признана коллективная работа ученых НАН, выполненная в рамках интегрированной программы «Орех», диплома III степени и специальной премии удостоены разработки наших ученых в области переработки сурьмяных руд, способы выделения золота из сплавов, извлечения ценных компонентов из рудных отходов и новый медицинский противоопухолевый препарат.

НАН является активным членом Международной ассоциации академий наук, Международной ассоциации АН азиатских стран, Совета Академий наук тюркских республик. Недавно поступило предложение от Международного Совета Академий наук, объединяющего академические структуры 82 стран мира, стать членом этой организации.

В 2000 г. НАН КР подписан ряд важнейших документов о сотрудничестве, в том числе: с Мэрилендским университетом в области телемедицины, дистантного обучения, развития телекоммуникационных систем, в частности, проекта спутниковых телекоммуникационных систем Сик-Сат; с Академией наук Пакистана; с Оппенгеймеровским институтом по науке и международному сотрудничеству США. Подготовлен к подписанию Договор о передаче плазменных технологий ИФ НАН КР организации СИРИМ в Малайзии.

Ученые НАН КР участвуют в крупных международных и республиканских программах. Так, в рамках реализации Международной программы гор, включающей в себя комплекс многоплановых проблем – от национальной безопасности до международной экологии, подготовлено и представлено 25 проектов по актуальным проблемам гор, причем по ряду тематик представленных проектов работы в научно-исследовательских подразделениях НАН КР выполняются без привлечения дополнительных средств. Учеными НАН написано 9 разделов для книги «Горы Кыргызстана», выполнен целый ряд научных отчетов. Ученые работают также в рамках доктрины «Дипломатия Шелкового пути», объединяющей интересы народов и государств Европы и Азии. Весьма активно участие ученых в ряде Национальных программ, направленных на стабилизацию и развитие экономики и поднятие благосостояния народа Кыргызстана («Аракет», «Маданият», «Кадры XXI века» и др.).

С целью поиска научных партнеров в НАН КР организованы визиты ряда руководителей крупнейших международных и государственных организаций стран мира.

Президиум НАН КР традиционно придает большое значение проблемам интеграции науки и образования внутри республики, причем диапазон сотрудничества весьма широк и охватывает не только подготовку специалистов различного профиля и научных кадров, оказание научно-методической помощи, но и выполнение совместных исследований по проектам, грантам, написание совместных монографий с сотрудниками многих вузов республики. Ведутся совместные исследования в области физики твердого тела, оптической цифровой обработки информации, экологии, в области износа и разрушения деталей ударных машин, управления и информатики, химии и химической технологии, физиологии высокогорья и широкому комплексу гуманитарных дисциплин. Более 200 докторов и кандидатов наук НАН ведут лекционные и практические занятия в вузах, руководят курсовым и дипломным проектированием студентов, в том числе в лабораториях институтов НАН. С 1999 г. на Иссык-Куле по инициативе НАН КР функционируют международные полевые школы с участием молодых ученых и студентов кыргызских вузов совместно с коллегами из Европы и США.

Организовано подключение к сети Интернет институтов НАН КР, предоставляется также возможность доступа к сети вузам Бишкека. В Интернете создан сайт НАН КР.

Бюджетом в отчетном году для НАН КР было предусмотрено финансирование в сумме 17445,9 тыс. сом. Министерством финансов были открыты только защищенные бюджетом статьи, средств на экспедиции, экспериментальные работы, капремонт, приобретение материалов и лабораторного оборудования выделено не было.

Руководству НАН КР следует обратить внимание на следующее: наряду с достижениями в работе НАН КР имеются и определенные недостатки. Недостаточно востребованы разработки ученых на внутреннем рынке; слабо ведется работа по внедрению научных достижений в производство; слабо развиваются новые направления, в частности, в области создания наукоемких технологий и наукоемкой продукции. По-прежнему практически не обновляется машинный и приборный парк институтов, отсутствуют средства на экспедиционные работы. Недостаточно активно ведется работа по привлечению внебюджетных средств, поиску потребителей научной продукции. Не все ученые принимают участие в популяризации научных достижений в средствах массовой информации. Недостаточное внимание уделяется подготовке кадров по новым, перспективным специальностям, которые будут определять науку и развитие народного хозяйства в XXI веке, в частности, по информационно-коммуникационным технологиям, геномной инженерии, молекулярной биологии и др.

Годичное Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет о деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики за 2000 г., представить его в Правительство КР и заинтересованные ведомства.

2. Президиуму НАН КР до 20 апреля 2001 г. разработать мероприятия по реализации положений и рекомендаций, вытекающих из докладов президента НАН КР Ж.Ж.Жеенбаева, главного ученого секретаря Президиума НАН КР Б.И.Иманакунуова и выступлений участников собрания, с учетом следующих научных и научно-организационных проблем:

2.1. Участие НАН КР в строительстве правового демократического государства, в решении программы Комплексных основ развития Кыргызстана до 2010 г.;

2.2. Участие Национальной академии наук в разработке и реализации научно-технической политики государства; комплексной программы развития приоритетных научных направлений в целях подъема экономики и духовной жизни республики;

2.3. Развитие наук, исследующих историю кыргызов, язык, культуру, менталитет этноса, философию, право, экономику;

2.4. Усиление работ по нравственно-этическому воспитанию молодых ученых;

2.5. Продолжение работы по созданию компьютерных программ обучения и контроля знания языков, в т.ч. государственного, по оригинальным методикам;

2.6. Стимулирование развития фундаментальных научных исследований, сохранение и развитие ведущих научных школ, поддержка инновационной деятельности, повышение престижности труда ученых;

2.7. Разработка ресурсосберегающих, экологически чистых, наукоемких технологий, обеспечивающих энергетическую и продовольственную независимость Кыргызстана;

2.8. Активное участие ученых НАН в разработке национальной стратегии развития информационных и коммуникационных технологий и подготовке кадров в области информационных технологий;

2.9. Развитие сотрудничества научных учреждений с отечественными и международными организациями и фондами для создания благоприятного инвестиционного климата и использования результатов научной деятельности.

2.10. Пересмотр перечня специальностей в аспирантуре НАН с учетом требований экономической, социальной и политической ситуации в республике;

2.11. Организация стажировок молодых ученых за рубежом по информационно-коммуникационным технологиям, геномной инженерии, молекулярной биологии и др. специальностям;

2.12. Усиление работы научных учреждений по подготовке к проведению Международного года гор;

2.13. Защита прав интеллектуальной собственности и участие в развитии законодательной и правовой базы;

2.14. Популяризация и пропаганда научных достижений ученых в средах массовой информации;

2.15. Обязать членов НАН КР, работающих в других учреждениях, участвовать в выполнении научно-исследовательских проектов институтов Академии наук;

2.16. Организация при Президиуме НАН КР Совета по научной координации работ, связанных с развитием горных территорий Кыргызстана;

2.17. Проведение конкурса на лучший проект по обобщению итогов научных исследований XX столетия на получение гранта.

Годичное Общее собрание Национальной Академии наук Кыргызской Республики 23 марта 2001 г. – Бишкек: Илим, 2001. – С.58 – 64.

№120

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №558
«О ПРЕДЕЛЬНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЧЛЕНОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

12 сентября 2001 г.

Рассмотрев предложение Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики об установлении предельной численности членов Национальной академии наук, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить предельную численность членов Национальной академии наук Кыргызской Республики в количестве 45 действительных членов (академиков) и 70 членов-корреспондентов.

2. Установить, что вопрос о предельной численности членов Национальной академии наук Кыргызской Республики будет рассматриваться Правительством Кыргызской Республики по необходимости на основании ходатайства Президиума Национальной академии наук.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Кыргызской Республики от 7 марта 1996 г. №93 «О предельной численности членов Национальной академии наук Кыргызской Республики».

Первый
вице-премьер-министр
Н. Танаев

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№121

**ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АКАДЕМИКА Ж.Ж.ЖЕЕНБАЕВА
НА ГОДИЧНОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

28 марта 2002 г.

г. Бишкек

*Дорогие члены Национальной академии наук!
Уважаемые участники годовичного собрания!
Уважаемый Президиум!*

Кыргызский народ испокон веков живет в горных условиях. Естественно, что его история, экономика, образ жизни, быт, традиции связаны с горами. Поэтому то, что основные исследования научных учреждений и, прежде всего, Академии наук посвящены горным проблемам, является закономерным явлением.

В 1998 г. в целях привлечения внимания мировой общественности к условиям жизни народов, живущих в горных условиях, поднятия их культуры до уровня мировой цивилизации, по инициативе Президента Кыргызской Республики Аскара Акаева 53-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН приняла резолюцию о провозглашении 2002 г. Международным годом гор. Главная цель этой инициативы – защита и развитие горных регионов планеты. Это решение ООН было поддержано 130 государствами мира.

Объявление 2002 г. Международным годом гор – уникальная возможность расширения и углубления научных исследований, направленных на обеспечение устойчивого развития горных районов.

И совершенно естественно, что если в прошлые годы мы представляли вашему вниманию лишь краткую информацию о результатах исследований, связанных с горной тематикой, то настоящее годовичное Общее собрание мы целиком посвящаем Году гор. Поэтому я просил бы всех желающих принять участие в прениях, посвятить свои выступления проблемам гор и участию научных учреждений в их решении.

Основные минеральные, лесные, водные, пастбищные ресурсы, полезные ископаемые и многие другие природные богатства находятся в горах. Поэтому наши научные исследования направлены, во-первых, на защиту горных территорий, их растительного и животного мира и, конечно, людей, живущих в горах, от различных экологических, геотектонических и катастрофических природных явлений; во-вторых, на изучение жизни народа, живущего в горах, его традиций и обычаев, языка, истории, культуры, определение перспектив хозяйственной деятельности горного населения, обеспечение устойчивого экономического развития и т.д.

В целях успешной реализации результатов научных исследований, связанных с горными проблемами, по инициативе Президиума НАН в 2001 г. была разработана Комплексная программа исследований по проблемам гор «Устойчивое развитие горных территорий Кыргызстана». Более 20 научно-исследовательских учреждений Академии наук совместно с Национальным центром кардиологии и терапии КР, Национальным центром развития горных регионов КР и другими организациями ведут широкий спектр исследований по приоритетным направлениям развития горных районов. Разработанная нами программа основана и тесно связана с положениями Комплексной основы развития Кыргызстана до 2010 г., с другими международными программами поддержки горных проектов.

Основные задачи комплексной программы заключаются в следующем:

- эффективное использование природного, экономического и человеческого потенциала горных территорий Кыргызстана, разработка рекомендаций по их устойчивому развитию и экологической безопасности;

- наряду с комплексной оценкой состояния горных территорий, определение возможностей их противодействия влиянию природных, техногенных и антропогенных факторов.

Горная тематика присутствует в исследованиях практически каждого научного учреждения НАН, тем более, что работы по сохранению и развитию горных районов имеют долгосрочные перспективы.

В течение 2001 г. учеными Академии наук выпущено в свет 985 научных работ, из них 58 монографий, 120 статей опубликовано в зарубежных журналах. Подготовлены 18 докторов и 51 кандидат наук, из них 60% – для высших учебных заведений; по результатам проведенных исследований институтами внедрено 47 предложений, эффективность которых составила 1 млн. 700 тыс. сомов; учеными выполнены работы по 22 хозяйственным договорам на сумму около 2 млн. сомов; почти на 2 млн. сомов реализовано готовой продукции; по грантам, полученным на трехлетний период, в прошлом году было осуществлено заданий на сумму 700 тыс. долларов США (общая сумма 10 грантов составила 1 млн. 769 долларов США); получено 11 патентов; организовано более 30 симпозиумов и семинаров. С информацией о других достижениях вы можете ознакомиться на стендах, установленных в зале.

Свидетельством серьезного вклада ученых Академии наук в решение проблем устойчивого развития горных территорий является тот факт, что более 60% исследований институтов НАН непосредственно связаны с горной проблематикой.

Позвольте остановиться на некоторых результатах:

- 13 глав из 17 всем вам известной книги «Горы Кыргызстана», вышедшей в прошлом году, написаны по результатам исследований ученых семи институтов НАН.

- Изданные учеными НАН 28 трудов, посвященных проблемам гор, содержат информацию, касающуюся проблем, связанных с водой, почвой, экологически опасными объектами и т.д., ценную как для специалистов министерств и ведомств, так и для населения республики.

- Значительная работа проделана учеными по составлению различных карт, нужна в которых сегодня очень остра. Это крупномасштабные карты опасных горных объектов и склонов, «Металлогеническая карта Кыргызстана», созданная в рамках программы Международного Геологического Корреляционного проекта, карта «Бассейн озера Иссык-Куль». Ученые-сейсмологи Академии наук принимали участие в создании «Карты глобальной сейсмической опасности планеты». Обобщены материалы почвенного крупномасштабного картографирования распространения эродированных почв на территории республики и т.д.

- Завершена работа коллектива авторов над пятым томом «Кадастра генетического фонда Кыргызстана» за 70-летний период.

- Широко известна горная техника, созданная нашими учеными для работы в горных условиях. Это буровые машины, гидравлические молоты «Импульс», успешно используемые на горнорудных предприятиях, в металлургическом производстве, строительстве и др.

- В целях обеспечения отдаленных горных поселков телевидением в Алайском и Кеминском районах установлено 3 пассивных ретранслятора, работа которых основана на явлении дифракции.

- Археологами классифицированы самые значительные архитектурно-археологические памятники Кыргызстана для включения их в Список Всемирного наследия под эгидой ЮНЕСКО. Завершена книга «Топография и горы»; с участием ученых Отделения общественных наук подготовлен фундаментальный труд «Народы в горах», готовится к изданию книга «Курманджан-датка – горная царица».

- Выделены районы максимально высокой потенциальной нефтегазоносности Кыргызстана, результаты бурения экспериментальных скважин показали наличие нефти. Разработан и передан на рассмотрение Правительства КР новый вариант ТЭО разработки месторождения золота Джеруй, которое, в отличие от разработанного прежде, позволяет сократить затраты на освоение и повысить планируемую прибыль. Проводится экспертиза разработанных проектов.

Наши ученые активно взаимодействуют с государственными органами: подготовлено около 60 аналитических записок, экспертных заключений, проектов законов, Постановлений Правительства, в т.ч. Закон «О Национальной академии наук» и др.

Результаты исследований, проводимых учеными НАН, в том числе и по горным проблемам, отражены в Отчете о деятельности НАН КР в 2001 году. Желающие могут ознакомиться с ними в библиотеке Академии наук.

Дорогие коллеги! Ежегодно в своем вступительном слове я обычно знакомил вас с одной или двумя интересными разработками наших ученых. Не буду отступать от этой традиции и сегодня. Позвольте мне остановиться на двух технологиях, связанных с горной проблематикой:

1. Используя технологию Института физики, научно-производственный центр «Сетунь-Алмаз и Компания» по производству синтетического алмаза и алмазного инструмента для горнодобывающей промышленности выпустил продукции на 7 млн. сомов. Сегодня потребность республики в этом виде продукции полностью удовлетворена. Если будет оказана поддержка со стороны Правительства в отношении производственных помещений, появится возможность выхода на внешний рынок, т.к. качество нашего алмазного инструмента отвечает мировым стандартам.

2. Для решения в республике проблемы йододефицита в прошлом году, по заданию Президиума, под руководством чл.-корр. НАН У. Усубакунова и д.в.н. А.Т. Жунушова, с участием химиков, биохимиков, эндокринологов, технологов и фармацевтов была разработана технология получения жидкой йодированной очищенной соли, отличающаяся простотой применения, а самое главное – доступной ценой. В этом году, используя данную технологию, завод «Айдан Фарма» начал производить жидкую очищенную йодированную пищевую соль «Антизоб» для продажи. С целью определения ее эффективности мы решили полностью обеспечить ею в этом году население Жалал-Абадской области. Большую помощь в быстром внедрении данной технологии в производство оказали министр здравоохранения Т.С. Мейманалиев и академик М.М. Миррахимов, за что приносим им глубокую благодарность. Если бы Министерства промышленности и сельского хозяйства относились бы с таким же пониманием к результатам нашей деятельности, то, без сомнения, число наших технологий, внедряемых в производство, было бы гораздо большим.

В Академии проводится немало исследований, связанных с горной проблематикой, осуществляемых при финансовой поддержке международных организаций. Кратко остановлюсь на них:

1. Впервые с целью оценки динамики и стокоформирующей роли ледников в условиях потепления климата нашими учеными количественно определена интенсивность оледенения хребтов, обрамляющих Чон-Кеминскую, Чуйскую, Таласскую долины. Следует отметить, что недавно в Индии прошла конференция, в которой приняли участие представители стран, расположенных у подножия гор Памира и Гималаев. На этой конференции было предложено разработать международный проект по исследованию эффекта глобального потепления. Следует только приветствовать участие Кыргызстана в разработке данного проекта.

2. Началась работа комиссии с участием ученых США, России и Кыргызстана по исследованию темы «Континентальная динамика Тянь-Шаня»; эта комиссия была создана при поддержке Массачусетского технологического института.

3. Сегодня получили поддержку МНТЦ микробиологические методы извлечения мелкодисперсного золота из руды и отходов золоторудных месторождений.

4. Осуществляется комплексная программа развития яководства на 2001 – 2010 гг.

5. Швейцарией оказывается поддержка исследованиям лесного хозяйства.

6. Международными организациями США, МНТЦ и др. финансируются научные исследования, связанные с мониторингом водных ресурсов; продолжается работа над проектом «Собственность на воду и основа стратегии межгосударственного вододелия».

7. При поддержке НАТО продолжаются исследования в области сейсмологии.

Таким образом, наши связи с зарубежными научными организациями углубляются и расширяются из года в год. В прошлом году мы работали над 10 проектами по горным проблемам, финансируемым МНТЦ. Как сказано выше, сумма выделенных на 3 года грантов равна 1 млн. 769 тыс. долларов США. Сейчас поднимается вопрос о возможности финансирования МНТЦ создания совместной международной лаборатории по горным проблемам, строительства радиоастрономической станции в диапазоне ММ.

Проведение семинаров, конференций, экспедиций при поддержке зарубежных и международных организаций и фондов способствует развитию науки и росту наших научных кадров. С 1998 г. на Иссык-Куле ежегодно проводятся международные семинары с участием ученых из дальнего и ближнего зарубежья при финансовой поддержке НАТО. В 2000 г. семинар был посвящен экологии озера Иссык-Куль, в 2001 г. – теме, касающейся проблем компьютерных информационных технологий. В 2002 г. также планируется проведение семинара, посвященного горной проблематике, тема которого сейчас уточняется. При финансовой поддержке НАТО и Программы Коперникус-2 Европейской Комиссии, под руководством Президента Международного бюро по экологическим исследованиям профессора Яна Клеркса организуются экспедиции, в которых принимают участие ученые Испании, Италии, Голландии, Швейцарии, Финляндии, России с целью изучения экологии Кыргызстана. Более подробно о нашем международном сотрудничестве можно узнать из Отчета о международной деятельности НАН КР.

На днях возглавляемая глубокоуважаемым Аскармом Акаевичем правительственная делегация, членом которой был и я, побывала с визитом в Германии и Швеции, где мы встретились с учеными этих стран и подписали ряд соглашений. В результате переговоров, проведенных при поддержке нашего Президента Аскара Акаева, решился вопрос о создании в Бишкеке при финансовой поддержке Немецкого центра изучения Земли Центральноазиатского филиала этого Центра по прикладным аспектам наук о Земле. Уверен, что открытие этого филиала явится мощной поддержкой работы наших ученых в таких областях, как поиск полезных ископаемых, исследование водных и почвенных ресурсов, развитие сейсмологической науки. Кроме этого, благодаря связям с учеными Германии и Швеции, будет оказана поддержка развитию исследований и в области гуманитарных и биологических наук. С целью укрепления налаженных связей мы отправили приглашения директору Немецкого центра изучения Земли профессору Рольфу Эммерману, президенту Королевской Шведской Академии наук профессору Яну Карлссону, а также другим известным ученым посетить нашу республику, встретиться с нашими учеными. Об этом я подробно говорил на совещании с руководителями Институтов.

Несколько слов об интеграции с высшими учебными заведениями.

Ведется постоянная работа по развитию связей с высшими учебными заведениями и привлечению талантливой молодежи в науку. За отчетный год для высших учебных заведений были подготовлены 11 докторов и 31 кандидат наук, написаны 4 учебника и 51 учебное пособие, по которым сейчас занимаются студенты и учащиеся; эти книги представлены на нашей выставке. Кроме того, более 200 ученых ведут преподавательскую работу в различных вузах республики.

В целях привлечения молодежи в науку используются различные внутренние возможности – вдвое повышена стипендия аспирантам, сейчас она составляет 500–650 сомов. В прошлом году на основе Соглашения с Сибирским Отделением Российской Академии наук в аспирантуру СО РАН впервые принято 20 наших аспирантов по наиболее приоритетным специальностям. Они обеспечены там бесплатным общежитием, хорошей стипендией.

Следующая проблема, на которой следует остановиться. При научных учреждениях НАН работают три научно-производственных предприятия. Это ОсОО научно-производственный центр «Сетунь-Алмаз и К» по производству искусственного алмаза и алмазного инструмента; инженерный центр «Шакирт»; ОсОО «Медицина-Юг» Южного отделения по производству хирургического шовного материала. Разумеется, для Академии наук в нынешних рыночных условиях трех подобных

центров очень мало. В связи с этим для развития деятельности в этой сфере при Президиуме создано Управление маркетинга и инновации, основными задачами которого являются оперативное внедрение готовых разработок в производство, организация малых и средних предприятий, в том числе и по освоению горных богатств. Перед Управлением стоит задача совместно с созданным при Президиуме Центром международных научных программ и стандартов усилить инновационную, маркетинговую, рекламную деятельность.

Для горных деревень в рамках проекта «Тоо айылы – Горный поселок» Национального центра развития горных регионов КР ученые Академии наук уже сегодня могут предложить целый ряд разработок и технологий для автономного обеспечения их энергией, теплом, газом, установками на основе плазменных технологий для переработки бытовых отходов и др. (эти разработки представлены на выставке).

Еще одна проблема, о которой необходимо сказать. В последние годы по необоснованным причинам ослаблена работа по изучению и использованию лекарственных горных трав. Следует усилить деятельность в этом направлении. Особое внимание следует уделить научным исследованиям, связанным с изучением эрозии горных почв, развитием скотоводства в горных районах, состоянием горных пастбищ, а также национальным использованием горных богатств.

Президиум принял решение посвятить один из номеров журнала «Известия НАН КР» горным проблемам.

Дорогие коллеги!

О научной работе, связанной с горной проблематикой, ее итогах и задачах мною, в основном, все сказано. Думаю, что вы в своих выступлениях дополните меня. К сказанному хотел бы добавить еще одно. В прошлом году на годичном собрании говорилось о том, что международные и национальные комплексные программы, связанные с Годом гор, охватывают долговременные горные проблемы, т.е. являются долгосрочными. В связи с этим мы считаем, что есть необходимость создания по основным горным проблемам отдельных программ, которые могли бы возглавить наши известные ученые. Действительно, сегодня ученые четырех Отделений Академии наук, многие известные ученые вузов, научно-исследовательских учреждений и центров осуществляют свои научные исследования по различным горным направлениям. Однако организации, которая объединяла бы их, координировала их исследования, нет. Необходим какой-то научный совет или комитет, который состоял бы из известных ученых, координировал выполнение программ, обеспечивал научными кадрами и т.д. Необходимо, чтобы эта научная организация функционировала при Правительстве или при Национальной академии наук.

Еще несколько слов для информации. Вам известно, что Президиумом было принято решение об издании серии книг «XX век: академическая наука Кыргызстана». Первая, уже вышедшая книга под названием «Действительные члены (академики) Национальной академии наук» посвящена интеллектуальной элите Академии наук. Только что вышедшая вторая книга под названием «Академическая наука Кыргызстана: становление, развитие, достижения» подытоживает все, что было сделано академической наукой Кыргызстана в XX в. В этой книге наряду с информационным материалом приведены сведения о памятных событиях в науке XX века, представлены довольно интересные идеи о перспективах развития академической науки в XXI веке.

Дорогие коллеги!

Я хотел бы завершить свое выступление следующими словами: думаю, не ошибусь, если скажу, что динамичным развитием наших международных связей, достижениями в академической науке мы обязаны мудрой политике уважаемого Аскара Акаевича, его высокому авторитету на международном уровне.

Я хотел бы призвать вас, своих коллег, к тому, чтобы в сегодняшних трудных условиях вы вели широкую разъяснительную работу в массах по поддержке реформ, проводимых нашим Президентом, Правительством, по выполнению задач Комплексной основы развития Кыргызстана.

Спасибо за внимание.

Годичное Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики 28 марта 2002 г. – Бишкек: 2002. – С.11 – 19.

№122

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №179 «О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ¹»»**

г. Бишкек

29 марта 2002 г.

Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Согласиться с проектом Закона Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики».
2. Направить настоящий законопроект на рассмотрение палатами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

¹ См. док.124.

3. Назначить Жеенбаева Ж.Ж., президента Национальной академии наук Кыргызской Республики, официальным представителем Правительства Кыргызской Республики при рассмотрении данного проекта Закона палатами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Премьер-министр
К. Бакиев

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№123

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №247
«О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ И ВУЗОВСКОЙ НАУКИ
ПРИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

24 апреля 2002 г.

В целях поддержки развития академической и вузовской науки Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Создать Государственный фонд развития академической и вузовской науки при Национальной академии наук Кыргызской Республики.
2. Средства Государственного фонда развития академической и вузовской науки формировать за счет ежегодных отчислений в размере одного процента со спецсчетов государственных высших учебных заведений, Национальной академии наук Кыргызской Республики и ведомственных научно-исследовательских учреждений республики, где работают действительные члены (академики) Национальной академии наук Кыргызской Республики, а также других поступлений, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

3. Утвердить прилагаемое Положение о Государственном фонде развития академической и вузовской науки при Национальной академии наук Кыргызской Республики.

4. Национальной академии наук Кыргызской Республики выделить помещение для Государственного фонда развития академической и вузовской науки при Национальной академии Кыргызской Республики.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел социально-культурного развития Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Премьер-министр
К. Бакиев

ПОЛОЖЕНИЕ

О ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ РАЗВИТИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ И ВУЗОВСКОЙ НАУКИ ПРИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о Государственном фонде развития академической и вузовской науки при Национальной академии наук Кыргызской Республики (далее – Положение) определяет правовые и организационные основы деятельности Государственного фонда развития академической и вузовской науки при Национальной академии наук Кыргызской Республики (далее – Фонд).

2. Фонд является государственным учреждением и не имеет целью своей деятельности извлечение прибыли.

3. В своей деятельности Фонд руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

4. Фонд является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики и своим наименованием на кыргызском и русском языках, а также отдельные счета в центральном казначействе Министерства финансов Кыргызской Республики.

5. Имущество, находящееся в ведении Фонда, является собственностью Кыргызской Республики и используется исключительно для обеспечения целей и задач Фонда, предусмотренных настоящим Положением.

6. Местонахождение Фонда – г. Бишкек, проспект Чуй, 265 а.

II. Цели создания и задачи Фонда

7. Фонд создан для аккумулирования средств, направляемых на развитие академической и вузовской науки.

8. Средства Фонда направляются для финансирования мероприятий:

- по поддержке развития академической и вузовской науки, а также членов Национальной академии наук Кыргызской Республики;
- по обеспечению развития приоритетных и новых направлений науки и техники, внедрению перспективных научных разработок;
- по реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров по перспективным и новым направлениям науки

и техники, включая подготовку и переподготовку кадров в зарубежных странах.

9. Задачами Фонда являются:

- привлечение и аккумулирование внебюджетных и других средств, необходимых для финансирования мероприятий по достижению целей Фонда;
- мониторинг и контроль за целевым использованием привлеченных Фондом финансовых и других средств;
- сотрудничество с отечественными и зарубежными государственными и негосударственными организациями и предприятиями, потенциальными источниками пополнения средств Фонда;
- пропаганда целей и задач Фонда для привлечения общественного внимания и поиска потенциальных доноров;
- проведение благотворительных акций с привлечением местных и зарубежных источников финансирования, пожертвований и взносов.

III. Полномочия Фонда

10. Для выполнения стоящих перед Фондом задач он имеет право:

- принимать решения по реализации задач, определенных настоящим Положением;
- привлекать при необходимости экспертов и специалистов для консультаций по практическому осуществлению задач, стоящих перед Фондом;
- принимать участие в разработке и реализации проектов и программ, связанных с выполнением задач, стоящих перед Фондом;
- осуществлять издательскую деятельность в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;
- организовать и проводить мероприятия, направленные на пополнение средств Фонда, не запрещенные законодательством Кыргызской Республики;
- выполнять другие, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики, виды деятельности, необходимые для реализации целей и задач Фонда.

IV. Источники формирования средств Фонда

11. Источниками формирования средств являются:

- ежегодные отчисления в размере одного процента от специальных средств государственных высших учебных заведений, Национальной академии наук Кыргызской Республики, ведомственных научно-исследовательских учреждений республики, где работают действительные члены (академики) Национальной академии наук Кыргызской Республики;
- средства, выделяемые из госбюджета;

– пожертвования, добровольные вклады и другие взносы международных правительственных и неправительственных организаций, фондов, частных лиц;

- гранты и иностранные инвестиции;
- поступления от благотворительных акций, лотерей, аукционов, марафонов и других мероприятий, проводимых Фондом;
- другие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

V. Управление Фондом

12. Высшим органом управления Фонда является Президиум Национальной академии наук Кыргызской Республики (далее – Президиум).

13. К исключительной компетенции Президиума относятся:

- а) определение приоритетных направлений деятельности Фонда, принципов формирования средств и использование его имущества;
- б) утверждение отчетов директора Фонда;
- в) назначение ревизий Фонда, утверждение ее результатов;
- г) решение вопроса о реорганизации.

Президиум может принимать к рассмотрению другие вопросы, связанные с деятельностью Фонда.

14. Исполнительным органом Фонда является директор.

15. Директор Фонда назначается Президиумом Национальной академии наук Кыргызской Республики.

16. Директор:

- руководит практической деятельностью Фонда, распоряжается средствами Фонда;
- выполняет решения Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики, связанные с задачами Фонда;
- представляет Фонд в отношениях с государственными и негосударственными органами и организациями в Кыргызской Республике и за рубежом;
- готовит материалы и отчеты на заседания Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики;
- решает вопросы по приему и увольнению сотрудников Фонда;
- издает приказы, распоряжения, инструкции и другие акты для сотрудников Фонда;
- распоряжается имуществом Фонда в пределах предоставленных ему полномочий;
- открывает в банках расчетные и иные счета и имеет право подписи на финансовых документах в пределах предоставленных ему полномочий;
- выдает доверенности.

VI. Заключительные положения

17. Прекращение деятельности Фонда производится по решению Правительства Кыргызской Республики, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

18. При ликвидации Фонда его имущество и денежные средства, оставшиеся после расчетов с бюджетом и его иными кредиторами, по решению Президиума направляются на цели, предусмотренные Положением о Фонде.

19. Документы Фонда хранятся и используются в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики».

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№124

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

г. Бишкек

7 августа 2002 г.

Настоящий Закон определяет правовые основы и гарантии деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики, основные принципы ее взаимодействия с органами государственной власти и другими субъектами, осуществляющими научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Закон о Национальной академии наук Кыргызской Республики направлен на развитие фундаментальной и прикладной науки как основы научно-технического прогресса, экономического, социального и культурного развития Кыргызской Республики, на создание благоприятных условий для сохранения и дальнейшего развития академической науки как важнейшей составной части научного потенциала республики, подготовку научных кадров высшей квалификации.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Статус Национальной академии наук Кыргызской Республики

Национальная академия наук Кыргызской Республики (далее – НАН) высшее государственное научное учреждение, объединяющее членов НАН, научных работников, специалистов, обслуживающий персонал и других работников НАН.

НАН осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Законом, другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и Уставом НАН.

Деятельность НАН направлена на фундаментальные и прикладные исследования, способствующие развитию производительных сил республики, ее научно-технического потенциала, культуры, просвещения, литературы и искусства, формированию и поддержанию гуманного демократического и правового государства, содействует укреплению мира и дружбы между народами.

НАН имеет статус юридического лица и является некоммерческой организацией. В рамках выполнения основных задач и реализации поставленных целей НАН имеет право заниматься предпринимательской деятельностью, не запрещенной законодательством Кыргызской Республики.

Статья 2. Устав НАН

Устав НАН принимается Общим собранием НАН, утверждается Правительством Кыргызской Республики и регистрируется в установленном порядке. Устав НАН не должен противоречить законодательству Кыргызской Республики.

Устав НАН предусматривает:

- наименование, местонахождение и статус НАН;
- цель, основные задачи, направления и принципы деятельности НАН;
- права НАН;
- порядок управления НАН, ее организационными структурами и контроля за их деятельностью;
- компетенцию, порядок формирования и сроки полномочий руководящих органов НАН;
- условия и порядок избрания в члены НАН, выхода из ее состава;
- структуру НАН, порядок образования, деятельности и ликвидации ее организационных структур;
- права, обязанности и ответственность членов НАН, условия их взаимодействия с иными юридическими и физическими лицами;
- порядок внесения изменений и дополнений в Устав НАН.

В Уставе могут предусматриваться и другие положения, связанные с особенностями статуса и деятельности НАН.

Статья 3. Цель деятельности НАН

Деятельность НАН направлена:

- на проведение и развитие фундаментальных исследований в области естественных, технических, общественных наук в Кыргызской Республике;
- на изучение актуальных проблем социально-экономического, политического, научно-технического и культурного развития республики;
- на повышение эффективности использования научных разработок и достижений;

- на подготовку и переподготовку научных кадров и высококвалифицированных специалистов по всем отраслям науки;
- на усиление влияния науки на развитие образования, духовной культуры народов Кыргызстана и повышение его интеллектуального потенциала.

Статья 4. Основные задачи НАН

Основными задачами НАН являются:

- выявление принципиально новых путей научно-технического прогресса, осуществление прикладных исследований и разработок по приоритетным направлениям научной и технической деятельности, разработка рекомендаций по использованию достижений науки на практике;
- проведение научных экспертиз важнейших научных, научно-технических, экономических, социальных и экологических программ, инновационных проектов;
- подготовка научных работников высшей квалификации через соискательство, аспирантуру и докторантуру, повышение квалификации ученых и специалистов, в том числе в ведущих зарубежных научных центрах.

Статья 5. Функции НАН

В функции НАН входят:

- участие в формировании и реализации государственной научно-технической политики, разработке комплексных прогнозов научно-технического развития Кыргызской Республики, а также подготовке ежегодного доклада о состоянии и перспективах развития науки в республике;
- разработка и организация выполнения в области научно-технической политики государственных программ фундаментальных и прикладных исследований, перспективных и ежегодных планов важнейших научно-исследовательских работ в Кыргызской Республике;
- обеспечение фундаментальных и прикладных исследований в Кыргызской Республике, в том числе путем создания научных советов, комиссий по проблемам естественных, технических, общественных наук;
- проведение прикладных научных исследований, осуществление опытно-конструкторских и опытно-технологических разработок по созданию образцов новой техники и высоких технологий;
- участие в научной экспертизе важнейших научных, научно-технических программ и отдельных проектов, осуществление научной оценки предложений по правовому, экономическому, социально-политическому и духовному развитию общества, охране окружающей среды;
- привлечение отечественных и зарубежных научных учреждений к разработке проектов по освоению природных ресурсов Кыргызской Республики;

– участие в организации международного научно-технического сотрудничества;

– разработка и представление в Министерство финансов Кыргызской Республики в установленном порядке проектов планов финансирования и материально-технического обеспечения научных исследований, а также капитальных вложений на развитие научных и других организаций НАН;

– участие в выработке государственных решений по вопросам научно-технической политики и прогресса;

– всемерное содействие повышению научного уровня национальной системы образования, пропаганда и распространение научных знаний, участие в подготовке специалистов и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений;

– осуществление других полномочий в области науки и научно-технического прогресса.

Статья 6. Взаимоотношения государственных органов и НАН в осуществлении научно-технической политики

НАН является субъектом государственной научно-технической политики Кыргызской Республики. Разработка нормативных правовых актов по вопросам развития науки Кыргызской Республики осуществляется при непосредственном участии НАН.

Государство создает условия, необходимые для выполнения НАН возложенных на нее задач, всемерно способствует повышению авторитета НАН и ее роли в устойчивом социально-экономическом и политическом развитии Кыргызской Республики, в установленном порядке выделяет финансовые средства для обеспечения ее деятельности.

В своей деятельности НАН активно взаимодействует с другими органами государственного управления Кыргызской Республики. По вопросам, отнесенным к компетенции НАН, она имеет право непосредственно обращаться в эти органы, а также в другие организации и учреждения Кыргызской Республики, получать от них ответы на свои запросы. Уполномоченные НАН представители при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции НАН, имеют право участвовать в заседаниях коллегий, научно-технических советов и других совещаниях органов государственного управления.

Деятельность НАН осуществляется на основе сочетания принципов государственного регулирования научной деятельности и самоуправления, призванных обеспечить эффективное выполнение поставленных перед НАН задач, развитие творческих возможностей ученых, осуществление свободного научного поиска. Формы и порядок осуществления самоуправления в НАН определяются ее уставом.

Статья 7. Взаимоотношения НАН с иными субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности

НАН, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и своим Уставом, самостоятельно определяет формы и методы деятельности, на взаимовыгодной и равноправной основе сотрудничает с юридическими и физическими лицами, международными и иностранными организациями, которые осуществляют проведение, поддержку или практическую реализацию научных исследований и разработок, в том числе опираясь на деятельность членов НАН, работающих в других учреждениях.

Основными формами сотрудничества НАН с иными субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности являются:

– выполнение научных исследований и разработок в рамках совместных программ, планов и проектов;

– привлечение ученых и специалистов научных учреждений и высших учебных заведений Кыргызской Республики к выполнению исследований и разработок в научных учреждениях НАН;

– участие ученых и специалистов НАН в выполнении исследований и разработок, проводимых научными учреждениями и высшими учебными заведениями Кыргызской Республики;

– участие ученых НАН в подготовке специалистов и научных работников высшей квалификации в научных учреждениях и высших учебных заведениях Кыргызской Республики;

– проведение совместных научных и научно-практических сессий, конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров;

– публикация в периодических изданиях НАН результатов научных исследований ученых и научных учреждений.

Научные учреждения и высшие учебные заведения Кыргызской Республики имеют право выдвигать по направлениям своей научной деятельности кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН по объявленным ею специальностям. Порядок выдвижения кандидатов научными учреждениями и высшими учебными заведениями определяется Уставом НАН.

НАН имеет право запрашивать и получать от научных учреждений и высших учебных заведений Кыргызской Республики, выполняющих фундаментальные исследования за счет средств республиканского бюджета, информацию о состоянии и результатах проводимых фундаментальных исследований, давать оценку состоянию и уровню выполняемых фундаментальных исследований.

ГЛАВА 2. ЧЛЕНЫ НАН, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

Статья 8. Члены НАН

Членами НАН являются действительные члены (академики), члены-корреспонденты и иностранные члены НАН.

Академиками и членами-корреспондентами могут быть избраны ученые – граждане Кыргызской Республики, обогатившие науку крупными научными трудами.

Члены НАН избираются пожизненно.

Общее число членов НАН определяется постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Иностранцами членами могут быть избраны зарубежные ученые.

Порядок и условия выборов академиков, членов-корреспондентов и иностранных членов Академии определяются ее Уставом и Положением о выборах, утверждаемыми Президиумом НАН.

Статья 9. Права и обязанности членов НАН

Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты имеют право:

- на предоставление условий, необходимых для проведения лично осуществляемых или организуемых ими научных работ;
- сложить с себя полномочия членов НАН и выйти из ее состава;
- принимать участие в работе Общего собрания НАН с правом решающего голоса, согласно Уставу НАН.

Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты обязаны:

- активно участвовать в выполнении задач, возложенных на НАН;
- активно содействовать практической реализации достижений науки;
- обогащать науку новыми достижениями путем лично осуществляемых научных исследований, организации коллективной разработки научных проблем и научного руководства этой разработкой;
- вести работу по подготовке и повышению квалификации научных работников;
- участвовать в работе Общего собрания НАН;
- ежегодно представлять в соответствующее отделение НАН письменный отчет о своей научной деятельности.

ГЛАВА 3. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НАН

Статья 10. Общее собрание НАН

Общее собрание НАН является высшим органом НАН. Его членами являются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты НАН.

Общее собрание НАН:

- принимает Устав НАН и поправки к нему;
- определяет направления научных исследований в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук;
- обсуждает и решает внутриакадемические вопросы научного и организационного характера;

- утверждает годовой отчет НАН;
- утверждает отчетные доклады Президиума НАН;
- заслушивает доклады отделений, региональных отделений и учреждений НАН, а также ее членов;
- избирает действительных членов (академиков), членов-корреспондентов, иностранных членов НАН, президента и Президиум НАН в порядке, определяемом Уставом НАН.

Сессии Общего собрания НАН созываются по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

Статья 11. Президиум НАН

Между сессиями Общего собрания НАН постоянно действующим органом НАН, осуществляющим управление ее деятельностью, является Президиум НАН. Президиум НАН избирается в составе президента, вице-президентов, главного ученого секретаря, представителей региональных отделений НАН и других членов Президиума в количестве, определяемом Общим собранием НАН.

Члены Президиума избираются Общим собранием НАН на срок не более 5 лет. Порядок выдвижения кандидатур и выборов членов президиума НАН, их функции и полномочия определяются Уставом НАН.

Президиум НАН:

- созывает сессии Общего собрания НАН;
- принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации научно-исследовательских и научно-вспомогательных учреждений в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;
- принимает решения о создании в своей структуре высших учебных заведений в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;
- осуществляет контроль за соблюдением Устава НАН всеми учреждениями и должностными лицами НАН;
- утверждает положения о новых организациях при НАН;
- осуществляет иные функции и имеет иные полномочия в соответствии с Уставом НАН.

Статья 12. Президент НАН

Президент НАН избирается Общим собранием НАН тайным голосованием из числа действительных членов (академиков) сроком на 5 лет. Одно и то же лицо может избираться на должность президента НАН не более чем на два срока подряд.

Президент НАН:

- руководит НАН и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на него задач и функций;
- представляет НАН в органах государственной власти Кыргызской Республики, международных организациях, сообществах, ассоциациях;

– руководит работой Президиума НАН, председательствует на его заседаниях;

– председательствует на общих собраниях НАН;

– президент НАН подотчетен Правительству Кыргызской Республики и ответственен за свою деятельность перед Общим собранием НАН.

Статья 13. Отделения НАН

Отделения НАН являются научными и научно-организационными центрами, объединяющими членов академии по одной или нескольким отраслям науки, избранных по данному отделению, а также научных сотрудников институтов и других учреждений, входящих в данное отделение.

Отделения имеют в своем составе научно-исследовательские институты, научные, научно-производственные центры и другие научные подразделения.

Для разработки комплексных проблем отделения НАН могут создавать ассоциации из научных учреждений, как входящих, так и не входящих в их состав.

Деятельность отделений НАН регулируется Уставом НАН и Положением об отделениях НАН, утверждаемыми Общим собранием НАН.

Статья 14. Региональные отделения НАН

Региональные отделения НАН объединяют членов НАН, работающих в научных учреждениях данного региона, и научных сотрудников институтов и других научных учреждений, расположенных в данном регионе.

Региональные отделения НАН могут иметь в своем составе научные центры, научно-исследовательские институты, другие научные и научно-вспомогательные учреждения, объединяться для проведения научно-исследовательских работ с вузами и другими учебными заведениями, расположенными в регионе.

ГЛАВА 4. УЧРЕЖДЕНИЯ НАН

Статья 15. Научные учреждения НАН

НАН имеет в своем составе научные учреждения – научно-исследовательские институты, научные, научно-производственные центры и другие структурные подразделения, которые являются юридическими лицами и действуют на основании уставов, утверждаемых Президиумом НАН. Уставы научных учреждений не должны противоречить законодательству Кыргызской Республики и Уставу НАН.

Статья 16. Иные учреждения НАН

Для обеспечения научной, научно-технической, инновационной, научно-организационной, информационной, патентно-лицензионной,

метрологической, редакционно-издательской, хозяйственной и иной деятельности в составе НАН могут создаваться экспериментальные, опытно-конструкторские, внедренческие организации и учреждения, организации научного обслуживания и социальной сферы, а также другие организации, учреждения и предприятия, которые действуют в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, Уставом НАН и своими уставами.

ГЛАВА 5. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ИМУЩЕСТВО НАН.

Материальное и социально-бытовое обеспечение работников НАН

Статья 17. Финансирование НАН

Финансирование НАН как высшего государственного научного учреждения осуществляется из республиканского бюджета отдельной строкой и включает базовое финансирование научных учреждений, финансирование программ фундаментальных и прикладных исследований, а также финансовое обеспечение инфраструктуры академической науки.

В учреждениях НАН в соответствии с законодательством Кыргызской Республики допускается применение контрактной системы найма работников, организации и оплаты труда.

Финансовые средства НАН формируются за счет:

– средств республиканского бюджета;

– средств фондов специального назначения;

– добровольных взносов и благотворительных пожертвований предприятий, организаций, фондов и частных лиц, в том числе зарубежных;

– других, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики источников.

При составлении республиканского бюджета Кыргызской Республики наука должна быть учтена как отрасль приоритетного финансирования.

Финансирование НАН из средств республиканского бюджета осуществляется в размере от 1 до 3 процентов от объема валовой внутренней продукции.

Финансовые средства, в том числе внебюджетные, используются НАН самостоятельно в соответствии с решением ее Президиума. Специальные средства, не израсходованные до конца текущего года, сохраняются для использования в следующем году.

Статья 18. Имущество НАН

Имущество НАН является государственной собственностью, находящейся в оперативном управлении НАН.

Государство предоставляет НАН в бессрочное и безвозмездное пользование основные и оборотные фонды, землю и прочее государственное имущество, используемое для деятельности, предусмотренной ее Уставом.

Основные и оборотные фонды и прочее государственное имущество, переданные НАН, не подлежат изъятию и передаче другим организациям.

НАН использует переданную ей государственную собственность для проведения всех видов деятельности, разрешенных Уставом НАН и не противоречащих законодательству Кыргызской Республики, в том числе опытно-конструкторской, производственной, инновационной и коммерческой с использованием получаемой прибыли для развития материально-технической базы, содержания инфраструктуры и социальной поддержки ее сотрудников.

Статья 19. Оплата труда

НАН самостоятельно устанавливает оклады членам НАН, научным работникам, специалистам, обслуживающему персоналу и другим своим работникам.

НАН в пределах привлеченных средств может самостоятельно устанавливать дифференцированные надбавки к должностным окладам.

Для решения социально-бытовых вопросов членов НАН, научных работников, специалистов, обслуживающего персонала и других работников НАН может оказывать им материальную помощь из внутренних средств.

Статья 20. Социальные гарантии работников НАН

Работники НАН и совместно проживающие с ними члены их семей пользуются бесплатным медицинским обслуживанием в государственных учреждениях здравоохранения.

Работники НАН и члены их семей имеют право на санаторно-курортное лечение в санаториях, пансионатах, домах отдыха и на туристических базах НАН.

Статья 21. Научные архивы НАН

НАН имеет право хранить в своем архиве рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, а также архивные материалы учреждений НАН и другие материалы, представляющие ценность для науки и ее истории.

Статья 22. Издательская деятельность и печатные издания НАН

НАН имеет право на издательскую деятельность, в том числе на издание официальных научных периодических изданий, а также право на обмен печатными изданиями с научными учреждениями, высшими учебными заведениями и библиотеками учреждений других стран.

ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 23. Международные связи НАН

НАН использует принятые в международной практике формы и средства международных научных обменов: привлекает для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ заинтересованные зарубежные организации, предприятия и фирмы, создает с ними в установленном порядке совместные предприятия, научно-учебные центры и другие организации для решения научных и технических проблем.

НАН участвует в создании международных научных учреждений и организаций, вступает в международные организации; поддерживает связи и тесно взаимодействует с академиями наук, другими научными учреждениями и высшими учебными заведениями государств-участников Содружества Независимых Государств, обмениваясь на взаимовыгодной основе результатами научно-исследовательской работы, научной информацией, печатными изданиями, методами повышения уровня и эффективности научно-исследовательской работы, совместно выполняя научные программы.

В целях осуществления международных связей НАН заключает, исполняет и денонсирует международные договоры с компетентными органами иностранных государств и с международными организациями в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 23. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования («Эркин Тоо». 7 августа 2002 г. №59-60).

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской
Республики *А. Акаев*

25 июля 2002 г. №132

Принят Законодательным Собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики 28 июня 2002 г.

Нормативные акты Кыргызской Республики. 2002. №17. Сентябрь. С.3 – 8.

№125

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №719

«ОБ ИНСТИТУТЕ БИОТЕХНОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

г. Бишкек

25 октября 2002 г.

Во исполнение пункта 7 постановления Правительства Кыргызской Республики от 16 июля 2001 г. №355 «О Концепции комплексного раз-

вития яководства в Кыргызской Республике на 2001–2010 годы» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Создать на базе Института биохимии и физиологии Национальной академии наук Кыргызской Республики Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики.

2. Рекомендовать Национальной академии наук Кыргызской Республики разработать и утвердить Положение об Институте биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики.

3. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Кыргызской ССР от 15 августа 1980 г. №435 «Об увековечении памяти Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки Кыргызской ССР, академика Академии наук Кыргызской ССР Н.И.Захарьева».

Премьер-министр
Н.Танаев

Текущий архив Правительства Кыргызской Республики. Подлинник.

№126

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
А.А. АКАЕВА НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г. Бишкек

12 февраля 2003 г.

*Дорогие академики!
Дорогие коллеги!*

Слушая сегодня подробный доклад-отчет президента Академии наук академика Жаныбека Жеенбаева, я вспомнил собрание, которое проходило пять лет назад. Тогда мы много говорили о том, что надо приложить усилия для того, чтобы сохранить нашу Академию наук, сохранить ее замечательные традиции, привлечь молодежь к научным исследованиям, чтобы не иссяк этот родник научно-технического прогресса нашей страны. И сегодня мы с гордостью можем отметить, что ученые Национальной академии наук не только сохранили Академию, ее замечательные традиции, но и во многом приумножили их, несмотря на все трудности, которые пришлось пережить и Академии наук, и нашим ученым.

Как сказал президент НАН КР академик Жаныбек Жеенбаев, за последние годы резко возросло число публикаций ученых НАН в международных изданиях. Это говорит о востребованности результатов научных исследований наших ученых, да и мы сами видим, что интерес к трудам наших ученых растет с каждым годом, и сегодня они востребованы во многих странах мира: в Европе, на других континентах, даже в далекой Малайзии.

Сегодня наша задача – на практике использовать разработки наших ученых. Наука должна постоянно развиваться, и отраднo наблюдать ее развитие в нашей Академии наук. Наука стала одной из движущих сил развития нашего государства. Я хотел бы остановиться на трех примерах.

Во-первых: месяц назад в этом зале мы провели презентацию проекта «Виртуальный Шелковый путь», который, я убежден, сыграет выдающуюся роль и даст огромный, мощный импульс развитию науки в нашей стране и научных исследований, как фундаментальных, так и прикладных. Может, мы еще даже не осознали, насколько это качественный скачок. Благодаря созданию телекоммуникационной системы «Виртуальный Шелковый путь» мы получили новый действенный механизм развития научных исследований, первыми в Центральной Азии создав такую разветвленную академическую компьютерную научно-образовательную сеть, равной которой сегодня в нашем регионе нет. И я очень рад, что благодаря этому ученые Академии наук и особенно молодежь имеют колоссальные возможности доступа к мировым информационным и научным центрам. Сегодня для нас открывается широкий и, что особенно важно, бесплатный доступ ко всем основным информационным сетям Интернета, европейским научным образовательным сетям. Появляется возможность общаться через Интернет с нашими коллегами не только в Центральной Азии, но и на Кавказе и т.д., одним словом, этот проект сегодня дает исключительные возможности для значительного расширения научных связей. И большая заслуга президента Национальной академии наук в том, что он, понимая важность дальнейшего продвижения научных исследований, открытия новых научных горизонтов, новых возможностей для наших молодых ученых, широко использующих компьютерные, информационные технологии, решительно поддержал проект. И именно поэтому академическая сеть обосновалась здесь, в Национальной академии наук, которая теперь является лидером научной, образовательной компьютерной сети.

Второй пример: в прошлом году мы успешно завершили Международный Год гор проведением Бишкекского Глобального Горного саммита. Я считаю, что ученые нашей Академии наук внесли выдающийся вклад в успешное проведение Международного Года гор. Была проделана огромная работа, сконцентрированы практически все научные силы на решении горных проблем, и наши ученые достойно продемонстрировали всему миру полученные в этом направлении результаты. Мне было очень приятно, когда во время моих бесед с представителями международных организаций многих стран, принявшими участие в Бишкекском Глобальном Горном саммите, они отмечали замечательные достижения наших ученых. Это и ставшие классическими работы по адаптации человека к экстремальным высокогорным условиям, и машины, позволяющие эффективно выполнять горнодобывающие работы, не нарушая экологию горных регионов. Без знания физики и механики

горных пород, конечно, было бы трудно вести экологически безопасные работы на строительстве высокогорных дорог. И нас радует, что результаты исследований наших ученых в этой области сегодня широко используются в строительстве дороги Бишкек – Ош.

Возрождение Великого Шелкового пути и развитие горных поселков, оказание помощи отдаленным горным поселениям в обеспечении их надежной теле- и радиосвязью и создание уникальной базы данных экологически опасных объектов горнодобывающей промышленности, создание и изготовление учеными-машиноведами малых серий горных и горно-строительных машин специально для работы в горных условиях и многое другое – все это основные направления деятельности ученых нашей НАН по решению горных проблем. Я считаю, что та высокая оценка, которая была дана международным сообществом фундаментальному труду «Горы Кыргызстана», принадлежит вам, ученым Национальной академии, ведь он создан вами. Я считаю, что этот замечательный труд достойно увенчал Международный Год гор в Кыргызстане. Не случайно и то, что авторами Горной хартии для Центральной Азии стали также наши ученые.

Мы видели, что академик Жеенбаев, как хороший организатор, сумел мобилизовать все силы Академии наук на решение горной проблематики, и это дало прекрасные результаты. Я думаю, что президент Академии наук должен быть именно таким организатором, с широким видением перспективы и умением решать любые проблемы.

И последнее: в Академии наук всегда придавалось большое значение исследованиям истории, культуры, языка и культурных традиций народа. Я был рад узнать из доклада президента Жеенбаева о том, что академическими учеными разработан и уже реализуется комплексный план изучения исторического наследия, связанного с кыргызской государственностью.

На прошлой неделе я получил и с большим интересом прочитал серию писем китайского императора кыргызскому кагану. Думаю, это первая ласточка. Сегодня нам вручили книгу «Барс-бег – каган кыргызов». Замечательная книга, и я хочу выразить огромную благодарность ее авторам. Как говорят, «мал золотник, да дорог». Я перелистал ее и понял, что эта маленькая книжечка стоит двадцати томов. В ней собраны действительно ценные материалы из весьма труднодоступных исторических летописей. Спасибо вам.

Мы видим, что Национальная академия наук очень быстро воспринимает и быстро реагирует на любые проблемы, возникающие перед нашим сообществом, нашим государством. Это прекрасно. Я убежден, что в ближайшие годы тематика исследований по трем перечисленным мною направлениям станет приоритетной и будет расширяться.

Впереди 2005 г. и второй Глобальный Горный форум. Я убежден, что ученые нашей Академии наук, которые трудятся над решением гор-

ных проблем, сумеют сделать еще один серьезный шаг и показать миру, что не случайно первый Глобальный Горный форум прошел в Бишкеке. Мы можем превратить Бишкек и нашу страну в своеобразный «Даллас горных форумов». Ведь Даллас стал местом проведения традиционных экономических форумов. Давайте и мы сделаем наш Бишкек или один из наших курортных городов столицей горных форумов. У нас для этого имеются прекрасные возможности. Думаю, что все события, которые происходят в Академии, подъем науки и то, что молодежь все больше тянется к научным исследованиям, все это говорит о том, что Национальная академия наук не только сохранилась, живет, а находится на подъеме. И нужно дать еще ряд импульсов, которые позволят ей еще более динамично продвигаться вперед и способствовать прогрессу и процветанию нашей страны.

Мы пригласили членов Президиума, наших выдающихся академиков, чтобы посоветоваться о порядке проведения выборов президента НАН КР, и они единодушно высказали мнение оставить на этом посту на второй срок нынешнего президента Жаныбека Жеенбаевича Жеенбаева, успешно поработавшего на стыке веков, показавшего себя прекрасным организатором, внимательным руководителем, который всегда поддерживает членов Академии, ее сотрудников. И я, как президент республики, и наше Правительство во главе с премьер-министром Николаем Танаевым решили учесть мнение наших видных ученых, академиков и поддержать его.

Поэтому мы вносим сегодня одно предложение: избрать президентом Национальной академии наук Кыргызской Республики на новый срок нашего выдающегося физика, академика Жаныбека Жеенбаева.

Огромное спасибо.

Сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики
12 февраля 2003 г., 21 февраля 2003 г., 28 марта 2003 г. – Бишкек: Илим, 2003. С. 7–10.

№127

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СЕССИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

г. Бишкек

19 февраля 2003 г.

В соответствии с пунктом 48 Устава Национальной академии наук Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет: утвердить постановление сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики от 12 февраля 2003 г. об

избрании академика Жеенбаева Жаныбека Жеенбаевича президентом Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики *Н. Танаев*

Сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики 12 февраля 2003 г., 21 февраля 2003 г., 28 марта 2003 г. – Бишкек: Илим, 2003. С.13.

№128

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

19 февраля 2003 г.

В соответствии с пунктом 85 Устава Национальной академии наук Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить постановление сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики от 12 февраля 2003 г. о внесении изменений в Устав Национальной академии наук Кыргызской Республики.

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики от 9 декабря 1997 г. № 719 «Об утверждении Устава Национальной академии наук Кыргызской Республики» следующее изменение:

– абзац 3 пункта 48 Устава Национальной академии наук Кыргызской Республики изложить в следующей редакции:

«Президент, вице-президенты, главный ученый секретарь Президиума и члены Президиума НАН Кыргызской Республики избираются из числа академиков и членов-корреспондентов НАН Кыргызской Республики».

Премьер-министр Кыргызской Республики *Н. Танаев*

Сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики 12 февраля 2003 г.; 21 февраля 2003 г., 28 марта 2003 г. – Бишкек: Илим, 2003. С.16.

№129

**УСТАВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г. Бишкек

2003 г.¹

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Национальная академия наук Кыргызской Республики (далее НАН) – высшее государственное научное учреждение, объединяющее действительных членов (академиков), членов-корреспондентов и научных сотрудников НАН.

Национальная академия наук осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», другими нормативно-правовыми актами Кыргызской Республики, настоящим Уставом и непосредственно подчиняется Правительству Кыргызской Республики.

Национальная академия наук является правопреемницей Академии наук Кыргызской Республики по всем вопросам.

Научная деятельность НАН основывается на принципах, присущих фундаментальной науке, и не может быть в силу этого ограничена или реформирована по политическим и идеологическим соображениям. В прикладном аспекте деятельность НАН способствует развитию производительных сил республики, ее научно-технического потенциала, культуры, просвещения, литературы и искусства, формированию и поддержанию гуманного демократического и правового государства, содействует укреплению мира и дружбы между народами.

Местонахождение НАН: г. Бишкек, Чуйский проспект, 265 а.

2. Национальная академия наук имеет своей целью:

развитие фундаментальных исследований в области естественных, технических, общественных наук для получения новых научных знаний; осуществление научных работ по важнейшим проблемам научно-технического и социального прогресса, способствующих реальному укреплению экономического суверенитета республики, развитию национальных культур и гармонизации межнациональных отношений, социальному и духовному совершенствованию общества, приумножению национальных и общечеловеческих ценностей, охране окружающей среды;

¹ Утвержден Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 декабря 1997 г. №719. Изменения внесены постановлениями Правительства Кыргызской Республики от 19 февраля 2003 г. №80, от 12 ноября 2003 г. №714.

подготовку и переподготовку научных кадров и высококвалифицированных специалистов по всем отраслям науки, особенно по дефицитным и новым перспективным направлениям, наукоемким производствам;

интеграцию академической, вузовской и отраслевой науки республики для эффективного использования научного потенциала и реализации единой научно-технической политики;

участие в выработке государственных решений по вопросам научно-технической политики и научно-технического прогресса;

научную экспертизу крупных государственных научно-технических, экономических, социальных и экологических программ Кыргызстана;

содействие развитию наукоемких производств, освоению минерально-сырьевых, земельно-водных и биологических ресурсов;

пропаганду достижений науки и распространение научных знаний;

защиту профессиональных и социальных интересов научных работников.

3. Национальная академия наук определяет тематику научно-исследовательских работ своих учреждений, участвует в разработке и выполнении республиканских и международных научно-технических программ.

4. Научные учреждения НАН проводят свою работу по планам, утвержденным Президиумом академии, а также по контрактам (договорам) с республиканскими и зарубежными организациями и предприятиями.

5. Национальная академия наук осуществляет координацию и общее руководство фундаментальными исследованиями, финансируемыми из госбюджета и выполняемыми научно-исследовательскими учреждениями и вузами республики.

6. Национальная академия наук имеет в своем составе следующие отделения, объединяющие членов НАН по областям и направлениям науки, и региональные отделения:

Отделение физико-технических, математических и горно-геологических наук;

Отделение химико-технологических, медико-биологических и сельскохозяйственных наук;

Отделение общественных наук;

Южное отделение НАН.

Общее руководство деятельностью отделений и их финансирование осуществляются Президиумом НАН.

7. Национальная академия наук Кыргызской Республики осуществляет свои функции через научно-исследовательские институты, научные, научно-производственные центры, отделы, лаборатории, станции,

ботанический сад, научную библиотеку и ее филиалы, издательство, архив, музеи, экспериментальные базы, полигоны, экспедиции и другие научные и научно-вспомогательные учреждения, предприятия и организации, а также высшие учебные заведения.

При НАН могут быть созданы коммерческие структуры, фирмы и ассоциации, объединяющие организации и предприятия с различными формами собственности — государственной и частной.

8. Национальная академия наук участвует в создании международных научных учреждений и организаций, вступает в международные организации; поддерживая связи и тесно взаимодействуя с академиями наук, другими научными учреждениями и высшими учебными заведениями суверенных государств СНГ, обменивается результатами научно-исследовательской работы, научной информацией, печатными изданиями, методами повышения уровня и эффективности научно-исследовательской работы, совместно выполняя научные программы.

9. При Национальной академии наук создаются проблемные научные советы, комитеты, комиссии и научные общества, организуемые в установленном порядке.

10. Национальная академия наук для обсуждения научных проблем и координации научных исследований созывает научные сессии, съезды, конференции и совещания.

11. Национальная академия наук и ее учреждения используют различные формы сотрудничества с государственными отраслевыми академиями (медицинской, аграрной), вузами и научно-исследовательскими организациями, министерствами, административными ведомствами, предприятиями, научными и научно-техническими обществами, местными органами самоуправления.

12. Национальная академия наук Кыргызской Республики по заключенным соглашениям может на правах ассоциированной структуры кооптировать в свой состав научные институты, проектно-конструкторские организации, производственные предприятия, учебные заведения, не относящиеся к академической системе, разных форм собственности и ведомственной подчиненности, если это содействует интеграции фундаментальной и прикладной наук, техническому и технологическому перевооружению производства, росту экономики, социальному развитию, поддержке науки в целом.

13. Национальная академия наук Кыргызской Республики имеет право открывать высшие учебные заведения для подготовки высококвалифицированных научных кадров по приоритетным отраслям знаний и актуальным для республики специальностям, преподавателям вузов.

14. Национальная академия наук учреждает и присуждает премии НАН и премии имени выдающихся ученых за открытия, крупные научные труды и изобретения, а также звания почетного академика и почет-

ного доктора выдающимся отечественным и зарубежным ученым, чьи труды оказали значительное влияние на развитие науки в республике.

15. Национальная академия наук является некоммерческой организацией.

16. Национальная академия наук имеет статус юридического лица.

II. ЧЛЕНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

17. Членами Национальной академии наук Кыргызской Республики являются все избранные ранее (до выхода Постановления Правительства Кыргызской Республики от 18 августа 1993 г. №386) действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук Кыргызской Республики, а также кооптированные Правительством Кыргызской Республики в состав НАН члены Академии медицинских наук СССР, ВАСХНИЛ СССР, Академии педагогических наук СССР и Академии художеств СССР. Они наделены всеми правами членов НАН.

18. Действительными членами НАН (академиками) избираются ученые из числа членов-корреспондентов НАН, обогатившие науку выдающимися научными трудами.

Членами-корреспондентами НАН избираются ученые из числа докторов наук, обогатившие науку крупными научными трудами.

Члены НАН избираются пожизненно.

19. Общее число членов Национальной академии наук определяется Постановлением Правительства Кыргызской Республики.

20. Национальная академия наук может избирать иностранных членов НАН, труды которых имеют большое значение для развития науки Кыргызской Республики. Вновь избранные иностранные члены НАН, как и выехавшие за пределы Кыргызской Республики члены НАН, имеют те же права, что и другие члены НАН, но не получают оклад за академическое звание и не участвуют в выборах.

21. Выборы в Национальную академию наук Кыргызской Республики проводятся в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», настоящим Уставом и Положением о выборах, утверждаемым Президиумом НАН.

III. ПОРЯДОК ВЫБОРОВ ЧЛЕНОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

22. Выборы академиков и членов-корреспондентов НАН проводятся не реже одного раза в четыре года и назначаются Президиумом НАН при наличии вакансий или открытии Правительством Кыргызской Республики новых вакансий (увеличение числа членов НАН).

Время проведения выборов, наименование специальностей и число вакансий по каждой специальности устанавливаются Президиумом НАН с учетом рекомендаций отделений и региональных отделений.

23. Сообщение Президиума НАН о проведении выборов академиков и членов-корреспондентов НАН публикуется в республиканской печати не позднее чем за три месяца до проведения выборов. Изменение наименований специальностей, их распределения по отделениям и числа вакансий по каждой специальности после публикации сообщения о проведении выборов на всех этапах их проведения не допускается.

24. Право выдвигать кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН по указанным в публикации специальностям предоставляется действительным членам НАН, научным учреждениям, высшим учебным заведениям, научным советам, государственным и общественным организациям, имеющим в своем составе научные подразделения и высококвалифицированные научные кадры по объявленным вакансиям.

Выдвижение кандидатов научными учреждениями, высшими учебными заведениями, государственными и научными общественными организациями производится на заседаниях ученых и научно-технических советов. При этом утвержденные члены ученых и научно-технических советов (коллегий, президиумов) принимают решение путем тайного голосования простым большинством голосов.

Кандидаты по каждой вакансии вписываются в бюллетень для тайного голосования в алфавитном порядке. Выдвинутым по данной вакансии считается кандидат, получивший по результатам голосования простое большинство голосов.

Имена кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты НАН с соответствующей мотивировкой письменно сообщаются в НАН в течение одного месяца со дня опубликования сообщения о проведении выборов.

Имена выдвинутых и зарегистрированных кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты НАН публикуются в республиканской печати не позднее чем за месяц до выборов; результаты выборов также публикуются в печати.

25. Выборы академиков и членов-корреспондентов НАН производятся на Общем собрании НАН тайным голосованием из числа кандидатов, избранных общими собраниями отделений.

26. При выборах кандидатов в академики НАН на общем собрании отделения право решающего голоса имеют академики НАН, состоящие в данном отделении.

При выборах кандидатов в члены-корреспонденты НАН право решающего голоса на общем собрании отделения имеют академики и члены-корреспонденты НАН, состоящие в данном отделении.

27. Выборы кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН на общих собраниях отделений проводятся тайным голосованием.

Общее собрание отделения правомочно проводить выборы кандидатов в академики, если на заседании присутствует не менее двух тре-

тей списочного состава академиков, а выборы кандидатов в члены-корреспонденты НАН – если на заседании присутствует не менее двух третей списочного состава академиков и не менее двух третей списочного состава членов-корреспондентов НАН.

При выборах кандидатов в академики НАН на общих собраниях отделений по каждой объявленной специальности может быть избрано не более двух кандидатов, получивших простое большинство голосов академиков данного отделения, принявших участие в голосовании, и по каждой объявленной специальности в члены-корреспонденты НАН может быть избрано не более двух кандидатов, получивших простое большинство голосов академиков и членов-корреспондентов НАН данного отделения, принявших участие в голосовании.

28. Избранными кандидатами в академики НАН считаются лица, получившие простое большинство голосов академиков НАН, принявших участие в голосовании по данному отделению.

Избранными кандидатами в члены-корреспонденты НАН считаются лица, получившие простое большинство голосов академиков и членов-корреспондентов НАН, принявших участие в голосовании по данному отделению.

29. На Общем собрании Национальной академии наук Кыргызской Республики право решающего голоса при выборах академиков НАН имеют только академики НАН, а при выборах членов-корреспондентов НАН – академики и члены-корреспонденты НАН.

При выборах академиков избранными считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее двух третей голосов академиков НАН, принявших участие в голосовании.

При выборах членов-корреспондентов избранными считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее двух третей голосов академиков и не менее двух третей голосов членов-корреспондентов НАН, принявших участие в голосовании. Общее собрание НАН правомочно проводить выборы академиков, если на заседании присутствует не менее двух третей списочного состава академиков, а выборы членов-корреспондентов НАН – если на заседании присутствует не менее двух третей списочного состава академиков и не менее двух третей списочного состава членов-корреспондентов НАН.

В списочный состав НАН по решению Президиума НАН не включаются академики и члены-корреспонденты, находящиеся во время проведения выборов в заграничных командировках, живущих за пределами республики и не имеющие возможности присутствовать на Общем собрании НАН, а также члены НАН, состояние здоровья которых исключает возможность участия в заседаниях и голосовании.

30. Кандидаты в иностранные члены НАН на открытые Президиумом вакансии выдвигаются общими собраниями отделений и избираются Общим собранием НАН.

Кворум и порядок голосования сохраняются такими же, как при выборах действительных членов НАН.

31. При утрате гражданства Кыргызской Республики члены НАН приобретают статус иностранных членов НАН. Их права определяются п. 20 настоящего Устава.

32. Звания почетного академика НАН и почетного доктора НАН присуждаются по представлению отделений Президиумом НАН открытым голосованием простым большинством голосов членов Президиума, принявших участие в голосовании.

IV. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АКАДЕМИКОВ И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

33. Главная обязанность академиков и членов-корреспондентов НАН состоит в том, чтобы обогащать науку и технику новыми научными результатами и открытиями путем лично осуществляемых научных исследований и организации коллективной разработки научных проблем.

Академики и члены-корреспонденты НАН обязаны активно участвовать в выполнении задач, возложенных на Национальную академию наук Кыргызской Республики.

Академики и члены-корреспонденты НАН обязаны активно содействовать использованию научных результатов в народном хозяйстве и культурном строительстве, вести работу по подготовке и повышению квалификации научных кадров и выполнять поручения Президиума НАН и соответствующего отделения.

Академики и члены-корреспонденты НАН обязаны участвовать в работе Общего собрания НАН и общего собрания соответствующего отделения.

34. Академики и члены-корреспонденты НАН ежегодно представляют в соответствующие отделения Академии отчеты о своей деятельности.

35. Академики и члены-корреспонденты НАН имеют право на предоставление им Президиумом НАН условий, необходимых для проведения руководимых ими и лично осуществляемых научных исследований.

36. Члены НАН имеют право вносить на рассмотрение Президиума НАН и бюро отделений научные и научно-организационные вопросы, а также вносить такие вопросы через Президиум Академии и бюро отделений на обсуждение Общего собрания НАН и общего собрания отделения.

37. Академики и члены-корреспонденты НАН переходят из одного отделения в другое в случае перевода руководимых ими отдела или ла-

боратории в научное учреждение, подведомственное другому отделению. Порядок голосования при переходе в другое отделение сохраняется таким же, как при выборах кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН.

38. Академики и члены-корреспонденты НАН могут быть избраны в состав бюро отделений НАН, директорами научных учреждений, а также имеют право без конкурса замещать вакантные должности заведующих научными отделами, лабораториями, секторами, главных, ведущих и старших научных сотрудников научных учреждений.

39. Академики и члены-корреспонденты НАН обладают приоритетным правом на публикацию результатов своих исследований в издательстве НАН; академия содействует зарубежным публикациям своих членов.

40. Академики и члены-корреспонденты НАН имеют право знакомить научную общественность республики с результатами своих научных исследований в форме докладов, чтения спецкурсов и участия в научных дискуссиях. Для этой цели НАН предоставляет им аудитории, организует дискуссии, командировывает их в научные учреждения и высшие учебные заведения, находящиеся как в республике, так и за рубежом.

41. Академики и члены-корреспонденты НАН, занимающие не менее пяти лет руководящие научно-организационные должности в Президиуме НАН, научно-исследовательских учреждениях и подразделениях НАН, министерствах и административных ведомствах Кыргызской Республики, а также должности ректоров и проректоров по науке, деканов, заведующих кафедрами, руководителей структурных научно-исследовательских подразделений, вузов, при достижении 70-летнего возраста и по их желанию могут быть переведены соответственно в советники: при Президиуме НАН (только академики), при дирекции НИИ, ректорате вуза. Перевод осуществляется по решению Президиума НАН, а для неакадемических учреждений – по решению коллегии соответствующего министерства после согласования с Президиумом НАН.

Советникам сохраняются должностные оклады в ранее получаемых ими размерах, а последующие изменения окладов по должностям, с которых члены НАН переведены в советники, распространяются соответственно и на оклады советников.

Должностные обязанности и права советников определяются Положением о советниках, утверждаемым Президиумом НАН.

Советники при Президиуме НАН остаются членами Президиума НАН с совещательным голосом.

42. При достижении академиком НАН возраста 75 лет открываются вакансии для выборов новых действительных членов НАН. За действительными членами НАН, достигшими указанного возраста, сохраняются все права члена академии, включая оплату за академическое звание.

При выезде членов НАН на постоянное жительство за пределы Кыргызской Республики и при утрате гражданства открываются вакансии для выборов членов НАН.

V. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

43. Высшим органом Национальной академии наук Кыргызской Республики является Общее собрание, состоящее из академиков и членов-корреспондентов НАН.

44. Общее собрание НАН:

принимает Устав и поправки к нему и представляет их на утверждение Правительству Кыргызской Республики;

утверждает отчетные доклады Президиума НАН с последующим представлением их Правительству Кыргызской Республики;

утверждает годовой отчет о выполнении плана базового бюджетного финансирования Академии;

заслушивает доклады отделений, региональных отделений и учреждений НАН, отдельных ученых;

обсуждает научные и научно-организационные проблемы, наиболее актуальные вопросы развития науки, культуры и общества;

обсуждает и определяет направления научных исследований в области естественных и гуманитарных наук;

избирает действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов НАН, иностранных членов, Президиум НАН.

45. Сессии Общего собрания НАН созываются по мере надобности, но не реже двух раз в год. Годичные сессии Общего собрания НАН созываются в марте каждого года.

Инициативный созыв сессии Общего собрания НАН возможен по требованию двух третей списочного состава академиков НАН или Правительства Кыргызской Республики.

Внеочередная сессия Общего собрания созывается по требованию академиков НАН, устанавливаемому путем тайного голосования или по их письменному заявлению.

Вопросы для обсуждения на Общем собрании НАН письменно могут вноситься через Президиум НАН членами НАН, решениями научных учреждений и отделений НАН.

46. Правом решающего голоса на Общем собрании НАН при решении всех вопросов пользуются академики НАН.

Члены-корреспонденты НАН пользуются правом совещательного голоса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Уставом (пп.24, 29,58).

47. Общее собрание НАН правомочно принимать решения, если на заседании присутствует две трети списочного состава действительных членов НАН.

Вопросы на Общем собрании НАН решаются простым большинством голосов присутствующих лиц, имеющих право решающего голоса, за исключением тех случаев, когда согласно настоящему Уставу для принятия решений требуется большинство не менее двух третей голосов.

Все персональные вопросы решаются Общим собранием НАН тайным голосованием.

VI. ПРЕЗИДИУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

48. Президиум Национальной академии наук избирается в составе президента, вице-президентов, главного ученого секретаря Президиума, председателей региональных отделений НАН и членов Президиума. Одно и то же лицо избирается президентом не более двух раз.

Число вице-президентов определяется числом отраслевых отделений НАН. Число оплачиваемых членов Президиума определяется Правительством Кыргызской Республики.

Президент, вице-президенты, главный ученый секретарь Президиума и члены Президиума НАН Кыргызской Республики избираются Общим собранием НАН Кыргызской Республики из числа академиков и членов-корреспондентов НАН Кыргызской Республики.

Кандидатура президента НАН рекомендуется Правительством Кыргызской Республики.

Решение Общего собрания НАН об избрании президента Национальной академии наук Кыргызской Республики вступает в силу после его утверждения Правительством Кыргызской Республики. В случае неутверждения Правительством Кыргызской Республики решения об избрании президента выборы считаются несостоявшимися. Новые выборы президента НАН должны быть проведены в течение одного месяца.

Председатели региональных отделений НАН рекомендуются Президиумом НАН из числа академиков и членов-корреспондентов НАН и избираются Общим собранием регионального отделения и утверждаются Общим собранием НАН.

Формирование всего состава Президиума НАН проводится одновременно, сроком на 5 лет.

Выборы руководителей и всех членов Президиума НАН на Общем собрании НАН проводятся тайным голосованием простым большинством голосов.

При каждом переизбрании Президиум академии представляет Общему собранию НАН отчет о своей деятельности за прошедший пятилетний период.

Распределение обязанностей между президентом, вице-президентами, главным ученым секретарем и другими членами Президиума устанавливается Президиумом НАН.

49. Президиум НАН осуществляет решения Общего собрания НАН и в период между сессиями Общего собрания руководит всей деятельностью НАН.

В своей деятельности Президиум академии подотчетен Общему собранию НАН и Правительству Кыргызской Республики. Президиум докладывает Общему собранию о важнейших решениях, принятых им в период между сессиями Общего собрания.

Общее собрание НАН может досрочно освободить от исполнения обязанностей весь состав Президиума НАН или отдельных его членов и провести выборы нового состава Президиума (избрать вместо выбывших новых членов). Решение о досрочном освобождении всего состава или отдельных членов Президиума принимается тайным голосованием большинством в две трети голосов академиков, участвующих в голосовании.

50. Президиум Национальной академии наук Кыргызской Республики: созывает сессии Общего собрания НАН;

создает, реорганизует и ликвидирует научно-исследовательские и научно-вспомогательные учреждения и предприятия, необходимые для выполнения академией ее задач, определяет направление работ и специализацию вновь созданных научно-исследовательских учреждений НАН;

организует научные советы по важнейшим комплексным проблемам фундаментальных исследований, а также комитеты и комиссии;

дает заключения о целесообразности организации новых научных учреждений в республике;

принимает необходимые меры для использования результатов научно-исследовательских работ в целях экономического, социального и культурного развития Кыргызстана;

выступает с инициативой по разработке законов о науке и государственных актов, касающихся государственной научно-технической политики;

созывает научные съезды, конференции и совещания, организует исследовательские экспедиции;

утверждает программы и планы научных исследований;

организует работу по подготовке научных кадров и повышению квалификации научных сотрудников НАН;

утверждает советников Национальной академии наук;

руководит издательской деятельностью НАН; по представлению научно-издательского совета утверждает планы изданий НАН, контролирует их выполнение, выделяет средства, необходимые для издательской деятельности НАН, утверждает главных редакторов академических научных журналов, принимает решения о создании, реорганизации или ликвидации академических журналов;

планирует международные связи НАН, осуществляет научные связи НАН с академиями наук и другими научными учреждениями зарубежных стран;

утверждает положения о новых организациях при НАН;

присуждает премии за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения, премии имени выдающихся ученых;

представляет Общему собранию НАН и Правительству Кыргызской Республики годовые отчеты о деятельности академии.

51. Президиум является главным распорядителем кредитов НАН, утверждает годовой план базового бюджетного финансирования академии, распределяет средства между отделениями НАН и направляет государственные средства учреждениям НАН; ежегодно представляет Общему собранию НАН отчет о выполнении плана финансирования.

52. Президиум НАН утверждает директоров научных учреждений, назначает руководителей научно-вспомогательных и других учреждений, председателей советов, комитетов и комиссий, заместителя президента по общим вопросам, начальников отделов аппарата Президиума, утверждает штатное расписание аппарата Президиума.

53. Президиум НАН осуществляет контроль за соблюдением Устава НАН всеми членами академии, ее учреждениями и должностными лицами.

54. Президиум НАН имеет служебный аппарат и структурные подразделения, действующие на основе положений о них, утвержденных Президиумом НАН.

55. Президент НАН осуществляет общее руководство работой Президиума НАН, распоряжается финансовыми средствами академии, возглавляет разработку и реализацию кадровой политики академии, представляет НАН в органах государственной власти.

VI. ОТДЕЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

56. Отделение НАН является научным и научно-организационным центром, объединяющим членов академии по одной или нескольким отраслям науки, избранных по данному отделению, а также научных сотрудников институтов и других учреждений, входящих в данное отделение.

Отделение имеет в своем составе научно-исследовательские институты, научные, научно-производственные центры и другие научные подразделения. Отделение, как правило, издает научный журнал по своему профилю.

Для разработки комплексных проблем отделения НАН могут создавать ассоциации из научных учреждений, как входящих, так и не входящих в их состав.

Отделение осуществляет руководство научными учреждениями, входящими в его состав, разрабатывает основные направления фундаментальных и прикладных исследований в соответствующих областях науки, осуществляет их координацию в научных учреждениях отделения, руководит деятельностью научных советов, комитетов, комиссий, обществ, состоящих при отделении, содействует укреплению и развитию материально-технической базы институтов, связей с научными учреждениями и учеными различных ведомств и вузов, развивает международное научное сотрудничество.

57. Высшим органом отделения является общее собрание отделения, состоящее из членов НАН, избранных по данному отделению.

Общее собрание отделения:

определяет основные направления и решает принципиальные вопросы развития и планирования соответствующей области науки, практического использования результатов научных исследований;

определяет задачи и основные направления координационной деятельности по профилю отделения, включая учреждения НАН, отраслевые институты и вузы республики;

обсуждает основные направления международного научного сотрудничества учреждений отделения;

заслушивает и утверждает отчет о работе отделения;

избирает бюро отделения, членов бюро;

избирает кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН Кыргызской Республики;

по просьбе академиков и членов-корреспондентов НАН принимает их в члены своего отделения при согласии общего собрания отделения, в котором они состоят членами;

избирает директоров институтов по областям наук, отнесенным к ведению отделения, с последующим представлением на утверждение Президиуму НАН.

Общее собрание отделения может рассматривать и другие вопросы, отнесенные к ведению отделения.

58. Право решающего голоса на общем собрании отделения члены НАН имеют только в одном отделении в соответствии с профилем фактически выполняемой научной работы. Работающие в НАН реализуют это право в том отделении, куда входит научное учреждение, в котором они работают.

Академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Кыргызской Республики, состоящие одновременно в двух или более отделениях, при выборах в НАН пользуются правом решающего голоса только в одном отделении.

Академики и члены-корреспонденты НАН независимо от того, в каком отделении они состоят, могут принимать участие в работе общего собрания любого отделения.

Директора институтов НАН, если они не являются академиками или членами-корреспондентами академии, принимают участие в общем собрании соответствующего отделения с правом совещательного голоса.

59. Общее собрание отделения правомочно принимать решения, если на заседании присутствует простое большинство членов отделения.

Вопросы на общем собрании отделения решаются простым большинством голосов присутствующих, имеющих право решающего голоса, за исключением случаев, когда согласно настоящему Уставу для принятия решения требуется большинство не менее двух третей голосов.

60. Положение об отделении НАН утверждается Общим собранием академии.

На основании этого положения могут разрабатываться положения о каждом отделении НАН с учетом конкретных особенностей их деятельности, которые утверждаются Президиумом НАН Кыргызской Республики.

61. Работой отделения в период между сессиями общего собрания отделения руководит бюро отделения, возглавляемое вице-президентом, выполняющим одновременно обязанности председателя отделения.

Заместители председателя и члены бюро избираются общим собранием отделения одновременно из числа академиков и членов-корреспондентов, состоящих в данном отделении, тайным голосованием на пять лет и утверждаются Президиумом НАН.

Ученый секретарь отделения утверждается по представлению председателя бюро отделения Президиумом НАН из числа докторов или кандидатов наук и имеет права члена бюро отделения.

В работе бюро отделения могут принимать участие с правом совещательного голоса другие члены данного отделения, а также не являющиеся членами НАН директора научных учреждений, входящих в отделение.

Во всей своей деятельности бюро отделения подотчетно общему собранию отделения. Оно докладывает общему собранию отделения о важнейших решениях, принятых им в период между сессиями общего собрания отделения.

При переизбрании бюро отделения представляет общему собранию отделения отчет о своей деятельности за прошедший пятилетний период.

62. Функции и полномочия бюро отделения определяются Положением об отделении НАН.

63. Председатель бюро отделения является докладчиком на заседаниях Президиума НАН по вопросам, отнесенным к компетенции отделения, председательствует на собраниях отделения и в своих действиях подотчетен общему собранию отделения и Президиуму НАН.

VIII. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

64. Региональное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики объединяет членов НАН, работающих в данном регионе, и научных сотрудников институтов и других научных учреждений, расположенных в этом регионе.

Региональное отделение НАН может иметь в своем составе научные центры, научно-исследовательские институты, другие научные и научно-вспомогательные учреждения, объединяться для проведения научно-исследовательских работ с вузами и другими учебными заведениями, расположенными в регионе.

Решение об организации регионального отделения, а также новых учреждений в его составе, по представлению Президиума НАН, принимается Правительством Кыргызской Республики.

65. Основной задачей регионального отделения является развитие исследований, направленных на решение важнейших научных проблем, а также задач, способствующих наиболее успешному развитию данного региона и Кыргызской Республики в целом.

66. Высшим органом регионального отделения НАН является общее собрание этого отделения, полный состав которого определяется Положением о региональном отделении. В состав общего собрания регионального отделения обязательно должны входить академики и члены-корреспонденты НАН, работающие в данном регионе. Они должны составлять большинство общего собрания отделения.

Оклад за академическое звание получают только те академики и члены-корреспонденты, состоящие в региональном отделении, которые работают в данном регионе.

67. При выборах академиков и членов-корреспондентов НАН региональные отделения согласовывают распределение по специальностям предусмотренных для них вакансий с Президиумом НАН.

Общее собрание регионального отделения при выборах кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН руководствуется Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», Уставом НАН и Положением о выборах в НАН Кыргызской Республики.

68. Руководящим органом регионального отделения в период между сессиями общего собрания отделения является бюро регионального отделения, которое образуется в составе председателя отделения, заместителя председателя, ученого секретаря и членов бюро.

Председатель регионального отделения избирается общим собранием данного отделения из числа академиков и членов-корреспондентов НАН.

Заместитель председателя и члены бюро отделения избираются общим собранием регионального отделения из числа членов НАН, работающих в регионе, и утверждаются Президиумом НАН. Ученый секретарь бюро отделения назначается председателем регионального отделения из числа докторов или кандидатов наук и имеет права члена бюро.

Выборы состава бюро регионального отделения проводятся одновременно, сроком на 5 лет, тайным голосованием, простым большинством голосов присутствующих на собрании членов регионального отделения. При этом на общем собрании регионального отделения должно присутствовать большинство академиков и членов-корреспондентов НАН, работающих в регионе.

В своей деятельности бюро регионального отделения подотчетно общему собранию отделения. Бюро докладывает общему собранию отделения о важнейших решениях, принятых им в период между сессиями общего собрания регионального отделения.

При переизбрании бюро представляет общему собранию отчет о своей деятельности за прошедший пятилетний период.

69. Функции и полномочия общего собрания и бюро регионального отделения определяются положением о данном отделении. Положение о региональном отделении утверждается Президиумом НАН.

IX. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

70. Исследовательскую деятельность Национальная академия наук Кыргызской Республики осуществляет в своих научных учреждениях: научно-исследовательских институтах, научных, научно-производственных центрах и других структурных подразделениях.

71. Основным структурным звеном научно-исследовательской деятельности НАН является институт со статусом юридического лица, главная цель которого состоит в проведении фундаментальных и прикладных исследований.

Для выполнения своих функций институт самостоятельно решает экономические, социальные и организационные задачи, а также устанавливает научные связи с зарубежными коллективами и учеными.

Институт может входить в состав отделения, регионального отделения или состоять при Президиуме НАН.

72. Во главе института или другого научного учреждения НАН стоит директор, избираемый из числа членов НАН или других ведущих ученых, кандидатуры которых поддержаны научным коллективом учреждения.

Выборы директоров научных учреждений НАН проводятся тайным голосованием академиками и членами-корреспондентами данного отде-

ления. Общее собрание отделения правомочно проводить выборы директоров научных учреждений НАН, если на заседании присутствует не менее двух третей списочного состава академиков и членов-корреспондентов НАН.

Директор научного учреждения НАН избирается сроком на 5 лет и утверждается Президиумом НАН.

Президиум НАН имеет право, если есть на то основания, освободить от должности директора института или другого научно-исследовательского учреждения НАН досрочно.

73. Научно-исследовательские институты и другие научные учреждения Национальной академии наук Кыргызской Республики действуют на основе типового Устава научно-исследовательского института НАН, утверждаемого Общим собранием НАН. Каждое научное учреждение может разработать и представить на утверждение Президиуму НАН КР свой устав, не противоречащий типовому Уставу научно-исследовательского института НАН.

X. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ИМУЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

74. Финансирование Национальной академии наук Кыргызской Республики как высшего государственного научного учреждения осуществляется из республиканского бюджета отдельной строкой и включает базовое финансирование научных учреждений, финансирование программ фундаментальных и прикладных исследований, а также финансовое обеспечение инфраструктуры академической науки.

75. Научные коллективы и отдельные ученые имеют право обращаться с предложениями по финансированию выдвигаемых ими проектов из централизованного внебюджетного фонда науки и техники, региональных и отраслевых фондов научных исследований, коллективных, благотворительных и других фондов и принимать участие в соответствующих конкурсах.

76. Распоряжение финансовыми средствами на проведение научно-исследовательских работ, полученными по грантам, осуществляет научный руководитель темы, программы, проекта.

77. В учреждениях НАН на основе законодательства Кыргызской Республики допускается применение контрактной системы найма работников, организации и оплаты труда.

78. Государство предоставляет Национальной академии наук в бессрочное и безвозмездное пользование основные и оборотные фонды, землю и прочее государственное имущество, используемые для деятельности, предусмотренной Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики» и ее Уставом.

Основные и оборотные фонды и прочее государственное имущество, переданные Национальной академии наук, не подлежат изъятию и передаче другим организациям.

Национальная академия наук использует переданную ей государственную собственность по своему усмотрению в пределах, определенных Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», Уставом Национальной академии наук и законодательством Кыргызской Республики, без изменения формы ее собственности.

Национальной академией наук могут передаваться в бессрочное и безвозмездное пользование участки земли для организации научных, испытательных полигонов (геоэкологические, биологические, физические, химические и др.)

Все вопросы, касающиеся владения, пользования и распоряжения имуществом НАН, определяются законодательством Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», Уставом НАН.

Научным и другим учреждениям НАН имущество предоставляется на правах полного хозяйственного ведения.

79. Национальная академия наук использует переданную ей государственную собственность для проведения всех видов деятельности, разрешенных Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», Уставом НАН и не противоречащих законодательству Кыргызской Республики, в том числе опытно-конструкторской, производственной, инновационной и коммерческой с использованием получаемой прибыли для развития материально-технической базы, содержания инфраструктуры и социальной поддержки ее сотрудников.

XI. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

80. Национальная академия наук использует принятые в международной практике формы и средства международных научных обменов: привлекает для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ заинтересованные зарубежные организации, предприятия и фирмы, создает с ними в установленном порядке совместные предприятия, научно-учебные центры и другие организации для решения научных и технических проблем.

81. Для осуществления международных связей НАН самостоятельно принимает решения:

о заключении соглашений, договоров и других документов о двустороннем и многостороннем сотрудничестве с зарубежными национальными и международными организациями;
о вступлении в международные организации;

о нормах финансирования ученых НАН, командируемых в зарубежные страны;

об объемах расходов на все виды обслуживания и размерах выплат зарубежным ученым, принимаемым Национальной академией наук для научной работы и других целей.

XII. ОСОБЫЕ ПРАВА

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

82. Национальная академия наук имеет право хранить в своем архиве рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, а также архивные материалы учреждений НАН и другие материалы, представляющие ценность для науки и ее истории.

83. НАН имеет право обмена печатными изданиями с научными учреждениями, высшими учебными заведениями и библиотеками учреждений других стран.

84. НАН, ее Президиум, отделения, научно-исследовательские институты и другие приравненные к ним научные учреждения НАН имеют печати с изображением Государственного Герба Кыргызской Республики и обозначением наименования соответствующего учреждения на кыргызском и русском языках.

XIII. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВА

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

85. Изменение Устава Национальной академии наук производится по решению Общего собрания НАН, принятому большинством не менее двух третей голосов списочного состава действительных членов (академиков) НАН, и вступает в силу после его утверждения Правительством Кыргызской Республики.

Устав Национальной академии наук Кыргызской Республики.
Бишкек, 2003. С. 24 – 44.

№130

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫБОРАХ В НАЦИОНАЛЬНУЮ АКАДЕМИЮ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г. Бишкек

3 июля 2003 г.¹

1. Национальная академия наук Кыргызской Республики (НАН) – высшее государственное научное учреждение, объединяющее выдающихся ученых действительных членов (академиков), членов-корреспондентов.

¹ Утверждено постановлением Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики № 51 от 3 июля 2003 г.

пондентов и научных сотрудников НАН. В НАН избираются также иностранные члены академии.

2. Высшим органом Национальной академии наук Кыргызской Республики является Общее собрание НАН, состоящее из академиков и членов-корреспондентов НАН.

3. Академики, члены-корреспонденты и иностранные члены НАН избираются Общим собранием НАН в соответствии с правилами и процедурами, предусмотренными Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики», Уставом НАН и настоящим Положением о выборах в Национальную академию наук. При нарушении этих правил и процедур выборы считаются недействительными.

4. Действительными членами (академиками) НАН избираются ученые, обогатившие науку выдающимися научными трудами.

Членами-корреспондентами НАН избираются ученые, обогатившие науку крупными научными трудами.

Иностранцами членами НАН избираются зарубежные ученые, труды которых имеют большое значение для развития науки Кыргызской Республики.

5. Общее число действительных членов и членов-корреспондентов Национальной академии наук определяется Правительством Кыргызской Республики.

6. Выборы академиков и членов-корреспондентов НАН проводятся не реже одного раза в четыре года и назначаются Президиумом НАН при наличии вакансий или открытии Правительством Кыргызской Республики новых вакансий (увеличение числа членов НАН).

7. Перед очередными выборами, исходя из имеющихся вакансий, Президиум Национальной академии наук распределяет вакансии между отраслевыми, региональными отделениями НАН и государственными научными центрами Кыргызской Республики (ГНЦ).

Отделения НАН и государственные научные центры на заседаниях бюро и научно-технических советов принимают предложения о распределении вакансий по специальностям и о возможных кандидатах для выдвижения в члены НАН на эти вакансии и представляют эти предложения на рассмотрение Президиума НАН.

Свое решение о распределении вакансий по специальностям и о возможных кандидатах для выдвижения в члены НАН на эти вакансии Президиум согласовывает с Правительством Кыргызской Республики, после чего публикует сообщение о предстоящих выборах и открываемых вакансиях.

8. Сообщение Президиума НАН о проведении выборов академиков и членов-корреспондентов НАН публикуется в республиканской печати не позднее чем за три месяца до проведения выборов. Изменение на-

именований специальностей, их распределения по отделениям и числа вакансий по каждой специальности после публикации сообщения о проведении выборов на всех этапах их проведения не допускается.

9. Право выдвигать кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН по указанным в публикации специальностям предоставляется действительным членам НАН, научным учреждениям, высшим учебным заведениям, научным советам, государственным и общественным научным организациям.

Выдвижение кандидатов научными учреждениями, высшими учебными заведениями, государственными и общественными научными организациями производится на заседаниях ученых и научно-технических советов, коллегий или президиумов путем тайного голосования простым большинством голосов.

Имена кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН с соответствующей мотивировкой письменно сообщаются в Президиум НАН в течение одного месяца со дня опубликования сообщения о проведении выборов.

10. Выдвинутые кандидаты регистрируются в отделе кадров Национальной академии наук.

Кандидаты, заявившие в письменном виде об отказе от баллотировки, регистрации не подлежат.

11. Имена выдвинутых и зарегистрированных кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН публикуются в республиканской печати не позднее чем за месяц до выборов; результаты выборов также публикуются в печати.

12. Кандидаты в академики и члены-корреспонденты НАН могут баллотироваться только по одной специальности. Если кандидат в члены НАН выдвинут и зарегистрирован по двум специальностям, он должен подать заявление с указанием специальности, по которой он желает баллотироваться. При отсутствии такого заявления решение о баллотировке кандидата по той или другой специальности принимает бюро отделения, если обе специальности объявлены по одному отделению.

В случае, если специальности объявлены по разным отделениям, решение о баллотировке кандидата по той или другой специальности принимается Президиумом НАН.

13. Отдел кадров НАН не позднее чем через 10 дней после истечения срока, установленного для выдвижения кандидатов, направляет материалы обо всех зарегистрированных кандидатах в экспертную комиссию НАН.

Отделения НАН после поступления материалов от экспертной комиссии принимают меры для ознакомления членов отделения с материалами обо всех зарегистрированных кандидатах.

14. Экспертная комиссия НАН назначается Президиумом НАН из числа академиков в двухнедельный срок после публикации в республиканской печати сообщения о проведении выборов в Национальную академию наук.

15. Экспертная комиссия НАН рассматривает материалы, характеризующие зарегистрированных кандидатов, составляет заключения по всем кандидатурам и рекомендует наиболее достойных для избрания в соответствии с объявленными специальностями.

Заключение экспертной комиссии для ознакомления академиков и членов-корреспондентов НАН раздается отделением до общих собраний отделений, на которых избираются кандидаты в члены НАН.

16. Выборы академиков и членов-корреспондентов НАН производятся на Общем собрании НАН тайным голосованием из числа кандидатов, избранных общими собраниями отделений.

17. При выборах кандидатов в академики НАН на общем собрании отделения право решающего голоса имеют академики НАН, состоящие в данном отделении.

При выборах кандидатов в члены-корреспондентов НАН право решающего голоса на общем собрании отделения имеют академики и члены-корреспонденты НАН, состоящие в данном отделении.

18. Выборы кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН на общих собраниях отделений проводятся тайным голосованием.

Общее собрание отделения правомочно проводить выборы кандидатов в академики, если на заседании присутствует не менее 2/3 списочного состава академиков, а выборы кандидатов в члены-корреспонденты НАН – если на заседании присутствует не менее 2/3 списочного состава академиков и не менее 2/3 списочного состава членов-корреспондентов НАН.

В списочный состав членов отделения по решению бюро отделения не включаются академики и члены-корреспонденты НАН, находящиеся во время проведения выборов в заграничных командировках, живущие за пределами республики и не имеющие возможности присутствовать на Общем собрании отделения, а также члены НАН, состояние здоровья которых исключает возможность их участия в заседаниях и голосовании.

19. Академики и члены-корреспонденты НАН при выборах кандидатов в члены НАН пользуются правом решающего голоса только в одном отделении, членами которого они являются.

20. Избрание кандидатов в члены НАН на общих собраниях отделений производится в следующем порядке:

а) выборы кандидатов в академики НАН проводятся до выборов кандидатов в члены-корреспонденты НАН;

б) экспертная комиссия сообщает о числе имеющихся вакансий с указанием специальностей, по которым отделению надлежит провести выборы кандидатов в академики НАН, и докладывает свои заключения по всем представленным кандидатурам;

в) после обсуждения доклада экспертной комиссии и кандидатур избирается счетная комиссия для проведения тайного голосования;

г) тайным голосованием проводятся выборы кандидатов в академики НАН одновременно по всем объявленным специальностям.

При этом по каждой объявленной специальности в академики НАН может быть избрано не более двух кандидатов, получивших простое большинство голосов академиков данного отделения, принявших участие в голосовании;

д) протокол счетной комиссии по выборам кандидатов в академики НАН утверждается общим собранием отделения;

е) экспертная комиссия сообщает о числе имеющихся вакансий с указанием специальностей, по которым отделению надлежит провести выборы кандидатов в члены-корреспонденты НАН, и докладывает свои заключения по всем представленным кандидатурам;

ж) после обсуждения доклада экспертной комиссии и кандидатур избирается счетная комиссия для проведения тайного голосования.

Примечание. Состав счетной комиссии может остаться тем же, что и при выборах кандидатов в академики, но это решение должно быть принято путем голосования.

з) тайным голосованием проводится избрание кандидатов в члены-корреспонденты НАН одновременно по всем объявленным специальностям.

При этом по каждой объявленной специальности в члены-корреспонденты НАН может быть избрано не более двух кандидатов, получивших простое большинство голосов членов НАН данного отделения, принявших участие в голосовании;

и) протокол счетной комиссии по выборам кандидатов в члены-корреспонденты НАН утверждается общим собранием отделения.

21. Если на общем собрании отделения более двух кандидатов получат одинаковое количество голосов, то проводится следующий тур голосования.

22. При выборах кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН на Общем собрании отделения в бюллетени для тайного голосования включаются все зарегистрированные кандидаты, причем первыми включаются лица, рекомендованные экспертной комиссией НАН.

23. На Общем собрании Национальной академии наук право решающего голоса при выборах академиков имеют только академики НАН, а при выборах членов-корреспондентов НАН – академики и члены-корреспонденты НАН.

Общее собрание правомочно проводить выборы академиков, если на заседании присутствует не менее 2/3 списочного состава академиков, а выборы членов-корреспондентов — не менее 2/3 списочного состава академиков и не менее 2/3 списочного состава членов-корреспондентов НАН.

В списочный состав членов Национальной академии наук по решению Президиума НАН не включаются академики и члены-корреспонденты, находящиеся во время проведения выборов в заграничных командировках, живущие за пределами республики и не имеющие возможности присутствовать на сессии Общего собрания НАН, а также члены НАН, состояние здоровья которых исключает возможность их участия в заседаниях и голосовании.

24. На Общем собрании Национальной академии наук выборы академиков и членов-корреспондентов НАН проводятся в следующем порядке:

а) выборы академиков проводятся до выборов членов-корреспондентов НАН;

б) вице-президенты (председатели отделений) докладывают о результатах проведения в отделениях выборов кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН;

в) после обсуждения докладов вице-президентов избирается счетная комиссия для проведения тайного голосования по выборам академиков НАН;

г) тайным голосованием проводятся выборы академиков НАН одновременно по всем специальностям; в бюллетени для тайного голосования включаются только кандидаты в академики, избранные общими собраниями отделений НАН.

При выборах академиков избранными считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее 2/3 голосов академиков НАН, принявших участие в голосовании.

д) протокол счетной комиссии по выборам академиков НАН утверждается Общим собранием НАН;

е) избирается счетная комиссия для проведения тайного голосования по выборам членов-корреспондентов НАН;

Примечание. Состав счетной комиссии может остаться тем же, что и при выборах академиков НАН, но это решение должно быть принято путем голосования.

ж) тайным голосованием проводятся выборы членов-корреспондентов НАН одновременно по всем специальностям; в бюллетени для тайного голосования включаются только кандидаты в члены-корреспонденты, избранные общими собраниями отделений НАН.

При выборах членов-корреспондентов НАН избранными считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее 2/3 голосов

академиков и не менее 2/3 голосов членов-корреспондентов НАН, принявших участие в голосовании.

з) протокол счетной комиссии по выборам членов-корреспондентов НАН утверждается Общим собранием НАН.

25. Протокол счетной комиссии по выборам академиков НАН утверждается Общим собранием Национальной академии наук при наличии на заседании не менее 2/3 списочного состава академиков НАН.

Протокол счетной комиссии по выборам членов-корреспондентов НАН утверждается Общим собранием Национальной академии наук при наличии на заседании не менее 2/3 списочного состава академиков и 2/3 списочного состава членов-корреспондентов НАН.

26. Если на Общем собрании НАН ни один из кандидатов по объявленной вакансии не получил 2/3 голосов членов НАН в первом туре голосования, то по этой вакансии проводится второй, а в случае необходимости по решению Общего собрания НАН — третий тур голосования.

27. Если в результате выборов некоторые вакансии по объявленным специальностям оказались незамещенными, то эти вакансии остаются незаполненными до следующих выборов в Национальную академию наук.

В списочный состав членов Национальной академии наук по решению Президиума НАН не включаются академики и члены-корреспонденты, находящиеся во время проведения выборов в заграничных командировках, живущие за пределами республики и не имеющие возможности присутствовать на сессии Общего собрания НАН, а также члены НАН, состояние здоровья которых исключает возможность их участия в заседаниях и голосовании.

28. Кандидаты в иностранные члены НАН на открытые Президиумом НАН вакансии выдвигаются общими собраниями отделений и избираются Общим собранием НАН.

Кворум и порядок голосования сохраняются такими же, как при выборах действительных членов НАН.

29. Для тайного голосования на общих собраниях отделений и Общем собрании Национальной академии наук счетной комиссией раздаются бюллетени для тайного голосования с фамилиями кандидатов. Член НАН, участвующий в голосовании, должен расписаться в получении бюллетеня в специальной ведомости.

В бюллетене против фамилии кандидата печатаются два слова: «избрать» и «отклонить», одно из которых (ненужное) зачеркивается голосующим.

Примечание. На Общем собрании НАН и общих собраниях отделений голосующий имеет право вернуть испорченный бюллетень счетной комиссии для замены, о чем делается отметка в ведомости раздачи бюллетеней.

30. Подсчет голосов на общих собраниях отделений и Общем собрании Национальной академии наук производится счетными комиссиями, избранными из числа академиков НАН.

Протоколы общих собраний и счетных комиссий вместе с бюллетенями для тайного голосования хранятся в Президиуме НАН. Бюллетени для тайного голосования, в том числе неиспользованные, печатаются в конвертах счетной комиссией, для чего используются обычные или сургучные печати.

31. Ученые, избранные в соответствии с настоящим Положением академиками и членами-корреспондентами НАН, пользуются установленными правами членов Национальной академии наук, получают аттестаты и удостоверения установленного Президиумом НАН КР образца.

Положение о выборах в Национальную академию наук Кыргызской Республики. Бишкек: 2003. С.9 – 16.

№131

СООБЩЕНИЕ ГАЗЕТЫ «СЛОВО КЫРГЫЗСТАНА» О ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

25 сентября 2003 г.

23 сентября Президент А.Акаев провел встречу в Президиуме Российской академии наук. В ходе ее президент Национальной академии наук Кыргызской Республики академик Ж. Жеенбаев и и.о. президента РАН академик Г.Месяц подписали Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между высшими научными учреждениями двух государств.

На этом же заседании Президиума Президенту А.Акаеву был вручен диплом почетного профессора Российской академии наук. В своем выступлении глава Кыргызстана выразил благодарность за высокую оценку его научных достижений и подчеркнул, что Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между академиями двух стран призвано способствовать созданию благоприятных условий для успешной реализации фундаментальных научных задач, еще более укрепит партнерство как в научно-технической сфере, так и в области образования и культуры.

А.Акаев отметил, что в годы Великой Отечественной войны в Кыргызстане были размещены многие научные и научно-образовательные учреждения, и, несмотря на трудности военного времени, в 1943 г. во Фрунзе открылся Киргизский филиал Академии наук СССР (КирФАН), который возглавил академик К.Скрябин. Значительным фактором активизации двустороннего сотрудничества в области науки А.Акаев назвал подписанную в 2000 г. Декларацию о вечной дружбе,

подписанную в 2000 г. Декларацию о вечной дружбе, союзничестве и партнерстве между нашими странами.

Президент особо отметил роль российского ученого-геолога академика Николая Павловича Лаверова, который с 1986 по 1988 г. был президентом Академии наук Кыргызстана. Именно под его руководством была разработана Концепция развития Академии наук республики, определившая основные направления фундаментальных исследований, – подчеркнул А.Акаев.

В заключение глава государства наградил Почетной золотой медалью Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии» президента РАН академика Ю. Осипова и вице-президента РАН академика Н. Лаверова, внесших значительный вклад в развитие научного потенциала нашей страны.

Слово Кыргызстана. 2003. 25 сентября.

№132

КРАТКИЙ ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ПРЕЗИДЕНТА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Ж.Ж.ЖЕЕНБАЕВА О ВАЖНЕЙШИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2003 г.

31 марта 2004 г.

г. Бишкек

Активная государственная поддержка науки в минувшем году способствовала подъему эффективности научных исследований Национальной академии наук Кыргызской Республики. Получены важные научные результаты по отдельным направлениям естественных, технических и гуманитарных наук, которые позволили предложить экономике Кыргызстана ряд важных разработок для практического использования.

2003 год – это особый год в жизни нашего народа: он был объявлен ЮНЕСКО Годом кыргызской государственности. Всемирная известность, которую получила наша страна благодаря этому событию, открыла большие возможности перед учеными. В очередной раз было продемонстрировано, каким большим научным потенциалом располагает Кыргызстан. Роль ученых в сборе и обобщении мировых исторических источников, подтверждающих 2200-летие существования кыргызской государственности, неопределима. Обнаруженные в разных странах (Китай, Монголия, Россия) исторические источники легли в основу создания монументальных научных трудов, среди которых «Политогенез кыргызской государственности», «Исторические этапы кыргызской го-

сударственности», книги из серии «Выдающиеся деятели», освещающие страницы истории государства и роль личностей, стоявших у истоков становления государственности и отдавших жизнь ради сохранения национального суверенитета и независимости. В целом в рамках реализации государственной национальной программы по проведению 2200-летнего юбилея опубликовано 18 крупных изданий.

В Год государственности учеными Национальной академии наук разработан проект «Демократического кодекса народа Кыргызстана», единогласно одобренный делегатами II Всемирного курултая кыргызов. Кодекс стал сводом основных морально-этических правил демократического общежития в нашей стране.

Юбилей кыргызской государственности явился мощным импульсом для активизации как фундаментальных, так и прикладных исследований ученых Национальной академии наук.

Наука все активнее участвует в решении экономических проблем республики. Ученые широко привлекаются к проведению экспертиз важных экономических проектов, разработанных отечественными и зарубежными специалистами, по проблемам строительства крупных горнодобывающих комплексов, дорожного строительства, сейсмологии, экологии, водным проблемам и др.

Национальной академией наук проведена оценка перспектив республики на возможность обнаружения новых месторождений нефти и газа. Показано, что запасы этого сырья для нужд страны достаточны даже на далекую перспективу. Разработана новая технология отработки руды на карьерах, позволяющая уменьшить потребность в буровой технике, повысить производительность труда и увеличить объемы добычи руды. Ученые НАН КР активно включились в работу по исследованию ставшей актуальной проблемы подъема грунтовых вод и принимают участие в работе Межведомственной группы при Правительстве Кыргызстана по проблеме затопления и подтопления населенных пунктов на территории республики.

Особую значимость для республики имеют исследования в области медицины и сельского хозяйства. Важным результатом исследований в области молекулярной биологии и медицины явилось выявление молекулярно-генетических механизмов развития мозговых инсультов у населения кыргызской популяции.

Результаты фундаментальных и прикладных исследований активно использовались на предприятиях, фермерских хозяйствах, в медицинских учреждениях. В экономику страны внедрено 45 крупных разработок. Реализовано продукции на сумму более 2 млн. сомов. Опубликовано 37 монографий, 763 статьи (в том числе 166 – за рубежом), 22 учебника и учебных пособий.

Восстанавливается практика совместных научных исследований с отраслевыми институтами. Совместно с Кыргызским научно-исследовательским институтом ветеринарии, животноводства и пастбищ проводятся комплексные исследования по выявлению причин заболеваемости сельскохозяйственных животных. С Кыргызским НИИ проектирования и строительства исследуется проблемы оценки и снижения сейсмического риска в г. Бишкек. Проводятся совместные работы и с другими отраслевыми институтами.

Научные исследования в Национальной академии наук велись по 55 бюджетным проектам, финансирование которых составило около 32 млн. сомов. К сожалению, бюджетное финансирование не предусматривало всех статей расходов. Однако следует отметить, что выделенные средства Академия наук получала своевременно и в полном объеме. В связи с ограниченным бюджетным финансированием стало необходимо активное привлечение внебюджетных средств для расширения объема и повышения эффективности научных исследований.

С накоплением опыта представления проектов в международные фонды для получения грантов финансовое обеспечение научных исследований увеличилось. В 2003 г. исследования велись по 58 проектам, финансируемым международными фондами, такими, как МНТЦ, НАТО, ИНТАС, Вэлком Траст и др. За счет внебюджетного финансирования было получено 983 тыс. долларов США, что в 2 раза с лишним больше, чем в 2002 г. Внебюджетное финансирование позволило приобрести современное оборудование, повысить эффективность исследований, осуществлять экспедиционные и полевые работы.

На внебюджетные средства велись исключительно важные для республики работы. В частности, под руководством ученых Национальной академии наук в рамках Международного проекта, объединившего ученых Кыргызстана, Казахстана, Узбекистана и США, исследовано загрязнение трансграничных рек, в результате установлено отсутствие переноса радиоактивных и токсичных веществ на территорию сопредельных государств по рекам Майлуу-Суу и Нарын. На гранты МНТЦ ведется работа по ряду научных направлений. Так, совместно с Россией (при поддержке ученых Германии и США) в Кыргызстане создается единственная в Центральной Азии радиофизическая обсерватория, которая станет составной частью глобальной мировой сети; внедрена технология молекулярной диагностики устойчивости возбудителя туберкулеза к антибиотикам, что крайне актуально для республики.

Большое внимание в Кыргызстане уделяется развитию информационно-коммуникационных технологий – одному из приоритетных, стратегических направлений развития науки и общества. В развитии этого направления особо следует отметить помощь НАТО. Ученые НАН КР активно сотрудничают с Научным комитетом НАТО в реализации про-

граммы «Виртуальный Шелковый путь», благодаря чему уже сейчас они имеют доступ к высокоскоростной связи через Интернет с научными организациями практически всех стран мира и электронными научными библиотеками. Выполнение этой программы позволило НАН КР стать центром информационной академическо-вузовской научно-образовательной сети с выходом на международный уровень.

Дважды в Национальной академии наук в присутствии Президента Кыргызстана академика А.А. Акаева в рамках названной программы были организованы телемосты с исследовательским центром «Электронный синхротрон» (Гамбург, Германия), Американским университетом в Центральной Азии (Бишкек, Кыргызстан) и Академией управления при Президенте КР. В одном из них принимал участие Генеральный секретарь НАТО лорд Дж. Робертсон, посетивший с визитом НАН КР.

Развитию международных отношений способствовало заключение соглашений и договоров с ведущими научными центрами зарубежья. За отчетный период институтами НАН КР подписано 18 международных договоров о научно-техническом сотрудничестве. Особо следует отметить заключение Соглашения между Национальной академией наук Кыргызской Республики и Российской академией наук. О важности этого события свидетельствует тот факт, что впервые в истории в процедуре подписания подобного соглашения принимал участие глава государства Президент Кыргызской Республики академик Аскар Акаевич Акаев. В настоящее время по 11 приоритетным направлениям ведутся совместные исследования с 48 научно-исследовательскими институтами различных отделений РАН. При поддержке президентов России и Кыргызстана организуется крупнейший межгосударственный научный центр – Международный геодинамический полигон.

Серьезной проблемой не только для нашей Академии наук, но и для всего мирового сообщества является привлечение молодежи в науку и подготовка молодой научной смены.

С целью повышения престижа научного труда и привлечения молодых специалистов в науку в 2003 г. руководством страны по инициативе НАН КР было принято решение об учреждении Президентской премии для молодых ученых.

В Национальной академии наук ведется активный поиск новых современных методов подготовки кадров. Тесные научные контакты позволили организовать обучение и стажировку молодых специалистов за рубежом, в таких странах, как Япония, Великобритания, Германия, Франция, США, Россия. В 2003 г. ряд молодых ученых получил годовые стипендии различных международных фондов и участвовал в работе международных конференций дальнего зарубежья.

На цели организации Центра по подготовке программистов и специалистов в области информационных технологий Национальной ака-

демией наук получен японский грант. Кыргызстан является второй страной (после Китая), где открывается такой Центр, позволяющей расширить виртуальное пространство Великого Шелкового пути. При поддержке Правительства ведутся также переговоры с Индией по вопросу получения образовательного гранта.

Национальная академия наук традиционно уделяет большое внимание интеграции с вузами. Студенты привлекаются к выполнению исследовательских работ. Практикуется создание межведомственных кафедр, учебных лабораторий вузов на базе Национальной академии наук. Так, открыта новая межведомственная кафедра «Рациональное использование природных ресурсов», инициатором создания которой явился Институт геологии НАН КР.

Для вузов республики постоянно готовятся высококвалифицированные кадры преподавателей и исследователей. Только в 2003 г. защитили диссертации 7 докторов и 41 кандидат наук. Активно ведется разработка учебников и учебных пособий для школ и вузов на кыргызском языке – в течение 2003 г. опубликовано 23 наименования учебной литературы.

Деятельность ученых Национальной академии наук Кыргызской Республики отмечена высокими правительственными и международными наградами, почетными званиями и премиями. За особые заслуги в развитии науки награждены: орденами «Манас» I степени – 2 человека, «Манас» II степени – 1, «Манас» III степени – 7 человек; 11 сотрудникам Национальной академии присвоено звание «Заслуженный работник НАН КР».

Международных наград удостоены 14 сотрудников Национальной академии наук. Это – награды России, Украины, Казахстана, Таджикистана и Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Национальная академия наук в 2004 г. будет отмечать славный юбилей – 50-летие со дня образования. Это важная для всех дата. 50-летний юбилей – это не только подведение итогов, но и определение важнейших перспектив развития науки, направленных на подъем экономики страны и уровня жизни народа.

Перед учеными Академии наук стоит главная задача – «сделать науку производительной силой общества». В связи с этим необходимо продолжить курс на всемерное использование сырьевых ресурсов Кыргызстана, решение многочисленных проблем горных территорий, создание и внедрение информационных технологий, активное участие в развитии образования и культуры страны, государственного языка, на сохранение и возрождение традиций кыргызского народа.

Национальная академия наук Кыргызской Республики: Краткий годовой отчет. 2003 / НАН КР. Бишкек: Илим, 2004. С.1 – 2.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«О ПРАЗДНОВАНИИ 50-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Бишкек

17 февраля 2004 г.

Заслушав и обсудив информацию президента НАН КР Ж.Ж. Жеенбаева о праздновании 50-летнего юбилея НАН КР, Президиум Национальной академии наук Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Торжественно отметить 50-летний юбилей Национальной академии наук Кыргызской Республики.
2. Одобрить План мероприятий по подготовке и проведению 50-летнего юбилея Национальной академии наук Кыргызской Республики для представления в Правительство КР.
3. Утвердить Рабочий план мероприятий по подготовке и проведению 50-летия Национальной академии наук Кыргызской Республики.
4. По подготовке к проведению 50-летнего юбилея Национальной академии наук Кыргызской Республики создать рабочий оргкомитет в следующем составе:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Жеенбаев Ж.Ж. | – президент НАН КР – председатель |
| 2. Жайнаков А. | – вице-президент НАН КР |
| 3. Жоробекова Ш.Ж. | – вице-президент НАН КР |
| 4. Плоских В.М. | – вице-президент НАН КР |
| 5. Алдашев А.А. | – главный ученый секретарь Президиума НАН КР |
| 6. Кутанов А.А. | – член Президиума НАН КР |
| 7. Меренкова Л.К. | – зам. главного ученого секретаря Президиума |
| 8. Королева Т.С. | – ученый секретарь президента НАН КР |
| 9. Карабукаев К.Ш. | – нач. Отдела кадров и аспирантуры |
| 10. Асылбаева Ж.М. | – нач. Общего отдела |
| 11. Паришкура А.И. | – нач. Административно-хозяйственного управления |

Президент НАН КР
Ж.Ж. Жеенбаев
Главный ученый секретарь
Президиума НАН КР
А.А. Алдашев

**ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ
50-ЛЕТИЯ НАН КР**

| № | Наименование мероприятий | Сроки | Учреждения, содействующие проведению мероприятий | Ответственные по НАН КР |
|--|--|--------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Подготовительные организационные мероприятия | | | | |
| 1 | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, утвержденный Правительством КР | Март | Правительство КР, Министерства КР | |
| 2 | План мероприятий по проведению 50-летия НАН КР | Март | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, Министерства КР, Вузы КР | Организационный комитет НАН КР, Президиум НАН КР |
| II. Основные юбилейные мероприятия | | | | |
| 3 | Юбилейная сессия Национальной академии наук КР | Ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Организационный комитет НАН КР, Президиум НАН КР |
| 4 | Выездное заседание Совета МААН | Ноябрь | Секретариат МААН, Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, Отдел социальной политики Администрации Президента, Отдел социальной политики Аппарата премьер-министра | Организационный комитет НАН КР, Президиум НАН КР |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----------------|--|---|
| <i>III. Конференции</i> | | | | |
| 5 | Международная научно-практическая конференция «Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве» (ЮНЕСКО) | Ноябрь | ЮНЕСКО, МААН, МО КР, НАН КР, Оргкомитет конференции | Организационный комитет НАН КР |
| <i>Международные научно-практические конференции</i> | | | | |
| 6 | «Проблемы пищевой безопасности» (ARW/NATO) | III квартал | КТУ, КНУ | Организационный комитет конференции |
| 7 | «Геодинамика, металлогения и геоэкология Тянь-Шаня» | Октябрь-ноябрь | КГМИ, КГУСТА Госкомгеология | Организационный комитет конференции |
| 8 | «Проблемы сейсмологии в XXI веке» | Май-июнь | НАТО | Организационный комитет конференции |
| 9 | «Теория силовых импульсных систем и машин ударного действия» | Ноябрь | КГМИ, КТУ | Организационный комитет конференции |
| 10 | «Проблемы функционирования информационных сетей» | Август | Совместно с Институтом вычислительной математики и математической геофизики СО РАН | Организационный комитет конференции |
| 11 | Научно-практические конференции, симпозиумы, семинары по актуальным проблемам науки, посвященные 50-летию НАН КР (в Институтах НАН КР) | I-IV квартал | | Отделения НАН КР, Институты, Организационные комитеты конференций |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|--|---------------|---|---|
| 12 | Научные чтения, посвященные памяти выдающихся ученых НАН КР | I-IV квартал | КНУ, КГПУ | Отделения НАН КР, Институты, Организационные комитеты конференций |
| <i>IV. Издательская деятельность</i> | | | | |
| 13 | Публикация рабочих материалов: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Программа юбилейных торжеств, посвященных 50-летию Национальной академии наук КР, ➤ Программа юбилейного концерта, ➤ Пригласительные билеты, ➤ Памятка участнику юбилейных торжеств, ➤ Выпуск юбилейной марки, ➤ Изготовление папок, конвертов с логотипом НАН КР и МААН | Август-ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, Академия художеств КР, Госконцерн «Учкун» | Организационный комитет НАН КР, РИСО журнала «Известия НАН КР» |
| | Подготовка и публикация книг: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Хронология, ➤ Международные связи НАН КР, ➤ Изобретательская деятельность НАН КР, ➤ Академия наук, люди и время | Апрель-ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Организационный комитет НАН КР, Издательство «Илим» |
| | Публикация сборников, монографий, брошюр, специальных журналов к юбилею | Апрель-ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Директора институтов, Оргкомитеты институтов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|----------------|--|--|
| 14 | Фотоальбом «50 лет НАН КР» | II квартал | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Организационный комитет НАН КР |
| <i>V. Выставки</i> | | | | |
| 15 | Выставка достижений НАН КР за 50 лет по приоритетным направлениям науки | I-IV кварталы | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Организационный комитет НАН КР |
| <i>VI. СМИ, информационная деятельность</i> | | | | |
| 16 | Создание хроникально-документального фильма о НАН КР | Март-ноябрь | Государственная киновидеокомпания КР | Организационный комитет НАН КР |
| 17 | Подготовка юбилейного номера газеты «Слово Кыргызстана» | Ноябрь | Редакция газеты «Слово Кыргызстана» | Организационный комитет НАН КР |
| 18 | Юбилейный номер журнала «Известия НАН КР» | Ноябрь | | Президиум НАН КР, РИСО журнала «Известия НАН КР» |
| 19 | Выступления ученых Отделений в средствах массовой информации по актуальным проблемам кыргызской науки | В течение года | Редакции газет «Кыргыз Туусу», «Кут Билим», «Слово Кыргызстана», «Вечерний Бишкек», Гостелерадиокорпорация (КТР) | Организационный комитет НАН КР |
| <i>VII. Организационная работа с гостями</i> | | | | |
| 20 | Посещение гостями Институтов, полигонов, научных станций НАН КР | Ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий | Организационный комитет НАН КР, директора Институтов |
| | Культурная программа для гостей из АН СНГ и иностранных АН | Ноябрь | Государственный организационный комитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, МО КР | Организационный комитет НАН КР, директора Институтов |

Национальная академия наук Кыргызской Республики: Краткий годовой отчет. 2003/НАН КР. Бишкек: Илим, 2004. С.26 – 28.

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

| | |
|-------------------|--|
| Адмхоз-управление | Административно-хозяйственное управление |
| АМН | Академия медицинских наук |
| АН | Академия наук |
| АСУ | автоматизированная система управления |
| БМЭ | Большая медицинская энциклопедия |
| ВАСХНИЛ | Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. Ленина |
| ВВП | внутренний валовой продукт |
| в т.ч. | в том числе |
| ВЦСПС | Всесоюзный Центральный совет профессиональных союзов |
| г. | город, год |
| гг. | годы |
| ГНЦ | Государственный научный центр |
| Госплан | Государственная плановая комиссия |
| д. | дело |
| ИВТАН | Институт высоких температур Академии наук |
| ИФ НАН КР | Институт физики Национальной академии наук Кыргызской Республики |
| ИЯЛИ | Институт языка и литературы |
| КГМИ | Кыргызский горно-металлургический институт |
| КГПУ | Кыргызский государственный педагогический университет |
| КГУСТА | Кыргызский государственный университет строительства и архитектуры |
| КЕПС | Комиссия по изучению производительных сил |
| Кир. НИИЖ, | Киргизский научно-исследовательский институт животноводства |
| Кирг. НИИЖ | Киргизская научно-исследовательская ветеринарно-опытная станция |
| Кир. НИВОС | Киргизское телеграфное агентство |
| Кир. ТАГ | Киргизский филиал Академии наук СССР |
| КирФАН | Кыргызский национальный университет |
| КНУ | Кыргызская Республика |
| КР | Кыргызский технический университет |
| КТУ | |

| | |
|----------------|--|
| КТР | Гостелерадиокорпорация |
| л. | лист |
| ЛНПО «Союз» | Ленинградское научно-производственное объединение «Союз» |
| МГГ | Международный Год гор |
| МНТЦ | Международный научно-технический центр |
| МО | Министерство обороны |
| МЭ и ЧС | Министерство экологии и чрезвычайных ситуаций |
| НАК КР | Национальная аттестационная комиссия Кыргызской Республики |
| НАН | Национальная академия наук |
| Наркомторг | Наркомат торговли |
| НАТО | Организация Северо-Атлантического Договора |
| НИИ | научно-исследовательский институт |
| НИУ | научно-исследовательское учреждение |
| НИЦ | научно-информационный центр |
| НПЦ | научно-производственный центр |
| НТП | научно-технический прогресс |
| ОКБ | Особое конструкторское бюро |
| ООН | Организация Объединенных Наций |
| оп. | опись |
| ОсОО | Общество с ограниченной ответственностью |
| РАН | Российская академия наук |
| РИСО | Редакционно-издательский совет |
| с. | страница |
| с. | село |
| САНИИРИ | Среднеазиатский научно-исследовательский институт |
| Минсельхоза | ирригации Минсельхоза СССР |
| с.г. | сего года |
| СО РАН | Сибирское отделение Российской академии наук |
| Совнархоз | Совет народного хозяйства |
| СОПС | Совет по изучению производительных сил |
| СНГ | Содружество Независимых Государств |
| СНК, Совнарком | Совет Народных Комиссаров |
| СП | совместное предприятие |
| СССР | Союз Советских Социалистических Республик |
| ССР | Советская Социалистическая Республика |

| | |
|-----------|---|
| СУАР КНР | Синьцзян-Уйгурская автономная область Китайской Народной Республики |
| США | Соединенные Штаты Америки |
| СЭВ | Совет Экономической Взаимопомощи |
| Терминком | Терминологическая комиссия |
| ТПК | Территориально-производственный комплекс |
| ТШФГС | Тянь-Шаньская физико-географическая станция |
| ТЭО | технико-экономическое обоснование |
| ф. | фонд |
| ФПИ | Фрунзенский политехнический институт |
| ЦГА КР | Центральный государственный архив Кыргызской Республики |
| ЦГА ПД КР | Центральный государственный архив политической документации Кыргызской Республики |
| ЦК КП(б) | Центральный Комитет Коммунистической партии (большевиков) |
| ЦК КПСС | Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза |
| ЮНЕСКО | Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 3 |
| №1 Постановление Совнаркома Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии №256/1 «Об организации Киргизского филиала Академии наук СССР». 15 июня 1943 г. | 11 |
| №2 Постановление Совета Министров Киргизской ССР и ЦК КП Киргизии №6/2 «Об организации Академии наук Киргизской ССР». 12 апреля 1954 г. | 13 |
| №3 Постановление Совета Министров СССР №1742 «Об организации Академии наук Киргизской ССР». 17 августа 1954 г. | 15 |
| №4 Постановление ЦК КП Киргизии №22/12 «О создании оргкомитета по организации Академии наук Киргизской ССР». 25 августа 1954 г. | 16 |
| №5 Записка оргкомитета по организации Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии с просьбой рассмотреть организационные вопросы. 17 сентября 1954 г. | 17 |
| №6 Постановление ЦК КП Киргизии, Президиума Верховного Совета Киргизской ССР и Совета Министров Киргизской ССР №35/2 «Об учреждении Академии наук Киргизской ССР». 13 декабря 1954 г. | 19 |
| №7 Постановление Совета Министров Киргизской ССР №722 «Об утверждении действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР». 18 декабря 1954 г. | 21 |
| №8 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №30/3 «Вопросы Академии наук Киргизской ССР». 15 декабря 1956 г. | 20 |
| №9 Письмо заместителя председателя Совета Министров Киргизской ССР К. Кондучаловой в ЦК КП Киргизии с просьбой передать Терминологическую комиссию в ведение Академии наук. Декабрь 1956 г. | 22 |
| №10 Постановление ЦК КП Киргизии №31/6 «О Терминологической комиссии». 19 декабря 1956 г. | 23 |
| №11 Постановление ЦК КП Киргизии №46/V «О структуре Академии наук Киргизской ССР». 18 июня 1957 г. | 24 |
| №12 Постановление ЦК КП Киргизии №48/4 «О структуре Академии наук Киргизской ССР». 12 июля 1957 г. | 24 |

| | |
|--|----|
| №13 Из постановления ЦК КП Киргизии №26/2 «О развитии научно-исследовательских и экспериментальных работ по использованию радиоактивных изотопов и ядерных излучений в народном хозяйстве республики». 5 января 1959 г. | 24 |
| №14 Из справки вице-президента Академии наук Киргизской ССР Ф.Т. Каширина в ЦК КП Киргизии о состоянии Академии на 1 января 1960 г. и предложения по улучшению ее работы. 25 января 1960 г. | 25 |
| №15 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №13/9 «О мерах по дальнейшему развитию научной деятельности Академии наук Киргизской ССР». 14 июня 1960 г. | 27 |
| №16 Постановление ЦК КП Киргизии №26/19 о кандидатурах директоров институтов Академии наук Киргизской ССР. 5 октября 1960 г. | 28 |
| №17 Постановление ЦК КП Киргизии №45/6 о проведении выборов действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР. 12 апреля 1961 г. | 33 |
| №18 Постановление ЦК КП Киргизии № 48/Б «О комиссии по вопросу "О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в республике и деятельности Академии наук Киргизской ССР"». 13 мая 1961 г. | 34 |
| №19 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №13/18 «О мерах по улучшению деятельности Академии наук Киргизской ССР». 7 мая 1963 г. | 34 |
| №20 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №17/17 «Об улучшении деятельности Института автоматки Академии наук Киргизской ССР». 6 июня 1963 г. | 35 |
| №21 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №2/9 «О структуре и новом Уставе Академии наук Киргизской ССР». 9 января 1964 г. | 39 |
| №22 Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР № 18/23 «Об улучшении деятельности Института физики и механики горных пород Академии наук Киргизской ССР». 28 мая 1964 г. | 42 |
| №23 Приветствие ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР ученым, сотрудникам, всем работникам Академии наук Киргизской ССР в связи с 10-летием со дня ее организации. 19 декабря 1964 г. | 54 |

| | | |
|-----|--|----|
| №24 | Постановление ЦК КП Киргизии №62/12 «О записке Президиума Академии наук Киргизской ССР». 23 апреля 1965 г. | 56 |
| №25 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №35 «О создании комплексного научно-справочного атласа Киргизской ССР». 3 февраля 1966 г. | 57 |
| №26 | Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №99 «Об организации Отдела леса при Президиуме Академии наук Киргизской ССР». 10 февраля 1966 г. | 58 |
| №27 | Из постановления ЦК КП Киргизии №12/9 «О работе Института геологии Академии наук Киргизской ССР». 16 июня 1966 г. | 60 |
| №28 | Из постановления ЦК КП Киргизии №34/12 «О работе Института языка и литературы Академии наук Киргизской ССР». 19 января 1967 г. | 61 |
| №29 | Из постановления ЦК КП Киргизии №72/3 «О состоянии внедрения в производство законченных научных работ Института автоматизации Академии наук Киргизской ССР». 11 января 1968 г. | 63 |
| №30 | Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №72/5 «О создании Совета по координации научно-исследовательских работ в республике». 11 января 1968 г. | 65 |
| №31 | Постановление ЦК КП Киргизии №117/5 «О проведении Ленинских дней науки Киргизской ССР в Москве». 25 сентября 1969 г. | 69 |
| №32 | Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №142/39 «Об организации научно-исследовательского Института сейсмологии и сейсмостойкого строительства Академии наук Киргизской ССР». 2 февраля 1971 г. | 72 |
| №33 | Докладная президента Академии наук Киргизской ССР К. Каракеева в ЦК КП Киргизии об итогах обсуждения «Истории киргизской советской литературы». 6 мая 1971 г. | 73 |
| №34 | Из постановления ЦК КП Киргизии №38/2 «О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 сентября 1968 г. "О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники" Академией наук Киргизской ССР». 20 июля 1972 г. | 74 |
| №35 | Из справки вице-президента Академии наук Киргизской ССР Н.И. Захарьева в ЦК КП Киргизии о работе отдела аспирантуры АН Киргизской ССР за 1971 г. и за первое полугодие 1972 г. 31 июля 1972 г. | 76 |

| | | |
|-----|--|----|
| №36 | Постановление ЦК КП Киргизии №48/6 «О присвоении почетного звания "Заслуженный деятель науки Киргизской ССР"» ученым республики. 11 декабря 1972 г. | 80 |
| №37 | Постановление ЦК КП Киргизии №58/60 «Об увековечении памяти выдающегося советского ученого академика К.И. Скрябина» 10 мая 1973 г. | 83 |
| №38 | Постановление ЦК КП Киргизии №80/23 «О составе Президиума Академии наук Киргизской ССР». 25 апреля 1974 г. | 84 |
| №39 | Из постановления ЦК КП Киргизии №93/10 «О работе издательства "Илим" Академии наук Киргизской ССР». 10 января 1975 г. | 84 |
| №40 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №21 «Об организации Института сейсмологии Академии наук Киргизской ССР». 20 января 1975 г. | 87 |
| №41 | Постановление ЦК КП Киргизии №108/20 «О вручении ордена Дружбы народов Академии наук Киргизской ССР». 5 сентября 1975 г. | 87 |
| №42 | Из выступления вице-президента Академии наук Киргизской ССР М.М. Адышева на партийно-хозяйственном активе. 28 января 1977 г. | 88 |
| №43 | Из постановления ЦК КП Киргизии №44/10 «О работе Ботанического сада АН Киргизской ССР по повышению эффективности научных исследований и внедрению их результатов в народное хозяйство». 25 октября 1977 г. | 91 |
| №44 | Справка отдела науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК об организации археологического музея в Институте истории Академии наук Киргизской ССР. 2 декабря 1977 г. | 94 |
| №45 | Постановление ЦК КП Киргизии №46/9 «О записке Академии наук Киргизской ССР "Об организации археологического музея в Институте истории АН Киргизской ССР"». 6 декабря 1977 г. | 96 |
| №46 | Из сведений по Академии наук Киргизской ССР по состоянию на 1 января 1979 г., направленных Президиумом Академии в ЦК КП Киргизии. 11 января 1979 г. | 96 |
| №47 | Постановление ЦК КП Киргизии №76/19 «Об увековечении памяти академика Академии наук Киргизской ССР, заслуженного деятеля науки Киргизской ССР М.М. Адышева». 24 января 1979 г. | 98 |

| | | | | | |
|------|---|-----|------|---|-----|
| №48 | Постановление ЦК КП Киргизии №79/12 «Об открытии вакансий действительных членов (академиков), членов-корреспондентов Академии наук Киргизской ССР». 11 марта 1979 г. | 98 | № 58 | Постановление ЦК КП Киргизии №4/5 «О работе Академии наук Киргизской ССР по развитию научных исследований и внедрению их результатов в производство». 9 апреля 1981 г. | 118 |
| №49 | Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №81/24 «О разрешении Институту высоких температур Академии наук СССР и Институту сейсмологии Академии наук Киргизской ССР проектирования опытно-прогнозных полигонов и геофизической обсерватории». 13 апреля 1979 г. | 100 | № 59 | Постановление ЦК КП Киргизии №20/18 «О ходе строительства объектов Института сейсмологии Академии наук Киргизской ССР». 10 декабря 1981 г. | 123 |
| № 50 | Постановление ЦК КП Киргизии №92/21 «О 25-летию Академии наук Киргизской ССР». 9 августа 1979 г. | 101 | № 60 | Письмо первого секретаря ЦК КП Киргизии Т. Усубалиева президенту Академии наук СССР А.П. Александрову с благодарностью за избрание президента АН Киргизской ССР М. Иманалиева в состав Академии наук СССР. 4 января 1982 г. | 126 |
| № 51 | Постановление ЦК КП Киргизии №95/14 «О мерах по расширению научных исследований, ускорению внедрения их результатов в практику и укреплению экспериментальной базы Института биохимии и физиологии АН Киргизской ССР». 5 октября 1979 г. | 103 | № 61 | Постановление ЦК КП Киргизии №40/9 «О создании научно-исследовательской радиобиологической станции Академии наук Киргизской ССР». 15 сентября 1982 г. | 127 |
| № 52 | Приветственное письмо ЦК КП Киргизии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Киргизской ССР в адрес Академии наук республики в связи с 25-летием со дня ее образования. 8 января 1980 г. | 103 | № 62 | Постановление ЦК КП Киргизии №52/34 «Об увековечении памяти академиков Академии наук Киргизской ССР Б.Д. Джамгырчинова и А.А. Волковой». 10 мая 1983 г. | 127 |
| № 53 | Постановление ЦК КП Киргизии №102/9 «О размещении жилищных и хозяйственных построек геофизической обсерватории Института сейсмологии Академии наук Киргизской ССР и Киргизского государственного природного парка». 11 января 1980 г. | 105 | № 63 | Постановление ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР №56/13 «Об организации лабораторий по фотореактивации растений в Институте органической химии Академии наук Киргизской ССР». 14 июля 1983 г. | 128 |
| № 54 | Постановление Президиума Академии наук СССР «Об организации Отдела экологии и охраны природы Иссык-Куля Академии наук Киргизской ССР (представление секций Президиума АН СССР и Совета по координации)». 26 июня 1980 г. | 106 | № 64 | Из информации Президента Академии наук Киргизской ССР М.И.Иманалиева в ЦК КП Киргизии о научных разработках Академии наук, защищенных авторскими свидетельствами и рекомендуемых для продажи по лицензиям. 12 января 1984 г. | 131 |
| № 55 | Из постановления Президиума Академии наук СССР «Об основных направлениях и перспективах развития научных исследований Академии наук Киргизской ССР» (представление комиссии Президиума АН СССР и Совета по координации). 16 октября 1980 г. | 109 | № 65 | Информация отдела науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК о задачах по выполнению постановления ЦК КПСС от 6 ноября 1983 г. «О работе Уральского научного центра Академии наук СССР». 29 февраля 1984 г. | 133 |
| № 56 | Постановление ЦК КП Киргизии №124/10 «О реализации постановления ЦК КПСС от 12 августа 1980 г. "Об издании свода памятников истории и культуры народов СССР"». 27 октября 1980 г. | 108 | № 66 | Докладная записка зав. отделом науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК о возможности проведения совместных научно-исследовательских работ с институтами АН СССР. 7 марта 1984 г. | 137 |
| № 57 | Предложения Президиума Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о прикомандировании научных сотрудников Академии к ведущим научно-исследовательским институтам АН СССР и академий наук союзных республик на 1981 г. 30 октября 1980 г. | 115 | № 67 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №248 «О создании в г. Фрунзе в системе Академии наук Киргизской ССР Института физики и Института математики». 23 мая 1984 г. | 139 |

| | | | | | |
|------|---|-----|------|---|-----|
| № 68 | Информация президента Академии наук Киргизской ССР М.И. Иманалиева в ЦК КП Киргизии об Общем собрании Академии наук Киргизской ССР. 2 июля 1984 г. | 140 | №78 | Переписка ЦК КП Киргизии и Совета Министров Киргизской ССР с Академией наук СССР по созданию биосферной станции Академии наук Киргизской ССР. 12 января – 20 апреля 1987 г. | 155 |
| № 69 | Докладная записка зав. отделом науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК по вопросу выделения лаборатории фармакологии Института органической химии в самостоятельное научно-исследовательское учреждение. 11 декабря 1984 г. | 142 | №79 | Докладная отдела науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК о создании хозрасчетной научно-производственной лаборатории в Институте биохимии и физиологии АН Киргизской ССР по выпуску препаратов для профилактики и лечения животных в сельском хозяйстве. 12 февраля 1987 г. | 157 |
| №70 | Информация Президента Академии наук Киргизской ССР М.И. Иманалиева в ЦК КП Киргизии о переводе на русский язык и издании эпоса «Манас». 15 января 1985 г. | 143 | №80 | Заключение ЦК КП Киргизии о записке вице-президента АН Киргизской ССР О.Д. Алимова с предложениями обеспечить отрасли народного хозяйства отечественной буровой техникой. 23 июня 1987 г. | 158 |
| №71 | Переписка ЦК КП Киргизии с Президиумом Академии наук СССР и АН Киргизской ССР по проведению совещания президентов академий наук Средней Азии и Казахстана в г. Фрунзе в сентябре 1985 г. 29 мая – 31 июля 1985 г. | 144 | №81 | Обоснование вице-президента Академии наук Киргизской ССР А.А.Акаева, направленное в ЦК КП Киргизии, о целесообразности проведения III Всесоюзной школы-семинара «Численные методы для высокопроизводительных систем» в г.Фрунзе. Декабрь 1987 г. | 159 |
| № 72 | Из выступления Президента АН Киргизской ССР М.И. Иманалиева на республиканском партийно-хозяйственном активе по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задач республиканской партийной организации. 20 июля 1985 г. | 147 | №82 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №2 «О мерах по повышению эффективности деятельности Академии наук Киргизской ССР». 7 января 1988 г. | 161 |
| № 73 | Постановление ЦК КП Киргизии №43/11 «О совещании президентов академий наук Средней Азии и Казахстана в г. Фрунзе». 30 августа 1985 г. | 149 | №83 | Письмо Президиума АН Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о приеме специалиста из Индии в Институте автоматизации и Институте биохимии и физиологии АН Киргизской ССР в январе 1988 г. 7 января 1988 г. | 166 |
| № 74 | Информация отдела науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии о состоянии специализированных советов по защите диссертаций и присуждению ученых степеней в республике. 4 октября 1985 г. | 150 | № 84 | Письмо Президиума АН Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о приеме в Институте геологии АН Киргизской ССР индийского ученого в марте 1988 г. 20 января 1988 г. | 167 |
| №75 | Информация вице-президента АН Киргизской ССР А.М. Молдокулова в ЦК КП Киргизии об упорядочении спецсоветов по защите диссертаций. 8 октября 1985 г. | 151 | №85 | Письмо Президиума АН Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о предстоящем приеме в Отделе дунгановедения Академии ученого из Монголии. 9 марта 1988 г. | 168 |
| №76 | Докладная записка отделов науки и учебных заведений и промышленности ЦК КП Киргизии руководству ЦК о мерах по дальнейшему развитию в Киргизии научных работ с участием Института высоких температур АН СССР и ЛНПО «Союз» Министерства машиностроения СССР. 25 ноября 1986 г. | 152 | №86 | Письмо Президиума Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о предстоящем приеме в Институте физики и механики горных пород Академии двух чехословацких специалистов. 14 марта 1988 г. | 168 |
| №77 | Записка отдела науки и учебных заведений ЦК КП Киргизии руководству ЦК об организации проблемной лаборатории электро-эрозионной технологии получения различных классов химических соединений. 25 ноября 1986 г. | 154 | №87 | Из выступления Президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева на пленуме ЦК Компартии Киргизии по вопросу «О задачах республиканской партийной организации по осуществлению реформы средней и высшей школы и идеологическому обеспечению перестройки в свете решений февральского (1988 г.) Пленума ЦК КПСС». 21 мая 1988 г. | 169 |

| | | |
|------|--|-----|
| № 88 | Из заключения комиссии Академии наук СССР по результатам комплексной проверки деятельности Академии наук Киргизской ССР. 23–28 мая 1988 г. | 172 |
| №89 | Письмо президента Академии наук Киргизской ССР Н.П. Лаврова в ЦК КП Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР об увековечении памяти И.К. Ахунбаева. Май 1988 г. | 182 |
| №90 | Предложения Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии по проекту комплексной программы развития народного образования Киргизской ССР на период до 2000 года. 9 июля 1988 г. | 183 |
| №91 | Письмо вице-президента АН Киргизской ССР А.А. Акаева в ЦК КП Киргизии о предстоящем визите делегации Синьцзянского филиала АН КНР. 16 ноября 1988 г. | 185 |
| №92 | Письмо вице-президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева в ЦК КП Киргизии о предстоящем визите болгарских специалистов. 16 ноября 1988 г. | 186 |
| №93 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №48 «Об организационной структуре Академии наук Киргизской ССР». 10 февраля 1989 г. | 186 |
| №94 | Письмо Президиума Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о предстоящем визите делегации из сейсмологического бюро СУАР КНР. 4 апреля 1989 г. | 190 |
| №95 | Сообщение президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева в ЦК КП Киргизии о целесообразности участия в работе предстоящей IX всесоюзной конференции по механике горных пород 13 ученых-геомехаников из ГДР, СССР, НРБ и Австрии. 4 апреля 1989 г. | 190 |
| №96 | Письмо вице-президента Академии наук Киргизской ССР Т.К. Койчуева в ЦК КП Киргизии о предстоящем приеме в Институте геологии АН Киргизской ССР ученой из Польши. 21 июня 1989 г. | 191 |
| №97 | Сообщение Академии наук Киргизской ССР в ЦК КП Киргизии о плане проведения международного совещания по проблеме «Порошковая металлургия» на базе Института физики Академии наук Киргизской ССР. 18 июля 1989 г. | 192 |
| №98 | Выступление президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева на пленуме ЦК КП Киргизии по вопросу «Об аграрной политике партии в современных условиях». 28 июля 1989 г. | 192 |

| | | |
|------|---|-----|
| №99 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №302 «О дополнительных мерах по увековечению памяти академика Академии наук Киргизской ССР И.К. Ахунбаева». 9 ноября 1989 г. | 195 |
| №100 | Сообщение президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева в ЦК КП Киргизии об участии иностранных ученых в предстоящей II Всесоюзной конференции по оптической обработке информации. 2 января 1990 г. | 195 |
| №101 | Выступление президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева на пленуме ЦК КП Киргизии по вопросу «О национальной политике партии в современных условиях». 13 января 1990 г. | 196 |
| №102 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №77 «О работе Терминологической комиссии при Президиуме Академии наук Киргизской ССР». 15 марта 1990 г. | 200 |
| №103 | Выступление президента Академии наук Киргизской ССР А.А. Акаева на XIX съезде ЦК КП Киргизии. 15 июня 1990 г. | 202 |
| №104 | Постановление Совета Министров Киргизской ССР №272 «О создании Института комплексного использования природных ресурсов Академии наук Киргизской ССР». 17 сентября 1990 г. | 205 |
| №105 | Постановление Совета Министров Республики Кыргызстан №19 «О создании Института водных проблем и гидроэнергетики Академии наук Республики Кыргызстан». 21 января 1991 г. | 207 |
| №106 | Обращение президентов академий наук к главам государств и правительств республик Средней Азии, Казахстана и Азербайджана. 24 октября 1992 г. | 208 |
| №107 | Указ Президента Кыргызской Республики А.Акаева «Об Академии наук Кыргызской Республики». 21 июня 1993 г. | 210 |
| №108 | Постановление Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики «О реорганизации структуры отделений Национальной академии наук». 27 декабря 1994 г. | 210 |
| №109 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №15 «О стимулировании деятельности работников Национальной академии наук Кыргызской Республики». 14 января 1995 г. | 213 |
| №110 | Обращение ученых к Президенту, Жогорку Кенешу и Правительству Кыргызской Республики «Сохранить интеллект народа». 12 мая 1995 г. | 214 |

| | | |
|------|---|-----|
| №111 | Статья Президента Национальной академии наук Кыргызстана Т. Койчуева, посвященная 40-летию Национальной академии «Наука – гарант жизнеспособности цивилизации». 12 мая 1995 г. | 215 |
| №112 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №528 «Об обеспечении деятельности и развития Национальной академии наук Кыргызской Республики». 8 декабря 1995 г. | 219 |
| №113 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №171 «О присвоении имени А.С.Джаманбаева Институту комплексного использования природных ресурсов Южного регионального отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики». 31 марта 1997 г. | 220 |
| №114 | Постановление Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики «Об избрании членов Президиума Национальной академии наук». 29 декабря 1997 г. | 221 |
| №115 | Приветственное послание Президента Кыргызской Республики А.Акаева участникам годовичного Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики. 2 апреля 1999 г. | 221 |
| №116 | Постановление годичной сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики об основных результатах ее деятельности в 1998 г. 2 апреля 1999 г. | 223 |
| №117 | Доклад Президента Кыргызской Республики академика А.А.Акаева на годовичном Общем собрании Национальной академии наук Кыргызской Республики. 5 апреля 2000 г. | 228 |
| №118 | Постановление годичной сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики об основных результатах ее деятельности в 1999 г. 5 апреля 2000 г. | 242 |
| №119 | Постановление годовичного Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики о важнейших событиях и основных результатах деятельности в 2000 г. 23 марта 2001 г. | 246 |
| №120 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №558 «О предельной численности членов Национальной академии наук Кыргызской Республики». 12 сентября 2001 г. | 252 |
| №121 | Доклад президента Национальной академии наук Кыргызской Республики академика Ж.Ж. Жеенбаева на годовичном Общем собрании Национальной академии наук Кыргызской Республики. 28 марта 2002 г. | 253 |

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| №122 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №179 «О проекте Закона Кыргызской Республики “О Национальной академии наук Кыргызской Республики”». 29 марта 2002 г. | 260 |
| №123 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №247 «О создании государственного фонда развития академической и вузовской науки при Национальной академии наук Кыргызской Республики». 24 апреля 2002 г. | 261 |
| №124 | Закон Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики» 7 августа 2002 г. | 265 |
| №125 | Постановление Правительства Кыргызской Республики №719 «Об Институте биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики». 25 октября 2002 г. | 275 |
| №126 | Выступление Президента Кыргызской Республики А.А. Акаева на Общем собрании Национальной академии наук Кыргызской Республики. 12 февраля 2003 г. | 276 |
| №127 | Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении постановления сессии Общего собрания Национальной академии наук Кыргызской Республики». 19 февраля 2003 г. | 279 |
| №128 | Постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в Устав Национальной академии наук Кыргызской Республики». 19 февраля 2003 г. | 280 |
| №129 | Устав Национальной академии наук Кыргызской Республики. 2003 г. | 281 |
| №130 | Положение о выборах в Национальную академию наук Кыргызской Республики. 3 июля 2003 г. | 299 |
| №131 | Сообщение газеты «Слово Кыргызстана» о заседании Президиума Российской Академии наук 25 сентября 2003 г. | 306 |
| №132 | Краткий годовой отчет Президента Национальной академии наук Кыргызской Республики Ж.Ж. Жеенбаева о важнейших результатах деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики в 2003 г. 31 марта 2004 г. | 307 |
| №133 | Постановление Президиума Национальной академии наук Кыргызской Республики «О праздновании 50-летнего юбилея Национальной академии наук Кыргызской Республики». 17 февраля 2004 г. | 312 |
| СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ | | 317 |

70-00

6

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
КЫРГЫЗСТАНА.
1954–2004 гг.**

Документы и материалы

*Редакторы В.К. Погорелова, О.А. Старцева,
Л.В. Тарасова*

*Технический редактор О.А. Матвеева
Компьютерный набор и верстка
Н.А. Курманова, Г.А. Курманова*

Подписано к печати 10.09.04.
Формат 60×84¹/₁₆. Печать офсетная.
Объем 20,75 п.л., 19,4 уч.-изд.л.
Тираж 100 экз.

Издательство «Илим»
720071, Бишкек, проспект Чуй, 265 а