

Ч-731

✓ Э.А. НОВИКОВ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ
по
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЕ
МИРА

Э. А. НОВИКОВ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЕ
МИРА



Издательство «Н Е Д Р А»
Ленинградское отделение,
Ленинград. 1971

55(03), +016:55+55(01)

УДК 011:55

H-731



Справедливо было сказано, что знание состоит не столько в запасе сведений, сколько в умении найти нужные сведения в книгах.
В. Брюсов

КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ СОДЕРЖИТ ПУТЕВОДИТЕЛЬ

В основу настоящего пособия был заложен принцип: дать минимум материала, позволяющего выбрать рациональные пути для получения максимального количества необходимых сведений. В связи с этим замыслом в структуре путеводителя выделены разделы, концентрирующие основные источники по геологии и физике Земли, и разделы, более широкие по охвату областей знаний.

Пособие состоит из двух частей:

I. Информация о литературе.

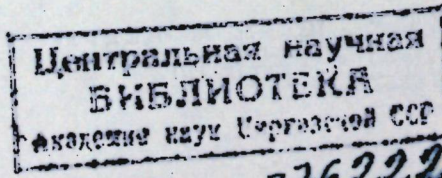
II. Информация об организациях, их периодических и продолжающихся изданиях.

Библиографии, приведенные в первой части, служат для разыскания сведений о всей печатной продукции мира. Во второй части содержатся данные только о наиболее оперативных источниках: журналах, бюллетенях, трудах и других продолжающихся изданиях, а также информация о различных научных организациях мира.

В первый раздел первой части включен материал по геологическим наукам в целом и по отдельным отраслям этих наук. Затем охарактеризованы путеводители по геологической библиографии и литературе как вспомогательные источники для более широких разысканий. Таким образом, первый раздел кумулирует основную информацию по геологии и физике Земли.

Во втором разделе рассмотрены главнейшие путеводители по библиографии и литературе, содержащие материалы по всем отраслям наук, в том числе и геологических. Внутри названных разделов выделены ретроспективные издания, содержащие сведения о литературе за прошлые годы, и текущие, из которых можно извлечь информацию о последних по времени публикациях. При этом сначала приводятся отечественные, затем зарубежные источники, а внутри этого деления они расположены в хронологической последовательности начиная от ранних по году выхода в свет. В случае обзорного изложения основное внимание уделено наиболее значительным пособиям.

2-9-1
251-70



При пользовании материалами, собранными во второй части путеводителя, можно получить исторические справки о деятельности геологических и геофизических организаций наиболее развитых государств мира, а также некоторых других стран*, узнать адреса и даты основания организаций (указаны в скобках), выяснить, какие периодические и продолжающиеся издания публикуются ими. Сведения такого характера приводятся в следующем порядке: 1) название организации; 2) ее адрес; 3) название издания; 4) год начала выхода в свет (тире после года издания означает, что издание продолжает выходить и в настоящее время); 5) периодичность издания. Например: Geological society of America. 231 East 46th street, New York. Bulletin, 1888—, 12.

Если в некоторых случаях какие-нибудь из элементов этих сведений не приведены, значит их не удалось установить. Отсутствие указаний на периодичность может также означать нерегулярность выхода в свет.

Во второй части рассмотрены также источники, позволяющие получить дополнительные сведения не только о геологических и геофизических организациях мира, но и о других научных организациях и библиотеках. Помимо библиографий здесь упомянуты исторические сводки и справочники.

С помощью источников, указанных во второй части, можно получить дополнительную информацию о периодических и продолжающихся изданиях мира, в частности для СССР, с начала книгопечатания. Кроме того, разъясено, с помощью каких библиографий можно ознакомиться с их содержанием и выявить наличие зарубежных изданий в библиотеках СССР.

В конце путеводителя имеется приложение, где охарактеризованы основные источники информации о различных конгрессах, конференциях, совещаниях и т. д. В связи с тем, что журналы, бюллетени, труды и другие периодические и продолжающиеся издания указаны в путеводителе вместе с издающими их организациями, в конце пособия дается вспомогательный указатель, специализированный по отдельным отраслям геологических наук.

* * *

Отбор материала, включенного в настоящее пособие, производился по многочисленным советским и зарубежным библиографиям и справочникам на основе просмотра фондов литературы Государственной публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина, библиотеки Академии наук СССР и Всесоюзной геологической библиотеки Министерства геологии СССР и был закончен к 1 января 1969 г.

При выполнении этой работы автору оказали большую помощь член-корр. АН СССР С. В. Обручев, проф. С. С. Кузнецov, директор Всесоюзной геологической библиотеки А. С. Верховский, заведующая отделом международного книгообмена этой библиотеки Л. Г. Ефимова и заведующая отделом ежегодника «Геологическая литература СССР» Л. П. Осанова, а также ряд сотрудников Государственной публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина: заведующая отделом теории библиотековедения И. К. Кирпичева, гл. библиографы В. М. Алексеев, В. И. Гранский, Е. В. Иениш, Б. Л. Кандель, Г. А. Озерова; ст. редакторы Е. С. Брыниский и И. В. Сахаров; ст. библиотекарь Д. Фернандес, мл. библиотекарь Е. Н. Иванова и другие. Автор глубоко признателен им, а также ст. преподавателю кафедры «Научной информации» ЛГИК им. Н. К. Крупской А. М. Соркину — редактору этого пособия.

* В тексте «Путеводителя» страны выделены соответственно таблицам «Библиотечно-библиографической классификации», вып. 25. (М., Всесоюз. книжн. палата, 1961.)

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Развитие человеческого общества, науки и техники неразрывно связано с накоплением информации и передачей ее от одного поколения к другому. Одна из основных закономерностей развития науки — преемственность и интернациональный характер. Сущность этого закона была сформулирована Ф. Энгельсом: «...наука движется вперед пропорционально массе знаний, унаследованных ею от предшествующего поколения...».

Важнейшими закономерностями развития знаний являются также возникновение узких направлений в науке и бурный процесс интеграции, ведущий к созданию «синтетических» дисциплин, таких, например, как геокимия.

Результаты научных исследований сохраняются и передаются посредством информации. От количества и качества полученной информации целиком зависит выбранная тема исследований, пути их оптимального и наиболее экономичного решения. Подсчитано, что уже теперь специалисты затрачивают около $\frac{1}{3}$ рабочего времени на разыскание необходимой информации, притом им удается получить лишь до $\frac{1}{5}$ имеющегося объема этой информации. Не случайно некоторые ученые считают, что около половины всех проводимых исследований являются повторением уже известного, но «захороненного» в литературе, о наличии которого разработчики не знают.

Науку можно рассматривать как процесс получения новой научной информации. Этот аспект, естественно, не отражает всех многочисленных и разнообразных сторон науки, но он очень важен для изучения законов ее развития. Новые научные исследования, выполненные учеными и научными коллективами, приводят к появлению новой научной информации — новых научных фактов, новых связей между ними, гипотез, теорий, законов, научных прогнозов. Для установления законов развития науки, ее роли в современном обществе необходимо, таким образом, знание закономерностей информационных процессов.

* К. Маркс и Ф. Энгельс. Сочинения. Т. 1. Изд. 2-е. М., Госполитиздат, 1955, стр. 568.

По существу, научно-информационная деятельность наряду с теоретическими и экспериментальными исследованиями становится непременной разновидностью научного труда.

Научная информация передается чаще всего с помощью различных опубликованных, а также так называемых неопубликованных документов, обеспечивающих преемственность знаний и ускоренное развитие науки. Подобные документы условно разделяются на первичные, которым можно причислить книги, статьи, учебники, патенты, отчеты о научных разработках и т. д., и вторичные, содержащие сведения о первичных документах.

Среди первичных документов большое значение имеют книги и брошюры, т. е. отдельные многостраничные произведения печати. С начала книгопечатания их вышло в свет десятки миллионов названий. В настоящее время приблизительно $\frac{1}{10}$ всей мировой книгопродукции составляет естественнонаучная литература. Только по геологии ежегодно выходит свыше 160 тыс. документов. Причем книжная статистика свидетельствует, что общее количество научных публикаций удваивается каждые 10—15 лет. На основе этих данных нетрудно представить себе экспоненциальный рост научных документов, а следовательно, понять роль и значение научной информации как средства ориентировки в этом огромном количестве источников.

Первая в нашей стране книга, касающаяся вопросов геологии, опубликована на немецком языке в Риге в 1619 г. Это произведение Г. Манцелиуса о землетрясениях. В 1708 г. кириллица была заменена гражданским шрифтом. Спустя 11 лет вышла в свет одна из первых русских геологических книг «Объявление о лечебных водах, сырьях на Олонце...». Впоследствии при Академии наук организовалась типография, в которой печаталась и геологическая литература, первоначально в основном на латинском и немецком языках, а со второй половины XVIII в. благодаря инициативе М. В. Ломоносова все чаще на русском языке. В эти годы были опубликованы знаменитые труды родоначальника русской геологии М. В. Ломоносова «Слово о рождении металлов от трясения Земли» (СПб., 1757), «Первые основания металлургии или рудных дел» (СПб., 1763). В последующие десятилетия в связи с расширением геологических исследований увеличилось и издание отечественной литературы в этой области знаний. К концу XIX в. потребовалось даже выпускать специальную библиографию по геологии — «Русскую геологическую библиотеку». В первом томе этого издания за 1885 г. было учтено всего 248 геологических работ, а теперь количество отечественных публикаций по вопросам геологии изменяется тысячами названий, что составляет более $\frac{1}{10}$ объема всей геологической литературы мира.

Среди первичных источников информации ведущее место принадлежит журнальным статьям, наиболее оперативно и кратко сообщающим о результатах научных исследований. Число выходящих в свет

журналов с каждым годом увеличивается в еще больших размерах, чем количество книг. В 1800 г. насчитывалось около 100 научных журналов, спустя сто лет их количество увеличилось в 100 раз, еще через полстолетия — почти в 1000 раз. В настоящее время в мире выходит около 100 тыс. журналов.

Первые периодические издания в России появились в начале XVIII в. В Москве и Петербурге печатались «Ведомости» (1702—1727), освещавшие и геологические вопросы. Свои периодические труды выпускали естественнонаучные общества. С 1825 г. выходит в свет специальный «Горный журнал», а после организации Геологического комитета (1882 г.) количество текущих изданий по различным вопросам геологии резко возрастает.

В настоящее время в СССР издается около двух десятков только геологических журналов, не считая трудов, ученых записок и других изданий различных отраслевых научно-исследовательских институтов и учебных заведений. Однако необходимо учесть, что профильные текущие издания, как установлено исследованиями, помещают приблизительно $\frac{1}{3}$ всех материалов, непосредственно касающихся данной дисциплины. Остальные материалы рассеиваются в публикациях, не имеющих прямого отношения к геологическим наукам. Это обстоятельство свидетельствует прежде всего о том, что нельзя ограничиваться просмотром только специализированных журналов.

Как известно, информация со временем устаревает и теряет свое значение. По аналогии с понятием периода полураспада радиоактивных веществ теперь учитываются и полупериоды жизни научной литературы. Например, для статей выявлены следующие полупериоды в годах: физика — 4,6; химия — 8,1; ботаника — 10,0; математика — 10,5; геология — 11,8. Эти усредненные цифры еще раз подтверждают характерную особенно для геологических наук черту — историческую преемственность, основанную на сборе и обобщении ранее накопленных фактов.

Основная масса как книжных, так и периодических изданий собирается и собирается в библиотеках, где хранят печатные источники информации. Именно отсюда исследователи берут $\frac{4}{5}$ используемой ими научной литературы. Однако этот факт не является свидетельством того, что большинству хорошо известны фонды книгохранилищ. Значительная часть печатной продукции так и остается лежать без движения на библиотечных полках. Даже в наиболее посещаемой Государственной библиотеке им. В. И. Ленина в Москве около половины книг никто никогда не спрашивал. Как правило, исследователи ограничиваются узким кругом известных им работ за прошлые годы, чаще всего сводок, и дополняют их новейшими материалами, которые им удается разыскать по теме исследований. О характере использования научной информации можно судить, в частности, по ссылкам в публикациях. В геологических науках $\frac{1}{2}$ всех ссылок приходится на издания послед-

них 10 лет; $\frac{1}{5}$ ссылок на литературу предыдущего десятилетия; около $\frac{1}{8}$ ссылок на книги, опубликованные в промежутке 20—30 лет тому назад, и лишь $\frac{1}{20}$ ссылок на публикации полувековой давности. Эта, казалось бы, прогрессивная тенденция в использовании материалов хранилищ источников информации подчас может привести к весьма нежелательным последствиям. За последние годы в архивных учреждениях СССР найдено свыше 40 тыс. документов о месторождениях полезных ископаемых, которые были забыты. Например, при проектировании Северо-Крымского канала не учитывались ценные материалы экспедиции для изыскания средств к облесению и обводнению Крыма, хранящиеся в Центральном государственном архиве в Ленинграде. Одной из причин такого неудовлетворительного положения является отсутствие хорошо организованной системы информации о первичных документах.

Как уже отмечалось, издания, содержащие сведения о первичных документах, называют вторичными документами. Эти источники информации могут быть различными по назначению, по содержанию, виду отражаемых печатных и рукописных материалов, времени их охвата. Например, существуют универсальная и отраслевая, международная, государственная и краеведческая библиографии. Имеются библиографии библиографий, являющиеся ключом для разыскания библиографических источников, путеводители по литературе, каталоги, картотеки и т. п. Выделяют ретроспективные издания, отражающие литературу за определенный период времени, и текущие публикации, периодически сообщающие о последних по времени работах. Подобно первичным документам во вторичных также проявляются определенные закономерности: увеличение количества публикаций, рассеивание и устаревание источников информации; имеет место и дублирование материалов, во многом обусловленное естественным взаимопроникновением различных отраслей знаний. Среди источников библиографической информации по аналогии с периодикой в настоящее время особенно большое значение приобретают наиболее оперативные текущие издания. В мире выходят сотни таких публикаций, содержащих материалы по геологии и геофизике. Среди них можно выделить: 1) издания геологического и геофизического профиля; 2) универсальные библиографические указатели; 3) библиографии литературы по смежным отраслям.

К первым, например, относятся советский реферативный журнал «Геология», включающий несколько десятков тысяч публикаций в год; ежегодник «Геологическая литература СССР», в котором упоминается около 11—13 тыс. названий работ, или зарубежные издания: «Geoscience abstracts», серии «Sciences de la terre» многоотраслевого французского журнала «Bulletin signaleique», где в течение года помещается по несколько тысяч рефератов на мировую геологическую и геофизическую литературу. Следует учитывать, что в реферативных

журналах основная масса работ представлена статьями. В советском журнале «Геология» они достигают $\frac{9}{10}$ годового объема (свыше $\frac{2}{3}$ этих работ иностранные). Однако даже эти текущие библиографические издания уже не могут достаточно оперативно информировать о новейшей литературе.

Сведения о геологической и геофизической литературе приводятся также в соответствующих разделах универсальных библиографий, в сводных каталогах библиотек, бюллетенях новых поступлений и т. д. Поэтому полезно использовать и эти библиографические источники, например советский еженедельник «Летопись журнальных статей».

Особенно ценные как дополнительные источники информации вторичные документы по смежным отраслям знаний. Так, реферативный журнал «География» содержит около $\frac{1}{5}$ публикаций геологической тематики, небольшой процент геологической литературы указывается в реферативных журналах «Математика», «Химия», «Биология». К сожалению, большинство специалистов до сих пор не учитывает, что в связи с процессом интеграции знаний информация становится все более многоаспектной и ее рассеивание во вторичных документах подчас достигает значительной величины. Наглядной, хотя и частной, иллюстрацией этому служат материалы по интересной проблеме текститов. Она освещается, как правило, не в одном реферативном журнале, а чаще всего в трех: «Геология», «Астрономия» и «Химия». Причем каждый из них помещает в среднем до $\frac{1}{3}$ материалов по проблеме, публикуемых в мире. Несмотря на некоторое дублирование, каждый журнал стремится включить работы, соответствующие его основному направлению, и просмотр их в комплексе увеличивает количество полученной информации до $\frac{2}{3}$ от общего числа выходящих в мире публикаций по текститам.

Однако вне поля зрения специалиста и тут остается большая часть работ. Если к этому примеру добавить, что в геологических науках все большее значение приобретают проблемы комплексного характера, то станет понятно несовершенство большинства отраслевых библиографических источников информации, предназначенных для геологов и геофизиков. Необходимо поэтому искать новые формы компактной передачи сведений, намечать пути разыскания научной литературы с учетом не только специализации, но и взаимопроникновения различных наук. Попыткой найти такую в известной мере универсальную форму и является данное пособие.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИТЕРАТУРЕ

Раздел I. Источники информации по геологическим наукам

Глава 1. Библиография по геологическим наукам в целом	12
Глава 2. Библиография по отдельным отраслям геологических наук	38
Глава 3. Путеводители по геологической библиографии и литературе	48

Раздел II. Источники информации универсального содержания и по смежным наукам

Глава 1. Путеводители по общей библиографии и литературе	51
Глава 2. Путеводители по библиографии и литературе смежных наук	55

Раздел I

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ

Глава I

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ В ЦЕЛОМ

А. Ретроспективная информация	12
СССР в целом	13
Отдельные регионы СССР	16
Зарубежные страны	28
Отдельные регионы зарубежных стран	31
Б. Текущая информация	32
СССР	33
Зарубежные страны	34
Европа	—
Азия, Австралия и Океания	35
Арктика и Антарктика	36
Америка	—
Африка	37

А. РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о литературе по вопросам геологических наук приведены в многочисленных библиографических пособиях. В прошлые столетия в отраслевых изданиях печатная продукция отражалась по мере возможности в полном объеме. Так, известный швейцарский геолог Л. Агассис опубликовал труд «Bibliographia zoologiae et geologiae. A general catalogue of all books, tracts and memoirs on zoology and geology». (Vol. 1—4. London. 1848—1854), где, по утверждению составителя, даны сведения о всей литературе по вопросам геологии начиная с XVII в. до второй половины XIX в. В России было издано пособие А. А. Белозерова «Указатель книг, изданных на русском языке по предметам, относящимся до горной части. От начала введения гражданской печати до настоящего времени (с 1705 по 1873 г.)» (СПб., 1873).

Однако быстрое развитие различных отраслей геологических наук и усиливающийся поток специальной литературы уже не позволял охватить в одном пособии весь имеющийся печатный материал. К началу XX в., а в отдельных странах и раньше, основные функции информации о геологических публикациях стали брать на себя отраслевые текущие библиографические издания. Среди таких отечественных библиографий необходимо, прежде всего, отметить «Русскую ге-

логическую библиотеку» (Вып. 1—17, СПб., М.—Л., 1886—1930), продолжением которой теперь является библиографический ежегодник «Геологическая литература СССР» (Л., 1934—). Что касается ретроспективных сводок о геологической литературе (за сравнительно большой период времени), то они все более дифференцировались, охватывая либо ограниченный круг специальных вопросов, либо публикации определенных исследовательских учреждений. Например, труд О. К. Смирновой, Э. П. Файдель и К. И. Шаффрановского «Геология в изданиях Академии наук» (Вып. 1—2, М.—Л., 1938—1941) суммирует сведения о печатной продукции академических организаций нашей страны с 1728 по 1937 г., в известной мере его дополняет работа О. П. Оглоблиной «Труды геологических институтов отделения геологогеографических наук (1938—1957 гг.)» (М., 1957).

Помимо монографических изданий необходимо обращать внимание на сводные каталоги крупных отраслевых библиотек. В этих каталогах, как правило, собрано огромное количество материалов, информирующих о литературе по различным вопросам геологических наук. В частности, печатный каталог библиотеки Лондонского геологического общества «Geological literature added to the Geological society's library» (Vol. 1—37. London, 1895—1935) содержит около 85 тыс. названий работ, опубликованных в мире.

Как известно, работы по истории науки нередко основаны на изучении и систематизации литературных источников, а также открытый, сделанных тем или иным исследователем. Поэтому несомненный интерес для геологов и геофизиков должны представлять выпуски «Краткой библиографии по истории геологических наук СССР (1949—1956 гг.)», публиковавшиеся в «Очерках по истории геологических знаний» (Вып. 1—5. М., 1953—1956).

Ниже кратко охарактеризованы главнейшие ретроспективные библиографии, в том числе и упомянутые, специально посвященные обще-геологической литературе. В них в целом собраны сведения об основной печатной продукции мира по геологии и в значительной мере по вопросам геофизики начиная со времени введения книгопечатания до второй половины настоящего столетия.

СССР в целом

Berg E. Repertorium der Literatur über die Mineralogie, Geologie, Paleontologie, Berg- und Hüttenkunde Russlands bis zum Schlusse des XVIII Jahrhunderts. St. Petersburg, 1862. XI, 228 S.

Репертуар литературы по минералогии, геологии, палеонтологии, горному и металлургическому делу России до конца XVIII столетия.

В начале библиографии приведены списки естественнонаучных периодических изданий России, некоторых стран Европы и Америки. Данные краткие сведения о справочной литературе. Далее указаны книги и статьи на русском и европейских языках главным образом

за XVIII в. Расположение материала по отраслям знаний, а также в предметном порядке и по отдельным губерниям России. Аннотации на немецком языке. Около тысячи названий. Указатели авторов и предметный. Авторский указатель нередко дает краткие биографические сведения об авторах и повсеместно списки названий их работ.

Белозеров А. А. Указатель книг, изданных на русском языке по предметам, относящимся до горной части. От начала введения гражданской печати до настоящего времени (с 1705 по 1873 год). СПб., 1873. 184, III с.

Материал расположен по отраслям знаний. Аннотаций нет. По вопросам геологии указано около 500 книг, а также справочники и периодические издания.

Вспомогательный ключ к этому пособию был опубликован значительно позже:

Дмитровский И. В. Азбучный указатель авторов, переводчиков, издателей и других лиц, а также книг анонимных, упоминаемых в книге горного инженера А. Белозерова под заглавием «Указатель книг, изданных на русском языке по предметам, относящимся до горной части. От начала введения гражданской печати до настоящего времени (с 1705 по 1873 год)». СПб., 1889. 42 с. (Горная библиография).

Для разыскания геологической литературы за последнюю четверть XIX столетия и начало XX весьма цennыми также являются приведенные ниже два библиографических источника по естественным наукам в целом:

Указатель русской литературы по математике, чистым и прикладным естественным наукам. Под ред. Н. А. Бунге и В. К. Совинского. Киев, Киевское о-во естествоиспытателей. Т. 1—20, 1873—1894; т. 1—8, 1901—1913.

Выходил в виде ежегодников. Книги и статьи на русском и европейских языках за 1872—1891 и 1899—1906 гг. Расположение — в алфавитном порядке предметов и отраслей. Аннотаций нет. Указатель авторов и списки просмотренных периодических изданий.

Русская библиография по естествознанию и математике, составленная состоящим при императорской Академии наук С.-Петербургским Бюро международной библиографии. Т. 1—9. СПб.—Пг., 1904—1917.

Выходила в виде отдельных выпусков. Книги, статьи и другие печатные работы на русском и европейских языках за 1901—1913 гг. Расположение — систематическое, в том числе и по отраслям геологических наук. Аннотаций нет. В выпусках (кроме последнего) помещены указатели авторов и списки просмотренных периодических изданий.

Ежегодник по геологии России. Под ред. Н. И. Криштофовича. Т. 1—17. Варшава — Ново-Александрия — Харьков, 1896—1917.

Кроме оригинальных статей, значительное место удалено библиографии. Указаны книги, статьи и другие печатные работы на русском и европейских языках за 1895—1914 гг. Расположение систематическое. Аннотации в некоторых выпусках ежегодника весьма подробные, в других отсутствуют. Приведены тематические обзоры литературы и сведения о периодике научных учреждений России. Указатели авторов, предметный, местностей, периодических изданий.

Русская геологическая библиотека за 1885—1901 гг. Вып. 1—17. СПб., М.—Л., 1886—1930. (Геологический комитет).

Издание первоначально было ежегодным. Книги, статьи и другие печатные работы на русском и европейских языках. Расположение — систематическое. Нередко есть аннотации параллельно на русском и французском языках. Всего около 60 тыс. названий. Указатели предметный, местностей, авторов и периодических изданий русских и зарубежных.

Каталог изданий Геологического комитета. Л., Геол. ком., 1929. 23, 6 с.

Приведены сведения обо всех изданиях Геологического комитета на русском языке за 1882—1929 гг. Расположение — по видам изданий и выпускам, посвященным определенным регионам. Есть сведения о работах, помещенных в томах и выпусках.

Указатель изданий Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института (ЦНИГРИ), № 1. Л.—М., ГОНТИ, 1938. 20 с.

Является дополнением к «Каталогу изданий Геологического комитета» (Л., 1929). Содержит сведения об изданиях, опубликованных до 1935 г. Расположение материала такое же, как в «Каталоге ...». Имеется список авторов.

Смирнова О. К., Файдель Э. П. и Шафрановский К. И. Геология в изданиях Академии наук. Вып. 1—2. М.—Л., 1938—1941. (АН СССР. Б-ка геол. лит. СССР. Т. 1).

Вып. 1. 1728—1928. 1938. XV, 47 с. с портр. Сост. при участии Г. А. Меликенцева, Л. А. Георгиевской, В. П. Алексеевой и О. А. Чичаговой.

Вып. 2. 1929—1937. 1941. VII, 656 с. с портр. и карт. Сост. при участии К. Я. Ратнера и Н. Н. Кириковой.

Одна из наиболее фундаментальных библиографий. Охвачены все вопросы геологии. Книги, статьи, отчеты, рецензии и прочие опубликованные материалы на русском и европейских языках. Расположение материала хронологическое. Аннотаций нет. В некоторых случаях раскрывается содержание, есть сведения о наличии библиографий, рецензии и приложений. 8009 названий.

Указатели систематико-предметный, географический, имен, учреждений и организаций.

В вып. 2 приведен «Географический указатель к первому и второму выпускам» по районам СССР и мира, а также для 1 и 2-го вып. «Список источников (издания Академии наук, содержащие статьи по геологии)», «Указатель учреждений, организаций, съездов и конференций», «Экспедиции», «Библиографические материалы».

Волкова С. П., Софиано Т. А. и Тихомиров В. В. Краткая библиография по истории геологических наук СССР (1494—1956 гг.). — В кн.: Очерки по истории геологических знаний. Вып. 1—5. М., 1953—1956. (АН СССР. Ин-т геол. наук).

Вып. 1. Тектоника. 1953, с. 209—220.

Вып. 2. Минералогия. 1953, с. 233—257.

Вып. 3. Петрография. 1955, с. 199—215.

Вып. 4. Геология угля. 1955, с. 229—242.

Вып. 5. Геология рудных месторождений. 1956, с. 277—310.

Оглоблина О. П. Труды геологических институтов Отделения геолого-географических наук (1938—1957 гг.). Библиографический указатель. М., 1957. 99 с. (АН СССР. Сектор сети спец. б-ка. Б-ка Отд. геолого-геофизических наук).

Охвачены работы, опубликованные в «Трудах» геологических институтов АН СССР. Расположение — систематическое. Аннотаций нет.

583 названия. Указатель авторов и хронологический список «Трудов» институтов геолого-географических наук. Пособие может служить известным дополнением к труду «Геология в изданиях Академии наук» (Вып. 1—2. М.—Л., 1938—1941), однако издано небольшим тиражом на множественном аппарате.

Отдельные регионы СССР

Почти во всех библиографических источниках, касающихся вопросов изучения природных ресурсов отдельных регионов страны, приводятся сведения о геологической литературе. Как правило, эти материалы выделяются либо в региональные рубрики, либо могут быть разысканы с помощью вспомогательных географических указателей. Наиболее удобны в пользовании пособия, построенные по регионально-отраслевому принципу. Это сводки за определенный период времени, региональные монографии, имеющие обширные списки работ, и большое количество краеведческих библиографий, уделяющих внимание публикациям по изучению природных ресурсов.

Самым фундаментальным источником информации по геологии отдельных регионов нашей страны в настоящее время является многотомное библиографическое издание «Геологическая изученность СССР» (1961—). Каждый том, посвященный определенному региону, содержит рефераты, аннотации и библиографические описания опубликованных и рукописных работ, освещающих вопросы геологического строения, геоморфологии, палеонтологии, минералогии, геохимии и других геологических отраслей. Тома «Геологическая изученность СССР» включают книги, журнальные статьи и отдельные статьи из газет, имеющие существенный материал; диссертации, рукописные отчеты, рецензии, геологические карты и т. д. за период с 1800 по 1955 гг. Рукописные материалы приведены начиная с 1918 г.

В этой серии работы рассмотрены по следующим периодам:

I. 1800—1860	V. 1941—1945
II. 1861—1917	VI. 1946—1950
III. 1918—1928	VII. 1951—1955
IV. 1929—1940	

Для Сибири печатные издания включаются начиная с 1941 г., так как ранее опубликованные материалы вошли в труд В. А. Обручева «История геологического исследования Сибири» (Период 1—5. М.—Л., 1931—1959).

В томах «Геологическая изученность СССР» приведены краткие обзоры работ по отдельным периодам. Однако в данном библиографическом пособии литература не всегда учтена достаточно полно.

Это многотомное издание, а также классический труд В. А. Обручева, развернутое описание которого дается ниже, являются главнейшими для библиографических разысканий отечественных региональных работ по вопросам геологических исследований.

Обручев В. А. *История геологического исследования Сибири*.
Период 1—5. М.—Л., 1931—1959. (АН СССР).

Период 1, обнимающий XVII и XVIII века (Гмелин, Паллас, Георги). Л., 1931, 153, 18, 111 с. Библиогр.: с. 1—18.

Период 2. (1801—1850 гг. Гельмерсен, Гофман, Миддендорф, Чихачев, Щуровский, Эрман). Л., 1933, 257 с. Библиогр.: с. 19—43.

Период 3. (1851—1888 гг. Кропоткин, Маак, Меглицкий, Чекановский, Черский, Шмидт). Л., 1934, 354 с. Библиогр.: с. 45—85.

Период 4. (1889—1917. Систематических государственных исследований). М.—Л., 1937, 573 с., 3 л. портр. Библиогр.: с. 87—213.

Период 5. (1918—1940).

Вып. 1. Введение. Общий обзор исследований Сибири с 1918 по 1940 г. и их результатов. Краткие биографии главных исследователей. Указатели к вып. 2—8. М.—Л., 1949, 59 с.

Вып. 2. Западно-Сибирская низменность. Восточный склон Урала и Тургайская впадина. М.—Л., 1947, 64 с. Библиогр.: с. 47—63.

Вып. 3. Северная, или Сибирская, часть Казахстана. М.—Л., 1947, 108 с. Библиогр.: с. 81—108.

Вып. 4. Алтайско-Саянская горная страна. (Горные страны Алтая, Кузнецкого Ала-Тау, Салаяра, Западного Саяна и котловины Кузнецкой и Минусинской). М.—Л., 1944, 239 с. Библиогр.: с. 178—239.

Вып. 5. Сибирская платформа. Таймырский край и Восточный Саян. М.—Л., 1945, 126 с. Библиогр.: с. 95—126.

Вып. 6. Прибайкалье. Байкальское нагорье. Забайкалье и Алданская плита, М.—Л., 1945, 118 с. Библиогр.: с. 89—118.

Вып. 7. Амурский край, Южное Приморье и остров Сахалин. М.—Л., 1946, 115 с. Библиогр.: с. 85—115.

Вып. 8. Северо-Восточная область. Верхоянско-Колымский и Анадырь-Чукотский края и полуостров Камчатка. М.—Л., 1946, 80 с. Библиогр.: с. 62—80.

Вып. 9. Обзор литературы, содержащей описание всей Сибири или крупных ее частей, а также сводки по месторождениям полезных ископаемых, флоре и фауне, географии, геоморфологии, геодезии и другим соприкасающимся наукам. 1959. М.—Л., 199 с. Библиогр.: с. 142—188.

В стране издается и переиздается большое количество региональных сводок общегеологического характера или касающихся отдельных специальных вопросов исследований, в том числе по зарубежным регионам и государствам. В этих изданиях, как правило, приведены обширные списки литературы. Например, в труде А. Д. Архангельского «Геологическое строение и геологическая история СССР» (Т. 1—2. Изд. 4-е. М.—Л., Госгеолиздат, 1947—1948) указано свыше 1,5 тыс. названий публикаций. Обширную библиографию имеют и региональные сводки, выходящие под общим заглавием «Геология СССР».

Разыскание подобных материалов для специалистов, обращающихся к интересующим их трудам, к библиографиям и библиотечным каталогам, не представляет особой трудности. Подчас сложнее найти весьма ценные сведения о региональной геологии, рассеянные

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

в многочисленных краеведческих библиографиях. В данном случае, прежде всего, полезно ознакомиться с библиографиями краеведческой библиографии. Для отдельных регионов СССР можно использовать следующие пособия:

Николаев В. А. *Список основных библиографических пособий для выявления краеведческой литературы (1820—1960)*.—В кн.: Краеведческая работа областных библиотек. М., 1961, с. 165—174. (Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина. Моск. гос. библ. ин-т).

Игнатьев Н. Д. *Материалы для библиографического списка указателей по местным вопросам*. Библиотечное обозрение, 1925, кн. 2, с. 28—45.

Здесь перечислены библиографии за 1796—1924 гг.

Городецкий Б. М. *Местная библиография России. I. Библиография и краеведение. II. Топобиблиографические указатели и обзоры*. Краснодар, 1922. 35 с. (Труды Совета обследования и изучения Кубанского края. Т. 1. Серия 2. Вып. 1).

В списке библиографических источников для разыскания краеведческой литературы, в том числе и по вопросам изучения местных природных ресурсов, приведены материалы о книжной и статейной библиографии, главным образом, за XIX и начало XX в. Имеется указатель бывших губерний и районов, а также указатель авторов, составителей и редакторов.

Необходимо иметь в виду, что в настоящее время, когда информация об отраслевой литературе налажена сравнительно хорошо и в изданиях нередко помещаются указатели регионального характера, среди краеведческих библиографий для исследователя приобретают большое значение сводные публикации, вышедшие в свет в прошлые десятилетия, тем более, если они посвящены регионам, интересным с геологической точки зрения. В этих пособиях можно разыскать сведения о печатных материалах, на которые раньше по тем или иным причинам не обращалось внимания и которые теперь могут послужить для новых перспективных исследований.

Для иллюстрации высказанного отметим одну из значительных краеведческих библиографий прошлого века, охватывающую Кавказский регион.

Миансаров М. *Опыт справочно-систематического каталога печатных сочинений о Кавказе, Закавказье и племенах, эти края населяющих*. Т. I и II. СПб., 1874—1876. XLII, 804 с. (Bibliographia Caucasica et Transcaucasica).

Отдел I «Земля» содержит разнообразную литературу, относящуюся к вопросам геолого-географического изучения региона. В главе «Геология. Минералогия. Палеонтология. Физика земного шара» указаны печатные работы за первые три четверти XIX столетия, многие из них снабжены краткими аннотациями, упоминаются также работы на иностранных языках.

Перечисление огромного количества краеведческих библиографий, в которых рассеяны сведения о публикациях по вопросам геологического изучения отдельных республик и районов страны, не является целью данного пособия. Но чтобы показать, необходимость использо-

вания таких изданий, ниже приведен краткий обзор некоторых из основных работ, преимущественно малоизвестных геологам, по территории РСФСР. Около 3/4 площади страны занимает эта республика. Значение исследований ее геологического строения и минеральных ресурсов очевидно.

СЕВЕР И СЕВЕРО-ЗАПАД ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РСФСР

Северная зона республики сравнительно хорошо освещена в краеведческих библиографиях. Имеются работы, специально посвященные арктическим островам.

Шидловский А. Ф. *Библиографический указатель литературы о Севере по материалам, собранным Архангельским обществом изучения русского Севера. Новая Земля. Указатель отдельных трудов, статей и заметок русских ученых, путешественников и писателей*. СПб., 1910. 72 с.

Здесь есть раздел: «Геология, палеонтология и минералогия», указана литература на русском и европейских языках за 1768—1909 гг.

Хронологически дополняет эту работу библиография:

Визе В. Ю., Вейнберг Б. П., Жонголович И. Д. и др. *Новая земля. Библиографический указатель*. Л., 1935, 240 с. (Всесоюз. Арктический ин-т).

В разделе «Геология и палеонтология» указаны книги и статьи на русском и европейском языках за 1885—1935 гг.

Среди наиболее крупных библиографий, касающихся континентальных районов северной части нашей страны и их природных ресурсов, можно назвать следующие указатели:

Здравомыслов В. К. *Хибинская библиография. (Указатель книг и журнальных статей по Хибинским и Ловозерским тундрям и примыкающим к ним озерам)*.—В кн.: Хибинские апатиты. Сб. III. Л., 1931, с. 271—318.

Михайлова Е. И., Гуревич С. С., Ратнер К. Я. и др. *Кольский полуостров. Библиографический указатель советской литературы 1930—1939*. Вып. I. Природа. Апатиты, 1960. 324 с. (АН СССР. Б-ка АН СССР. Б-ка Кольского фил. им. С. М. Кирова).

Инициатива по составлению последней работы принадлежит Кольской базе им. С. М. Кирова и акад. А. Е. Ферсману. Это очень тщательно выполненный, нередко с краткими примечаниями указатель книг и статей на русском языке, посвященных прежде всего вопросам геологического изучения района. Весьма дробная рубрикация разделов как по предметам, так и географическим зонам, а также наличие вспомогательных указателей имен и предметно-географического позволяют быстро разыскать необходимые сведения. Это особенно относится к вопросам изучения горных пород и полезных ископаемых.

Богатый полезными ископаемыми Кольский полуостров вообще обеспечен фундаментальными источниками сведений о литературе почти за весь период проводившихся там ранее исследований.

Морозюк И. Г. *Библиография трудов Кольского филиала им. С. М. Кирова Академии наук СССР (1930—1958)*. Апатиты, 1960. 82 с.+12 с. (АН СССР. Кольский фил. им. С. М. Кирова. Науч. б-ка).

Перечень трудов, продолжающихся изданий, сборников, монографий, относящихся к различным отраслям геологических наук. Как дополнение здесь помещена «Библиография изданий Кольского филиала АН СССР и трудов его научных сотрудников за 1959 год».

Петровская Л. Б. *Кольский полуостров. Библиографический указатель советской литературы*. 1946—1955 гг. Геология. Апатиты. 1961. 48 с. (АН СССР. Кольский фил. им. С. М. Кирова. Науч. б-ка).

Вся книжная и журнальная литература систематизирована по отраслям геологических знаний и частично аннотирована. Приведен список использованных источников и указатель имен.

Кольский полуостров. *Библиографический указатель советской литературы (1959—1960)*. Апатиты, 1964. 187 с. (АН СССР. Кольский филиал им. С. М. Кирова. Науч. б-ка).

Книги, журнальные статьи и авторефераты. Раздел по вопросам геологии занимает более одной трети всего объема пособия. Имеется вспомогательный указатель авторов.

Значительные работы в области геологии проводят и Карельский филиал Академии наук СССР. Материалы о его публикациях за последние десятилетия сосредоточены, например, в следующих библиографиях:

Издания Карельского филиала Академии наук СССР. Петрозаводск, 1958—1959. (АН СССР. Карельский фил. Науч. б-ка).

1931—1956 гг. Библиографический указатель. 1958. 116 с. Сост.

В. Я. Яковлева и О. Е. Паньшина.

1957 г.—«Известия Карельского и Кольского филиалов», 1958, № 3, с. 184—191.

1958 г.—Там же, 1959, № 2, с. 148—154.

В настоящее время большое внимание уделяется изучению природных ресурсов Коми АССР. Для геологов весьма ценным будет пособие:

Каракчиева М. Г. *Библиографический указатель литературы о Коми АССР*. Сыктывкар, Коми книж. изд-во, 1963. 236 с.

Пособие охватывает период с древнейших времен до 1958 г. и частично начало 1959 г. Этот указатель—первая попытка обобщения литературы о Коми АССР по отдельным отраслям, в том числе и геологических наук. Кроме книг, журнальных материалов, сюда включены наиболее важные газетные статьи. Нужно учесть, что в библиографию вошла и литература по соседним областям: Вологодской, Архангельской, Пермской, Кировской и т. д. В конце даны указатели авторов и заглавий.

Известным дополнением к названной библиографии служат указатели:

Шехонина С. Н. *Библиографический указатель изданий Коми филиала Академии наук СССР (1941—1958)*. Сыктывкар, 1959. 112 с. (АН СССР. Коми фил. Науч. б-ка).

Библиографический указатель Коми филиала Академии наук СССР (1958—1966). Сыктывкар, 1968. 165 с. (АН СССР. Коми фил. Науч. б-ка).

Болотова В. М. *Флора и растительность Коми АССР (1814—1955). Библиографический указатель*. Изд. 2-е, доп. М.—Сыктывкар, 1957. 179 л. (АН СССР. Коми фил. Сектор сети спец. б-ка).

Материалы этого пособия могут оказать пользу в подборе литературы прежде всего геоботаникам.

Геолог, заинтересовавшийся данными о прошлых исследованиях в отдельных областях северной части РСФСР, может найти такие сведения и в некоторых небольших указателях.

Смирнов В. и Умнов Н. *Материалы по библиографии Костромского края*. Вып. 1, 1919. 52 с.

Указаны общие, справочные и естественноисторические работы. Некоторые из них снабжены краткими аннотациями. Оглавление по отраслям, в том числе и геологических наук. Литература охватывает XIX и начало XX в. вплоть до 1919 г. Дан указатель авторов и редакторов.

Огурцов Н. Г. *Опыт местной библиографии. Ярославский край (1718—1924)*. Ярославль, 1924. XVI, 448 с. (Ярославский с.-х. и кредит. союз кооперативов).

Имеется частично аннотированный список отечественной и зарубежной литературы также по вопросам геологического изучения этой области.

Чарушкин Н. *Указатель статей и заметок о Вятском крае, помещенных в столичных и некоторых провинциальных журналах—общих и специальных,—имеющихся в Вятской публичной библиотеке им. А. И. Герцена (с 1812 по 1917 г.)*. Вятка, 1928. 71 с. (Вятская публ. б-ка им. Герцена).

В библиографии указана также и геологическая литература.

Для изучающих геологию окрестностей Ленинграда в историческом аспекте может быть интересен список геологической книжной и статейной литературы на русском и европейском языках, охватывающий период с 1781 по 1894 г.

Труды Комиссии по исследованию С.-Петербурга и его окрестностей в физико-географическом, естественноисторическом, сельскохозяйственном, гигиеническом и ветеринарном отношениях. Ч. I. СПб., 1894, с. 148—166. (VIII съезд рус. естествоиспыт. и врачей).

Более узок тематически, но шире по региональному охвату литературы следующий указатель:

Витошинская М. И., Козырева Ю. А. и Рябова Д. И. Полезные ископаемые Ленинградской области и Карелии. Указатель литературы. Л., 1935. 207 с. (Ленингр. науч.-техн.-экон. б-ка. Центр. б-ка Главгидрогеодезии. Библиогр. материалы по тяжелой пром-ти. Серия геол.).

В издание включены сведения о книгах и статьях главным образом на русском языке и частично на европейских за 1910—1935 гг. Материал сгруппирован по районам (Карельская АССР, Кольский полуостров, южная часть Ленинградской обл., Северный край), а внутри разделов — по видам полезных ископаемых. Имеются указатели авторов и предметный.

ЦЕНТР И ЮГ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РСФСР

Из краеведческих библиографий, в которых даются сведения о литературе, посвященной Центру и Югу европейской части РСФСР, прежде всего следует упомянуть пособие:

Закс В. Я. Указатель литературы о природе и хозяйстве Центрально-Черноземной области. 1800—1925. т. 1. Воронеж, 1928. 326 с.
(Госплан РСФСР. Особая комиссия по восстановлению ЦЧО. Воронежское бюро).

В первом томе, содержащем материал главным образом по Воронежской, Курской, Орловской и Тамбовской областям, выделен раздел «Геология». Сюда также отнесены книги и статьи по геофизике и гидрологии. Ученые составителем работы на русском и европейских языках распределены в хронологическом порядке. Ценность библиографии заключается не столько в полноте охваченного материала, сколько в наличии подчас малоизвестных геологических работ.

Большое внимание составлению краеведческих библиографических сводок уделяет научная библиотека Саратовского государственного университета.

Акчурина Р. М. и Бибило Ю. О. Климат и воды суши юго-востока европейской части СССР. Библиографический указатель. Саратов, 1961. 268 с. (Саратовск. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Науч. б-ка. Библиография Саратовск. обл. Вып. 5).

Эта фундаментальная сводка охватывает территорию в следующих границах: на юге — Северный Каспий, на востоке — водоразделы рек Эмбы и Урала, на севере — Камы, на западе — Дона. Материал расположен в систематическом порядке. Гидрогеолог и инженер-геолог могут найти в этой библиографии ряд полезных сведений о литературе, необходимой ему.

Среди областных библиографий для районов Центра и Юга наибольший интерес представляют указатели:

Бычкова Е. Х. Библиография Саратовской области. Вып. 1. Геология. Саратов, 1947. 126 с. (Саратовск. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Науч. б-ка).

Весьма подробно систематизированная библиография включает 1131 название отечественных книг и статей дореволюционного и послереволюционного периода. Имеется указатель авторов.

Козыва А. С. Указатель литературы по естественноисторическому изучению Тульской губернии. М., 1914. 98 с. (Труды Гидрологич. отдела Тульск. губ. земства).

Здесь в хронологическом порядке отражена русская и иностранная книжная и статейная литература по различным вопросам изучения естественных богатств этой области начиная с 1613 по 1913 г. включительно. Всего приведено 1027 названий. Дан указатель авторов.

Литвинов В. В. Указатель литературы по изучению Воронежской губернии (1703—1927 гг.). Вып. 1. Воронеж, 1927. 72 с. (Воронежское краевед. о-во).

Материалы для своего указателя автор собирал в течение 25 лет. И хотя в предисловии к труду отмечается, что данная работа не является исчерпывающей по выявленным источникам, следует отметить, что в разделе «Геология. Почва. Ископаемые» приведены сведения о литературе, которую отыскать в других библиографических источниках чрезвычайно трудно, в частности, приведены статьи по геологии из местных периодических изданий. Имеется указатель авторов, переводчиков и редакторов.

УРАЛ

Для сбора литературных сведений о полезных ископаемых и геологии Урала за прошлые века и за первую четверть нашего столетия может быть полезной работа:

Здобнов Н. В. Указатель библиографических пособий по Уралу (с включением Башкирии и Сибирских округов Уральской области) Вып. 1. М., 1927. 72 с. (Рус. библиогр. о-во при Моск. ун-те).

В пособии зарегистрированы не только работы, посвященные этому району, но и труды общего характера, в которых материал об Урале выделен в особые рубрики или может быть найден с помощью вспомогательных географических указателей. К территории Урала отнесена вся горная полоса и примыкающая к ней равнина от Карского моря на севере до Оренбургских степей на юге.

Отдельно выделены библиографии по геологии, палеонтологии, географии и картографии. В пределах каждой отрасли источники сгруппированы по географическим районам. Есть ряд вспомогательных указателей, в том числе предметный.

До последнего времени не было библиографии, в которой бы комплексно отражалась обширная литература по вопросам геологических исследований богатейшего по запасам нефти и газа района, примыкающего к Уралу. Теперь этот пробел устранен изданием фундаментальной работы:

Бандурина Г. Я., Назирова Л. И. и Скоробогачева Н. А. Геология Волго-Уральской нефтегазоносной области. Библиографический указатель. Уфа, Башкирское книж. изд-во, 1968. 520 с. (М-во культуры БАССР. Республ. б-ка им. Н. А. Крупской).

В библиографию включены сведения о книгах и статьях из периодики и продолжающихся изданиях на русской языке за 1752—1961 гг. Расположение материала систематическое, внутри разделов — по автономным республикам и областям Волго-Уральской нефтегазоносной зоны. Аннотаций нет. Всего 7096 названий. В конце приведены указатель авторов и список использованных журналов.

Сведения о литературе по полезным ископаемым Урала имеются в пособии:

Дроздов Г. Н. Уральский округ и его районы. Вып. 2. История изучения. Библиография. Уральск. изд-во Уральск. окрплана, 1930. 216 с.

Здесь рассматриваются районы, окружающие г. Уральск, дана краткая история геологических исследований и библиография по этому вопросу за период с 1748 по 1929 г.

Для геологов, особенно петрографов и минералогов, представляет ценность указатель:

Литература о минералах Южного Урала. Л., 1933. 160 с. (АН СССР. Минералогический ин-т).

В указатель включена отечественная минералогическая, петрографическая и частично геологическая литература с 1762 по 1930 г. Среди журнальных статей представлены также и материалы из «Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie» и «Neues Jahrbuch für

Mineralogie. Имеются сведения о рукописях. Библиография содержит следующие указатели: 1) литературы; 2) рукописей с 1917 по 1931 г.; 3) минералов; 4) географический; 5) карт в статьях.

О геологических исследованиях, проводившихся в прошлые столетия в Пермской области, можно узнать из книги:

Смышляев Д. *Источники и пособия для изучения Пермского края*. Пермь, 1876. 282 с. (Прилож. к сб. Пермского земства).

В главе «Ископаемое царство, горные заводы» указано значительное количество публикаций, особенно из местных периодических изданий, представляющих для исследователя известную ценность.

Определенный интерес для специалиста имеет также библиография:

Пермская область. *Аннотированный библиографический указатель*. Пермь, Книж. изд-во, 1961. 214 с. (Пермск. гос. публ. б-ка им. М. Горького. Науч.-библиогр. отдел).

Хотя пособие рассчитано в основном на преподавателей, библиотекарей и лекторов, в разделе «Геология» назван ряд специальных книг и статей по вопросам геологического изучения области. Литература охватывает период с 1946 по 1959 г. В конце пособия приведены библиографии и указатель авторов и заглавий литературы.

СИБИРЬ

Развернутое описание классического труда В. А. Обручева «История геологического исследования Сибири» было приведено выше (см. стр. 17). Среди краеведческих библиографий также имеются пособия, в которых значительное внимание удалено и вопросам геологического изучения этого богатейшего по природным ресурсам региона страны.

Межов В. И. *Сибирская библиография. Указатель книг и статей о Сибири на русском языке и одних только книг на иностранных языках за весь период книгопечатания*. В 3-х т. СПб., 1903.

Одна из крупнейших краеведческих библиографий. Географически в пособие включены современные области, края и автономные республики (Томская, Тюменская, Иркутская, Читинская, Целиноградская, Семипалатинская, часть Пермской, Хабаровский, Красноярский и Приморский края с о. Сахалин, а также Якутская и Бурятская АССР).

Библиография охватывает книги и статьи о Сибири, опубликованные до 1891 г. Материал систематизирован по отраслям знаний. Для геологов наибольший интерес представляют второй и третий тома. Во втором томе есть раздел, посвященный картам: геологическим, петрографическим, горных и золотых промыслов. Третий том содержит сведения о работах по геологическим наукам. Например, в разделе «Естественные науки в особенности» имеются подразделы по геологии, минералогии и палеонтологии, а в раздел «Горнозаводское производство и металлургия» включена литература по полезным ископаемым. В начале библиографии В. И. Межова дан список важнейших библиографических указателей о Сибири. Это пособие снабжено указателями авторов и предметным.

Геологи, занимающиеся также изучением гидрогеологии Сибири, могут найти много полезного в следующей работе:

Курлов М. Г. *Библиографический справочник по Сибирской бальнеологии*. Томск, 1929. 165 с.

В справочнике представлена отечественная и иностранная литература: книги, журнальные и газетные статьи по вопросам исследования источников, особенно минеральных, озер и т. д. за XIX и первую четверть XX столетия. Подобно В. И. Межову, составитель приводит работы, относящиеся и к Дальнему Востоку.

Расположение материала географическое (по районам и пунктам). Всего более 2 тыс. названий. В конце библиографии дан перечень авторов с указанием их работ.

Довольно полная краеведческая библиография имеется для весьма важного по природным ресурсам района Якутии.

Грибановский Н. Н. *Библиография Якутии. Часть I. Природные ресурсы и население Якутского края*. Л., 1932. 127 с. (АН СССР. Труды Совета изуч. производ. сил. Серия якутская. Вып. 9).

Гучек Т. С., Землянская В. Г., Караваев М. Н., Сытина А. И. и др. *Библиография Якутской АССР (1931—1959)*. Т. II. Природные условия, ресурсы и народное хозяйство. М., 1962. 256 с. (АН СССР. Сектор сети спец. б-ка Госзаконом. совет СССР. Б-ка СОПС. Якутск. республ. б-ка им. А. С. Пушкина).

В пособии приведены аннотированные списки книжной и журнальной литературы по вопросам изучения полезных ископаемых. Следует отметить, что составитель стремился дать исчерпывающую библиографию: здесь наряду с ценными работами фигурируют и малозначительные заметки. Охвачен сравнительно большой период времени, начиная с XVIII в. до 1931 г. Недостатком пособия является нечеткость в отношении географических границ Якутии. Имеется ряд вспомогательных указателей: предметный, географический, авторов, названий газет и журналов, серийных изданий и т. д.

Книга содержит значительное количество сведений о книжной и статейной (включая местную периодику) литературе по геологическому исследованию Якутии: более трети объема библиографии отведено различным вопросам геологии и изучения полезных ископаемых. Расположение материала систематическое. Дан указатель авторов, редакторов, заглавий безавторских изданий.

Хорошо освещены результаты геологических исследований районов Бурят-Монгольской АССР* в конце XIX и первой трети XX столетия в работе:

Библиография Бурят-Монголии за 1890—1936 гг. Т. I. Естествознание. Сост. под руководством Н. В. Здобнова. М.—Л., 1939. 626 с. (АН СССР. Бурят.-Монг. гос. науч.-исслед. ин-т яз., лит. и ист.). В редактировании этого тома принимал участие акад. В. А. Обручев.

Указано свыше 3,5 тыс. книг, статей, заметок и рецензий. Наибольшая часть материала относится к геологии, полезным ископаемым и палеонтологии (1347 назв.). В аннотациях особое внимание удалено вопросам выявления полезных ископаемых. Расположение — систематическое. Имеется ряд вспомогательных указателей: авторов и заглавий, коллективных авторов, личных имен, предметный, латинских названий растений и животных, географических названий.

* С 7.VII 1958 г.—Бурятская АССР.

Дулов В. И., Морачевская Е. Н., Сейфулин Х. М. и Шахунова П. А. *Библиография Тувинской автономной области (1774—1958)*. М., 1959. 168 с. (АН СССР. Совет по изуч. производ. сил. Сектор сети спец. б-к. Тувинск. науч.-исслед. ин-т яз., лит. и ист.).

Сведения об отечественных книгах, статьях и, как исключение, газетном материале систематизированы по крупным разделам. Например, раздел «Природа и природные богатства» включает литературу по геологическому изучению Тувы, а также частично Монголии, Минусинской котловины и других соседних районов. Более трети всех из 1,2 тыс. приведенных названий посвящено вопросам изучения природных условий и естественных ресурсов этой горной страны. Особенно много литературы по геологии и полезным ископаемым (около 1/2) за советские годы.

Среди краеведческой библиографии довольно редко можно найти такие, в которых сравнительно полно были бы собраны сведения о литературе, посвященной определенной области и учтены от начала книгопечатания до наших дней. Отрадным исключением из этого является библиография литературы о Красноярском крае:

Косованов В. П. *Библиография Приенисейского края*. В 3-х томах.

Т. 2. Красноярск, Изд. Енисейского губернск. эконом. совещ., 1923. 296, XV с.

Т. 3. Красноярск, Сибирск. краев. изд-во, 1930. 348, XIV с. (Среднесибирское гос. географ. о-во).

Во второй том предполагалось включить материал только после 1891 г., т. е. после окончания регистрации литературы в «Сибирской библиографии» В. И. Межкова. Но, обнаружив в последней некоторые пропуски, составитель изменил первоначальное намерение. Поэтому здесь приведены сведения о книгах и статьях на русском и иностранных языках, опубликованных с 1612 по 1923 г.

Литература в пособии В. П. Косованова систематизирована по детской классификации, принятой в те годы. Выделены разделы, относящиеся к геологическим знаниям. Имеется, например, раздел «Экономическая геология», в котором даны сведения о полезных ископаемых. Есть авторский указатель.

В 1930 г. был издан третий том этой большой работы, построенный по тому же принципу, что и второй. Для геолога в третьем томе представляет интерес раздел «Картография», в котором приводятся материалы о геологических картах, посвященных Приенисейскому району. Том первый из печати не вышел.

Для разыскания литературы по Красноярскому краю можно воспользоваться также изданием:

Балыко Н. Н. и Морачевская Е. Н. *Библиография Красноярского края*. В 2-х томах (1924—1960). Т. 1. Красноярск, Красноярск. книж. изд-во, 1963. 570 с. (Красноярская краевая б-ка. Б-ка Совета по изуч. производ. сил при Госплане СССР).

В пособии есть раздел «Геология», в котором по отраслям знаний (текtonика, стратиграфия и т. д.) приведена книжная и журнальная литература. Вопросы геоморфологии рассмотрены в разделе «Физическая география». Данная библиография, как и предыдущая, позволяет сравнительно легко и быстро ориентироваться в публикациях, касающихся изучения полезных ископаемых одного из богатейших районов Сибири.

Как известно, весьма интересной по своим природным ресурсам является Колыма. В связи с этим для специалистов цenna работа:

Библиографический указатель по Колымскому краю Якутской АССР. Иркутск. 1931. 104 с. (Нар. ком. вод. трансп. Упр. по исслед. рек Вост. Сибири. Матер. п-тии по исследов. реки Колымы. Вып. 3).

Библиография содержит сведения о книгах и статьях за период от начала научных исследований на Колыме до 1930 г. Особое значение имеют сведения об архивных материалах, а также исторические справки по исследованию Колымы

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Первым библиографическим трудом, специально касающимся Дальнего Востока, была книга крупного исследователя этого района Ф. Ф. Буссе:

Буссе Ф. *Указатель об Амурском крае*. Изд. 2-е. СПб., 1882. 80 с.

В этом пособии зарегистрированы, например, статьи о находках каменного угля на Сахалине или в районе Амурского залива, которые могут сыграть существенную роль в современных поисках полезных ископаемых.

Библиография построена в систематическом порядке по отраслям знаний. Указаны опубликованные работы как на русском, так и других языках, главным образом немецком и французском. Кратко раскрыто содержание некоторых публикаций. Список доведен до 1881 г. Есть указатель авторов и изданий.

Определенный интерес представляет работа:

Мартынов Н. Г. *Библиографическая монография большой земли Камчатки, северного побережья Охотского моря и народов в них обитающих*.—«Кронштадтский вестник», 1915, № 204, 211, 213, 220 и 223. Эта библиография, печатавшаяся в газете, осталась незавершенной.

В первые годы советской власти известный библиограф Дальнего Востока З. Н. Матвеев опубликовал книгу:

Что читать о Дальневосточной области. Владивосток, Книжное дело, 1925. 248 с.

Составитель перечислил наиболее ценные в практическом отношении отечественные книги и статьи, уделив большое внимание публикациям по вопросам геологии, палеонтологии, изучению полезных ископаемых и т. д. Упомянуты работы не только по Дальнему Востоку, но и по районам Бурятии в основном за вторую половину XIX и начало XX в. Всего 3973 названий. Приведен указатель авторов и заглавий безавторских изданий.

З. Н. Матвеев также опубликовал небольшой обзор:

Матвеев З. Н. *Состояние библиографической литературы*. Владивосток, 1926. 13 с. (Тр. Гос. дальневост. ун-та. Серия 3, № 2).

Здесь указаны библиографии, среди которых есть работы, непосредственно касающиеся вопросов геологических исследований.

Следует обратить внимание и на указатель:

Библиография по геологии, полезным ископаемым, флоре и фауне Северной Маньчжурии. Ч. I. Геология и полезные ископаемые.—«Библиографический бюллетень», № 1—6. Харбин, 1927. 112 с.

Помимо краткой исторической заметки, дающей критическую оценку результатов некоторых исследований Маньчжурии, приведены списки литературы, посвященной изучению этого района, а также советского Дальнего Востока. Учтены издания с 1641 по 1925 г. на русском, английском и немецком языках. Расположение материала по хронологическим периодам. Имеются краткие аннотации.

Значительный интерес для геологов должен представлять и обзорный труд:

Апарт Э. Э. *Богатства недр Дальнего Востока*. Хабаровск — Владивосток, Книжное дело, 1928. XI, 932 с. с илл.

В книге помещен обширный список специальных работ (841 назв., включая рукописи), который считается наиболее полным вплоть до выхода в свет в 1935 г. фундаментальной работы:

Библиография Дальневосточного края. В 2-х томах. 1890—1931. Сост. под рук. Н. В. Здобнова. М., 1935 (Дальневост. краев. исполнком).

Т. 1. Физическая география. XXXIX, 377 с.

Т. 2. Геология, полезные ископаемые, палеонтология. XXXIX, 415 с.

Второй том этого пособия целиком посвящен геологическому изучению дальневосточных районов. В аннотациях значительное внимание удалено полезным ископаемым. Материал выделен как по географическим районам, так и по отдельным отраслям, с довольно дробной рубрикацией разделов (особенно разделов, относящихся к полезным ископаемым). В этом томе имеется большой раздел «Организация геологических исследований», в котором сообщается также об отчетах Горного департамента, Геологического комитета и работах Дальголкома.

Всего учтено 2708 названий, значительную часть которых составляют статьи (1663 назв.) и заметки (695 назв.). К изданию приложены указатели авторов и заглавий, безавторских работ, предметный и географический. Имеется также вспомогательный указатель латинских названий.

Среди библиографических сводок по отдельным, близким к геологии проблемам изучения природных ресурсов Дальнего Востока прежде всего следует отметить работу:

Комаров В. Л. *Библиография к флоре и описанию растительности Дальнего Востока*. Владивосток, Книжное дело, 1928. 278 с. (Зап. Южно-Уссурийского отдела Гос. русск. геогр. об-ва. Вып. 2).

Наиболее полная ботаническая библиография Дальнего Востока, охватывающая отечественную и зарубежную литературу от начала исследований по первую четверть XX столетия. В пособии даны сведения и о некоторых геологических работах. Оно особенно полезно для геоботаников. Все работы, включенные в пособие, кратко проаннотированы. Библиография построена в алфавитном порядке, но благодаря наличию весьма подробного предметного указателя разыскание необходимой литературы не представляет трудностей.

Зарубежные страны

Ниже приведены некоторые из главнейших зарубежных библиографических сводок, в которых собраны сведения о мировой литературе по вопросам геологии начиная с XVII в. до первой трети XX в.

Agassiz L. J. Bibliographia zoologiae et geologiae. A general catalogue of all books, tracts, and memoirs on zoology and geology. Vol. 1—4. London, 1848—1854.

Библиография зоологии и геологии. Генеральный каталог всех книг, трактатов и трудов по зоологии и геологии.

Четырехтомная библиография общим объемом свыше 2 тыс. страниц составлена выдающимся естествоиспытателем проф. Л. Агассисом. В 1-м томе приведен перечень относящихся к данным отраслям периодических изданий по странам мира.

Каталог содержит списки публикаций на европейских языках начиная с XVII в. до второй половины XIX в. Расположение в алфавите авторских работ: I т.—А—В, 2 т.—С—F, 3 т.—G—M, 4 т.—N—Z. Аннотаций нет. Около 40 тыс. названий.

Cotta B. *Geologisches Repertorium. Beiträge zur Geschichte der Geologie*. T. I. Leipzig, 1877. 7, 400 S.

Геологический реперторий. Вклад в историю геологии.

Книги и статьи на европейских языках с 1530 по 1876 г. Расположение хронологическое. Описание нередко весьма неполное. Есть отдельные аннотации. Около 4,5 тыс. названий. Указатели авторов, предметный и местностей.

White H. and Newton T. W. *A catalogue of the library of the Museum of practical geology and Geological survey*. London, 1878. 3, 602 р.

Каталог библиотеки Музея прикладной геологии и Геологической службы.

Книги, статьи, а также периодические издания на европейских языках, освещавшие вопросы естествознания и геологии начиная с XVI и по 3-ю четверть XIX в. Расположение материала в алфавите авторов, предметов, видов изданий (журналы, карты). В некоторых случаях внутри рубрик материалы выделены по странам (карты, музеи и т. д.). Аннотаций нет. Свыше 10 тыс. названий.

Katalog der Bibliothek der Königlichen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin, 1880. XVII, 610 S.

Каталог библиотеки Королевской геологической службы и Горной академии.

Перечень журналов, книг, статей и других работ на европейских языках начиная с XVIII в. до 1879 г. Расположение — по отраслям знаний; внутри разделов — систематическое и по отдельным районам мира. Аннотаций нет. Всего около 10 тыс. названий. Указатели авторов и названий безавторских работ.

Dewalque G. *Catalogue des ouvrages de géologie, de mineralogie et de paleontologie, ainsi que des cartes géologiques, qui se trouvent dans les principales bibliothèques de Belgique*. Liege, 1884. XIII, 394 р.

Каталог трудов по геологии, минералогии и палеонтологии, а также геологических карт, находящихся в главных библиотеках Бельгии.

Книги, статьи и другие издания на европейских языках начиная с XVIII и до 3-й четверти XIX в. Расположение — систематическое и региональное по основным странам Европы и остальным частям света. Имеется каталог главнейшей естественнонаучной периодики мира, список научных обществ, учреждений и их периодики. Аннотаций нет. 3313 названий. Указатели имен и названий безавторских работ.

The geological record ... An account of on geology, mineralogy and palaeontology published during the year. London, 1875—1889.

Геологические записки. Обзор работ по геологии, минералогии и палеонтологии, опубликованных за год.

Выпуски издавались нерегулярно (1875, 1877, 1878, 1880, 1882, 1888—1889). В них в среднем с опозданием на год приведены сведения о книгах, статьях и картах на европейских языках за 1874—1884 г. Расположение — систематическое. Раздел «Геология», касающийся общих вопросов этой науки, дан в региональном построении по частям мира и конкретно по Британским островам. Есть аннотации. Всего около 32 тыс. названий. Указатели авторов, предметный и местностей. Для раздела «Палеонтология» есть указатель новых названий. Имеется список просмотренных изданий.

Mourlon M. *Bibliographia géologica. Répertoire des travaux concernant les sciences géologiques d'après la classification décimale*. Bruxelles, 1896—1904. (Service géologique de Belgique).

Геологическая библиография. Список изданий, относящихся к геологическим наукам по десятичной классификации.

Выпуски выходили ежегодно в двух сериях. В серии А помещались сведения о литературе предыдущих лет (до 1896 г.), в серии В — о публикациях последнего времени (после 1896 г.). Указаны книги, статьи на европейских языках за XVIII—XIX и первые годы XX в. Расположение — систематическое. Аннотаций нет. Всего около 40 тыс. названий.

International catalogue of scientific literature. London, 1902—1919. (Royal soc. of London).

Ser. G. Mineralogy including petrology and crystallography. Issue 1—13. 1903—1916.

Ser. H. Geology. Issue 1—12. 1903—1916.

Ser. K. Paleontology. Issue 1—13. 1903—1918.

Книги и статьи по всем вопросам геологических наук на европейских языках за 1901—1914 гг. Расположение материалов в каждом выпуске в алфавите авторов и предметов данной отрасли с выделением, например, для серии Н, региональных рубрик.

Dienst P. *Katalog der Bibliothek der Deutschen geologischen Gesellschaft*. Berlin, 1930. XI, 1161 S.

Каталог библиотеки Немецкого геологического общества.

Книги, статьи, библиографии и другие печатные работы на европейских языках главным образом за XIX и 1-ю треть XX в. Расположение — систематическое и региональное по странам мира; для Германии — по районам страны. Есть раздел по смежным вопросам, где приведены сведения о литературе по естественным наукам, музеям, совещаниям и т. д. Аннотаций нет. Около 30 тыс. названий. Указатель имён и заглавий безавторских работ.

Geological literature added to the Geological society's library. Vol. 1—37. London, 1895—1935.

Геологическая литература, поступившая в библиотеку Геологического общества.

Ежегодные выпуски отражали сведения о книгах, статьях, библиографиях и другие печатные работы на европейских языках. Расположение — в алфавите авторов и заглавий безавторских работ. Аннотаций нет. Всего около 85 тыс. названий. Указатели предметов, местностей и палеонтологических названий.

Следует также отметить два библиографических источника по естественным наукам в целом, имеющих для специалистов в области геологических наук весьма большое значение.

Zeitlinger H. *Bibliotheca chemico-mathematica. Catalogue of works in many tongues on exact and applied science, with a subject-index*. Vol. 1—2. London, 1921, Suppl. 1—2. 1932—1937.

Химико-математическая библиотека. Каталог изданий на многих языках по точным и прикладным наукам.

Книги и статьи на европейских языках от начала книгопечатания до 1936 г. Т. 1—2 (1921 г.) представляют алфавитным списком авторских публикаций и безавторских работ, включая названия научной периодики и библиографии. В конце 2-го тома есть предметный указатель. Дополнения 1—2 (1932—1937 гг.) приводят сведения о литературе по отраслям знаний, в том числе геологии, и отдельно по периодике. Нередко имеются аннотации.

Poggendorf I. C. *Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften*. Bd. 1—7. Leipzig — Berlin, 1863—1962.

Биобиблиографический справочник к истории точных наук.

Приведены алфавитные списки имен исследователей, в том числе и теологов, с краткими автобиографическими данными и сведениями об их трудах. Охвачен период от начала книгопечатания до 1953 г.

Отдельные регионы зарубежных стран

Сведения о региональных геологических публикациях в зарубежных странах рассеяны в многочисленных источниках информации как первичных (книги, статьи и т. д.), так и вторичных (библиографии и т. д.). Количество таких печатных работ представлено тысячами изданий. Их перечисление не входит в задачу данного пособия. Поэтому следует лишь отметить, что наиболее рационально разыскивать материалы об этих библиографиях, используя общие и отраслевые библиографии библиографий. Например, весь мир как в региональном аспекте (по странам, а для США — по штатам), так и хронологически (с XV в. до 60-х годов XX в.) сравнительно полно отражен в труде: T. Besterman. *A world bibliography of bibliographies*. (Vol. 1—5, 4 ed., Lousanne, 1965—1966). В третьем volume этого общего библиографического пособия имеется раздел по геологии, где по странам выделены библиографии как ретроспективные, так и текущие. Раздел «Геофизика» таких делений не имеет.

Сведения о региональных библиографиях, опубликованных в прошлые столетия, можно также разыскать в отраслевом издании E. Maggerie *Catalogue des bibliographies géologiques*. (Paris, 1896).

Библиографии геологических библиографий мира за 1955—1966 гг. собраны в указателе: *Bibliografie geologických bibliografií*. Praha, Státní knihovna ČSSR, 1966. 118 s. (Novinky literatury. Průhledy literatury). Здесь выделены ретроспективные и текущие библиографии по частям света, например Европа, Америка, и некоторым странам, прежде всего по Чехословакии.

Выборочная геологическая библиография по некоторым из основных регионов мира приведена в выпусках:

Selected geologic bibliography. Regional descriptions and maps. Paris, 1964. № 1—4. (Commission for the geologic map of the world).

№ 1. Africa. 49 р.

№ 3. South America. 19 р.

№ 4. Middle East. 15 р.

Список библиографических пособий, опубликованных в США до 1965 г. по вопросам геологического изучения отдельных штатов, имеется в американском реферативном журнале:

Long H. K. *Bibliography of bibliographies on the geology of the States of the United States*. Geoscience abstracts, 1965, № 7, pp. 111—125.

Для выявления региональной литературы по зарубежным странам при помощи библиографий могут быть полезными и другие источники информации, более доступные широкому кругу специалистов. В частности, текущие библиографии. При использовании таких источников информации необходимо учитывать конкретные цели разыскания: территорию исследований, специфику рассматриваемых вопросов, за какой период времени разыскиваются публикации и т. д. Следует также помнить, что национальные отраслевые библиографии наиболее полно отражают литературу, опубликованную именно в этой стране.

Б. ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поток новых публикаций, освещающих результаты и методы геологических исследований, непрерывно возрастает. Современный геолог не в состоянии просматривать все новинки литературы даже по определенной специальности. Поэтому необходимо уметь выявлять и отбирать только самое полезное. Компактно и в то же время с широким охватом материала, со специальными указателями для разысканий (предметными, географическими, авторскими и др.) сведения о различных геологических изданиях собираются в текущих библиографиях.

Среди них особое внимание необходимо обращать на международные реферативные журналы, наиболее широко охватывающие публикации мира по геологическим наукам. Это, прежде всего, советский реферативный журнал «Геология» (М., 1954—); издающиеся в США — «Bibliography and index of geology exclusive of North America» (Washington, 1933—), «Geoscience abstracts» (Washington, 1953—), в ГДР — «Montanswissenschaftliche Literaturberichte. Abteilung C. Geowissenschaften» (Leipzig, 1955—), в ФРГ — «Zentralblatt für Geologie und Paläontologie» (Stuttgart, 1830), во Франции — «Bulletin signalétique. Section 11. Sciences de la terre» (Paris, 1940—).

Краткая характеристика этих главнейших реферативных журналов дана ниже в соответствующих региональных рубриках. Многие из этих библиографий выходят в свет в течение десятилетий и могут служить

для разыскания не только новейших материалов, но и опубликованных в прошедшие годы. Наличие рефератов в таких изданиях позволяет проводить отбор литературы, не прибегая к тексту публикаций.

СССР

Геологическая литература СССР. Л., 1934—1937 ... 1949—1960—. (Всесоюз. геол. б-ка).

Библиографический ежегодник, включающий сведения о всей советской литературе по геологии нашей страны за календарный год. Указаны монографии, статьи и сообщения, напечатанные в журналах и сборниках, наиболее важные рецензии и тезисы совещаний по геологии, литература по смежным дисциплинам (геофизике, горному делу, почвоведению и т. д.). Расположение материала систематическое и региональное. Рубрикация весьма дробная. Аннотаций нет. Количество публикаций в год около 11—13 тыс. называний. Сведения о литературе запаздывают на несколько лет. Например, ежегодник за 1960 г. опубликован в 1967 г. Имеются указатели: авторский, предметный, региональный и список использованных повременных изданий.

Реферативный журнал. Геология. М., 1954— (Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Сводный том издается ежемесячно и охватывает все аспекты геологических исследований, рассматриваемых в мировой литературе. В журнале реферируются монографии, справочники, атласы, диссертации, патенты, статьи и рецензии. Расположение рубрик систематическое. Имеются годовые указатели авторов и предметный. В 1954—1955 гг. журнал выходил под названием «Геология. География». Публикуются также отдельные отраслевые выпуски без указателей:

А. Общая геология.

Б. Стратиграфия. Палеонтология.

Г. Антропогеновый период. Геоморфология суши и морского дна.

В. Геохимия. Минералогия. Петрография.

Ж. Рудные месторождения.

И. Неметаллические полезные ископаемые.

К. Месторождения горючих полезных ископаемых.

Д. Геологические и геохимические методы поисков полезных ископаемых. Методы разведки и оценка месторождений. Разведочная и промысловая геофизика.

Л. Техника геологоразведочных работ.

К. Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение.

Начиная с 1964 г. выходят информационные ежегодники «Итоги науки» (серия «Геология»), в которых обобщаются достижения в отдельных областях науки по материалам, опубликованным главным образом в реферативном журнале за год.

Для получения оперативной информации о новых зарубежных книгах по вопросам геологии и геофизики большую помощь может оказать критико-библиографический ежемесячник, посвященный естественным наукам в целом:

Новые книги за рубежом. Серия А. Математика. Механика. Астрономия. Физика. Геофизика. Химия. Геология. Физическая география. М., Мир, 1948—.

Здесь публикуются критические обзоры некоторых книг по отраслям знаний, а также текущие списки новых книг по этим дисциплинам,

полученных Всесоюзной государственной библиотекой иностранной литературы (Москва) и Государственный публичной научно-технической библиотекой (Москва). Даётся информация о новых книгах зарубежных издательств и о книгах, выпущенных издательством «Мир» в русском переводе.

Зарубежные страны

ЕВРОПА

Zentralblatt für Geologie und Paläontologie. Stuttgart, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 1900—.

Библиография по геологии и палеонтологии.

Выходит в двух частях, с 1965 г. ежемесячно. Первая часть посвящена общей и прикладной геологии, исторической и региональной геологии месторождений, вторая часть — палеонтологии. В год помещается несколько тысяч рефератов на книги, статьи и т. д. Материал располагается в систематическом порядке. Ежегодно публикуются авторский, предметный и географический указатели. Эта библиография неоднократно меняла свое название. Так, в 1901—1943 гг. она называлась «Geologisches Zentralblatt. Anzeiger für Geologie, Petrographie, Paläontologie und verwandte Wissenschaften»; в 1943—1949 гг. «Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie».

Meddelelser fra Dansk geologisk forening. København, 1894—.

Ежегодно реферирует геологическую литературу, относящуюся к Дании, Гренландии и Исландии. Материалложен в алфавитном порядке.

Bibliografia geologiczna polski. Warszawa, 1914— (Instytut geologiczny).

Польская геологическая библиография.

Выходит ежегодно, помещая около 2 тыс. названий в год, в том числе зарубежной литературы. Расположение — в алфавитном порядке авторских работ. Указатели предметный, географический; имеется список использованных при составлении библиографии журналов и сборников. Перерыв в издании 1940—1944 гг., затем до 1949 г. выходила нерегулярно.

Mineralogicko-geologicka bibliografie ČSSR. Praha, 1928— (Ústřední ústav geologicky).

Библиография по геологии и минералогии Чехословакии.

Выходит ежегодно. Рассматриваются вопросы картографии, кристаллографии, геологии, геофизики, гидрологии, минералогии, горного дела и палеонтологии. Расположение — по алфавиту фамилий авторов. Указатели предметный и географический.

Bulletin signalétique. Section 11. Sciences de la terre. II. Physique du globe. Géologie. Paléontologie. Paris, 1940— (Centre national de la recherche scientifique).

Выходит ежемесячно. Посвящен различным вопросам геофизики и геологии. В частности, в разделе «Геология» даны подразделы по тектонике, гидрологии, спелеологии, прикладной и региональной геологии и т. д. Реферирует мировую литературу. Расположение материала систематическое. Есть авторский указатель к каждому выпуску, а также ежегодные предметный, географический и авторский указатели. Тома I—II (1940—1955) публиковались под заглавием «*Bulletin analytique*».

Billen dokumentacije: Rudarstvo i geologija. Beograd, 1949— (Jugoslovenski centar za tehničku i naučnu dokumentaciju).

Бюллетень документации. Горное дело и геология.

Выходит ежемесячно. Реферирует югославскую и зарубежную литературу по вопросам геологии и горного дела. Публикует в год около 1000 названий по наукам о Земле. Печатается на листах, разделенных на карточки (блок-карты). Расположение — систематическое.

The journal of the Society for bibliography of natural history. London, 1936— (British museum natural history).

Журнал Библиографического общества по естественной истории при Британском музее естественной истории. Печатает нерегулярно библиографические обзоры и ретроспективные библиографии по геологии.

Monatsschriftliche Literaturberichte. Abteilung C: Geowissenschaften. Leipzig, 1955— (VEB, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie).

Ежемесячные сообщения о литературе.

Раздел С посвящен геологическим наукам. Реферируется мировая литература по вопросам геологии, минералогии, изучения месторождений, петрографии и прикладной геофизики. Расположение — предметное. Ежегодно около 5 тыс. названий. Ежемесячно выпускается авторский указатель, ежегодно — авторский, предметный и указатель по патентам.

Bibliografia geologica d'Italia. Napoli, 1956— (Consiglio nazionale delle ricerche. Comitato per la geografia, geologia e mineralogia).

Содержит сведения о публикациях по всем вопросам геологии и прикладной геофизики, относящиеся к изучению отдельных районов Италии. Помимо итальянской литературы указывается и зарубежная. В первом выпуске за 1956 г. приведен обзор геологической библиографии Италии за предыдущие годы. Аннотаций нет. Материал расположен по алфавиту фамилий авторов и заглавий безавторских работ.

Реферативный бюллетень болгарской научной литературы. *Геология и география*. София, 1958— (Болгарская академия наук. Центр научной информации и документации).

Выходит ежегодно. Отражает публикации по геологии и географии, изданные в Болгарии. Расположение материала систематическое. Есть авторский указатель и список источников. Издаются варианты на русском и английском языках.

Bibliographie mensuelle des sciences de la terre. Paris, 1958— (Service d'information géologique).

Реферативная библиография, выпускаемая ежемесячно на карточках Информационной службой по геологии, которая входит во Французский центр документации по наукам о Земле. Расположение материала систематическое.

British geological literature. Bourne End, Bucks, Gordon Press, 1964—.

Ежеквартально публикует более тысячи рефератов на статьи, изданные в Великобритании, но касающиеся всех стран мира. Расположение материала в алфавите авторов. Ежегодно — указатели авторов и предметные.

АЗИЯ, АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Japanese journal of geology and geography. Tokyo, 1922— (Science council of Japan).

В ежеквартальном выходящем журнале имеется специальный раздел «*Titles and Abstracts*». Он публикуется в каждом номере и дает библиографии статей по геологии и географии Японии из периодических изданий, сборников, трудов различных конференций и конгрессов. Раздел состоит из трех подразделов. В первом приведены

входные данные на исперiodические издания и статьи, касающиеся только Японии; во втором — библиография статей из журналов различных стран по вопросам геологии и географии; в третьем — содержание японских журналов, переведенных на английский язык. В каждом номере несколько сотен названий.

Bibliography of scientific publications on South and South East Asia. Delhi, 1949— (Indian national scientific documentation centre).

Библиография по Южной и Юго-Восточной Азии, в основном по Индии, Бирме, Цейлону. Издается ежемесячно. Содержит раздел по геологическим наукам. Аннотаций нет. Указатель авторов.

New Zealand journal of geology and geophysics. Wellington, 1958— (Department of scientific and industrial research).

Выходит раз в полугодие. В одном из номеров ежегодно публикуется «New Zealand geological abstracts». Приведены рефераты по геологии, геофизике, полезным ископаемым и т. д., касающиеся только Новой Зеландии. Материал расположен в алфавите авторов. Ежегодно публикуется около 200 рефератов, причем им предписан обзор, в котором отмечены особо ценные работы. Есть предметный и авторский указатели.

Science abstracts of China. Earth sciences. Peking, 1958— (Institute of scientific and technical information of China).

Охватывает вопросы геологии, географии, геофизики и метеорологии. Публикуется несколько сотен рефератов (на англ. яз.) книг и статей из журналов, изданных в Китае. Расположение — предметное.

АРКТИКА И АНТАРКТИКА

Arctic bibliography. Washington, 1953— (Arctic institute of North America).

Крупнейшая международная реферативная библиография, в том числе и по вопросам геологического исследования Арктической зоны земного шара. Первые два тома (1953) охватывают значительную часть мировой литературы об Арктике. Здесь приведено свыше 20 тыс. рефератов на работы, опубликованные в прошлом и настоящем столетиях. Расположение материала в алфавите авторов и заглавий работ. Третий том (1953) является предметно-географическим указателем к двум предшествующим томам. В настоящее время публикуются ежегодники и указатели к ним.

Antarctic bibliography. Washington, 1965— (The Library of Congress).

Реферативная библиография мировой литературы по Антарктике, в основном статей из периодической печати. Есть специальные разделы по геологии и физике Земли. В 1-м томе (1965 г.) указаны работы, опубликованные на 13 языках мира начиная с 1962 г., причем свыше 75% зарегистрированной литературы на английском языке. Указатели авторов, предметный и географический.

АМЕРИКА

Bibliography of North American geology. Washington, 1896— (Geological survey).

Библиография по геологии Северной Америки, включая Гренландию, Вест-Индию (близлежащие острова в Атлантическом океане), а также Гавайи, Гуам и прочие острова, территориально входящие в США. Издается ежегодно. Объем около 6 тыс. названий на английском языке, в том числе и из европейских публикаций. Дает сведе-

ния о книгах, статьях, картах и т. п. Расположение — в алфавите авторов. Аннотаций нет. Указатели: ежегодно — предметный и авторов, сводные — по десятилетиям.

Bibliography and index of geology exclusive of North America. Washington, 1953— (Geological society of America).

Реферативный ежегодник по всем отраслям геологии и прикладной геофизики. Охватывает все страны мира, исключая Северную Америку. Расположение — по алфавиту фамилий авторов. Ежегодно публикуется около 7—10 тыс. рефератов. Указатели предметный и авторов, а также список использованных журналов и сборников.

Publications of the Geological survey. Washington, 1938— (Department of the Interior).

Аннотации изданий Геологической службы США. Выходит ежемесячно. Учтена литература по всем вопросам геологии, а также геоморфологии, гидрологии и современному оледенению США. Материал распределен по типам публикаций: книги, бюллетени и продолжающиеся издания, официальные документы, карты. В каждом выпуске около сотни названий.

Boletín del Centro de documentación científica y técnica de Mexico. México, 1952— (Centro de documentación de México).

Бюллетень Центра научной и технической информации Мексики.

Выходит ежемесячно. С 1954 г. публикуют также отдельные выпуски. В первом выпуске реферируются мировая литература по наукам о Земле (геологии и геофизике). Расположение материала систематическое. Статьи из латиноамериканских журналов снабжаются аннотациями на английском и французском языках.

Geoscience abstracts. Washington, 1959— (American geological institute).

Выходит ежемесячно. Рассматриваются работы по геологии, палеонтологии, геохимии, минералогии, геофизике и т. д. Широко представлены геологические карты. В год публикуется до 5 тыс. рефератов на мировую литературу. Расположение материала систематическое. Ежемесячно издается авторский и ежегодно сводный авторский и предметный указатели. Дан список реферируемых журналов. Ранее назывался «Geological abstracts» (1953—1958).

Abstracts of North American geology. Washington, 1966— (Department of the Interior. Geological survey).

Ежемесячные рефераты книг, статей и сведения о картах по геологии Северной Америки, включая Гренландию, Вест-Индию (близлежащие острова в Атлантическом океане), а также Гавайи, Гуам и прочие острова, территориально входящие в США. Не включаются диссертации и ограниченные в распространении работы. Расположение материала по алфавиту фамилий авторов и безавторских работ. Ежегодно — предметный указатель.

АФРИКА

Bulletin du Service de la carte géologique de l'Algérie. Nouvelle série. Alger, 1924—.

Ежегодно помещает геологическую библиографию по Алжиру.

Bibliographie géologique de l'Afrique centrale. Paris, 1937— (Association des services géologiques africains. Sous-commission du Congrès géologique international).

Основной том (1937) содержит хронологические списки литературы по всем вопросам геологии Центральной Африки с начала XIX в.

Материал расположен по отдельным странам. По такому же принципу построены и дополнения к основному тому, выходящие нерегулярно (1948, 1951). Имеются вспомогательные указатели.

Bibliographie géologique du Congo, du Rwanda et du Burundi. Ter-vuren, Belgium, 1952—(Musée royal de l'Afrique centrale).

Библиография по геологии Конго (Браззавиль), Конго (Киншаса), Руанды и Бурунди (ранее называлась библиографией по геологии Бельгийского Конго и Руанда — Урунди). Выходит нерегулярно. Охватывает вопросы геологии, минералогии и палеонтологии. В каждом томе приведено до тысячи рефератов по литературе преимущественно на европейских языках. Расположение материала в алфавите авторов. В каждом томе есть предметный и географический указатели.

Abstracts of the proceedings of the Geological society of Egypt. Cairo, 1955—.

Аннотации сообщений, докладов, монографий и статей по геологии, палеонтологии и т. д.

Bibliography and subject-index of South African geology. Pretoria, 1957—(Union of South Africa. Department of mines. Geological survey).

Реферативный ежегодник, касающийся, главным образом, ЮАР и некоторых районов Юго-Западной Африки. Учитывается также и мировая литература. Рефераты расположены по алфавиту фамилий авторов публикаций. Около 200 названий в год. Есть предметный указатель. Библиография является продолжением издания Hall A. L. «A bibliography of South African geology to the end of 1920». Pretoria, 1922. 376 p. Suppl. 1924, 1927, 1931, 1937.

Глава 2

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

А. Ретроспективная информация	38
Б. Текущая информация	39
Геофизика	40
Геохимия, минералогия, петрография и кристаллография	42
Историческая геология, стратиграфия и палеонтология	43
Геологическая разведка и полезные ископаемые	44
Гидрогеология, инженерная геология и мерзлотоведение	46

А. РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Библиографии мира, содержащие материалы о публикациях по различным отраслям и вопросам геологии и геофизики, весьма многочисленны. Их количество с каждым годом быстро возрастает, притом преобладает тенденция к дифференциации как в тематическом, так и в региональном аспектах. Даже простое перечисление всех изданных отраслевых библиографий заняло бы объем, значительно превышающий данный путеводитель.

Сведения о большинстве таких источников информации можно получить, обратившись прежде всего к путеводителям по библиографии геологических наук, а также к путеводителям по библиографии универсального содержания и по смежным наукам. Для разыскания отечественных библиографий, систематизированных по главным отраслям геологии и геофизики, полезной будет работа:

Балдаев Р. Л. Указатель основных отечественных библиографий и справочных изданий по естественным и физико-математическим наукам. Л., 1966, 387 с. (АН СССР. Б-ка).

В пособие включены библиографии и справочники на русском языке, главным образом за период XIX—XX вв. Расположение материала по отраслям знаний. В разделе «Науки о Земле» даны региональные подразделы. В аннотациях сведения только о языковых и хронологических границах библиографий. По геофизике и геологии приведено около 300 названий. Указатели авторов и заглавий.

Среди советских изданий, наиболее полно отражающих библиографии мира по вопросам геофизики, следует выделить указатель:

Павлова А. И. Внутреннее строение и физика Земли. Указатель основных библиографических источников. 1883—1959. М., 1960. 59 с. (Б-ка АН СССР. Сектор сети спец. б-ка Ин-та физики Земли).

Содержит библиографии и главнейшие перечни литературы в монографиях и трудах, освещающих отдельные вопросы физики Земли. Эпизодически включены пристатейные списки литературы и библиографии, напечатанные на пишущей машинке. Литература указана на русском и европейских языках. Расположение материала систематическое. Есть аннотации: 153 названия. Дан перечень основных продолжающихся изданий мира, в которых содержатся статьи по внутреннему строению и физике Земли. Имеется вспомогательный алфавитный указатель составителей.

Используя подобные отечественные и зарубежные источники информации, можно с достаточной полнотой выявить ретроспективные библиографии мира по интересующей геолога или геофизика отрасли и в отдельных случаях по более узкому вопросу за период от начала книгопечатания до второй половины XX столетия. Материалы о ретроспективных отраслевых библиографических публикациях за последние годы удобнее всего разыскивать в текущих геологических библиографиях.

Б. ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прогресс науки приводит к все более углубленному развитию отдельных отраслей геологии и геофизики. Одновременно наблюдается и обратный процесс: взаимопроникновение отраслей, на стыке которых возникают новые, наиболее перспективные научные направления. Например, геофизика, а в данном рассмотрении прежде всего физика Земли и, в частности, геофизические методы разведки возникли в недрах географии, физической геологии, физики, астрономии

и геодезии. Основанные во многом на использовании точных приборов, они связаны и с техническими дисциплинами. Необходимость в оперативной информации в этой наиболее быстро развивающейся отрасли знаний привела к созданию главным образом в последние десятилетия ряда текущих библиографий. Однако тесная связь физики Земли с науками, породившими ее, по-прежнему остается, что проявляется в известном рассеивании нередко наиболее ценных сведений о публикациях среди текущих источников информации по смежным дисциплинам. Подобное возможно и для других отраслей, в частности, геохимического или инженерно-геологического профиля, который во многом тяготеет к технике.

В связи с этим специалист должен учитывать, что в СССР и за рубежом публикуются международные реферативные журналы, в которых отражается литература по различным вопросам геологических наук, близким к профилю данных отраслей. Это, например, отечественные издания: «Биология» (М., 1954—, 12), «География» (М., 1956—, 12), «Химия» (М., 1953—, 12) и др.; американские, английские и немецкие реферативные журналы: *Applied science and technology index* (New York, 1912—, 12), *Biological abstracts* (Philadelphia, 1926—, 24), *Chemical abstracts* (Columbus, Ohio, 1907—, 6), *Engineering index* (New York, 1884—, 12), *Fuel abstracts and current titles* (London, 1960—, 12), *Meteorological and geoastrophysical abstracts* (Boston, Mass., 1950—, 12), *Physikalische Berichte* (Braunschweig, 1920—, 12), *Science abstracts* (London, 1898—, 12), *Zoological record* (London, 1864—, 1).

Более широкие сведения о подобных источниках, содержащих геологическую информацию, можно получить, обратившись к путеводителям по библиографии универсального содержания и по смежным наукам. В настоящей работе коротко охарактеризованы некоторые из основных текущих источников информации, дающие сведения преимущественно по наиболее общим отраслям геологических наук. Конкретную информацию по интересующему вопросу можно получить, обратившись к специальным разделам указанных пособий.

Геофизика

Реферативный журнал. Геофизика. М., 1954— (Всесоюз. ин-т науки и техн. информации).

Выходит ежемесячно. Весьма широко освещает мировую литературу по всем вопросам геофизики, а также геофизическим методам поисков полезных ископаемых. Расположение материала систематическое. Есть вспомогательные указатели авторов и предметный за год. В 1954—1956 гг. назывался «Физика. Геофизика».

Публикуются также отдельные отраслевые выпуски без указателей:

- А. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы.
- Б. Метеорология и климатология.
- В. Океанология. Гидрология суши. Гляциология.
- Г. Физика Земли.

Д. Геологические и геохимические методы поисков полезных ископаемых. Методы разведки и оценки месторождений. Разведочная и промысловая геофизика.

Начиная с 1964 г. издаются информационные ежегодники «Итоги науки» (серия «Геофизика»), в которых обобщаются важнейшие достижения в отдельных областях науки по материалам, опубликованным главным образом в реферативном журнале за год.

Отдельные проблемы физики Земли также рассматриваются в реферативном журнале «Астрономия» (раздел «Космогония и космология»), в журналах «Геодезия» (разделы «Теория фигуры Земли и геодезическая гравиметрия», «Использование геодезических и гравиметрических измерений для изучения современных движений земной коры и строения Земли»), «Математика» (раздел «Теория вероятностей и математическая статистика. Теоретическая кибернетика»).

Международный геофизический год. Библиографический указатель литературы на русском языке. 1958— (Междудоместв. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР).

Первый выпуск этого ежегодника охватывал литературу за 1954—1957 гг., последующие — по одному году каждый, кроме выпуска за 1966 г., в котором указана литература за 1962—1963 гг. Выпуски 1967—1969 гг. вышли под названием «Международные геофизические проекты». Расположение материала в указателе систематическое. Указаны книги, статьи из журналов и газет, в том числе научно-популярные. Выпуски частично аннотированы и снабжены указателем авторов.

Transactions of the American geophysical union. Washington, 1920— (National research council of the National academy of sciences).

В трудах Американского геофизического союза, выходящих 6 раз в год, можно найти обзоры литературы и текущую библиографию новых публикаций разных стран мира по геофизике. Материал расположен в систематическом порядке. К обзорам ежегоднодается авторский указатель.

Geophysical abstracts. Washington, 1929— (Department of the interior Geological survey).

Реферативный журнал по геофизике. Выходит ежеквартально, включая около 1,5 тыс. названий мировой литературы. Распределение материала в алфавитном порядке, с 1967 г. — в систематическом. Ежегодно даются указатели авторов и предметно-географический.

Bibliography of seismology Dominion observatory. Ottawa, 1929— (Department of mines and technical surveys).

Международная библиография по сейсмологии и сейсмическому строительству. Выпускается канадской обсерваторией в Оттаве раз в полугодие. Содержит около 1000 названий в год. Библиография составляется главным образом на основе использования реферативных журналов. Материал расположен в алфавитном порядке. Ежегодно и раз в десять лет публикуется предметный указатель.

Bulletin signalelique. Section 2. Astronomie. Astrophysique. Physique de Globe. Paris, 1940— (Centre national de la recherche scientifique).

Публикуются ежемесячно систематические списки работ и рефераты на мировую литературу также по вопросам Земли. Имеются авторский и предметный указатели.

Butsuri Tankō. Geophysical exploration. Section: Bibliography of foreign publications. 1948— (The Society of exploration geophysists of Japan).

Библиография иностранных публикаций по геофизике выходит ежеквартально, помещая рефераты на статьи из основных научных журналов мира.

Bibliografia geofisica Italiana. Roma, 1954— (Associazione geofisica Italiana).

Аннотации на литературу по геофизике и смежным отраслям, изданной в Италии. Выходит в свет нерегулярно. Расположение — систематическое. Ежегодно выше 600 названий. Выпуск за 1954 г. охватывает период 1942—1953 гг. Указатель авторов.

Kischōchō Toshō Geppō. Meteorological and geophysical bibliography. Tokyo, 1955— (Japan meteorological agency).

Ежемесячный реферативный журнал. В основном отражает японскую, но также и мировую литературу. Ежегодно печатается несколько тысяч рефератов. Расположение материала систематическое.

Polska bibliografia analityczna. Astronomia — geodesia — geofizyka. Warszawa, 1955—

Аналитическая польская библиография.

Аннотированный указатель текущей литературы, в том числе и по вопросам геофизики. Расположение материала систематическое.

Bibliography of graduate theses on geophysics in US and Canadian institutions.—Quarterly of the Colorado school of mines, 1958—

Выходит раз в несколько лет. Описаны диссертации в основном по геофизическим методам разведки. Материалложен в систематическом порядке и по институтам США и Канады. Указатель авторов.

Boletín bibliográfico de geofísica y oceanografía Americanas. Mexico, 1958— (Comité panamericano para el año geofísico internacional e Comité y oceanografía del Instituto panamericano de geografía e historia).

Библиографический аннотированный бюллетень по геофизике и океанографии Америки. Состоит из двух частей: геофизика и океанография. Публикует около 1000 рефератов и аннотаций в год. Регистрируется литература по геофизике, физической океанографии, подводной геологии. Расположение материала региональное, по странам.

Bibliographie générale des marées terrestres 1800—1959. Bruxelles, 1959— (Asociación Intern. de Géodesie. Commission permanente des marées terrestres ...).

Библиография по земным приливам за 1800—1959 гг.

Охватывает мировую литературу по следующим вопросам: теория приливов, аппаратура и результаты наблюдений, методы гармонического анализа наблюдений с результатами астрономических и геофизических исследований. 622 названия. Указатель авторов.

Quarterly check-list of geophysics. Darien, Conn., 1960— (American bibliographic service).

Библиография мировой литературы по геофизике. Выходит ежеквартально. Расположение материала алфавитное. Ежегодно публикуется вспомогательный указатель авторов, редакторов и переводчиков.

Геохимия, минералогия, петрография и кристаллография

Реферативный журнал. Геология. М., 1954— (Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Раздел сводного тома: «В. Геохимия, Минералогия. Петрография». В настоящее время публикуется каждый месяц отдельным выпуском.

Реферативный журнал. Химия. М., 1953— (Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Имеется раздел «Кристаллохимия и кристаллография», в котором дается краткое содержание отечественных и зарубежных публикаций по этим вопросам. Прилагаются указатели авторский, патентный, предметный и формулярный. До 1966 г. в реферативном журнале «Химия» имелся раздел, посвященный геохимии.

Mineralogical abstracts. London, 1920— (Mineralogical society of Great Britain).

Реферативное приложение к журналу «Mineralogical magazine». Около 4 тыс. рефератов мировой литературы по минералогии. Расположение материала систематическое. С 1 по 13 том приложение публиковалось в журнале. С 14 тома оно издается отдельно. В настоящее время ежегодно выходит в свет 8 выпусков. Имеются авторско-предметные и географические указатели.

Ganseki kōbutsu kōshō gakkaishi. The journal of the Japanese association of mineralogists, petrologists and economic geologists. Section: Abstracts. Sendai, 1929— (Japanese association of mineralogist, petrologist and economic geologist).

Печатается ежемесячно. В год около 200 рефератов на мировую литературу по минералогии, петрографии и экономической геологии.

Bulletin singulétaire. Section 10. Sciences de la terre. Mineralogie. Géochimie. Pétrographie. Paris, 1940— (Centre national de la recherche scientifique).

Выходит ежемесячно. За год несколько тысяч рефератов мировой литературы по вопросам минералогии, петрографии, геохимии. Указатели: ежемесячно — авторов, ежегодно — авторов и предметный.

Bulletin singulétaire, Section 6. Structure de la matière. Cristallographie. Solids. Fluides. Atomes. Ions. Molecules. Paris, 1940— (Centre national de la recherche scientifique).

Выходит ежемесячно. Публикует в год несколько тысяч рефератов на работы по вопросам кристаллографии, структуры вещества, спектроскопии и т. п. Указатели: ежемесячно — авторов, ежегодно — авторов и предметный.

Zentralblatt für Mineralogie. Stuttgart, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 1950—

Отдельное продолжение части «Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie», рассматривающее литературу по различным вопросам кристаллографии и минералогии, петрографии, геохимии и месторождениям полезных ископаемых. Содержит около 3 тыс. названий мировой литературы. Расположение материала систематическое. Ежегодно — указатели авторов и предметно-географические.

Analisi e preparazione dei minerali. Bibliografia internazionale scientifico-tecnico. Roma, 1959— (Centro di studi per la preparazione dei minerali).

Публикует свыше 500 развернутых рефератов новейшей литературы по вопросам различных методов изучения и получения минералов: методы флотации, сепарации, химические, термические и т. д.

Историческая геология, стратиграфия и палеонтология

Реферативный журнал. Геология. М., 1954— (Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Разделы сводного тома: «Б. Стратиграфия. Палеонтология», «Г. Антропогеновый период. Геоморфология суши и морского дна». Ежемесячно по каждому разделу издаются отдельные выпуски.

Rivista italiana di paleontologia e stratigrafia. Milan, Piazzale gorini, 1895—.

Ежеквартальная библиография. Помещает в год несколько сотен рефератов на мировую литературу по вопросам палеонтологии и стратиграфии. Распределение материала согласно геологической хронологии. Ежегодно указатель авторов.

Fossilium catalogus. Blin's-Gravenhage.

1. Animalia. P. 1—95. 1913—1941. Amphibia. P. 97, 1960—.
2. Plantae. 1913—.

Систематический каталог всех открытых и описанных палеозоологических и палеоботанических видов с коротким их описанием и сведениями о литературе, посвященной им.

Bibliographie annuelle de l'age de la pierre taillée. (Paléolithique et mésolithique). Paris, 1955— (Union internationale des sciences préhistoriques et protohistoriques).

Ежегодно публикует около 4 тыс. рефератов на мировую литературу и по вопросам палеонтологии, четвертичной геологии, палеогеографии. Материал расположен в алфавите авторов и предметов.

Paléontologie. Bibliographie. Paris, 1956— (Service d'information géologique du Bureau de recherches géologiques, géophysiques et minières. Museum nat. d'histoire naturelle).

Ежегодная библиография по пыльцевому анализу. Учитывает статьи из периодических изданий мира. В тематику включенных публикаций входят также вопросы палеогеографии, палеоклиматологии, палеоботаники и палеозоологии. Описания даны в алфавите авторов. Есть предметный и географический указатели. В каждом ежегоднике—адреса палинологов различных стран.

Bibliography of carboniferous geology. Haarlem, 1959— (Geologisch bureau voor het mijngebied).

Выборочная библиография мировой литературы по всем вопросам геологии карбона. Издается на гектографе в Нидерландах, выходит два раза в год. В последних выпусках приведено около тысячи названий. Литература дана по регионам. Есть авторские и предметные указатели.

Геологическая разведка и полезные ископаемые

Реферативный журнал. Геология. М., 1954— (Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Разделы сводного тома: «Ж. Рудные месторождения», «И. Неметаллические полезные ископаемые», «К. Месторождения горючих полезных ископаемых», «Д. Геологические и геохимические методы по-

исков полезных ископаемых. Методы разведки и оценка месторождений. Разведочная и промысловая геофизика», «Л. Техника геологоразведочных работ». В настоящее время каждый из этих разделов сводного тома выходит отдельными ежемесячными выпусками.

Новости технической литературы. Горная промышленность. М., 1936— (Гос. публ. научно-техн. б-ка СССР).

Публикуются два раза в месяц. Сведения о новых книгах, статьях, патентах, стандартах, библиографиях, рецензиях на русском и европейских языках по вопросам, также касающимся некоторых аспектовrudничной геологии и различных методов изучения месторождений полезных ископаемых. Расположение материала систематическое. Есть аннотации. Ежегодно публикуется около 10 тыс. названий. Раз в год—вспомогательный предметный указатель.

Glückauf. Bergmännische Zeitschrift. Essen, Glückauf, 1865—.

Выходит 26 номеров в год. Есть библиографические разделы «Patentbericht», «Bucherschau» и «Zeitschriftenanschau», в которых даются сообщения о патентах, книгах и статьях. Журнал охватывает все вопросы изучения месторождений полезных ископаемых. Реферируется мировая литература главным образом на немецком и английском языках. Расположение материала систематическое. Публикуется свыше 4 тыс. названий в год. Имеется годовой указатель книг и сводное оглавление к библиографии статей. С 1961 г. журнал публикуется в СССР на русском языке под заглавием «Глюкауф».

Canadian mining journal. Quebec, 1879— (National business publications, Ltd.).

Ежемесячный канадский горный журнал. Имеет разделы «Canadian geological abstracts» и «Current literature». В первом разделе помещаются рефераты законченных, но неопубликованных исследований по геологии Канады и смежным отраслям; во втором—библиография публикаций по минеральным ресурсам и добыче полезных ископаемых как по провинциям Канады, так и по зарубежным странам.

Journal of the Institute of petroleum. London, 1914— (Institute of petroleum).

В ежемесячном журнале Института нефти публикуется раздел «Abstracts». Он содержит рефераты по всем вопросам разведки, добычи и переработки нефти. Учитываются книги и статьи преимущественно на английском, немецком, французском и русском языках. Расположение материала систематическое. Публикует около 2 тыс. названий в год. В последнем номере года приводятся указатели авторов и предметный, а также перечень использованных источников.

Annotated bibliography of economic geology. Urbana, 1928— (Geological society of America and the Society of economic geologists).

Аннотированная библиография по экономической геологии. Публикуется раз в полугодие, освещая вопросы экономической геологии, минеральных ресурсов и нефтяной геологии. Дается около 2 тыс. рефератов в год на мировую литературу. Раз в полугодие и десятилетие печатаются указатели авторов и предметный.

Erdöl und Kohle. Erdgas. Petrochemie. Hamburg, 1948— (Des Gesellschaft für Mineralölwissenschaften und Kohlechemie).

Выходит ежемесячно. Рефераты на мировую литературу по вопросам геологии, добычи, химии и переработке нефти и угля. Расположение материала тематическое. Свыше 3 тыс. названий в год. Годовые указатели авторов, географический и предметный, а также патентов.

The Institution of mining and metallurgy abstracts. A survey of world literature on economic geology, mining, mineral dressing, extraction metallurgy, allied subjects. London, 1950—.

Рефераты института горного дела и металлургии. Выходят 6 раз в год. Учитывается мировая литература на европейских языках также по геологии и минералогии полезных ископаемых. Всего около 2 тыс. названий в год. Расположение материала систематическое.

Zeitschrift für angewandte Geologie. Berlin, 1955—(Staatliche geologische Kommission und zentrale Vorratskommission für mineralische Rohstoffe der Deutschen Demokratischen Republik).

Журнал выходит ежемесячно, публикуя около 500 рефератов в год о книгах и статьях по вопросам прикладной геологии на русском и европейских языках. Ежегоднодается указатель авторов.

Petroleum literature index. Amarillo, Texas, 1956—(National petroleum bibliography).

С 1959 г. выходит ежемесячно, учитывая книги, статьи и отчеты, в том числе и по вопросам геологии и разведки нефтяных месторождений главным образом США, Канады, Великобритании, Латинской Америки и других стран. Расположение систематическое. Свыше 12 тыс. названий в год. Указатели авторов и предметный. До 1959 г. назывался «*National petroleum bibliography*».

Petroleum sourcebook. A regional bibliography of petroleum information. Amarillo, Texas, 1958—(National petroleum bibliography).

Выходит ежегодно. Охватывает мировую литературу преимущественно на английском языке также по вопросам геологии и разведки нефтяных месторождений, связанную с какой-либо определенной страной, районом и т. д. Расположение — систематическое, по территориальному признаку. Около 4,5 тыс. названий. Составляется на материалах «*Petroleum literature index*».

List of Bureau of mines publications and articles. January 1 to December 31. Washington, 1960—(Bureau of mines. Special publication).

Ежегодный список публикаций и статей Горного бюро США, в том числе и по вопросам геологии и минералогии полезных ископаемых. Расположение материала по видам изданий: бюллетени, специальные публикации, руководства, циркуляры, ежегодники и т. д. Даются также сведения о напечатании работ Горного бюро в других изданиях. В аннотациях раскрывается содержание публикаций. Ежегодно публикуется около 100 названий. Есть вспомогательные указатели: предметный и авторов. Ранее была опубликована библиографическая сводка публикаций Горного бюро США, охватывающая период с июля 1910 г. по январь 1960 г.

Straffon H. J. List of publications issued by the Bureau of mines from July 1, 1910 to January 1, 1960. With subject and author index. Washington, 1960. V, 826 p. (Bureau of mines. Special publication).

Hardison M. W. and Weaver O. V. List of journal articles, by Bureau of mines authors, published from July, 1910 to January 1, 1960. With subject index. Washington, 1960. XXIV, 295 p. (Bureau of mines. Special publication).

Гидрогеология, инженерная геология и мерзлотоведение

Реферативный журнал. Геология. М., 1954—(Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

В сводном томе раздел «*E. Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение*». Публикуется также ежемесячный отдельный выпуск.

Реферативный журнал. Геофизика. М., 1954—(Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

В сводном томе раздел «*B. Океанология. Гидрология суши. Гляциология*». Выходит также отдельным ежемесячным выпуском.

Bibliograficheskiy ukazatel' tekushchey i stroitel'stvo i arkhitektura. M., 1956—(Госстрой СССР. ЦНТБ по строительству и архитектуре).

Выходит ежемесячно, охватывая книги, статьи, стандарты и материалы о технических условиях. Имеются разделы по гидрологии, инженерной геологии и грунтоведению. Есть аннотации. Дан список использованных источников.

Bibliograficheskiy ukazatel' tekushchey i stroitel'stvo i arkhitektura. M., 1958—(Госстрой СССР. ЦНТБ по строительству и архитектуре).

Выходит ежемесячно, охватывая сведения о книгах, статьях и материалах по обмену опытом, стандартах и нормах, а также список о рационализаторских предложениях на русском языке. Имеются разделы, касающиеся вопросов гидрологии, инженерной геологии и грунтоведения. Есть аннотации. Дан список использованных источников.

Water pollution abstracts. London, 1928—(Department of scientific and industrial research. Water pollution research laboratory).

В реферативном журнале по загрязненным водам ежемесячно учитывается мировая литература не только по борьбе с загрязнением вод, но и по гидрохимии, гидрологии и гидрогеологии вод суши. В год помещается около 2,5 тыс. рефератов. Ежегодно указатели авторов и предметный.

Road abstracts. London, 1934—(Department of scientific and industrial res. Road. res. lab.).

Реферативный журнал по дорожному делу. Выходит ежемесячно. В нем освещаются также вопросы гидрологии и грунтоведения. Расположение систематическое. В год свыше тысячи названий. Ежегодно указатели авторов и предметный.

Houille blanche. Revue internationale de l'eau. Grenoble, 1946—(Assoc. pour la diffusion de la docum. Hydraulique).

Белый уголь. Международный обзор по гидравлике.

Выходит 8 раз в год. В библиографическом разделе «*Documentation*» имеются также сведения о книгах и статьях по вопросам гидрологии и инженерной геологии. Расположение статей тематическое. Описания книг и ведомственных публикаций с аннотациями. В сводном оглавлении за год включены только книги.

Journal of glaciology. Cambridge, 1947—(England glaciological society).

В конце каждого номера ежеквартального журнала приводится библиография, в частности, по вечной мерзлоте и гляциологии. Если название статьи не раскрывает ее содержания, дается краткая аннотация. В номере упоминается около 100 названий.

Bibliography on soil mechanics. London, 1950—(Institution of civil engineers).

Библиография по механике грунтов.

Первый выпуск: литература за 1920—1946 гг., второй — за 1947—1948 гг. Далее следуют ежегодники, состоящие из двух частей — систематической и алфавитной.

Bibliography on snow, ice and permafrost with abstracts. Washington, 1951—(US Army snow, ice and permafrost establishment).

Библиография выходит ежегодно, публикуя более тысячи рефератов мировой литературы по вопросам исследования снега, мерзлых грунтов и гляциологии. Материал представлен в виде стандартных карточек. Указатели авторов, названий и предметный.

Canadian building abstracts. Ottawa, 1960—(Nat. res. council. Div. of building res.).

Канадский строительный реферативный журнал.

Выходит 2 раза в год, помещая также сведения о канадской литературе по вопросам механики грунтов, оснований и фундаментов, мерзлотоведения. Расположение систематическое. Есть рефераты и аннотации. Около 150 названий в год. Указатель авторов.

Holej a I. a. Herzliková V. *Mechanika zemin. Seznam knižní a časopisecké literatury*. Brno, 1964—(Státní technická knihovna).

Механика грунтов. Указатель книг и статей.

Основная литература мира на европейских языках за 1950—1960 гг. Материал расположен по видам изданий; внутри рубрик — в систематическом порядке. Есть список просмотренных журналов.

Вопросы гидрогеологии, например, подземные воды и источники, их происхождение, движение, различные свойства и режим для каждой страны (Румыния, Польша, Франция, Израиль, Венгрия, Чехословакия, Австрия, Канада) рассматриваются в аннотированных гидрогеологических библиографиях, большинство из которых выходит в свет нерегулярно:

Bibliografica hidrologica. Bucureşti, 1962—(Institut de studii si cercetări hidrotehnice).

Bibliografia hydrologiczna polska. Warszawa, 1958—(Nakładem państwowego instytutu hydrologiczno-meteorologicznego).

Bibliographie hydrologique. Paris, 1959—.

Bibliography of hydrology Israel. Jerusalem, 1947—(Israel society of geodesy and geophysics).

Hidrológiai bibliográfia magyarországi. Budapest, 1955—(Viasgázdálkodási tudományos kutató intézeté).

Hidrologická bibliografie československá. Praha — Pobaba, 1959. (Výzkumný ústav vodohospodářský).

Hydrologische Bibliographie Österreich. Wien, 1958—(Hydrographische Zentralbüro).

Selected bibliography of hydrology Canada. Ottawa, 1959—(National research council. Water resources branch).

В настоящее время подобные библиографии выходят и в некоторых других странах.

Глава 3

ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ БИБЛИОГРАФИИ И ЛИТЕРАТУРЕ

Сведения о библиографических публикациях, как правило, отражаются в библиографиях библиографий. Комплексные сведения об основных изданиях: библиографиях, специальных руководствах, справочниках, словарях, периодике, а также об организациях и т. п., собираются в путеводителях по литературе. Они передко

содержат указания о методах разыскания источников информации, знакомят с основами библиотечного описания литературы и рациональной методикой работы в книгохранилищах.

Отечественные пособия такого типа, специально посвященные геологическим наукам, ранее не издавались. Можно лишь указать на устаревшую по приведенным материалам и весьма небольшую по объему работу Веселовой Е. П. и Дворецковой К. И. «Путеводитель по геологической литературе» (Саратов, Обл. изд., 1940. 16 с.). Пособие составлялось на основе фондов научной библиотеки Саратовского государственного университета. Поэтому ниже кратко охарактеризованы лишь зарубежные библиографии библиографий и путеводители по геологической литературе. Следует отметить, что эти пособия содержат большое количество сведений об источниках информации, в том числе и отечественных, по геологическим наукам в целом.

Margerie E. Catalogue des bibliographies géologiques. Paris, Gauthier — Villas, 1896. XX, 733 p. (Congrès Géologique International).

Каталог геологических библиографий. Охватывает фактически все основные библиографии мира по геологии со времени зарождения этой науки до конца XIX в. Содержит библиографии книг, периодики, исторические, персональные и указатели карт на европейских языках. Расположение материала в общей и региональных частях по видам изданий. Есть аннотации. 3918 названий. Указатели авторов, предметов и местностей.

Mathews E. B. Catalogue of published bibliographies in geology. 1896—1920. Washington, 1923. 228 p. (Bull. of the National research council. Vol. 6, pt 5, № 36).

Каталог опубликованных геологических библиографий. Продолжение Каталога геологических библиографий (1896 г.). Три части: 1) общие геологические библиографии, указатели журналов, серии и т. д.; 2) библиография, построенная в алфавите предметов и местностей; 3) персональная библиография и некрологи. Литература на европейских языках. Аннотаций нет. 3699 названий. Есть указатель авторов.

Pearl R. M. Guide to geological literature. 1st. ed. New York, Toronto, London. McGraw-Hill book Co., 1951. XI, 239 p.

Путеводитель по геологической литературе. Методическое и справочное руководство по мировой геологической литературе.

Три части: 1) общий анализ проблем геологической литературы; 2) ознакомление с деятельностью крупнейших научных библиотек США, с их справочным аппаратом и методами обслуживания специалистов; 3) различные виды геологической литературы: библиографии, реферативные журналы, периодика, специальные издания, карты, дают краткие сведения о геологических организациях. Наиболее подробны материалы о различных изданиях и геологических организациях США. Очень кратки сведения о литературе других районов мира, особенно Азии и Африки. Указатели авторов, названий изданий и научных организаций.

Mason B. The literature of geology. New York, 1953. VII, 155 p. (The American museum of natural history).

Литература по геологии. Две части: 1) списки отдельных общих монографий, библиографий и справочников по всем отраслям геологических знаний; 2) краткие сведения о региональных геологических

организациях, их периодических изданиях, обзорные сводки по странам и отдельные материалы о публикациях геологических карт. Аннотаций нет. Указана литература преимущественно за первую половину XX в. на европейских языках. В приложении дан список публикаций Международных геологических конгрессов.

Long H. K. *Manual of reference sources in geology*. Saint Louis, Missouri, 1964. II, 25 p. (Washington university libraries).

Библиографии и справочные пособия по геологии. Руководство предназначено прежде всего для студентов и охватывает главнейшие, преимущественно американские и английские, библиографии, реферативные журналы, энциклопедии, словари, некоторые сводки и атласы, касающиеся общих вопросов изучения Земли и ее минеральных ресурсов. Есть аннотации. 100 названий. Указатель названий изданий.

Kaplan S. R. *A guide to information sources in mining, minerals and geosciences*. New York, London, Sydney, Interscience publishers, 1965. XIV, 599 p.

Геологические науки и горное дело. В путеводителе даны сведения о местонахождении, структуре, деятельности и изданиях различных промышленных и научных организаций мира, занимающихся вопросами поисков и добычи минеральных ресурсов, а также изучением физических свойств Земли. В конце справочника приведены выборочные данные об основных геологических изданиях: отраслевых указателях литературы и журналах некоторых стран. Расположение систематическое. Сведения о где выхода в свет и периодичности публикаций очень редки. Наиболее полно отражены материалы на английском языке. Указатели географический, заглавий литературы и названий организаций.

Bibliografie geologických bibliografií. Praha, Státní knihovna ČSSR, 1966. 118 s. (Novinky literatury. Přehledy literatury).

Библиография геологической библиографии мира на европейских языках за последнее десятилетие. Указаны текущие и ретроспективные библиографические источники информации по частям света и некоторым странам, прежде всего по Чехословакии (ЧССР). Приведены отдельные издания по различным отраслям геологических наук, прикладная и внутрижурналная библиография, а также указатели персоналий и некоторые справочники и словари. Иногда есть краткие аннотации. 1099 названий. Указатели авторов, персоналий, региональный, сокращенных названий периодики и использованных источников.

Раздел II

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ И ПО СМЕЖНЫМ НАУКАМ

Глава I

ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО ОБЩЕЙ БИБЛИОГРАФИИ И ЛИТЕРАТУРЕ

A. Ретроспективная информация	51
Б. Текущая информация	54

Источники информации по геологическим наукам, приведенные в разделе I, являются как бы ядром, кумулирующим сведения о литературе по различным отраслям геологических знаний. Однако и другие, более широкие по охвату литературы библиографические пособия могут дать геологам много необходимой информации, нередко весьма полной, например, в государственной учетно-регистрационной библиографии, и весьма ценной благодаря включению публикаций также по смежным дисциплинам. Перечисление огромного количества этих библиографий в данном пособии нецелесообразно, так как имеются фундаментальные издания, которые кумулируют материалы о таких источниках информации.

Ниже кратко рассмотрены некоторые общие путеводители по библиографии и литературе, позволяющие получить сведения практически обо всей библиографической литературе мира, в том числе по геологическим наукам, а в ряде случаев также об основных руководствах, специальных справочниках, словарях и журналах по отдельным отраслям геологических знаний. Многие из подобных библиографических справочников со временем дополняются и переиздаются. Другие являются текущими изданиями и регулярно публикуют информацию о новых работах.

А. РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исчерпывающие сведения о государственной системе библиографических публикаций СССР, издаваемых Всесоюзной книжной палатой и книжными палатами союзных и автономных республик, а также республиканскими библиотеками, в которых регистрируются печатные публикации СССР (книги, статьи, карты, рецензии, библиографии и т. д.), можно получить из справочника «Государственная библиография СССР» (Изд. 2-е, перераб. и доп. М., Книга, 1967). Источники информации, названные в справочнике,

позволяют найти библиографические материалы практически обо всей отечественной печатной продукции СССР и, в значительной мере, дореволюционной России. Как правило, в этих изданиях имеются разделы, относящиеся к геологии и геофизике.

С методикой разыскания литературы, в частности в библиотеках, и сведениями об основных ретроспективных и текущих библиографиях как общих, так и по отраслям знаний, можно ознакомиться, используя методическое и справочное пособие И. К. Кирпичевой «Библиография в помощь научной работе» (Л., Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина, 1958). Здесь выделен раздел по геолого-географическим наукам, в котором рассмотрены главнейшие отечественные и зарубежные библиографии, а также приведены сводные таблицы изданий, позволяющие выявить материалы за определенные хронологические периоды, начиная фактически со времени возникновения геологии как науки.

Наиболее обширная сводка сведений о библиографиях всего мира — это труд Т. Besterman. «A world bibliography of bibliographies» (5 vol., Lousanne, 4 ed., 1965—1966). В нем учтены библиографические указатели, библиографические и реферативные журналы на европейских языках с XV в. до начала 60-х годов XX в. Материал расположен по алфавиту предметных рубрик, в основном без аннотаций. Сведения о библиографиях по геологии и геофизике даны в 3-м томе. Библиографии внутри предметной рубрики выделены по общим вопросам и по странам мира. Лучше всего освещены публикации США (в том числе по отдельным штатам) и издания на английском языке. Данные подробные сведения о текущих библиографических изданиях, отмечены изменения в заглавии, месте издания и названии издательства. Указано прекращение или продолжение публикации. Приведено количество включенных в издания названий, что сразу позволяет выявить наиболее полную из имеющихся библиографий. Однако распределение материала по предметным рубрикам не позволило сконцентрировать его в одном месте. Поэтому указания о специальных библиографиях, прежде всего по полезным ископаемым, рассеяны в отдельных томах. В 5-м томе даны вспомогательные указатели имен, заглавий серий и безавторских работ, названий городов и под ними организаций (библиотек, архивов, научных обществ и т. д.).

Весьма ценно многотомное издание «Handbuch der technischen Dokumentation und Bibliographie» (Bd. 1—8, München, 1957—). В отдельных томах издания указаны библиографии, периодика, справочники, словари и т. д. по определенным отраслям знаний. Здесь включены публикации большинства стран мира. Следует учитывать, что отдельные тома справочника постоянно обновляются, дополняются новыми материалами и выходят в свет последующими изданиями.

Сводка Н. Bohatta и F. Hodes «Internationale Bibliographie der Bibliographien» (Frankfurt a. M., 1950) по количеству собранного мате-

риала и тщательности его описаний уступает выше названным трудам. Библиографии учтены лишь до 1940 г. Но расположение материала по отраслям знаний значительно облегчает разыскание в целом сведений об источниках библиографической информации.

Указанныя сводка дополняется руководством W. Totok и R. Weitzel. «Handbuch der bibliographischen Nachschlagewerke». (Frankfurt a. M., 3 aufl., 1966). Это руководство по библиографическим справочникам выборочно учитывает издания на европейских языках начиная с конца XIX в. до 60-х годов XX в. Материал расположен по отраслям знаний. Есть аннотации и указатели авторов, безавторских работ и предметный.

Среди общих библиографических путеводителей, где наряду с библиографиями даны сведения о других видах изданий, для геологов значительный интерес представляет работа L. N. Maclés. «Les sources du travail bibliographique» (3 T., Genève — Paris, 1950—1958), 3-й том которой посвящен точным наукам и технике. Здесь в систематическом порядке выделены разделы и по наукам о Земле. Наличие основных библиографий, указания на отдельные руководства, справочники и специальные журналы, выходящие в мире, делает это пособие, несмотря на выборочность материала, универсальным источником сведений о главнейшей геологической и геофизической литературе. Она учтена на европейских языках преимущественно с конца XIX до конца 50-х годов XX в. Имеются, хотя и не всегда, аннотации. Указатели авторов, заглавий безавторских работ и предметный.

По своему построению и наполнению во многом подобен предыдущему изданию справочник C. M. Winchell. «Guide to reference book». (Chicago, 7 ed., 1951. Supplement 1—4, 1954, 1956, 1963).

Путеводитель по справочным изданиям и дополнения к нему построены также в систематическом порядке. Есть аннотации, указатели авторов, заглавий безавторских работ и предметный.

Универсальным по содержанию является путеводитель по справочному материалу A. I. Walsford. «Guide to reference material». (London, 2 ed., 1966. Vol. 1. Science and technology), содержание которого систематизировано по отраслям знаний. В разделе, посвященном геологии и геофизике, даны аннотированные списки основных библиографий на европейских языках преимущественно с конца XIX до 60-х годов XX в. Названы также некоторые общие руководства и справочники последних лет. Имеются указатели авторов, заглавий безавторских работ и предметный.

Следует отметить, что во всех названных пособиях учтены в общем в одинаковой степени главнейшие издания мира, хотя и отдано предпочтение некоторым публикациям, вышедшим в свет на языке той страны, где эти библиографические пособия изданы. Поэтому перекрестный просмотр таких пособий может помочь разысканию дополнительных материалов.

Сведения для разыскания других основных общих библиографий библиографии, издаваемых в отдельных странах, можно получить из книги Г. Г. Кричевского «Общие библиографии зарубежных стран» (1451—1961). (М., Фунд. б-ка общ. наук АН СССР, 1962).

Определенную пользу может оказать и международная библиография справочников — источников научно-технической информации:

Directories of science information sources, international bibliography. The Hague, Internat. federat. docum. Hofweg. 7, 1967. 163 p. (FYD publ. № 421).

В 1-й части книги приведены сведения о международных справочниках по различным видам печатных источников информации; во 2-й части — о справочниках по отдельным странам. Есть указатели заглавий справочников, предметный и специальных видов источников информации.

Б. ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Среди отечественных текущих общих библиографий библиографии следует прежде всего назвать ежегодник «Библиография советской библиографии» (М., Всесоюз. книжная палата, 1941, 1948—). В нем отражены отдельно издаваемые указатели и списки, библиографическая периодика, а также прикнижные и пристатейные библиографии в журналах и сборниках, содержащие более 30 названий, историографические обзоры, опубликованные на русском языке. Геолог может разыскать необходимые сведения в разделе «Геологогеографические науки».

Сведения о библиографических работах библиотек нашей страны, также и в области геологии и геофизики, помещаются в выходящих раз в две недели выпусках «Информационного указателя библиографических списков и карточек, составленных библиотеками Советского Союза» (М., Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина, 1957—).

Для ознакомления с новой мировой библиографической литературой, отражающей и вопросы геологических исследований, полезными будут: «Bibliographische Berichte» (Frankfurt a. M., 1959—) и «Biblio-graphic index», «A cumulative bibliographies» (New York, 1938—). В этих изданиях выделены рубрики, посвященные и наукам о Земле. Притом учтены не только отдельные публикации, но и прикнижные и даже журнальные библиографии.

Первый из текущих международных указателей отражает библиографическую литературу, уделяя значительное внимание европейским публикациям. Он частично аннотирован, имеет сводный предметный указатель за год. Второй указатель включает в основном американские библиографии.

Глава 2

ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО БИБЛИОГРАФИИ И ЛИТЕРАТУРЕ СМЕЖНЫХ НАУК

Математика и механика	55
Химия	—
Биология и ботаника	56
География	57
Картография	58
Техника и горное дело	—

Бурный процесс интеграции научных знаний порождает новые, перспективные направления развития геологических наук. Учитывая это, современный специалист должен быть в курсе достижений и смежных дисциплин. В данной главе указаны путеводители по некоторым отраслям науки и техники, наиболее близким к геологии.

В связи с тем, что приведенные здесь отечественные пособия дают и сравнительно полные сведения о зарубежных публикациях, издания других стран указываются лишь по самым близким к геологическим наукам смежным дисциплинам.

Математика и механика

Лукомская А. М. *Библиографические источники по математике и механике, изданные в СССР.* (М.—Л., АН СССР. Б-ка).

За 1917—1952 гг. 1957. 354 с.

За 1953—1960 гг. 1963. 248 с.

В пособии (1957 г.) указаны источники литературы только на русском языке, а в продолжающем его издании (1963 г.) — и на некоторых языках народов СССР, если они содержат литературу на русском и иностранных языках. Расположение материала систематическое. Есть аннотации. Имеются сведения о литературе по отдельным вопросам инженерной геологии, в частности грунтоведению и механике грунтов. Указатели предметный и авторов.

Лукомская А. М. *Основные иностранные библиографические источники по математике и механике (1931—1957).* М.—Л., 1960. 182 с. (АН СССР. Б-ка).

Литература на европейских языках. Есть аннотации. Названы отдельные пособия по инженерной геологии, например по механике грунтов. Указатели предметный, авторов и заглавий книг, изданных без обозначения автора.

Химия

Молодцова Э. А., Никифоровская Н. А. и Рытов А. Г. *Библиография иностранной библиографии по химии.* Вып. I. Отдельно изданные библиографические указатели и прикнижная библиография 1930—1964 гг. М.—Л., Наука, 1966. 202 с. (АН СССР. Б-ка)..

Расположение материала систематическое. Есть аннотации. Специальные работы по вопросам геохимии сюда не включены, но геохимику могут быть полезны сведения о литературе, приведенные в разделах «Неорганическая химия» и «Аналитическая химия». Указатели авторов и заглавий, предметный.

Терентьев А. П. и Яновская Л. А. *Химическая литература и пользование ею*. Изд. 2-е, доп. и перераб. М., Химия, 1967. 328 с.

Библиографическое справочное руководство. Названы энциклопедии, словари, справочники, периодика, патенты на русском и европейских языках за XIX—XX вв., но главным образом за вторую половину XX в. Особое внимание удалено подробной характеристике главнейших реферативных журналов. Приведены книги, библиографии, периодика и патентная литература по отдельным разделам химии, в частности кристаллохимии, кристаллографии и прикладной неорганической химии. Указатель авторов.

Стапе Е. І., Patterson A. M. and Elcanog B. M. *A guide to the literature of chemistry*. New York, London, Wiley and sons, 1957. XIV, 397 р.

Путеводитель по химической литературе. Охватывает также и некоторые вопросы минералогии и геохимии. Названы отдельные специальные монографии, библиографии и журналы, опубликованные на европейских языках начиная с конца XVIII в. до 1956 г. Сведения об этих изданиях удобнее разыскывать, пользуясь вспомогательным предметным указателем.

Mellon M. G. *Chemical publications*. 4 ed. New York, Sydney, McGraw-Hill book Co., 1965. XI, 324 р.

Химические публикации. Аналитический обзор главнейшей мировой литературы преимущественно на европейских языках с XVII в. до 1965 г. Расположение материала по видам изданий: периодика, библиографии, монографии и т. д. Пользуясь предметным указателем, геохимик может разыскать необходимые ему сведения.

Биология. Ботаника

Левин В. Л. *Справочное пособие по библиографии для биологов*. М.—Л., 1960. 407 с. (АН СССР. Отд. биологических наук. Ин-т цитологии).

Рассмотрена методика описания литературы и библиографических разысканий. Даны сведения об основных отечественных и зарубежных библиографических источниках информации на европейских языках главным образом за XIX—XX вв. Расположение материала по отраслям знаний с выделением библиографий по видам изданий и региональных разделов для СССР. Есть аннотации. Пособие может быть полезным прежде всего для палеонтологов и стратиграфов. Указатель авторов и редакторов и заглавий работ, авторы которых не названы.

Лебедев Д. В. *Введение в ботаническую литературу СССР. Пособие для геоботаников*. М.—Л., 1956. 383 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова).

Обзор библиографий, сводок, справочников, классических исследований отечественных ученых, важных монографий и отдельных статей на русском и некоторых европейских языках, частично за XIX, но главным образом за XX в. (до 1956 г.). Приведены также основные справочники и библиографии по смежным наукам. Расположение материала систематическое, а внутри разделов региональное. Указатель авторов, составителей, редакторов и заглавий анонимных (коллективных) работ.

Нейштадт М. И. *Спорово-пыльцевой метод в СССР. История и библиография*. М., 1952. 224 с. (АН СССР. Ин-т географии).

Библиографии, книги, статьи на русском и европейских языках за 1906—1951 гг. Расположение материала хронологическое. Есть аннотации. 926 названий. Указатели точек, по которым имеются спорово-пыльцевые анализы; литературы по республикам, краям и областям; данных по зарубежным странам; предметный и авторский.

Нейштадт М. И. *Палинология в СССР. (1952—1957)*. М., 1960. 272 с. (АН СССР. Ин-т географии).

Продолжение предыдущего пособия. Библиографии, книги, статьи на русском и европейских языках, касающиеся территории СССР и общих вопросов спорово-пыльцевого метода. Указаны отдельные работы начиная с 1892 г., не включенные в предыдущее издание. Расположение материала хронологическое: отдельно для отечественных и зарубежных работ. Есть аннотации. 1632 названия. Указатели по республикам, краям, областям; предметный, авторский и указатель латинских названий спор и пыльцы, рисунки которых приведены в работах, включенных в библиографию.

География

Физическая география. *Аннотированный перечень отечественных библиографий, изданных в 1810—1966 гг.* М., Книга, 1968. 310 с. (Гос. ордена Ленина б-ка СССР им. В. И. Ленина. Ин-т географии АН СССР. Сектор сети спец. б-к АН СССР).

Указатель содержит сведения о библиографиях, опубликованных в виде отдельных изданий и помещенных в журналах и сборниках, приведена библиографическая периодика, а также приложений и пристатейные списки литературы. Наряду с публикациями на русском языке в указатель включены и библиографии, изданные на языках других народов СССР, если в них широко учтены библиографические работы на русском языке. Расположение материала систематическое. В первой части представлены общегеографические библиографии, указатели периодики и их содержания, указатели к изданиям научных учреждений, библиографии по истории географии и указатели трудов ученых — физико-географов. Во вторую часть включены библиографии по физической географии и отдельным ее отраслям (палеогеография, геоморфология, океанология, гидрология суши, гляциология и т. д.). Имеются региональные разделы, в частности по зарубежным странам, Арктике и Антарктике. В аннотациях приведены главным образом сведения о библиографиях, содержащихся в перечисленных работах. Упомянуты также рецензии на эти работы. Всего 1336 названий. Указатели авторов и географический.

Гаврилова С. А. и Горянина А. И. *Вторичная информация по географии за рубежом*. Ч. 1. География в целом, картография, физико-географические науки, биогеография.— В кн.: Географический сборник. 2. Методы географического изучения. Использование природных ресурсов. М., 1966, с. 72—103. (АН СССР. Ин-т науч. информации).

Приведен алфавитный список текущей библиографии и реферативных журналов на европейских языках, в том числе основных по геологии и геофизике. Есть аннотации. 114 названий.

Wright I. K. and Platt E. T. *Aids to geographical research. Bibliographies, periodicals, atlases, gazetteers and of her reference*

books. 2 ed. Completely revised. New York, 1947. XII, 331 p. (American Geographical society. Research series, № 22).

Пособие по географическим исследованиям. Библиографии, периодика, атласы, географические и другие справочники. Основные сведения о мировой литературе на европейских языках за вторую половину XIX в. до 1946 г. Разделы: общие, отраслевые и региональные. Для геологов непосредственный интерес представляет раздел, посвященный физической и математической географии, в котором выборочно даны главнейшие библиографические издания по геофизике и общим вопросам геологии. Значительное количество материалов по геологическим наукам рассеяно по различным разделам. Указатели названий научных организаций, изданий, авторов, предметный и местностей.

Kunsky I. *Všeobecný zemepis. I. Uvod do studia bibliografie*. Praha, 1960. 517 p. (Československá akademie věd. Sekce geologicko-geografická).

Всеобщая география. Введение в изучение библиографии. Сведения о мировой географической литературе на европейских языках с XVI в. до 1960 г. Расположение материала по видам литературы (словари, энциклопедии, атласы, руководства, библиографии, периодика), а также по странам. Даются краткие сведения о деятельности различных научных организаций. 6225 названий. Указатели авторов, заглавий, изданий, стран и географических предметов.

Картография

Гаврилова С. А. и Рябцева З. Г. *Источники информации о картах и атласах*.—В сб.: Картография. 1962. М., 1964, с. 61—82. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Итоги науки).

Основные библиографические, частично журнальные источники текущей информации мира об атласах и картах. Расположение материала: 1) международные издания; 2) издания по странам, включая СССР. Есть аннотации. 62 названия.

Рябцева З. Г., Виленская Г. В. и Мышева И. А. *Периодическая литература по картографии за рубежом*.—В сб.: Картография. 1963—1964. Вып. 2. М., 1966, с. 113—136. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Итоги науки).

Указатели основные журналы мира (кроме СССР), уделяющие значительное внимание вопросам картографии. Расположение материала: 1) издания международных картографических организаций; 2) периодические издания по странам. Есть аннотации. Свыше 100 названий.

Техника и горное дело

Зильберминц Л. В. *Библиография советской технической библиографии. 1917—1959*. Л., 1959. 506 с. (М-во культуры РСФСР. Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

В разделе «Горная промышленность и геология» указаны главным образом основные библиографии на русском языке по вопросам изучения полезных ископаемых и их добычи. В разделе приведено 121 название работ. Есть аннотации.

Шибаев П. Н. *Справочник по строительной библиографии и периодике СССР и зарубежных стран*. М., Госстройиздат, 1957. 184 с.

Включены основные библиографии, книги, сборники и серийные издания на русском и европейских языках за 1945—1954 гг. Кроме сведений об общих работах, освещающих также вопросы строительства и инженерно-геологических исследований в отдельных районах СССР и странах мира, в справочнике даны специализированные разделы, например «Строительные конструкции», «Гидротехническое строительство» и т. д., в которых указаны издания и по вопросам инженерной геологии. Имеются отдельные аннотации, примечания о при книжной и пристатейной библиографии.

Гранский В. И. *Путеводитель по техническим справочникам*. Л., 1958. 334 с. (М-во культуры РСФСР. Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

Включены отечественные справочные издания, таблицы, номограммы и атласы на русском языке, опубликованные с 1948 по 1958 г. Расположение материала систематическое. В разделе «Горное дело» дана справочная литература, касающаяся также вопросов геологии месторождений и геологоразведочных работ, где приведено 89 названий работ. В разделе «Строительное дело» указаны отдельные справочники, дающие сведения по некоторым вопросам инженерной геологии. Есть аннотации. Указатели предметный, авторов и редакторов, заглавий.

Попова Н. П. *Технические справочники и словари. Библиографический указатель*. М., 1967. 212 с. (Гос. Ком. Совета Министров СССР по науке и технике. Гос. публ. науч.-техн. б-ка СССР).

Этот указатель дополняет «Путеводитель по техническим справочникам» В. И. Гранского (1958). Имеется раздел «Геология. Геофизика. Горное дело», в котором выделены специальные подразделы «Уголь. Торф», «Рудные и нерудные ископаемые», «Нефть и газ». В разделе указаны отечественные справочники, таблицы и языковые словари с 1958 по 1964 г. включительно. Есть аннотации и ссылки на рецензии. Всего 362 названия. Указатели авторов, редакторов и заглавий работ, а также предметный указатель, составленный по заглавиям включенных в него справочников.

Зильберминц Л. В. *Путеводитель по иностранной библиографии технической литературы (1945—1956)*. Л., 1957. 300 с. (М-во культуры РСФСР. Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

Кроме раздела «Общие вопросы техники», в котором приведены основные библиографии научно-технической литературы отдельных стран мира, главным образом, европейских, содержащих и сведения о геологической литературе, в разделе «Горное дело» указаны отдельные библиографические издания и некоторые журналы, освещающие также и вопросы геологии месторождений. Здесь приведено 25 названий работ. В разделе «Строительная промышленность» упомянуты основные библиографии по механике грунтов. Имеются аннотации. Указатели предметный, авторов, заглавий, стран, организаций.

Иениш Е. В. *Библиография иностранных библиографий по технике. 1956—1966*. М., Книга, 1968. 380 с. (Гос. ордена Трудового Красного Знамени публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

Кроме технических дисциплин указатель также охватывает некоторые отрасли математики, физики и химии. В него включены ретроспективные научно-информационные библиографии, библиографические и реферативные журналы, ежегодники и путеводители по литературе отдельных отраслей науки, вышедшие за рубежом на европейских языках. Учтено небольшое количество основных изданий геологического профиля, в частности, в разделах «Горное дело» и «Строительство». Расположение материала по основным дисципли-

нам; для общенаучных и общетехнических библиографических источников — и по отдельным странам. Есть аннотации. Всего 1147 названий. В конце пособия помещены вспомогательные указатели, позволяющие выявить материал как по названиям изданий, их редакторам и авторам, так и по ведомственным, географическим и предметным признакам. Настоящий указатель продолжает хронологически справочник Л. В. Зильберминц (Л., 1957).

Swanson E. B. *A century of oil and gas in books. A descriptive bibliography*. New York, Appleton, 1960. XII, 214 p.

Столетие нефти и газа в книгах. Библиография.

Рассматриваются вопросы геологии нефти и газа, их поисков, добычи, переработки, транспортировки и хранения, а также месторождения различных стран. Указаны книги, словари, периодика и продолжающиеся издания США, Англии и Канады со второй половины XIX в. по 1959 г. Имеются аннотации. Расположение систематическое. Более 2 тыс. названий. Указатель авторов.

Grimball J. *Selected sources of information on US and world energy resources: an annotated bibliography*. Washington, 1961. 8 p. (US Geological Survey circ. 447).

Выборочные источники информации по энергоресурсам мира и США. Анонтированная библиография. Отражены потребности, запасы и добыча полезных ископаемых в капиталистических странах. Материалы по углю, нефти, природному газу, ядерному топливу. Включены книги и различные публикации на английском языке 1901—1960 гг. Расположение тематическое. Свыше 70 названий. Приведен указатель авторов.

Láng J. A. *kőzéltmorgásjelensék és a bányakárok irodalmának Bibliográfiája*. Budapest, 1962. 197 l. (A bányá száti kutató intézet).

Библиография по сдвижению поверхности в районах горных выработок. Указана литература по вопросам влияния горных работ на сооружения, здания и железные дороги. Книги и статьи на европейских языках. Охвачен период с середины XIX в. по 1961 г. Расположение материала тематическое. Значительная часть литературы имеет аннотации. Около 800 названий.

Uhlmann A., Zircz P., Zsidai F. *Ultimatum a bányaszáli irodalomhoz*. Miskolc, Néhézipari műszaki egyetem könyvtára, 1964. 195 l.

Литература по горному делу. Даны некоторые схемы классификации литературы, характеристика основных монографий, справочников, словарей. Приведены тематические указатели книг на английском, немецком, русском и венгерском языках главным образом за 1950—1963 гг. Рассмотрены ведущие журналы горно-геологического профиля, остальные указаны в списке. Кратко охарактеризованы различные библиографии. Путеводитель содержит также краткие сведения о высших учебных заведениях, ученых-горняках и т. п.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ИХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ

Раздел I. СССР

Глава 1. Организации, ведущие работы в области геологических наук, и их периодические издания	62
Глава 2. Источники информации о деятельности организаций	73
Глава 3. Источники информации о периодических и продолжающихся изданиях и их содержании	77

Раздел II. Зарубежные страны

Глава 1. Организации, ведущие работы в области геологических наук, их периодические и продолжающиеся издания	85
Глава 2. Источники информации о деятельности организаций	150
Глава 3. Источники информации о периодических и продолжающихся изданиях, их содержании и наличии в библиотеках СССР	156

Раздел I С С С Р

Глава 1

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЕДУЩИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, И ИХ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

Геологическая служба	62
Академии наук	64
Высшие учебные заведения	69
Научные общества	70

Геологическая служба

Первая попытка объединить русских рудознатцев была сделана в 1584 г., когда был создан Государев приказ Каменных дел, или Каменный приказ. В 1637 г. организуется специальный Сибирский приказ. В его архивах сохранились сведения о поисках руд и камней в Сибири в XVII в. Затем поисками и разработкой месторождений ведал Приказ рудокопных дел (1700 г.).

При Петре I на основании закона о горных привилегиях, опубликованного в декабре 1719 г., создана Берг-Коллегия с филиалами в Москве и на Урале. Уральский филиал возглавлялся образованнейшим человеком своего времени В. Н. Татищевым.

После учреждения губерний в 1775 г. произведена децентрализация горного ведомства и Берг-Коллегия фактически, а с 1784 г. официально упразднилась.

Впоследствии организацией геологических работ стал ведать Департамент горных и соляных дел (1807 г.), в ведении которого находились горные округа. Именно при этом департаменте начал печататься один из старейших специальных журналов «Горный журнал» (1825 г.). Первым его редактором стал известный геолог Д. И. Соколов. Публикация «Горного журнала» продолжается. Однако теперь его тематика стала более узкой. Он посвящен главным образом вопросам горного дела.

В 1834 г. был образован Корпус горных инженеров. Он просуществовал до 1863 г. и сыграл большую роль в развитии геологических исследований. В этот же период (1862 г.) акад. Г. П. Гельмерсен впервые поставил вопрос о создании специального геологического учреждения. С тех пор прошло много лет, прежде чем начал свою деятельность Геологический комитет (1882 г.). Академик Г. П. Гельмерсен стал его первым директором.

Это единственное государственное геологическое учреждение дореволюционной России проводило широкую исследовательскую работу. Несмотря на небольшое количество штатных сотрудников была заснята в десятиверстном масштабе почти вся территория европейской части страны. После 1917 г. число сотрудников Геологического комитета значительно возросло. Возникли первые отделения и бюро комитета на периферии. Советские геологи приступили к мелкомасштабной съемке азиатских районов СССР. Все четче выявлялась необходимость создания новой разветвленной системы Геологической службы в нашей стране. Поэтому на базе Геологического комитета в 1930 г. организовали Главное геологоразведочное управление (ГГРУ), которое затем преобразовалось в Комитет по делам геологии при Совете Народных Комиссаров СССР. В эти же годы на базе Геолкома был создан Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт (ЦНИГРИ, 1931—1939; ВСЕГЕИ, 1939). При институте имеется Всесоюзная геологическая библиотека — крупнейшее отраслевое книгохранилище страны.

В нашем государстве образовано первое в мире Министерство геологии СССР (1946 г.), позже названное Министерством геологии и охраны недр. Потом был создан Геологический комитет СССР, а с 1965 г. вновь Министерство геологии СССР. Им совместно с некоторыми отраслевыми министерствами, отдельными государственными комитетами и организациями издаются специальные журналы:

Министерство геологии СССР. Бол. Грузинская ул., 4/6. Москва, Д-242.
Редакция: там же.

Советская геология. 1958—, 12.
Освещаются наиболее актуальные вопросы общей геологии, стратиграфии и палеонтологии, петрографии, минералогии, геохимии, тектоники, геофизики, гидрогеологии и учения о месторождениях полезных ископаемых. Журнал помещает также материалы по методике и экономике геологических работ, итоги наиболее интересных дискуссий, съездов, конференций и совещаний.

Министерство геологии СССР. Министерство газовой промышленности СССР и Министерство нефтяной промышленности СССР. Ул. Кирова, 13. Москва.
Редакция: Кузнецкий мост, 26. Москва, К-31.

Геология нефти и газа. 1957—, 12.
Материалы по всем проблемным и производственным вопросам, относящимся к нефтяной геологии, в том числе и библиографические.

Министерство геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ. Бол. Грузинская ул., 4/6. Москва, Д-242.

Редакция: там же.

Разведка и охрана недр. 1931—, 12.
Журнал освещает вопросы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых, экономики геологоразведочных работ и минерального сырья. Большое внимание уделяется методике и технике поисков и разведки, геофизике, гидрогеологии и инженерной геологии.

Помещаются статьи дискуссионного характера. Журнал знакомит также с достижениями отдельных геологоразведочных партий и работой новаторов производства. В нем публикуются статьи по охране недр и рудничной геологии, организации производства, профсоюзной работе. Даются консультации по вопросам заработной платы, трудового законодательства и профсоюзной работы.

Кроме Министерства геологии СССР, ряд других государственных служб издает журналы, в которых также освещаются вопросы геологических исследований. Это, прежде всего, периодика по горному делу, строительству и сельскому хозяйству, представляющая значительный интерес для специалистов по полезным ископаемым, гидрогеологии и инженерной геологии. Среди таких изданий необходимо выделить следующие:

Азербайджансое нефтяное хозяйство. Баку, 1922—, 12.

Газовая промышленность. М., 1956—, 12.

Научно-технические сборники ЦНИИТЭнефтегаз. Серия «Нефтегазовая геология и геофизика». М., 1964—, 12.

Нефтяная и газовая промышленность. Научно-технический сборник. Киев, 1960—, 6.

Автомобильные дороги. М., 1938—, 12.

Гидротехника и мелиорация. М., 1949—, 12.

Гидротехническое строительство. М., 1930—, 12.

Основания, фундаменты и механика грунтов. М., 1959—, 6.

Промышленное строительство. М., 1923—, 12.

Промышленное строительство и инженерные сооружения. Киев, 1958—, 6.

Путь и путевое хозяйство. М., 1956—, 12.

Транспортное строительство. М., 1931—, 12.

Академии наук

Российская Академия наук создана при Петре I в 1725 г. Ее образование значительно содействовало развитию геологических знаний.

С 1727 г. выходил в свет первый печатный орган Академии наук «Примечания на ведомости». В нем печатались обзорные статьи по геологии и минералогии В. Н. Татищева, Г. В. Рихмана, Л. Эйлера и др. М. В. Ломоносов написал ряд выдающихся теоретических трудов и внес в изучение геологии много чисто практического. Например, составил каталог Минералогического музея; будучи с 1757 г. начальником Географического департамента, организовал первые академические экспедиции. Путешествия П. С. Палласа, И. И. Лепехина, С. Г. Гмелина, И. А. Гильденштедта стали эпохой в познании геологии России. И в дальнейшем Академия наук уделяла большое внимание развитию геологических наук.

Первая мировая война показала, что Россия плохо обеспечена разведенными запасами естественного сырья. Именно тогда по инициативе передовых русских академиков удалось создать Комиссию по изучению естественных производительных сил России (КЕПС). Эта организация продолжала свою плодотворную деятельность и в совет-

ское время. На ее основе создан ряд специальных научно-исследовательских институтов, а сама Комиссия потом была преобразована в Совет по изучению производительных сил (СОПС).

В настоящее время помимо Академии наук СССР, геологические исследования ведутся многими республиканскими академиями наук, различными академическими филиалами, главным образом в институтах, созданных при них. Академии наук издают большое количество публикаций, в которых обобщены результаты проведенных исследований. Однако наиболее оперативно важнейшие из этих материалов отражаются в академических журналах.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

Академия наук СССР. Ленинский пр., 14. Москва, В-71.

Редакция: Кузнецкий мост, 9/10. Москва.

Вестник. М., 1930—, 12.

Освещает разностороннюю деятельность Академии наук СССР, в том числе и в области наук о Земле. Систематически публикует обзоры академических изданий.

Редакция: Подсосенский пер., 21. Москва, К-62.

Доклады. 1933—, 36.

Краткие, самые важные сообщения о результатах исследований также в области геологии, геофизики, геохимии и т. д. С 1965 г. ежемесячно печатается отдельная серия «Геология».

Редакция: Старо-Монетный пер., 35. ИГЕМ АН СССР. Москва, Ж-17.

Геология рудных месторождений. 1959—, 6.

Печатаются оригинальные статьи, рецензии и хроникальные заметки, освещающие геологическое строение рудных полей и месторождений и особенности их генезиса; региональные закономерности формирования и размещения рудных месторождений; результаты экспериментальных исследований по выяснению условий рудообразования; теоретические проблемы в учении о рудных месторождениях; методы изучения руд и рудных месторождений. Издается при участии Министерства геологии СССР.

Редакция: Кузнецкий мост, 9/10. Москва.

Геомагнетизм и аэрономия. 1961—, 6.

Материалы также по изучению магнитных свойств Земли, помещается библиография по этим вопросам.

Редакция: Пыжевский пер., 7. ГИН АН СССР. Москва, Ж-17.

Геотектоника. 1965—, 6.

Главная задача журнала — освещение научно-исследовательских работ по тектонике. Печатает рецензии на литературу.

Редакция: Воробьевское шоссе, 47-п. ГЕОХИ АН СССР. Москва, В-334.

Геохимия. 1956—, 12.

Содержание: геохимия, космохимия, кристаллохимия. Освещается хроника научной жизни. В разделе «Библиография» публикуется рецензия основных статей из журнала «Geochimica et cosmochimica acta».

Редакция: Воробьевское шоссе, 47а. Москва, В-334.

Журнал аналитической химии. 1946—, 12.

Полезен для геохимиков. Много внимания уделено современному состоянию теории и практики аналитической химии. Публикует рецензии на новую советскую и зарубежную литературу и списки новых книг.

Редакция: Старо-Монетный пер., 35, комн. 244. Москва, Ж-17.

Известия. Серия геологическая. 1936—, 12.

Освещаются главным образом актуальные теоретические проблемы геологических наук. Помимо рецензий, систематически публикуются сведения о новой литературе, поступающей в библиотеку ГИН АН СССР.

Редакция: Бол. Грузинская ул., 10. Москва, Д-242.

Известия. Серия «Физика Земли». 1965—, 12.

Рассматриваются вопросы теоретической и прикладной геофизики.

Редакция: Бол. Грузинская ул., 10. Москва, Д-242.

Кристаллография. 1956—, 6.

Журнал помещает большое количество статей и кратких сообщений по вопросам изучения внутреннего строения кристаллов, уделяя значительное внимание природным химическим соединениям.

Редакция: Пыжевский пер., 7. ГИН АН СССР. Москва, Ж-17.

Литология и полезные ископаемые. 1963—, 6.

Изучение осадочных пород и связанных с ними полезных ископаемых — основное в публикуемых материалах. Издается совместно с Министерством геологии СССР.

Редакция: Кузнецкий мост, 9/10. Москва, К-31.

Океанология. 1961—, 6.

Отдельные проблемные статьи касаются непосредственно морской геологии и вопросов геофизики морских районов Земли.

Редакция: Ленинский пр., 33. ПИН АН СССР. Москва, В-71.

Палеонтологический журнал. 1959—, 4.

Большое внимание уделяет также проблемам биостратиграфии и палеоботаники. Публикует рецензии на работы.

Редакция: Менделеевская линия, 1. Ленинград.

Радиохимия. 1959—, 6.

Оригинальные работы и по вопросам химии радиоактивных элементов.

Академия наук СССР, Сибирское отд. Морской пр., 32. Новосибирск, 72.

Редакция: Советская, 20, комн. 306. Новосибирск, 99.

Геология и геофизика. 1960—, 12.

Публикует материалы по вопросам геологии и геофизики Сибири, Дальнего Востока и сопредельных стран Азии, а также теоретические статьи по всем проблемным вопросам геологических наук. Освещает результаты новейших экспериментальных исследований. Информирует о крупных научных совещаниях, конференциях. Включает библиографию.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ АКАДЕМИИ

Академия наук Азербайджанской ССР. Коммунистическая, 10. Баку.

Редакция: там же.

Доклады. 1945—, 12.

Имеет постоянные разделы по всем основным отраслям геологических наук. Текст на азербайджанском и русском, резюме на одном из этих языков.

Известия. Серия науки о Земле. 1957—, 6.

Освещаются геолого-географические науки и вопросы разработки нефтяных и газовых месторождений. Текст на азербайджанском и русском языках.

Академия наук Армянской ССР. Ул. Барекамутян, 12. Ереван.

Редакция: там же.

Доклады. 1945—, 10.

Помещает новые, ранее не опубликованные результаты исследований, в том числе по геологическим наукам. Текст на армянском или русском, резюме на одном из этих языков.

Известия. Серия «Науки о Земле». 1957—, 6.

Печатаются статьи по геологии, геофизике и географии Армении, а также прилегающих к ней районов Кавказа. Текст на русском, резюме на армянском языке.

Академия наук Белорусской ССР. Ленинский пр., 66. Минск.

Редакция: там же.

Доклады. 1957—, 12.

Кратко излагаются наиболее важные и ранее не публиковавшиеся результаты исследований также и в области геологии.

Академия наук Грузинской ССР. Ул. Дзержинского, 8. Тбилиси, 4.

Редакция: там же.

Сообщения. 1940—, 12.

Публикуются основные результаты геолого-геофизических работ, проведенных не только учеными Грузии, но и других республик, а также зарубежных стран.

Академия наук Казахской ССР. Ул. Шевченко, 28. Алма-Ата.

Редакция: там же.

Вестник. 1944—, 12.

Освещает деятельность научных учреждений Казахстана также в области геологических наук. Текст на русском языке.

Редакция: Ул. Калинина, 69а. Алма-Ата.

Известия. Серия геологическая. 1940—, 6.

Освещает различные вопросы геологии Казахстана. Текст на русском, резюме на казахском языке.

Академия наук Киргизской ССР. Ул. Пушкина, 78. Фрунзе.

Редакция: Ул. 22-го партсъезда, 266а, комн. 513. Фрунзе.

Известия. 1955—, 6.

Помещаются статьи по геофизике и геологии. Текст на русском языке.

Президиум Академии наук Латвийской ССР. Ул. Тургенева, 19. Рига.

Редакция: там же.

Известия. 1957—, 12.

Печатает статьи по вопросам геологии. Текст на русском или латышском, отдельные аннотации на английском и немецком языках.

Редакция: Воробьевское шоссе, 47а. Москва, В-334.

Журнал аналитической химии. 1946—, 12.

Полезен для геохимиков. Много внимания уделено современному состоянию теории и практики аналитической химии. Публикует рецензии на новую советскую и зарубежную литературу и списки новых книг.

Редакция: Старо-Монетный пер., 35, комн. 244. Москва, Ж-17.

Известия. Серия геологическая. 1936—, 12.

Освещаются главным образом актуальные теоретические проблемы геологических наук. Помимо рецензий, систематически публикуются сведения о новой литературе, поступающей в библиотеку ГИН АН СССР.

Редакция: Бол. Грузинская ул., 10. Москва, Д-242.

Известия. Серия «Физика Земли». 1965—, 12.

Рассматриваются вопросы теоретической и прикладной геофизики.

Редакция: Бол. Грузинская ул., 10. Москва, Д-242.

Кристаллография. 1956—, 6.

Журнал помещает большое количество статей и кратких сообщений по вопросам изучения внутреннего строения кристаллов, уделяя значительное внимание природным химическим соединениям.

Редакция: Пыжевский пер., 7. ГИН АН СССР. Москва, Ж-17.

Литология и полезные ископаемые. 1963—, 6.

Изучение осадочных пород и связанных с ними полезных ископаемых — основное в публикуемых материалах. Издается совместно с Министерством геологии СССР.

Редакция: Кузнецкий мост, 9/10. Москва, К-31.

Океанология. 1961—, 6.

Отдельные проблемные статьи касаются непосредственно морской геологии и вопросов геофизики морских районов Земли.

Редакция: Ленинский пр., 33. ПИН АН СССР. Москва, В-71.

Палеонтологический журнал. 1959—, 4.

Большое внимание уделяет также проблемам биостратиграфии и палеоботаники. Публикует рецензии на работы.

Редакция: Менделеевская линия, 1. Ленинград.

Радиохимия. 1959—, 6.

Оригинальные работы и по вопросам химии радиоактивных элементов.

Академия наук СССР. Сибирское отд. Морской пр., 32. Новосибирск, 72.

Редакция: Советская, 20, комн. 306. Новосибирск, 99.

Геология и геофизика. 1960—, 12.

Публикует материалы по вопросам геологии и геофизики Сибири, Дальнего Востока и сопредельных стран Азии, а также теоретические статьи по всем проблемным вопросам геологических наук. Освещает результаты новейших экспериментальных исследований. Информирует о крупных научных совещаниях, конференциях. Включает библиографию.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ АКАДЕМИИ

Академия наук Азербайджанской ССР. Коммунистическая, 10. Баку.

Редакция: там же.

Доклады. 1945—, 12.

Имеет постоянные разделы по всем основным отраслям геологических наук. Текст на азербайджанском и русском, резюме на одном из этих языков.

Известия. Серия науки о Земле. 1957—, 6.

Освещаются геолого-географические науки и вопросы разработки нефтяных и газовых месторождений. Текст и резюме на азербайджанском и русском языках.

Академия наук Армянской ССР. Ул. Барекамутян, 12. Ереван.

Редакция: там же.

Доклады. 1945—, 10.

Помещает новые, ранее не опубликованные результаты исследований, в том числе по геологическим наукам. Текст на армянском или русском, резюме на одном из этих языков.

Известия. Серия «Науки о Земле». 1957—, 6.

Печатаются статьи по геологии, геофизике и географии Армении, а также прилегающих к ней районов Кавказа. Текст на русском, резюме на армянском языке.

Академия наук Белорусской ССР. Ленинский пр., 66. Минск.

Редакция: там же.

Доклады. 1957—, 12.

Кратко излагаются наиболее важные и ранее не публиковавшиеся результаты исследований также и в области геологии.

Академия наук Грузинской ССР. Ул. Дзержинского, 8. Тбилиси, 4.

Редакция: там же.

Сообщения. 1940—, 12.

Публикуются основные результаты геолого-геофизических работ, проведенных не только учеными Грузии, но и других республик, а также зарубежных стран.

Академия наук Казахской ССР. Ул. Шевченко, 28. Алма-Ата.

Редакция: там же.

Вестник. 1944—, 12.

Освещает деятельность научных учреждений Казахстана также в области геологических наук. Текст на русском языке.

Редакция: Ул. Калинина, 69а. Алма-Ата.

Известия. Серия геологическая. 1940—, 6.

Освещает различные вопросы геологии Казахстана. Текст на русском, резюме на казахском языке.

Академия наук Киргизской ССР. Ул. Пушкина, 78. Фрунзе.

Редакция: Ул. 22-го партъезда, 266а, комн. 513. Фрунзе.

Известия. 1955—, 6.

Помещаются статьи по геофизике и геологии. Текст на русском языке.

Президиум Академии наук Латвийской ССР. Ул. Тургенева, 19. Рига.

Редакция: там же.

Известия. 1957—, 12.

Печатает статьи по вопросам геологии. Текст на русском или латышском, отдельные аннотации на английском и немецком языках.

Академия наук Литовской ССР. Пр. Ленина, 3. Вильнюс.

Редакция: там же.

Труды. Серия Б. Химия, Техника, География. 1958—, 4.

В отдельных номерах помещаются материалы геологического содержания. Текст на русском, резюме на литовском и английском языках.

Академия наук Молдавской ССР. Пр. Ленина, 1. Кишинев.

Редакция: там же.

Известия. Серия физико-технических и математических наук. 1950—, 12.

Помещает материалы по геолого-геофизическим наукам. Текст на русском языке.

Академия наук Таджикской ССР. Пр. Ленина, 37. Душанбе.

Редакция: там же.

Доклады. 1951—, 12.

Краткие оригинальные сообщения также по вопросам геологии и геофизики. Текст на русском, резюме на таджикском языке.

Известия. Отделение физико-математических и геолого-химических наук. 1959—, 4.

Материалы по общей геологии и геофизике. Текст на русском, резюме на таджикском языке.

Академия наук Туркменской ССР. Ул. Гоголя, 15. Ашхабад.

Редакция: там же.

Известия. Серия физико-технических, химических и геологических наук. 1951—, 6.

Публикуются статьи и сообщения по вопросам геофизики и сейсмологии, а также различные геологические материалы, представляющие интерес, прежде всего, при изучении Туркмении (например, геоморфология песков, сейсмостойкое строительство и т. д.). Текст на русском языке.

Академия наук Узбекской ССР. Ул. Куйбышева, 15. Ташкент.

Редакция: там же.

Доклады. 1944—, 12.

Краткие оригинальные сообщения по вопросам геологии. Текст на русском, резюме на узбекском языке.

Узбекский геологический журнал. 1958—, 6.

Новейшие сведения о различных геологических исследованиях в Узбекистане. Текст на русском, резюме на узбекском языке. Издается совместно с Министерством геологии УзССР.

Президиум Академии наук Украинской ССР. Владимирская, 54. Киев.

Редакция: Ул. Чкалова, 55б; комн. 7. Киев.

Доповіді. 1939—, 12.

Помимо кратких сообщений о результатах геологических исследований публикует хронику деятельности АН УССР. Текст на украинском, резюме на русском и английском языках.

Редакция: Ул. Ленина, 15. ГИН АН УССР. Киев, 30.

Геологічний журнал. 1934—, 6.

Печатается прежде всего материалы, посвященные геологическому изучению недр Украины. Есть раздел «Критика» и библиография.

Текст на украинском и русском языках. Издается совместно с Министерством геологии УССР.

Академия наук Эстонской ССР. Ул. Кохту, 6. Таллин.

Редакция: Ул. Сакала, 3. Таллин.

Известия. Серия «Физика. Математика». 1956—, 4.

Иногда публикуются результаты исследований в области геологических наук. В приложении ко второму номеру ежегодно дается библиография всех изданий Академии наук ЭССР. Текст на русском и эстонском; резюме на эстонском, русском, английском, немецком или французском языках.

Высшие учебные заведения

Уже в начале XIX в. научная жизнь страны, помимо Академии наук и Московского университета (1711 г.), бурно развивалась в Дерптском (1802 г.), Виленском (1803 г.), Казанском (1801 г.), Харьковском (1804 г.) и Петербургском (1819 г.) университетах.

Среди специальных учебных заведений необходимо упомянуть первое среднее Алтайское горное училище в Барнауле, организованное в начале второй половины XVIII в. Вслед за ним создается Петербургское высшее горное училище (1773 г.). Оно готовило первых русских геологов. Под редакцией первого директора училища М. Ф. Сойманова в 70-х годах XVIII в. был издан многотомный справочник — «Горный словарь». Позже училище переименовали в Горный кадетский корпус (1804 г.), а затем Горный институт (1833 г.).

В советское время в стране организовано большое число новых специальных учебных заведений, например, Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе (1930 г.). При многих университетах, политехнических и индустриальных институтах имеются факультеты и отделения с геологической и геофизической специализацией. Результаты своих работ эти учреждения публикуют в вестниках, научных записках, трудах и других изданиях. Исчерпывающие сведения об этих публикациях можно получить из источников информации о периодических и серийных изданиях, приведенных далее.

Ниже кратко охарактеризованы регулярно выходящие в свет журналы высших учебных заведений, непосредственно касающиеся вопросов геологии, а также отраслевые серии «Вестников» Московского и Ленинградского государственных университетов.

Министерство высшего и среднего специального образования СССР.

Ленинский пр., 6. Москва.

Редакция: Пр. Маркса, 18. Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе. Москва.

Геология и разведка. Серия «Известия высших учебных заведений».

1958—, 12.

Основные разделы: «Геология, минералогия и петрография», «Полезные ископаемые, методика их поисков и разведки», «Гидрогеология и инженерная геология», «Геофизические методы поисков и разведки», «Техника геологоразведочных работ», «Вопросы геологоразведочного

образования». Помещает рефераты научных работ, критические обзоры литературы.

Редакция: Университетская пл., 9. Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева. Свердловск.

Горный журнал. Серия «Известия высших учебных заведений». 1958—, 12.

В статьях освещаются результаты научно-исследовательских работ по различным вопросам горного дела, в том числе относящихся к рудничной геологии и геофизике. Журнал помещает рецензии, хронику и научную информацию.

Редакция: Пр. Ленина, 26. Азербайджанский ин-т нефти и химии им. М. Азизбекова. Баку.

Нефть и газ. Серия «Известия высших учебных заведений». 1958—, 12.

Публикует научные статьи по всем отраслям нефтяного и газового дела, в том числе по вопросам геологических и геофизических исследований. Информирует о научной жизни высших учебных заведений. Имеет раздел «Критика и библиография».

Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова. Университетская наб., 7. Ленинград.

Редакция: Университетская наб., 7/9. Ленинград, В-164.

Вестник. Серия «Геология, география». 1946—, 4.

Главным образом публикует результаты оригинальных исследований научных сотрудников университета, освещает хронику научной деятельности университета, помещает обзоры и рецензии.

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Ленинские горы. Москва.

Редакция: Ленинские горы. МГУ. Москва.

Вестник. Четвертая серия — «Геология». 1946—, 6.

Подробно освещает исследования и научную жизнь университета в области геологических наук. Имеются разделы «Критика и библиография», «Хроника».

Научные общества

В XIX век Россия вступила, имея лишь одно Вольно-экономическое общество, созданное в Петербурге в 1765 г. Но уже первые годы XIX столетия ознаменовались появлением научных организаций при старейшем Московском университете, например, Общества истории и древностей Российских (1804 г.) и Московского общества испытателей природы (1805 г.). Последнее было создано по инициативе группы профессоров университета, среди которых был видный зоолог и палеонтолог Г. И. Фишер-Вальдгейм — первый директор Общества.

Основная задача деятельности Московского общества испытателей природы заключалась в том, чтобы сделать известной естественную историю обширной Российской империи. Начиная с 1805 г. выходил в свет на французском языке журнал *«Journal de la Société des naturalistes de l'Université impériale de Moscou»*. Сейчас он является

библиографической редкостью, так как значительная часть его тиража сгорела при пожаре 1812 г.

В 1805 г. приступили к печатанию периодического издания *«Mémoires de la Société des naturalistes de l'Université impériale de Moscou»*. С 1820 г. оно было переименовано в *«Nouveaux mémoires»*, публиковавшиеся до 1925 г. В 1940 г. вышли в свет еще два тома этого издания (т. 19 и 20).

Расцвет научной работы Общества, необходимость быть в курсе новых достижений мировой науки послужили стимулом к выпуску с 1829 г. *«Bulletin de la Société des naturalistes de Moscou»*. Именно в нем напечатаны статьи по геологии и палеонтологии, принадлежавшие перу работавших в России ученых — Г. И. Фишера-Вальдгейма, Р. А. Траутшольда, Э. И. Эйхвальда, И. Б. Ауэрбаха, К. Ф. Рулье, а также знаменитых зарубежных исследователей А. Гумбольдта, Л. Буха, Р. И. Мурчисона и др. В 1851 г. был поставлен вопрос о необходимости издания Обществом журнала на русском языке. С 1854 г. стал выходить журнал *«Вестник естественных наук»*, в котором печатались также статьи по геологии и минералогии. Но в 1860 г., после смерти его идеального руководителя К. Ф. Рулье (1858 г.), журнал прекратил свое существование.

В 1863 г. принимается новый университетский устав, согласно которому разрешено создавать научные общества при университетах. С 1863 г. проф. Г. Е. Щуровский стал возглавлять новое Общество естествознания, антропологии и этнографии при Московском университете, а в Петербурге организовалось Общество петербургских естествоиспытателей (1867 г.). Оба общества уделяли большое внимание геологическим вопросам, причем их издания публиковались на русском языке.

В 1912 г. при Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии возникло геологическое отделение, деятельность которого впоследствии нарушилась в связи с первой мировой войной и последовавшей за ней революцией. В 1930 г. это отделение слилось с Московским обществом испытателей природы.

За годы Советской власти Общество опубликовало серию монографий по разделу *«Материалы к познанию фауны, флоры и геологического строения СССР»*. В них включены труды крупнейших советских геологов — Н. С. Шатского, Н. М. Страхова, А. В. Пейве, А. Л. Яншина и др.

Заслуживает внимания также биографическая серия книг, посвященная выдающимся деятелям геологических наук, и научно-популярная серия *«Среди природы»*, к которой относится, в частности, первый том сочинений известного геолога акад. А. П. Павлова. Основное периодическое издание Общества *«Бюллетень МОИП»* с 1922 г. стало печататься только на русском языке с приложением резюме на иностранных языках. Ввиду развития и специализации наук начал выходить

образования». Помещает рефераты научных работ, критические обзоры литературы.

Редакция: Университетская пл., 9. Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева. Свердловск.

Горный журнал. Серия «Известия высших учебных заведений». 1958—, 12.

В статьях освещаются результаты научно-исследовательских работ по различным вопросам горного дела, в том числе относящихся к рудничной геологии и геофизике. Журнал помещает рецензии, хронику и научную информацию.

Редакция: Пр. Ленина, 26. Азербайджанский ин-т нефти и химии им. М. Азизбекова. Баку.

Нефть и газ. Серия «Известия высших учебных заведений». 1958—, 12.

Публикует научные статьи по всем отраслям нефтяного и газового дела, в том числе по вопросам геологических и геофизических исследований. Информирует о научной жизни высших учебных заведений. Имеет раздел «Критика и библиография».

Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова. Университетская наб., 7. Ленинград.

Редакция: Университетская наб., 7/9. Ленинград, В-164.

Вестник. Серия «Геология, география». 1946—, 4.

Главным образом публикует результаты оригинальных исследований научных сотрудников университета, освещает хронику научной деятельности университета, помещает обзоры и рецензии.

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Ленинские горы. Москва.

Редакция: Ленинские горы. МГУ. Москва.

Вестник. Четвертая серия — «Геология». 1946—, 6.

Подробно освещает исследования и научную жизнь университета в области геологических наук. Имеются разделы «Критика и библиография», «Хроника».

Научные общества

В XIX век Россия вступила, имея лишь одно Вольно-экономическое общество, созданное в Петербурге в 1765 г. Но уже первые годы XIX столетия ознаменовались появлением научных организаций при старейшем Московском университете, например, Общества истории и древностей Российских (1804 г.) и Московского общества испытателей природы (1805 г.). Последнее было создано по инициативе группы профессоров университета, среди которых был видный зоолог и палеонтолог Г. И. Фишер-Вальдгейм — первый директор Общества.

Основная задача деятельности Московского общества испытателей природы заключалась в том, чтобы сделать известной естественную историю обширной Российской империи. Начиная с 1805 г. выходил в свет на французском языке журнал *«Journal de la Société des naturalistes de l'Université impériale de Moscou»*. Сейчас он является

библиографической редкостью, так как значительная часть его тиража сгорела при пожаре 1812 г.

В 1805 г. приступили к печатанию периодического издания *«Mémoires de la Société des naturalistes de l'Université impériale de Moscou»*. С 1820 г. оно было переименовано в *«Nouveaux mémoires»*, публиковавшиеся до 1925 г. В 1940 г. вышли в свет еще два тома этого издания (т. 19 и 20).

Расцвел научной работы Общества, необходимость быть в курсе новых достижений мировой науки послужили стимулом к выпуску с 1829 г. *«Bulletin de la Société des naturalistes de Moscou»*. Именно в нем напечатаны статьи по геологии и палеонтологии, принадлежавшие перу работавших в России ученых — Г. И. Фишера-Вальдгейма, Р. А. Траутшольда, Э. И. Эйхвальда, И. Б. Ауэрбаха, К. Ф. Рулье, а также знаменитых зарубежных исследователей А. Гумбольдта, Л. Буха, Р. И. Мурчисона и др. В 1851 г. был поставлен вопрос о необходимости издания Обществом журнала на русском языке. С 1854 г. стал выходить журнал *«Вестник естественных наук»*, в котором печатались также статьи по геологии и минералогии. Но в 1860 г., после смерти его идеального руководителя К. Ф. Рулье (1858 г.), журнал прекратил свое существование.

В 1863 г. принимается новый университетский устав, согласно которому разрешено создавать научные общества при университетах. С 1863 г. проф. Г. Е. Щуровский стал возглавлять новое Общество естествознания, антропологии и этнографии при Московском университете, а в Петербурге организовалось Общество петербургских естествоиспытателей (1867 г.). Оба общества уделяли большое внимание геологическим вопросам, причем их издания публиковались на русском языке.

В 1912 г. при Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии возникло геологическое отделение, деятельность которого впоследствии нарушилась в связи с первой мировой войной и последовавшей за ней революцией. В 1930 г. это отделение слилось с Московским обществом испытателей природы.

За годы Советской власти Общество опубликовало серию монографий по разделу *«Материалы к познанию фауны, флоры и геологического строения СССР»*. В них включены труды крупнейших советских геологов — Н. С. Шатского, Н. М. Страхова, А. В. Пейве, А. Л. Яншина и др.

Заслуживает внимания также биографическая серия книг, посвященная выдающимся деятелям геологических наук, и научно-популярная серия *«Среди природы»*, к которой относится, в частности, первый том сочинений известного геолога акад. А. П. Павлова. Основное периодическое издание Общества *«Бюллетень МОИП»* с 1922 г. стало печататься только на русском языке с приложением резюме на иностранных языках. Ввиду развития и специализации наук начал выходить

дить в свет геологический отдел «Бюллетеня» (1922 г.), первым редактором которого был академик А. Д. Архангельский. Во время Великой Отечественной войны выпуск «Бюллетеня» временно прекратился, но с 1945 г. вновь был возобновлен.

Московское общество испытателей природы. Пр. Маркса, 20. Москва.
Редакция: там же.

Бюллетень. Отдел геологический (с 1922). 1829—6.

Наряду с различными материалами преимущественно по вопросам исторической геологии и тектоники регулярно помещает хронику деятельности геологической секции Общества.

Кроме Московского общества испытателей природы большую работу в области геологических наук проводят и другие научные организации. Старейшее среди них — Минералогическое общество (1817 г.). Оно создано в Петербурге при содействии основателей русской минералогии В. М. Севергина и А. М. Теряева.

«Минералогия во всем пространстве сего слова» — так определялся по уставу Общества предмет его деятельности. Однако работы Общества должны были преимущественно касаться изучения России. Первоначально деятельность членов этого научного объединения ограничивалась исследованием окрестностей столицы и лишь позже была расширена на дальние районы России. С 1830 г. стали выходить «Труды» общества, а с 1869 г. оно приступило к изданию сводок «Материалы для геологии России», в которых обобщались знания по отдельным частям страны. Объединение советских минералогов успешно работает в настоящее время и издает научные публикации.

Всесоюзное минералогическое общество. 21-я линия, 1. В. О., Ленинград.

Редакция: Менделеевская линия, 1. Издательство «Наука». Ленинград, В-164.

Записки. 1866—6. Аналитические сведения о деятельности общества.

Кроме оригинальных статей и заметок по различным вопросам минералогии и смежных с ней наук, публикуются также обзоры отечественной и зарубежной литературы по новым минералам и хроника.

Уже в нашем столетии русские палеонтологи объединились в Палеонтологическое общество (1916 г.). Его организаторами были виднейшие русские ученые — Н. И. Андрусов, А. А. Борисяк, Н. Н. Яковлев и др. Первый председатель Общества Н. Н. Яковлев, выступив на учредительном собрании, подчеркнул необходимость создания палеонтологической библиографии на русском языке. Всесоюзное палеонтологическое общество и его отделения в различных республиках и городах продолжают вести научно-исследовательскую работу, уделяя значительное внимание вопросам биостратиграфии.

Всесоюзное палеонтологическое общество. Средний пр., 72б. В. О., Ленинград.

Редакция: там же.

Ежегодник. 1917—1.

В 1—10 тт. текст отдельных статей на английском, немецком, французском языках.

Исследовательскую деятельность, включая и изучение общегеологических проблем, проводит Географическое общество СССР и его отделения. Оно возникло в 1845 г. В прошлом оно опубликовало значительное количество материалов по вопросам геологии. В связи с тем, что в СССР организовалась широкая сеть геологических и геофизических учреждений, деятельность Общества в этом направлении теперь, в основном, сводится к изучению вопросов геоморфологии и четвертичной геологии, а также проблем планетологии и т. д.

Географическое общество СССР. Пер. Грибцова, 8а. Ленинград.

Редакция: там же.

Известия. 1868—6.

Уделяется внимание некоторым вопросам геофизики и геологии, связанным с изучением верхних слоев Земли.

Глава 2

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Организаций

Исторические сводки:	74
Общие	—
Геологическая служба	75
Академия наук СССР	—
Научные общества	—
Справочники	76

Сведения о деятельности научных организаций нашей страны в области геологических исследований можно получить из литературы по истории наук и справочных пособий. Причем следует учитывать, что публикации по истории научных организаций, особенно региональных (республиканские академии наук, высшие учебные заведения и научные общества), зачастую рассеяны в многочисленных периодических и серийных изданиях. Сведения об этих публикациях следует разыскивать при помощи библиографических источников, выявляя среди них прежде всего те, которые посвящены данным организациям. Для углубленных разысканий можно использовать материалы, помещенные в изданиях Института истории естествознания и техники АН СССР и в выпусках сборников статей «Очерки по истории геологических знаний», Геологического института АН СССР. Полезными могут быть также монография по историографии естественных наук и библиографические сводки по истории естествознания.

Зубов В. П. *Историография естественных наук в России (XVIII в.—первая половина XIX в.).* М., АН СССР, 1956. 576 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники). Библиогр. в подстрочных примечаниях.

История естествознания. Литература, опубликованная в СССР (1917—1947). М.—Л., АН СССР, 1949. 520 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания. Фундаментальная б-ка обществ. наук).

История естествознания. Литература, опубликованная в СССР (1948—1950). М., АН СССР, 1955. 396 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. Фундаментальная б-ка обществ. наук).

История естествознания. Литература, опубликованная в СССР (1951—1956). М., АН СССР, 1963. 530 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. Фундаментальная б-ка обществ. наук).

Каминер Л. В., Раевская М. А. и Чиркова Л. П. *Советская библиография по истории естествознания и техники.* — В сб.: Вопросы истории естествознания и техники. Вып. 23. М., Наука, 1968. с. 88—95.

Характеризуются общие и отраслевые библиографические указатели по истории естествознания и техники, изданные в годы Советской власти. Даны оценка значения указателей для проведения исследований по истории естествознания и техники.

Современная научная деятельность организаций широко освещается в отраслевой периодике, чаще всего в разделах «Хроника» и «Информация».

Ниже перечислены только некоторые главнейшие исторические сводки и упомянуты отдельные справочники, специально посвященные отечественным научным организациям. В этих изданиях, как правило, приведена обширная библиография, позволяющая разыскать необходимый материал.

Исторические сводки

общие

История естествознания в России. М., 1957—1962. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники).

Т. I, ч. 1. Развитие естествознания в России до XVIII в.—развитие естествознания в России в XVIII в. 1957. 496 с.

Т. I, ч. 2. Развитие естествознания в первой половине XIX в. 1957. 380 с. Библиогр.: с. 341—363.

Т. III. Геолого-географические и биологические науки. 1962. 603 с. Библиогр.: с. 548—588 (835 назв.). Том третий освещает развитие геологических наук, почвоведения, палеонтологии, биологии и географии в России с 60-х годов XIX в. до 1917 г.

Тихомиров В. В. *Геология в России в первой половине XIX в.* Ч. 1—2. М., 1960—1963. (АН СССР. Геол. ин-т. Комис. по геол. изученности СССР).

Ч. 1. 1960. 228 с. Библиогр.: с. 205—227.

Ч. 2. 1963. 488 с. Библиогр.: с. 451—475.

Кузин А. А. *История открытых рудных месторождений в России до середины XIX в.* М., 1961. 360 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники). Библиогр.: с. 318—322 (116 назв.).

Кремес А. Я. *История советской геологии нефти и газа.* Науч.-ист. очерки. Л., Недра, 1964. 379 с. Библиогр.: с. 360—375.

Развитие наук о Земле. М., Наука, 1967. 716 с. (Советская наука и техника за 50 лет. 1917—1967).

История и достижения геофизических, геологических и географических наук за полувековой период их существования в условиях социализма. Имеется раздел «Литература», с. 696—711.

50 лет советской геологии. М., Недра, 1968. 420 с. (М-во геологии СССР).

Освещены основные этапы развития советской геологии. Рассмотрены региональные геологические и геофизические исследования, техническая оснащенность геологоразведочных работ, гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания, современное состояние минерально-сырьевой базы. Указана решающие направления и задачи развития советской геологической науки, перспективы увеличения минерально-сырьевых ресурсов страны.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Клеопов И. Л. *Геологический комитет 1882—1929 гг. История геологии в России.* М., Наука, 1964. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд. Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока). Библиогр.: с. 171—174.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

История Академии наук СССР. М., АН СССР, 1958—1964.

Т. I (1724—1803). 1958. 484 с.

Т. II (1803—1917). 1964. 772 с.

Материал расположен по хронологическим периодам, внутри которых выделены разделы по геологии. Обширная библиография приведена в подстрочных ссылках.

Киязев Г. А. и Кольцов А. В. *Краткий очерк истории Академии наук СССР.* Изд. 3-е, доп., М.—Л., Наука, 1964. 228 с. (АН СССР).

Левшин Б. В. *Академия наук СССР в годы Великой Отечественной войны (1941—1945 гг.).* М., Наука, 1966. 188 с. (АН СССР. Архив).

Гиучева В. Ф. *Материалы для истории экспедиций Академии наук в XVIII и XIX веках. Хронологические обзоры и описание архивных материалов.* М.—Л., 1940. VIII, 312 с. (АН СССР. Тр. Архива, вып. 4). Указатели: с. 271—300.

История исследований полезных ископаемых экспедициями АН СССР. Сб. статей. М., Наука, 1966. 168 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники). Библиогр. в конце статей.

Курочкин Г. Д. *Исследование минеральных ресурсов экспедициями Академии наук СССР (1919—1959 гг.).* М., Наука, 1969. 246 с. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники).

НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА

Липшиц С. Ю. *Московское общество испытателей природы за 135 лет его существования (1805—1940). (Исторический очерк).* М., 1940. 131 с. (Моск. о-во испыт. природы. 1805—1840). Библиогр. в примечаниях.

Список основных источников по истории Общества, с. 95—96.

Варсаноффева В. А. *Московское общество испытателей природы и его значение в развитии отечественной науки. (К 150-летию о-ва. 1805—1955. К 200-летию Моск. гос. ун-та. 1755—1955).* М., МГУ, 1955. 104 с.

Указаны работы по истории Общества с 1940 по 1954 г. с. 102.

Бархатова Н. Н. Геологические исследования Русского географического общества (1845—1917). Мат-лы к истории отечественной геологии. М.—Л., 1955. 108 с. (АН СССР. Геол. музей им. А. П. Карпинского).

Библиография геологической литературы, изданной Русским географическим обществом по 1917 г., с. 77—106. (510 назв.). Список использованной литературы, с. 66—70.

Соловьев С. П. Всесоюзное минералогическое общество и его роль в развитии геологических наук. К 150-летию со дня основания (1817—1967). Л., Наука, 1967. 232 с. (АН СССР. Всесоюз. минерал. о-во).

Периодические издания Минералогического общества и указатели статей к ним, с. 219—220.

Костриц И. Б. и Пинхенсон Д. М. Географическое общество Союза ССР. 1917—1967. Мысль, 1968, 272 с.

Указана литература, освещавшая деятельность Общества преимущественно в советское время, с. 255—262.

Справочники

Справочные сведения о научных организациях СССР рассеяны в многочисленных изданиях. Единой отечественной сводки пока не имеется. Из зарубежных пособий такого вида можно сослаться на справочник: Directory of selected scientific institutions in the USSR. Columbus, Ohio, National science foundation, 1963. 1134 р.

Среди справочников, посвященных отдельным организациям, следует выделить регулярно обновляемые справочные издания академий наук, высших учебных заведений и научных обществ, публикуемые под заглавиями, отражающими название определенной организации:

Академия наук СССР. Справочник. М., Наука, 1967. 281 с.

Академия наук Казахской ССР. Справочник. Алма-Ата, 1967. 70 с. (АН Каз. ССР).

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Справочник. М., 1967. 344 с. (Моск. ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени гос. ун-т им. М. В. Ломоносова).

Географическое общество СССР. Справочник. 2-е изд. Л., 1965. 156 с. (Геогр. о-во СССР).

В таких изданиях, как правило, приводятся адресные сведения о различных подразделениях организаций и учебных заведений, в том числе и занимающихся вопросами исследований и образования в области наук о Земле, указываются периодические и серийные публикации этих организаций.

Существует много справочников, из которых можно получить краткие сведения о библиотеках, расположенных в районе жительства и работы читателя. Это, например, справочники общего типа: путеводители по городу, адресные и телефонные книги и т. д. Сведения об оптимальной возможности использования фондов той или иной библиотеки для выполнения работы по сбору определенной научной информации специалист может уточнить только в конкретной ситуации.

Ниже указаны некоторые главнейшие отечественные издания, в которых приведены справки об адресах, фондах, профиле, каталогах и библиографической работе универсальных, отраслевых и специальных библиотек СССР.

Библиотеки РСФСР (Без Москвы и Ленинграда). Справочник. М., Книга, 1964. 276 с. (Гос. ордена Ленина б-ка СССР им. В. И. Ленина).

Чеботарев А. И. Библиотеки Академии наук СССР. Справочник. М., 1959. 324 с. с илл. (АН СССР).

Библиотеки Москвы. Справочник. М., Книга, 1967. 240 с. (Гос. ордена Ленина б-ка СССР им. В. И. Ленина).

Бабичев С. М. Библиотеки Ленинграда. Справочник. М., Книга, 1964. 159 с. (Гос. ордена Трудового Красного Знамени публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина. Гос. ордена Ленина б-ка СССР им. В. И. Ленина).

Глава 3

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ И ИХ СОДЕРЖАНИИ

Указатели изданий	77
Указатели содержания:	80
Геологическая служба	80
Академии наук	81
Высшие учебные заведения	83
Научные общества	83

Указатели изданий

В этом путеводителе указана основная современная периодика СССР, освещавшая результаты и проблемы геологических и геофизических исследований. Сведения о других периодических и продолжающихся изданиях, в том числе и выходивших в предыдущие годы, имеются во многих библиографических источниках как общих, так и отраслевых. Количество подобных библиографий довольно велико. Для предварительных разысканий можно использовать аннотированный указатель М. В. Машковой и М. В. Сокуровой «Общие библиографии груссских периодических изданий. 1703—1954» (Л., Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина, 1956), который составлен в хронологическом порядке и имеет вспомогательный алфавитный указатель включенных изданий. С помощью названного пособия можно выявить общие библиографии, содержащие материалы об отраслевых периодических и серийных изданиях.

В последние годы Всесоюзный институт научной и технической информации приступил к изданию пособия «Мировая научная и техни-

ческая литература. Аннотированный справочник периодических и продолжающихся изданий» (Т. 1—7. М., АН СССР, 1968—). Том 4-й этого справочника посвящен геологии, географии, горному делу и экономике, где дана характеристика отечественных и зарубежных изданий: журналов, бюллетеней, трудов, ученых записок и т. п., реферируемых в журналах Всесоюзного института научной и технической информации.

Ряд таких международных источников информации, содержащих сведения о периодических и продолжающихся изданиях нашей страны, упомянуто далее в соответствующей главе, посвященной зарубежным странам. Здесь же в хронологической последовательности кратко рассмотрены лишь главнейшие отечественные общие библиографические сводки, дающие наиболее полную информацию о журналах, трудах, ученых записках и т. д., касающихся также вопросов геологии и геофизики.

Для разыскания материалов о естественнонаучной периодике XVIII столетия наиболее удобно использовать труд А. Н. Неустроева «Историческое разыскание о русских повременных изданиях и сборниках за 1703—1802 гг., библиографически и в хронологическом порядке описанных» (СПб., 1874). Помимо библиографических описаний в нем можно найти изложение истории и программы каждого периодического издания. В качестве приложения к труду был опубликован «Указатель к русским повременным изданиям и сборникам за 1702—1802 гг.» и к «Историческому разысканию о них» (СПб., 1898). Он построен в алфавитно-предметном порядке и включает около 10 тыс. наименований. Указатель позволяет выявлять статьи, посвященные отдельным вопросам, темам и лицам.

Позже предпринимались попытки продолжить эту фундаментальную работу, однако они не увенчались успехом. Лишь в 1915 г. был опубликован труд Н. М. Лисовского «Библиография русской периодической печати 1703—1900 гг. (Материалы для истории русской журналистики)». (Пг., 1915), где в хронологической последовательности приведены сведения об отечественной периодике за XVIII—XIX вв. Не названы некоторые официальные, ведомственные, земские издания, а также труды местных научных обществ. Библиография Н. М. Лисовского дает информацию о том, когда и какие естественнонаучные периодические издания выходили в свет, кто был их редактором и издателем. А вспомогательный систематический указатель позволяет выделить не только интересующую специалиста отрасль знаний, но отдельно петербургские, московские и провинциальные издания. Следует отметить другое издание труда Н. М. Лисовского, опубликованное под названием «Русская периодическая печать 1703—1900 гг. (Библиография и графические таблицы)». (Пг., 1915).

И, наконец, можно сослаться на работу В. И. Срезневского «Список русских повременных изданий с 1703 по 1899 год со сведениями

об экземплярах, принадлежащих библиотеке имп. Академии наук» (СПб., 1901). Библиография по объему менее полна, чем сводка Н. М. Лисовского, но шире отражает узковедомственные и нерегулярно выходившие труды и сборники.

Названные источники информации для разыскания сведений о русской периодике опубликованы небольшими тиражами. Их можно найти, как правило, только в крупных библиотеках страны, где хранятся повременные издания прошлых столетий.

Для получения сведений об отраслевой периодике за 1900—1916 гг. можно использовать указатель Л. Н. Беляевой, М. К. Зинновьевой и М. М. Никифорова «Библиография периодических изданий России. 1901—1916». (Т. 1—4. Л., Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина, 1958—1961). Здесь учтены в алфавитном порядке (т. 1, А—З; т. 2, И—П, т. 3, Р—Я) издания, выходившие в Петербурге — Петрограде, Москве и других городах России. Том 4-й представлен вспомогательными указателями: предметным, топографическим, организаций и учреждений, именным. К этим указателям прежде всего и необходимо обращаться, приступая к разысканию определенного издания.

Если возникает необходимость отбора геологической и геофизической периодики, публиковавшейся в период с 1917 по 1950 г., то удобнее это сделать путем просмотра библиографии «Периодическая печать СССР. 1917—1949. Библиографический указатель. Журналы, труды и бюллетени по естественным наукам и математике» (М., Всесоюз. книжн. палата, 1956). Подробная систематизация по наукам, наличие разнообразных вспомогательных указателей дает возможность быстро найти нужные сведения.

С 1950 г. раз в пятилетие публикуется дополнение к «Периодической печати СССР», под названием «Летопись периодических изданий СССР. Библиографический указатель» (М., Всесоюз. книжн. палата, 1950—). Подобные ретроспективные и текущие издания публикуются и в ряде союзных республик. Материалы о таких региональных источниках информации приведены в справочнике «Государственная библиография СССР» (М., Книга, изд. 2-е, переработ. и доп., 1967).

Указатели содержания

Выше были охарактеризованы пособия, позволяющие получить сведения о периодических и продолжающихся изданиях, их названиях, годах выхода в свет, периодичности и т. д. Материалы, раскрывающие содержание этих изданий, как правило, включаются в библиографии, отражающие литературу в целом. Однако здесь они рассеяны среди других публикаций. Поэтому наиболее рационально разыскивать необходимые материалы в специальных указателях, аккумулирующих сведения о содержании журналов, трудов, ученых записок и т. п. Таких

НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА

«Ученые записки Юрьевского университета», 1908, № 9, с. 1—23; 1913, № 1, с. 1—12.

Беркович Э. С., Валицкая К. А. и Швалб М. Г. Систематический указатель к «Запискам Харьковского университета» за 1874—1919 гг. Харьков, 1953. 60 с. (Харьковский ун-т им. А. М. Горького. Центр. науч. б-ка).

Раздел: Геология. Минералогия. Геофизика. Метеорология.

Беркович Э. С., Станишевский В. А. и Швалб М. Г. Систематический указатель к «Ученым запискам Харьковского государственного университета им. А. М. Горького», трудах факультетов и научно-исследовательских учреждений за 1934—1953 гг. Харьков, 1955. 63 с. (Харьковский гос. ун-т. Центр. науч. б-ка).

Разделы: Геология.—Геофизика.

Калягина Н. А. Указатель статей к «Ученым запискам Казанского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета им. В. И. Ульянова-Ленина» за 1900—1950 гг. Казань, 1955. 132 с. (Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. Науч. б-ка им. Н. И. Лобачевского).

Раздел: Естественные и сельскохозяйственные науки.

Касрадзе А. А. Указатель статей научных периодических изданий и сборников Тбилисского государственного университета. (С древних времен до 1955 г.). Тбилиси, 1955. 195 с. (Тбилисский гос. ун-т. Науч. б-ка). На грузинском и русском языках.

Раздел: Математические и естественные науки.

Бериштам Л. Г., Кирикова Н. Н. и Шилов Л. А. Систематический указатель к периодическим изданиям С.-Петербургского—Ленинградского университета (1876—1956). Л., 1959. 445 с. (Ленинградский гос. ун-т им. А. А. Жданова. Науч. б-ка им. А. М. Горького).

Раздел: Геологические науки.

Филимонов М. Р. и Маслов Д. П. Труды ученых в изданиях Томского университета за 70 лет (1889—1958). Систематический указатель к периодическим изданиям и сборникам ТГУ. Томск, 1962. 292 с. (Томский гос. ун-т им. В. В. Куйбышева. Науч. б-ка).

Раздел: Геология.

Мишина Е. М. Систематический указатель статей к периодическим изданиям Казанского государственного университета им. В. И. Ульянова-Ленина 1815—1947 гг. (Кроме «Ученых записок», «Известий общества археологии, истории и этнографии» и «Казанских известий»). Казань, 1960. 280 с. (Казанский гос. ун-т. Науч. б-ка).

Раздел: Естественные и физико-математические науки.

Балабанов О. Д. и Недоступ Н. М. Систематический указатель к периодическим изданиям Киевского университета (1861—1960). Вып. 1—2. Киев, 1963. 376 с. (Киевский гос. ун-т им. Т. Г. Шевченко. Науч. б-ка). На украинском языке.

Указатель к «Ученым запискам» 1928—1961 гг. Л., 1963. 292 с. (Ленинградский гос. пед. ин-т им. А. И. Герцена. Фунд. б-ка).

Раздел: Геология. Минералогия.

Глыбач Е. Д. и Кирдянова Г. В. Указатель к «Ученым запискам Кишиневского государственного университета» за 1949—1963 гг. Кишинев, 1964. 120 с. (Кишиневский гос. ун-т).

Разделы: Геология. Палеонтология.

Шугуров А. М. За тридцать пять лет (1872—1907 гг.). Указатель статей, помещенных в первых тридцати томах (1—30) журнала «Записки Новороссийского общества естествоиспытателей в Одессе». Одесса, 1908. 58 с.

Издания Общества [любителей естествознания, антропологии и этнографии при Московском университете] ... Библиографический указатель. Вып. 1—2. М., 1894—1913. (Изв. имп. о-ва любителей естеств. антропологии и этнографии ...).

... с 15 октября 1863 г. по 1 августа 1894 г. Вып. 1. 1894. 59 с. (... т. 89). Сост. А. А. Ивановский.

... с 1 августа 1894 г. по 15 марта 1913 г. Вып. 2. 1913. 185 с. (... т. 127).

Указатель к томам ... «Записок Уральского общества любителей естествознания в Екатеринбурге» (Свердловске) ... Свердловск, 1911—1930.

... 1—30 ... с 1871 г. по 1910 г. Отдельное приложение. Екатеринбург, 1911. 58 с. Сост. А. Черданцев.

... 1—40 ... с 1871 г. по 1928 г. Свердловск, 1930. 47 с. Сост. П. П. Макаров.

Разделы: Общее естествознание.—Минералогия.—Геология. Общая и региональная.—Земной магнетизм.—Петрография.

Руцкий И. А. Статьи, напечатанные в «Бюллетене общества естествоиспытателей при Воронежском государственном университете» с 1925 по 1949 гг. (Указатель).—«Бюллетень общества естествоиспытателей при Воронежском государственном университете», 1948, т. 6, с. 50—52.

Швалб М. Г. Систематический указатель к «Трудам Общества испытателей природы при Харьковском университете» за 1869—1930 гг. Харьков, 1955. 44 с. (Харьковский гос. ун-т им. А. М. Горького. Центр. науч. б-ка).

Раздел: Геология. Минералогия. Палеонтология.

Указатель статей и отдельных изданий, напечатанных Московским обществом испытателей природы. Ч. 1—4. М., 1882—1957. (Моск. о-во испытателей природы. Б-ка).

Ч. 1. Table générale et systématique des matières contenues dans des premiers 56 volumes (années 1829—1831) du Bulletin de la Société imp. des naturalistes de Moscou, dressées par E. Ballion. M., 1882. 110 p.

Ч. 2. (1805—1934). 1936. 109 с.

Ч. 3. 1905—1940 гг. 1940. 88 с.

Ч. 4. 1940—1954 гг. 1957. 193 с.

Указатель к первой серии периодических изданий С.-Петербургского минералогического общества, опубликованных с 1830 по 1863 г. СПб., 1867. 193 с.

Указатель статей ко второй серии «Записок Всесоюзного минералогического общества», изданных ... СПб.—Л., 1885—1960.
... с 1866 по 1884 г. СПб., 1885. 165 с. Сост. Е. С. Федоров.
... с 1885 по 1895 г. СПб., 1898. 90 с. Сост. Л. Н. Зверинцев.
... с 1895 по 1909 г. СПб., 1911. 113 с. Сост. П. В. Виттенбург.
... с 1912 по 1957 г. Под ред. С. П. Соловьева. Л., 1960. 140 с.
(АН СССР. Б-ка. Всесоюз. минерал. о-во).
... с 1958 по 1966 г. Сост.: Л. Г. Герц. Л., 1967. 202 с. (АН СССР.
Б-ка. Всесоюз. минерал. о-во).

Библиографический указатель литературы за 1915—1945 гг.
к тт. I—12 «Ежегодника Всесоюзного палеонтологического общества».—«Ежегодник Всесоюзного палеонтологического общества», 1949,
т. 13, с. 154—175.

Раздел II

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

Глава 1

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЕДУЩИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ИХ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ И ПРОДОЛЖАЮЩИЕСЯ ИЗДАНИЯ

Северная и северо-западная Европа	85
Центральная Европа	93
Южная Европа	109
Азия	113
Австралия и Океания	123
Северная Америка	125
Центральная Америка	134
Южная Америка	137
Африка	142

Северная и северо-западная Европа

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Значение геологии как науки, способствующей развитию экономики государства, было понято в Великобритании еще в первой половине XIX в. Здесь под руководством де ла Бэш в 1835 г. создали Геологическую службу Соединенного королевства со специальными отделениями в Шотландии и Ирландии. Позднее подобные отделения появились и в британских колониях. Геологическая служба Великобритании уделяет большое внимание геокартированию и различным вопросам изучения полезных ископаемых. Она имеет несколько основных отраслевых отделов, печатающих соответствующие издания. При Геологической службе основан Музей (1837 г.).

Geological survey and Museum. Exhibition road.
South Kensington. London. S. W. 7.
Annual reports and summary of progress.
1896.—

Bulletin. 1939.—
Special reports on mineral resources of Great Britain. 1915.—

Кроме этого, в свет выходят и другие публикации, среди которых необходимо отметить «Ме-

toirs, посвященные в основном вопросам геокарттирования, и «Handbooks» — сводки по региональной геологии.

В Великобритании была создана издающая свой основной журнал Геологическая служба для заморских территорий:

Overseas geological survey. 64/78. Gray's inn road. Holborn. London. W. C. 1.

Overseas geology and mineral resources. 1950—, 4.

В этом издании освещаются геология и минеральные ресурсы зависимых от Великобритании стран, например, Британской Гвианы (теперь Гайана), Ямайки и т. д. Даются обзоры новых книг, периодики и карт, статистические сведения по минеральным ресурсам. В последнем номере года есть систематический указатель. Первоначально журнал назывался «*Colonial geology and mineral resources*» (1950—1957).

Ранний прогресс науки в Великобритании по сравнению с другими европейскими странами, еще находившимися в средневековом застое, привел к созданию на Британских островах одного из первых в мире научных объединений — «Лондонского королевского общества» (1662 г.). Оно и его филиалы стали уделять внимание также изучению земных недр. Собственно геологические общества возникли в начале XIX столетия; первое среди них Лондонское (1807 г.). В течение прошлого века оно объединяло вокруг себя лучших геологов и палеонтологов Великобритании.

Ученые впервые получили возможность публиковать результаты своих исследований в специализированных «Transactions», позднее «Proceedings» и в «Quarterly journal». До этого времени статьи по геологическим проблемам помещались в журналах смешанного содержания и в публикациях Королевского общества в Лондоне или Эдинбурге, в котором несколько позже последователи Д. Геттона основали Шотландское геологическое общество (1834 г.). Затем возник ряд местных геологических организаций в других районах страны.

Старейшие университеты Англии (Оксфордский, Кембриджский, Эдинбургский) внесли большой вклад в развитие геологии. Именно в них работали основатели этой науки.

Многие из геологических обществ и учебных заведений издают журналы и серийные публикации, в которых уделяется внимание не только результатам региональных исследований, но и теоретическим проблемам наук о Земле.

British museum natural history. Cromwell road. London. S. W. 7.

Bulletin. Geology. 1956—.

Бюллетень по общим вопросам геологии.

Geochemical society. Studio place. Kinnerton street. London.

Geochimica et cosmochimica acta. 1950—, 12.

Орган Английского геохимического общества. Журнал по содержанию международный. В нем освещаются результаты исследований по геохимии, изотопам, метеоритам, астрохимии. Приводятся рецензии на новую литературу. Есть вспомогательные указатели к ежегодным томам.

Geological magazine. Hertford, 1864—, 6.

Геологический журнал главным образом по вопросам прикладной геологии. Есть обзоры новейшей текущей литературы и указатели авторов за год. Сводный указатель: 1904—1963. Предшественник «*Geologist*» (1858—1864).

Geological society of London. Burlington house. London. W. 1.

Quarterly journal, 1845—, 4.

Ежеквартальный журнал Лондонского геологического общества.

Результаты оригинальных геологических исследований. Есть ежегодный авторский и предметный указатели. Предшественник «*Proceedings of the Geological society of London*» (1826—1845).

Geologists association (1858). 278. Fir tree road. Epsom Downs Surrey.

Proceedings. Colchester. 1859—, 4.

Труды Ассоциации геологов. Вопросы геологии Англии. Ежегодно указатели авторов и предметный. Сводный указатель за 10 лет.

Mineralogical society. (1876). 41 Queens gate. London. S. W. 7.

Mineralogical magazine. 1876—, 4.

Минералогический журнал Минералогического общества. Кристаллография, минералогия и петрография. Вопросы определения абсолютного возраста. Исследовательская аппаратура. Списки новых названий минералов. Указатели авторов и предметный — через 3 года. Ранее назывался «*Mineralogical magazine and journal of the Mineralogical society of Great Britain and Ireland*».

moirs», посвященные в основном вопросам геокарттирования, и «Handbooks» — сводки по региональной геологии.

В Великобритании была создана издающая свой основной журнал Геологическая служба для заморских территорий:

Overseas geological survey. 64/78. Gray's inn road. Holborn. London. W. C. I.

Overseas geology and mineral resources. 1950—, 4.

В этом издании освещаются геология и минеральные ресурсы зависимых от Великобритании стран, например, Британской Гвианы (теперь Гайана), Ямайки и т. д. Даются обзоры новых книг, периодики и карт, статистические сведения по минеральным ресурсам. В последнем номере года есть систематический указатель. Первоначально журнал назывался «*Colonial geology and mineral resources*» (1950—1957).

Ранний прогресс науки в Великобритании по сравнению с другими европейскими странами, еще находившимися в средневековом застое, привел к созданию на Британских островах одного из первых в мире научных объединений — «Лондонского королевского общества» (1662 г.). Оно и его филиалы стали уделять внимание также изучению земных недр. Собственно геологические общества возникли в начале XIX столетия; первое среди них Лондонское (1807 г.). В течение прошлого века оно объединяло вокруг себя лучших геологов и палеонтологов Великобритании.

Ученые впервые получили возможность публиковать результаты своих исследований в специализированных «Transactions», позднее «Proceedings» и в «Quarterly journal». До этого времени статьи по геологическим проблемам помещались в журналах смешанного содержания и в публикациях Королевского общества в Лондоне или Эдинбурге, в котором несколько позже последователи Д. Геттона основали Шотландское геологическое общество (1834 г.). Затем возник ряд местных геологических организаций в других районах страны.

Старейшие университеты Англии (Оксфордский, Кембриджский, Эдинбургский) внесли большой вклад в развитие геологии. Именно в них работали основатели этой науки.

Многие из геологических обществ и учебных заведений издают журналы и серийные публикации, в которых уделяется внимание не только результатам региональных исследований, но и теоретическим проблемам наук о Земле.

British museum natural history. Cromwell road. London. S. W. 7.

Bulletin. Geology. 1956—.

Бюллетень по общим вопросам геологии.

Geochemical society. Studio place. Kinnerton street. London.

Geochimica et cosmochimica acta. 1950—, 12.

Орган Английского геохимического общества. Журнал по содержанию международный. В нем освещаются результаты исследований по геохимии, изотопам, метеоритам, астрохимии. Приводятся рецензии на новую литературу. Есть вспомогательные указатели к ежегодным томам.

Geological magazine. Hertford. 1864—, 6.

Геологический журнал главным образом по вопросам прикладной геологии. Есть обзоры новейшей текущей литературы и указатели авторов за год. Сводный указатель: 1904—1963. Предшественник «*Geologist*» (1858—1864).

Geological society of London. Burlington house. London. W. 1.

Quarterly journal, 1845—, 4.

Ежеквартальный журнал Лондонского геологического общества.

Результаты оригинальных геологических исследований. Есть ежегодный авторский и предметный указатели. Предшественник «*Proceedings of the Geological society of London*» (1826—1845).

Geologists association (1858). 278. Fir tree road. Epsom Downs Surrey.

Proceedings. Colchester. 1859—, 4.

Труды Ассоциации геологов. Вопросы геологии Англии. Ежегодно указатели авторов и предметный. Сводный указатель за 10 лет.

Mineralogical society. (1876). 41 Queens gate. London. S. W. 7.

Mineralogical magazine. 1876—, 4.

Минералогический журнал Минералогического общества. Кристаллография, минералогия и петрография. Вопросы определения абсолютного возраста. Исследовательская аппаратура. Списки новых названий минералов. Указатели авторов и предметный — через 3 года. Ранее назывался «*Mineralogical magazine and journal of the Mineralogical society of Great Britain and Ireland*».

Mineralogical abstracts, 1920—, 4.

Библиографическое приложение:

Около 3 тысяч рефератов в предметном порядке с авторскими указателями.

Clay minerals bulletin. 1947—, 2.

Журнал отделения глинистых минералов Минералогического общества. Публикуются научные статьи не только английских, но и зарубежных авторов. Текст на английском и французском языках.

Institution of civil engineers (1818). Great George street. Westminster. London. S. W. 1.

Geotechnique. 1948—, 12.

Международный журнал Объединения гражданских инженеров. Статьи по инженерно-геологическим вопросам. Есть библиография, и в последних номерах ежегодно даются указатели авторов и предметный.

Yorkshire geological society. (1837). Department of Geology. Science laboratories. South road. Durham city.

Proceedings. Leeds, 1839—, 2.

Труды Йоркширского геологического общества, в основном по геологии севера Англии. Каждые 18 месяцев — предметный указатель.

Journal of atmospheric and terrestrial physics. Oxford, 1950—, 12.

Освещаются результаты теоретических и экспериментальных работ и по физике земного шара. Приводятся обзоры литературы. Ежегодно указатели авторов и предметный.

Liverpool geological society (1859). Department of geology. The university. Liverpool 3. Manchester geological and mining society (1838). Library street. Wigan. Lancs.

Liverpool and Manchester geological journal. Liverpool, 1952—, 1.

Помимо результатов региональных исследований Средней Англии, а также теоретических работ помещаются краткие обзоры новой литературы.

Paleontographical society. (1847). Exhibition road. London, S. W. 7.

Monographs. 1848—.

В монографиях Палеонтографического общества приводятся рисунки и описания ископаемых организмов по отдельным группам, характерным для территории Великобритании.

Royal astronomical society. (1820). Burlington house. London. W. 1.

Geophysical journal. 1922—, 2.

Журнал Королевского астрономического общества по теоретической и прикладной геофизи-

ке. Рассматриваются проблемы физики Земли, вопросы сейсмологии, геомагнетизма, гравиметрии и океанографии. Печатает хронику научной жизни, а также подробно анализирует новую литературу по геофизике.

Royal geological society of Cornwall. (1814). The Museum. Alverton. Penzance. Cornwall.

Transactions. 1818—, 1.

Труды Королевского общества Корнуэлла. Освещается преимущественно геология данного района.

Royal society of Edinburgh. (1783). 22 George street. Edinburgh.

Transactions. 1783—.

Труды Королевского общества Эдинбурга. Одно из старейших научных изданий Англии. Помещает также и материалы, относящиеся к геологическим знаниям.

Scottish journal of geology. Edinburgh. 1965—, 3.

Шотландский геологический журнал.

Tothill press Ltd. 161—166. Fleet street. London.

Water power. 1949—, 12.

Журнал по различным вопросам гидроэнергетики, в том числе связанным с изучением механики грунтов, устройством оснований и фундаментов плотин. Есть рефераты на новые публикации.

University of Oxford.

Journal of petrology. London, 1960—, 6.

Оригинальные исследования по физике и химии пород. Сводный указатель: 1960—1965.

Геологическая служба Дании (1888 г.) (Danmarks geologiske undersøgelse. Raadhusvej 36. Charlottenlund. Copenhagen) занимается изучением минеральных ресурсов и геокартированием страны. Публикует ученые записки «Afhandlinger» на датском и некоторых европейских языках, геологические описания различных частей страны и геологические карты Дании.

Geologiske skildringer. Эти публикации издаются в сериях:

Serie 1. 1893—.

Описания, сопровождаемые геологическими картами.

Serie 2. 1890—.

Статьи по отдельным научным и практическим вопросам.

Serie 3. 1896—.

ДАНИЯ

Suomalainen tiedeakatemia. Snellmanink 9—11.
Helsinki.

Академия нерегулярно публикует труды «Annales Academiae scientiarum Fennicae. Ser. A. III. Geologica — Geographica» на основных европейских языках.

ШВЕЦИЯ
Изучением минеральных ресурсов страны ведает Шведская геологическая служба (1858 г.). Эта служба публикует ряд серийных изданий: *Sveriges geologiska undersökning*. Frescati. Stockholm 50.

Series Aa ..., 1862—.

Геологические карты с описанием (петрография, четвертичная геология, агрогеология).

Series Ba ..., 1865—.

Различные специальные карты с описанием.

Series C ..., 1868—.

Ученые записки и доклады.

В Стокгольме еще в прошлом столетии было организовано имеющее свой печатный орган Геологическое общество:

Geologiska föreningen i Stockholm. Stockholm 50.
Geologiska föreningens i Stockholm förhandlingar. 1871—4.

Журнал Шведского геологического общества. Текст на шведском, английском, немецком и французском языках. Все статьи на шведском снабжены резюме на иностранных языках. Большое внимание уделяется библиографии.

В Швеции давно функционирует Музей натуральной истории (1819 г.), который не только собирает минералогические и палеонтологические коллекции, но и проводит полевые работы, публикуют результаты исследований в изданиях Королевской академии наук (1739 г.):

Kungliga svenska vetenskapsakademii. Stockholm, 50.

Arkiv för geofysik. 1951—.

Издание Королевской Академии наук. Значительное место отведено вопросам сейсмологии, геомагнетизма и гравиметрии. Текст и резюме нередко на английском языке.

Arkiv för mineralogi och geologi. 1949—, 1.

Вопросы геологии и минералогии. Текст нередко на английском языке. Ранее этот журнал назывался «*Arkiv för kemi, mineralogi och geologi*» (1903—1949).

Старейший шведский университет (1477 г.) находится в Уппсала. Здесь публикуются специ-

альный бюллетень Геологического института, организованного при университете:

Mineralogisk-geologiska institutionen. Uppsala.

Bulletin. 1892—.

Текст нередко на английском языке.

Свое основное издание имеет также Геофизическое общество:

Svenska geofysiska foreningen. Fridhemsgatan 9.

Stockholm 12.

Tellus. A quarterly journal of geophysics.

1949—, 4.

Текст на английском, немецком и других языках.

Центральная Европа

В стране проводят работы во всех сферах геологических исследований и освещают их результаты в трудах, ежегодниках и ученых записках одна из старейших в Европе Геологическая служба (1849 г.).

Geologische Bundesanstalt. Rasumofskygasse 23.

Wien 23.

Abhandlungen. 1852—.

Jahrbuch. 1850—.

Verhandlungen. 1867—, 3.

Значительное внимание вопросам научных изысканий в области геологии уделяют в своих изданиях Геологическое общество (1908 г.), Минералогический институт при Венском университете (1849 г.) и Австрийская академия наук (1847 г.).

Geologische Gesellschaft. Theresiengasse 3. Wien.

Mitteilungen. 1908—, 1.

Сообщения Геологического общества.

Geologie und Bauwesen. 1929—, 4.

Журнал по инженерной геологии и строительному делу.

Paleobiologica. 1928—.

Публикации также по палеонтологии.

Mineralogisches Institut der Universität. Wien.

Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen. 1948—.

Кроме оригинальных статей по минералогии и петрографии, в «Сообщениях» Минералогического института приводятся обзоры специальной литературы с обстоятельными рефератами. Предшественники: «*Mineralogische Mitteilungen*

АВСТРИЯ

(1871—1877), «Mineralogische und petrographische Mitteilungen» (1878—1888), «Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen» (1889—1917, 1921—1925), «Mineralogische und petrographische Mitteilungen» (1928—1943). Перерыв до 1948 г.

Oesterreichische Akademie der Wissenschaften.

Ignaz Seipelplatz 2. Wien 1.

Mathematischenaturwissenschaftliche Klasse. Sitzungsberichte. Abt. I: Biologie, Mineralogie, Erdkunde und verwandte Wissenschaften. 1848—.

В этом издании Австрийской академии наук уделяется внимание и различным вопросам геологических знаний.

Springer-Verlag. Mölkerjaster 5. Wien.

Felsmechanik und Ingenieurgeologie, 1963—, 4.

Международный журнал по всем вопросам инженерной геологии. Статьи на немецком, английском и французском языках с резюме на каждом из этих языков. Кратко освещает деятельность инженерно-геологических организаций в различных странах. В каждом номере даются обзоры новинок литературы.

Как составная часть Горного управления (1810 г.) входит в него и Бельгийская служба геологии:

Service géologique de Belgique. 13 rue Jenner. Bruxelles 5.

Служба, например, печатает «Mémoires», в которых освещает результаты геологических исследований.

Развитие горного дела и потребности в специалистах-геологах способствовали созданию Горного института в Монсе еще в 1836 г. В прошлом веке в Бельгии были организованы и отдельные Геологические общества, издающие свои публикации:

Association pour l'étude de la paléontologie et de stratigraphie houillères. Rue Vautier 31. Bruxelles.

Mémoires. 1903—.

Publications. 1947—.

Revue de géologie. Liège, 1920—.

Эти издания посвящены в основном вопросам исторической геологии, стратиграфии и палеонтологии.

Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie (1887). 13 rue Jenner, Bruxelles 4.

Bulletin. 1887—, 3.

Бюллетень публикует материалы по всем вопросам геологии, палеонтологии и гидрологии на французском и английском языках.

Société géologique de Belgique. (1874). 7 place du 20 août. Liège.
Annales. 1874—, 12.
Mémoires. 1898—.

Публикации Бельгийского геологического общества. В первых выпусках даются авторские вспомогательные указатели за прошлый год.

ВЕНГРИЯ (ВНР)

Геологическая служба Венгрии создана в 1872 г. С тех пор она неоднократно реорганизовалась. Геологическое общество (1848 г.), Минералогическое и металлургическое общество (1892 г.) — одни из старейших среди отраслевых организаций страны. А университет, впервые созданный в г. Печ (1367 г.), можно считать старейшим среди учебных заведений Европы.

Развитие горного дела поставило Венгрию в число первых стран, где была создана Горнорудная академия (1763 г.). В 1825 г. была организована Академия наук, которая совместно с Геологическим (1869 г.) и Геофизическим институтами теперь является главным отраслевым научно-исследовательским центром Республики.

Magyar állami földtani intézet. Népstadion út 14. Budapest.

Geologica hungarica.

Series geologica. 1914—, 1.

Series paleontologica. 1928—.

Журнал по проблемам геологических исследований на территории Венгрии издается Венгерским геологическим институтом. Имеются серии по геологии и палеонтологии. Текст на венгерском и параллельно на русском или другом, основном европейском языке (английском, французском, немецком).

Magyar geofizikai intézet. Népstadion út 99. Budapest, 14.

Geofizikai közlemények. 1952—, 4.

Геофизические сообщения Венгерского геофизического института. Вопросы прикладной и теоретической геофизики. Резюме на русском, английском и немецком языках.

Magyarholi földtani társulat. Szabadság-tér 17. Budapest.

Földtani közlöny. 1871—, 4.

Бюллетень Геологического общества уделяет основное внимание палеонтологии, стратиграфии,

минералогии, литологии, геохимии, геофизике и почвоведению. Текст на венгерском, резюме на русском, английском или немецком языках. Библиография также переводится на эти языки.

Magyar tudományos akadémia. Roosevelt-tér 9.

Budapest 5.

Acta geologica. 1951—, 2.

Издание Академии наук печатает статьи по всем вопросам геологии. Текст или резюме также на русском, английском, немецком и французском языках.

ГЕРМАНИЯ
(до 1949 г.)

Горные власти Фрейберга составили геологические карты Саксонии уже к 1789 г. Так Европа сделала первый шаг к планомерному геокартированию. Впоследствии правительство заинтересовалось результатами этих работ и предложило создать подобные карты для отдельных районов страны. Были организованы специальные государственные комиссии, положившие начало организации разветвленной Геологической службы Германии, система которой утвердилась спустя почти столетие (1873 г.).

Научные общества, изучавшие естественную историю страны, возникли в Германии давно. Знаменитый немецкий математик и философ Г. В. Лейбниц приложил много усилий для создания подобного общества в Берлине (1700 г.). Позже оно стало основой будущей Академии наук. Эта организация издавала свои публикации сначала на французском языке (1746—1804), потом на немецком.

Геологическое общество организовалось в 1848 г. при содействии таких видных ученых, как Г. Е. Байрих, Ю. Эвальд и др. Первым председателем общества стал Л. Бух. Начиная с этого же года общество периодически издавало «Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft». Большая заслуга Геологического общества — в составлении обзорной геологической карты Германии. Работа длилась в течение двух десятилетий и была сдана в печать в 1869 г.

Впоследствии при развитии новых отраслей наук и Геологической службы на базе Общества возникли не только региональные организации, но и общегерманские, специализированные по отраслям знаний. В начале XX столетия создано

Минералогическое общество (1908 г.). Оно приступило к изданию журнала «Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie», который не выходил в свет, как и большинство специальных журналов, в 1942—1946 гг.

С целью содействия развитию общей геологии и распространению знаний было основано Геологическое объединение (1910 г.), издававшее «Геологическое обозрение» («Geologische Rundschau»). Сначала оно печаталось в Лейпциге (1910—1920 гг.), затем в Берлине (1921—1930 гг.), а впоследствии в Штутгарте.

Палеонтологическое общество (1912 г.) включило в свой состав не только ученых страны, но и зарубежных. «Paleontologische Zeitschrift» стал его печатным органом. Спустя десятилетие, по предложению патриарха немецкой сейсмологии Э. Вихерта, геофизики объединились в Геофизическое общество (1922 г.) и приступили к публикации журнала «Zeitschrift für Geophysik».

Хотя первые научные учреждения в Германии возникли еще в XVII столетии, однако вплоть до начала XIX в. они мало интересовались геологической наукой. Ею, как правило, занимались или люди независимого положения, или ученые других областей знаний. Лишь Горная академия в Фрейберге (1765 г.) и специальное учебное заведение в Хемнице (1770 г.) уделяли значительное внимание геологическим дисциплинам. Но вскоре геология заняла ведущее положение в Берлинском университете. Здесь работал, например, Г. Е. Байрих. Можно отметить также активную деятельность в области изучения земных недр ученых прошлого столетия, преподававших в Лейпцигском, Боннском, Геттингенском и Мюнхенском университетах. Причем, последний, благодаря К. А. Циттелью, начавшему здесь свои исследования, постепенно стал центром палеонтологии.

Один из старейших в Европе специальных текущих изданий по вопросам геологии — немецкие. И. К. Фогт первым издавал «Mineralogisch-bergmännische Abhandlungen» (Weimar, 1789—1791); С. Г. Молл — «Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde» (Salzburg, 1797—1801), затем

ежегодник получил название «Annalen der Berg- und Hüttenkunde» (Salzburg, 1802—1805), но вскоре стал выходить как «Ephemeriden der Berg- und Hüttenkunde» (München, 1805—1809) и, наконец, получил наименование «Neuen Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde» (1809—1826). В 1829 г. E. Карстен основал «Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde», который вплоть до 1855 г. наряду с «Mineralogisches Taschenbuch» (1807) K. Ц. Леонарда, а затем «Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie und Petrefaktenkunde» (1830) являлись основными изданиями по вопросам геологических наук.

В настоящее время в обоих немецких государствах — в Германской Демократической Республике (DDR) и Федеративной Республике Германии (FRG) печатается большое количество периодики по вопросам изучения земных недр.

Akademische Verlagsgesellschaft. Sternwartnerstrasse 8. Leipzig. C. 1.

Gerlands Beiträge zur Geophysik. 1910—, 4.

Международный журнал по вопросам геофизических исследований. Издается Академией наук. Текст и резюме на основных европейских языках. Ранее назывался «Beiträge zur Geophysik» (1887—1910).

Geologische Gesellschaft. (1954). Invalidenstrasse 44. Berlin 4.

Berichte. 1955—, 6.

Геологическое общество помещает в своем журнале статьи по всем вопросам геологических знаний, включая геофизику. Журнал выходит в виде отдельных серий по отраслям знаний. Публикуются рефераты на литературу и обзоры новых книг.

Mineralogischer Institut. Villengang 2. Yena.

Chemie der Erde. Zeitschrift für Mineralogie, Petrographie, Bodenkunde und Geochemie. 1919—, 4.

Журнал по вопросам минералогии, петрографии, геохимии и смежным дисциплинам издается Минералогическим обществом.

Staatliche geologische Kommission. Invalidenstrasse 44. Berlin 4.

Geologie. Beiheften. Zeitschrift für das Gesamtgebiet der Geologie und Mineralogie sowie der angewandten Geophysik. 1951—, 8.

Научно-технический журнал Геологической комиссии. Публикуются статьи по всем вопросам геологических знаний. В каждом номере есть рефераты на новую литературу, а в каждом первом номере даны авторский и предметный указатели. Имеются приложения к журналу в виде небольших научных монографий. Резюме на русском, английском и французском языках.

Zeitschrift für angewandte Geologie. 1955—, 12. Журнал посвящен вопросам прикладной геологии. Резюме также на русском языке.

Геологическая служба: Service géologique de Luxembourg. 38 Boulevard de la Foire. Luxembourg.

ЛЮКСЕМБУРГ

НИДЕРЛАНДЫ

Геологическая служба Нидерландов (Голландия), основанная в 1903 г., занимается составлением геологических карт, изучением минеральных ресурсов страны и информирует о результатах работ в серийных публикациях.

De Geologische stichting. Spaarne 17. Haarlem.

Mededelingen.

Serie A. 1922—.

Serie B. 1923—.

Serie C. 1945—.

Nieuwe serie. 1946—.

Труды Геологической службы. Серия С выходит в виде монографий.

К середине XVIII в. в Нидерландах возникают первые научные общества: Голландское общество наук в Гарлеме (1772 г.), Географическое общество (1873 г.). В изданиях этих организаций нередко печатались и геологические работы.

Большую научно-исследовательскую работу с публикацией своих материалов ведет Королевское горно-геологическое общество (1912 г.).

Koninklijk Nederlands geologisch mijnbouwkundig genootschap. Spaarne 17. Haarlem.

Geologie en mijnbouw. 1922—, 12.

Геология и горное дело. Текст на датском, английском, немецком, резюме на английском языке.

Verhandelingen. Geologische serie. 1912—.

Научные сообщения. Геологическая серия.

В последние годы в Нидерландах выходят в свет специальные международные журналы: *Acta cristallographica. Copenhagen.* 1948—, 12.

Журнал издается Международным кристаллографическим союзом. Статьи печатаются на английском, французском и немецком языках.

European association of explorations geophysicists.

Hague.

Geophysical prospecting. 1953—, 4.

Орган Европейской ассоциации геофизиков-разведчиков. Статьи главным образом по различным методам геофизической разведки. Текст на английском, французском и немецком языках. Приводится аннотированная библиография журнальной и книжной литературы всех стран.

Начиная с 1960 г. в Нидерландах приступили к изданию комплексной серии международных отраслевых журналов по наукам о Земле. В них дается оперативная информация о новейших исследованиях, ранее нигде не публиковавшихся. Статьи печатаются на английском, французском и немецком языках. Значительное внимание в каждом журнале уделено обзорам новейшей литературы, в том числе и периодических изданий этой серии:

Elsevier publishing company. P. O. Box 211. Amsterdam.

Earth-science reviews. International magazine for geoscientists 1966—, 4.

Chemical geology. International journal. 1966—, 4.

Engineering geology. International journal, 1966—, 6.

Geoexploration. International journal of mining and technical geophysics and related subjects. 1962—, 4.

Marine geology. International journal of marine geology, geochemistry and geophysics. 1964—, 6.

Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology. International journal for the Geo-sciences. 1965—, 4.

Sedimentology. Journal of the International association of sedimentologists. 1961—, 4.

Tectonophysics. International journal of geotectonics and the geology and physics of the interior of the Earth. 1964—, 6.

Центром геологических исследований природных ресурсов страны является Геологический институт (1919 г.). Он имеет отраслевые и региональные отделы, публикует результаты работ, а также библиографию по геологии Польши.

Instytut geologiczny. Rakowiecka 4. Warszawa.

Buletyn. 1922—.

Kwartalnik geologiczny. 1957—, 4.

Основной периодический журнал издает Польская геологическая служба:

Centralny urzad geologiczny. Jasna 6. Warszawa.

Przeglad geologiczny. 1953—, 12.

Помимо общегеологических статей помещаются материалы производственного характера. Даётся информация о новой литературе. Оглавление даётся на русском и английском языках.

Ежегодники, в которых освещаются различные вопросы геологии, издаёт Геологическое общество (1921 г.):

Polskie towarzystwo geologiczne. Ul. sw. Anny 6. Kraków.

Roczniki Polskiego towarzystwa geologicznego. 1921—, 1.

Резюме на русском, английском и французском языках.

Хотя общество играет известную роль в изучении недр страны, однако ведущая роль в развитии геологии в Польше принадлежит научным учреждениям и среди них Польской академии наук (1952 г.). В ее составе имеется Геологогеофизический отдел. Академией наук издается ряд отраслевых публикаций:

Polska akademia nauk. Państwa kultury i nauki. Warszawa.

Acta geologica polonica. 1950—, 4.

Статьи по всем вопросам геологии. Резюме на русском, английском и французском языках.

Acta geophysica polonica. 1953—, 4.

Статьи по всем вопросам общей геофизики. Резюме на русском, английском и французском языках.

Archiwum mineralogiczne. 1925—, 1.

Публикации по минералогии.

Bulletin. Serie des géologie et géographie. 1953—, 6.

Бюллетень. Серия геологии и географии. Резюме на русском, английском и французском языках.

В Польше выходит в свет ежемесячник по вопросам изучения рудных полезных ископаемых:

Rudy i metale niezelazne. Katowice, 1956—, 12.

Резюме на русском, английском и французском языках.

Имеются издания инженерно-геологического профиля:

Państwowe wydawnictwo naukowe. Ul. Miodowa

10. Warszawa.

Archiwum hydrotechniki. 1954—, 4.

Архив по гидротехнике и смежным областям науки и техники содержит материалы по гидро-геологии, механике грунтов и т. д. Есть статьи с резюме на русском и французском языках.

Archiwum inżynierii ladowej. 1955—, 4.

Архив по инженерному строительству. Журнал уделяет значительное внимание механике грунтов, исследованию оснований и фундаментов. Резюме на русском и английском языках.

РУМЫНИЯ (CPP)

Геологическое бюро в Румынии было создано в 1881 г. В первой половине нашего столетия публиковались следующие главные издания:

Anuarul. 1907—1943.

Comptes rendus. 1910—1940.

Memorii. 1924—1944.

Теперь в Социалистической Республике Румынии вопросами геологических исследований ведает специальный Государственный комитет:

Comitetul geologic RSR. Calea Victoriei 126. Bucureşti.

Необходимо отметить, что основные исследования и публикации по наукам о Земле в настоящее время сосредоточены в Академии наук (1886 г.). Она включает Отделение геологических и географических наук, которому подчинены Институт геологии и географии (1958 г.) и Центр геофизических исследований (1961 г.).

Académia RSR. Calea Victoriei 125. Bucureşti.

Revue roumaine de géologie, géophysique et géographie. 1957—, 2.

Румынский журнал по геологии, геофизике и географии. Публикуется в виде серий для каждой отрасли. Текст и резюме на французском, английском и немецком языках. До 1964 г. назывался «Revue de géologie et de géographie».

Studii și cercetări de géologie, géofizica, géografie. 1956—, 2.

Выходит в виде отраслевых серий. До 1964 г. публиковался под названием «Studii și cercetări de géologie».

Universitatea. Bulevardul 6. Martie 64. Bucureşti.

Analele universității București. Ser. A. Géologie—géografie. 1952—, 12.

Труды Бухарестского университета. Резюме на русском, английском, немецком и французском языках.

Deutsche geologische Gesellschaft. Wiesenstrasse

72. Hannover.

Zeitschrift. 1848—, 4.

В журнале Геологического общества можно найти материалы по региональной геологии, палеонтологии, петрографии и геологии полезных ископаемых. Публикуются статьи по геофизическим методам разведки. Освещается научная жизнь Общества. В последних номерах даны вспомогательные указатели за год: авторов, предметный и географический.

Deutschen Mineralogischen Gesellschaft. (1908).
Saarbrücken 15. Bonn.

Fortschritte der Mineralogie. Stuttgart, 1911—.

Прогресс в области минералогии. В 1942—1946 гг. не выходил. Публикует материалы по вопросам минералогии, кристаллографии, кристаллохимии, кристаллофизики, петрографии, по изучению месторождений и геохимии. Включает (в виде отдельных вкладок) указатели адресов членов Немецкого минералогического общества.

Deutsche geophysikalische Gesellschaft. Von-Melle-Park 6. Hamburg 13.

Zeitschrift für Geophysik. Wurzburg, 1926—, 6.

Геофизический журнал Немецкого геофизического общества. Текст на немецком, английском и французском языках. Перерыв в издании 1944—1953 гг.

Geologische Vereinigung. Nussallee 8. Bonn.

Geologische Rundschau. Internationale Zeitschrift für Geologie. Stuttgart, 1910—, 4.

Международный геологический журнал, издаваемый Геологическим объединением, публикует статьи по различным вопросам геологии. Текст на немецком, английском и французском языках, резюме на основных европейских языках. В 1945—1946 гг. не выходил.

Gesellschaft für Erdkunde. Genthiner Strasse 13. Berlin. W. 35.

Die Erde. 1949/1950—, 4.

Рассматриваются вопросы изучения Земли.

H. Wigankow. Chauseestrasse 72. Berlin 65.

Brücke und Strasse. 1949—, 12.

Мосты и улицы. Журнал печатает статьи также по различным вопросам инженерных изысканий, строительства и эксплуатации безрельсовых дорог, мостов, туннелей и т. п. Даются аннотации на новую литературу.

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. I. Abhandlungen 2. Monatshefte. Stuttgart, 1830—.

Публикации по вопросам общей, исторической, региональной геологии, а также палеонтологии. Выходит в виде двух серий: «Сочинений» и «Ежемесячника». К каждому тому есть указатели авторов и предметный.

Paläontologische Gesellschaft, Paläontol. Institut, Universität, Wiesenstrasse 1. Göttingen.

Paläontologische Zeitschrift. 1914—.

Палеонтологический журнал Палеонтологического общества посвящен общим вопросам палеонтологии, ее отраслям, а также биостратиграфии.

Springer-Verlag, Heidelberg Platz 3. Berlin 31.

Bauingenieur. 1920—, 12.

Журнал по инженерно-строительному делу. Помещает различные материалы и по вопросам инженерной геологии, в частности по статике и динамике сооружений. Печатаются реферативные обзоры специальной литературы.

Heidelberger Beiträge zur Mineralogie und Petrographie. 1957—, 6.

Журнал по петрографии, минералогии и кристаллографии. Рассматривается генезис и структура пород и минералов, методика анализов. Предшественник «Beiträge zur Mineralogie und Petrographie». (1947—1957).

Universität, Sigwartstrasse 10. Tübingen.

Paläontographica. Beiträge zur Naturgeschichte. Stuttgart, 1846—.

Abteilung A: Paläozoologie, Stratigraphie.

Abteilung B: Paläophytologie.

Публикации по палеозоологии, стратиграфии и палеофитологии.

ФРАНЦИЯ

Периодом становления Геологической службы Франции можно считать конец 30-х годов XIX столетия. Тогда Дюффрену и Эли де Бомону поручили создать геологическую обзорную карту страны, которая была закончена к 1841 г. Однако официально Геологическая служба страны организована позже (1855 г.).

В настоящее время функционирует Бюро исследований по геологии и горному делу. Оно занимается сбором и обменом геологической информации по всем вопросам геологии. Изыскания проводятся не только во Франции, но и на других территориях, в частности, в Африке. Общая и прикладная геология, гидрология, минералогия и геохимия, геофизика, рудничная геология и

изучение месторождений — все это входит в круг интересов отраслевых отделов. Геологическая служба Франции издает десятки специальных публикаций. Ниже упомянуты только главнейшие, наиболее известные публикации Бюро исследований по геологии и горному делу:

Bureau de recherches géologique et minières.

74 rue de la Fédération. Paris, 15^o.

Bulletin. 1889—, 4.

Mémoires. 1893—.

Первое Геологическое общество Франции было создано в 1830 г. Общество благодаря своим публикациям стало влиятельнейшим научным объединением.

Если в прошлые столетия в Германии геология развивалась прежде всего в провинциальных учебных заведениях различных городов, то во Франции основные научные силы первоначально были сконцентрированы в Париже. Здесь преподавали Ж. Л. Бюффон, Ж. Кювье, Ж. Б. Ламарк, Ал. Броньяр и многие другие специалисты — геологи, минералоги и палеонтологи. Горное учебное заведение также впервые было организовано в Париже (1778 г.).

Одним из первых французских журналов, освещавших прежде всего вопросы изучения земных недр, был «Journal de mines» (Paris, 1795—1815). После выхода в свет 38 томов, журнал стал выходить под новым названием «Annales des mines». Работы основоположников французской геологии печатались и в «Journal de physique», например теоретические сочинения Ж. А. Люка и петрографические статьи Д. Г. Доломье.

В настоящее время в стране публикуется большое количество отраслевой периодики по геологии и геофизике. Она, как правило, издается определенными научными организациями.

Association amis anciens élèves. Lab. Géologie
S. P. C. N. 1. Rue Guy de la Brosse. Paris 5^o.

Cahiers géologiques. 1960—, 4.

Геологические выпуски по всем вопросам геологии, а также минералогии и кристаллографии. Резюме на английском, немецком языках.

Revue de géographie physique et de géologie dynamique. 1928—, 4.

Журнал по вопросам физической географии и динамической геологии.

Centre national de la recherche scientifique.
13 quai Anatole France, Paris.

Annales de géophysique. 1944—, 4.

Международное обозрение по геофизике. Освещает результаты исследований не только французских институтов и обсерваторий, но и иностранных. Есть аннотации на книги. Резюме на английском языке.

Société géologique de France, 28 rue Serpente, Paris 6^e.

Bulletin. 1830—, 6—8.

Бюллетень Геологического общества. Различные вопросы геологии Франции и зарубежных стран. Практикуется тематический подбор статей в каждом номере. Сводный указатель: 1830—1956 гг. (в 6 т.).

Complé rendus sommaire des séances. 1832—, 12.

Помещаются протоколы заседаний Геологического общества, доклады, представленные на заседания, и т. п.

Mémoires. 1890—.

Труды Геологического общества.

Société française de minéralogie et de cristallographie. (1878). 1 rue Victor Cousin, Paris 5^e.

Bulletin. 1948—, 4.

Бюллетень французского минералого-кристаллографического общества. Статьи по минералогии, кристаллографии, рецензии на книги и отчеты о деятельности Общества. Ранее назывался «*Bulletin de la Société minéralogique de France*» (1878—1885), «*Bulletin de la Société française de minéralogie*» (1886—1948).

Masson et C^{ie}, 120 boulevard St. Germain, Paris 6^e.

Annales de paléontologie. 1906—.

Публикации по палеонтологии.

Laboratoire de micropaléontologie de l'Université, 191 rue St. Jaques, Paris.

Revue de micropaléontologie. 1958—, 4.

Публикации по микропалеонтологии.

Ministère des travaux publics et des transports, 14 rue de Berri, Paris 8^e.

Annales des ponts et chaussées. 1831—, 6.

Журнал Министерства путей сообщения Франции. Помещает статьи по механике грунтов. Даются рецензии и краткие обзоры иностранной

технической периодики. Резюме статей на английском языке.

Institut technique du bâtiment et des travaux publics. (1933). 9 rue Lapérouse, Paris 16^e.

Annales. 1936—, 12.

Технический журнал Центрального научно-исследовательского центра зданий и инженерных сооружений Франции. Охватывает также вопросы механики грунтов. Приводятся систематизированные аннотированные списки мировой литературы.

Среди европейских социалистических государств наряду с ГДР Чехословакия — страна с наиболее развитыми геологическими науками. История изучения и разработки ее природных богатств насчитывает многие сотни лет. Признанным центром геологической службы является Геологический институт (1919 г.), издающий серию специальных публикаций:

Ustřední ústav geologický, Malostranské náměstí 19, Praha.

Geotechnica. 1947—.

Монографическая серия по прикладной геологии.

Knihovala. 1921—.

Методические статьи и другие материалы.

Rozprávý. 1926—.

Палеонтологические монографии.

Sborník. 1921—.

Сборники по различным вопросам геологии.

Věstník. 1925—.

Вестник геологии.

Geologický průzrak. 1959—, 12.

Журнал Геологической службы ЧССР по геологии месторождений и технике разведочных работ. Печатаются научные статьи прикладного характера и информация по вопросам изучения минерального сырья. Резюме на русском, английском и немецком языках.

Исследование недр Чехословакии тесно связано с созданием в Брио в 1850 г. одного из первых научных обществ — Геологического общества Вернера. В 1864 г. по инициативе «отца чешской геологии» Я. Крейчи при Национальном музее был организован Комитет по изучению естественных условий Чехии. Крупный ученый Б. Катцер в 1884 г. основал Геологическое общество в Праге. А в первой четверти нашего

ЧЕХОСЛОВАКИЯ
(ЧССР)

столетия было создано Минералогическое и геологическое общество (1923 г.) с двумя отделениями в Праге и Брио.

Среди специальной периодики ЧССР, посвященной наукам о Земле, прежде всего следует отметить издания Геологического и Геофизического институтов Академии наук (1952):

Československé Akademie věd. Národní tr. 3.
Praha 1.

Cásopis pro mineralogii a geologii. 1956—, 4.
Освещаются все вопросы геологии. Есть обзоры мировой литературы. Важнейшие статьи имеют резюме на немецком или английском языках. Ежегодно в последнем номере указатель авторов.

Studia geophysica et geodaetica. 1957—, 4.
В журнале публикуются результаты теоретических и экспериментальных исследований в области геофизики. Приводятся краткие сообщения о работах научно-исследовательских институтов. Текст и оглавление на русском, английском, немецком или французском языках.

Чешской (Прага) и Словацкой академии наук (Братислава) также издаются геологические сборники, которые выходят нерегулярно и имеют резюме на русском, английском, немецком и французском языке.

Геологическая комиссия (1860 г.) входит как составная часть в Естественнонаучное общество этой страны. Комиссия, не являясь государственным учреждением, имеет свои печатные органы и исполняет функции Геологической службы Швейцарии.

Schweizerische geologische Kommission. Bernoullianum Basel*.

Beiträge zur Geologie der Schweiz.
Прибавление к геологии Швейцарии.

Geotechnische Serie. 1899—.

Полезные ископаемые и горное дело.

Kleinere Mitteilungen. 1931—.

Краткие сообщения. Геология.

Serie Hydrologie. 1934—.

Вопросы изучения водных ресурсов.

ШВЕЙЦАРИЯ

Schweizerische geologische Kommission. 1860—1960.

В этом издании помещен список публикаций за столетие.

Результаты своих исследований также публикуют Геологическое общество, Ассоциация швейцарских геологов и инженеров-нефтяников и отраслевые институты.

Institut für Geophysik. Zürich.

Mitteilungen. 1943—, 2.

Сообщения Геофизического института.
Naturforschende Gesellschaft. Basel.

Berichte. 1852—, 2.

Сообщения также и по вопросам геологии.

Текст на французском и немецком языках.

Pure and applied geophysics. 1939—, 4.

Теоретическая и прикладная геофизика. Текст на английском, немецком и французском языках.

Schweizerische geologische Gesellschaft. Basel.

Eclogae geologicae helveticae. 1888—, 2.

Журнал Швейцарского геологического общества. Текст на английском, немецком и французском языках.

Южная Европа

АЛБАНИЯ (НРА)

Геологическим изучением страны занимается Институт наук, организованный при Государственном университете Тираны (1957 г.): Universiteti Shtetëror i Tiranës.

БОЛГАРИЯ (НРБ)

Функции Геологической службы в Болгарии в настоящее время выполняет Главное управление по геологии и охране земных недр.

Главное управление по геологии и охрана на земните недра. Г. Димитров, 22. София.

Высшим научным учреждением страны является Академия наук (1869 г.). В ее состав входят Геологический (1947 г.) и Геофизический (1960 г.) институты. Эти институты, а также Геологическое общество (1925 г.) имеют свои печатные издания:

Болгарска академия на науките. Ноември 1. София 7.

Известия на геологическия институт «Страхищир Димитров», 1951—.

Различные вопросы геологии, преимущественно Болгарии. Резюме на русском, немецком, французском и английском языках.

* В Швейцарии в качестве официальных приняты немецкий и французский языки. В данном пособии названия организаций даны на немецком языке.

Известия на геофизичния институт. 1960—.
Статьи также по проблемам изучения сейсмичности, геомагнетизма и гравиметрии. Резюме на русском, немецком, французском и английском языках.

Трудове върху геологията на България. 1960—.

Серия трудов по вопросам геологического строения Болгарии. Подбор материала в основном по регионам. Резюме на русском, немецком, французском и английском языках.

Болгарското геологическо дружество. Р.В228. София.

Списание. 1927—, 3.

Главным образом, статьи по вопросам геологии Болгарии. Резюме на русском, немецком, французском и английском языках.

Вопросами геологических исследований страны занимается организованный при Министерстве промышленности Институт геологии и подземных исследований (1952 г.).

Institution geologicas ke egevnon ypedhaphous.
10 Odos Hippocrates. Athens.

Им издаются специальные публикации. В прошлом столетии и в первой половине XX в. результаты изучения полезных ископаемых страны освещались также в «Бюллетенях» Службы горного дела (1860—1960), теперь Главный директорат горного дела (1960).

Функции Геологической службы в Испании и публикацию текущих изданий, основные из которых указаны ниже, осуществляет Институт геологии и горного дела (1850 г.):

Instituto geológico y minero de España. Rios Rosas 9. Madrid.

Boletín. 1874—, 1.

Memorias. 1873—.

Notas y Comunicaciones. 1928—, 4.

В столице Испании Мадриде находятся Институт геологических исследований и Национальный институт геофизики, издающие журналы:

Estudios geológicos. 1945—, 4.

Revista de geofísica. 1942—, 4.

Геологическая служба Италии (1869 г.) ведет весьма широкую научную и производственную деятельность, охватывая все стороны гео-

логических знаний и публикуя результаты своих исследований.

Servizio geologico d'Italia. Largo S. Susanna 23. Roma.

Bullettino. 1870—.

Бюллетень содержит статьи по геологии, геофизике, палеонтологии, минералогии и прикладным дисциплинам.

Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia. 1886—.

Note illustrative della Carta geologica d'Italia. 1929—.

Эти издания посвящены главным образом вопросам геокарттирования.

Хотя до организации Геологической службы геология в стране находилась на довольно высоком уровне по сравнению с остальными европейскими государствами, однако начиная с XIX столетия она утратила свое прежнее значение. Геологическое общество было организовано сравнительно поздно (1881 г.), а Минералогическое общество создано лишь в 1941 г. В Италии также имеется ряд научных учреждений, занимающихся вопросами геологии и геофизики. Ниже упомянуты некоторые из основных организаций и их издания.

Association de volcanologie de l'Union géodésique et géophysique internationale. Via Tasso 199. Naples.

Bulletin volcanologique. 1921—, 1.

Бюллетень Ассоциации вулканологии.

Istituto di geologia dell'Università di Pisa. Lungarno pacinotti 8. Pisa.

Paleontographia italica. 1895—.

Труды по палеонтологии.

Istituto di geofisica applicata. Via Bonardi 15. Milano.

Geofísica pura e aplicada. 1939—, 3.

Вопросы теоретической и прикладной геофизики. Текст на итальянском, английском, немецком, французском языках.

Istituto di mineralogia dell'Università di Roma.
Città universitaria. Roma.

Periodico di mineralogia. 1930—, 4.

Оригинальные статьи по минералогии, кристаллографии, а также петрографии, геохимии и

вулканологии. Приводятся аннотации на новую литературу.

Istituto nazionale di geofisica. Universita di Roma. Roma.

Annali di geofisica. 1948—, 4.

Труды по вопросам геофизики.

Osservatorio geofisico. Viale R. Gessi 4. Trieste.
Bollettino di geofisica, teorica e applicata. 1959—, 4.

Теоретическая и прикладная геофизика. Текст на итальянском, английском, немецком и французском языках.

Società geologica Italiana. Università di Roma. Roma.

Bollettino. 1882—, 3.

Бюллетень Геологического общества Италии. Резюме на английском и французском языках.

Società italiana di geofisica e meteorologia. Genoa.

Geofisica e meteorologia. 1952—, 6.

Геофизика и метеорология. Текст на итальянском и французском, резюме на английском языке.

Società paleontologia Italiana. Via Botticelli 23. Milano.

Rivista italiana di paleontologia ed di stratigrafia. 1895—, 4.

Журнал по палеонтологии и стратиграфии.

Геологическое картирование страны, коллекционирование материалов для музея, исследования и сбор сведений по всем вопросам геологии — таковы основные задачи Геологической службы Португалии (1857 г.).

Serviços geológicos de Portugal. Rua da Academia de ciências 19. Lisboa.

Comunicações. 1883—.

Кроме «Известий» выходят в свет также «Memórias» и «Notícias».

Serviço de fomento mineiro. Rua da Amieira. S. Mamede de Infesta. Porto.

Estudos, notas e trabalhos do Serviço de fomento mineiro. 1945—.

Это издание помещает статьи по вопросам геологической разведки и добычи полезных ископаемых на Пиренейском полуострове. Освещает теоретические вопросы и дает обзоры новейшей литературы. Приводится авторский указатель.

В Португалии функционирует несколько специальных институтов и лабораторий, занимающихся исследованиями по различным проблемам геологии.

ЮГОСЛАВИЯ (СФРЮ)

Вопросами геологического изучения Югославии ведают региональные геологические институты, находящиеся в столицах союзных республик страны. Институты издают свои публикации.

Например, Геологический институт в Сараево (1912 г.) и Институт геологических и химических исследований в Титограде (1953 г.) издают ежегодники «Геолошки гласник», а Геологический институт в Загребе (1947 г.) — журнал «Геолошки весник», выходящий два раза в год.

В Югославии функционирует несколько институтов, занимающихся вопросами геофизических и инженерно-геологических исследований. Так, в Загребе находится Геофизический институт (1961 г.), в Скопле — Институт геомеханики (1956 г.).

Большое внимание геологическим наукам уделяется в Белградском университете (1863 г.), имеющем старейшее отраслевое издание страны:

Геолошки анали Балканского полуострова.
Белград, 1889—.

В статьях этого издания отражены различные вопросы геологических, включая и геофизических, исследований. Резюме на английском, французском и немецком языках. Периодически помещается «Геолошка библиография Балканского полуострова». В ней даны сведения о значительной части литературы на европейских языках, касающейся изучения недр этого южного региона Европы.

Азия

Многие страны Азии богаты минеральными ресурсами. Однако большинство из этих стран длительное время были колониями развитых капиталистических государств или находились, а некоторые до сих пор находятся в экономической зависимости от них. Все это отрицательно сказалось на организации и деятельности местных геологических учреждений. Изучение геологии и полезных ископаемых отдельных районов Азии

проводилось эпизодически, и зачастую результаты таких исследований освещались в специальных публикациях более развитых европейских государств. Индия и Пакистан изучались в основном англичанами, Индонезия — Геологической службой Нидерландов, район Индокитая — французами.

В настоящее время самостоятельные геологические службы, институты и общества организованы во многих государствах Азии, например, в Афганистане, Иране, Ираке, в Саудовской Аравии (1954), в Сирии (1959 г.) и т. д. Однако текущие издания, специально посвященные вопросам геологии и геофизики, публикуются еще не повсюду. Значительную трудность для перевода представляют восточные языки.

Ниже упомянуты страны Азии, указаны их геологические службы, а также некоторые другие организации, издания которых в той или иной мере доступны специалистам, знакомым с основными европейскими языками, главным образом, английским и французским.

Burma geological department. 226 Dalhousi street.
P. O. Box 843. Rangoon.

Burma research society. (1910). c/o. University library, Rangoon.

Journal of the Burma ..., 1956—, 2.

Журнал Исследовательского общества Бирмы. Освещает также и вопросы геологии. Текст на английском языке.

Результаты геологического изучения Индокитайского полуострова освещались в публикациях на французском языке, издаваемых Геологической службой Франции:

Service géologique de l'Indochine. Hanoi.

Bulletins. 1913—1950.

Mémoires. 1912—1927.

После реорганизации Службы выходили в свет:

Archives géologiques du Cambodge, du Laos et du Viet-Nam. 1952—.

В Демократической Республике Вьетнам издане самостоятельного геологического журнала

БИРМА

ВЬЕТНАМ (ДРВ)

было предпринято Главным геологическим управлением:

Tổng cục địa chất. Hà-nôi.

Tạp san địa chất. 1961—, 12.

Геологический журнал. Отдельные статьи с резюме и оглавлением на русском и французском языках. До 1963 г. назывался: «*Nội san địa chất*».

Directorate of mines. 59 Gia Long. Saigon.

ВЬЕТНАМ (Южный)

Mines department. 6th Floor, Buckingham bldg.
Nathan rd. Kowloon. Hong Kong.

ГОНКОНГ

Annual report.

ИЗРАИЛЬ

Геологическая служба Израиля (1949 г.) проводит исследования по всем вопросам изучения природных богатств государства. Кроме того, есть Геофизический (1957 г.) и Вейцмановский исследовательский институты (1934 г.).

Активную работу в Израиле ведут Геологическое общество (1952 г.) и Израильское общество по геодезии и геофизике (1950 г.). Последнее издает библиографию по гидрогеологии. Результаты исследований этих научных учреждений и объединений освещаются в бюллетенях, трудах и сообщениях.

Geological survey (1949). Malkhei Israel st. Jerusalem.

Bulletin. 1951—.

Бюллетень Геологической службы. Геохимия, гидрогеология, геологическое картирование, минералогия, палеонтология, сейсмология, геоморфология.

Contribution. 1951—.

Статьи по материалам работ Геологической службы.

Oil division paper. 1955—.

Статьи Геологической службы и по вопросам нефтяной геологии.

Summary of activities. 1959—.

Сообщения об исследованиях, выполненных Геологической службой.

National council for research and development.
Maariv House, 2 Karlebach st. Tel-Aviv.

Israel journal of earth-sciences. 1954—, 4.

Продолжение «*Bulletin of the Research council of Israel.* Section G. Geoscience (1951—1953).

ИНДИЯ

Общие вопросы наук о Земле.

Weizman institute of science. Rehovoth.

Report of scientific activites. 1953—, 1.

Сообщения о работах, выполненных институтом в области физико-математических и естественных наук, в том числе и геологии.

Геологическая служба Индии (1851 г.) имеет ряд отраслевых и региональных отделов, ведущих разнообразные работы, начиная с геокарттирования страны и кончая работами в области мелиорации, строительства мостов и туннелей. Служба занимается исследованиями в своих петрографических, палеонтологических и химических лабораториях. Издается сравнительно большое количество публикаций. До 1947 г. Индийская геологическая служба вела работы на территории теперь самостоятельных государств Пакистана и Бирмы. Некоторые публикации охватывают и вопросы геологического изучения Афганистана.

Geological survey of India. 27 Chowringhee. Calcutta 13.

Bulletin. 1950—.

Serie A. Economic geology.

Статьи по экономической геологии и по вопросам изучения минеральных ресурсов в различных регионах страны.

Serie B. Engineering geology and ground-water.

Преимущественно материалы по геофизическим исследованиям, инженерной геологии и гидрогеологии.

Indian minerals. 1947—, 4.

Вопросы минералогии.

Memoirs. 1856—.

Детальное рассмотрение результатов изучения геологии и месторождений полезных ископаемых Индии. В «Записках» публикуются каталоги изданий и указатели геологических карт, подготовленных Геологической службой.

Records. Delhi, 1868—.

Содержат главным образом официальные и статистические материалы, в том числе обзоры по минеральным ресурсам, а также небольшие статьи, касающиеся стратиграфии, петрографии и палеонтологии.

Paleontologia indica. N. S. Memoirs. 1861—.

Публикуются в виде монографий и трудов. Помимо результатов палеонтологических иссле-

дований Индии, есть материалы, касающиеся соседних стран.

В Индии в 1956 г. был организован специальный Геофизический директорат. Он занимается прежде всего проблемами геофизических исследований месторождений нефти и газа:

Geophysics directorate. 43. Rajpur road. Dehra Dun. U. P.

Значительное число публикаций, в том числе и по вопросам геологии месторождений, издает Горное бюро Индии (1948 г.):

Indian bureau of mines. Ministry of mines and fuel. Government of India. Nagpur.

В Индии также функционирует отраслевое общество и несколько институтов, занимающихся геологическими и геофизическими исследованиями:

Geological, mining and metallurgical society of India. (1908). 35 Ballygunge circular road. Calcutta 19.

Bulletin. 1937—.

Quarterly journal. 1926—, 4.

Публикации по вопросам геологии и горного дела.

Mining, geological and metallurgical institute of India. 29 Chowringhee. Calcutta 16.

Transactions. 1906—.

Геология и горное дело.

National geophysical research institute. (1962). Hyderabad. 7. Andhra Pradesh.

Bulletin. 1963—, 4.

Помимо исследовательского материала, бюллетень помещает библиографию по вопросам геофизики.

Progress in geophysics. 1967—, 4.

Геофизическое обозрение. Ранее назывался «Geophysical digest» (1953—1967).

В 1850 г. в Индонезии была организована колониальная Геологическая служба. Новая Центральная геологическая служба создана в 1950 г. Она состоит из ряда отраслевых отделов и публикует эпизодически результаты своих исследований, уделяя значительное внимание вопросам вулканологии:

ИНДОНЕЗИЯ

Pusat diawatan geologi. Djalan diponegoro 57.
Bandung.

Publikasi keilmuan. 1955—.

Seri geologi.

Seri petrology.

Ученые записки. Серии геологии и петрологии. Текст на индонезийском и английском языках. Являются продолжением «*Wetenschappelijke mededelingen* (1924—1940).

Publikasi teknik. 1960—.

Seri geologi ekonomi.

Технические публикации. Серия по вопросам экономической геологии. Текст на индонезийском и английском языках. Являются продолжением «*Verslagen en mededelingen betreffende Indische delfstoffen en hare toepassingen* (1924—1940).

В Индонезии издается также бюллетень по вопросам вулканологии:

Volkanologi berita berkala. 1927—.

КАМБОДЖА

Service national des mines. Phnom Penh.

КИТАЙ (КНР)

Национальная геологическая служба в Китае создана в 1916 г. Ее главными публикациями были:

Bulletins. 1919—1948.

Memoirs.

Serie A. 1919—1947.

Serie B. 1919—1937.

Текст или резюме материалов этих изданий публиковались также на английском языке.

В КНР в 1949 г. была организована Академия наук, в которой ведут работу Институты геологии (1950 г.), геофизики (1952 г.), минералогии (1958 г.) и палеонтологии (1950 г.). Эти институты и Геологическое общество Китая (1922 г.) издают специальные публикации, освещающие результаты исследований.

Академия наук КНР. Институт геологии. Геологическое общество. Пекин. Sha-l'an. Peking.

Acta geologica sinica. 1953—, 4.

Текст на китайском, резюме иногда на английском языке. Является продолжением «*Bulletin of the Geological society of China*», издававшегося на английском языке с 1922 г.

Академия наук КНР. Геофизический институт. Геофизическое общество. Пекин. Chung-Kuan-ts'up. Peking.

Acta geophysica sinica. 1948—, 4.

Текст на китайском, иногда резюме на английском языке. Продолжение «*Journal of the Chinese geophysical society*», издававшегося на английском языке.

Академия наук КНР. Палеонтологический институт. Палеонтологическое общество (1929 г.). Пекин.

Acta paleontologica sinica. 1953—, 4.

Текст на китайском, резюме на английском, русском языках. Продолжение «*Paleontological novitates*», издававшегося на английском языке с 1948 г.

Paleontologia sinica. 1923—.

New serie A.

Ископаемые растения Китая.

New serie B.

Ископаемые беспозвоночные Китая.

New serie C.

Ископаемые позвоночные Китая.

КОРЕЯ (КНДР)

Академия наук КНДР (1952 г.). Институт геологии и географии.

Чосон мичжучжуый инмин конъхвагук квахак-во чичжил мит чирхак ёнгусо. Пхеньян.

Институт публикует текущее издание «Чичжил-га чирх». Текст на корейском языке, эпизодически на английском. Оглавление и резюме иногда на русском языке.

Геологическое управление кабинета министров КНДР.

Чосон мичжучжуый инмин конъхвагук нэгак чичжил чонъгук. Пхеньян.

Чичжил тхамса. 1962—, 12.

Геологические исследования. Текст на корейском языке.

КОРЕЯ (Южная)

Вопросами геологических исследований здесь ведает Геологический отдел при Сеульском национальном университете (1946 г.), а также Геологическая служба при Министерстве торговли и индустрии, которая была организована в 1918 г. В настоящее время публикуются бюллетени и специальные материалы, касающиеся главным образом вопросов изучения минеральных ресурсов Южной Кореи. Здесь же функционирует Геологическое общество (1947 г.).

ЛАОС

Department des mines. Ministere du Plan. B. P. 46.
Vientiane.

МАЛАЗИЯ

Изучением геологического строения и минеральных ресурсов занимается Геологическая служба (1903 г.). Она проводит геокарттирование страны, издает геологические карты и карты минеральных ресурсов, имеет отделения на островах Калимантан (Борнео), Саравак и Бруней.

Geological survey. Scrivenor road. P. O. Box 1015.
Ipoh. Perak.

Annual reports. 1937—.

Memoirs. 1946—.

В «Ученых записках» описываются геология и полезные ископаемые отдельных районов Малайзии.

МОНГОЛИЯ (МНР)

В МНР исследовательские работы также и в области наук о Земле проводят Академия наук (1921 г.). В стране организованы сейсмические станции и ведутся геофизические исследования. Материалы по изучению природных ресурсов публикуются в периодических изданиях Академии наук МНР.

Академия наук МНР (1921). Улан-Батор.

БНМАУ Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ.
1961—, 4.

Известия Академии наук. Общественные, физико-математические, естественные и технические науки. Оглавление и резюме на русском языке.

Байгалийн ухааны Хурээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. 1963—.

Научные записки Кабинета естественных наук. Оглавление и резюме на русском языке.

НЕПАЛ

Nepal bureau of mines. (1929). Lain Chaur. Katmandu.

ПАКИСТАН

Вопросами изучения геологического строения и полезных ископаемых раньше занимались индийские геологические организации. После получения страной независимости (1947 г.) в Пакистане организована собственная Геологическая служба:

Geological survey of Pakistan. 146-P/z. Pechs.
Karachi 29.

Records. 1948—.

Небольшие статьи по геологии и минеральным ресурсам страны. Обзорные работы публикуются в «*Memoirs*».

В Пакистане в 1953 г. организована Академия наук. В Карачи функционирует Институт метеорологии и геофизики (1957 г.), в Восточном Пакистане — Геофизический институт (Quetta), уделяющий значительное внимание изучению гидро-геологических условий района.

Среди научных обществ прежде всего необходимо указать на Пакистанскую ассоциацию по развитию наук (1947 г.), а среди специализированных научных журналов можно отметить «Геофизическое обозрение», издаваемое *Pakistan geophysical institute. Quetta*.

Pakistan geophysical review. 1952—, 12.

Ч. 1. Сейсмология.

Ч. 2. Геомагнетизм.

ТУРЦИЯ

Среди стран Азии, граничащих с СССР на юге, в геологическом отношении представляет интерес сопредельная закавказским структурам область Турции. Функции Геологической службы с публикацией результатов работ здесь осуществляют Горный научно-исследовательский институт (1935 г.).

Maden teklilik ve arama enstitüsü. Posta kutusu
116. Ankara.

Mescitasi. 1936—.

Бюллетень института.

Yayinlarindan. 1939—. Ser. B, C, D.

Публикации института. Материалы по геологии, палеонтологии и горному делу. Текст на турецком и основных европейских языках.

В Турции создано Геологическое общество (1946 г.), публикующее «Бюллетень» по общим вопросам геологии.

Türkiye jeoloji kigumu. Posta kutusu 512. Ankara.

Bülltenl. 1947—.

Текст также на английском и французском языках.

ФИЛИППИНЫ

Геологическая служба является составной частью Горного бюро (1936 г.). Материалы геологических исследований помещаются в специальных изданиях этого учреждения.

ЛАОС

Department des mines. Ministere du Plan. B. P. 46.
Vientiane.

МАЛАЗИЯ

Изучением геологического строения и минеральных ресурсов занимается Геологическая служба (1903 г.). Она проводит геокарттирование страны, издает геологические карты и карты минеральных ресурсов, имеет отделения на островах Калимантан (Борнео), Саравак и Бруней.

Geological survey. Scrivenor road. P. O. Box 1015.
Ipoh. Perak.

Annual reports. 1937—.

Memoirs. 1946—.

В «Ученых записках» описываются геология и полезные ископаемые отдельных районов Малайзии.

МОНГОЛИЯ (МНР)

В МНР исследовательские работы также и в области наук о Земле проводят Академия наук (1921 г.). В стране организованы сейсмические станции и ведутся геофизические исследования. Материалы по изучению природных ресурсов публикуются в периодических изданиях Академии наук МНР.

Академия наук МНР (1921). Улан-Батор.

БНМАУ Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ.
1961—, 4.

Известия Академии наук. Общественные, физико-математические, естественные и технические науки. Оглавление и резюме на русском языке.

Байгалийн ухааны Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. 1963—.

Научные записки Кабинета естественных наук. Оглавление и резюме на русском языке.

НЕПАЛ

Nepal bureau of mines. (1929). Lain Chaur. Katmandu.

ПАКИСТАН

Вопросами изучения геологического строения и полезных ископаемых раньше занимались индийские геологические организации. После получения страной независимости (1947 г.) в Пакистане организована собственная Геологическая служба:

Geological survey of Pakistan. 146-P/z. Pechs.
Karachi 29.

Records. 1948—.

Небольшие статьи по геологии и минеральным ресурсам страны. Обзорные работы публикуются в «Memoirs».

В Пакистане в 1953 г. организована Академия наук. В Карачи функционирует Институт метеорологии и геофизики (1957 г.), в Восточном Пакистане — Геофизический институт (Quetta), уделяющий значительное внимание изучению гидро-геологических условий района.

Среди научных обществ прежде всего необходимо указать на Пакистанскую ассоциацию по развитию наук (1947 г.), а среди специализированных научных журналов можно отметить «Геофизическое обозрение», издаваемое *Pakistan geophysical institute.* Quetta.

Pakistan geophysical review. 1952—, 12.

Ч. 1. Сейсмология.

Ч. 2. Геомагнетизм.

ТУРЦИЯ

Среди стран Азии, граничащих с СССР на юге, в геологическом отношении представляет интерес сопредельная закавказским структурам область Турции. Функции Геологической службы с публикацией результатов работ здесь осуществляют Горный научно-исследовательский институт (1935 г.).

Maden telkik ve arama enstilisi. Posta kütusu
116. Ankara.

Mescitasi. 1936—.

Бюллетень института.

Yayinlarindan. 1939—. Ser. B, C, D.

Публикации института. Материалы по геологии, палеонтологии и горному делу. Текст на турецком и основных европейских языках.

В Турции создано Геологическое общество (1946 г.), публикующее «Бюллетень» по общим вопросам геологии.

Türkiye jeloji kurumu. Posta kütusu 512. Ankara.

Bülteni. 1947—.

Текст также на английском и французском языках.

ФИЛИППИНЫ

Геологическая служба является составной частью Горного бюро (1936 г.). Материалы геологических исследований помещаются в специальных изданиях этого учреждения.

Bureau of mines. Department of agriculture and natural resources. P. O. Box. 1595. Manila.

На Филиппинских островах ведутся исследования также и Геологическим научным обществом (1945 г.), издающим свой журнал:

Geological society of the Philippines. Bureau of mines building. Herran street. Manila.

The Philippine geologist. 1947—, 4.

National research council of the Philippine Islands. Quezon city. Manila.

Bulletin. 1934—.

Материалы о деятельности Национального исследовательского совета Филиппин также в области геофизики и геологии.

Philippine society of mining, metallurgical and geological engineers. (1940). P. O. Box. 1595. Manila.

Mining news letter. 1949—, 6.

Статьи по вопросам геологии и горного дела.

ЦЕИЛОН

Geological survey department. (1938). 48 Sri Jinaratana road. Colombo 2.

Administrative reports. Bulletins. Memoirs.

Department of mineralogy. Mineralogical museum. Colombo.

Professional paper. 1945—.

Статьи главным образом по минералогии.

National museum of Ceylon (1873). Colombo 7.

Spolia zeylanica. Bulletin. Geology, zoology, anthropology. 1903—.

Также и вопросы геологии. Входил в «Ceylon journal of science». Sect. B. (1927—1940).

ЯПОНИЯ

Систематические геологические работы начались в Японии в 1862 г., но лишь спустя 20 лет (1882 г.) была официально организована Геологическая служба страны. Первой ее задачей являлось проведение геологического карттирования. В 1898 г. опубликована обзорная геологическая карта Японии в масштабе 1 : 1 000 000. Начало XX столетия стало временем организации специализированных отделов Службы. За период своего существования японская Геологическая служба составила и издала много различных геологических карт районов страны. Кроме того,

публиковались периодические издания, как правило, с резюме на английском языке или в отдельных случаях целиком на английском языке.

Геологическая служба. 135 Kisamoto-cho. Kawa-saky City.

Bulletin. 1950—.

Report. 1907—.

Среди множества научных обществ страны следует отметить старейшее Геологическое (1893 г.), Японскую ассоциацию минералогов, петрографов и геологов-экономистов (1930 г.), Палеонтологическое (1929 г.), Японское общество геофизических исследований (1948 г.). Эти организации и ряд научных учреждений издают специальные журналы, текст и резюме которых публикуются нередко на английском языке.

Геологическое общество. Nippon chishitsu gakkai.

Faculty of sciences. University of Tokyo.

Journal of the Geological society of Japan. 1893—, 12.

До 1935 года назывался «Journal of the Geological society of Tokyo».

Текст на японском и английском языках.
Научный совет Японии. Ueno Kōen. Daitō-ku. Tokyo.

Japanese journal of geophysics. 1954—.

Продолжение «Japanese journal of astronomy and geophysics» (1922—1947).

Текст на английском языке.

Общество земного магнетизма и электричества (1947 г.). Геофизический институт. Токийский университет. Bunkyo-ky. Tokyo.

Journal of geomagnetism and geoelectricity. 1949—, 4.

Текст на английском языке.

Сейсмологическое общество (1929 г.). Институт геофизики. Токийский университет. Bunkyo-ky. Tokyo.

Journal of physics of the Earth. 1952—, 4.

Текст на английском языке.

Австралия и Океания

Центральной геологической службы в Австралии не существует. Она фактически функционирует при Бюро минеральных ресурсов (1946 г.).

АВСТРАЛИЙСКИЙ
СОЮЗ

Однако в штатах Австралии имеются местные Геологические службы. Бюро и местные Службы публикуют материалы изучения богатого природными ресурсами континента.

Bureau of mineral resources. Department of national development. Canberra. City A. C. T.

The Australian mineral industry. Annual review. 1948—.

Общие обзоры минеральных ресурсов страны и карты (1 ч.), обзоры металлов и минералов (2 ч.), статистические материалы (3 ч.).

The Australian mineral industry. Quarterly review. 1948—, 4.

Ежеквартальные обзоры.

Bulletin. 1932—.

Статьи по различным вопросам изучения полезных ископаемых страны.

Reports. 1948—.

Первичные материалы о наиболее важных результатах исследований.

Summary reports of the mineral resources of Australia. 1945—.

Сводки, в которых рассматриваются по возможности все аспекты изучения и добычи различных полезных ископаемых в стране.

Среди геологических служб штатов, имеющих собственные публикации, следует отметить:

Geological survey of Queensland. (1888). Department of mines. Mineral house. 2 Edward street. Brisbane.

Reports. 1963—, 4.

Geological survey of South Australia. (1893). Department of mines. 169 Rundle street. Adelaide.

Bulletin. 1912—.

Reports of investigations. 1954—.

Department of mines (1852). Victoria. Treasure place, Melbourne.

Mining and geological journal. 1937—, 1.

New South Wales Department of mines (1874). 11 Loftus street. Sydney.

Annual reports. 1890—.

Reports. 1962—.

Geological survey of Western Australia. (1897). 26 Francis street. Perth.

Annual reports. 1898—, 1.

В Австралии издает также свой журнал Геологическое общество:

Geological society of Australia. Science House 157. Gloucester street. Sydney.
Journal. 1953—, 2.

Новозеландская геологическая служба была организована в 1865 г. и реорганизована в 1903 г. Она построена по отраслевому и региональному принципам. В публикациях освещаются различные вопросы геологического изучения Новой Зеландии и прилегающих к ней районов.

New Zealand Geological survey. P. O. Box 368. Lower Hutt.

Annual reports. 1907—.

Bulletin. 1906—.

Memoirs. 1928—.

Paleontological bulletin. 1913—.

Помимо этого, в стране создана также имеющая отраслевые учреждения Геофизическая служба (1951 г.):

Geophysical survey. 156 The Terrace. Wellington.

Следует отметить и Новозеландский океанографический институт, уделяющий большое внимание геологическому исследованию океана, окружающего страну:

New Zealand oceanographic institute. 177 Thorndon quay. Wellington.

В районах Океании в настоящее время развертывается деятельность местных геологических служб. Они организованы на о-вах Фиджи (1958 г.), Соломоновых островах (1950 г.), Новых Гебридах (1959 г.) и т. д. Результаты исследований обычно публикуются в специальных изданиях: «Annual reports», «Bulletins» и «Memoirs».

Северная Америка

Штаб-квартира Геологической службы (1946 г.), материалы о деятельности которой публикуются, находится в Дании:

Grønlands geologiske undersøkelse. Ostervolga-de 7. Cøbenhavn. K. Denmark.

Bulletin. 1950—.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

ОСТРОВА ОКЕАНИИ

ГРЕНЛАНДИЯ

КАНАДА

Miscellaneous papers. 1948—.

Как правило, это перепечатки из основного серийного источника по геологии Гренландии, издаваемого:
Komissionen for videnskabelige undersøgelser i Grønland. C. A. Reitzels forlag. 19 Njalsgade. København.

Meddelelser om Grønland. 1878—.

Текст главным образом на английском, частично на датском, немецком и французском языках. Сводный указатель: 1878—1962.

В Канаде уже в XIX столетии велись интенсивные геологические работы. В 1841 г. по образцу британской здесь была создана Геологическая служба. Ее первым директором стал В. Э. Логан. К 1866 г. была составлена первая обзорная геологическая карта. Начало XX столетия ознаменовано учреждением Горного департамента (1907 г.). С 1949 г. он переименован в Департамент Горной и технических служб, а с 1965 г.—в Департамент энергетики, горной промышленности и природных ресурсов. Помимо вопросов использования минеральных ресурсов Департамент занимается и различными геологическими исследованиями. В него входит Геологическая служба Канады, уделяющая большое внимание геокартированию страны. Результаты исследований постоянно освещаются в печати:

Department of energy, mines and resources.
599 Booth street. Ottawa. Ontario.

Bulletin. 1945—.

Economic geology serie. 1947—.

Geophysics papers. 1948—.

Memoirs. 1910—.

Museum bulletin. Geological serie. 1913—.

Papers. 1936—.

Среди множества современных научных организаций Канады следует отметить Общество геологов-нефтяников (1928 г.), занимающееся главным образом изучением нефтегазоносных районов западной части страны, Геофизическое общество (1949 г.) и Минералогическую ассоциацию (1956 г.), которая проводит исследования в области геохимии, петрографии, минералогии и смежных с ними дисциплин. Эти, а также другие организации имеют свои текущие издания:

Alberta society of petroleum geologists. 500 Lougheed building. Calgary. Alberta.

Bulletin of Canadian petroleum geology. 1953—, 4.

Бюллетень по вопросам нефтяной геологии Общества геологов-нефтяников.

Canadian society of exploration geophysists. P. O. Box 117. Calgary. Alberta.

Journal. 1965—.

Вопросы разведочной геофизики.

Geological association of Canada. 111 St. Clair avenue. W. Toronto. Ontario.

Proceedings. 1947—.

Труды по общим вопросам геологии.

Mineralogical association of Canada. c. o. Mines branch. 300 Lebereton street. Ottawa. Ontario.

Canadian mineralogist. 1957—, 2.

Материалы по кристаллографии, минералогии, петрографии и геохимии, прежде всего касающиеся описания месторождений Канады и Северной Америки. Имеются рефераты новой специальной литературы. Журнал является продолжением изданий «Contribution to Canada mineralogy» (1921—1948) и «American mineralogist» (1949—1956).

National research council. Ottawa 2.

Canadian journal of earth sciences. 1964—, 6.
Канадский журнал по наукам о Земле. Текст на английском и французском языках.

Canadian geophysical bulletin. 1948—, 1.

Бюллетень отражает научную деятельность прежде всего в Канаде, а также в других странах в области геофизики, сейсмологии и физики Земли, геомагнетизма, геохронологии, вулканологии и разведочной геофизики. Помещает библиографию по этим отраслям.

Observatoire de géophysique. College Jean-de-Brebeuf. 3200 chemin Ste-Catherine. Montreal 26.

Bulletin de géophysique. 1957—, 2.

Вопросы геофизики, главным образом сейсмологии и метеорологии. Текст на английском и французском языках.

Первая Геологическая служба в США была организована в штате Северная Каролина (1823 г.). В последующие годы такие учреждения появились в других штатах. В настоящее время Геологическая служба ведет работы по геокартированию страны, изучает минеральные и

США

Miscellaneous papers. 1948—.

Как правило, это перепечатки из основного серийного источника по геологии Гренландии, издаваемого:
Kommissionen for videnskabelige undersøgelser i Grønland. C. A. Reitzels forlag. 19 Njalsgade. København.

Meddelelser om Grønland. 1878—.

Текст главным образом на английском, частично на датском, немецком и французском языках. Сводный указатель: 1878—1962.

В Канаде уже в XIX столетии велись интенсивные геологические работы. В 1841 г. по образцу британской здесь была создана Геологическая служба. Ее первым директором стал В. Э. Логан. К 1866 г. была составлена первая обзорная геологическая карта. Начало XX столетия ознаменовано учреждением Горного департамента (1907 г.). С 1949 г. он переименован в Департамент Горной и технических служб, а с 1965 г.—в Департамент энергетики, горной промышленности и природных ресурсов. Помимо вопросов использования минеральных ресурсов Департамент занимается и различными геологическими исследованиями. В него входит Геологическая служба Канады, уделяющая большое внимание геокартированию страны. Результаты исследований постоянно освещаются в печати:
Department of energy, mines and resources.
599 Booth street. Ottawa. Ontario.

Bulletin. 1945—.

Economic geology serie. 1947—.

Geophysics papers. 1948—.

Memoirs. 1910—.

Museum bulletin. Geological serie. 1913—.

Papers. 1936—.

Среди множества современных научных организаций Канады следует отметить Общество геологов-нефтяников (1928 г.), занимающееся главным образом изучением нефтегазоносных районов западной части страны, Геофизическое общество (1949 г.) и Минералогическую ассоциацию (1956 г.), которая проводит исследования в области геохимии, петрографии, минералогии и смежных с ними дисциплин. Эти, а также другие организации имеют свои текущие издания:

Alberta society of petroleum geologists. 500 Lougheed building. Calgary. Alberta.

Bulletin of Canadian petroleum geology. 1953—, 4.

Бюллетень по вопросам нефтяной геологии Общества геологов-нефтяников.

Canadian society of exploration geophysists. P. O. Box 117. Calgary. Alberta.

Journal. 1965—.

Вопросы разведочной геофизики.

Geological association of Canada. 111 St. Clair avenue. W. Toronto. Ontario.

Proceedings. 1947—.

Труды по общим вопросам геологии.

Mineralogical association of Canada. c. o. Mines branch. 300 Lebereton street. Ottawa. Ontario.

Canadian mineralogist. 1957—, 2.

Материалы по кристаллографии, минералогии, петрографии и геохимии, прежде всего касающиеся описания месторождений Канады и Северной Америки. Имеются рефераты новой специальной литературы. Журнал является продолжением изданий «Contribution to Canada mineralogy» (1921—1948) и «American mineralogist» (1949—1956).

National research council. Ottawa 2.

Canadian journal of earth sciences. 1964—, 6. Канадский журнал по наукам о Земле. Текст на английском и французском языках.

Canadian geophysical bulletin. 1948—, 1.

Бюллетень отражает научную деятельность прежде всего в Канаде, а также в других странах в области геофизики, сейсмологии и физики Земли, геомагнетизма, геохронологии, вулканологии и разведочной геофизики. Помещает библиографию по этим отраслям.

Observatoire de géophysique. College Jean-de-Brebeuf. 3200 chemin Ste-Catherine. Montreal 26.

Bulletin de géophysique. 1957—, 2.

Вопросы геофизики, главным образом сейсмологии и метеорологии. Текст на английском и французском языках.

Первая Геологическая служба в США была организована в штате Северная Каролина (1823 г.). В последующие годы такие учреждения появились в других штатах. В настоящее время Геологическая служба ведет работы по геокартированию страны, изучает минеральные и

США

водные ресурсы. Область исследований охватывает все отрасли геологических знаний: геофизику, геохимию, палеонтологию и палеоботанику, вопросы экологии, биохимии, экономической геологии, геоморфологии, сейсмологии, вулканологии, петрографии и минералогии, кристаллографии, геохронологии. Уделяется также внимание изучению океанов, картографии, геодезии, географии и т. д. Главное управление находится в Вашингтоне. Оно руководит широкой сетью местных отделений.

Геологическая служба США издает большое количество печатных работ, преимущественно серийных, основные из которых указаны ниже:

United States geological survey. G. S. A. building
18th and F. street. Washington.

Annual reports of the Director. 1880—

Circulars. 1933—

Официальные материалы.

Bulletins. 1883—

Сообщения о результатах изучения месторождений, прогресс в топографических и геологических исследованиях, короткие заметки по экономической геологии и геохимии, сведения об аппаратуре для исследований, библиография и рефераты геологических публикаций.

Monographs. 1890—

Наиболее исчерпывающие геологические описание отдельных районов или сводки по важнейшим научным вопросам.

Professional papers. 1902—

Материалы по изучению минеральных ресурсов и крупномасштабной съемке, а также результаты геологических, гидрогеологических и палеонтологических исследований.

Water-supply papers. 1896—

Статьи по геологии, гидрологии, по вопросам использования водных ресурсов, библиография, статистические сведения по изучению различных характеристик вод, например их качество, подземный уровень и т. д.

По решению Конгресса в 1910 г. создано Горное управление. Его главная задача — разработка полезных ископаемых. Однако решение такой задачи тесно связано с геологическим изучением страны. Поэтому в изданиях Горного управления можно найти полезные материалы по вопросам исследования различных минеральных ресурсов США. В свет выходят десятки се-

рийных публикаций. Среди них можно выделить следующие издания Горного управления:

Bureau of mines. Department of the Interior.
Washington. 25 D. C.

Annual reports. 1911—

Bulletins. 1910—

Information circulars. 1925—

Mineral yearbooks. 1932—

Mineral trade notes. 1935—

Reports of Investigations. 1919—

Первое геологическое — Минералогическое общество было создано в 1798 г. в Нью-Йорке. Его целью было изучение минеральных и ископаемых тел, из которых сложен земной шар, и в особенности естественной и химической истории минералов и окаменелостей Соединенных Штатов. Так сообщалось в одном из первых научных журналов «*Medical repository*» (I, 1800). Общество просуществовало недолго.

Однако уже в этот период начал выходить в свет первый специализированный журнал «*American mineralogical journal*» (New York, 1810—1814). Тогда же основали ведущее научное периодическое издание «*American journal of science and arts*» (New Haven, 1818), в котором уделялось большое внимание и геологическим наукам. В эти годы повсеместно создавались геологические общества в отдельных штатах, например Коннектикут (1818 г.), Пенсильвания (1832 г.) и т. д. Единая Ассоциация американских геологов официально оформилась в апреле 1840 г. на съезде в Филадельфии. Э. Хитчкок был первым председателем Ассоциации. Начиная с 1889 г. публиковался ежемесячник «*American geologist*».

В 1889 г. Всеамериканское геологическое общество пересмотрело свой устав и было переименовано в «*Geological society of America*». Это название сохраняется до сих пор. Главной задачей его является развитие геологических наук в Северной Америке. В 1906 г. основано Сейсмологическое общество Америки, в 1908 г.—Палеонтологическое.

Среди местных научных организаций следует отметить Нью-Йоркский минералогический клуб (1886 г.), Филадельфийское минералогическое

общество (1892 г.) и Вашингтонское геологическое общество (1893 г.). В 1910 г. там же возник Петрографический клуб. Затем были созданы Американская ассоциация геологов-нефтяников (1917 г.) и Американский геофизический союз (1919 г.), последний занимается не только основными проблемами изучения фигуры и физики Земли, но также вопросами океанологии, геохимии, петрографии, вулканологии и тектонофизики, гидрологии, планетологии.

Несколько позже организационно оформилось Общество прикладной палеонтологии и минералогии (1926 г.). Оно занимается стратиграфическими исследованиями, изучая главным образом палеонтологические коллекции и осадочные породы с целью применения своих выводов в нефтяной геологии. Для США характерно широкое развитие научной и практической работы именно в таких организациях. В 1948 г. для координации их деятельности был создан Американский геологический институт, объединивший национальные общества, насчитывающие более чем 10 тыс. профессиональных геологов. В последующие годы в различных штатах возник ряд новых Геологических обществ.

Оживленная исследовательская работа ведется и в многочисленных научных учреждениях. Среди них необходимо отметить старейшую Нью-Йоркскую Академию наук (1817 г.). Она имеет специальное геологическое отделение, которое проводит работы и совещания по многим важным проблемам. Американский музей естественной истории (1869 г.), находящийся в Нью-Йорке, уделяет большое внимание изучению минералогических и палеонтологических коллекций.

Основные серийные издания и журналы печаются в США главным образом научными обществами:

American association of petroleum geologists.
P. O. Box 979. Tulsa. Oklahoma.

Bulletin. 1917—, 12.

Содержит статьи по нефтяной и газовой геологии, небольшие заметки, обзоры и материалы для дискуссий. Сводный указатель приблизительно через 10 лет.

American geological institute. 1444 N. street.
N. W. Washington. D. C.

Geotimes, news of the earth sciences. 1956—, 9.

Основное внимание уделяется сообщениям о текущих новостях в области изучения Земли, публикуется хроника научной жизни, а также информации о новой литературе. Сводный указатель (1956—1963).

American geophysical union. 1515 Massachusetts avenue. N. W. Washington. D. C.

Journal of geophysical research. 1896—, 24.

Статьи по различным вопросам геофизики. Материалы о симпозиумах.

Reviews of geophysics. 1963—, 4.

Статьи по наиболее интересным текущим проблемам геофизических исследований. Критический анализ литературы по этим вопросам.

Water resources research. 1965—, 4.

Журнал посвящен вопросам изучения водных ресурсов.

American society of civil engineers. (1852). 345 East 47th street. New York.

Civil engineering. New York, 1930—, 12.

Журнал Американского общества гражданских инженеров. Печатаются статьи, касающиеся также и вопросов инженерной геологии. Есть обзоры книг и статей. С 1961 г. переводится на русский язык.

Proceedings of the American Society of civil engineers. Journal of the highway division. Ann Arbor, 1873—.

Журнал по проектированию, строительству и эксплуатации шоссейных дорог. Большое внимание уделяется инженерной геологии, механике грунтов, а также гидрогеологии, имеющей непосредственное отношение к дорожному делу. Часто приводится библиография по тематике.

Proceedings of the American Society of civil engineers. Journal of the irrigation and drainage division. Ann Arbor, 1873—.

Журнал по ирригации и дренажу. Статьи по вопросам обводнения, строительству различных водоемов и сооружений по использованию подземных вод, тесно связанные по своей тематике с гидрогеологией и инженерной геологией.

Proceedings of the American society of civil engineers. Journal of the soil mechanics and foundations division. Ann Arbor, 1873—.

Журнал по механике грунтов и фундаментам. Печатается также библиография.

Proceedings of the American society of civil engineers. Journal of the waterways and harbours division. Ann Arbor, 1873—.

Журнал по водным путям и портам. Уделяется значительное внимание теоретическим и практическим вопросам инженерных изысканий при строительстве различных речных и морских сооружений. Приводятся материалы по проектированию и реконструкции водных путей и гидротехнических объектов в США.

Geochron. laboratories. Inc. 24. Blackstone street. Cambridge. Mass.

Geochronicle. 1963—, 4.
Проблемы геохронологии.

Geological society of America. 231 East 46th street. New York. N. Y.

Bulletin. 1888—, 12.

Бюллетень Американского геологического общества. Освещаются основные аспекты современной геологии. Имеются указатели полугодовые и за 10 лет.

Memoirs. 1934—.

Ученые записки Общества.

Proceedings. 1933—, 1.

Труды Общества.

Reviews in engineering geology, 1962—, 1.

Теория, методика исследований, приборы, обзоры научной деятельности в области инженерной геологии за рубежом.

Gilette publishing Co. 20. t. W. Jackson blvd. Chicago 3.

Roads and streets. 1906—, 12.

Журнал по вопросам проектирования, строительства и эксплуатации дорог. Большое внимание уделяется дорожному грунтоведению.

Mineralogical society of America. CO. U. S. Geological survey. Washington. D. C.

American mineralogist. Michigan, 1916—, 6.

Оригинальные статьи по петрографии, минералогии, кристаллографии и смежным дисциплинам, обзоры литературы, заметки о новых минералах, упомянутых в текущих публикациях, хроника.

Midews federation of Mineralogical societies. Lock Box 1357. Chicago, Illinois.

Earth science. 1946—, 6.

Материалы по геологии, палеонтологии, археологии и т. д.

New York Academy of sciences. East 63rd street. New York. N. Y.

Annals (Lyceum of natural history). 1817—1876.

Annals of the New York Academy of science. 1876—.

В трудах отражаются и результаты исследований Геологического отделения, и материалы совещаний по научным проблемам геологии.

Paleontological research institution. 109 Dearborn Place. Ithaca. New York. N. Y.

Bulletin of American paleontology. 1895—, 1.
Paleontographica americana. Ithaca. N. Y., 1917—.

Вопросы палеонтологии и палеонтологические описания.

Pergamon press. Oxford. England. 122 East 55 the street. New York. N. Y.

Annals of the international geophysical Year. 1957—.

Труды обобщают результаты исследований, прежде всего связанных с Международным геофизическим годом.

Rocks and minerals association. Box 29. Peekskill. New York.

Rocks and minerals. 1926—, 6.

Журнал освещает вопросы изучения минералогии и деятельность минералогических обществ и клубов.

Sismological society of America (1906). 465 California street. San Francisco. California.

Bulletin. 1911—, 6.

Периодически публикуют материалы по сейсмологическим исследованиям.

Smithsonian institution (1846). Washington.

Smithsonian miscellaneous collections. 1862—.

Институт основан на средства, завещанные английским минералогом Дж. Смитсоном. В сборниках института печатаются также работы по сейсмологии, вулканологии и палеонтологии.

Society of economic geologists. (1920). University of Wisconsin. Madison. Wisconsin.

Economic geology and the bulletin of the Society of economic geologists. 1905—, 8.

Научные и технические статьи по вопросам геологии, генезиса и классификации месторождений. Есть рецензии на новые книги, рефераты статей и тематические списки литературы. Предшественником был журнал «American geologist» (1889—1905).

Society of economic paleontologists and mineralogists. Box 979. Tulsa. Oklahoma.

Journal sedimentary petrology. 1931—, 4.
Вопросы осадочной петрологии.

Journal of paleontology. 1931—, 6.
Вопросы палеонтологии.

Society of exploration geophysists. Box 1067.
Tulsa. Oklahoma.

Geophysics. 1936—, 6.

Журнал отражает достижения в развитии геофизических исследований и аппаратуры. Сводный указатель публикуется нерегулярно: есть за 1931—1953 гг.

University of Chicago. 5750. Ellis avenue. Chicago.
Illinois.

Journal of geology. 1893—, 6.

Статьи по различным вопросам геологических наук. Есть рецензии на специальную литературу. Сводный указатель публикуется нерегулярно.

Yale university. Sterling tower. New Haven. Connecticut.

American journal of science. 1818—, 12.

Публикует, в частности, статьи ученых США и других стран по региональной геологии, стратиграфии, минералогии, петрографии, геохимии и геофизике. Дается библиография и рецензии на новую литературу. В 1818—1879 гг. назывался «American journal of science and arts».

Центральная Америка

Геологические учреждения и общества в сравнительно небольших государствах этой части Америки, по существу, стали создаваться лишь в последние десятилетия. Некоторые из этих организаций уже издают публикации. Например, в Сальвадоре Геологическая служба (1955 г.) печатает «Annual report», «Boletín sísmológico» и «Anales». В Никарагуа Национальная геологическая служба (1955 г.) выпускает ежегодно «Boletín». Департамент минеральных ресурсов в Панаме (1957 г.) издает «Annual report». Можно назвать также Отдел минералогии и геологии (1954 г.), занимающийся детальным геокартированием в Пуэрто-Рико и изучением минеральных богатств страны. На островах Тринидад и Тобаго создана разветвленная Сейсмическая служба (1952 г.), публикующая

«Seismological bulletin». Наибольшее количество текущих изданий выходит в Мексике.

Главнейшие научные учреждения и организации Центральной Америки, ведущие исследования в области наук о Земле, и некоторые основные публикации наиболее развитых государств приведены ниже.

Arrondissement mineralogique de la Guyane. Boite Postale. 448. Pointe-a-Pitre.

Dirección general de minera e hidrocarburos 10 a.
Calle 11—46. Zona 1. Guatemala.

Centro cooperativo técnico industrial. 30 Piso edificio cantero. Apartado postal 703. Tegucigalpa.

Departamento de mineralogía. Santo Domingo.

Departamento de geología, minas y petróleo. Ministerio de Industrias. San. José.

Instituto nacional de investigaciones científicas.
Cerro 827 Habana.

Universidad de la Habana. Facultad de ciencias.

Memorias. Serie geología. Habana, 1963—.

Общие вопросы геологии. Текст на испанском, резюме на английском языках.

Основные серийные публикации Геологической службы:

Instituto de geología. Ciudad Universitaria. México 4D. F.

Anales. 1917—.

Информация об исследованиях в области геологии. Текст на испанском языке.

Boletín. 1895—.

Геология, минеральные ресурсы, геоморфология, палеонтология. Текст на испанском языке. Иногда переводится на английский язык.

Paleontología mexicana. 1956—.

Серия монографий по палеонтологии Мексики. Instituto de geofísica. Ciudad Universitaria. México 4. D. F.

Monografías. 1959—.

ГВАДЕЛУПА

ГВАТЕМАЛА

ГОНДУРАС

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

КОСТА-РИКА

КУБА

МЕКСИКА

Материалы по геофизике. Текст на испанском, иногда на английском языке.
Главнейшие продолжающиеся издания Геологических обществ:

Asociación Mexicana de geólogos petroleros. Tacuba No 5 — Apdo. Postal 1884. México 1. D. F.
Boletín. 1949—, 6.

Региональная и нефтяная геология. Текст на испанском языке.

Sociedad geológica Mexicana. Ciprés No 176—
Apdo. Postal 32—140.

Boletín. Mexico, 1905—.

Общие вопросы геологии.

Unión geofísica Mexicana.

Geofísica internacional. Piso, 1961—.

Вопросы геофизики. Текст на испанском и на одном из других европейских языков.

НИКАРАГУА

Servicio geológico nacional. (1955). Aparatado postal 1347. Managua. D. N.

Boletín. 1957—, 1.

Материалы по региональной геологии и месторождениям, библиография. Текст на испанском языке.

ПАНАМА

Departamento de recursos minerales. Aparatado postal 1631. Panamá.

Annual report. 1957—.

ПУЭРТО-РИКО

Mineralogy and geology section. P. O. Box. 38. Roosevelt.

Servicio geológico nacional de El Salvador. (1955). Final avenida Perlaña. San Salvador.

Anales. 1955—.

Вопросы геологии, вулканологии и горного дела. Текст на испанском языке.

Annual report. 1955—.

Boletín sísmológico. 1955—.

Материалы сейсмических наблюдений обсерваторий.

ТРИНИДАД И ТОБАГО

Seismic research unit University of the West Indies. St. Augustine.

Seismological bulletin. 1952—.

ЯМАЙКА

Geological survey department. Hope gardens. Kingston 6.

Южная Америка

Геологические учреждения и организации Южной Америки, по существу, стали создаваться в этом столетии. Однако в некоторых районах еще в прошлом веке велись систематические геологические исследования. В Британской Гвиане, например, гекарттирование начато в 1868 г., хотя официально Геологическая служба там создана в 1933 г. Среди старейших научных обществ следует отметить Географическое общество Перу (1888 г.), занимавшееся и публикацией материалов по геологии. Современные основные геологические учреждения и организации Южной Америки имеют свои печатные органы, в которых освещаются результаты региональных исследований. В этом отношении наиболее видное место занимают Аргентина и Бразилия.

АРГЕНТИНА

Dirección nacional de geología y minería. Avda Julio A. Roca, № 651. 10 Piso. Buenos Aires.

Anales. 1947—, 1.

Геология и горное дело. Текст на испанском языке.

Boletín. 1913—.

Геология и горное дело. Текст на испанском языке.

Publicaciones. 1924—.

Публикации по вопросам геологии. Текст на испанском языке.

Asociación geológica Argentina. Perú 222. Buenos Aires.

Revista. 1946—, 4.

Геология, палеонтология. Текст на испанском языке, резюме на испанском и английском.

Asociación paleontológica Argentina. Angel Gallardo 470. Buenos Aires.

Ameghiniana. 1957—.

Оригинальные материалы по палеонтологии. Текст на испанском, иногда резюме на английском языке.

Instituto nacional de investigación de las ciencias naturales anexo al museo Argentino de ciencias naturales «Bernardino Rivadavia». Avenida Angel Gallardo 470. Buenos Aires.

Revista. 1949—.

Вопросы геологии. Текст на испанском, резюме на испанском, английском, французском языках.

Museo Argentino de ciencias naturales «Bernardino Rivadavia». P. O. Box 10, branch 5. Buenos Aires.

Comunicaciones. Serie ciencias geológicas. 1898—.

Геология, включая минералогию, петрографию и региональную геологию. Текст на испанском, резюме на английском или испанском языке.

Museo de La Plata. Paseo del Bosque, La Plata.

Notas. 1935—.

Геология, палеонтология. Текст на испанском, резюме на английском или испанском языке.

Sociedad Argentina de minería y geología. Buenos Aires.

Revista minera, geología y mineralogía. 1926—, 4.

Вопросы горного дела, геология и минералогия. Текст на испанском языке.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de ciencias exactas y naturales. P. O. Box 1776. Buenos Aires.

Contribuciones científicas. Series geology. 1950—.

Общие вопросы геологии. Текст на испанском языке.

Universidad nacional de Córdoba. Velez Sarsfield 299. Córdoba.

Publicaciones de la facultad de ciencias exactas físicas y naturales. (Serie A — ciencias naturales). 1954—.

Геология и палеонтология. Текст на испанском языке.

Departamento nacional de produção mineral. Avenida Pasteur 404. Rio de Janeiro.

Divisão de geologia e mineralogia.

Boletim. 1920—.

Вопросы геологии и палеонтологии. Текст на португальском языке.

Monographias. 1913—1941.

Серия монографий. Текст на португальском языке.

Notas preliminares e estudos. 1935—.

Вопросы геологии. Текст на португальском языке.

Divisão do fomento da produção mineral.

Avullosos. 1936—.

Boletim. 1931—.

Публикации по минеральным ресурсам. Текст на португальском языке.

Instituto de tecnologia industrial. P. O. Box 802. Bello Horizonte (Minas Gerais).

Boletim. 1946—.

Геология, геохимия, минеральные ресурсы. Текст на португальском, иногда английском языке.

Secretaria de agricultura, indústria e comércio.

Instituto de biología e pesquisas tecnológicas. Divisão de geologia e mineralogia. P. P. Box 357. Curitiba (Paraná).

Notas preliminares e estudos (Serie geología e mineralogía). 1959—.

Региональная геология, палеонтология, петрография, стратиграфия. Текст на португальском языке.

Serviço magnético. Pua General Bruce 586. Rio de Janeiro.

Publicações. 1951—.

Теория и практическое применение результатов изучения магнитных свойств Земли. Текст на португальском языке.

Universidade do Brasil. Escola de Minas. P. O. Box 55. Ouro Preto (Minas Gerais).

Revista. 1936—.

Геология и горное дело. Текст на португальском языке.

Universidade do Brazil. Museu Nacional. Rio de Janeiro.

Boletim. Série geología. 1943—.

Геология, палеонтология. Текст на португальском, резюме на английском языке.

Universidade do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. (Rio Grande do sul).

Boletim da Escola de Geología. 1960—.

Геология, минеральные ресурсы, палеонтология. Текст на португальском или испанском языке, резюме на английском или немецком.

Cámara nacional de minería. P. O. Box 2022. La Paz.

Minería boliviana. 1955—.

Вопросы изучения минеральных ресурсов. Горное дело. Текст на испанском языке.

Departamento nacional de geología. Ministerio de minas y petróleo. La Paz.

БОЛИВИЯ

ВЕНЕСУЭЛА

Ministerio de minas e hidrocarburos. Dirección de geología. Terre Norte. Piso 19. Centro Simon Bolívar. Caracas.

Boletín de geología. 1951—.

Вопросы геологии. Текст на испанском языке.
Publicación especial (Boletín de geología). 1956—.

Вопросы региональной геологии, терминологии, классификации, материалы исследований. Текст на испанском языке.

Edificio Zingg. No 221—223. Caracas.

Petróleo y minería de Venezuela. 1948—, 12.

Нефтяное и горное дело Венесуэлы. Новости, текущая информация. Текст на испанском языке.

ГАИНА

Geological survey department. P. O. Box 783. Georgetown.

ГВИАНА
ФРАНЦУЗСКАЯ

Bureau de recherches géologiques et minières. B. P. 42. Cayenne.

КОЛУМБИЯ

Departamento de geología. Airmail P. O. Box 678. Bucaramanga.

Boletín de geología. 1958—.

Геология, материалы по изучению местных геологических образований. Текст на испанском, резюме на английском и французском языках.

Instituto geofísico de los Andes Colombianos. (1941). Carrera 7. Nos 40—62. Bogotá.

Publicaciones. Serie C — geología. 1949—.

Геология, геофизика. Текст на испанском языке.

Publicaciones. Serie A — sismología. 1948—.

Материалы сейсмических обсерваторий. Текст на испанском языке.

Ministerio de minas e petróleos. Instituto geológico nacional. P. O. Box 2504. Bogotá.

Boletín geológico. 1953—, 3.

Вопросы геологии. Текст на испанском, иногда на английском языке.

Complicación de los estudios geológicos oficiales en Colombia. 1933—.

Геология, главным образом, полезных ископаемых Колумбии. Текст на испанском языке.

ПАРАГВАЙ

Departamento de minerales. Ministerio de Obras públicas y comunicaciones. Call general Díaz y Alberdi. Asunción.

Instituto nacional de investigación y fomento mineros. Camilio Carrillo 300. Lima.

Boletín. 1950—.

Вопросы минеральных ресурсов. Текст на испанском языке.

Sociedad geológica del Perú. Camilio Carrillo 300. Lima.

Boletín. 1925—, 12.

Геология, сейсмология, минеральные ресурсы. Текст на испанском или английском языке.

Universidad nacional mayor de San Marcos. P. O. Box 1109. Lima.

Publicaciones del museo de historia natural Javier Prado (Serie C — geología y paleontología). 1949—.

Геология и палеонтология. Текст на испанском, иногда на английском языке.

Instituto geológico del Uruguay. Calle Julio Herrera y Obes 1239. Montevideo.

Boletín. 1941—.

Вопросы геологии. Текст на испанском языке.

Instituto de geofísica y sismología. (1908). Casilla 2777. Santiago.

Anuario. 1908—, 1.

Геофизика, сейсмология. Текст на испанском языке.

Instituto de ingenieros de minas de Chile. (1930). Clasificador 671. Santiago.

Minerales. 1946—, 4.

Региональная геология и горное дело. Текст на испанском языке.

Instituto de investigaciones geológicas. Casilla 10465. Santiago.

Carta geológica de Chile. 1959—, 2.

Вопросы геологического картирования. Текст на испанском языке.

Boletín. 1958—.

Геология. Текст на испанском, резюме на английском языках.

Dirección general de recursos mineros e hidrocarburos. Ministerio de Fomento. Calle-Guayaquil.

No 1914. Quito.

ПЕРУ

УРУГВАЙ

ЧИЛИ

ЭКВАДОР

Африка

Один из богатейших в мире по наличию минеральных ресурсов континент лишь в последние десятилетия стал объектом систематических геологических исследований. Еще совсем недавно большинство государств Африки являлись колониями капиталистических стран. До получения независимости африканские колонии Франции изучались Геологической службой Французской Западной Африки (1930 г.), главная администрация которой находилась в Дакаре. Существовала Геологическая служба Французской Экваториальной Африки, находившаяся в г. Браззавиле (Конго), которая теперь преобразована в Научно-исследовательский институт по изучению геологии и минеральных ресурсов Экваториальной Африки (1961 г.). Французская колониальная Геологическая служба публиковала регулярно специальные журналы: «Bulletins de la Direction fédérale des mines et de la géologie d'A. E. F.», «Notes de la Direction fédérale des mines et de la géologie d'A. E. F.».

Бельгийская колониальная Геологическая служба находилась в г. Леопольдсвиль, теперь г. Киншаса (Конго), и проводила интенсивные исследования этой части Африки, публикую результаты работ.

Геология и полезные ископаемые Уганды, Кении, Танганьики (теперь Танзания), Северной Родезии (теперь Замбия), Нигерии и других стран, находившихся под британским владычеством, изучались Геологической службой Великобритании. Результаты исследований, как правило, освещались в ежеквартальнике «Overseas geology and mineral resources» и в ежегодных докладах.

Колониальная геологическая служба (1942 г.) была организована и в португальских колониях, например в Анголе.

Теперь во многих африканских странах созданы собственные геологические службы. Некоторые из них являются составной частью горных служб, например, на территориях бывших французских колоний или в Южно-Африканской Республике. В государствах, освободившихся от

британского колониального господства, геологические службы являются самостоятельными учреждениями.

После окончания второй мировой войны и начала бурного процесса становления государств Африки наблюдается активность в работе местных геологических служб. Старейшие среди них и наиболее крупные — Геологическая служба ЮАР (1910 г.), Родезии (1910 г.), Нигерии (1919 г.).

Молодые африканские государства, получив независимость, нередко производили реорганизацию существовавших ранее геологических служб. В Гане, например, такая Служба впервые создана в 1913 г., а 1957—1958 гг. были периодом реорганизации. В Либерии Геологическая служба основана в 1948 г., но спустя 10 лет также реорганизована. В Алжире еще в прошлом столетии велись исследования геологии и полезных ископаемых страны и издавались специальные публикации, однако впоследствии официальные геологические учреждения неоднократно реорганизовывались. В некоторых странах Африки пока не существует геологических служб.

Все это в отличие от стран Европы и Америки не позволяет систематически дать даже краткие сведения о государственных геологических учреждениях Африки. Специалисту, интересующемуся вопросами изучения геологического строения и полезных ископаемых континента, следует учитывать, что геологические службы тех европейских стран, которые имели здесь многочисленные колонии, по-прежнему продолжают уделять известное внимание изучению природных ресурсов своих бывших владений и публикуют в текущих изданиях материалы по геологии Африки. Среди этих служб прежде всего следует указать на английскую и французскую: Overseas geological survey. 64/78. Gray's inn road. Halborn. London. W. C. 1.

Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM). 74, rue de Fédération. Paris 15.

Нужно отметить, что в ряде африканских высших учебных заведений, прежде всего в университетах, теперь функционируют отделения,

ведущие подготовку кадров для местных геологических служб. Эти отделения проводят также изучение геологии различных районов континента. Большой интерес к вопросам выявления минеральных ресурсов проявляют и научные общества. Старейшее Геологическое общество функционирует в Южной Африке (IOAP) с 1895 г. Оно опубликовало в своих трудах много интересных и важных результатов исследований.

Новые самостоятельные государства издают, хотя зачастую и нерегулярно, сообщения о геологических работах на своих территориях. Подобные публикации выходят чаще всего под наименованиями «Annales», «Annual reports», «Bulletins», «Journals», «Memoirs», реже «Notices», «Records» или «Transactions».

Наибольшее количество периодических публикаций по геологии и геофизике издается на английском языке в Южно-Африканской Республике (IOAP) и на французском языке — в Марокко. Ниже упомянуты страны Африки, указанные их геологические службы и в некоторых случаях другие организации, издания которых доступны специалистам, знакомым с основными европейскими языками, главным образом, английским и французским.

АЛЖИР (АНДР)

Service géologique de l'Algérie. Immeuble Mauretania — agha. Algiers. ранее «Service de la carte géologique».

- Bulletin.*
Serie 1. 1885—.
Палеонтология.
Serie 2. 1891—.
Стратиграфия, региональная геология.
Serie 3. 1923—.
Прикладная геология.
Serie 4. 1932—.
Геофизика.
Serie 5. 1937—.
Петрография.
Serie 6. 1948—.
Металлогения.

Кроме Геологической службы в Алжире имеется несколько научных учреждений, уделяющих главное внимание вопросам геологии. Это, например, Центр морской геологии и седиментологии и Алжирский университет.

Centre de géologie marine et de sédimentologie.

Immeuble Mouretania. Algiers.

Université d'Alger. Faculté des sciences. 2 rue Michelet. Algiers.

Servicio de geología y minas (1942). Avenida ANGOLA Marginal. C. P. 1260. Luanda.

Boletim. 1960—, 2.

Различные вопросы геологии страны.

В стране имеется научно-исследовательский институт, ведущий исследования в области минералогии, стратиграфии и седиментологии:

Instituto de investigacao científica de Angola. Caixa Postal 3244. Luanda.

Service géologique. B. P. 1368. Abidjan.

БЕРЕГ СЛОНОВОЙ КОСТИ

Geological survey department. (1948).. P. O. Box 94. Gaberones.

БОТСВАНА

Annual report. Mineral resources reports. Records.

Département de la géologie et des mines. B. P. 745. Bujumbura.

БУРУНДИ

Direction de la géologie et des mines. Ouagadougou.

ВЕРХНЯЯ ВОЛЬТА

Direction des mines. BP. 576. Libreville.

ГАВООН

Geological survey department. (1913). P. O. Box M 80. Accra.

ГАНА

Annual report. 1913—.

Bulletin. 1925—.

Service des mines et de la géologie. Conakry.

ГВИНЕЯ

Service des mines et de la géologie. B. P. 249. Cotonou.

ДАГОМЕЯ

Ministry of labour and mines. Geological survey department (1950). P. O. Box. RW 135. Ridgeway.

ЗАМБИЯ

Lusaka.

Annual report. Bulletin. Memoirs. Records.

ЗАПАДНАЯ
САХАРА (Сахара
«Испанская»)

Dirección general de plaza y provincias Africanas.
Servicio minero y geológico. Castellana № 5.
Madrid 1. Spain.

КАМЕРУН

Ministère de l'économie nationale. Direction des
mines et de la géologie. B. P. 70. Yaoundé.
Bulletin. Notice. Rapport annuel.

КЕНИЯ

Mines and geological department (1933). P. O.
Box 30009. Nairobi.
Annual report. Bulletin. Memoirs. Journal.

КОНГО
(Браззавиль)

Direction des mines et de la géologie. B. P. 12.
Brazzaville.
Notice explicative.

КОНГО (Киншаса)

Ministère des terres, mines et énergie. Service
géologique (1940). B. P. 898. Kinshasa.
*Bulletin. 1945—.
Memoirs. 1945—.*

ЛИВЕРИЯ

Bureau of natural resources and survey. P. O. Box
145. Monrovia.
Annual report.

ЛИВИЯ

Ministry of economy. Geological and mines sec-
tion. (1955). Tripoli.

МАРВИТАНИЯ

Ministère de la planification. Service géologique.
B. P. 199. Nouakchott.

МАЛАВИ

Geological survey department. (1923). P. O. Box
27. Zomba.

МАЛАГАСИЙСКАЯ
РЕСПУБЛИКА

Ministère de l'économie nationale. Service géolo-
gique de Madagascar. B. P. 280. Tananarive.

*Annales géologiques de Madagascar. 1931—.
До 1958 г. «Annales géologiques du Service
des mines».
Travaux du Bureau géologique, 1949—.
Издаются также «Documentation», «Rapport
annuel».*

Вопросам геологии уделяют внимание Мада-
гаскарский научно-исследовательский институт,
университет и Геофизическая обсерватория (зем-
ной магнетизм и сейсмология).

Institut de recherche scientifique de Madagascar.
B. P. 434. Tananarive.
Observatoire de Tananarive. Ambohidempona. Ta-
nanarive.
Université de Madagascar. Faculté des sciences et
des techniques. Ampasampito. B. P. 906. Tanana-
rive.

МАЛИ

Services des mines et de la géologie. B. P. 223.
Bamako.

МАРОККО

Direction des mines et de la géologie (1940). Ra-
bat.

*Mines et géologie. Bulletin. 1958—, 4.
Service géologique. Rabat.*

*Notes et mémoires. 1927—.
Société des sciences naturelles et physiques du
Maroc. Rabat.*

*Géologie. Nouvelle série. 1921—.
Выделился в 1955 г. из «Mémoires de la So-
ciété des sciences naturelles du Maroc».*

МОЗАМБИК

Direccao dos servicos de geologia y minas (1928).
C. P. 217. Lourenco Marques.

*Bulletin.
Геологические работы также ведет Институт
научных исследований:
Instituto de investigacao científica de Mozambique.
(1957). C. P. 1780. Lourenco Marques.*

НАМБИЯ

Geological survey. P. O. Box 2168. Windhoek.

НИГЕР

Service des mines et de la géologie. Niamey.

НИГЕРИЯ

Geological survey department. PMB 12574. Broad
street building. Lagos.

*Annual report. Lagos, 1930—.
Bulletin. Kaduna; 1921—.
Occasional paper. Zaria, 1925—.
Records. 1954—.*

*Nigerian mining geological and metallurgical so-
ciety. (1962). P. O. Box 684. Enugu.
Bulletin.*

ОАР

Geological survey and mineral research department. Abbasia. P. O. Cairo.

Paper. 1955—.

Публикации Геологической службы.

Geological society. Tager building. 1 Elhamy street. Kasr El Doubara. Cairo.

Journal of geology of the United Arab Republic. 1957—. 2.

До 1960 г. назывался «The Egyptian journal of geology».

L'Institut de désert d'Egypte. Le Caire.

Bulletin. 1951—. 4.

Publications. 1952—.

Комплексное изучение пустыни: биология, геология, почвоведение и т. д.

Nile control department.

Paper. 1954—.

Является продолжением «Physical department paper». Гидрология, геология и геофизика бассейна Нила.

РЕЙОНОН О.

Service des travaux publicas. St. Denis.

РОДЕЗИЯ

Ministry of mines. (1890). Geological survey. P. O. Box 8039. Causeway. Salisbury.

Annual report. 1917—.

Bulletin. 1913—.

РУАНДА

Service géologique du Rwanda. B. P. 15. Ruhengeri.

СВАЗИЛЕНД

Geological survey and mines department (1941). P. O. Box 9. Mbabane.

Annual report. Bulletin. Special report.

СЕНЕГАЛ

Direction des mines et de la géologie. Rue Mermoz. B. P. 1238. Dakar.

Bulletin. Notice. Rapport annuel.

СОМАЛИ

Geological survey department. (1954). P. O. Box 744. Mogadiscio.

Annual report. Reports.

Ministry of mineral resources. (1905). Geological survey department. P. O. Box 410. Khartoum.

Bulletin. 1911—.

Annual report. Reports.

Ministry of lands, mines and labour. Geological survey (1918). New England. Freetown.

Annual report. 1928—.

Bulletin. 1928—.

Ministry of industry, mineral resources and power. Geological survey division. (1926). P. O. Box 903. Dodoma.

Annual report. 1938—.

Bulletin. 1927—.

Memoirs. 1956—.

Records. 1954—.

Reports. 1955—.

Short paper. 1928—.

Direction des mines et de la géologie. B. O. 356. Lome.

Service géologique. 195 rue de la Kasbah. Tunis.

Annales des mines et de la géologie. 1931—.

До 1947 г. «Mémoires du Service de la carte géologie».

Service des travaux publics. Djibouti.

Geological survey. (1919). P. O. Box 9. Entebbe.

Annual report. 1919—.

Bulletin. 1933—.

Memoirs. 1925—.

Records. 1950—.

Direction des mines et de la géologie. B. P. 26. Bangui.

Direction des mines. Ministère des travaux publics et des communications. B. P. 431. Fort Lamy.

Ministry of mines. P. O. Box 486. Addis-Ababa.

Geological survey (1910). 223 Visagie street. P. O. Box 401. Pretoria.

Annual report. 1910—.

Bulletin. 1934—.

СУДАН

СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

ТАНЗАНИЯ

ТУНИС

«ФРАНЦУЗСКОЕ СОМАЛИ»

УГАНДА

ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЧАД

ЭФИОПИЯ

ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ЮАР)

- Handbook*. 1959—, 1.
Information pamphlet. 1959—.
Memoirs. 1910—.
 Продолжение «*Memoirs of the Geological survey of Transvaal*» (1905—1910).
Transactions and proceedings. 1896—, 1.
Geological society of South Africa.
Quarterly news bulletin. Johannesburg. 1958—.
 4.
Bernard Price institute. Johannesburg.
Paleontologia africana.

Глава 2

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Исторические сводки:	
Весь мир	151
Европа	—
Азия и Африка	152
Арктика и Антарктика	—
Америка	153
Справочники:	
Весь мир	—
Европа	154
Азия, Австралия и Океания	155
Америка	156
Африка	—

Сведения о деятельности геологических организаций мира, как правило, приводятся в сводках по истории геологии, а также в многочисленных справочных пособиях как общих, так и отраслевых, отражающих прежде всего состояние этих организаций ко времени издания того или иного справочника. Причем некоторые из них являются одновременно и путеводителями по литературе. Такие издания были рассмотрены в разделах, специально посвященных библиографии. Например, весьма разносторонне современная деятельность ведущих промышленных и научных организаций, занимающихся вопросами поисков и добычи минеральных ресурсов, а также изучением физических свойств Земли, охарактеризована в книге S. R. Kaplan. *A guide to information sources in mining, minerals and geosciences*. (New York, London, Sydney, 1965). В этом издании имеется информация о публикациях упомянутых организаций. Однако сравнительно подробно освещены только те страны мира, официальный язык которых английский.

Хотя путеводитель по геологической литературе — R. B. Pearl. *Guide to geological literature* (New York, Toronto, London, 1951) — составлен почти два десятилетия назад, он по-прежнему остается ценным источником информации о геологических организациях США. Здесь приведены краткие материалы и по некоторым другим государствам.

Интересующиеся деятельностью научных организаций всегда должны учитывать наличие таких источников информации. Сведения о текущей организационной работе в области геологических наук обычно публикуются в отраслевой периодике. Ниже перечислены некоторые главнейшие исторические и справочные сводки, содержащие в целом сравнительно полную информацию о геологических и геофизических организациях зарубежных стран. Следует иметь в виду, что многие из указанных здесь справочников регулярно обновляются, дополняются новыми сведениями и переиздаются.

ИСТОРИЧЕСКИЕ СВОДКИ

Весь мир

Zittel K. A. *Geschichte der Geologie und Paläontologie bis Ende des 19 Jahrhunderts*. München und Leipzig, 1898. XI, 868 S.

Самая фундаментальная сводка по истории геологических знаний за прошлые столетия. В конце глав имеются обширные списки работ. Adams F. D. *The birth and development of the geological sciences*. Baltimore, Williams and Wilkins, 1938. 506 p.

Подробный исторический обзор начального этапа развития геологических знаний. В текст включены выдержки из работ со ссылками на источники. Во введении дан краткий обзор главнейших сводок по истории геологии до XX в.

Hölder H. *Geologie und Paläontologie in Texten und ihrer Geschichte*. Freiburg—München, Alber, 1960. XVIII, 566 S. (Orbis academicus. Problem Geschichten der Wissenschaft in Dokumenten und Darstellungen. Orbis — Bd. 2. 11).

История геологии и палеонтологии вплоть до новейшего времени. В книге цитируются тексты оригинальных работ и даются комментарии к ним. Библиография, приведенная в конце книги (с. 522—546), представлена одним из наиболее полных списков зарубежной литературы по истории геологических наук, помещенных в сводках последних лет. Выделены работы античного времени, опубликованные в основном в новейшее время, классические труды нового времени, биографические работы, исследования по истории разработки основных проблем геологии.

The Fabric of geology. Claude C. Albritton, Jr., ed. Prep. under the direction of a Committee of the Geological Society of America, in commemoration of the Society's 75th anniversary. Reading, Mass. Addison—Wesley, 1963. X, 372 p.

Сводка составлена из философских обзоров, представляющих интерес для анализа эволюции геологических знаний и их развития в будущем. Приведена избранныя библиография мировой литературы по философским вопросам геологии. Указано около четырехсот исследований, включая и русские, с цитатами из этих работ, с. 262—372.

Европа

Woodward H. B. *The history of the Geological society of London*. London, Geological soc., 1907. XX, 336 p.

История Лондонского геологического общества.

Flett I. S. *The first hundred years of the Geological survey of Great Britain*. London, H. M. Stat. off., 1937. 280 p. Библиогр. с. 263—267.

Сводка, посвященная столетию Геологической службы Великобритании.

Jubiläumsband herausgegeben anlässlich des 100 jährigen Bestehens der Deutschen Geologischen Gesellschaft. — Ztschr. Deutsch. Geol. Ges. Stuttgart, 1950. Bd. 100 (1948). 559 S.

Юбилейный том, изданный в связи со столетием существования Геологического общества Германии.

Bailey E. *Geological survey of Great Britain*. London, T. Murby and Co., 1952. XII, 278 p. Библиогр.: с. VI—VII.

О геологической службе Великобритании.

Dixey F. *Colonial geological surveys 1947—56. A review of progress during the past ten years*. London, H. M. Stat. off., 1957. 4, 129 p. (Colonial geology and mineral resources. Supplement ser. Bulletin supplement, № 2).

Обзор деятельности колониальной Геологической службы Великобритании за 1947—1956 гг.

Азия и Африка

Worthington E. B. *Science in Africa: a review of scientific research relating to tropical and southern Africa*. London, Oxford univ. press, 1938. XVI, 746 p. Библиогр.: с. 615—691.

Обзор научных исследований в тропической и южной Африке, в том числе и по вопросам наук о Земле.

Termot L. L. *Centenary celebrations of the Geological survey of India*. — Nature, London, 1951, vol. 167, № 4250, p. 584—586.

The Centenary of the Geological survey of India. 1851—1951. Guide to the geological galleries and special exhibits. A century of progress. Calcutta, 1956. 5, 46 p.

Публикации к столетию Геологической службы Индии.

Kaneko K. *The Geological survey of Japan, its history, organization and work*. Kawasaki, 1956. 13 p.

Краткая история Геологической службы Японии. Приведены сведения об изданиях Службы за предыдущие годы, включая и периодику, с указанием, на каких языках публикации, с. 8—12.

Sahni M. R. A. *century of palaeontology, palaeobotany and prehistory in India and adjacent countries*. — J. Palaeont. soc. India, Lucknow, 1956, vol. 1, № 1, p. 7—51.

Материалы к столетию палеонтологии, палеоботаники и археологии в Индии и соседних странах.

Арктика и Антарктика

Шалимов А. И. *История геологического изучения Антарктики*. — Тр. науч.-исслед. ин-та геологии Арктики, 1957, т. 95.

Сб. статей по геологии Антарктики, вып. 3, с. 5—79. Литература: 457 названий.

Kigwan L. P. *A history of polar exploration*. New York, Norton, 1960. X, 374 p.

История полярных исследований, в том числе по геологии Арктики и Антарктики.

Америка

Merill G. P. ... *Contributions to a history of American state geological and natural history surveys*. Washington, Gov. print. off., 1920. XVIII, 549 p. (Smithsonian institution. United States national museum. Bulletin 109).

Merill G. P. *The first one hundred years of American geology*. New Haven, 1924. 773 p.

Публикации по истории американской геологии.

Fairchild H. Le Roy. *The Geological society of America. 1888—1930. A chapter in earth science history*. New York, 1932. XVIII, 232 p.

Geological Society of America. Geology. 1888—1938. Fiftieth anniversary volume. (Washington), publ. by the society. 1941. 578 p.

История деятельности Геологического общества Америки.

True W. P. *The First hundred years of the Smithsonian institution 1846—1946*. Washington, 1946. VIII, 64 p.

Oehler P. H. *Sons of science. The story of the Smithsonian institution and its leaders*. New York, H. Schuman, 1949. XVIII, 222 p. Библиогр.: с. 205—208.

История деятельности Смитсоновского института.

СПРАВОЧНИКИ

Весь мир

Международные неправительственные организации. Справочник. М., Наука, 1967. 488 с. (АИ СССР. Ин-т мировой экономики и международных отношений).

Sarton G. *A guide to the history of science. A first guide for the study of the history of science. With introductory essays on science and tradition*. Waltham, Mass., Chronica botanica, 1952. XVIII, 316 p.

Справочное пособие по историографии наук. Имеются разделы, посвященные наукам о Земле. Указана основные источники по истории геологии.

The World of learning. London, Europa publ., 1947—.

Международный регулярно обновляемый справочник, в котором приводятся сведения также о геологических и геофизических учреждениях.

Европа

в целом

Directory of selected research institutes in Eastern Europe. New York—London, Columbia univ. press, 1967. XII, 445 p.

European research index. A guide to scientific and industrial research in Western Europe. Vol. 1—2. Guernsey, Channel island, Hodgson, 1965. Vol. 1, Europe and Austria to Luxembourg, 881 p.

Vol. 2, Netherlands to United Kingdom and index, 893—1694 p.

Справочные сведения о научно-исследовательских организациях стран Европы.

отдельные страны

Юпатов Е. А. и Ромакин М. И. *Высшие учебные заведения и научно-исследовательские учреждения Федеративной республики Германии (обзор)*. М., 1961. 107 с. (Гос. ком. Совета Министров по коор-

дикации науч.-исслед. работ. АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Научные учреждения и издательская деятельность во Франции (обзор). М., 1961. 120 с. (Гос. ком. Совета Министров СССР по координации науч.-исслед. работ. АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Горбунова Т. В. Высшие учебные заведения и научно-исследовательские учреждения Швеции (обзор). М., 1963. 91 с. (Гос. ком. по координации науч.-исслед. работ СССР. АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Венгерская академия наук. Справочник. Будапешт, 1964. 125 с.

Польская академия наук. Справочник. Варшава, Национальный ин-т им. Оссолинских, 1964. 176 с.

Чехословацкая академия наук. Справочник. 1964. Прага, 1964. 256 с.

Академия Социалистической Республики Румынии. Организация; исследовательские учреждения. Бухарест, 1965. 368 с.

Domay F. *Handbuch der deutschen wissenschaftlichen Gesellschaften einschliesslich zahlreicher Forschungsinstitute und Arbeitsgemeinschaften in der Bundesrepublik Deutschland*. Wiesbaden, Steiner, 1964. XII, 749 S.

Немецкие научные организации, главным образом Федеративной Республики Германии.

Inventaire du potentiel scientifique de la Belgique. Bruxelles, 1964. 303 p.

Научные организации Бельгии.

La recherche scientifique en France. Paris, 1964. 64 p. (La Documentation française illustrée № 193 (194)).

Научные организации Франции.

Polish research guide. 1964. Ed. by Jerzy Kozłowski. Warszawa, Państw. wyd-wo naukowe, 1963. XII, 419 p.

Научные организации Польской Народной Республики.

Scientific and learned societies of Great Britain. A handbook compiled from official sources. 61st ed. London, Allen and Unwin, 1964. 222 p.

Научные организации Великобритании.

Wegweiser durch die Institute und anderen Einrichtungen der Forschungsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen, technischen und medizinischen Institute der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Akad. Verl., 1964. 303 S.

Научные организации Академии наук Германской Демократической Республики.

Yugoslav scientific research directory. Belgrad, Nolit publishing house, 1964. 590 p.

Научные организации Югославии.

Scandinavian research guide. [Denmark, Finland, Iceland, Norway, Sweden]. Directory of research institutions within technology and physical sciences. 2d rev. ed. Copenhagen, Nordforsk. 1965. XII, 438 p.

Научные организации Дании, Финляндии, Исландии, Норвегии, Швеции.

Азия, Австралия и Океания

Немальцева Т. М. Высшие учебные заведения и научно-исследовательские учреждения Японии. Обзор. М., 1961. 92 с. (АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации).

Справка о научных учреждениях Индонезии. М., 1962. 36 с. (АН СССР. Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации. Отд. междунар. связей и информации).

Scientific institutions and scientists in Pakistan. New Delhi, 1958. IX, 501 p. (UNESCO. South Asia science cooperation office).

Научные институты и ученые Пакистана.

Directory of scientific institutions in Indonesia. Djakarta, 1959. 80 p. (Council of sciences of Indonesia).

Научные институты Индонезии.

Wang Chi. *Mainland China organizations of higher learning in science and technology and their publications. A selected guide*. Washington, Library of Congress, 1961. VI, 104 p.

Высшие учебные заведения Китайской Народной Республики и их публикации.

Scientific and technical societies in Japan. 1962. Tokyo, 1962. 6, 109 p. (Japan soc. for the promotion of science).

Научные и технические общества Японии.

Scientific research in Indian universities. By U. Sen, A. Rahman, S. P. Gupta. New Delhi, 1965. 4, 122 p. (Council of scientific and industrial research. Survey report № 6).

Научные исследования в университетах Индии.

Directory of scientific and technical associations and institutes in Israel. 2d ed. Jerusalem, Center of scientific and technological information, 1966. VII, 164 p.

Научные и технические общества и институты Израиля.

Handbook. Australia and New Zealand. Melbourne, Australian inst. of mining and metallurgy, 1965. XIV, 185 p.

Обзор природных ресурсов Австралии и Новой Зеландии. Сведения о деятельности геологических организаций этих стран.

Science in India. Publ. by Research survey and planning organisation. Council of scientific and industrial research. New Delhi, 2d ed. New Delhi, 1966, 4, 71 p.

Наука в Индии.

Organisation et développement de la science en République Populaire de Chine. Paris, 1966. 46 p. (La Documentation française. Notes et études documentaires. № 3255).

Организация и развитие научных исследований в Китайской Народной Республике.

Америка

Сушон А. Р. *Организация геологоразведочных работ в Соединенных Штатах Америки*. Обзор. М., ОНТИ ВИЭМС, 1967. 127 с. (М-во геологии СССР. Серия: Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ. № 12).

Сушон А. Р. *Организация геологоразведочных работ в Канаде*. Обзор. М., ОНТИ ВИЭМС, 1968. 85 с. (М-во геологии СССР. Серия: Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ. № 14).

Scientific and technical societies of the United States and Canada. 7th ed. Washington, 1961. 10, 416, 54, 30 p. (National acad. of sciences. National research council. Publication 900).

Научные и технические общества Соединенных Штатов Америки и Канады.

Geophysical directory. 17th ed. Houston, Texas, 1962. 417 p.

Геофизический справочник. Имеются сведения об организациях.

Bates R. S. *Scientific societies in the United States*. 3 ed. Cambridge, Mass., M. I. T. press, 1965. 326 p.
Научные общества Соединенных Штатов Америки.

Африка

Кенингтон Д. *Библиотеки геологических служб Африки*.— «Бюллетень ЮНЕСКО для библиотек», 1967, т. XXI, № 1, с. 17—19.

К обзору приложен перечень геологических служб стран Африки.

Directory of scientific research organizations of the Union of South Africa. Ed. by D. R. Masson. Pretoria, Van Schaik, 1955. X, 123 p.

Научно-исследовательские организации Южно-Африканской Республики.

A review of the natural resources of the African continent. Paris, UNESCO, 1963. 437 p.

Обзор природных ресурсов Африки. Сведения о деятельности геологических организаций.

Recherche scientifique en Afrique, politiques nationales, institutions de recherche ... Paris, UNESCO, 1966. 221 p.

Деятельность научно-исследовательских организаций Африки.

Глава 3

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ, ИХ СОДЕРЖАНИИ И НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКАХ СССР

Указатели изданий:	
Геологические науки в целом	156
Геофизика	155
Указатели содержания и наличия изданий в библиотеках СССР	—

УКАЗАТЕЛИ ИЗДАНИЙ

Материалы об огромном количестве зарубежных периодических и продолжающихся изданий рассеяны в многочисленных источниках информации. К ним относятся международные или национальные общие и научные библиографии, а также путеводители по литературе. Публикации такого вида были рассмотрены в соответствующих разделах, посвященных библиографии. Печатается также большое количество библиографических источников, в которых кумулируются сведения только о периодических и продолжающихся изданиях. Главнейшие среди них кратко охарактеризованы ниже.

Одним из наиболее компактных отечественных руководств для предварительного ознакомления с указателями периодики, опубликованными в прошлые годы, является книга К. Р. Симона «История иностранной библиографии» (М., Всесоюз. книжн. палата, 1963), где

есть глава «Общая библиография периодических изданий и статей о них» (с. 485—514).

Значительную пользу для разыскания библиографических источников периодики может оказать путеводитель М. И. Фолера. «Guides to scientific periodicals» (London, 1966). В этом пособии приведена аннотированная библиография основных указателей периодики мира, изданных преимущественно в последние годы. Путеводитель систематизирован по отраслям наук, в том числе геологии и геофизики, а также по странам мира. Отдельно выделен раздел «Путеводители по периодике международных организаций».

Среди общих указателей современной периодики следует отметить выпуски постоянного дополняемого и обновляемого «Ulrich's international periodicals directory» (New York, 1932—). В указателе есть разделы, посвященные геологии и геофизике, в которых учитывается мировая периодика по этим отраслям знаний, преимущественно американская, английская, французская и немецкая.

Геологическая и геофизическая литература упомянута и в систематическом указателе основных продолжающихся изданий «Irregular serials and annals. An international directory» (New York—London, 1 ed., 1967), содержащем сведения главным образом о публикациях высших учебных и научно-исследовательских учреждений мира.

Имеется ряд библиографий, ограниченных сведениями о периодике только по естественным и прикладным наукам. Это могут быть и весьма выборочные указатели, и сводки, стремящиеся к максимальному отражению изданий. Так, в отечественном библиографическом справочнике «Зарубежная техническая периодика. Аннотированный указатель» (М., Гос. ком. по координации науч.-исслед. работ СССР. Гос. публ. науч.-техн. б-ка СССР, 1963) приведено всего несколько десятков названий иностранных журналов, рассматривающих вопросы геологии, минералогии и геофизики. В пособии «Мировая научная и техническая литература. Аннотированный справочник периодических и продолжающихся изданий» (Т. 1—7. М., АН СССР, 1968—) публикация которого предприятия Всесоюзным институтом научной и технической информации, указывается значительно большее количество журналов, бюллетеней, трудов, ученых записок и т. д., реферируемых в журналах этого института. А в сводке «World list of scientific periodicals published in the years 1900—1960» (Vol. 1—3. London, 4ed. 1963—1965) в алфавитном порядке перечислено почти 60 тыс. периодических изданий мира, поступивших в библиотеки Англии в 1900—1960 гг. Из этого указателя соответственно можно получить гораздо большее количество информации о геологической и геофизической периодике.

В последние десятилетия за рубежом были изданы отраслевые указатели периодических и продолжающихся изданий, касающиеся непосредственно геологии и геофизики. Главнейшие из них следующие.

Геологические науки в целом

Kaczorowska L. *Spis zagranicznych czasopism i wydawnictw seryjnych z zakresu nauk o ziemi, znajdujących się w bibliotekach polskich.* Warszawa, Państwowe wyd-wo naukowe, 1957. 376 p.

Алфавитный список иностранной периодики по наукам о Земле, имеющейся в польских библиотеках. Отдельно приведен список трудов геологических конференций.

Lomsky I. *Soupis periodik geologických věd: periodica geologica, paleontologica et mineralogica.* Prague, Nakladatelství Československé akademie věd, 1959. 499 p.

Алфавитный список 3582 выходящих и прекративших выход в свет текущих изданий мира по геологии, палеонтологии и минералогии, включая публикации государственных геологических организаций. Есть предметный указатель.

List of serial publications in the library of the Department of mineralogy. London, 1962. 96 p. (British museum natural history).

Алфавитный список около тысячи выходящих и прекративших выходить текущих изданий мира, включая ежегодники, публикации государственных геологических служб, сообщения и труды научно-исследовательских организаций.

Геофизика

Meissner O. und Gerhardt U. *Periodica geophysica: Nachweis von Zeitschriften in Bibliotheken der Deutschen Demokratischen Republik.* Berlin, Akademie-Verlag, 1956. 184 S. (Bücherei des Dokumentalisten, 4).

Список более 1,5 тыс. названий выходящей и прекратившей выход в свет периодики, касающейся вопросов геофизики. Расположение материала по странам, внутри разделов в алфавитном порядке. Имеется указатель названий периодики.

Catálogo des publicações periódicas existentes na biblioteca do Instituto astronomico e geofísico desde 1886 até 1962. Sao Paulo, 1964. 383 p. (Universidade de Sao Paulo, Biblioteca.).

Алфавитный список 1563 названий периодики по астрономии и геофизике. Имеется алфавитный список организаций, публикующих серии, а также предметный и географический указатели.

УКАЗАТЕЛИ СОДЕРЖАНИЯ И НАЛИЧИЯ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКАХ СССР

Сведения о содержании статей, опубликованных в периодических и продолжающихся изданиях, обычно отражаются или в названиях статей со ссылкой на издание, или дополнительные раскрываются в реферах и аннотациях к ним и приводятся, как правило, в многочисленных библиографиях, основные из которых были охарактеризованы в разделах части первой настоящего пособия. Однако следует учитывать, что при разыскании материалов о содержании периодики особенно цепны специальные сводные указатели за определенный период времени. Такие указатели составляются для текущих изданий геологических служб, учреждений, обществ и отдель-

ных отраслевых журналов. Количество и разнообразие подобных библиографий также велико. Для иллюстрации, какими они могут быть, приведено описание нескольких указателей.

Heath D. W. *Comprehensive index of the publications of the American association of petroleum geologists 1917–1945.* Tulsa, Oklahoma, 1947. 8, 603 p. (The American association of petroleum geologists).

Heath D. W. and McFarland I. *Comprehensive index of the publications of the American association of petroleum geologists. 1946–1955.* Tulsa, Oklahoma, 1957. 301 p. (The American association of petroleum geologists).

Сводные указатели к изданиям Американской ассоциации геологов-нефтяников за 1917–1955 гг.

Hardison M. W. and Weaver O. W. *List of journal articles by Bureau of mines authore, published from July, 1910 to January 1, 1960, with subject index.* Washington, 1960. XXIV, 195 p. (US Bureau of mines. Spec. publ.).

Список журнальных статей сотрудников Горного бюро США с июля 1910 по январь 1960 г.

Cockfield W. E. *Index to: Annual reports, Economic geology series, Geological bulletins, Geological papers, Maps without reports, Museum bulletins, Summary reports from 1927–1950.* Ottawa, 1962. 2. VIII, 723 p. (Geological survey of Canada).

Указатель к ежегодным докладам, сериям по экономической геологии, геологическим сообщениям, картам без приложений, музейным бюллетеням, сводным докладам за 1927–1950 гг., опубликованным Геологической службой Канады.

List of publications of the Geological survey of India (As corrected up to 31st December 1962). Calcutta, Government of India press, 1963. 194 p.

В указатель включены сведения о всех публикациях Геологической службы Индии, в том числе и картах за 1856–1962 гг.

Geological magazine. Consolidated index for sixty years, 1904–1963. Comp. by E. H. Pamphill. Hertford, Herts, Austin, 1964. 8, 235 p.

Сводный указатель за 60 лет (1904–1963 гг.) к «Геологическому журналу».

Следует отметить, что даже крупнейшие библиотеки СССР не имеют полных комплектов указателей по всей геологической и геофизической периодике мира. Поэтому нередко приходится искать другие пути для разыскания необходимых материалов. Можно, например, просматривать последние годовые номера журналов, где нередко приводятся списки публикаций за истекший год. Но такой просмотр весьма трудоемок и не позволяет охватить широкий круг зарубежной периодики, в которой могут быть рассеяны интересующие специалиста статьи. Поэтому одним из наиболее удобных и рациональных методов предварительного разыскания является регулярный просмотр реферативных журналов. Дробная рубрикация разделов, наличие рефератов и вспомогательных указателей позволяют быстро выявить материал по конкретным вопросам.

Геологические науки в целом

Kaczorowska L. *Spis zagranicznych czasopism i wydawnictw serjynych z zakresu nauk o ziemi, znajdujących się w bibliotekach polskich.* Warszawa, Państwowe wyd-wo naukowe, 1957. 376 p.

Алфавитный список иностранной периодики по наукам о Земле, имеющейся в польских библиотеках. Отдельно приведен список трудов геологических совещаний.

Lomsky I. *Soupis periodik geologických věd: periodica geologica, paleontologica et mineralogica.* Prague, Nakladatelství Československé akademie věd, 1959. 499 p.

Алфавитный список 3582 выходящих и прекративших выход в свет текущих изданий мира по геологии, палеонтологии и минералогии, включая публикации государственных геологических организаций. Есть предметный указатель.

List of serial publications in the library of the Department of mineralogy. London, 1962. 96 p. (British museum natural history).

Алфавитный список около тысячи выходящих и прекративших выходить текущих изданий мира, включая ежегодники, публикации государственных геологических служб, сообщения и труды научно-исследовательских организаций.

Геофизика

Meissner O. und Gerhardt U. *Periodica geophysica: Nachweis von Zeitschriften in Bibliotheken der Deutschen Demokratischen Republik.* Berlin, Akademie-Verlag, 1956, 184 S. (Bücherei des Dokumentalisten, 4).

Список более 1,5 тыс. названий выходящей и прекратившей выход в свет периодики, касающейся вопросов геофизики. Расположение материала по странам, внутри разделов в алфавитном порядке. Имеется указатель названий периодики.

Catálogo des publicações periódicas existentes na biblioteca do Instituto astronómico e geofísico desde 1886 até 1962. São Paulo, 1964. 383 p. (Universidade de São Paulo. Biblioteca).

Алфавитный список 1563 названий периодики по астрономии и геофизике. Имеется алфавитный список организаций, публикующих серии, а также предметный и географический указатели.

УКАЗАТЕЛИ СОДЕРЖАНИЯ И НАЛИЧИЯ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКАХ СССР

Сведения о содержании статей, опубликованных в периодических и продолжающихся изданиях, обычно отражаются или в названиях статей со ссылкой на издание, или дополнительно раскрываются в реферах и аннотациях к ним и приводятся, как правило, в многочисленных библиографиях, основные из которых были охарактеризованы в разделах части первой настоящего пособия. Однако следует учитывать, что при разыскании материалов о содержании периодики особенно цепны специальные сводные указатели за определенный период времени. Такие указатели составляются для текущих изданий геологических служб, учреждений, обществ и отдель-

ных отраслевых журналов. Количество и разнообразие подобных библиографий также велико. Для иллюстрации, какими они могут быть, приведено описание нескольких указателей.

Heath D. W. *Comprehensive index of the publications of the American association of petroleum geologists 1917—1945.* Tulsa, Oklahoma, 1947; 8, 603 p. (The American association of petroleum geologists).

Heath D. W. and McFarland I. *Comprehensive index of the publications of the American association of petroleum geologists. 1946—1955.* Tulsa, Oklahoma, 1957. 301 p. (The American association of petroleum geologists).

Сводные указатели к изданиям Американской ассоциации геологов-нефтяников за 1917—1955 гг.

Hardison M. W. and Weaver O. W. *List of journal articles by Bureau of mines authore, published from July, 1910 to January 1, 1960, with subject index.* Washington, 1960. XXIV, 195 p. (US Bureau of mines. Spec. publ.).

Список журнальных статей сотрудников Горного бюро США с июля 1910 по январь 1960 г.

Cockfield W. E. *Index to: Annual reports, Economic geology series. Geological bulletins, Geological papers, Maps without reports. Museum bulletins. Summary reports from 1927—1950.* Ottawa, 1962. 2. VIII, 723 p. (Geological survey of Canada).

Указатель к ежегодным докладам, сериям по экономической геологии, геологическим сообщениям, картам без приложений, музейным бюллетеням, сводным докладам за 1927—1950 гг., опубликованным Геологической службой Канады.

List of publications of the Geological survey of India (As corrected up to 31st December 1962). Calcutta, Government of India press, 1963. 194 p.

В указатель включены сведения о всех публикациях Геологической службы Индии, в том числе и картах за 1856—1962 гг.

Geological magazine. Consolidated index for sixty years. 1904—1963. Comp. by E. H. Pamphilion. Herford, Herts, Austin, 1964. 8, 235 p.

Сводный указатель за 60 лет (1904—1963 гг.) к «Геологическому журналу».

Следует отметить, что даже крупнейшие библиотеки СССР не имеют полных комплектов указателей по всей геологической и геофизической периодике мира. Поэтому нередко приходится искать другие пути для разыскания необходимых материалов. Можно, например, просматривать последние годовые номера журналов, где нередко приводятся списки публикаций за истекший год. Но такой просмотр весьма трудоемок и не позволяет охватить широкий круг зарубежной периодики, в которой могут быть рассеяны интересующие специалиста статьи. Поэтому одним из наиболее удобных и рациональных методов предварительного разыскания является регулярный просмотр реферативных журналов. Дробная рубрикация разделов, наличие рефератов и вспомогательных указателей позволяют быстро выявить материал по конкретным вопросам.

Таким образом, при отсутствии специальных указателей периодики, пользуясь отраслевыми реферативными журналами, проще всего познакомиться с содержанием интересующих специалиста статей, опубликованных в прошлом и публикуемых в настоящее время.

При необходимости подробного ознакомления с содержанием отобранных статей следует выявить наличие требуемых журналов в библиотеках. Информацию о наличии этих изданий в той или иной библиотеке нашей страны можно получить, обращаясь непосредственно к соответствующим разделам библиотечных каталогов или к печатным указателям и спискам периодики, публикуемым библиотеками. Например, сведения о зарубежных периодических изданиях в области геологии и геофизики за последние годы регулярно помещаются в «Сводном каталоге иностранных научных журналов, поступивших в библиотеки СССР. Естественные науки, медицина, сельское хозяйство, техника» (М., Всесоюз. гос. б-ка иностр. литературы, 1951—). Пользуясь данным печатным каталогом можно быстро узнать, в какой именно библиотеке страны имеется тот или иной отраслевой журнал. Правда, эти сведения нередко даются с опозданием почти в два года. В тот же год, хотя и небольшим тиражом, выходит «Указатель иностранных периодических изданий, выпущенных организациями Советского Союза на 19... г. Естественные науки. Техника. Сельское хозяйство. Медицина» (М., Гос. публ. науч.-техн. б-ка СССР, 1964—), который также может быть полезен для разыскания отраслевой периодики, поступающей в различные организации и библиотеки страны.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Информация о конгрессах, конференциях и т. п.	162
Специализированные периодические и продолжающиеся издания:	
Геофизика	163
Геохимия, минералогия, петрография и кристаллография	164
Историческая геология, стратиграфия и палеонтология	—
Геологическая разведка и полезные ископаемые	165
Гидрогеология, инженерная геология и мергилитоведение	166

ИНФОРМАЦИЯ О КОНГРЕССАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ И Т. П.

Международные научные совещания имеют исключительное значение не только в развитии научного сотрудничества, но и в том, что благодаря им подводится итог исследованиям, намечаются перспективы на будущее. Зачастую международные научные совещания являются стимулятором для новых открытий, для возникновения новых направлений в развитии науки.

Где можно разыскать сведения о предстоящих совещаниях в той или иной области знаний, включая геологию и геофизику, в каких источниках информации собраны данные о совещаниях, состоявшихся в прошлом, какие библиографии учитывают публикации конгрессов и в каких книгах или статьях есть материалы по истории международных совещаний и т. д.? Такие сведения можно разыскать, используя путеводитель по справочным и библиографическим материалам К. В. Лютовой и Б. М. Короткиной «Международные научные конгрессы» (Л., Б-ка АН СССР, 1964).

В этом пособии выделены специальные отраслевые отделы, в том числе и по геолого-географическим наукам. Указаны ретроспективные и продолжающиеся публикации мира на русском и европейских языках.

Среди изданий, посвященных геологии, следует прежде всего отметить справочник А. В. Немиловой и Л. П. Васильевой «Международные геологические конгрессы и участие в них русских геологов» (Л., Центр. геол. б-ка, 1937), в котором дан краткий исторический обзор конгрессов, начиная с 1-го (1878 г.) и кончая 16-м (1933 г.), учтены публикации материалов этих совещаний (54 назв.), а также упомянуты отечественные ученые, участвовавшие в геологических конгрессах, и приведены списки русских докладов, предложений и изданий к конгрессам (74 назв.).

Заслуживает особого внимания работа Д. И. Гордеева и К. П. Мельниковой «Из истории международных научных связей в области геологии» (Труды Ин-та истории естествозн. и техники. АН СССР, 1959, т. 27, с. 191—235), представляющая собой краткий исторический очерк международных геологических конгрессов, состоявшихся до 1956 г. Здесь имеются дополнительные сведения о международных конгрессах по смежным дисциплинам, на которых обсуждались вопросы геологии, например, материалы о совещаниях по географии, гидрологии, механике грунтов, дорожному делу, агрогеологии, кристаллографии и т. д.

Для получения информации о предстоящих международных совещаниях по геологии и геофизике следует непосредственно обращаться к «Бюллетеню международных научных съездов, конференций и конгрессов» (М., Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации, 1961—). Бюллетень публикуется 6 раз в год и включает сведения о международных и национальных совещаниях и выставках по всем отраслям наук. Ранее указанное издание называлось «Бюллетень предстоящих международных съездов, конференций и конгрессов» (1958—1960).

По вопросам региональных (внутри страны) совещаний и конференций материалы, как правило, публикуются в отраслевой периодике в разделах «Хроника» и «Информация».

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ И ПРОДОЛЖАЮЩИЕСЯ ИЗДАНИЯ*

ГЕОФИЗИКА

- Геомагнетизм и аэрономия. СССР.
- Известия. Серия «Физика Земли» (АН СССР). СССР.
- Известия. Серия физ.-мат. наук. (АН Арм. ССР). СССР.
- Известия на геофизичния институт. НРБ.
- Acta geophysica polonica. ПНР.
- Acta geophysica sinica. КНР.
- Annales de géophysique. Франция.
- Annali di geofisica. Италия.
- Annals of the International geophysical year. США. Великобритания.
- Anuario. (Instituto de geofísica y sismología). Чили.
- Arkiv för geofysik. Швеция.
- Boletín sismológico. Сальвадор.
- Bollettino di geofisica teorica e applicata. Италия.
- Bulletin. (National geophysical research institute). Индия.
- Bulletin de géophysique. Канада.
- Canadien geophysical bulletin. Канада.
- Geofisica e meteorologia. Италия.
- Geofisica internacional. Мексика.
- Geofisica pura e applicata. Италия.
- Geofizikai közlémenyek. ВНР.
- Gefysiske publikasjoner. Норвегия.
- Geophysical journal. Великобритания.
- Geophysical prospecting. Нидерланды, международный.
- Geophysics. США.
- Geophysics papers. Канада.
- Gerlands Beiträge zur Geophysik. ГДР, международный.
- Japanese journal of geophysics. Япония.
- Journal of atmospheric and terrestrial physics. Великобритания.
- Journal of geomagnetism and geoelectricity. Япония.
- Journal of geophysical research. США.
- Journal of physics of the Earth. Япония.
- Mitteilungen. (Institut für Geophysik). Швейцария.
- Monografias. (Instituto de geofísica). Мексика.
- Pakistan geophysical review. Пакистан.
- Progress in geophysics. Индия.
- Publicações. (Serviço magnético). Бразилия.
- Publicaciones. Serie A — sismología. (Instituto geofísico de los Andes Colombianos). Колумбия.
- Pure and applied geophysics. Швейцария.
- Reviews of geophysics. США.
- Revista de geofísica. Испания.
- Seismological bulletin. Тринидад.
- Studia geophysics et geodaetica. ЧССР.

* Здесь названы только те издания, которые охарактеризованы в путеводителе. Геологические журналы, бюллетени, труды и т. д. комплексного содержания см. в разделах, посвященных определенным странам.

Tectonophysics. Нидерланды, международный.
Tellus. A quarterly journal of geophysics. Швеция.
Zeitschrift für Geophysik. ФРГ.

ГЕОХИМИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ
И КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

Геохимия. СССР.
Записки. (Всесоюз. минерал. о-во). СССР.
Журнал аналитической химии. СССР.

Кристаллография. СССР.
Радиохимия. СССР.

Acta cristallographica. Нидерланды, международный.

American mineralogist. США.

Archivum mineralogiczne. ПНР.

Bulletin. (Société Française de minéralogie et de cristallographie)
Франция.

Bulletin volcanologique. Италия.

Canadian mineralogist. Канада.

Chemical geology. Нидерланды, международный.

Chemie der Erde. ГДР.

Clay minerals bulletin. Великобритания.

Fortschritte der Mineralogie. ФРГ.

Geochimica et cosmochemical acta. Великобритания.

Geochronicle. США.

Heidelberg Beitrage zur Mineralogie und Petrographie. ФРГ.

Indian minerals. Индия.

Journal of petrology. Великобритания.

Journal of sedimentary petrology. США.

Mineralogical magazine. Великобритания.

Periodico di mineralogia. Италия.

Publikasi keilmuan seri petrologi. (Pusat diawatan geology). Индонезия.

Records. Professional paper. (Department of mineralogy). Цейлон.

Rocks and minerals. США.

Sedimentology. Нидерланды, международный.

Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen. Австрия.

Volkanologi berita berkala. Индонезия.

ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ
И ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Ежегодник (Всесоюз. палеонт. о-во). СССР.

Палеонтологический журнал. СССР.

Acta paleontologica sinica. КНР.

Ameghiniana. (Asociación paleontológica). Аргентина.

Annales de paléontologie. Франция.

Bulletin of American paleontology. США.

Geologica hungarica. Series paleontologica. ВНР.

Journal of paleontology. США.

Mémoires. (Stratigraphie houillères). Бельгия.

Monographs. (Paleontographical society). Великобритания.

Paleobiologica. Австрия.

Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology. Нидерланды, международный.

Paleontographia italica. Италия.

Paleontographica americana. США.

Paläontographica. ФРГ.

Paleontologia indica. N. S. Memoirs (Geological survey). Индия.

Paleontologia sinica. КНР.
Paleontología mexicana. Мексика.
Paleontología africana. ЮАР.
Paleontological bulletin. Новая Зеландия.

Paläontologische Zeitschrift. ФРГ.
Publications (Association pour l'Etude de la paleontologie et de stratigraphie houillères). Бельгия.

Revue de micropaléontologie. Франция.

Rivista italiana di paleontologia e stratigrafia. Италия.

Rozpravy (Ústřední ústav geologický). ЧССР.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА И ПОЛЕЗНЫЕ
ИСКОПАЕМЫЕ

Азербайджанско нефтяное хозяйство. СССР.

Газовая промышленность. СССР.

Геология нефти и газа. СССР.

Геология рудных месторождений. СССР.

Горный журнал. СССР.

Горный журнал. (Известия высших учебных заведений). СССР.

Литология и полезные ископаемые. СССР.

Научно-технические сборники. Серия «Нефтегазовая геология и геофизика» (ЦНИИТЭнефтергас). СССР.

Нефть и газ. СССР.

Нефтяная и газовая промышленность. Научно-технический сборник. СССР.

Разведка и охрана недр. СССР.

Annual reports. (Bureau of mines). США.

Avullosos. (Departamento nacional de produção mineral. Divisão do fomento da produção mineral). Бразилия.

Bulletin. (Bureau of mineral resources). Австралия.

Bulletin. (American association of petroleum geologists). США.

Bulletin. (Bureau of mines). США.

Bulletin. (Geological, mining and metallurgical society). Индия.

Bulletin. Serie A. Economic geology. (Geological survey). Индия.

Boletim. (Departamento nacional de produção mineral. Divisão do fomento da produção mineral). Бразилия.

Boletín. (Dirección nacional de geología y minería). Аргентина.

Boletín. (Asociación Mexicana de geólogos petroleros). Мексика.

Boletín. (Instituto nacional de investigación y fomento mineros). Перу.

Canadian mining journal. Канада.

Compilación de los estudios geológicos oficiales en Colombia. Колумбия.

Economic geology and the Bulletin of the Society of economic geologists. США.

Economic geology serie. (Department of energy, mines and resources). Канада.

Estudos, notas e trabalhos do Serviço de fomento mineiro. Португалия.

Geoexploration. Нидерланды, международный.

Geologický průzkum. ЧССР.

Glückauf. Bergmännische Zeitschrift. ФРГ.

Information circulares (Bureau of mines). США.

Journal. (Institute of petroleum). Великобритания.

Mineral resources report. (Geological survey). Бечуанленд.

Mineral yearbooks (Bureau of mines). США.

Mineral trade notes. (Bureau of mines). США.

Minerales. Чили.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Minería boliviana. Боливия.
 Mining news letter. (Philippine society of mining, metallurgical and geological engineers). Филиппины.
 Oil division paper. (Geological survey). Израиль.
 Petróleo y meneria de Venezuela. Венесуэла.
 Publikasi teknik. Seri geologi economi. (Pusat diawatan geologi). Индонезия.
 Quarterly journal. (Geological, mining and metallurgical society). Индия.
 Reports. (Bureau of mineral resources). Австралия.
 Reports of investigations. (Bureau of mines). США.
 Rudy i metale niezelazne. ПНР.
 Special reports on mineral resources of Great Britain. Великобритания.
 Summary reports of the mineral resources of Australia. Австралия.
 The Australian mineral industry. Annual review. Австралия.
 The Australian mineral industry. Quarterly review. Австралия.
 Zeitschrift für angewandte Geologie. ГДР.

**ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ
И МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ**

Автомобильные дороги. СССР.
 Гидротехника и мелиорация. СССР.
 Гидротехническое строительство. СССР.
 Основания, фундаменты и механика грунтов. СССР.
 Промышленное строительство. СССР.
 Промышленное строительство и инженерные сооружения. СССР.
 Путь и путевое хозяйство. СССР.
 Транспортное строительство. СССР.
 Annales. (Institut technique du bâtiment et des travaux publics). Франция.
 Annales des pont et chaussees. Франция.
 Archiwum hydrotechniki. ПНР.
 Archiwum inżynierii ladowej. ПНР.
 Bauingenieur. ФРГ.
 Brücke und Strasse. ФРГ.
 Bulletin. Serie B. Engineering geology and ground-water. (Geological survey). Индия.
 Civil engineering. (American society of civil engineers). США.
 Engineering geology. Нидерланды, международный.
 Felsmechanik und Ingenieurgeologie. Австрия, международный.
 Geologie und Bauwesen. Австрия.
 Geotechnica. ЧССР.
 Géotechnique. Великобритания, международный.
 Journal of glaciology. (Glaciological society). Великобритания.
 Proceedings. Journal of the highway division. (American society of civil engineers). США.
 Proceedings. Journal of the irrigation and drainage division. (American society of civil engineers). США.
 Proceedings. Journal of the soil mechanics and foundations division. (American society of civil engineers). США.
 Proceedings. Journal of the waterways and harbors division. (American society of civil engineers). США.
 Reviews in engineering geology. (Geological society). США.
 Roads and streets. США.
 Water power. Великобритания.
 Water resources research. (American geophysical union). США.
 Water-supply papers. (Geological survey). США.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. ИНФОРМАЦИЯ О ЛИТЕРАТУРЕ Раздел I. Источники информации по геологическим наукам Глава 1. Библиография по геологическим наукам в целом Глава 2. Библиография по отдельным отраслям геологических наук Глава 3. Путеводители по геологической библиографии и литературе	3 6 — 12 — 38 48 — 51 — 55
Раздел II. Источники информации универсального содержания и по смежным наукам Глава 1. Путеводители по общей библиографии и литературе Глава 2. Путеводители по библиографии и литературе смежных наук	— — 55
ЧАСТЬ ВТОРАЯ. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ИХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ	
Раздел I. СССР Глава 1. Организации, ведущие работы в области геологических наук, и их периодические издания Глава 2. Источники информации о деятельности организаций Глава 3. Источники информации о периодических и продолжающихся изданиях и их содержании	62 — 73 77 — 85
Раздел II. Зарубежные страны Глава 1. Организации, ведущие работы в области геологических наук, их периодические и продолжающиеся издания Глава 2. Источники информации о деятельности организаций Глава 3. Источники информации о периодических и продолжающихся изданиях, их содержании и наличии в библиотеках СССР	— — 150 — 156
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Информация о конгрессах, конференциях и т. п. Специализированные периодические и продолжающиеся издания	162 163

Энергий Алексеевич Новиков

ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ МИРА

Ведущий редактор Э. М. Бородянская

Технический редактор А. Б. Ящуржинская

Корректор М. И. Витис

Переплет и форзац художника Б. Н. Осенчакова

М-26264. Сдано в набор 29/1 1971 г. Подписано к печати 24/V 1971 г.
Формат бумаги 84×108^{1/32}. Печ. л. 5,25. Усл. л. 8,40.
Уч.-изд. л. 10,69. Изд. № 120. Тираж 5600 экз. Бумага № 1.
Заказ № 269. Индекс 1—2—1—Л Издательство «Недра».
Ленинградское отделение. 193171, Ленинград, С-171, ул. Фарфоров-
ская, 12

Энергий Алексеевич Новиков

**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ МИРА**

Ведущий редактор Э. М. Бородянская

Технический редактор А. Б. Ящуржинская

Корректор М. И. Витис

Переплет и форзац художника Б. Н. Осенчакова

М-26264. Сдано в набор 29/1 1971 г. Подписано к печати 24/V 1971 г.
Формат бумаги 84×108¹/₃₂. Печ. л. 5,25. Усл. л. 8,40.
Уч.-изд. л. 10,69. Изд. № 120. Тираж 5600 экз. Бумага № 1.
Заказ № 269. Индекс 1—2—1—Л Издательство «Недра». | № 1
Ленинградское отделение. 193171, Ленинград, С-171, ул. Фарфоров-
ская, 12

Ленинградская Картфабрика ВАГТ.

Цена 78 коп.