

В. А. ОБРУЧЕВ

ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ

ПЕРИОД ПЯТЫЙ (1918 — 1940)

ВЫПУСК I

**ВВЕДЕНИЕ. ОБЩИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ СИБИРИ
с 1918 по 1940 г. и ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ
КРАТКИЕ БИОГРАФИИ ГЛАВНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
УКАЗАТЕЛИ К ВЫПУСКАМ II—VIII**



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

1949

55
0-24

В. А. ОБРУЧЕВ

ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ

ПЕРИОД ПЯТЫЙ (1918—1940)

ВЫПУСК I

ВВЕДЕНИЕ. ОБЩИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ СИБИРИ
С 1918 ПО 1940 г. И ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ .
КРАТКИЕ БИОГРАФИИ ГЛАВНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СИБИРИ
УКАЗАТЕЛИ К ВЫПУСКАМ II — VIII



СО Д Е Р Ж А Н И Е

	<i>Стр.</i>
Введение	5
Глава I. Общий обзор исследований Сибири с 1918 по 1940 г. и их результатов	9
Глава II. Краткие биографии главных исследователей Сибири	15
Архангельский А. Д.	Коленко Б. З.
Борисяк А. А.	Комаров В. Л.
Быков Г. Е.	Котельников Л. Г.
Вебер В. Н.	Круглов М. В.
Верещагин Г. Ю.	Левинсон-Лессинг Ф. Ю.
Вернадский В. И.	Лодочников В. Н.
Герасимов А. П.	Макиров Я. А.
Драверт П. Л.	Мейстер А. К.
Карпинский А. П.	Павлов М. А.
Козлов А. И.	Полевой П. И.
Преображенский П. И.	
Рябинин А. Н.	
Рязанов В. Д.	
Смирнов С. С.	
Сумгин М. И.	
Усов М. А.	
Ферсман А. Е.	
Яговкин И. С.	
Указатель авторов	32
Указатель ископаемой флоры и фауны	56

ВВЕДЕНИЕ

Согласно плану издания «Истории геологического исследования Сибири», настоящий том обнимает литературу за 1918—1940 гг., первые 23 года послереволюционного периода, с радикальным изменением всего строя государства и усиленным социалистическим строительством, которое требовало скорейшего изучения минеральных ресурсов. Поэтому после первых годов ослабления геологической работы, обусловленного гражданской войной, исследования территории Сибири, как и остальных областей СССР, начали развиваться все быстрее и велись главным образом Геологическим комитетом и его сибирскими отделениями, а позже и другими ведомствами, организовавшими у себя геологическую службу. По сравнению с этими работами экспедиции Академии Наук, особенно же Географического общества и его сибирских отделов (переименованных в краеведческие музеи и организации), уже потерявшие в период 1889—1917 гг. первенствующее значение в деле изучения Сибири, занимают сравнительно небольшое место, а исследования, которые производились промышленными обществами, совершенно прекратились в связи с уничтожением частной собственности на землю и недра.

Распределение материала по главам¹ отличается от принятого в периоде IV и более точно соответствует естественным географическим областям и их истории развития, лучше выясненной новыми исследованиями. 1) Восточный склон Урала и Западно-Сибирская низменность выделены, в связи с количеством литературы, в отдельную главу II. 2) Прежний Киргизский край, теперь северо-восточная часть обширной Казахской республики, рассмотрен в главе III. 3) К главе IV, посвященной Алтайско-Саянской области, присоединена местность вдоль железной дороги от Томска до Красноярска и на север до Енисейска, прежде описанная в составе Сибирской платформы. 4) От главы V, «Сибирская платформа», отделена Алданская плита, имеющая несколько иную геологическую историю и более тесно связанная посредством хр. Станового с Забайкальем. 5) Глава VI, «Древнее темя», обнимает Прибайкалье, Зап. и Вост. Забайкалье и Алданскую плиту. Вост. Забайкалье, хотя значительно моложе «Древнего теменя», но более тесно связано с ним, чем с Амурским краем. В эту главу, естественно, вошел и хр. Становой в новом понимании его положения и структуры, тогда как в периоде IV он был разбит на две части и рассмотрен вместе с Амурским краем в широтной и с Приамурьем в меридиональной части. 6) Наибольшую переделку потребовали главы VII и VIII. В главе VII к Амурскому краю присоединено тесно связанное с ним и географически и геологически Южное Приморье и соседний о-в Сахалин, а в состав главы VIII, кроме Верхоянско-Колымского края, вошли также тесно связанные с ним Анадырско-Чукотский край и

¹ Каждая глава составляет отдельный выпуск настоящего тома.

Камчатка, которые в периоде IV вместе с Южным Приморьем составляли главу «Дальний Восток», объединявшую географически разрозненные местности, хотя и имеющие общую геологическую историю.

Это новое распределение материала, как мне кажется, более соответствует современному состоянию геологических сведений о составе и геологической истории Сибири, хотя может вызвать некоторые возражения. Так, в главе «Сибирская платформа» рассмотрены также Таймырский край, Енисейский кряж и Вост. Саян, составляющие северное, западное и южное горное окаймление платформы, а Прибайкалье, Байкальское и Патомское нагорья, составляющие восточное окаймление ее, описаны в следующей главе — «Древнее темя». Но с последним они связаны слишком тесно и по составу и по геологической истории, и при включении их в платформу было бы труднее провести границу между ними и остальной частью «Древнего темени». Можно оспаривать также включение Вост. Забайкалья в эту главу. Некоторые исследователи считают, что оно составляет часть огромного Монголо-Охотского геологически однородного пояса. Но последний возбуждает еще большие сомнения, и продолжение структуры Вост. Забайкалья в Амурский край пока не доказано.

Настоящий выпуск содержит, как и первая глава прежних томов, общую характеристику геологического изучения Сибири в данном периоде и краткие биографии умерших главных исследователей, с указанием районов их работ.

Материал в главах (выпусках) II — VIII расположен в хронологическом порядке, а списки литературы, ради удобства справок, — в алфавитном. От хронологического указателя к этим спискам пришлось отказаться уже в т. IV «Истории» (хотя он упомянут в введении) ввиду его большого объема и малого практического значения. Огромное количество рассмотренной литературы (свыше 7600 номеров) заставило, во-первых, отказаться от последовательной нумерации, составляющей продолжение списка в т. IV, во-вторых, расположить эту литературу не в общем перечне в алфавитном порядке в конце, как в предшествующих томах, а разбить ее по главам с отдельной нумерацией для каждой из них и с выделением небольшой литературы на иностранных языках в конец каждого списка. С другой стороны, анонимные статьи, ввиду их очень небольшого числа, не выделены в особый список, как в томе IV, а включены в общие списки.

Это распределение литературы по главам (выпускам) мотивировалось, во-первых, удобством для справок. Общий перечень литературы всего периода, который занял бы около 320 печатных страниц, был бы желателен и удобен для авторов и их биографов (они сразу находили бы полный хронологический перечень печатной продукции данного исследователя); но он менее удобен для справок большинства читателей, интересующихся литературой по определенной области или району. Во-вторых, распределение литературы по главам вызывалось еще необходимостью печатать данный том истории отдельными выпусками в виду его объема и обусловленной им и обстоятельствами времени затяжки выхода в свет издания в целом, тогда как выпуски, содержащие каждую главу об отдельной области и список ее литературы, можно было печатать одновременно и быстрее делать доступными для пользования.

Количество литературы советского периода, достигающее по большинству областей свыше 800—900 названий, а по Алтайско-Саянской — даже 1915, очень затрудняет быстрое нахождение сведений по отдельному району, месторождению или виду полезного ископаемого, тем бо-

лее, что те же районы и месторождения часто подвергались повторному изучению. Поэтому скорейшее издание такого справочника, какой представляет наша «История», было необходимо. Справки облегчаются тем, что каждая область разделена на несколько крупных естественных районов, каждому из которых соответствует отдельная часть списка литературы, а литература, охватывающая всю область или 2—3 района, также выделена особо в начале перечня.

Настоящий том создан не единоличным трудом автора, а коллективом. Количество печатной литературы за советский период в 23 года, достигшее свыше 7 600 названий, почти вдвое превышающее количество литературы за все предшествующие 200 лет, потребовало бы для своего просмотра и реферирования не менее трех лет работы автора при полном отказе от всяких других занятий. Такой срок и невозможность отказа от других обязанностей академика заставили прибегнуть к помощи сотрудников, которые выполнили просмотр и реферирование литературы по переданным им карточкам с ее названиями. В этой работе приняли участие: Великоречина, М. М. Ермолаев, П. М. Клевенский, П. С. Котляревская, Е. В. Павловский, Троицкая, Т. В. Усова и Т. Л. Хитрово. Они работали в разное время с конца 1939 г. до июня 1941 г.; наибольшее количество рефератов составила Т. В. Усова. Автор, принимая рефераты партиями, бегло просматривал их, иногда частично возвращал для переделки — сокращения или дополнения. Проверка же всех рефератов по первоисточникам была совершенно невозможна, так как потребовала бы почти столько же времени, сколько личное составление рефератов; пришлось бы ходить по библиотекам Москвы и добывать в них литературу, отсутствующую в библиотеке автора.

Естественным последствием труда восьми сотрудников является неравноценность рефератов по объему и содержанию, хотя всем была дана инструкция с примерными рефератами и предложено руководствоваться текстом тома IV «Истории», с тем ограничением, что в виду большого количества литературы этого периода рефераты должны быть короче, так как иначе вместо одного тома получились бы два или три. Рефераты в 0,5 печ. страницы и более допускались в виде редкого исключения. Автор не может считать себя ответственным за пропуски и ошибки в рефератах.

Картотеку литературы для реферирования за годы 1918—1939, по договору с Институтом геологических наук АН, ассигновавшим также средства на оплату референтов, составили сотрудники Центральной геологической библиотеки в Ленинграде по картотеке этой библиотеки. Они доставляли карточки пачками по отдельным журналам и изданиям. К сожалению, картотека оказалась неполной. Обнаружить пробелы можно было только проверкой по журналам и имеющимся библиографиям, охватывающим отдельные области Сибири, и не за все годы. Часть пробелов была заполнена референтами; другую часть я обнаружил уже в Свердловске при просмотре своей неполной картотеки за годы 1918—1923, взятой с собой, а за годы 1918—1931 — при просмотре «Библиографии Дальнего Востока». Другие пропуски заполнены при любезной помощи проф. Л. П. Драверта, приславшего мне полный список своих трудов советского периода и рефераты или оригиналы названий, пропущенных сотрудниками ЦГБ. Литературу за 1940 г. просмотрели референты, но не полностью, а только главнейшую по ряду журналов и изданий АН и сибирских геологических управлений. Таким образом, наш обзор вообще не исчерпывает всего литературного материала за этот период.

Газетные статьи и заметки не принимались во внимание по тем же

причинам, что и в предшествующих томах. Статьи в энциклопедиях и сведения в учебных руководствах по отраслям геологии также нельзя было включить из-за недостатка места. Из иностранной литературы взяты только оригинальные статьи и сочинения по картотеке ЦГБ, с небольшими дополнениями, но не разные обзоры экспедиций и работ и их результатов, печатавшиеся в хронике и мелких известиях журналов и составленные по советским источникам. Рефераты геологической литературы по Сибири указаны только в виде редкого исключения из-за недостатка места. Советские геологические журналы до сих пор страдают скудостью и случайностью отдела критики и библиографии, и попытки создать специальный реферативный орган по геологическим наукам в СССР до сих пор не удалась.

Подготовку V тома к печати автору пришлось делать в Свердловске, куда можно было привезти весь подготовленный материал в виде рефератов литературы. Работа состояла в распределении рефератов по областям и районам, а в их пределах — в хронологическом порядке, редактировании их, составлении перечней литературы к главам и ссылок на них в тексте. Ввиду разделения списка литературы по главам и во избежание длинной нумерации из 4 и 5 цифр, для каждой главы принята отдельная нумерация, так что список не составляет продолжения списков предшествующих томов «Истории». После этого распределения были написаны вводные части к каждой главе. Около половины рефератов пришлось несколько сокращать, а многие переделывать. Огромное количество литературы заставило строго проводить максимальную сжатость изложения, чтобы уместить весь материал в один, хотя и очень объемистый том. Вводные части к главам по той же причине также пришлось значительно сократить по сравнению с предшествующими томами, совершенно отказавшись от перечней имен исследователей, выполнивших работы по разным отраслям геологии в данной области, и указаний учреждений и экспедиций, выполнивших работы в пределах области. Пришлось ограничиться общей характеристикой хода исследований, сделанной в начале первой главы. Критика выводов исследователей в самих рефератах допускалась в редких случаях, когда неправильность этих выводов была уже доказана другими, и только по наиболее существенным вопросам. Поэтому рефераты настоящего тома в большинстве случаев представляют только более или менее подробные аннотации, дающие понятие о содержании данного сочинения, но не об его достоинствах и значении.

ГЛАВА I

ОБЩИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ СИБИРИ с 1918 по 1940 г. И ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Пятый период геологических исследований Сибири, естественно, начинается с года, следующего за Великой Октябрьской социалистической революцией, коренным образом изменившей устаревший политический и общественный строй всего государства и отменившей частную собственность на землю и недра, до сих пор стеснявшую изучение земной поверхности и ископаемых богатств. Социалистическое строительство великого Советского Союза настоятельно требовало скорейшего выяснения всех производительных сил, совершенно недостаточно изученных (особенно в Сибири) за долгие годы царской власти. Поэтому геологические исследования после первых лет ослабления, обусловленного гражданской войной, начали развиваться усиленными темпами и уже во время первой Сталинской пятилетки приобрели по количеству геологических партий и ассигнуемых средств размах, невиданный не только в царской России, но и в капиталистических государствах, осуществляя директиву не только догнать их, но и перегнать.

Уже в 1919 г. геологи Геологического комитета, бывшие на работах в Сибири и не имевшие возможности вернуться в Петроград через фронт гражданской войны, организовали в Томске Сибирский геологический комитет для продолжения исследований. После восстановления связи с центром он был переименован в Сибирское отделение Центрального Геологического комитета, а через несколько лет, в связи с учреждением такого же отделения в Иркутске, получил название Западно-сибирского. Так же возникло во Владивостоке Дальневосточное отделение Комитета из геологов, работавших в Приморье, развившее большую деятельность по изучению минеральных ресурсов окраины. В начале следующего десятилетия Геологический комитет был переименован в Центральный научно-исследовательский Геолого-разведочный институт (ЦНИГРИ), а его сибирские отделения — сначала в Геолого-разведочные тресты, а затем в Геологические управления, которые открылись также в Семипалатинске, Якутске и Хабаровске; в последнем — вместо Дальневосточного отделения. В последующие годы ЦНИГРИ был переименован во Всесоюзный геологический институт (ВСЕГЕИ) и учрежден Комитет по делам геологии при СНК, имевший, впрочем, только общее руководство и планирование геологической работы, но не ведший полевых исследований и позднее реорганизованный в Министерство геологии. Геологическая служба с специальными задачами была организована также в некоторых наркоматах — нефтяной, угольной, цветной, тяжелой промышленности. Изучением геологического строения полярного пояса СССР и разведками его ископаемых богатств энергично занялись также Главное управление Северного морского пути (ГУСМП) и его Арктиче-

ский институт, в связи с потребностями навигации по Ледовитому океану. На Дальнем Востоке поиски и разведки вели еще Камчатское акционерное общество и Дальстрой.

Академия Наук, игравшая крупную роль в изучении Сибири в предшествующие периоды, продолжала посылать экспедиции в отдельные области, но не для планомерной геологической съемки, а преимущественно для решения вопросов стратиграфии, петрографии, геохимии, тектоники, геоморфологии, оруденения. Среди этих предприятий нужно упомянуть экспедиции Якутскую, Колымскую, Нижнеамурскую, Прибайкальские, Кузнецко-Алтайскую, Ойротскую, Нижнетунгусскую, Камчатскую, Казахстанскую. Но сравнительно с масштабом работ геологических управлений и институтов эти экспедиции, конечно, не имели прежнего значения, хотя по некоторым вопросам, например по границе между кембрием и докембрием в Прибайкалье, по оруденению в Горной Шории, по стратиграфии и тектонике Казахстана, вулканологии Камчатки и геоморфологии некоторых областей, дали важные результаты.

Немного поработали и филиалы Академии Наук во Владивостоке и Алма-ата. Очень слабое участие в геологическом исследовании Сибири приняло в эти годы Географическое общество и его отделы (позже переименованные в краеведческие музеи и общества), которые играли такую крупную роль в этом отношении и в третьем периоде. Естественно, совершенно отсутствовали исследования, организованные частными лицами и промышленными компаниями, имевшие, впрочем, и прежде небольшое значение. Подробное перечисление всех экспедиций, исследований и имен геологов, подобно сделанному в предшествующих томах «Истории», здесь совершенно невозможно ввиду их многочисленности и недостатка места, поэтому мы ограничимся лишь указанием важнейших достигнутых научных и практических результатов.

В первое десятилетие периода все внимание было обращено на поиски и разведки разного рода месторождений полезных ископаемых, крайне необходимых для успехов энергично начатых Советским правительством социалистического строительства и промышленного развития отсталой в этом отношении Сибири. Поэтому в это десятилетие планомерная геологическая съемка территории, которая является необходимой основой для дальнейших исследований с практическими задачами, почти не выполнялась. Только во второе десятилетие эта работа была начата, но в недостаточном размере, и лишь к концу периода было приступлено к составлению геологической карты в масштабе 1 : 1 000 000 для лучше исследованной южной полосы Сибири. Отдельные планшеты карты более крупных масштабов опубликованы пока в очень малом количестве для некоторых районов Казахстана, Кузнецкого бассейна (дважды), Алтая, Минусинской котловины, Кузнецкого Алатау, Прибайкалья и Ленского района, Зап. и Вост. Саяна, Камчатки. Все планшеты разного масштаба и достоинства. В 1925 г. были изданы также геологические карты Туркестана в масштабе 1 : 1 680 000 и карты всей Сибири мелкого масштаба; в 1937 г. — карта всего СССР на 8 листах в масштабе 1 : 5 000 000, к сессии XVII Международного геологического конгресса в Москве; эту карту в 1940 г. сменила геологическая карта СССР на 32 листах в масштабе 1 : 2 500 000; на последней, благодаря работам Арктического института, уже почти не осталось белых пятен, т. е. совершенно неизученных площадей даже на крайнем севере, вдоль берега Ледовитого океана.

Нужно отметить еще изданные в 1939 г. карты Вост. Казахстана на 4 листах в масштабе 1 : 1 500 000 и карту Урала от 51° до 61°20' с. ш. на 8 листах в масштабе 1 : 500 000, вмещающую также прилегающую с

востока часть Западно-Сибирской низменности. После Великой Отечественной войны начали выходить из печати отдельные листы геологической карты в масштабе 1:1 000 000, с объяснительными записками. Частные карточки крупного масштаба, почти исключительно штриховые, прилагались ко многим отчетам геологов.

Особенное внимание, обращенное на поиски и разведки месторождений полезных ископаемых, дало крупные результаты, и Сибирь оказалась гораздо богаче ископаемыми богатствами разного рода, чем можно было думать на основании исследований дореволюционного периода. Были открыты многочисленные месторождения, ранее совсем не известные; в старых, считавшихся бедными или почти выработанными, выяснены новые запасы, а плохо изученные были подвергнуты подробному исследованию.

Месторождениями горючих ископаемых, необходимых для всякой промышленности, для железных дорог и автомашин, Сибирь оказалась очень богатой. Новые исследования обнаружили в Сибири также большие богатства разных металлов.

Весьма значительны успехи периода в отношении выяснения геологического состава и строения Сибири. Многочисленные партии обследовали обширные пространства на севере, северо-востоке и востоке, а также на юге в Алтае и Саянах, которые ранее были известны по данным редких маршрутов старого времени или совсем не посещались. Поэтому количество и размеры белых, т. е. неизученных, пятен на геологической карте сильно сократились. Конечно, не все завоеванные геологами площади изучены достаточно полно, и детальное картирование Сибири в сущности сделало только первые шаги. Но в общем собрано уже достаточно наблюдений, чтобы сказать, что геологический состав и строение обширной территории, составляющей более трети материка Азии, в основных чертах выяснены.

По стратиграфии отметим выяснение площадей распространения докембрия и отделение в нем архея от протерозоя, достигнутое во многих местах; открытие ископаемой фауны и флоры в многочисленных пунктах в кембрии, силуре, девоне, карбоне, перми, триасе, юре, мелу, третичных и четвертичных отложениях, обусловившее возможность более точного расчленения толщ, определения истории развития, эпох интрузий и эффузий, составления палеогеографических карт. Упомянем открытие водорослей в протерозое и кембрии, многочисленных местонахождений трилобитов и, особенно, археоциат в кембрии, граптолитов в силуре, морских фаун триаса и юры в Вост. Забайкалье и в Верхоянско-Колымском крае, флоры триаса и юры в Кузнецком бассейне, девонских рыб в Тунгусском бассейне, Кузбассе, Голодной степи, девонской флоры в неконских местах, остатков меловых динозавров, третичных и четвертичных млекопитающих в Казахстане и других областях. Выпущен первый том «Стратиграфии СССР», с описанием докембрия, большая половина которого посвящена Сибири, и готовятся следующие. Вышло из печати несколько томов подробной «Геологии СССР», содержащих описание Кузнецкого бассейна, Вост. Казахстана, и сданы в печать несколько других.

По вопросам тектоники нужно отметить установление нескольких фаз диастрофизма в протерозое, салаирской фазы верхнего кембрия в каледонском цикле, неизвестной в других странах, а затем еще нескольких в кембрии Алтай-Саянской области, выяснение времени и последовательности складкообразовательных движений мезо- и кайно-

зойской эр в Вост. Забайкалье, Приморье, Верхоянско-Колымском крае, на Чукотском и Камчатском полуостровах и на Сахалине.

Крупное значение дизъюнктивных дислокаций, выразившихся в виде поднятия одних глыб и опускания других было уже отмечено в до-революционный период в Забайкалье, но эти движения считались докембрийскими и палеозойскими и рельеф Сибири предполагался очень древним, мало измененным в позднейшие эпохи, за исключением Дальнего Востока и Камчатки. Это мнение было уже поколеблено в конце дореволюционного периода обнаружением глыбовых движений мезозойского или даже кайнозойского возраста на Алтае и в Калбинском хребте, создавших современный рельеф этих горных стран.

Исследования советского периода мало-помалу показали, что глыбовые движения играли громадную роль почти на всем пространстве Сибири в развитии строения и форм поверхности как в мезозое, так и в кайнозое, даже в начале четвертичного времени. Диастрофизм мезо- и кайнозоя, создавший складки в районах, близких к Тихому океану, отразился на остальном пространстве Сибири, где складчатость закончилась частью в начале, частью в конце палеозоя, именно глыбовыми движениями, от которых зависела и местная складчатость более молодых отложений. Глыбовыми движениями закончилось и развитие рельефа в молодых складчатых областях близ Тихого океана. Таким образом, современный рельеф Сибири пришлось признать очень молодым.

Много выполнено в отношении геоморфологии Сибири. Эта отрасль геологии развивалась только в начале XX в. и в дореволюционное время исследователи затрагивали геоморфологические вопросы только попутно при геологической съемке. В советский период уже многие экспедиции изучали специально геоморфологию отдельных областей и получили много ценных данных для выяснения истории развития современного рельефа. В частности, в некоторых золотоносных районах эти исследования обнаружили крупные изменения гидрографической сети в четвертичный период и в связи с этим возможность наличия россыпного золота в остатках долин более древней сети на различной высоте над дном современных долин. Это показало и практическое значение геоморфологической работы.

Четвертичное оледенение Сибири до конца дореволюционного периода оставалось весьма спорным, и, несмотря на имевшиеся уже наблюдения относительно несомненных признаков оледенения, часть исследователей считала его невозможным, согласно старому мнению Воейкова и Черского, или допускала только слабое и местное развитие ледников. В советский период было собрано столько новых данных о следах оледенения на севере и в горных странах юга Сибири, что четвертичное оледенение страны наконец признано всеми и разногласие возбуждают уже детали вопроса — число эпох оледенения и размеры его в некоторых областях. Обнаружены также ясные следы оледенения конца протерозоя в виде тиллитов в Енисейском кряже, Горном Алтае и Кузнецком Алатау и намеки на возможность его в юрский период на Байкальском щите и Патомском нагорье. Изучение оледенения имеет и практическое значение для сохранения или уничтожения доледниковых золотоносных россыпей, которое уже выяснено в некоторых районах Сибири.

Как известно, вечная мерзлота почвы распространена широко по Вост. и Западной Сибири. До революции ее изучением занимались единичные ученые, совершенно случайно и почти только с теоретической точки зрения, как своеобразного природного явления, хотя при постройке железных дорог строители уже обнаружили деформацию сооружений

на вечной мерзлоте и другие затруднения. В этом вопросе крупные успехи достигнуты в советский период, главным образом благодаря учреждению при Академии Наук специальной комиссии, преобразованной в Комитет и затем в Институт мерзлотоведения.

Успехи геологического изучения Сибири за советский период, естественно, вызвали и составление сводных очерков по геологии как отдельных областей и районов (выпущенных Институтом геологических наук АН, Арктическим институтом и другими учреждениями), так и описания геологии всей Сибири как части СССР или отдельно. Эти очерки и описания были составлены главным образом советскими учеными и только немногие принадлежат иностранцам, использовавшим советские источники. В качестве описаний Сибири в отдельности упомянем первый по времени очерк А. А. Борисяка (1923); однотомные (1926, 1927) В. А. Обручева и его же в трех томах (1937—1939); в качестве описания геологии Сибири как части СССР — вышедшие в последние годы книги А. Д. Архангельского, С. С. Кузнецова и А. Н. Мазаровича, геотектонику Сибири как части Азии — германского геолога К. Леухса.

В заключение необходимо отметить, что огромный размах полевых геологических исследований разного рода уже лет 15 назад начал сильно опережать возможность своевременного издания отчетов о работах.

Полная история геологического исследования Сибири, конечно, должна была бы включать и сведения, из неопубликованных отчетов о работах. Но «История» в этом случае разрослась бы до нескольких томов и составление ее потребовало бы еще нескольких лет, что пока невыполнимо.

Нужно заметить, что фондовые материалы очень разнокачественны по содержанию и часто повторяют одни и те же сведения об одном и том же районе, собранные разными геологами в разное время. Это является результатом, с одной стороны, хранения отчетов о работах в виде рукописей в фондах, а с другой — раздроблением задач геологических исследований по разным ведомствам. Например, местное (областное) учреждение, ведающее черными металлами, посылает геологическую партию в определенный район для поисков месторождений железа, марганца, хрома. Партия работает год или больше, обследует район, находит какое-нибудь месторождение, изучает и даже предварительно разведает его; описывает геологию района в общих чертах, а это месторождение — специально; представляет отчет в фонд данного учреждения, а копию отчета — во всесоюзный фонд. Через год или два местное учреждение, ведающее золотом или нефтью, находит основание послать в тот же район геологическую партию для поисков месторождений золота или признаков нефти. Партия выполняет ту же работу беглого геологического осмотра и описания всего посещенного района и результатов своих специальных поисков; представленный этой партией отчет в значительной части повторяет сведения, содержащиеся в отчете, представленном ранее другой партией. Если бы отчет последней был напечатан, следующая партия не повторяла бы общих исследований, а только проверяла бы и дополняла выполненные ранее в отношении своих специальных задач. Такие повторные неоднократные геологические обследования с разными задачами создают в фондах накопление огромного и в той или другой степени дублирующего материала, в значительной части предварительного и невысокого качества.

Кроме того, быстрое ознакомление с состоянием геологической изученности СССР вообще и библиографическая работа в частности очень затрудняются следующими обстоятельствами. Часто происходят мало

обоснованные изменения названия одного и того же журнала в связи с переименованием названия учреждения, которое его издает. Это случилось несколько раз в связи с переименованием бывшего Геологического комитета. Еще большее значение имело прекращение издания годовых отчетов некоторыми геологическими учреждениями. Так, Геологический комитет прекратил издание годовых отчетов с 1930 г., Академия Наук — с 1935 г. Годовые отчеты давали богатый материал для библиографии и для ознакомления широкого круга читателей с научно-исследовательской работой, выполняемой сотрудниками. Геологический комитет, с переименованием его в ЦНИГРИ, не только прекратил издание годовых отчетов, но с 1932 г. прекратил и печатание своих журналов «Известия» и «Вестник», ограничившись изданием «Трудов», выходящих нерегулярно и в сериях с различными названиями. Эти упраздненные журналы Геологического комитета не может заменить журнал «Проблемы советской геологии» (позже переименованный в «Советскую геологию»), который начал выходить в 1933 г. и публикует большей частью случайный материал, заменяя только «Геологический вестник», издававшийся кружком геологов с 1915 по 1931 г.

С другой стороны, отрадно отметить увеличение объема и регулярный выход таких журналов, как «Записки Минералогического общества», «Бюллетени Моск. общества испытателей природы, геол. отд.» и «Известия Гос. географического общества», которые отчасти заполняют пробел в периодической литературе, образовавшийся с прекращением «Известий» и «Вестника Геол. комитета».

Из числа сибирских геологических учреждений только одно Западносибирское с самого начала регулярно ведет издание периодического органа сначала в виде «Известий» и позже «Вестника», в которых печатаются краткие годовые отчеты о всех работах и более мелкие статьи разных сотрудников по отдельным вопросам. Кроме того, оно издает в виде «Материалов по геологии Зап. Сибири» более крупные отчеты. Значительно менее продуктивно в отношении издательства Восточносибирское геологическое управление, ограничивающееся печатанием отдельных работ, но не годовых отчетов. Дальневосточное в течение первого десятилетия своего существования издавало регулярно годовые отчеты и материалы исследований в виде «Материалов по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока», но с переводом в Хабаровск прекратило издательскую деятельность. Очень слаба была издательская работа у Казахстанского геологического управления и ничтожна у Якутского.

Академия Наук Казахской ССР уже начала издание геологических материалов в небольшом количестве; невелика пока печатная геологическая продукция АН Узбекской ССР, Таджикского, Киргизского и Туркменского филиалов АН СССР. Если упомянуть еще геологические статьи, появляющиеся в Ученых записках университетов Томского, Московского, Ленинградского (в двух последних иногда также касающиеся Сибири), то перечисленным, пожалуй, исчерпывается текущая геологическая литература по Сибири и Средней Азии.

Но в общем приходится констатировать, что издание геологической литературы все больше отстает от рукописной продукции геологов.

ГЛАВА II

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ ГЛАВНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СИБИРИ, УМЕРШИХ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

За 12 лет, истекших со времени сдачи в печать четвертого периода «Истории геологического исследования Сибири»; кадры сибирских геологов сильно выросли в связи с выпуском новых сил из геолого-разведочных институтов и почвенно-геологических факультетов университетов, но с другой стороны, кадры потерпели естественную убыль в виду смерти исследователей, в особенности тех, которые начали работу еще в конце прошлого или в первые годы текущего столетия. По примеру предыдущих томов «Истории» мы почтим память сошедших с жизненной сцены краткими биографиями с характеристикой их сибирских работ и ссылкой на напечатанные некрологи, содержащие более подробные сведения. Это удалось сделать не для всех почивших.

Архангельский, Андрей Дмитриевич, академик. Родился 9 декабря 1879 г. в Рязани. В Сибири никогда не бывал, но с геологией ее был знаком и излагал ее более или менее подробно в своих лекциях и в своих трудах по геологии СССР. В первом подробном труде 1932 г. он захватил только западную половину Сибири, примерно до р. Енисея, но в следующей сводке 1937 г., выполненной им совместно с несколькими сотрудниками, геология Сибири была уже рассмотрена на всем протяжении, как и в последнем труде, изданном уже после его смерти в 1941 г. Умер 16 июня 1940 г. в санатории «Узкое» под Москвой.¹

Борисяк, Алексей Алексеевич, академик; основатель Палеонтологического института АН СССР. Родился 22 июля 1872 г. в гор. Ромны; внук геолога, профессора Харьковского университета Н. Д. Борисяка. По окончании гимназии в 1891 г. поступил на естественное отделение Петербургского университета, где его увлекли лекции анатома П. Ф. Лесгафта; но в конце года он перешел в Горный институт, который окончил в 1896 г., слушая также лекции по зоологии проф. Шевякова в Университете и работая под его руководством, а позже — на Севастопольской биологической станции. Войдя в состав Геологического комитета, А. А. участвовал в геологической съемке Донецкого бассейна, где выполнил подробное стратиграфическое и палеонтологическое изучение юры, выяснял тектонику Донецкого кряжа, а затем (до 1912 г.) — стратиграфию и тектонику Крыма.

Тяжелая болезнь вынудила А. А. прервать полевые работы и ограничиться профессурой в Горном институте и организацией Музея АН.

¹ Подробный некролог и список научных трудов, составленные Н. С. Шатским, изданы Моск. общ. исп. природы отдельной книжкой в 1944 г.

В Сибири ему лично не удалось работать, но он организовал экспедиции для раскопок в Тургайской впадине третичных отложений с фауной позвоночных, часть которых он сам определил и описал в нескольких монографиях, в том числе огромного носорога, названного индрикотерием. Кроме того, он составил первый на русском языке «Геологический очерк Сибири», изданный в 1923 г., в котором дал первые палеогеографические карты Сибири от протерозоя до третичного периода. Этим очерком, организацией раскопок фауны, а также лекциями по палеонтологии и исторической геологии в Горном институте и руководством Палеонтологического института АН А. А. Борисяк много способствовал воспитанию новых кадров исследователей и успехам изучения геологии Сибири. Умер 25 февраля 1944 г. в Москве.²

Быков, Григорий Евстафьевич. Родился в 1906 г. в Белоруссии в семье рабочего. Окончил Сельскохозяйственный техникум и работал участковым агрономом. В 1927 г. поступил в Московский университет и принял участие в геологической съемке в Горьковской области и Донецком бассейне. Окончив в 1931 г. университет, он в течение 2 лет исследовал Зейский и Амгунский районы Приамурья, описал геоморфологию восточной части хр. Тукурингра и угленосные отложения Зейской равнины. Остальные годы своей короткой жизни он отдал изучению районов Атбасарского, Терс-акканского, Убоганского и Урало-Челкарского в Казахстане, главным образом третичным и четвертичным отложениям и эволюции рельефа. Он подробно описал третичные отложения Тургайской впадины и района гор. Уральска, где открыл понтические, затем красноцветные толщи мезозоя и связанные с ними бокситы, верхнепалеозойские осадки Центр. Казахстана, террасовые накопления речных долин Сев. Казахстана, пытаясь увязать их с главнейшими этапами четвертичной истории и параллелизовать с террасами соседних областей, чтобы выяснить генезис междуречных равнин и условия накопления рыхлых отложений и образования приречного мелкосопочника. Он пришел к выводу о наличии погребенного вала, пересекающего Тургайскую впадину от гор. Кустаная к оз. Убоган, к югу от которого нашел выходы миндалекаменных лав.

Г. Е. Быков был также палеонтологом и определил значительные коллекции меловых и третичных растений Казахстана, третичных пелеципод и рыб Тургайской впадины. Умер в 1940 г.³

Вебер, Валериан Николаевич. Родился в 1871 г. в Петербурге; в 1891 г. поступил на физико-математический факультет Университета, но через год перевелся в Горный институт, который окончил в 1897 г. В. Н. Вебер лично в Сибири не работал, но помогал ее изучению определением ископаемой фауны, собранной сибирскими исследователями, особенно трилобитов, знатоком которых он являлся и создал монографии по силурийским, карбоновым, пермским формам этих животных. Большую часть жизни он посвятил изучению геологии Средней Азии, особенно Туркестана, а также Кавказа и Арктики (Тиман, Новая Земля, Шпицберген, Земля Вильчека). Занимался также педагогической деятельностью: с 1920 г. читал в Горном институте Ленинграда новый курс полевой геологии; в 1917 г. был избран директором Геологического

² Некрслог А. А. Борисяка напечатан в журналах «Изв. АН», сер. геол., 1944. № 3, стр. 3—5 и «Природа», 1944, № 5—6, стр. 138—140.

³ Некролог, составленный Н. Г. Кассиным, напечатан в «Советской геологии», 1940, № 12, стр. 93. Печатных работ известно 9 по Казахстану и 3 по Амурскому краю.

комитета и состоял им в течение двух лет, работая в Географическом и Минералогическом обществах. Умер 20 января 1940 г.⁴

Верещагин, Глеб Юрьевич. Крупный лимнолог, исследователь озера Байкала и его фауны. Родился в 1889 г. в Тамбовской губ. в семье педагога; учился в гимназии в Варшаве и в 1913 г. окончил естественное отделение Петербургского университета, где с первого курса уже специализировался по зоологии и был оставлен хранителем Зоологического музея. В 1914 г. занял место младшего зоолога Зоологического музея АН и работал в составе сотрудников Академии всю жизнь. В 1911 г. в Варшавском университете прочитал ряд лекций о Байкале зоолог Б. И. Дыбовский, первый исследователь фауны этого озера, изучивший ее во время своей ссылки после польского восстания 1863 г.⁵ Эти лекции произвели глубокое впечатление на студента Верещагина и зародили в нем желание посвятить себя изучению этого озера. Это удалось ему только в 1924 г. после ряда работ на озерах Канады в 1912 г., на море во Франции в 1914 г., в Озерной комиссии Географического общества, в Олонецкой экспедиции Гидрологического института, в экспедиции на Байкал 1916 г. и других.

С 1924 г. Г. Ю. в качестве ученого секретаря Комиссии по изучению Байкала приступил к организации систематического исследования этого озера на специальной станции, открытой в 1929 г., был ее директором и занимался в течение 20 лет сбором и определением фауны и флоры озера, изучением его ледяного покрова и режима, глубин, влияния на климат окружающей местности, водного баланса, ветрового режима, генезиса фауны, характерной по наличию в ее составе некоторых морских форм, и ее практического значения в народном хозяйстве. Он уделял внимание также морфологии и динамике берегов озера, осветил движения берега в различных участках и провел издание десяти томов трудов Байкальской лимнологической станции, содержащих работы ее сотрудников по указанным темам. Он мечтал создать озероведческий центр в СССР и спешил зимой 1943/44 г. окончить свои основные работы по Байкалу, но преждевременная смерть в начале 1944 г. прервала его деятельность.⁶

Вернадский, Владимир Иванович, академик. Родился 12 марта (н. ст.) 1863 г. в С.-Петербурге. Лично в Сибири не бывал, но должен быть упомянут как основатель крупной научной отрасли геохимии и организатор экспедиции в 1914 г., проводившей исследования на восточном берегу оз. Байкала.

В. И. был инициатором организации в Академии Наук Комиссии по изучению вечной мерзлоты, природного явления, столь распространенного в Сибири, а в своем большом труде «История природных вод» он рассмотрел распространение и особенности подземных вод разного состава и вечной мерзлоты, содержащей подземную воду в твердой фазе.⁷

В. И. Вернадский умер 6 января 1945 г. от кровоизлияния в мозг.

Герасимов, Александр Павлович. Родился 12 сентября 1869 г. в гор. Иркутске, где окончил гимназию в 1888 г.; тогда же поступил в

⁴ Некролог напечатан в «Зап. Мин. общ.», 1940, ч. 69, вып. 1, стр. 1—3, в «Советской геологии», 1940, № 2—3, стр. 3—6 и «Природе», 1940, № 4, стр. 105—106.

⁵ См. «История», период третий, стр. 335—337.

⁶ Некролог напечатан в «Изв. АН», сер. геол., 1945, № 1, стр. 101—104; очерк С. Г. Лепневой в «Природе», 1947, № 6, стр. 90—92.

⁷ Подробные обзоры его трудов см.: «Изв. АН», сер. геол., 1944, № 1, стр. 25—34; в «Бюлл. Моск. общ. исп. прир.», 1946, вып. 1, стр. 53—61; «Изв. Геогр. общ.», 1945, т. 47, вып. 1—2.

Горный институт в С.-Петербурге; окончил его в 1893 г. и начал работу в Донецком бассейне по детальной съемке под руководством Ф. Н. Чернышева. Его привлекало изучение геологии его родины Сибири; с 1 января 1894 г. он был назначен в Западносибирскую партию А. А. Краснопольского и проездил все лето вместе с Н. К. Высоцким, выполняя маршруты по р. Иртышу от Тары до Семипалатинска, отсюда в Каркаралинск и по геологической съемке в этой части Киргизской степи. С 1 января 1895 г. он перешел в состав Восточносибирской (позже Забайкальской) горной партии и в течение четырех лет (по 1898 г.), в связи с постройкой Сибирской магистрали, исследовал центральное Забайкалье до меридиана гор. Нерчинска на востоке, Яблонового хребта на западе и границы Монголии на юге, захватил также часть Витимского плоскогория, где открыл остатки двух четвертичных вулканов близ р. Витима и сделал четыре пересечения Яблонового хребта севернее старого тракта. В 1899 г. он обрабатывал собранные материалы. В качестве главных достижений нужно отметить его вывод, что хр. Яблоновый представляет не простой уступ высокого плоскогория Вост. Сибири к низкому, как считали, а сложный горст, и что он, вопреки мнению географов, не продолжается в Монголию в виде хр. Кентей, а загибается на ЗЮЗ между долинами Хилка и Чикоя.

В 1900 г. А. П. вошел в состав Ленской геологической партии и начал изучение так называемой дальней тайги к северу от хр. Кропоткина, которое продолжал в 1901—1903 гг. в бассейнах рек Вачи, Кадали, Жуи и закончил маршрутом вниз по рекам Чаре и Олекме до Лены. Во время этих исследований он открыл ранее неизвестные выходы гранитов, прорывающих золотоносную метаморфическую толщу по рекам Аунакиту и Угахану, и дал подробное описание нескольких листов геологической карты Ленского района.

Обработка материалов по Забайкалью и Ленскому району занимала А. П. Герасимова еще в течение многих лет, хотя его полевые исследования уже не касались Сибири, а были посвящены Кавказу, геология которого, особенно района горы Эльбрус и минеральных вод, обязана ему многими достижениями; его деятельность как члена Геологического комитета, секретаря, а затем директора Минералогического общества, секретаря и председателя Отделения физической географии в Географическом обществе была очень плодотворной.

А. П. Герасимов умер в Свердловске 10 ноября 1942 г.⁸

Драверт, Петр Людовигович, француз по происхождению. Родился 16 января 1879 г. в г. Вятке; учился в Екатеринбургской и Казанской гимназиях. Частые поездки его с отцом по заводам и рудникам Урала оказали решающее влияние на избрание им специальности. В 1899 г. он поступил на естественное отделение Казанского университета, но окончил его только в 1914 г., так как учение дважды прерывалось ссылками за участие в революционной деятельности (в 1901 г. в Пермскую губ. и в 1905 г. на 5 лет в Якутскую обл.). Уже в студенческие годы он работал по минералогии и геологии сначала в Казанской губ., а в 1902 и 1903 гг. на берегу оз. Байкала по поручению Общества естествоиспытателей Казанского университета. Очувшись в 1905 г. в положении ссыльного в Якутской обл., П. Л. Драверт в 1907 г., по поручению Якутского статистического комитета, изучал соляные месторождения по р. Кемпендй; в 1908 г. ездил в устье р. Лены для изуче-

⁸ Памяти А. П. Герасимова — статья пяти авторов в «Зап. Мин. общ.», 1943, т. 72, вып. 2, стр. 81—92. Список научных трудов в «Зап. Мин. общ.», 1940, т. 69, вып. 2—3, стр. 157—166.

ния побережья, а в 1909 г. исследовал оз. Баян-жель. По ходатайству Академии Наук он провел последний год ссылки в Томске, где занимался в физической лаборатории, а летом 1911 г. посетил Сев.-Вост. Алтай, по поручению Казанского общества естествоиспытателей.

Вернувшись в 1912 г. в Казанский университет, П. Л. Драверт выполнял до 1915 г. геологические исследования в Поволжье в связи с постройкой железных дорог, а также археологические в Уфимской губ.; в 1915 г., по поручению Академии Наук, ездил в Енисейский край, а в 1916 г. был прикомандирован к экспедиции Геологического комитета, изучавшей золотоносные россыпи в бассейне р. Вилюя. В 1917—1918 гг. он выполнял разные поручения Комитета военно-технической помощи и Совета солдатских и рабочих депутатов в Казанском крае по изучению месторождений полезных ископаемых. По условиям гражданской войны вернуться в Казань он не мог и остался в Омске, где был выбран профессором геологии во вновь открытом Сельскохозяйственном институте. На этой кафедре он оставался до ее упразднения в 1930 г., после чего продолжал жить в Омске в качестве члена Ученого совета Краеведческого музея, члена Отдела Географического общества, заведующего научной частью заповедника «Боровое», директора областной лаборатории стройматериалов. За годы жизни в Омске П. Л. выполнил много поездок по Западной Сибири для геологических исследований и сборов для Омского музея, опубликовал мелкие статьи в местной прессе. С 1927 г. он особенно заинтересовался изучением метеоритов и явлений, связанных с их выпадением, и совершил поездки в места их падения.

П. Л. Драверт умер 12 декабря 1945 г., завещав Краеведческому музею все свои коллекции минералогические, геологические, нумизматические, личный архив, большую библиотеку с редкими изданиями и коллекцией карт.

Крупных научных трудов П. Л. Драверт не оставил. Многочисленные мелкие статьи и заметки его касаются минералогии, метеоритики и геологии Якутской ССР, Зап. Сибири и частью Иркутского края.⁹ Более известен был П. Л. в качестве поэта, сочинителя многих стихотворений на темы из геологии, изданных в трех сборниках.

Карпинский, Александр Петрович. Родился 16 декабря 1846 г. на Урале. Много лет был президентом Академии Наук и директором Геологического комитета. Лично в Сибири никогда не был, но в своих научных трудах иногда затрагивал сибирские темы, обрабатывая некоторые геологические коллекции и отдельные горные породы сибирского происхождения. В отношении изучения геологии Сибири роль А. П. Карпинского в качестве директора Геологического комитета очень велика и должна быть отмечена в истории геологического исследования этой части Советского Союза. Под общим руководством А. П. Карпинского были начаты в 1892 г. геологические исследования вдоль строящейся Сибирской магистрали, продолжавшиеся до 1899 г. несколькими партиями геологов, большей частью не состоявших в Геологическом комитете. Эти исследования захватили широкую полосу по обе стороны дороги, особенно к югу от нее, и доставили обширные материалы, опубликованные в отдельном многотомном издании «Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской железной дороги». Исследования, выполненные по общему плану в короткое время,

⁹ Некрологи П. Л. Драверта см.: «Зап. Мин. общ.», 1946, ч. 75, вып. 4; «Изд. АН», сер. геол., 1948, № 4; сб. «Метеоритика», IV, 1948. Списки трудов см. в «История», вып. IV, V и IX.

дали более полное и правильное представление о геологии Южной Сибири, строение которой перед этими работами было известно по итогам весьма разновременных, частью сильно устаревших, а по площади разрозненных работ XVIII и XIX вв., и наши знания о строении Южной Сибири, конечно, страдали большими пробелами и недостатками.

По окончании этих работ, под общим руководством А. П. Карпинского, в 1899—1913 гг. были выполнены, также по общему плану, геологические исследования главных золотоносных районов Сибири — Енисейского, Ленского и Амурско-Приморского; они присоединили к широкой полосе, изученной вдоль магистрали, новые обширные площади, геологическое строение которых было освещено одновременными работами многих геологов, получивших хорошую подготовку на предшествующих исследованиях. Результаты опубликованы в отдельной, также многотомной серии в виде предварительных и окончательных отчетов, приуроченных к листам геологической карты крупного масштаба.

Хотя те и другие исследования производились на особые средства и возглавлялись особыми комиссиями Горного департамента, но А. П. Карпинский, входивший в состав этих комиссий, принимал большое участие в выработке планов и программ работ, а как директор Геологического комитета, в который поступали отчеты геологов партий, тратил много внимания и времени на их оценку.

Из сибирских геологических материалов, изученных А. П. Карпинским, отметим определение им породы из так называемой мелафировой подковы в Кузнецком бассейне в качестве базальга с включением тахилита, породы с р. Рыбной в Енисейском кряже в качестве эпидиорита, различных базальтов*и порфиров из Уссурийского края, графита с р. Амура, разных пород из Охотского края и Камчатки, грорудита с р. Кары в Забайкалье, вулканического пепла из Камчатки. Он определял также коллекцию третичных моллюсков с рч. Утяк, к югу от Кургана, окаменелости из окрестностей Владивостока, из Челябинского уезда, Охотского края и Камчатки; описал новый вид головоногого *Prolecanthus asiaticus* из Чоманкуля в Казахской степи. Упомянем также его монографию по геологии восточного склона Урала и другие его труды по этому склону, который географически представляет уже часть Сибири.

Таким образом, успехи геологического изучения Сибири обязаны в значительной мере личным исследованиям А. П. Карпинского и еще больше его руководству как директора Геологического комитета, а позже также как президента Академии Наук и председателя многих конференций по изучению областей Сибири.¹⁰

А. П. Карпинский скончался 15 июля 1936 г. в Удельном (близ Москвы).

К о з л о в, Александр Иванович. В 1909 г. окончил горное отделение Томского технологического института. В 1908 г., во время студенческой практики, участвовал в составлении геологической карты окрестностей гор. Красноярска в масштабе 1 верста в дюйме (1:42 000), съемку которой по окончании курса самостоятельно закончил. В типографии б. Сибирского т-ва печатного дела эта карта погибла во время гражданской войны. Эта первая геологическая карта окрестности большого сибирского города с разнообразным и сложным строением до сих пор не

¹⁰ Труды А. П. Карпинского отмечены в ряде его некрологов и собраны в полном издании его сочинений. Работы, касающиеся Сибири, отдельно перечислены мною в «Природе», 1936, № 10. См. также обзоры, напечатанные в 1947 г. в разных журналах по случаю столетия со дня его рождения и Сборник, изд. АН СССР в 1938 г. с библиографией.

восстановлена. По окончании съемки А. И. Козлов вошел в состав сотрудников Сибирского геологического комитета и начал работать в Кузнецком бассейне, но в 1920 г. перебрался во Владивосток и в качестве сотрудника ДВ отделения Геологического комитета поехал на о-в Сахалин, где изучал Владимирско-Агневский угленосный бассейн и район Мачи.

Вернувшись в 1922 г. во Владивосток и вступив в состав преподавателей ДВ университета и Политехнического института, он как сотрудник ДВ отделения ГК изучал до 1928 г. Суйфунский угленосный район и вел в нем разведки; в 1925 г. осматривал и консультировал разведки на реках Кивде, Архаре и Бире Амурской обл., а после 1928 г. вел разведки полиметаллических и железных месторождений южной части хр. Сихотэ-алинь.

После переезда ДВ геологического учреждения из Владивостока в Хабаровск А. И. Козлов перестал работать в его составе и ограничился преподаванием в ДВ университете, постановка и оборудование лабораторий которого многим ему обязаны. А. И. Козлов принимал также участие в деятельности филиала Академии Наук и других местных учреждений и оказал большую пользу во время Отечественной войны по вопросам использования месторождений графита, угля и других полезных ископаемых.

Умер 15 декабря 1943 г. во Владивостоке.¹¹

К о л е н к о, Борис Захарович. Родился 3 мая 1856 г. в гор. Кишиневе; окончил гимназию там же в 1875 г. и поступил на естественное отделение Петербургского университета. На третьем курсе он избрал специальностью геологию и получил золотую медаль за сочинение о метаморфизме горных пород, представленное им на конкурс в 1877 г.; оно же было зачтено ему как кандидатское. Первые 30 лет своей научной деятельности Б. З. Коленко провел в качестве преподавателя средней школы и в командировке за границей; производил геологические исследования в Кривом Роге и на Кавказе; перевел на русский язык труд Абиха «Геология Армянского нагорья», изданный под его руководством исключительно хорошо.

В 1907 г. он был приглашен правлением Забайкальской ж. д. для детального изучения разрезов на строившемся Кругобайкальском участке. Он выполнил эту работу в два года и дал несколько научных трудов по геологии и петрографии архейской толщи, вскрытой на этом участке в береговых обрывах оз. Байкала; эти описания выполнены очень тщательно. В 1913 г. он побывал еще раз, по поручению Минералогического общества, в Забайкалье для петрографических исследований. Труды его появились в печати большей частью уже в советское время. В 1918—1924 гг. Б. З. Коленко преподавал минералогию, петрографию и рудные месторождения на металлургическом факультете Горной академии в Москве, а позже, до своей смерти (4 декабря 1946 г.), занимался частной работой на дому по определению шлифов горных пород.¹²

К о м а р о в, Владимир Леонтьевич. Родился 14 (1) октября 1869 г. в С.-Петербурге. Президент Академии Наук СССР с 1936 по 1945 г. Ботаник по специальности, он имеет заслуги и в отношении сибирской геологии, во-первых, как президент и председатель конференций, во-

¹¹ Некролог А. И. Козлова, в связи с военным временем, не был напечатан. Перечень печатных научных трудов см. в «Истории», вып. VII.

¹² Петрографические работы Б. З. Коленко охарактеризованы Д. С. Белянкиным в «Изв. АН», 1939, № 3, стр. 142—146. Жизнеописание напечатано В. А. Варсанюфьевой в «Бюлл. Моск. общ. исп. природы», 1947, т. XXII, вып. 4, стр. 103—108.

вторых, как исследователь природы этой области. Отправившись в 1895 г. по окончании Университета на Дальний Восток, В. Л. Комаров, изучая флору Южно-Уссурийского края, уделял внимание также рельефу и геологическому строению этой области и соседних Маньчжурии и Кореи. В 1902 г. он совершил путешествие в Вост. Саян и на оз. Косогол, в Маньчжурии, с ботанической целью, но сообщил в своем отчете много интересных данных о рельефе, горных породах и прежнем оледенении этой горной труднодоступной местности. В 1908 г. принял участие в двухлетней Камчатской экспедиции Географического общества в качестве начальника ботанического отряда. В его отчетах имеются обстоятельные характеристики не только флоры, но и рельефа, рек, озер, горячих ключей, ледников, а также сведения о геологическом строении и вулканах, поясняемые хорошими фотографическими снимками. Поэтому отчет ботанического отряда является необходимой справочной книгой и для лиц, интересующихся геологией Камчатки.

На Дальнем Востоке В. Л. Комаров побывал несколько раз и позже, всегда отмечая и новые данные по географии посещенных местностей.¹³

В. Л. Комаров скончался в ночь на 5 декабря 1945 г. в Москве.

Котельников, Леонид Григорьевич. Родился 1 марта 1899 г. в гор. Липецке, где в 1918 г. окончил реальное училище и поступил в том же году на электро-механическое отделение Политехнического института в Петрограде. Первая мировая война оторвала его от учения, которое он возобновил в 1921 г., по возвращении из Красной Армии, перейдя на геохимическое отделение. Уже в студенческие годы он в качестве сотрудника Свирьстроя начал геологическую практику сначала на берегах Онежского озера, а затем четыре года коллектором в партии геолога А. Н. Чуракова по изучению строения Кузнецкого Алатау. Окончив институт в 1926 г., он сделался научным сотрудником Угольной секции Геологического комитета и вел в течение трех лет (до 1930 г.) геологическую съемку Иркутского угленосного бассейна и окраины Восточного Саяна. В 1931 г., по поручению В.-Сибирского геологоразведочного треста, провел съемку и изучение полезных ископаемых на о-ве Ольхон оз. Байкала, а с 1932 по 1934 г. был начальником одной из геологических партий, работавших по съемке Олекминско-Витимской горной страны и затем на Дальнем Востоке в очень трудных условиях, подорвавших его здоровье. Умер 22 апреля 1935 г. в Москве.¹⁴

Круглов, Михаил Васильевич. Родился в 1900 г. в Москве, где окончил Коммерческое училище; в 1921 г. поступил в Ленинградский горный институт и начал работать в Геологическом музее АН техническим сотрудником, в полевых партиях на Урале и в Донбассе. По окончании Института в 1927 г. он, по поручению Геологического комитета, продолжал работу по геологической съемке на Урале, преимущественно по стратиграфии палеозоя, особенно пермских отложений. В 1930 г. перешел на геологические работы и съемку в Амгунь-Селемджинском и Буреинском районе, а в 1933 г.— на исследование по изысканию трассы Байкало-Амурской магистрали, где 8 ноября того же года погиб, спасая экспедиционные материалы из загоревшейся палатки.¹⁵

¹³ Научные труды В. Л. Комарова рассмотрены и оценены в ряде очерков, напечатанных в связи с его 75-летием: «Вестн. АН СССР», 1944, № 10; «Изв. Геогр. общ.», 1939, т. 71, вып. 10, стр. 1413—1425; мой очерк в «Изв. АН СССР», сер. геол., 1944, № 6, стр. 5—8 и «Вестн. АН», 1944, № 10, 27—31.

¹⁴ Некролог, составленный А. Н. Чураковым, и список научных трудов напечатаны в «Мат. Геол. Сев. Байк. Наг. в Олекм. Стан.». СОПС, 1935, стр. 9—12.

¹⁵ Некролог и список научных трудов напечатаны в «Тр. Геол. инст. АН», т. V, 1936, стр. 5—7.

Левинсон-Лессинг, Франц Юльевич, академик. Выдающийся петрограф, исследователь Урала и, в особенности, Кавказа; широко известен своими трудами по теоретической и описательной петрографии, немного поработал и по изучению геологии Сибири. В 1931 г. с 20 июля по 8 сентября он возглавлял экспедицию Совета по изучению производительных сил АН СССР, задачей которой было полевое и камеральное исследование сибирского траппа двух районов: а) примыкающих к железной дороге в районе Тулуна и Нижнеудинска и б) в районе с. Братск и больших порогов на р. Ангаре. В экспедиции участвовали петрографы-сотрудники А. С. Гинзберг и Н. Л. Дилакторский и коллекторы, частью выполнившие отдельные экскурсии. Экспедиция собрала большой материал, описанный во многих трудах. Изучение траппов привело к предложению использовать их для изготовления шпал для полотна и строительных камней переплавкой этого прочного материала, что и было осуществлено в виде опытов.

Ф. Ю. Левинсон-Лессинг с двумя сотрудниками рассмотрел в описании траппов обоих районов их формы залегания и контакты, отдельность и выветривание, внешний облик и макроструктуру, механизм образования интрузий, химический состав, микроструктуру, минералогический состав; дал их геохимическую и техническую оценку. Он назвал эту интрузию гидростатической пластичной боковой, которая характеризуется боковым горизонтальным движением и движением подошвы вниз, т. е. связана с крупной областью опускания.

Отметим еще, что по инициативе Ф. Ю. Левинсон-Лессинга и при его ближайшем участии Академией Наук организована в 1934 г. постоянная вулканологическая станция на Камчатке, чем положено начало изучению молодого вулканизма в СССР. Ф. Ю. подготовил группу молодых вулканологов, которые и производят исследования на месте.¹⁶

Лодочников, Владимир Никитич. Родился 26 мая 1887 г. в гор. Георгиевске на Сев. Кавказе. По окончании гимназии поступил в 1905 г. в Горный институт в С.-Петербурге, который окончил в 1916 г. Будучи студентом, принял участие в поисковой экспедиции Лемана в юго-западном Алтае и вел педагогическую работу в Институте. С весны 1918 г. он поступил в Геологический комитет и занимался петрографическими работами в Воронежской области, на Кавказских минеральных водах и обработкой коллекций других лиц из разных мест, что дало ему большой научный материал, использованный в ряде небольших трудов.

Выдающейся работой В. Н. Лодочникова является монография «Серпентины и серпентиниты ильчирские и другие и петрографические материалы с ними связанные». Поводом для нее явилась обработка коллекций из Вост. Саяна, собранная П. И. Преображенским, побудившая В. Н. Лодочникова поехать самому в эту местность для осмотра выходов змеевиков и ультраосновных пород и сбора материала в Ильчирском районе. В. Н. вел длительную педагогическую работу в Горном институте, был консультантом в разных учреждениях, деятельным членом Минералогического общества и автором нескольких учебных руководств. Осенью 1941 г. он был эвакуирован из Ленинграда в Кисловодск, где умер во время немецкой оккупации 11 января 1943 г.¹⁷

¹⁶ Обзоры трудов Ф. Ю. Левинсон-Лессинга напечатаны в разных журналах в 1935 г. по случаю 50-летия его деятельности; некрологи — в 1940 г., после смерти 24 октября 1939 г. в Ленинграде. Полный список трудов см. в «Изв. АН», сер. геол. 1940, № 2.

¹⁷ Некролог и список трудов напечатаны в «Зап. Мин. общ.», 1944, ч. 73, вып. 2—3, стр. 89—93.

Ма к е р о в, Яков Антонович. Родился в марте 1860 г. в гор. Петропавловске Акмолинской обл., в семье крестьянина Вятской губ., который по окончании 25-летней военной службы остался жить в Сибири. На средства старшего брата, работавшего техником на Спасском заводе, Я. А. получил среднее образование в Тобольской гимназии и на естественном отделении физико-математического факультета Университета в С.-Петербурге, который окончил в 1884 г. В течение 24 лет, до 1908 г., работал при Университете, но главным образом по поручению разных предпринимателей производил поиски и разведки месторождений золота на Алтае, в Забайкалье и в Амурской обл. В 1887 г. он принял участие в качестве геолога в экспедиции полковника Бобыря в глубь Вост. Саяна, но свои наблюдения нигде не описал. Первой печатной работой его о Сибири является резюме сообщения о геологическом строении бассейна р. Ангары (см. «История», период IV, № 2920).

О некоторых результатах своих работ он сообщил в описании Зейского золотоносного района Амурской обл. Из позднейших наблюдений этого периода упомянем его сообщения о наносах берегов р. Иртыша, о ледниковых отложениях у с. Култук на Байкале и в Саянских горах, о метеорите, найденном по р. Хорме в Саяне, и о геологических исследованиях р. Витима (см. «История», период IV, № 2921—2929).

В 1905—1908 гг. Я. А. Макиеров принимал участие в революционном движении в Красноярске и привлекался к суду. В 1909 г. поступил в Геологический комитет и ежегодно до 1917 г. работал в составе геологической партии, изучавшей местность вдоль Амурской железной дороги, еще строящейся; он опубликовал ряд отчетов по области левобережья р. Амура и бассейна верхнего течения р. Олекмы и собрал много данных по строению Олекминского Становика (см. «История», период IV, № 2930—2939) и о нагорных террасах Сибири.

После Октябрьской революции Я. А. Макиеров работал в комитете ВСНХ по рассмотрению ходатайств о субсидиях золотопромышленников; его знакомство с Сибирью и с золотым делом принесло пользу в этом вопросе. В 1918 г. он поехал опять в Сибирь, но в связи с гражданской войной застрял в Чите. После организации ДВР работал в качестве геолога в Высшем экономическом совете, а с 1922 г. в Дальневосточном отделении Геологического комитета и в Дальгеотресте, изучая Балегинское железорудное месторождение, Дарасунские минеральные источники, курорт Олентуй, месторождения золота и угля в Вост. Забайкалье, минеральные источники и месторождения золота в Амурской обл. и в Приморье (см. вып. VI, № 265, 605—621; вып. VII, № 41, 176—184, 446, 447).

Умер в конце января 1940 г. в гор. Хабаровске, куда переехал в связи с переводом Дальгеотреста из Владивостока.

Мейстер, Александр Карлович. Родился 27 ноября 1865 г. в Москве, где окончил в 1884 г. классическую гимназию и поступил на физико-математический факультет Университета; окончив его в 1889 г., поступил на второй курс Горного института в С.-Петербурге, который окончил в 1893 г. В том же году начал полевые работы в Сибири по западной части строящейся магистрали и исследовал до 1898 г. значительную часть Киргизской степи, которую (а также угольное месторождение Экибастус) описал в нескольких отчетах. В 1899 г. перешел на работу в Енисейскую геологическую партию и в течение нескольких лет выполнил съемку южной половины Енисейского кряжа (Южно-Енисейский золотоносный район), которую описал в нескольких предварительных и в одном полном отчете. В 1907 г. перешел в состав Ленской геологической партии и обследовал восточную часть Ленского золотонос-

ного района и соседний к югу район присков по среднему течению р. Витима и на центральном плато Витимского плоскогорья, т. е. уже в Баргузинском золотоносном районе. В 1909 г. он выполнил маршрутное обследование вдоль трассы Туркестан-Сибирской железной дороги от Семипалатинска до гор. Алма-ата. В 1923 г. еще раз посетил Киргизскую степь и обследовал продолжение Зап. Тарбагатая на запад в виде хр. Чингиз.

Среди всех геологов, работавших по изучению местности вдоль Сибирской железной дороги и в золотоносных районах, А. К. Мейстер является одним из немногих, дававших наиболее полные предварительные и окончательные отчеты, сохранившие значительную часть своего значения до настоящего времени. Столь же подробен и его отчет по работе вдоль Турксиба.

В Геологическом комитете он вел часто большую административную работу и в течение 7 лет был заместителем директора и директором. Составил некоторые сборники по минеральным ресурсам и словарь по геолого-разведочному делу.

Умер в Ленинграде 24 ноября 1938 г.¹⁸

Павлов, Михаил Алексеевич. Получил образование в С.-Петербургском университете. В 1912—1914 гг. принимал участие в арктической экспедиции Г. Я. Седова и производил наблюдения на земле Франца Иосифа. Был ассистентом в С.-Петербургском университете, потом в Пермском и доцентом в Уральском горном институте (1918—1919); позже переехал во Владивосток, где в 1920 г. преподавал в Шкотовской учительской семинарии, затем в Дальневосточном университете. В 1921—1922 гг. совершил экскурсии к северу от Уссурийского залива в районе Шкота, затем включился в работу ДВ Геологического комитета, где в 1924 г. был избран геологом, состоя также профессором ДВ университета.

С 1923 г. вел съемку и консультировал разведки в Сучанском угленосном бассейне, где установил третичный возраст углей его верхов; открыл триониевый горизонт с морской фауной, что определило меловой возраст этой части никанской свиты; нашел остатки двудольных примитивных растений нижнемелового возраста на р. Сиде и там же богатую пермскую флору в низах угольной свиты Сучана, описанную М. Д. Залесским. С 1925 г. вел съемку в соседнем Майхинском районе и посетил Петровско-Васильевский. В 1930—1931 гг. принял участие в Чукотской экспедиции, а затем до начала 40-х годов работал на левобережье Нижнего Амура. Умер в 1942 г.¹⁹

Полевой, Петр Игнатьевич. Родился 17 июля 1873 г. в Баргузинском районе Забайкалья, где его отец служил фельдшером. С 1883 г. учился в Иркутской гимназии, которую кончил в 1898 г. (?), и поступил в С.-Петербургский университет. Пробыв в нем два года, перешел в Горный институт, который окончил в 1903 г. Еще студентом, работал в качестве коллектора у геолога Анерта в Цицикарском районе Маньчжурии, в 1902 г. у геолога Вебера в Андижанском районе Туркестана и в 1903 г. в Закаспийской обл. По окончании Горного института работал в Нерчинском крае, где провел два года. В 1907 г. он работал на р. Ухте и на Садонском руднике Сев. Кавказа. В 1908 г. поступил в сотрудники Геологического комитета и до 1911 г. изучал геологию о-ва Сахалина и вместе с Тихоновичем описал остров. В 1911 г. провел

¹⁸ Некролог и полный список печатных трудов нигде не напечатаны.

¹⁹ Некролог нигде не напечатан. Печатные научные труды (16 названий) касаются только Южно-Уссурийского края (см. «История», вып. VII).

изучение и разведку месторождений каменного угля в западном конце хр. Тарбагатай в Киргизской степи. Вернувшись на Дальний Восток, он в 1912—1913 гг. выполнил большую экспедицию в Анадырский край и впервые выяснил его геоморфологию и геологию; объехал Чукотский полуостров и через Номе на Аляске и США вернулся в Петербург.

Возвратясь в 1914 г. на Дальний Восток, П. И. Полсвой продолжал исследования на Сахалине, в низовьях р. Амура и на берегах Татарского пролива; изучал месторождения Ольгинского района и Тетюхэ в хр. Сихотэ-алинь в 1915—1916 гг.; с 1917 г. снова занялся исследованиями Сахалина, продолжавшимися до 1929 г. с перерывами в 1923 г. для экспедиций на Камчатку, в 1918 г.— для объезда более важных угленосных районов Японии и Китая и в 1926 г.— для участия на Тихоокеанском конгрессе в Токио, где он сделал доклад.

После Великой Октябрьской революции П. И. Полевой принимал большое участие в организации во Владивостоке Дальневосточного отделения Геологического комитета и с 1925 по 1928 г. был его директором. В 1929 г. еще раз побывал на Сахалине; с 1930 г. работал в Печорском бассейне, где изучал геологию угленосных отложений. Умер в апреле 1938 г. в гор. Чибью Коми АССР.²⁰

П. И. Полевой был выдающимся знатоком геологии Дальнего Востока.

Преображенский, Павел Иванович. Родился 1 января 1874 г. в Демянском районе Новгородской губ. После ранней смерти отца переехал с матерью в Ташкент, где окончил гимназию, а в 1894 г. поступил на физико-математический факультет Московского университета. В 1895 г. он перевелся в Горный институт в С.-Петербурге, который окончил в 1900 г.; тогда же начал полевые работы на Урале по изысканию трассы железной дороги Уфа — гора Магнитная. В 1901 г. он вошел в состав Ленской геологической партии в качестве нештатного геолога и выполнил маршрутные исследования в бассейне р. Бодайбо, под руководством В. А. Обручева. В 1902—1905 гг. продолжал исследования в Ленском золотоносном районе уже в качестве штатного геолога, обследовал бассейны рек Тахтыги, Анангры, нижнее течение Б. Патома, окраину Патомского нагорья, затем (1909—1913) бассейны рек Чун, Чай и Мамы в Байкальском нагорье и течение р. Витима от Холоя до Парамы. В 1906 г. он побывал в Чу-Илийских горах Семиречья, а в 1915 г. обследовал восточную часть Вост. Саяна.

После Великой Октябрьской революции П. И. Преображенский работал в Сев. Казахстане в Кокчетавском и Ишимском районах, а также на Успенском руднике. С 1926 г. он занялся изучением Соликамского соляного месторождения, где разведка калийные соли и обнаружил признаки нефти. Работы по русским месторождениям соли сделали его крупным знатоком их и руководителем разведок в качестве главного геолога, а затем директора Института галлургии. С 1921 по 1924 г. П. И. был профессором геологии Пермского университета и Уральского горного института, а с 1924 г. находился в составе Геологического комитета.

П. И. Преображенский умер 10 сентября 1944 г. в Москве.²¹ Этот исследователь, к сожалению, ограничивался только предварительными отчетами о своих наблюдениях и ни по одному из изученных им районов он не дал полной обработки материалов и окончательного отчета.

²⁰ Некролог и полный список печатных трудов нигде не напечатаны.

²¹ Краткий некролог напечатан в «Природе», 1946, № 3, стр. 85—86. Полный список научных трудов не напечатан.

Наибольшее практическое значение имела его деятельность по изучению соляных месторождений.

Рябинин, Анатолий Николаевич. Родился в 1875 г. в с. Кохмее Иваново-Вознесенского промышленного района; окончил реальное училище в Муроме и Горный институт в С.-Петербурге в 1898 г. По окончании Института он служил около года на Сулинском заводе Пастухова, но за революционную пропаганду был сослан в Вятскую губ.; через некоторое время перебрался в Тифлис, где работал по гидрогеологии и проведению тоннеля. В 1905 г., вернувшись в Петербург, поступил в Геологический комитет и занял место ассистента по палеонтологии в Горном институте, где и начал работать по палеонтологии позвоночных и сделался крупным специалистом по пресмыкающимся. Им определялись сборы костей динозавров из разных мест России и выполнена реставрация огромного манджурозавра, остатки которого были добыты в меловых отложениях на р. Амуре.

Как геолог А. Н. Рябинин работал преимущественно на Кавказе (в Грузии и Кахетии); одно лето (1914) изучал хр. Акча-тау в Киргизской степи близ гор. Сергиополя, другое пробыл в Алтайском округе. После Великой Октябрьской революции был некоторое время помощником директора и затем директором Геологического комитета до 1923 г.; с 1926 г. — профессором палеонтологии в Горном институте, редактором изданий Палеонтологического общества.

Умер во время блокады Ленинграда в феврале 1942 г.²²

Рязанов, Владимир Дмитриевич. Родился в 1869 г.; в 1893 г. окончил Горный институт в С.-Петербурге по заводскому разряду. Прослужив два года на металлургическом заводе в Гатчине, он перешел на геолого-разведочную работу, которой занимался до своей смерти, преимущественно в Сибири. Сначала он участвовал в геологической съемке по Кругобайкальской железной дороге, затем в обследовании золотой промышленности Амурского и Приморского краев. Результаты его работ изложены им во второй части II тома по Амурской области; в I томе (совместно с Л. Л. Тове) описаны Приморская область и Южно-Уссурийский край. По окончании этих исследований В. Д. работал в Черемховском угленосном бассейне, а с 1904 г. служил лаборантом при кафедре геологии в Томском технологическом институте; вел практические занятия по петрографии и читал сокращенный курс геологии и полезных ископаемых студентам инженерно-строительного отделения.

В 1905—1906 гг. В. Д. Рязанов принял предложение частного предпринимателя и вел разведки на нефть на восточном берегу оз. Байкала, которые продолжал и после ухода с должности лаборанта в 1907 г., затем в качестве геолога Иркутского горного управления вел каптаж Ямаровского минерального источника в Забайкалье и другие работы в Восточной Сибири и на Дальнем востоке.

В 1919 г. В. Д. Рязанов был избран преподавателем Московской горной академии, где вскоре получил кафедру разведочного дела и читал также курс золота и платины. В последующие годы он проводил поисковые и разведочные работы на Урале и на севере Европейской части Союза; изобрел и применил на работах в районе Курской магнитной аномалии стратаметр и затем клинометр для определения угла искривления буровых скважин.

В. Д. Рязанов умер 7 декабря 1925 г.²³ За исключением трудов по

²² Краткий некролог напечатан в журнале «Природа», 1944, № 4, стр. 93—94.

²³ Краткий некролог напечатан в «Горном журнале», 1927, № 2.

изучению золотопромышленности Амурской и Приморской областей, он оставил только несколько кратких отчетов по Кругобайкалью, Черемховским углям, Абаканским рудам и Журавлинским глинам и описание стратаметра.

Смирнов, Сергей Сергеевич, академик. Родился в 1895 г. в гор. Иваново-Вознесенске, в семье рабочего-гравера текстильной фабрики. Окончив реальное училище в 1913 г., он поступил в Горный институт в С.-Петербурге, который окончил в 1919 г., и был оставлен при кафедре минералогии для подготовки к профессорскому званию; получил его в 1930 г., пройдя стадии ассистента и доцента. Одновременно поступил в Геологический комитет и начал исследовательскую деятельность, продолжавшуюся без перерыва почти 30 лет, до преждевременной кончины — 20 августа 1947 г. Жизнь его была посвящена изучению минералогии и особенно рудных месторождений Вост. Сибири.

В 1921 г. С. С. Смирнов изучал Кочкарский золотоносный район на Урале, а в 1923—1924 гг. обследовал геологию и минералогию месторождений флогопита и железных руд в Прибайкалье. В 1925—1939 гг. он изучал месторождения цветных и редких металлов в Вост. Забайкалье. По этой области он дал несколько крупных работ. С 1933 г. он начал изучение месторождений цветных металлов в северо-восточной части Якутской АССР. По пути туда он обследовал несколько раз Южное Приморье и пришел к интересным выводам о характере Тихоокеанского рудоносного пояса на западном берегу Тихого океана и его распределении на отдельные зоны с различными рудами, еще окончательно не разъясненные. Преждевременная смерть прервала его выдающуюся научную и практическую деятельность.²⁴

Сумгин, Михаил Иванович. Родился 25 февраля 1873 г. в крестьянской семье дер. Крапивки Лукояновского уезда Нижегородской губ.; учился в сельском и затем в городском училище в гор. Лукоянове, окончил его в 1887 г. Сначала занимался крестьянским трудом в своей деревне, но вскоре ушел на заработки, был кучером у помещика, наконец рабочим в цинкографии в С.-Петербурге, где сдал экзамен на аттестат зрелости и осенью 1895 г. поступил в Университет на физико-математический факультет. Обратив на себя внимание проф. Боргмана, он был намечен к оставлению для подготовки к профессуре, но в 1899 г. был исключен за участие в забастовке.

С 1901 по 1905 г. М. И. Сумгин работал заведующим страховой статистикой в Самарском земстве, но в конце 1905 г. был арестован за революционную пропаганду и до весны 1907 г. просидел в Самарской тюрьме. Был выслан за границу, но осенью нелегально вернулся; в 1908 г. был снова арестован в Костроме и выслан в Тобольскую губ., откуда весной 1911 г. перебрался в Амурскую обл. До 1913 г. он работал наблюдателем на метеорологической станции Бомнак, затем заведывал метеорологическим бюро амурского района в гор. Благовещенске. На этой службе его заинтересовали явления вечной мерзлоты, которые он стал изучать.

В 1930 г. в Ленинграде, работая в бюро НКПС над лабораторным изучением мерзлых грунтов, М. И. Сумгин познакомился с лицами заинтересованными в этом вопросе, в том числе с академиком В. И. Вернадским, по инициативе которого в Академии Наук была образована Комиссия по изучению вечной мерзлоты; ученым секретарем был назначен М. И. Сумгин. Он немедленно принял за организацию си-

²⁴ Некролог без списка научных трудов напечатан в «Изв. АН», сер. геол., 1947, № 6 и «Природа», 1948, № 4, стр. 80—82.

стематического изучения всех явлений, связанных с вечной мерзлотой. По его инициативе Комиссия в первые годы своего существования устроила шесть конференций, на которые съезжались все заинтересованные в этом изучении, делали доклады с мест, обсуждали планы, программы и методы. В 1932—1934 гг. Комиссия участвовала в посылке своих сотрудников на изыскания жел. дор. трассы, М. И. сам объезжал партии для руководства наблюдениями. В 1936 г. Комиссия была преобразована в Комитет, а в 1939 г. — в Институт мерзлотоведения, во главе которых все время стоял М. И. Сумгин — сначала ученым секретарем, а позже заместителем директора. Фактически М. И. руководил всей работой, экспедициями и организацией новых станций на местах. По справедливости М. И. Сумгин должен считаться организатором работ в Академии Наук СССР по вечной мерзлоте и ископаемому льду.

В октябре 1941 г. М. И. Сумгин по болезни, после взрыва немецкой бомбы во дворе дома, где он жил, был эвакуирован в Ташкент в санаторий, проболел больше года и скончался 8 декабря 1942 г.²⁵

Усов, Михаил Антонович, академик. Родился 20 февраля 1883 г. в гор. Каинске, б. Томской губ.; в 1901 г. окончил гимназию в Омске и поступил на только что открытое Горное отделение Томского технологического института. В связи с перерывом занятий в 1905—1906 гг. (после первой революции) он окончил курс в 1908 г. и был оставлен при кафедре геологии для подготовки к профессуре. Еще будучи студентом, он участвовал в качестве сотрудника для ведения маршрутной съемки в экспедиции 1906 г. В. А. Обручева в Джунгарию, в 1908 г. помогал по ведению студенческой геологической практики в окрестностях Красноярска, в 1909 г. вторично поехал с В. А. Обручевым в Джунгарию для участия в исследованиях. В 1909—1910 гг. он выполнил полную петрографическую обработку и описание горных пород Пограничной Джунгарии, собранных при его участии, которое было издано в 1911 г. в трудах экспедиции и представлено им в качестве магистерской диссертации. В те же годы он написал хорошее руководство по федоровскому универсально-оптическому методу определения минералов, долго служившее в высших школах пособием при петрографических работах. Зимой 1909/1910 г. он помогал проф. В. А. Обручеву при изучении подземных выработок в Кузнецком Алатау; летом 1912 г. принимал участие в экспертизе золотого рудника на Урале, сам выполнил изучение Саралинского района в Кузнецком Алатау; осенью участвовал в экспертизе В. А. Обручева рудников в Забайкалье; в 1913 г. еще раз посетил эти рудники для дополнительных исследований.

По окончании в 1911 г. аспирантуры М. А. Усов был командирован в Петербургский политехнический институт к проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессингу для усовершенствования по экспериментальной петрографии, затем работал в Киевском университете у проф. Н. И. Андрусова, выдержал магистерские экзамены и в 1913 г. защитил в Харьковском университете диссертацию о горных породах Джунгарии.

Заняв кафедру геологии в 1913 г. в Томском технологическом институте, М. А. Усов в 1914—1915 гг. выполнил геологическое обследование района приисков в Кентейских горах Сев. Монголии, в 1917 г. — железорудного месторождения в Минусинском крае и угольных копей Новой Судженки. Последняя работа привлекла его на десять слишком лет к изучению разных частей Кузнецкого каменно-угольного бассейна и его тектоники. Работа была прервана в 1920—1921 гг. болезнью, вызвавшей поездку в горы Чингиз в Киргизской степи для кумысного лечения,

²⁵ Некролог напечатан в «Изв. АН», сер. геол., 1943, № 2.

где он вел также геологические наблюдения. С 1926 г. он начал работы по исследованию железорудных месторождений в Горной Шории.

Необходимо отметить и многолетнюю работу М. А. Усова в качестве консультанта разных горнопромышленных трестов и управлений, директора Сибирского отделения Геологического комитета с 1920 по 1930 г. и главного научного руководителя Западносибирского геологического треста (заменившего отделение) с 1930 по 1938 г. Его организаторскому таланту, настойчивости и руководству Западносибирский геологический центр обязан тем, что с 1920 г. уже начал издавать регулярно отчеты о всех своих работах в виде периодического органа «Известий» и позже «Вестника», к которым присоединились неперіодические «Материалы» по геологии. В этом отношении Томск занял и до сих пор удерживает первое место среди геологических центров.

Упомянем еще о многолетней педагогической работе М. А. Усова, укрепившего и развивавшего школу сибирских геологов, основанную в 1901 г. В. А. Обручевым, о разнообразных научных трудах его по геологии Сибири, избрании в 1932 г. членом-корреспондентом и в 1938 г. действительным членом Академии Наук, в которой он уже начал работать в качестве заместителя академика-секретаря Отделения геолого-географических наук. В 1938 г. он назначен директором Всесоюзного геологического института в связи с переводом института из Ленинграда в Москву, но отказался и летом 1939 г., после участия в научной конференции, организованной Томским университетом по изучению и освоению производительных сил, поехал для лечения на курорт Белокуриха на Алтае, где скончался 26 июля 1939 г.²⁶

Ферсман, Александр Евгеньевич, академик. Выдающийся минералог и геохимик; известен своими трудами по этим наукам, а также, по петрографии и месторождениям полезных ископаемых, касался в них также Сибири и посетил последнюю, впрочем только один раз и на короткое время в течение первой мировой войны, когда он побывал на Алтае, в Забайкалье и Сев. Монголии и ознакомился с месторождениями драгоценных камней, часть которых кратко описал. Более подробные сведения о них вошли в его двухтомный труд «Драгоценные и цветные камни СССР». Наблюдения относительно месторождений драгоценных камней и редких металлов Вост. Забайкалья и Сев. Монголии привели его к предположению о существовании целого пояса, характеризуемого этими месторождениями, протягивающегося из глубины Монголии до берегов Тихого океана и названного им Монголо-Охотским. Нужно заметить, что пока доказан только переход такого пояса из Монголии в Вост. Забайкалье, но не продолжение его по Амурской обл. до океана.

В труде 1931 г. о геохимических проблемах СССР А. Е. Ферсман дал геохимическую карту всего Советского Союза, на которой в Сибири выделил щиты, складчатые сибери́ды разного возраста, пояса пустынно-озерный и монголо-охотский, каледониды, уралиды и основные узлы Кузнецкий и Забайкальский. К вопросу о геохимических узлах и поясах в Сибири А. Е. Ферсман возвращался и в позднейших трудах, сибирские горные породы и минералы упоминал и описывал в трудах по геохимии, по пегматитам, в «Занимательной минералогии» и в отзывах о работах других исследователей.²⁷

²⁶ Подробный некролог и список научных трудов напечатаны в «Изв. Томск. инд. инст.», 1941, т. 62, вып. 1, стр. 1—18; в сб. «Вопросы геологии Сибири», посвященном его памяти, М., 1945, т. I, стр. 5—30 и в «Изв. АН», сер. геол., 1939, № 6, стр. 6—18.

²⁷ Некрологи А. Е. Ферсмана напечатаны в разных журналах, наиболее полные

Яговкин, Иван Степанович. Родился в 1886 г. в Слободском уезде Вятской губ., в бедной крестьянской семье; учился в сельской школе и в Вятском реальном училище; в 1906 г. поступил в Горный институт в С.-Петербурге, который окончил только в 1916 г. В студенческие годы принимал участие в съемке Кузнецкого бассейна партией Л. И. Лутугина и нефтяных площадей Баку и в гидрогеологических работах в Киргизской степи. В 1919 г. поступил в Геологический комитет; много лет работал в Казахстане, выполнил 10-верстную съемку градусо-листов Успенского, Улутавского и Джезказганского районов и исследовал гряду Улутау, Калбу, Чидерты, Ишим-Кокчетавский район и многие месторождения. Он показал широкое развитие докембрия в Улутау и Кокчетавском районе, нижнего палеозоя в других районах; дал подробные разрезы карбона и верхнего палеозоя; изучал медистые песчаники Джезказгана и, сравнив их с подобными песчаниками р. Лены и других стран, написал труд о мировых типах этих песчаников. В последние годы занимался изучением золотых месторождений Калбы и Забайкалья. Заболев гриппом осенью на работах в Забайкалье, И. С. Яговкин вернулся больной в Ленинград. Скончался скоропостижно 13 декабря 1934 г.²⁸

в «Изв. АН», сер. геол., 1945, № 4 и «Бюлл. Моск. общ. исп. прир.», 1946, т. LI, геол. отд., вып. I. Полный список научных трудов издан АН СССР отдельной книжкой в 1940 г.

²⁸ Некролог и список научных трудов напечатаны в журнале «Проблемы советской геологии», 1935, № 1, стр. 109—112.

I. УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ ПЕРИОДА V (1918—1940)

Римские цифры указывают номер выпуска, арабские — страницу того же выпуска, на которой аннотирован труд данного автора, рядом в скобках — номер его трудов в списке литературы того же выпуска. Например: Аммосов И. П. VI, 81 (457) значит: выпуск 6, страница 81, номер 457 в списке литературы выпуска 6.

А

- А. А. VI, 32 (160).
 А. Б. II, 17 (1); VIII, 45 (322).
 А. Г. III, 21, 75, (1, 2).
 А. К. IV, 30, 149 (238, 1571); VII, 15 (78).
 А. Л. VI, 6 (1).
 А. П. VIII, 32, 44 (323).
 Абазов Н. С. VII, 66, 67 (571, 571a).
 Абакумовская Л. Н. VII, 72 (6856).
 Абакумовский С. Н. II, 17 (444).
 Абдулаев З. А. VII, 29 (79).
 Абелев Ю. А. IV, 91 (664).
 Абелев Ю. М. IV, 88 (663).
 Аболин Р. И. V, 81 (727).
 Абрамов Ф. И. IV, 140 (1187).
 Абрамова В. Н. IV, 50 (440).
 Абрамсон VIII, 37 (228, 229).
 Авгеев VI, 25.
 Аверьянов Б. Н. IV, 123 (1188); V, 28 (115); VIII, 14 (26).
 Авинов Б. П. II, 24 (279).
 Агафонова Е. Н. V, 30 (116).
 Агафонова Т. VI, 35 (161).
 Агеенко В. Г. II, 21 (3).
 Агеенко-Барышева К. Ф. IV, 130.
 Адамчук В. А. VII, 52 (307).
 Адлер Ю. В. IV, 71, 73, 79, 91, 94, 97, 105, 108 (665—667, 670—672).
 Азербайев М. Н. III, 32 (4).
 Азлецкий В. А. V, 43 (351).
 Айдиньян Н. X. IV, 27 (133).
 Айталиев Ж. А. III, 42 (5).
 Аксарин А. В. IV, 22, 136, 140 (173, 1189, 1190); V, 28 (11).
 Алабышев В. V, 8, 83 (728—730).
 Алевин О. А. IV, 122, 123, 126, 130 (1191—1195); VII, 31 (80).
 Александров А. И. IV, 132, 144 (1196, 1197); VII, 24, 33 (81, 252).
 Александров В. П. III, 22 (6); V, 72 (619).
 Александров Д. К. II, 46 (2); V, 14—16 (25—29, 54).
 Александров С. П. IV, 136 (1198).
 Александрова Л. Н. II, 19 (3).
 Алексеев А. А. VI, 84 (454).
 Алексеев А. К. II, 21, 23 (4).
 Алексеев Л. М. III, 51 (7).
 Алексеев Ф. А. V, 92 (731).
 Алексеевский П. И. VII, 11, 13, 43, 45, 47, 51, 71 (1, 2, 308, 311—313, 572).
 Алексейчик С. Н. VI, 51 (396); VII, 56 (314); VIII, 60.
 Алексинский Н. П. VII, 49 (315).
 Алешков А. Н. II, 16, 22, 23 (5—7); VII, 24 (82).
 Аллер Г. Д. II, 40 (8); V, 11, 12 (30—32); VI, 79 (455).
 Алферов Б. А. VIII, 47, 48, 50 (324, 325).
 Альтберг В. Я. V, 50 (352, 353, 355).
 Альтгаузен М. Н. V, 34, 35 (118, 119); VI, 17 (47).
 Альшанский А. В. V, 34 (120).
 Алядин В. Ф., VI, 79 (456).
 Амелайдов А. С. VI, 14 (111).
 Амидрасланов А. А. III, 56 (8); IV, 132 (1201); VI, 84 (454).
 Аммосов И. И. IV, 79, 83, 84 (673—676); VI, 81 (457).
 Ананьев А. Р. IV, 27, 45, 50, 107, 108 (136, 240, 677, 678).
 Ананьев П. М. V, 88 (732).
 Андреев В. Н. II, 40 (9).
 Андреев П. С. IV, 101 (679).
 Андреева Е. М. IV, 107 (793).
 Андрианов А. В. VIII, 38, 43 (230, 317).
 Андрианов В. II, 35 (10).
 Андрианов К. С. VI, 43 (162).
 Андриашев Н. М. VI, 73 (648).
 Андронов С. М. III, 32—35 (9—12).
 Анерт Э. Э. VI, 46; VII, 7, 9, 10, 21, 37—42 (3—5, 83, 316—323a).
 Аникеев Н. П. V; 8, 14, 15, 18, 39, 55, 60 (1, 33—36, 121, 356, 357).
 Анисимов С. М. IV, 126 (1202).
 Анискович А. А. VI, 57 (458).
 Антипов Г. П. VII, 22 (48).
 Антонов А. IV, 76, 84, 88, 92 (680—683); VI, 69 (459, 459a).
 Антонов К. В. VII, 84 (573).
 Антропов П. Я. V, 73 (620).
 Аншлес О. М. IV, 55, 114 (518, 1203).
 Аральская II, 15 (360).

Аргамасова В. Ф. VII, 76 (374).
 Аргиропуло А. И. II, 25 (11); III, 49 (12a).
 Аргунова А. А. IV, 16, 21 (88, 137).
 Арест-Якубович Р. Е. III, 24 (736).
 Арсеньев А. А. VI, 21, 40, 42, 43, 47, 50 (167—170, 387, 388).
 Арсеньев В. К. VII, 8 (7); VIII, 44 (352a).
 Арсентьев А. В. V, 43 (358, 359); VI, 24, 25, 53, 57, 77 (163—165, 460, 461); VII, 11, 16—19, 43—45 (6, 84—89, 324—327).
 Артамонов Н. В. II, 9 (12).
 Артемьев Б. Н. V, 43 (360); VI, 13, 25, 26, 33, 55, 57, 61, 63, 66 (50, 171—174, 462—467); VII, 21 (90); VIII, 34, 35 (231, 232).
 Архангельский А. Д. II, 8 (13).
 Архипов Н. Б. IV, 97 (685).
 Архипов С. П. IV, 76 (684).
 Арцыбашев С. А. VI, 27 (175).
 Асанов Ю. А. IV, 38 (241).
 Асаткин Б. П. V, 51 (122).
 Ассовская В. А. VI, 85 (469).
 Ассовский А. Н. VI, 66, 85 (468, 469).
 Астапович В. А. V, 53 (361), 72.
 Асташенко К. И. III, 48, 65 (13, 14).
 Атласов И. П. V, 86, 88 (733, 734); VI, 66, 77 (470, 471); VIII, 24, 25 (27, 28).
 Ауэрбах Н. К. IV, 148, 157, 162 (1572—1574).
 Афанасьев Б. Л. III, 22, 30, 33—35, 48 (16—22).
 Афанасьев Г. Д. IV, 27, 36, 38, 41, 43, 47, 49, 56, 92, 132, 136, 140 (133, 242—254, 519, 686—687, 1205); VII, 29, 33 (91—92).

Б

Б-н И. II, 9 (179).
 Бавловская Т. Н. VI, 44 (176).
 Багрянц А. Г. II, 36 (18); III, 20 (23); IV, 57 (520); VI, 8 (2).
 Багратуни Е. Г. V, 28 (123).
 Бадер Ф. Ф. II, 18, 19 (17, 18); VI, 37 (177).
 Бадырян И. З. III, 53 (24).
 Бажанов В. IV, 67 (638).
 Бажанов С. И. IV, 162, 163 (1576, 1730).
 Баженов И. К. III, 47 (25); IV, 15, 25, 39, 49, 122, 163—175 (87, 255, 256, 1206, 1577—1579, 1828—1832, 1836—1845); V, 73—75 (621—623).
 Баженов С. Н. II, 38 (19).
 Базжин Л. С. VI, 15 (51).
 Бакин Н. А. III, 42 (26).
 Бакланов М. С. IV, 36, 132, 136, 140, 142, 158, 174 (257, 1207—1212, 1580, 1846).
 Баклунд О. О. II, 17 (473); V, 9, 10 (37, 38, 903, 904); VI, 12 (52).
 Бакушинская Л. IV, 160 (1898).
 Балабай Я. Я. II, 9 (20).
 Балавинский Л. Н. VI, 57 (472).
 Балашов И. IV, 29 (258).
 Балдин М. А. IV, 92 (689).
 Баллод К. А. III, 40, 41, 72, 73 (27—30).
 Балуховский Н. Ф. III, 9, 44, 45, 62 (31—VIII, 7, 8, 18, 30 (1—4, 30, 31)).
 Балушев А. К. III, 33 (35).
 Балыков II, 17.
 Баньщиков Л. VII, 44 (328).

Барабанчиков И. IV, 169 (1581).
 Баранов В. И. VI, 66 (473).
 Баранов Д. П. IV, 126 (1213).
 Баранов И. Я. V, 55 (362).
 Барановская З. К. VII, 54 (382a).
 Барбот де Марни VI, 59.
 Барсова С. VII, 26 (93).
 Бархатова М. П. VI, 19 (53).
 Барыбалов Н. Н. IV, 21 (140).
 Барышев Н. В. VI, 32 (179).
 Барышева К. Ф. III, 21 (3).
 Баскин Б. Л. VI, 71 (474).
 Батов Н. А. IV, 21 (141).
 Батурин В. П. IV, 92 (694).
 Батурин В. С. IV, 45, 48 (262, 263).
 Батурин Н. П. VII, 58 (329).
 Бахвалов А. П. VI, 46 (389).
 Бахтеев Ф. Я. VII, 45 (330).
 Бахурин И. М. IV, 149 (1583).
 Бацевич Л. А. VII, 43, 45.
 Башин О. V, 11 (905).
 Башкиров А. В. V, 52, 58 (363—449).
 Баюла А. Г. IV (1584).
 Баярунас М. В. II, 22 (21); III, 6 (369); VIII, 14 (29).
 Безлюдный III, 74 (36).
 Безрадецкий Г. Н. VII, 59 (331).
 Безруков П. Л. II, 19, 22, 23 (22—25).
 Бейзом С. Г. IV, 8, 43, 107 (1, 264, 695).
 Бек-Домбровский Р. И. II, 17 (26).
 Великов Б. П. IV, 84, 92 (687, 697).
 Великов И. П. IV (696).
 Великов Я. П. III, 40 (37).
 Белицкий А. А. IV, 107 (899).
 Белов Н. П. II, 38 (27).
 Белоусов В. В. VI, 33, 35 (161, 180—182).
 Белоусов С. IV, 92, 97 (699, 700).
 Белоусова В. Г. V, 34 (124).
 Белоусова В. Т. IV, 122 (1229); VIII, 52 (326).
 Бельштерли М. К. IV, 56 (521).
 Беляев В. VI, 53 (474a).
 Беляев Я. П. III, 6 (38), 71.
 Беляева Е. И. II, 9, 29, 35, 38 (28—31).
 Беляков М. С. IV, 132 (1214).
 Белянин Н. М. IV, 108 (701).
 Белянкин Д. С. III, 68 (39); V, 79 (736).
 Бейтхен П. П. VII, 29, 31 (94, 263).
 Бер А. Г. II, 18, 43 (32—34).
 Берг Л. С. III, 7, 70 (40, 41); V, 60 (906); VIII, 43, 51 (327, 3276).
 Берзин А. И. V, 92 (737, 738).
 Берлин А. Е. III, 42 (42).
 Берников В. В. II, 29, 44 (35, 36); IV, 54 (522).
 Бернштейн П. С. VII, 31, 57 (95, 332).
 Берсудский Л. Д. V, 61 (364).
 Бертран П. IV, 102 (1879).
 Бесова М. В. VI, 35, 40, 42 (183—185).
 Беспалов В. Ф. III, 12, 45, 55 (43—45).
 Бессонов В. III, 22 (17).
 Бизьев В. Ф. VIII, 13 (138).
 Библибин Г. А. IV, 151 (1585).
 Библибин Ю. А. VI, 48—51 (390—392); VIII, 7, 8, 30 (1—4, 30, 31).
 Биркенгоф А. Л. VII, 62 (333); VIII, 17 (32).
 Благовидов Н. Л. V, 86 (739).

- Блинов В. IV, 132 (1215).
 Блохин В. А. V, 43, 47 (365, 366).
 Блохин С. V, 73 (624).
 Блюменау А. IV, 148 (1586).
 Бобин Е. С. V, 65, 76, 81—83 (367, 625, 740, 741); VI, 35, 37, 49, 50, 51 (186, 187, 393—397).
 Бобков Н. В. IV, 120 (1216).
 Бобровников Д. IV, 88 (702).
 Богатков VII, 59 (334).
 Богатырев К. П. VIII, 58 (328).
 Богацкий В. Ф. IV, 6 (3).
 Богачев В. В. II, 18, 23, 29 (37, 38).
 Богданов А. А. III, 48, 49 (48, 49); VI, 79, (475).
 Богданова Н. II, 36 (39).
 Богданович К. И. VIII, 47, 86, 89 (700—703).
 Боговаров Н. А. IV, 18 (90).
 Богович И. П. VII, 29 (96).
 Богомоллов Ф. С. III, 32 (217).
 Богорад Д. IV, 92 (703).
 Богородский Ф. II, 14, (40).
 Богоявленский Л. Н. IV, 115.
 Бодылевский В. И. II, 40 (41); V, 9 (39); VIII, 11, 21, 41 (33, 34, 233).
 Божинский А. П. V, 65 (368, 369).
 Бойков Д. Ф. VI, 50, 51 (398, 399); VIII, 41 (308).
 Бок П. П. III, 22 (50).
 Бокий В. IV, 67 (704).
 Болгов Г. П. IV, 38, 56, 58, 174 (265, 523—525).
 Болдырев А. К. IV, 115, 117, 124, 128, 136 (1218—1222); VI, 63, 64 (476, 477).
 Болдырев В. IV, 124 (1223).
 Болдырева А. М. VI, 75 (478).
 Болотников Д. П. VII, 54 (335).
 Большаков Н. А. VII, 34 (97, 98).
 Большаков П. М. IV, 63, 175 (526, 527, 1848).
 Бондаренко М. Н. V, 55 (370).
 Борисевич В. К. VI, 42 (188).
 Борисевич И. В. IV, 27 (142).
 Борисов А. А. II, 11 (42).
 Борисов Г. И. VIII, 19 (184).
 Борисова А. Г. III, 75 (51).
 Борисяк А. А. II, 12—15, 18, 22 (43—47, 474—480); III, 64, 65 (52, 52a); VIII, 12 (33).
 Борисяк М. А. III, 40 (53).
 Борковский П. М. VII, 32 (99).
 Борн А. V, 11 (907).
 Боровик С. А. III, 22, 80 (54, 55); VIII, 57 (329).
 Боровиков VII, 59 (544).
 Боровский Е. В. VI, 57 (463).
 Бородин В. В. IV, 43, 56, 162 (266, 528, 1587).
 Бородин Т. IV, 22 (143).
 Бородулин Е. В. II, 11 (48).
 Бородулин С. Е. III, 35 (56).
 Борсук М. II, 21 (49).
 Борукаев Р. А. III, 22, 59, 60, 61 (57, 58, 259).
 Боухман М. А. III, 52 (59).
 Боч С. Г. II, 23, 26 (50, 51).
 Бочкарева И. В. IV, 81 (813).
 Бочковский Ф. А. VII, 26 (100).
 Бранке Ю. В. VII, 81 (576).
 Браунер А. VIII, 15 (101).
 Брейтфус Л. V, 10 (908).
 Брешенков Б. К. III, 61 (60).
 Брод И. О. VII, 74 (577).
 Бронштейн Б. А. VIII, 52, 55 (330—333).
 Брук Б. Л. VII, 18 (102).
 Брунс Е. П. IV, 108 (705).
 Бублейников Ф. Д. V, 23 (125).
 Бубличенко Н. Л. III, 8 (61); IV, 71, 117, 119, 120, 122, 133, 136, 142, 177 (61, 706, 1224—1234, 1917).
 Букейханов С. А. III, 53 (62); IV, 133 (1315).
 Букин А. А. IV, 76 (707).
 Букштейн В. М. II, 43 (52).
 Булгаков II, 17 (444).
 Бульго В. С. VII, 51, 58 (336—338).
 Булытников А. Я. III, 57 (451); IV, 13—15, 18, 25, 33—35, 37, 38, 41, 50, 58, 61, 63, 148—152, 154, 168, 169, 174, 177 (4—6, 87, 90, 144, 267, 271—282, 529—533, 1589—1600, 1849, 1850); V, 24, 37 (126, 127).
 Бунин О. И. VII, 75 (578, 579).
 Буняч М. М. III, 20 (234); VI, 79 (479).
 Буренин Г. С. II, 19 (176).
 Бурксер Е. С. VI, 81 (480).
 Буров П. П. IV, 129, 142 (1235, 1362).
 Бурцев Д. Н. II, 25 (53); III, 41—44, 55 (64—67, 69).
 Бурцев М. П. II, 18 (54).
 Буряк Г. В. VIII, 25 (36).
 Бутакова Е. Л. III, 55 (70).
 Бутлов П. И. IV, 65—67, 69—73, 75, 76, 80 (708—727).
 Бутырин П. Н. VI, 25, 28, 33 (189—192).
 Бух В. В. VII, 8 (9).
 Бухов М. III, 31 (71).
 Буцько С. VI, 26 (193).
 Буш В. Э. VI, 30 (194).
 Бушгедт В. IV, 114 (1236).
 Бушуев М. И. VIII, 33 (234).
 Буялов Н. И. V, 18, 94 (40, 743).
 Быков Г. Е. II, 23, 43 (55, 56); III, 9, 18, 29, 30, 34, 52, 54 (72—80); IV, 18; VII, 24, 26 (103—105).
 Быховер Н. А. III, 21 (473); VI, 48 (427, 428).
 Бэн Г. Ф. VII, 12 (796).

B

- В. Г. V, 79 (744).
 В. Г. В. II, 44 (57).
 В. Л. IV, 7 (7).
 Ваганов М. И. III, 16, 43 (81, 597).
 Вазбуцкий Г. Л. VI, 64, 69, 71 (481—483); VIII, 37, 41 (235, 236).
 Вайнерман Ф. Б. III, 79 (82).
 Вакар В. А. V, 61 (371); VIII, 8, 13, 14, 16—18, 21, 22, 25, 33 (5, 37—44, 552).
 Ваксберг Н. М. VI, 28, 36 (370, 836); VII, 19 (272, 273).
 Ваксман Н. М. VI, 61 (510a).
 Валицкая И. С. VI, 40, 81, 84, 86 (195, 484—487).
 Валухов Б. Н. II, 11 (58); V, 41 (159).

- Вальц И. Э. III, 49 (352).
 Вандербеллен А. К. III, 6, 17 (83, 84).
 Ванюшин С. С. VIII, 17, 19, 22, 25 (45—49, 182).
 Варданыц Л. А. II, 8 (59); IV, 21, 55, 56, 140 (145, 536, 537, 1237); VI, 55 (438).
 Васильев А. А. IV, 7, 12—17, 20—25, 36—33, 45, 50, 57, 128, 154, 155, 158, 160 (30, 8—17, 146—155, 283—287, 240, 538, 1233, 1601—1605); VII, 13, (10).
 Васильев В. А. VII, 26 (106); VIII, 35 (233).
 Васильев В. В. VIII, 34 (237).
 Васильев В. Г. II, 10, 27, 42, 44 (60—65); V, 92 (748, 749).
 Васильев В. И. VII, 26 (107).
 Васильев Д. А. IV, 107 (677).
 Васильев К. А. V, 58 (372).
 Васильев Н. Я. IV, 99 (878).
 Васильевский М. М. III, 67, 68 (85, 86); IV, 114, 115, 117, 148 (1239—1241, 1606); V, 69 (626); VI, 26, 29, 32 (196—199).
 Васильченко Г. М. VI, 45 (400); VII, 49 (339).
 Васьюковский А. П. VIII, 9, 19, 22 (24, 51).
 Васюхичев П. Н. IV, 24, 89, 92—94, 107, 108 (156, 729—733).
 Ватанаби Киуичи VII, 81 (580).
 Вахрамеев В. А. III, 64, 65 (87, 88).
 Введенский А. В. II, 18, 34 (66).
 Вдовенко В. М. II, 36 (68).
 Вебер В. Н. III, 8 (89); IV, 68, 73 (734).
 Вейнберг К. В. III, 63 (90).
 Вейхман Л. V, 11, (59).
 Великовская Е. М. III, 21, 31, 56 (91—93); V, 34 (128).
 Венгржановский С. П. IV, 89 (866).
 Вендзорский-Троицкий Н. VI, 71 (489).
 Вендланд К. К. VI, 14 (54).
 Вендров С. Л. III, 6 (94).
 Венер Р. А. V, 55; VII, 57 (340); VIII, 38 (234).
 Верейский Н. Г. VI, 17 (55).
 Верещагин В. Н. VI, 40 (200, 201); VII, 62 (341, 342).
 Вериго К. Н. VI, 42 (202).
 Вернандер Т. Б. II, 26 (69).
 Вертель В. Д. IV, 38, 39 (288, 289).
 Верховский А. С. III, 79 (95).
 Веселовский В. С. V, 29 (129).
 Ветров В. А. IV, 6, 13, 15, 58, 89 (18—20, 539, 540, 735).
 Вехов В. А. IV, 95 (994).
 Визе В. Ю. VIII, 16 (52).
 Викулова М. Ф. V, 46 (373).
 Виноградов Б. А. VII, 32 (108).
 Виноградов Б. С. II, 40 (70).
 Висячин Н. И. II, 42, 43 (52, 71).
 Витгефт Б. Ф. VII, 8, 11, 22, 66, 71, 72, 76—78 (11—13, 109—111, 580а—587).
 Виттенбург П. В. V, 78 (745); VI, 66; VII, 37; 42—45, 51 (240, 343—346, 821); VIII, 12, 32 (240).
 Вицман А. Э. III, 39 (96).
 Владимиров П. Н. VI, 39 (256).
 Власенко А. В. IV, 150, 155 (1607, 1902); VIII, 34 (241).
 Власов П. II, 30 (72).
 Влодавец В. И. V, 24, 25 (130—132); VIII, 49, 55, 57, 58 (329, 334—342).
 Воднева Е. Д. IV, 122 (1229).
 Водорозов Г. И. III, 30, 34 (97, 98).
 Вознесенский Д. В. IV, 124 (1242).
 Войновский-Кригер К. Г. VI, 57, 58, 61, 64, 69 (490—496).
 Войтова Е. В. III, 43 (99).
 Войцехович Л. А. VI, 66 (497).
 Волярович Г. П. VII, 9, 10, 14, 26, 32, 34, 55, 61, 62 (14—17, 112—117, 346—351),
 Волнн А. В. V, 69 (627); VI, 30, 31, 33 (203—208).
 Волков М. С. II, 15, 20, 24 (73—75); III, 26 (100).
 Волков Н. А. III, 44 (101); IV, 140 (1243); VI, 85 (498).
 Волков Н. Р. II, 11, 38, 42 (76—78).
 Волков С. Н. II, 24, 26 (79, 80).
 Волкова В. А. VI, 82 (535).
 Волкова М. С. II, 26 (81); III, 30, 31, 34 (103—105).
 Волкович А. Д. VII, 67 (588).
 Воллосович К. А. VIII, 12 (53).
 Володин М. В. III, 70, 72 (107, 108).
 Володин М. О. IV, 93 (736).
 Володенков Г. Г. VIII, 34 (265).
 Володомонов Н. В. VI, 81 (499).
 Волонтэй М. С. VI, 79 (500).
 Волошинова Н. А. VII, 75, 77, 79, 80 (589—594).
 Воробьев А. А. II, 15 (82).
 Воробьев И. И. VII, 53 (352).
 Воробьев К. В. IV, 137 (1245).
 Воробьев Н. М. VI, 81 (501, 502).
 Воронец Н. С. VII, 26, 29 (118—120); VIII, 19, 22, 25 (54—56).
 Воронков В. М. IV, 41 (291); V, 51, 71 (376, 1932).
 Воронцов А. Б. V, 27, 55 (139).
 Воскобойникова Н. VI, 42 (209).
 Воскресенский К. П. VII, 32 (121).
 Врублевский В. А. IV, 113 (1570).
 Вуколов А. Н. IV, 175 (1852).
 Вуро Л. И. IV, 44 (292).
 Высоцкий В. И. IV, 13, 15—17, 22, 24, 76, 77, 84, 89 (22, 24, 89, 126, 161, 737—741).
 Высоцкий Н. К. V, 77 (750).
 Вялов О. С. II, 16, 17, 20 (83—85); IV, 162 (1901).
 Вялова Р. И. IV, 25, 162 (157, 1901); V, 35 (134).

Г

- Габунья К. Е. IV, 66 (742); V, 42, 45 (377, 461, 469).
 Гавеман IV, 6 (26).
 Гаврилов Ф. М. V, 51, 55, 58 (378—381).
 Гаврусевич Б. А. VI, 9, 16, 19, 34, 36—40 (5, 56—60, 67, 210—217).
 Гаев А. К. IV, 175 (1855).
 Гаель А. Г. III, 7 (109).
 Гаккель Я. Я. VIII, 19 (57).

- Галахов Ф. В. IV, 44 (293).
 Галицкий В. В. II, 27 (86).
 Галкин Б. И. III, 63 (110).
 Галле Р. Р. V, 62 (332); VII, 57 (340).
 Гамзулов Я. И. VI, 71 (503).
 Гаммерман А. Ф. IV, 154, 158 (1622, 1885).
 Ганицкий И. VII, 80 (800).
 Гантман Д. С. V, 92 (752); VIII, 52, 55 (343, 344).
 Ганц Е. III, 6 (828).
 Гапеев А. А. III, 18, 19, 24, 36, 41, 45, 49 (111—121); IV, 65, 67, 70 (743, 746, 747); VII, 65, 67 (595—597).
 Гапеева Г. М. III, 79 (649).
 Гапонов Е. VIII, 45 (345).
 Гапонович И. И. VII, 16 (122).
 Гаськов VI, 19 (61).
 Гатиев И. Д. VIII, 41 (242).
 Гаузен Г. IV, 170, 172, 175 (1886, 1886а, б, в).
 Гаус Р. IV, 84 (748).
 Гаясака И. VII, 64 (598).
 Гвоздарев А. VII, 13 (18).
 Геблер И. В. II, 30 (87); IV, 27, 80, 107, 108, 160 (204, 749—751, 1623).
 Гедройц Н. А. V, 13, 15, 18 (41—43); VII, 57, 70, 71, 74, 75, 81, 84 (353, 599—605); VIII, 55.
 Гейслер А. Н. II, 16 (88); III, 30, 73 (123, 124).
 Геккер Р. Ф. V, 79, 80 (753, 754); VI, 56, 63 (629, 630); VIII, 10, 12 (58).
 Гендон А. М. IV, 6, 7 (27—30).
 Гераков Н. Н. IV, 108 (966).
 Герасимов А. П. VI, 13, 15 (62, 121); VII, 16 (123).
 Герасимов И. П. II, 9, 12, 33, 35—38, 42 (89—97); III, 7, 8 (129—130).
 Герасимов И. Ф. II, 40 (98).
 Герасимов М. М. V, 59, 63 (383, 571).
 Герасимовский В. И. VI, 86 (504, 505).
 Гераскевич К. IV, 84 (753).
 Герман И. М. V, 62 (384).
 Геронтьев В. И. III, 42 (42).
 Гец А. М. IV, 68 (754).
 Гецева Р. В. VI, 44 (218).
 Гинзберг А. С. IV, 84 (755); V, 6, 51, 60 (22, 385—387).
 Гинзбург А. И. II, 27 (99); V, 59 (437).
 Гинзбург И. И. IV, 19 (31).
 Гирбасов П. А. II, 15 (100).
 Глаголев А. А. III, 61 (131).
 Гладыш Д. А. VI, 6 (8); VII, 44 (353а).
 Гладышев II, 17 (444).
 Гладышева Е. IV, 102 (791).
 Глазковская А. В. III, 35 (132).
 Глазковский В. А. III, 51 (793); VI, 58 (507).
 Глазов Н. В. VI, 79 (508).
 Глазунов С. Г. VI, 47 (401).
 Глебов С. М. III, 51 (447); IV, 124, 128, 133 (1246—1248, 1267).
 Глинка С. Ф. III, 36, 37 (133, 134).
 Гнедич Н. IV, 97 (756).
 Говорко Н. К. III, 44 (135).
 Говорухин В. С. II, 35 (104).
 Гогунцов А. В. V, 46, 50, 51 (388, 389, 429); VI, 8, 52 (2, 509, 510).
 Гожев А. Д. VII, 21 (124).
 Гокоев А. Г. III, 12, 76 (136, 137); V, 69, 71 (634, 635).
 Головачев Ф. А. V, 70, 72 (636, 637); VIII, 37, 38 (230, 243).
 Головцын В. Н. V, 35 (140).
 Голосов С. И. VII, 33, 60 (286, 551).
 Голубенцев К. М. II, 42 (105, 106).
 Голубин В. Н. VII, 29 (125).
 Гольдштейн Ц. Л. V, 84 (757); VII, 26 (126).
 Гольцман А. М. VI, 61 (510а).
 Гольцов V, 21 (308).
 Гольянов III, 69.
 Голяшкин П. Н. V, 88 (758); VI, 47 (402).
 Гомоюнов К. А. VII, 45 (354).
 Гоньшакова В. И. III, 80 (138).
 Горавский А. И. V, 19, 65 (390, 391).
 Горбунов К. Н. VII, 22 (127).
 Горбунова Н. А. VI, 29 (264).
 Горевацон Е. И. IV, 39, 42 (294, 295).
 Горюстаев Н. Н. III, 26, 28, 66—68, 71, 73, 75 (139—153); IV, 15, 122, 126, 128, 137 (87, 1249—1253); V, 30, 34, 35, 37 (141—146); VI, 80 (571).
 Городецкий П. И. IV, 58 (541).
 Городков Б. Н. II, 8, 14, 16, 29—31, 33 (107—114, 128).
 Городцов В. Д. IV, 154 (1624).
 Горохов И. Г. II, 17 (444).
 Горская А. И. VI, 44 (363).
 Горский И. И. II, 13, 15, 17 (115—117); III, 8 (154).
 Горшенин К. П. II, 8, 14, 31 (118—120); IV, 115 (1254); VII, 42 (354а).
 Горшков П. М. III, 6 (155); IV, 80, 84 (757—761).
 Готман Я. А. III, 61, 63 (131, 156).
 Гофштейн М. С. IV, 93 (762).
 Гранэ И. Г. IV, 112 (1883, 1884).
 Грачев А. А. II, 33 (261).
 Грачев Н. В. III, 42 (42).
 Грачева О. Ф. V, 39, 61 (164, 438); VII, 55 (355, 356).
 Гребенча О. А. V, 48 (392).
 Гречишкин Л. А. VIII, 47, 48, 50—52, 55 (346—352).
 Грибан А. IV, 33 (296).
 Григорьев А. А. III, 7 (158); V, 78, 79, 81—83 (756, 761—768); VIII, 10 (60—62).
 Григорьев С. С. IV, 113 (1271).
 Григорович М. О. III, 64 (157).
 Гринберг А. А. IV, 128 (1295).
 Гриндлер III, 28 (162).
 Гриндлер В. IV, 68 (763).
 Гринев В. Я. III, 14, 15, 44, 52, 53 (163—170).
 Гриценко А. П. VI, 64 (513).
 Грищенко В. И. VII, 74, 77 (607, 608).
 Громов В. И. II, 30, 35, 37, 38, 42, 46 (122—126); IV, 149, 156, 158, 162, 169 (1574, 1625—1627, 1704); V, 9, 49, 53, 62 (44, 393, 394); VI, 21, 75 (63, 546).
 Громов Л. В. VI, 75 (514); VIII, 41 (244).
 Груза В. В. III, 12 (797).

- Грум-Гржимайло М. В. II, 16 (127).
 Грунин М. М. IV, 158 (1577).
 Грязев П. Г. IV, 27, 94, 109 (158, 89, 764, 765).
 Грязнов М. П. IV, 158 (1628).
 Губельман М. И. VI, 46 (403).
 Губкин И. М. IV, 80, 84, 133 (766, 767, 1272); VII, 63 (609).
 Гудалин Г. III, 22 (171); IV, 63.
 Гук М. А. V, 64 (439).
 Гуковский Е. А. IV, 18, 36, 37, 42, 160 (32, 298—300, 1629); V, 25 (148).
 Гулин В. С. III, 17 (172).
 Гуляева А. В. VI, 75, 81 (515—517).
 Гуревич Л. С. IV, 137 (1273).
 Гурьянова Е. Ф. VIII, 49 (354).
 Гусев А. И. IV, 16, 58 (88, 542); V, 15, 18, 39, 86, 88, 94 (34, 149, 769—772, 876); VIII, 23, 25 (63, 64, 112).
 Гусевич В. П. III, 22 (58).
 Гусельников А. Н. IV, 6 (33).
 Гуслицер А. И. VII, 14 (19).
 Гудевич В. П. III, 26, 61 (173, 174).
- Д
- Д. Т. V, 26 (150).
 Давидович Б. А. IV, 126, 157 (1274, 1630).
 Давыдова Т. Н. VII, 29, 31, 36 (275, 294, 295).
 Дамперов Д. И. VII, 70, 72, 73, 75—79 (610—616).
 Данилевский Ю. А. VI, 42 (223).
 Данилович В. Н. IV, 140 (1275); VII, 24, 29, 53, 55, 62 (129, 130, 360—362).
 Даниловский И. В. V, 65 (394a); VI, 22 (64).
 Двали М. Ф. VIII, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 58—60 (355—363, 433).
 Деев Ю. П. V, 56, 59, 63 (395, 396, 542); VI, 10 (25).
 Делибаш Г. А. VII, 75, 77 (617, 618).
 Деменцкая Р. М. V, 16 (45).
 Демснтьев В. А. II, 35, 37, 40, 42 (131—133, 462).
 Дементьев Г. К. II, 30 (134).
 Демин VI, 33, 35.
 Лемокидов К. К. VIII, 27, 30 (65, 165).
 Демченко Т. М. II, 31 (120).
 Денисова Н. IV, 93, 97 (768, 769).
 Деньгин Ю. VI, 7, 9, 26, 29, 30, 32, 64, 66, 69, 72 (9, 10, 224—225, 519—521, 832).
 Деонисьяк И. И. III, 35, 79 (175).
 Дербович И. В. IV, 7, 16, 18, 36, 37, 39, 44, 49, 50, 51, 61, 63, 176 (16, 34, 90, 301—306, 543—548, 1853).
 Державин А. Н. IV, 65 (770).
 Державин Н. В. IV, 113 (1570).
 Деуля Т. Т. VI, 19 (65).
 Дзевановский Ю. К. V, 94 (773); VI, 49—51 (404—406).
 Дзено-Литовский А. И. VI, 79 (506).
 Диковский А. М. IX, 53 (338).
 Диллаторский Н. Л. V, 51, 53 (397, 398, 496); VII, 54 (366).
 Дингельштедт Н. Н. IV, 33, 34, 39 (307, 308, 425).
 Дитерихс Ф. М. VIII, 57 (364).
 Дитмар В. П. III, 31 (180); V, 85, (774); VIII, 34, 39 (245—247).
 Дитмар К. VIII, 47.
 Дмитриев Г. Н. III, 46.
 Дмитриевский П. М. V, 62 (399).
 Добровольский И. Д. VIII, 6 (6).
 Доброхотов И. III, 37 (182).
 Доброхотов М. Н. III, 16 (81); VII, 24, 27 (131, 132).
 Довгаль Н. А. II, 33 (135).
 Довгаль Н. Д. IV, 60, 128 (549, 1276).
 Довнар С. И. VII, 75 (619).
 Додонов Я. Я. III, 46 (183).
 Докторович-Гребницкий С. А. V, 44, 46, 50 (400—402); VI, 23, 24, 56 (229—232, 522).
 Долгая З. К. II, 43 (418).
 Долгих П. Д. IV, 61 (550).
 Долинино-Иванский В. В. II, 40 (136).
 Доман В. А. IX, 62 (1197).
 Домарев В. С. III, 20 (184); IV, 140, 154, 156—159 (1277, 1632—1642); VII, 14.
 Домбровская Н. С. VI, 58, 64 (523, 523a).
 Домбровский Б. С. VII, 44, 47, 49, 51 (367—370).
 Домбровский В. В. V, 56 (403, 404); VI, 22 (66).
 Доминиковский В. Н. VII, 24 (133, 134); VIII, 52 (365).
 Домрачев А. А. VI, 26 (333).
 Домрачев П. Ф. III, 15, 44, 61 (185—187).
 Донской Н. С. VI, 27 (234, 235).
 Дорофеев Н. В. II, 44 (137); VII, 27 (135); VIII, 28 (66).
 Дорофеев П. III, 41 (188); IV, 56, 58, 77, 80, 84, 85, 89, 93, 95 (551, 552, 771—779, 994).
 Дорохин III, 41 (189).
 Доскач А. Г. VII, 27—29 (136, 137).
 Драверт П. Л. II, 8, 26, 29, 30—33, 35, 38, 45, 46 (138—152); III, 26—28, 31—33, 36, 58 (190—199); IV, 20, 148 (159); V, 21, 67, 78 (151, 638, 775, 776).
 Дроздов М. Д. VI, 85 (524).
 Дружинин А. Н. II, 40, (153).
 Дубинин С. Е. IV, 137 (1279).
 Дубинкин С. Ф. IV, 144, 145 (1280, 1312).
 Дубов В. Г. V, 60 (405).
 Дубовик М. М. VIII, 22 (67).
 Дубок А. П. IV, 42 (309).
 Дуброва Б. С. III, 55 (201); VII, 22 (138).
 Дуброво С. К. II, 36 (302).
 Дубровский А. II, 34 (154).
 Дубянский В. III, 7 (202).
 Думитрашко Н. В. V, 62 (406); VI, 16, 17, 19, 21, 23, 44 (67—73, 236).
 Дурасова Н. Н. VII, 27, 61 (139).
 Дурденевская М. В. II, 16 (155); V, 71, 72 (639, 640).
 Душкевич Г. А. VII, 58 (371).
 Дымский Г. А. V, 81, 83 (777, 778).
 Дьяков Б. Ф. VII, 81 (604); VIII, 47, 49—53, 55, 60 (366—372).
 Дьяконов А. И. VIII, 55 (338).

Дьяконов А. П. III, 42 (26).
 Дьяконова Н. Н. VIII, 55 (338).
 Дьяконова-Савельева Е. Н. IV, 81, 92 (797, 687).
 Дягилев Г. А. VIII, 45—47 (510, 511).

Е

Е. О. VI, 74 (525).
 Е. С. VI, 14 (74).
 Евладов В. П. II, 42 (156).
 Евсеев М. Ф. IV, 18, 27, 28, 63, 64, 144 (90, 160, 205, 553—555, 1281).
 Егоров А. И. III, 22, 32—35, 49 (203—208).
 Егоров А. С. IV, 133, 137, 144 (1282—1284).
 Егоров Б. И. VIII, 24 (186).
 Егоров Е. И. IV, 98 (862).
 Егоров К. Д. V, 48—50, 83, 88 (407—410, 779, 780).
 Егорова А. А. II, 31 (157).
 Егорова Е. К. VI, 46, 72 (407, 526).
 Елиашевич М. К. IV, 71 (780); VII, 38—40, 47 (373—377).
 Елисеев Б. Н. VII, 73—75 (618, 620—623); VIII, 35—37 (248—249).
 Елисеев В. П. VII, 80 (624).
 Елисеев Н. А. III, 73, 76, 77, 79 (209—213); IV, 120, 123, 124, 130, 137, 142 (1263, 1270, 1285—1288); VII, 49 (378).
 Еловская Л. В. II, 24 (214).
 Еловская М. В. IV, 97 (781).
 Еловский В. А. IV, 156 (1643).
 Елпачев Н. И. VI, 84 (527, 528).
 Емельянов Н. А. V, 49 (390).
 Емельянцева Т. М. V, 16, 88, 93 (46, 781, 782).
 Ергольская З. В. IV, 81, 85, 89, 93, 97, 102, 106, 107, 156 (782—793, 1178, 1644).
 Еремеев Л. В. V, 27 (152).
 Еремиин В. Н. II, 42 (71).
 Ермилов И. Я. II, 30, 35, 38, 42 (130, 158—161).
 Ермин В. Н. IV, 140 (1289).
 Ермолаев А. IV, 170 (1853a).
 Ермолаев М. М. II, 39, 42 (162; 163); VIII, 13, 14, 16, 22 (68—71).
 Ермолаев С. С. IV, 57 (556).
 Ермолаева А. Г. VII, 61.
 Ермузевич Д. В. IV, 59, 81 (559, 812).
 Эрнштадт А. В. VIII, 9 (25).
 Ерофеев В. Н. III, 74—76 (214—216).
 Ершов А. И. VII, 73, 75 (625, 626).
 Ершов В. А. II, 22 (238).
 Ершов Н. В. III, 79 (325).
 Ершов С. А. IV, 133 (1290).
 Есинов Н. М. II, 27 (164).
 Ефимов А. И. IV, 133 (1291).
 Ефремов И. А. V, 39 (153); VI, 47, 77, 78 (387, 529); VII, 54, 55, (489, 490, 812).
 Ечевястов А. М. III, 32 (217).

Ж

Жаркова А. М. III, 28 (218).
 Железных А. IV, 157 (1645).

Желубовский Ю. С. IV, 137 (1292).
 Жемчужников Ю. А. II, 21, 28 (165a, б); III, 46 (219); V, 31, 44—46, 48—50, 52, 54, 56, 59, 61 (154, 411—438); VI, 61 (530).
 Жеромский М. А. IV, 46, 49 (310, 311).
 Жинкин В. Н. V, 64 (439); VI, 10 (18).
 Житков М. Н. IV, 42 (309).
 Житомирский Г. Я. V, 40 (344).
 Жонголович И. Д. II, 10 (166).
 Жуков И. Г. VII, 13 (22).
 Жуков Л. Н. II, 12, 24, 39, 43 (167—171); IV, 7, 12, 15, 17, 18, 22, 24, 25, 27, 123 (36—38, 89, 90, 161—164); V, 75 (641).
 Жукова М. А. VII, 8, 55 (23, 379).
 Журавлев В. Ф. III, 30 (123).
 Журавлева А. А. V, 73 (642); VIII, 53 (373).

З

Забелина М. М. VIII, 50 (374).
 Завалишин А. А. IV, 8, 60, 93, 98 (39, 794, 795, 1915).
 Заварицкий А. Н. III, 31, 32, 35 (220—222); VIII, 47, 48, 51, 55, 60 (375—383).
 Заварицкий В. А. IV, 49 (312); VI, 82 (531).
 Задубин Н. А. IV, 137 (1294).
 Зайцев И. К. III, 15, 53 (223—225).
 Зайцев Н. И. VI, 48 (408).
 Зайцев Н. С. II, 26, 28 (172, 173); III, 57 (226).
 Зайцева А. И. VI, 27 (237).
 Заглинская Е. Д. VI, 7, 16, 34, 36 (11, 56, 212, 238).
 Залесский В. В. IV, 81, 85 (796—798).
 Залесский М. Д. II, 15 (174); III, 42, 68 (227, 820); IV, 68—70, 73, 77, 85, 89, 93, 96, 98, 102, 154, 159, 161, 165, (799—805, 990, 1646, 1647, 1903—1914); V, 15, 24, 48 (440, 922a); VII, 49 (380a); VIII, 13 (72).
 Замятин А. Н. II, 12 (491).
 Замятин П. М. III, 63 (228).
 Запруднов Б. Д. V, 94 (783).
 Захаркин Ф. А. VI, 48 (408).
 Захваткин А. А. VI, 32, 34 (239, 240).
 Захер М. В. IV, 29 (313).
 Зверев В. Н. IV, 68 (807); V, 78, 79, 82, 83 (784—788); VI, 45, 46, 52, 53 (409, 410, 532—534); VIII, 10 (73).
 Звонарев И. Н. IV, 18, 85, 93, 94, 103, 167 (40, 89, 808—810, 1648).
 Звонарев П. Н. IV, 98 (843).
 Звягинцев О. К. IV, 42, 128 (314, 1295); V, 41 (155); VI, 82 (535).
 Зданович К. В. VI, 9 (12).
 Здановский А. В. II, 46 (175).
 Зегебарг Д. К. V, 85—89, 92, 93 (789—797); VI, 50 (411).
 Зейц Р. Ф. VIII, 22 (74).
 Зеленин П. Г. II, 19 (176).
 Зеликман С. М. IV, 7 (41).
 Зелинский Н. Д. III, 57 (821).
 Зельнер Ф. IV, 69 (1896).

Земель В. К. VI, 20, 80, 82 (116, 536, 537).
 Земляков Б. III, 40 (53).
 Зенкис Я. С. IV, 109 (811).
 Зенков Д. А. VI, 77 (538).
 Зенков Н. IV, 39 (315).
 Зенкова А. А. IV, 50, 51, 58, 61 (316, 317, 557, 558).
 Зив Е. Ф. IV, 46, 162, 168 (318, 1649, 1650).
 Зилинг Г. IV, 39 (319).
 Зильберг Г. А. IV, 59, 81 (559, 812, 813); V, 58 (363).
 Зимин В. А. VIII, 25, 28 (75, 76).
 Зимкин А. В. VIII, 26 (77).
 Зиновкин А. Д. II, 26, 28 (225, 177); VI, 86, 87 (602, 633).
 Зиновьев Г. Д. IV, 142 (1296).
 Золов Т. М. VII, 75 (627).
 Золотов С. И. IV, 93 (814); VI, 87 (539); VII, 62 (381).
 Зоммерегер В. IV, 94 (1897).
 Зорин В. П. V, 55 (356).
 Зотов Б. П. II, 17 (444).
 Зотов П. П. IV, 89 (815).
 Зубарев С. Н. III, 59 (229).
 Зубков А. И. II, 32 (178); VIII, 33 (250a).
 Зубов Т. М. IV, 142 (1296).
 Зубов А. И. VII, 32 (140).
 Зусманович С. А. VII, 27, 61 (141).
 Зяблов М. Ф. V, 7, 56 (3, 441).

И

И. Г. IV, 73 (816).
 Иванов А. И. VI, 47, 49 (412, 413).
 Иванов А. П. III, 52 (230); IV, 71 (818); VIII, 22, 26 (78, 79).
 Иванов Г. А. III, 72 (231); IV, 17, 152, 154—156, 161, 162, 164, 165, (89, 1651—1659); V, 79, 80, 82, 85 (798—801).
 Иванов Д. Л. VII, 40, 42.
 Иванов И. З. VIII, 55—58, 60, 61 (384—387, 437, 489).
 Иванов И. М. II, 9 (180).
 Иванов К. В. IV, 94 (920).
 Иванов Л. Л. V, 68 (643).
 Иванов Н. А. IV, 58 (560).
 Иванов Ф. И. III, 32 (217).
 Иванова Е. Н. II, 14, 20, 31, 37, 39, 42 (181, 182, 184—186, 91, 96); III, 7 (232).
 Ивантшин М. Н. VII, 9, 32, 49, 58, 59, 61 (24, 142, 382—386); VIII, 46, 55 (388).
 Иванчин-Писарева Н. А. III, 44 (102); VII, 34 (143).
 Ивашкевич Б. А. VII, 67 (628).
 Иваченко П. И. IV, 152 (1660).
 Игнатович Н. И. IV, 86 (934).
 Игнатъев Н. А. VI, 18 (75).
 Измайлов П. Н. IV, 161 (1661).
 Иконников В. Н. IV, 64 (561).
 Икорников Н. Ю. VI, 75 (543).
 Ильенко С. С. IV, 48, 50, 51 (320—322).
 Ильин Р. С. II, 31, 32, 37, 40, 41 (187—191); IV, 20, 22, 59, 75, 96, 161, 162 (165—167, 562, 819, 1576, 1662).

Ильина А. П. VIII, 53, 56 (389—391, 502).
 Ильина Н. С. III, 35 (12).
 Ильинский В. П. II, 32 (192).
 Иовчев Э. С. VI, 40 (241).
 Иоганзен Б. Г. II, 39, 45 (193, 194).
 Иозефович Л. И. III, 7 (366).
 Иольсон Л. М. VII, 42 (386a).
 Ионин Н. В. VI, 72, 74 (544, 545).
 Иорданокий II, 24 (285).
 Иосси М. VII, 75 (825).
 Иохельсон В. И. VIII, 46 (392).
 Ипатов П. М. VII, 79 (629).
 Ипатьев В. Н. II, 29 (195).
 Исаков А. И. III, 20 (234).
 Исаченко Б. Л. II, 37 (197).
 Исколь Е. В. III, 43 (645); V, 41 (156, 157).
 Итгер Я. В. VIII, 29 (80).
 Ициксон М. И. II, 28 (198).
 Ишерский В. В. VII, 73, 75, 77, 82 (630—633).

К

К-в М. II, 30 (199); VI, 75 (546).
 Кабанов В. VI, 14 (836).
 Кабо Р. IV, 175 (18536).
 Кавешников А. М. IV, 39 (324).
 Казакевич Ю. П. IV, 50, 51 (316, 317).
 Казаков В. Е. II, 11 (200).
 Казанский П. А. VII, 19, 53 (387); VIII, 9 (81).
 Казаринов В. П. IV, 63, 64, 142 (563, 592, 1297); V, 39, 41 (158, 159).
 Казачек А. П. IV, 133 (1298).
 Какорин IV, 16 (88).
 Калинин П. В. VI, 42, 43 (242—245).
 Калинин С. К. III, 23, 24, 56 (458, 459, 632).
 Калинин М. К. V, 18 (41).
 Калининков Д. И. IV, 15, 46, 128 (87, 325, 1299); V, 69 (644).
 Калюцкий К. IV, 111 (1300); VI, 23, 24 (246, 247).
 Калмажин П. П. II, 41 (201); IV, 27 (164).
 Калутин В. V, 68 (645).
 Кальянов В. П. II, 37 (202); VIII, 50 (2506).
 Калюжный В. А. III, 76 (241).
 Калыго С. А. II, 46 (203).
 Камания Л. Г. V, 8, 52, 56, 65 (4, 443—448); VI, 16 (77).
 Каменецкий И. В. VII, 27 (144).
 Каминская Л. С. IV, 43 (497).
 Калдер М. VI, 17 (78).
 Каплунов Б. И. III, 20 (234).
 Каптерев П. Н. VII, 32 (145).
 Караваев И. М. IV, 75 (822, 823).
 Караваев Н. М. V, 52, 55, 56, 80 (449—451, 804).
 Каракаш Н. И. III, 43 (545).
 Карасев VII, 79 (634).
 Карасок М. А. VII, 15 (25).
 Карев Г. И. VIII, 49 (395).
 Каржев В. И. V, 52, 55 (449, 450).
 Карлова Н. Н. IV, 70 (824).
 Карлганский А. П. II, 12 (492).

- Карпов И. Ф. IV, 88, 94, 97 (1160, 89, 669).
 Картеген Э. Э. III, 15 (244); IV, 140.
 Карташев Н. И. IV, 66, 150 (826, 1664).
 Касаткин П. И. VI, 31, 32, 66 (248, 249, 547, 548).
 Касаткин Н. Ф. III, 51 (245).
 Кассин Н. Г. II, 10, 14, 23 (204, 205); III, 6, 8—13, 15, 17, 18, 23—28, 30, 37, 38, 40, 47, 53, 59, 61, 72, 76 (246—281, 465).
 Каткова Н. С. VI, 23 (79).
 Катушенок И. И. V, 57, 59, 62 (452—455); VI, 18 (80, 93).
 Катяев В. А. IV, 6, 24, 44, 159 (42, 168, 293, 1666).
 Кац Н. II, 32 (481); VII, 21 (147, 801).
 Кацарян К. IV, 13 (44).
 Качурин С. П. VIII, 41 (251).
 Кашкай М. А. IV, 39, 42, 44, 46 (326—330).
 Кашкаров О. Д. II, 43—46 (206—210); VI, 87.
 Квасков А. П. V, 71 (646); VI, 34.
 Квятковский Р. Э. III, 33 (282).
 Келль Н. Г. III, 77 (283); IV, 146 (1666).
 Келль Н. Г. VIII, 44, 45 (396—398).
 Келлер Б. М. II, 41, 43 (211, 212).
 Кельманский М. С. IV, 130 (1301).
 Кесь А. С. II, 39 (213).
 Кипарисова Л. Д. VI, 72 (549); VII, 58, 59 (388, 389); VIII, 14, 19, 23, 31, 43 (82—84, 317).
 Кириков А. П. V, 43 (456); VI, 57 (472); VIII, 10 (85).
 Кириченко Г. И. V, 41 (160, 161).
 Кирюшина М. Т. VIII, 41 (252).
 Киселев И. А. IV, 39, 158 (331, 1604).
 Кисляков Б. А. VII, 47, 49 (1390, 1391).
 Кичигина О. М. VI, 69, 74 (550, 551).
 Классен В. И. VII, 36, 37 (301, 302).
 Клебанов Г. С. II, 24 (214).
 Клеббельберг Р. V, 27 (913).
 Клевенский П. М. VI, 77 (553).
 Кленова М. В. II, 41 (215).
 Клер М. А. VII, 38 (392a).
 Климентов П. П. IV, 102 (827).
 Клыков К. Д. V, 22 (162); VI, 26 (250).
 Книпович Э. В. VIII, 17 (40a).
 Кобайяши Тейчи VII, 9, 66 (26, 636, 803).
 Кобзарь В. К. II, 33 (261).
 Кобзева А. С. IV, 115 (1302).
 Кобозев П. А. VII, 9 (27).
 Ковалев Г. А. VI, 75 (554).
 Ковригин В. V, 45 (457); VI, 6 (14).
 Ковригин К. Ф. V, 69 (648).
 Ковтун А. Г. VIII (284).
 Коголовский Р. IV, 81 (828).
 Коган Н. Я. VII, 80, 84 (636—638).
 Кожевин Д. В. II, 8 (216); IV, 77, 81 (829—831).
 Кожевников М. Г. IV, 44 (332).
 Кожевников М. Я. VIII, 34 (258).
 Козин К. П. III, 45, 55 (284, 285); VI, 75 (555).
 Козлов А. И. VII, 12, 17, 39, 40, 42, 44, 45, 47—51 (28, 393—403a).
 Козлов И. Г. VII, 55—57, 61, 62, 66 (404—406).
 Козлов Н. А. III, 24 (736).
 Козлов Н. В. IV, 27, 28 (169, 170).
 Козловский К. А. II, 17, 35 (217, 218).
 Козырев А. А. III, 13 (286).
 Кокерель Г. Д. VII, 42 (797a).
 Колеватов Н. В. V, 44 (458).
 Коленко В. З. VI, 12—14, 16 (81—87).
 Колесников Б. П. VII, 57, 59, 61 (407—410).
 Колесов Н. Н. II, 9 (219).
 Колмаков П, 43 (220).
 Колобков М. Н. IV, 102, 107.
 Колобов Н. В. VII, 58 (384).
 Колоколов А. А. II, 28 (221).
 Колосов Д. М. VIII, 26 (85, 86).
 Колосовский Н. Н. V, 59 (459).
 Колотухина С. Е. III, 48, 50 (286a, 287).
 Кольс Р. Е. II, 30 (222).
 Колюбакин Б. В. II, 30 (223).
 Комаров И. П. IV, 17, 39, 119, 121, 130, 143, 144 (89, 333, 1303—1307).
 Комиссаров С. В. III, 47 (288).
 Комишан И. IV, 126, 128.
 Кондаков Ж. V, 94 (807).
 Кондратьев В. И. IV, 155 (1667); VI, 31 (251).
 Кононенко В. К. VII, 80 (639).
 Конолов С. П. V, 70, 74—76 (649—655); VI, 9 (19).
 Конради С. А. VIII, 44 (398).
 Константинов Г. М. VII, 36 (148).
 Константинов М. М. VIII, 19 (184).
 Константов С. В. VII, 15 (149).
 Концевич В. И. V, 48 (595); VI, 33, 60 (369, 789a).
 Коныхов З. Л. VII, 55 (411).
 Коплан С. И. III, 41 (289).
 Колосов Н. А. IV, 133 (1310).
 Коптев-Дворников В. С. III, 13 (290).
 Коптелов С. Д. VIII, 53 (399).
 Копченова Е. В. V, 87, VI, 77 (556).
 Копылов К. А. III, 6 (38).
 Копылов Н. А. III, 7 (291).
 Кордилов В, 92.
 Коржевин В. С. V, 85 (808).
 Корженевская Е. С. V, 39 (164); VII, 55, 57 (412, 413); VIII, 19 (90).
 Коржинский Д. С. III, 7, 27—29, 69, 71, 73 (292—298); VI, 39, 41, 46—49 (252, 253, 414—418).
 Корняков Г. С. IV, 15, 17, 130, 157 (45, 46, 1311, 1668).
 Коровин М. К. II, 9 (224); IV, 15, 19—23, 26, 31, 34, 66, 87, 159, 160, 165, 167 (47, 48, 90, 171—179, 334, 335, 834, 1007, 1669—1675); V, 28, 29, 37, 42—43, 54, 84 (165—169, 410, 461—482, 809).
 Коропец И. П. IV, 145 (1312).
 Короткина М. Я. VIII, 54 (464).
 Корсунский А. IV, 133 (1313).
 Корулин Д. М. IV, 133, 137 (1314, 1315).
 Корф Д. М. II, 24 (214).
 Косин И. Ф. V, 75 (676).
 Косолапов З. Е. VII, 56 (414).
 Костелянская И. Г. IV, 81 (813).
 Костенко Н. Н. III, 10 (299).

- Костылева Е. Е. V, 67 (656).
 Косыгин А. И. VII, 66, 67, 70, 72, 73 (640—647).
 Косых С. Ф. II, 32 (226).
 Котельников Д. IV, 30 (336).
 Котельников Л. Г. IV, 46 (337); V, 49, 70, 72 (426, 483, 484, 657, 658); VI, 17, 18 (88—90).
 Котельников Н. Я. VII, 34 (150).
 Котляр В. Н. VI, 75 (557).
 Котовский Л. II, 37 (227).
 Кочетков Т. П. IV, 89, 105 (836, 837); V, 14, 16 (47а, 48).
 Кошкин В. Н. V, 89 (810).
 Кошкина III, 71 (302).
 Кравков М. А. IV, 172 (1854).
 Кравцов В. А. VIII, 49 (400).
 Краевская Л. Н. II, 41 (228); IV, 9—11, 16, 59, 62, 105, 128, 130, 134 (50—54, 88, 564, 565, 838, 1329—1332).
 Красильников Б. В. III, 35 (680).
 Красников В. И. VI, 32 (179).
 Красников П. Ф. IV, 57, 85, 130 (566, 839, 840, 1333).
 Краснов Ю. А. IV, 8, 13, 16, 23, 24, 134, 137, 175, 176 (55, 56, 88, 180, 181, 1334, 1335, 1855).
 Краснокутский В. И. VIII, 26 (91, 92).
 Краснопеева П. С. IV, 39, 42, 51, 130, 164, 165 (338—340, 1336, 1676, 1677); V, 34 (170).
 Краснопольский А. А. II, 13 (229); III, 15 (303); IV, 65 (841).
 Красный Л. И. VII, 58, 59, 62, 82 (415, 416, 648).
 Крассер Ф. VII, 38 (804).
 Красюк А. А. V, 78, 79 (811, 812).
 Краукле Ю. К. VI, 47, 48, 76 (419, 420, 558).
 Крашенинников Г. Ф. II, 28 (230—232); V, 54, 57, 59, 61, 65 (485—488); VII, 36 (275).
 Крашенинников И. М. II, 13, 14, 24, 26, 27, 37 (233—236, 183, 493); III, 7 (129).
 Крестовников В. Н. III, 10, 55 (304, 303а, 305).
 Кривоносов П. Е. IV, 51 (341).
 Кривошья В. А. II, (237).
 Кривцов А. И. II, 22, 26 (238, 239); IV, 16 (88).
 Криштофович А. Н. II, 16, 19, 21, 22, 30 (240—243); IV, 31, 34, 85, 152 (342, 343, 842, 1678); V, 68 (560); VI, 54 (569); VII, 7—11, 15, 19, 20, 23, 27, 30, 37—43, 45, 48, 50, 51, 53, 58, 61, 63—68, 72—74, 76, 79, 80, 82 (29—36, 151—155, 417—433, 649—673); VIII, 23, 26, 32, 38, 43, 46, 50 (93, 94, 254, 451—453).
 Криштофович Л. В. VIII, 53 (404—407).
 Кропачев Г. К. VI, 9 (15).
 Кропоткин П. Н. III, 35 (132); VIII, 8, 9, 19 (7, 8, 95).
 Крот М. И. IV, 113, 116 (1337, 1338).
 Крохин Е. М. VIII, 51, 53 (408, 409).
 Круглов М. В. VI, 16, 18 (91, 92); VII, 21, 23, 51 (156, 157, 434).
 Круглов Н. Н. VII, 63 (435).
 Круглова К. М. IV, 27 (183).
 Крупенников Б. С. IV, 94, 98 (89, 843).
 Крыжановский В. И. III, 16, 26, 58 (306, 307); IV, 116 (1339).
 Крылов А. V, 23 (171); VI, 45 (421); VII, 19 (158).
 Крылов А. М. IV, 66 (844).
 Крылова А. К. II, 26, 28 (244, 245).
 Крылова С. К. VI, 39 (255).
 Крымгольц Г. Я. VI, 84 (570); VII, 34, 60 (158а, 436); VIII, 23 (96).
 Крюгер В. А. III, 38 (308); V, 25, 81 (172).
 Крюгер Е. А. IV, 124 (1340).
 Кряжев Г. С. VI, 87 (571).
 Кудрявцев В. А. VII, 34, 68, 70, 71 (159, 674—677).
 Кудрявцев М. П. VIII, 36 (255).
 Кудрявцев Ф. А. VI, 77 (572).
 Кудряшев Б. В. II, 14 (246).
 Кузнецов В. А. IV, 17, 50, 51, 129, 134, 138, 140, 143, 175, 177 (69, 345, 346, 1341—1347, 1856, 1916).
 Кузнецов В. Д. III, 62 (309).
 Кузнецов В. И. IV, 169 (1679).
 Кузнецов В. Н. V, 81 (813).
 Кузнецов Г. А. IV, 34, 71, 153 (347, 848, 1680).
 Кузнецов Н. П. III, 49, 50, 70 (310, 311, 814).
 Кузнецов П. П. IV, 31, 33 (348, 491); VI, 26 (286).
 Кузнецов С. М. IV, 53 (617).
 Кузнецов С. С. II, 12 (247); V, 9, 79—81 (5, 814—817).
 Кузнецов Ю. А. IV, 9, 16, 19, 35, 37, 39, 42, 62, 121, 134, 138, 143, 155 (57, 88, 90, 349—353, 568, 1348—1351, 1682, 1683); V, 38, 71 (173, 652).
 Кузьмин А. М. IV, 13, 15, 24, 28—34, 36, 37, 39, 40, 53, 56, 116, 120, 173, 174 (58, 87, 184, 354—368, 569, 570, 1352, 1353); V, 22, 34, 41 (174—177); VI, 82 (573, 574).
 Кузьмин В. М. III, 16 (81).
 Кузьмин Ф. И. VII, 45 (437).
 Кулаков В. С. VIII, 50—53 (410—415, 526).
 Кульжинская-Воронец Н. С. VII, 58 (438); VIII, 51 (416).
 Культасов С. В. VI, 40 (241).
 Кумпан А. С. VI, 82, 84 (575, 576).
 Кумпан С. В. III, 72; IV, 24, 25, 68, 71—75, 81, 86, 94, 96, 98, 101 (185, 186, 850—863, 1168).
 Кунин В. Н. III, 62 (312).
 Купер-Конин В. В. VII, 11, 12, 19, 53 (37, 38, 160, 161, 439); VIII, 33 (256).
 Куплетский Б. М. V, 67, 68 (661—663); VIII, 13, 14, 18 (97—100).
 Курачев IV, 81 (864).
 Курбатов И. Д. VI, 66 (473).
 Курбатов Н. Я. IV, 54 (571).
 Курбатов С. М. IV, 147, 148, 150, 159, 161, 163 (1684—1692).
 Курдюков В. А. III, 42, 44, 46 (313—315).
 Курек Н. Н. IV, 116, 118, 120, 121, 124, 126, 129, 138, 142, 143 (1326, 1354—1364).
 Курлов М. Г. III, 25 (318); IV, 114, 153 (1365, 1693).

- Курнаков Н. С. II, 35 (249).
 Курындин К. С. IV, 22 (187, 188); V, 58 (363).
 Кусакин Н. Д. VII, 59 (331).
 Куташев И. Д. IV, 77, 89 (865, 866).
 Кутуков А. И. VI, 79 (475).
 Кучин М. И. II, 31, 32, 34, 37, 41, 46 (250—259); IV, 8, 16, 44, 49, 59, 75, 77, 109, 134 (59, 60, 88, 369, 370, 572, 867—870, 1366).
 Кушев Г. Л. III, 33, 46, 47 (319—324).
 Кушев С. Л. V, 31 (178—181); VII, 23, 34, 57 (162, 163, 440); VIII, 57, 60 (417, 418).
 Кушелевский П. 15.
 Кушников В. IV, 141 (1367).
 Кюз А. К. IV, 16, 35, 40, 42, 44 (61, 255, 371—374).
- Л**
- Лабазин Г. IV, 55, 56, 64, 153, 156 (573—581, 1694, 1800).
 Лабунцев А. Н. IV, 116 (1339); V, 67, 68 (656, 664, 665); VI, 39 (256).
 Лавренова А. Г. VI, 43 (275).
 Лаврентьев З. Л. II, 11 (260).
 Лавров М. М. V, 75 (666); VI, 16 (100).
 Лаврович Н. С. VI, 76, 77, 80, 82 (577—582).
 Лаговьев Б. М. II, 33 (261).
 Лагунов А. IV, 60 (582).
 Лазарев А. З. VII, 9, 28, 35, 61 (39, 164, 441).
 Лазаренко Н. И. VIII, 47, 60 (419—421).
 Лазов В. IV, 114 (1368).
 Лазуркин В. М. VIII, 20, 23, 29 (101—105).
 Лазуткин Н. С. IV, 60, 62, 98 (538, 871, 1889).
 Лактионов А. Ф. VIII, 13 (68).
 Ламакин В. В. V, 73 (667).
 Ламакина-Васильева А. IV, 131 (1369).
 Ламакины В. В. и Н. В. VI, 28, 31 (258).
 Ландман Н. В. IV, 98 (872).
 Ланин В. А. III, 79 (325).
 Лапардин В. VII, 66 (678).
 Лаптев С. Р. II, 45 (263, 264).
 Лаптев-Зенковский С. Р. II, 41, 46 (262, 458).
 Ларина В. А. V, 66 (489); VI, 41, 44, 87 (259, 260, 367, 583).
 Ларионов Ф. Ф. II, 28 (265).
 Ларищев А. А. II, 43 (266); IV, 25, 94, 102, 103, 163 (189, 873—875, 1695).
 Лаутеншлегер Ф. VII, 80 (678а).
 Лебедев А. П. IV, 43, 131, 138, 141, 390 (1370—1372); VI, 78, 80 (584, 585); VII, 30, 35 (165, 166).
 Лебедев Г. А. III, 14 (326); VII, 8 (40).
 Лебедев И. В. IV, 26 (190).
 Лебедев Н. И. III, 8 (327); IV, 67, 173 (1866).
 Лебедев П. И. IV, 36, 37, 40, 42, 45, 166 (377—391, 1696); VII, 48 (442).
 Лебедев П. Н. III, 13 (328).
 Лебедева А. Г. IV, 169 (1697).
 Лебедева Г. IX, 43 (141, 142).
- Лебедева З. А. IV, 170, 171, 173, 176 (1859, 1866д, 1871).
 Лебединский В. В. IV, 128 (1295).
 Лебедкин И. VI, 47 (422).
 Левин А. III, 47 (329).
 Левинсон-Лессинг Ф. Ю. V, 32, 50, 52, 53 (182, 490—496, 914, 915), VIII, 46, 47, 56 (422—424).
 Левицкий А. В. IV, 52 (392).
 Левицкий О. Д. VI, 9, 74, 85 (16, 586, 587).
 Левоник Б. С. IV, 19 (62).
 Левский В. П. V, 32 (183).
 Легеза Г. Д. IV, 94 (876).
 Леймбах В. IV, 176 (1890).
 Лекус П. А. IV, 99 (878).
 Леммлейн Г. Г. IV, 151 (1698); VIII, 16 (106).
 Леонтович А. А. VI, 49 (423); VII, 21, 31, 53 (167, 443).
 Леонтьев А. А. III, 26, 27 (330, 331).
 Лепёшинский Ю. Н. IV, 120 (1373); VI, 58 (588).
 Лепнева С. Г. IV, 123, 126, 138, 145 (1374—1378).
 Лермонтова Е. В. III, 71; V, 46, 68 (497, 668).
 Лиандов К. VI, 54 (589); VII, 15.
 Либман Э. П. VII, 36 (168).
 Либрович Л. С. II, 13 (257); III, 10 (332).
 Либус А. VII, 38 (811).
 Ливеровский Ю. А. VII, 30 (169); VIII, 53, 56, 57, 59, 60 (417, 418, 425—428).
 Ликина А. Ф. II, 30 (268).
 Лилейко А. А. III, 60 (333).
 Линдгольм В. А. II, 34 (269); VIII, 15 (107).
 Линский Г. VIII, 6 (9а).
 Липковский И. С. IV, 19, 166, 167 (90, 1706, 1707).
 Липшиц С. Ю. VIII, 56 (428).
 Лисовский А. Л. VI, 58, 64, 67, 69, 76 (590—594).
 Лисогурский Д. И. VI, 50 (424).
 Литвинович Н. В. III, 10 (305).
 Лихарев Б. К. IV, 94 (879); VIII, 15, 17 (109).
 Лихачев А. С. VI, 70 (595).
 Личков Б. Л. III, 7 (158).
 Лобова Е. В. II, 38, 42 (27, 96).
 Лодочников В. Н. III, 67, 69, 70 (334—340, 824); V, 72, 74, 75, (669—671).
 Ложникова О. Н. IV, 136 (1198).
 Ломовицкая М. П. IV, 59, 60 (564, 584).
 Лопарев Н. Г. VI, 86 (596).
 Лопушинский П. М. IV, 57, 59, 60 (585—587).
 Лоскутов Ф. М. VI, 70 (597).
 Лубны-Герцык К. III, 73 (341).
 Луканин А. А. IV, 105 (880).
 Лукашев К. И. VII, 30, 32 (170, 171).
 Лукашук А. VI, 25, 26 (261, 262).
 Луньяк Е. А. IV, 105 (881, 882).
 Лупанова Н. П. VIII, 36 (257).
 Лурье Л. А. VI, 84 (598).
 Лурье М. Л. VIII, 16 (110).
 Лутугин Л. И. IV, 68 (883).
 Лучицкий В. И. III, 38, 44 (101, 342).

Луцицкий И. В. VI, 84, 86 (599—603, 679); VII, 35 (172).
 Лысенко И. В. III, 23 (343); IV, 143.
 Лыщинский В. М. VI, 55 (603а).
 Львов А. В. V, 67, 70 (672—674); VI, 26, 29 (263, 264).
 Львович М. Н. VII, 53 (444, 445).
 Любавшев Г. К. II, 28 (271).
 Любарский Е. И. VIII, 45 (429а).
 Любер А. А. III, 30, 43—46, 48, 49, 75 (219, 344—352); IV, 19, 105 (63, 884).
 Любимова Е. А. VIII, 60 (429б).
 Люткевич Е. М. V, 14, 16, 18, 38 (49—56, 184).
 Лямбек О. III, 25 (506).
 Ляхницкий В. М. IV, 17 (64).
 Лященко К. П. VII, 35 (173).

М

М. К. III, 26 (353).
 Магазилик Г. Л. IV, 163 (1699).
 Майер Е. Р. IV, 77, 81 (885—887), V, 50 (498).
 Майер Л. М. V, 66 (499).
 Маймин И. III, 18 (354).
 Майрановский А. М. V, 34 (185); VI, 78 (604).
 Макаренко Ф. А. VII, 33 (174).
 Макаров Н. П. V, 33 (186).
 Макаров С. З. II, 33—35, 39 (272а6—274).
 Макаров Ю. VII, 21 (175).
 Макарова В. III, 29 (355).
 Макдональд Г. IV, 123 (1379, 1380).
 Макеев З. А. III, 21 (356).
 Макиер Я. А. VI, 24, 53—56, 58, 62, 64 (265, 605—619, 621); VII, 14, 16—19, 48, 61 (41, 176—184, 446, 447).
 Мако А. А. IV, 131, 134 (1381, 1382).
 Максимов А. II, 32 (275).
 Максимов Б. А. VI, 33, 78, 82 (180, 622—624).
 Максимов В. М. V, 94 (818).
 Максимов И. П. III, 23 (357); IV, 16, 17, 59, 64, 94, 95 (65, 89, 588, 589, 888).
 Максимова С. С. IV, 160 (1623).
 Маландин Г. А. II, 20 (276).
 Малахов А. Л. VII, 80 (679).
 Малгатаев Г. С. IV, 19 (90).
 Малевский-Малевич Ю. Б. III, 17 (358); VI, 70 (625).
 Малеев Е. Ф. VII, 33, 58, 60 (185, 448, 449).
 Малинина Н. Е. II, 10 (277).
 Малкин Г. В. IV, 17, 64 (66, 592).
 Малышев С. К. VI, 6, 25, 57, 59 (17, 267, 626, 627).
 Мальков Т. И. III, 28 (359, 360).
 Малюков Н. П. IV, 54 (590).
 Малявкин А. А. VI, 33 (180).
 Малявкин Г. Ф. VII, 17.
 Мамаев Н. Ф. II, 27 (278).
 Мамуровский А. А. II, 24 (279); IV, 111 (1383); VI, 14 (94).
 Маньковский V, 59 (500).
 Маренков Е. А. III, 23 (361).
 Марянов Н. А. VI, 86 (631).

Маркин Н. М. VIII, 42, 50, 53, 60 (258, 430—433).
 Марков П. Н. V, 73, 75 (675, 676); VI, 15, 20, 43 (95, 96, 268).
 Марков П. С. III, 11, 23 (362, 363).
 Марков Ф. А. VII, 8 (42).
 Марков Ф. Г. VII, 58 (450).
 Маркова Л. Н. VII, 33 (186).
 Маркова Н. К. VI, 27, 62.
 Марочкин Н. И. III, 75 (215).
 Мартинсон Г. Г. VI, 23, 39, 43, 44 (73, 269, 270, 270а).
 Мартиросян Р. А. IV, 51 (498).
 Мартынов А. В. II, 21 (280); III, 71 (364); IV, 75, 86, 94 (889—891, 1891); V, 47, 49 (501, 916); VII, 43 (451).
 Мархилевич И. И. IV, 113, 116, 118, 119, 123 (1384—1389).
 Мархилевич Ю. А. IV, 121 (1390).
 Марченко В. И. IV, 109 (892).
 Маршалов Н. IV, 29 (393).
 Масленников Д. Ф. VII, 9, 58 (43, 452).
 Маслов В. П. V, 8, 35, 49, 50, 53, 54, 57, 59, 66 (6, 187, 502—513); VI, 15, 16, 22, 43, 87 (97—101, 2886, 633); VII, 25, 30, 35, 57 (187—189, 453).
 Матвеев А. К. V, 54 (514); VII, 12, 25, 27, 30, 35 (44—46, 190—196).
 Матвеев К. К. VI, 57, 70 (634, 634а).
 Матвеева Ф. А. IV, 64 (591, 592).
 Матвеевская А. Л. IV, 61 (558).
 Материлов М. VII, 35 (198).
 Матусевич С. П. III, 7 (366).
 Махаев В. Н. VI, 51 (425).
 Махинин В. А. II, 46 (281).
 Мачина В. Г. IV, 97 (1107).
 Машкара И. И. III, 49 (367).
 Машковцев С. Ф. II, 19 (282); III, 62 (368); VIII, 36, 47 (259, 434).
 Медведев В. В. VII, 58 (454).
 Медведев И. VII, 11 (47).
 Медведев П. П. VI, 6, 55, 67 (17а, 635, 635а); VII, 43 (454а).
 Медоев Г. П. III, 6, 30, 40, 43, 46, 47 (53, 97, 369—371).
 Мейер А. и Е. IV, 134 (1893).
 Мейстер А. К. III, 8, 16, 67, 69, 71, 73 (372—378); IV, 170 (1860); V, 20, 23, 25 (188, 189); VI, 12, 15, 32, 34, 54 (103, 104, 271, 272, 636).
 Мелик-Степанов V, 41 (190).
 Мелиоранский В. А. VI, 64, 72, 76 (637—643); VII, 56, 57 (455—458).
 Мельников Г. А. III, 61 (174).
 Мельников И. И. IV, 62, 129 (593, 1392, 1393).
 Меннер В. III, 29 (379).
 Меньшиков Н. А. V, 16 (57); VIII, 23, 33 (112, 260).
 Менялов А. А. IV, 43, 45, 46, 138 (246, 396, 397, 1394); VII, 27, 28 (199, 200); VIII, 57—60 (435—445).
 Мергарт Б. IV, 148 (1701, 1892).
 Меркулов П. Л. III, 9, 49, 56 (380—382).
 Меркурьев В. Д. IV, 156 (1700).
 Меркурьев П. IV, 52 (594).
 Месоед Е. Ю. IV, 159 (1702).
 Меслягин А. А. IV, 45 (398, 399).

- Метелкин К. Т. VII, 28 (201).
 Мешков И. Г. IV, 19 (90).
 Мешкова И. Г. IV, 64 (555).
 Мизеров А. В. VIII, 56 (446).
 Миллер Н. С. VII, 30 (202).
 Миллер Э. II, 43 (283).
 Милокова А. Ф. V, 64 (524).
 Минаков М. А. VI, 48 (408).
 Минеев А. О. VI, 18, 39 (105—107, 273).
 Минкина В. И. VII, 12, 13 (48, 49).
 Миронов В. А. IV, 154 (1703).
 Миронов К. Н. VIII, 60.
 Миронов С. И. II, 12 (284).
 Миронов С. П. VI, 14, VII, 68—71 (680—682); VIII, 45.
 Миротворцев Н. П. III, 53 (384).
 Мирошниченко Л. П. V, 89 (819).
 Мирчинк Г. Ф. IV, 156 (1704); V, 44 (515).
 Митин М. Н. IV, 131 (1447).
 Митропольский А. С. IV, 176 (1861).
 Митропольский Б. С. IV, 16—19, 46, 48, 55, 123, 134, 138, 141 (67—71, 90, 401—403, 595, 1395—1399).
 Митрофанов П. В. VI, 78, 82 (644, 645).
 Митта VII, 77 (683).
 Михайлпченко II, 24 (285).
 Михайлов А. IV, 166 (1705).
 Михайлов А. Ф. V, 39 (191).
 Михайлов В. В. VII, 78 (746).
 Михайлов К. М. VI, 20, 41 (109).
 Михайлов М. П. VI, 10 (18).
 Михайлов Н. М. II, 39 (186); III, 33 (200).
 Михайлов Н. Н. V, 19 (58).
 Михайлова О. Н. IV, 173 (1866г).
 Михайловский И. Д. II, 20 (286).
 Михалевич Г. Т. VII, 28 (203).
 Михельсон И. С. IV, 7, 103 (72, 894).
 Михнович В. П. VII, 60 (459, 460).
 Мичков В. II, 34 (287).
 Мишарев Д. Т. VI, 9, 14, 16, 20 (19, 111, 113, 114).
 Мишарин Д. И. VI, 38 (274).
 Мишин В. П. VII, 10.
 Мишин VIII, 33 (260а).
 Мишурина З. А. IV, 168.
 Мойсеев А. С. VIII, 23, 26 (113, 114).
 Мойсеев И. В. V, 39 (192); VII, 30 (205).
 Моисейкин А. Г. VII, 80 (679).
 Мокин Н. П. VII, 36 (206).
 Мокринский В. В. III, 79 (95); IV, 81, 86, 99, 111 (895—898).
 Молдавванцев Е. П. IV, 26 (191); VI, 13 (115).
 Молдавский М. Л. VIII, 23, 25, 26, 39 (44, 115, 116, 261, 262).
 Молева В. А. IV, 42 (389).
 Молодых И. Ф. V, 81 (820); VIII, 13 (117).
 Молчанов И. А. IV, 7, 15, 20, 52, 107, 134, 174 (73, 87, 192, 404, 899, 1400, 1863); V, 11, 23, 24, 68—72 (59, 193—196, 677—683); VI, 8 (20).
 Молчанов И. И. III, 35 (385); IV, 18, 19, 28, 108, 109, 166, 157 (40, 90, 193, 672, 900, 1648, 1706).
 Мониц В. К. III, 47 (25); IV, 11, 18, 40, 48—50, 52 (74, 75, 405—413); V, 41 (197); VI, 43 (275).
 Моор Г. Г. V, 15, 16, 19, 39—41, 86, 87, 89, 93, 94 (60, 61, 193—201, 822—827, 851—854).
 Мордвилко II, 21 (49).
 Мордвинов А. И. VII, 33, 36, 77 (207, 684).
 Морозенко Н. К. III, 74—77 (214—216, 386).
 Морозов А. И. VIII, 54, 58—61 (447—451).
 Мосина Т. Л. IV, 99, 103 (937, 938).
 Московской А. М. VIII, 18, 19, 23 (119—121).
 Москвиченко Н. Т. III, 33 (337).
 Мостович В. Я. IV, 147 (1708).
 Музыль С. А. VI, 64, 72 (646—649); VII, 8, 24, 25, 30, 32 (50, 208—210).
 Музыченко Н. М. V, 92 (731).
 Мурашев Д. Ф. III, 68 (388); IV, 118 (1406).
 Мурафи Н. V, 13, 14, 17, 19 (62—66).
 Мухин А. С. IV, 52, 134, 138, 141, 143 (414, 1402—1405).
 Мухин В. Г. III, 11 (389).
 Мухин Н. В. III, 20 (390); IV, 14 (76).
 Мухля А. Е. III, 64 (391).
 Мягков И. М. IV, 134 (1407).
 Мятелкин П. В. VI, 39 (216).
 Мятлок Е. В. V, 93 (828, 829).

Н

- Набоко С. И. VII, 27, 28 (199, 200); VIII, 58, 59, 61 (437, 439—441, 452, 453).
 Нагаев И. IV, 66 (901).
 Нагао Т. VII, 66 (823).
 Нагель А. А. V, 93; VIII, 9 (96).
 Нагибина М. С. VI, 85 (1601); VII, 35 (172).
 Нагорная Е. Ф. V, 76 (684).
 Нагорский М. П. II, 45 (315); IV, 25—27, 58, 64 (194—197, 596—598); V, 73, 74 (621, 622).
 Назаревский Н. В. VI, 82 (650).
 Назаров В. С. II, 43 (288).
 Назаров М. V, 70 (685).
 Наковник Н. И. III, 10—12, 17, 20, 23, 38, 40, 42, 46, 48, 59, 61, 63 (393—410, 563, 575, 589).
 Налетов П. И. VI, 32, 38, 39, 67, 87 (199, 276, 277, 651, 652).
 Наливкин Д. В. III, 9, 11, 41, 47 (411—413); IV, 60, 62, 177 (538, 1889, 1917); V, 25, 88 (202); VIII, 16, 20, (122, 123).
 Наметкин С. С. VII, 70, 72, 73 (685а—д); VIII, 45 (454).
 Наследов Б. Н. V, 42—44 (517—521); VIII, 10 (85).
 Натаров В. Н. V, 36 (203).
 Натис Н. А. VII, 35 (211).
 Наумов В. А. III, 51 (414).
 Наумов Н. V, 25 (204).
 Наумов С. П. II, 33 (289).
 Наумова С. Н. VII, 35 (212); VIII, 54, 58 (455).
 Невский А. А. VII, 28, 58 (213, 461).
 Негурей Б. П. VI, 20, 83 (116, 756).

- Нейбург М. Ф. III, 65, 70, 71 (415—417, 417а); IV, 66, 73, 77, 86, 89, 94, 97, 99, 103, 105, 109, 167, 170, 176 (902—915, 1709, 1864); VIII, 15 (124).
 Нейман О. Ф. IV, 148 (1710).
 Нейштадт М. И. II, 34, 41 (290, 291); VIII, 36, 48, 51, 54 (263, 458—464).
 Некипелов В. Е. IV, 81, 86, 89, 94 (916—920).
 Некипелов М. Е. IV, 175 (1865).
 Некрасов В. П. V, 69 (636).
 Некрасов Н. Н. V, 49 (522, 523); VI, 31 (278, 522).
 Некрасова О. IV, 127 (1408).
 Немо VII, 16 (213а).
 Немова З. Н. III, 47 (418); VII, 77 (686).
 Ненадкевич К. А. VI, 26, 53, 57, 62 (279, 653—655а).
 Несвит Д. С. V, 13 (67); VII, 61.
 Нестеров М. VI, 6 (20а).
 Неуструев С. С. II, 7, 8 (292, 293).
 Нехорошев В. П. III, 47, 61, 66, 68—76, 78, 79 (419—445, 816); IV, 54, 70, 113, 114, 116, 118—122, 124, 125, 127, 129, 131, 134, 138, 141, 143—145, 176 (599, 1409—1455, 1866); VI, 54 (656); VIII, 19 (125).
 Нешумаева К. Д. IV, 19 (90).
 Низковский П. III, 60 (446).
 Никитенко В. П. V, 67 (687).
 Никитин Д. В. IV, 28—34, 48, 52 (415—428); VI, 24 (280).
 Никитин П. А. II, 40; IV, 24 (199).
 Никитин П. М. III, 51—53 (447, 448, 796).
 Никитин С. Н. IV, 90 (923); VII, 8 (51).
 Никитина Е. IV, 118 (1457).
 Никифоров А. Н. VII, 14, 57 (68, 563).
 Никифоров П. М. III, 43 (450).
 Николаев А. В. II, 32, 34, 36, 38, 41 (192, 294—298, 302—305); VI, 29 (281).
 Николаев В. А. II, 44 (306).
 Николаев В. И. V, 88 (780).
 Николаев И. В. V, 64 (524).
 Николаев И. Г. III, 43, 53, 57, 58, 72 (451—454, 465); IV, 71 (924); V, 21—23, 26, 27, 31 (206—218); VIII, 8, 20, 26, 27, 39 (10, 126—128, 264).
 Николаев Н. И. III, 10 (395).
 Николаева Т. В. VIII, 20 (129).
 Никольский А. П. IV, 125 (1458); VIII, 34, 37—39, 42, 43 (265—272, 296).
 Никольский Р. А. VI, 82 (645).
 Нионов А. IV, 120, 123, 125, 139, (1459—1462).
 Никишич И. И. III, 22 (455); IV, 43, 50, 429, 430; VII, 14 (52).
 Нифантов Ф. Н. IV, 94 (925).
 Нифонтова С. С. VII, 73 (685г).
 Новиков III, 68 (457).
 Новиков В. Н. II, 19 (333).
 Новиков Д. Г. III, 66 (456).
 Новиков М. И. VI, 78 (657).
 Новиков С. В. VIII, 20, 36 (130).
 Новограбленов П. Т. VIII, 44—49 (465—477).
 Новоселов А. И. IV, 40, 43, 51, 127 (431—433, 1517).
 Новохатский И. П. III, 23, 24 (458, 459).
 Ноздрев VII, 59 (544).
 Носаль VI, 79 (475).
 Нуднер В. А. II, 32 (307); IV, 129 (1463).
 Нумеров В. В. II, 18 (308).
 Нянковская Р. Н. VII, 23 (274).
- О
- Обатуров В. А. III, 60, 66, 68, 72 (460—465).
 Обидин Н. И. VI, 81 (781).
 Обручев В. А. II, 8 (309); III, 6, 7, 78 (466, 467); IV, 22, 90, 118, 135, 172 (200, 926, 1465, 1466, 1866а); V, 11, 25, 45, 50, 53, 66, 78, 82 (220, 525, 688, 831, 832, 918); VI, 8, 9, 12, 14—18, 20, 22, 29, 32, 36, 41, 45—48, 52, 65, 80, 82, 85 (21, 22, 117—126, 282, 283, 426, 658, 659, 833—838); VIII, 10, 32, 33 (273).
 Обручев В. В. IV, 131 (1467).
 Обручев Д. В. III, 65 (468); IV, 86 (927); 17, 25, 40 (221, 222, 468).
 Обручев С. В. III, 68; V, 20—26, 28, 29, 42 (223—236, 526); VI, 6—9, 11—17, 20, 23, 27, 30, 33, 35—37, 40, 42 (11—18, 131, 148, 274—285, 298а).
 Овечкии К. И. IV, 58 (601).
 Овсянников В. Ф. VIII, 32 (286).
 Овсянников Н. В. VII, 13, 22, 23, 30, 50, 51 (53—55, 215—217).
 Овсянников С. А. VII, 61.
 Овчинников И. М. II, 35 (237).
 Оглоблина Е. С. IV, 135 (1468).
 Огнев Г. Н. V, 80 (836).
 Огнева А. Н. IV, 153 (1711); VI, 59.
 Одинцов М. М. V, 36, 62, 64, 65 (237, 527—531).
 Одинцова О. В. VI, 44 (260).
 Озеров К. Н. III, 21, 43, 45, 47, 62 (469—475); VI, 26, 48, 49, 76, 78, 82 (284—286, 427, 428, 660—663).
 Озолин Е. И. VI, 76 (664).
 Окладников А. П. 66 (532).
 Окнюва Т. М. IV, 177 (1866б).
 Около-Кулак Е. И. IV, 120 (1470).
 Олесов Н. Г. V, 53 (533); VI, 7 (23).
 Олтаржевский П. VI, 10 (287).
 Ольсен В. IV, 125, 159 (1471).
 Оносовская А. А. IV, 17—19, 26, 164, 166, 167 (77—79, 90, 202, 1712, 1713).
 Орестов В. А. III, 72, IV, 75, 77, 78, 81, 86, 99, 166 (857, 928—932, 1714).
 Орешкин И. И. V, 71, 73 (689—691); VI, 74 (667).
 Орешникова Е. И. III, 49 (476).
 Орлов Е. И. III, 29 (477).
 Орлов Н. А. IV, 78, 86 (933, 934).
 Орлов П. П. IV, 113, 147 (1472, 1715).
 Орлов Ю. А. II, 31—34, 36, 40, 41, 45 (310—314, 482—487); III, 8, 9, 26, 35 (478—481в).
 Орлова Л. IV, 22 (143).
 Орлова М. П. IV, 19 (203).
 Орлова С. И. VI, 27 (288а).
 Орловский В. Г. III, 26 (482); IV, 32 (434).
 Орсов А. А. V, 31, 40, 64, 73 (238—240, 534, 692); IV, 82 (668).
 Осипов А. С. III, 64, 65 (483—485).
 Осипов М. В. III, 43 (450); V, 60 (387).

Осколков В. А. VII, 60 (468).
 Осмоловский С. Ф. III, 29 (486).
 Осотских Т. П. IV, 10, 11, 19, 164 (81—84, 90, 1716).
 Останин II, 20.
 Островецкий IV, 173 (1866г).
 Остроумов Н. В. II, 21 (316); III, 23 (488).
 Остроумова VI, 73 (669).
 Оттен Ф. Ф. IV, 25 (186); V, 36, 49, 54, 57, 62, 63 (291, 292, 535—542); VI, 8, 10 (2, 24, 25).
 Охрименко V, 50 (543).

П

Павлов М. А. VII, 40, 41, 43—46, 48, 50, 52 (469—484); VIII, 32.
 Павлов Н. Н. III, 24 (489); IV, 145 (14, 73); VI, 28, 29, 33, 65, 67, 74 (289—292, 671—679); VII, 20, 36, 50, 52, (218—220, 485, 486).
 Павлов Н. С. III, 32 (490).
 Павлов С. Г. VIII, 17, 20, 37, 38 (149, 277, 278).
 Павлов С. Н. VII, 73 (685д).
 Павлова М. В. II, 13 (317).
 Павловский Е. В. V, 6, 31, 50, 63 (7, 243, 544—546); VI, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 34, 36, 37, 74, 86, 87 (127—136, 293—295, 677—679); VII, 14, 53—55 (56, 487—490, 812).
 Павлодарская II, 15 (360).
 Павлюткин VII, 63 (491).
 Падалка Г. Л. II, 23 (319); III, 36—39, 42 (491—496); IV, 113, 116, 121 (1474—1476); VIII, 29 (150—152).
 Падуров Н. Н. III, 69, 70 (497, 498); IV, 114, 117, 119, 121, 144 (1455, 1477—1482); VI, 45 (409).
 Пазухин VII, 15 (223а).
 Пак В. С. VII, 39, 40 (492, 493).
 Палей П. Н. II, 35 (237).
 Палибин И. В. VI, 34, 39 (296, 297); VII, 37, 57, 65 (493, 494, 688); VIII, 50 (478).
 Пальмов И. И. IV, 94 (89).
 Парамонов В. IV, 52 (594).
 Паренаго М. К. IV, 55, 123 (1395).
 Паринский П. Д. II, 43 (321).
 Парфианович И. А. VI, 27 (175).
 Парфенов В. В. VII, 84 (689).
 Парханов М. Н. V, 19 (68).
 Пархоменко С. Г. V, 80, 82 (838—840).
 Паско П. И. VII, 33 (286).
 Паукер И. III, 31 (71).
 Пашаев Г. П. III, 52 (449).
 Пашковский В. VI, 8 (2).
 Пащенко Я. Е. VII, 61 (496).
 Педашенко А. И. IV, 170, 173 (1866 г, 1870); VII, 38 (496); VIII, 20 (153).
 Пенинский Д. Д. VII, 35, 36 (275).
 Пенн Н. С. V, 20 (244).
 Пентегов Б. П. VI, 67 (681); VII, 46, 48, 54 (497—501).
 Пеньков В. П. III, 78 (500).
 Перасос Е. VI, 35 (161).
 Пережогин А. Т. IV, 7, 45 (85, 435).
 Перепечина Е. А. VII, 60 (502, 503).
 Перман Г. IV, 171 (1893а).
 Перфильев М. Г. VII, 72—74, 76, 77, 82 (690—694).
 Перчихин А. V, 35 (245).
 Перякин А. Е. IV, 46 (436).
 Пестовский К. Н. III, 32 (501).
 Петкевич Н. VII, 10, 39 (56а, 503а).
 Петренко А. II, 18 (322).
 Петров А. II, 24 (323).
 Петров Б. Ф. II, 20, 45 (324, 325).
 Петров В. Г. V, 63 (547); VI, 46 (429, 430).
 Петров Г. И. V, 35 (343).
 Петров Л. С. VI, 43 (2886).
 Петров М. Я. IV, 160 (1718).
 Петров Н. П. III, 21 (473).
 Петровская Н. В. VI, 20, 23, 52 (137, 138, 446).
 Петровский А. IV, 114 (1483).
 Петрокович Ю. А. VIII, 24 (209).
 Петропавлов В. Д. III, 55 (285).
 Петрусевич М. Н. VI, 50 (431).
 Петрушевский Б. А. II, 27, 28 (173, 326, 327); III, 56, 57 (502, 503);
 Петрушечкина О. А. II, 14 (328).
 Пийл Б. И. VIII, 54, 56, 58 (449, 479, 480).
 Пилипенко П. П. VI, 31, 34, 37, 83 (299—302, 682).
 Пинус Г. В. III, 50 (506); IV, 175 (1873).
 Пинус Ю. В. IV, 141 (1484, 1485).
 Пиотровский В. III, 25 (506).
 Писарев Д. Д. VI, 6 (26); VII, 23 (221).
 Писцов А. Д. IV, 14, 16, 40 (86, 88, 437).
 Писцов П. М. VII, 9 (57).
 Пичугина А. Г. VI, 85 (498).
 Плаксин И. Н. III, 31 (507); IV, 34 (438); VI, 80, 83 (683, 684); VII, 44, 46, 48 (505, 506).
 Пленкин Ф. И. VIII, 24 (154).
 Плетнев В. V, 28, 30 (246, 247).
 Плешаков И. В. VII, 76—78, 80, 82—84 (695—700); VIII, 58, 60 (481).
 Победоносцев Н. II, 14 (330).
 Повх П. Л. II, 46 (331).
 Подбельский Г. Н. IV, 95, 99, 103 (936—938).
 Подвязный П. С. VII, 61.
 Подосиновик В. П. III, 76, 78 (508—510).
 Пожарицкий К. III, 77 (511).
 Пожарицкий Л. Л. IV, 40, 128, 131 (439, 1238, 1486).
 Позин С. Э. III, 18 (512).
 Покровский И. IV, 69 (939).
 Полевой П. И. VI, 45 (432); VII, 8, 10, 11, 17, 37, 40, 41, 43, 44, 48, 63—66, 69—72 (58—62, 222, 223, 507—511, 701—721); VIII, 6, 32, 43—46 (289, 290, 482—488).
 Полегаева О. К. IV, 161, 164, 176 (1719, 1720, 1867, 1868).
 Ползиков П. Н. III, 51 (514).
 Полиновский А. С. IV, 59 (603).
 Поллак А. IV, 96, 99 (1091, 1894).
 Половинкин А. А. VII, 46 (512).
 Половинкина Ю. И. VI, 27, 33, 34 (272, 303, 304, 334); VII, 30 (224).

- Полугаевская Е. С. II, 44 (137); VII, 57 (353).
- Полутов Н. IV, 82 (1895).
- Полушкин С. А. III, 64 (515—517).
- Полз Р. II, 29 (488).
- Поляков М. В. V, 74 (694).
- Полякова Е. Д. VI, 34 (305).
- Помус М. И. VI, 11 (306).
- Пониловская Л. О. II, 36 (302).
- Пономарев А. А. IV, 17 (92).
- Пономарев В. М. IV, 8, 82, 86 (93, 940, 941); V, 94 (842); VIII, 37 (291).
- Пономарев Г. М. II, 19 (366).
- Пономарев Т. Н. VI, 7, 37, 67 (27, 351, 685).
- Пономаренко А. Т. VII, 25 (225, 226).
- Попильский Р. Я. IV, 50 (440).
- Попков В. Ф. VIII, 61 (489).
- Попов В. В. IV, 75 (999).
- Попов В. Л. V, 75 (695).
- Попов В. Н. V, 44 (549).
- Попов В. С. IV, 19, 27, 28, 73 (90, 204—207, 942); V, 8, 30, 36, 38, 40 (8, 248—251).
- Полов Г. Г. IV, 57 (556).
- Полов Н. М. III, 20 (578); V, 31 (252).
- Полов П. И. V, 82 (843); VI, 45 (409).
- Полов С. Д. VI, 87 (686); VII, 25, 28 (228—230).
- Полов Ю. Н. VIII, 29 (155, 156).
- Попова А. М. VII, 28 (230).
- Попова В. Т. V, 19 (69).
- Попова О. В. IV, 107 (943).
- Попутников Ф. А. VII, 31 (231).
- Порожников П. Л. II, 33 (329).
- Постельс VIII, 44.
- Постников Л. Н. VI, 88 (687).
- Постников М. В. IV, 59 (604).
- Постовский И. Я. II, 19 (333).
- Постоев К. И. IV, 174 (1869); VI, 46 (433).
- Постоутенко В. Г. IV, 109 (944).
- Потъбня А. С. VI, 51 (434).
- Поярков С. А. III, 52 (519); IV, 60 (605).
- Пояркова А. И. II, 18, 21 (334, 335); VII, 79, 81 (722—726); VIII, 54 (490).
- Православлев П. А. II, 36 (336).
- Прасолов Л. И. IV, 56, 78 (945); VI, 6 (28).
- Предеченский А. А. V, 64; 65, 75 (550, 551, 696); VI, 43 (2886).
- Преображенский И. А. III, 36 (521, 826); VI, 28, 62, 83, 86 (307, 688, 688а, 689); VII, 16—18, 41, 43—49, 51, 52, 66 (231а—234, 513—530); VIII, 46, 49, 50 (491, 492).
- Преображенский П. И. II, 13 (337); III, 26, 36 (521—525, 826); V, 42, 68 (552, 697).
- Пресняков Е. А. VI, 10, 59, 62, 65, 67, 70, 74 (29, 690—697); VIII, 7 (19).
- Пригоровский М. М. II, 12—14, 17, 21, 23, 24 (338—356); III, 17, 20, 22, 33 (527—530); V, 30 (253); VII, 11, 12, 65 (64—66, 727).
- Призонт С. А. VI, 59, 65 (698, 699).
- Принада В. Д. II, 19 (242); III, 71 (531); VII, 21, 28, 36, 43, 51, 53 (235—237, 532, 533); VIII, 27 (157).
- Прокопенко Н. М. III, 22 (54); VI, 34, 37 (308, 309).
- Прокофьев П. И. VI, 38 (310); VII, 36 (238а).
- Просирий А. Г. II, 42 (77).
- Проскуряина Н. Ф. II, 15 (405).
- Просняков М. П. VI, 80 (700).
- Протопопов В. А. V, 81 (844).
- Прохоров М. Г. II, 20 (358); V, 55 (553).
- Прохоров Н. И. VII, 18, 47 (2386, 534, 535).
- Прудников М. М. V, 51 (555).
- Пуртов А. С. VI, 28, 29, 31 (311—317).
- Пухов В. И. III, 62, 63 (532, 533).
- Пуцлло В. IV, 100 (1895); VII, 70 (685).
- Пюрингтон К. У. VII, 65.
- Пэк А. В. VII, 53 (443); VI, 67, 70 (701, 702).
- Пясковский Д. В. IV, 90 (946).
- Пятнов В. И. VI, 40 (241).
- Пятовский К. Я. VIII, 11 (158).

P

- Рабинович А. В. III, 64 (534).
- Рабинович Л. Г. VII, 11 (64).
- Рабинович Ф. К. VIII, 21, 54 (159).
- Рабкин М. И. VIII, 35, 37, 38, 40, 42 (292—295).
- Работнов Т. А. V, 87 (845); VI, 48, 49 (435, 436).
- Равич М. Г. VIII, 31, 42 (160, 303).
- Рагозин Л. А. II, 10, 43 (361, 362); IV, 24—27, 50, 63, 78, 87, 90, 95, 100, 103, 107, 109 (208—214, 441, 606, 948—958); V, 36 (254).
- Радзыминский V, 49 (554).
- Радугин К. В. IV, 23, 31, 34, 43, 47, 48, 51—54, 63, 103, 109 (215—217, 442—450, 607—610, 959—960); V, 27, 34, 75 (255—257, 699).
- Радугина Л. В. III, 18 (537); VI, 70 (703); VII, 56 (538).
- Радугина Л. К. IV, 83, 88 (1155).
- Радченко Г. П. IV, 87, 90, 91, 94, 95, 100, 105, 107—109 (961—968); V, 19, 41 (69а, 258).
- Разин Р. В. VII, 54 (536).
- Разумовский Н. К. III, 38—40 (539—541); IV, 145 (1487).
- Раковский Е. В. III, 42, 43 (542—545); V, 51 (555).
- Ракузин М. А. VII, 71 (815).
- Раммельмейер Е. С. VI, 11, 33, 35, 38 (29а, 319—322).
- Рапопорт И. Б. II, 19 (363); V, 56, 80 (451, 804).
- Рапопорт Н. В. IV, 75 (822, 823).
- Располов М. П. III, 14 (546).
- Расцветаев М. К. IV, 139 (1488).
- Раузер-Чернуосова Д. М. III, 55, 64 (87, 303а).
- Раулах Ф. VII, 9 (816).
- Рачковский И. П. IV, 170, 172, 173 (18666, -д, 1871).
- Ревердатто В. В. IV, 155, 161 (1721, 1722).
- Резвой П. Д. VI, 20 (139).

- Рейнгард А. Л. IV, 125 (1489); VI, 28 (839).
- Рейнеке В. И. II, 39 (364); III, 34 (547); VIII, 51 (381).
- Ремезова М. В. IV, 131 (1490).
- Ренгартен В. П. VII, 16 (240).
- Репкина А. Е. II, 21 (365); III, 55, 56 (381, 548).
- Ржонсницкая М. А. IV, 60, 62, 100, 103 (538, 969, 970, 1889).
- Ржонсицкий А. Г. V, 6, 77, 78, 92 (9, 846—850).
- Рогинский Л. VI, 54 (704); VII, 42.
- Роговер Г. Б. III, 45 (549).
- Роде А. А. II, 20 (184).
- Родионов П. Ф. IV, 131 (1491).
- Рожанец М. И. II, 19 (366); IV, 21 (218).
- Рожанец-Кучеровская С. Е. IV, 21 (218).
- Рожков Б. Н. V, 7, 29, 33, 86, 87, 89 (259, 260, 822, 851—854).
- Розанов А. И. VII, 20, 59 (240а, 544).
- Розенцвит А. О. IV, 166 (1723); VIII, 29, 31 (162, 163).
- Розин А. А. III, 24 (550).
- Розина Б. Б. VII, 56 (538).
- Романов А. А. V, 84 (855); VIII, 17 (161).
- Ронкин Б. Л. II, 36 (367).
- Ростовцев Н. Н. II, 44 (368, 369); IV, 19 (90); V, 14 (70).
- Рогай А. П. IV, 82, 96, 106 (971, 972); V, 14 (70).
- Рохлин М. И. VI, 80 (705); VIII, 37, 39—42 (261, 262, 284, 296—303).
- Рубин А. М. V, 29, 33 (261, 264).
- Рубинский В. VIII, 48 (493).
- Рудзиг В, 60 (387).
- Рудин А. А. III, 61 (174).
- Руднев В. Н. VI, 70, 73 (706, 707).
- Рудович Ю. Л. V, 17 (71).
- Рукавишников Ф. И. II, 28 (370).
- Румянцев С. С. IV, 71, 73—75 (973—977).
- Руний М. М. IV, 17, 19, 58, 161, 164 (94, 90, 611, 1724, 1725).
- Рупасова З. В. VI, 85 (708).
- Русаев В. Л. VII, 52 (537).
- Русаков М. П. III, 8, 10, 14, 16—21, 37—43, 52, 54, 57—62, 74 (551—603); IV, 123, 125 (1493, 1494); VII, 14, 56, 58, 59 (14, 538, 540, 541).
- Русанов А. В. IV, 162, 164, 168 (1576, 1726—1729).
- Русанов М. Г. IV, 142 (1211, 1212).
- Рухин Б. Л. IV, 47 (451); VI, 78, 83 (709—711).
- Рухин Л. Б. II, 25 (371); III, 47 (604); VIII, 27 (164).
- Рыженко М. VI, 17 (140).
- Рыжков М. И. IV, 96 (1052).
- Рыжков П. М. IV, 71 (978); V, 57 (556).
- Рынг С. И. III, 46 (317).
- Рысюков И. П. V, 17 (72).
- Рышк В. И. VIII, 27, 38 (165, 304).
- Рышк Е. И. V, 38 (265).
- Рябинин А. Н. II, 14, 45 (372, 373); III, 30, 36 (605, 827); IV, 82 (979); V, 93; VI, 41 (323); VII, 15, 17, 20, 49 (241, 241а, 242, 542).
- Рябинин В. V, 26, 27 (266, 267).
- Рябоконь Н. Ф. V, 63 (558).
- Рябоконева Н. Ф. VI, 30 (324).
- Рябухин Г. Е. IV, 97 (1107); V, 17, 19, 40, 61 (74—78, 268, 559); VI, 36—39 (325—330).
- Рябчиков Д. И. II, 46 (175).
- Рязанов В. Д. VI, 24, 28, 31 (331).

С

- С.Л.З. II, 11 (374).
- С.Н. II, 15 (375).
- С.Т. VIII, 56 (494).
- Сабуров Л. VI, 35 (332).
- Саватеев Д. И. IV, 162, 163 (1576, 1730).
- Савельев И. И. II, 25 (376).
- Савельев Н. VI, 62 (712).
- Савельев Н. И. V, 22 (269).
- Саврасов Н. П. VII, 52 (543).
- Савченко VII, 59 (544).
- Садчиков И. III, 21 (606).
- Сазонов В. В. VII, 20 (243).
- Сазонов Н. И. II, 18 (377, 378); IV, 78, 82, 159 (980, 981, 1731).
- Сайкович Н. IV, 97 (756).
- Сажович Н. VI, 63 (712 а).
- Сакс В. Н. II, 43, 46 (379, 380); V, 18, 19 (79, 80); VIII, 20, 23, 27, 29, 31, 38 (101, 103—105, 168—172, 305).
- Салищев К. А. VIII, 13, 14, 17, 33 (173—176, 306, 307, 546).
- Самойло М. В. VI, 74 (713, 714).
- Самойлович Г. Г. IV, 40, 45 (452, 453).
- Самойлович Р. Л. V, 11 (81); VIII, 7 (20).
- Самокрутов Д. V, 43 (560).
- Самсонов М. Т. IV, 108, 109 (982, 983).
- Самылкин Д. Г. IV, 78, 94, 95 (89, 984, 985).
- Сандомирский Л. Г. VI, 85 (715).
- Сани Б. III, 8 (817).
- Саложников Д. Г. III, 56 (608, 609); IV, 161, 166 (1732, 1733).
- Саранчина Г. М. IV, 42, 45, 47, 48, 127, 129, 166 (387, 454—456, 1495, 1496).
- Саркисьян Д. А. II, 22 (383); III, 77 (610); IV, 131 (1497).
- Саркисян С. Г. II, 28 (384); VI, 85 (716).
- Сарсадских Н. Н. IV, 146 (1734); V, 21 (270).
- Сасим П. С. IV, 15, 47, 59, 135 (87, 457, 614, 1498); V, 38 (271).
- Сатпаев К. И. III, 27, 39, 51—57 (611—632).
- Сауков А. А. IV, 52, 129, 135, 139 (458, 1499—1502); VI, 67, 68 (717, 718).
- Светловский А. Е. VIII, 57 (364).
- Светозаров И. М. V, 86 (856).
- Свинцов И. П. IV, 109 (986).
- Свирилин И. VIII, 45 (494а).
- Свиридов А. П. IV, 24, 40 (184, 459).
- Свительский Н. И. VI, 13, 25, 33, 35, 53, 54 (141, 145—147, 333—335, 719—721).
- Северский В. V, 87 (857).
- Севрюгин Е. А. VI, 75 (543).
- Седелъничков А. III, 67 (634).
- Седергольм IV, 172 (1886а).

- Седов В. П. V, 63 (561); VIII, 31 (177).
 Селиванов В. П. IV, 170 (1872a); VII, 52 (545, 546).
 Селивановский Б. В. II, 17 (385).
 Селиховкин В. В. III, 25 (635).
 Семеновенко Н. П. VI, 35, 38 (215, 383).
 Семенов А. VIII, 10 (178).
 Семенов А. И. IV, 17, 59, 95 (89, 588).
 Семенов А. С. IV, 163 (1735).
 Семенов Б. С. IV, 55 (615).
 Семенов В. Ф. III, 13, 26, 28 (636—638); IV, 121 (1503).
 Семенов Г. К. VIII, 49 (495).
 Семенов Н. П. V, 41 (197).
 Семенов С. Р. VI, 36 (336).
 Семенов Ф. Г. IV, 84 (755).
 Семенов-Гянь-шанский М. Д. VII, 21 (245).
 Семенова З. П. III, 34, 47 (639, 640).
 Семенович Н. И. V, 84, 87 (858, 859).
 Семенченко А. А. V, 20 (188).
 Семихатова Л. И. IV, 119, 122, 129 (1504—1506).
 Сендерова В. М. III, 50 (732).
 Сенников В. А. II, 9 (386).
 Сенькин М. Д. III, 52, 72 (641, 642).
 Сеньюков В. М. V, 87, 89, 93 (860—864).
 Сергеев В. А. II, 23, 25 (387, 388).
 Сергеев М. А. VIII, 61 (496).
 Сергеев М. В. V, 7 (13).
 Сергеев С. М. IV, 63 (616).
 Сергеевский Б. А. II, 31 (389).
 Сергеевко П. X. VII, 22 (246).
 Сергиев Н. Г. III, 49 (643, 644).
 Сергиевский Б. М. IV, 81 (858).
 Сергеевский В. М. II, 25 (390).
 Сердюченко Д. П. III, 43 (645).
 Серегин И. Е. VII, 57 (547).
 Серегин И. С. III, 75 (646).
 Серк А. Ю. VII, 49 (547a).
 Серпухов В. И. III, 37; VI, 45, 46, 51 (437—443); VIII, 33, 41 (308).
 Сивов А. Г. IV, 38, 175, 177 (265, 1873, 1874).
 Сидоров II, 15.
 Сизова П. П. IV, 29, 171 (460).
 Силин-Бекчуриин А. И. V, 72, 73 (700, 701); VI, 68, 73, 76 (121a, 518, 722).
 Симонов К. К. III, 60 (647).
 Симорин А. М. III, 47 (648).
 Синдеева Н. Д. IV, 43 (461).
 Синихин С. И. II, 11 (391).
 Синицын В. М. III, 79 (649); IV, 144 (1507).
 Снягин Г. VI, 7 (29a).
 Сирин Н. А. II, 25, 27 (392—395).
 Ситников С. П. VI, 44 (337).
 Скабичевский П. П. V, 36 (237).
 Скворцов Б. В. VII, 60 (820).
 Складар И. А. VIII, 33, 35 (309, 310).
 Скобников М. III, 27 (650).
 Сков В. И. IV, 86, 87, 95, 109, 110 (89, 860, 987—989).
 Скорняков П. И. VIII, 20, 21, 36 (130, 179).
 Скороход В. З. VII, 25 (247).
 Скорую Н. III, 44 (651); V, 60 (562).
 Скорцов Д. А. VIII, 60.
 Скутин С. А. VII, 81 (730).
 Славнин П. II, 36 (396).
 Славянов Н. Н. VII, 26 (292).
 Слесарев П. А. IV, 149 (1737).
 Словцов II, 29.
 Слюдкевич В. С. II, 17 (397); V, 55, 61 (563, 920); VIII, 35, 50, 51, 54, 56 (311, 497—502).
 Смесов А. Н. V, 29 (272, 273).
 Смехов Е. М. VII, 28, 76, 77, 79, 81—84 (248, 731—740).
 Смирнов А. И. VI, 43 (162).
 Смирнов В. И. VII, 56 (548).
 Смиров Л. П. V, 12, 13, 85 (84—87, 865).
 Смирнов Н. Г. II, 38 (76).
 Смирнов Н. С. VI, 68 (725—728); VII, 23, 26 (107, 249).
 Смирнов-Верин С. VII, 18 (251).
 Смирнов С. С. V, 53, 54, 71 (564—566); VI, 7, 10, 25—28, 35, 55—60, 63, 65, 66, 70, 73, 74, 76, 80 (338—342, 729—746, 548); VII, 18 (250); VIII, 8—10, 17—19, 21 (21—23, 180—185).
 Смирнов-Логинов В. Н. IV, 117 (1508).
 Смирнова А. И. VII, 72, 74 (741, 742).
 Смирнова Н. А. III, 9, 32, 47 (652, 653).
 Смирнова Н. Н. IV, 63 (534).
 Смит Е. Г. V, 11 (909).
 Смолин А. П. II, 23 (398); IV, 19, 30—32, 53 (219, 462—468).
 Смольянинов Н. А. VI, 25, 44 (343, 344); VII, 47 (550).
 Сморгчов И. Е. VI, 88 (746).
 Снятков А. А. II, 12 (494); IV, 68 (990).
 Снятков Л. А. VIII, 9 (24).
 Соболев IV, 41 (469).
 Соболев А. II, 29 (399).
 Соболев В. С. V, 7, 8, 27, 30, 33 (14, 15—17, 274—278, 921); VI, 75 (747).
 Соболев Д. IV, 119 (1509).
 Соболев Л. Н. III, 34 (655).
 Соболев М. Н. VI, 68 (748).
 Соболев Н. Д. V, 70—72, 76, 77 (702—706); VIII, 24, 61 (186, 503).
 Соболевский В. И. VI, 22 (142).
 Соколов В. А. III, 64, 75 (657, 658); IV, 135, 145 (1510, 1511).
 Соколов В. И. V, 84 (867).
 Соколов В. С. III, 65 (656).
 Соколов Г. А. II, 22 (400).
 Соколов Д. В. IV, 20, 147 (220, 1438); VII, 66 (743).
 Соколов Д. С. VI, 41, 74, 76, 78, 80, 81, 83, 88 (345, 749—753, 508, 828).
 Соколов Н. И. V, 6, 57, 63, 65 (18, 567—570).
 Соколов Н. Н. IV, 8 (98, 99).
 Соколов П. А. VII, 33 (252).
 Соколов П. Т. II, 18 (401).
 Соколов Ф. В. VI, 45 (444).
 Соколова Е. И. IV, 131 (1512); VII, 21, 23, 56 (156, 252—254).
 Соколовский А. Ф. V, 94 (868).
 Сокольников И. П. VIII, 32 (312).
 Сократов Г. И. III, 77, 78 (659—661).
 Солотов А. П. IV, 127 (1513).
 Соловых А. В. VIII, 56 (504, 505).

- Соловьев А. В. V, 75 (707).
 Соловьев А. И. VIII, 37 (313, 443).
 Соловьев Н. М. VII, 8 (67).
 Соловьев Ю. Н. VII, 76, 78, 82 (744, 747).
 Соловьянов Г. К. VI, 39 (256).
 Солодовникова Л. Л. III, 37 (663); IV, 149, 151, 161, 163 (1739—1742); VI, 54 (754).
 Солодухо О. Ю. III, 79 (664).
 Соломатов И. Е. II, 22 (402).
 Сорокин М. VII, 53 (555).
 Соседко А. Ф. VI, 83 (755).
 Сосновский Г. П. IV, 135, 139, 145, 148, 149, 157, 163 (1514—1516, 1572, 1573, 1743—1746); V, 63 (571); VI, 36 (346).
 Сосновский П. В. VI, 30 (379).
 Сосунов Н. Ф. VIII, 59, 60 (442, 445).
 Сотников А. А. V, 20 (279).
 Софронов Г. П. VII, 22, 25 (255—257).
 Софронов Н. И. IV, 36, 124, 131 (470, 1246, 1491); VIII, 37 (297), 40.
 Соустов Н. И. II, 20 (403).
 Сочава В. Б. V, 85 (869).
 Спейт Ю. А. IV, 127, 162 (1517, 1747); VI, 41, 42 (347, 348).
 Сперанский Б. Ф. IV, 11, 12, 53—55, 57, 60, 62, 71, 130, 135, 139 (100, 101, 618—636, 853, 1330, 1518—1521).
 Сперанский Н. В. IV, 32, 35 (471—473).
 Спичарский Т. Н., IV, 100, 103 (991, 992); VIII, 28, 30, 31 (187—190).
 Спиридонов М. А. II, 30, 44 (404).
 Спиридонова Т. М. II, 44 (404).
 Спихина А. М. VI, 38 (330).
 Сабровская Е. И. VII, 28 (258).
 Стадников Г. Л. II, 15 (405); III, 42, 43 (667, 668); IV, 100 (1898); V, 53, 54 (572—574).
 Стальнов Г. И. V, 68 (708); VI, 6, 24, 27 (32, 349, 350); VII, 11, 17, 42 (67а, 258а, 556); VIII, 10, 11 (191—194).
 Станкевич И. Г. II, 16 (406); III, 70, 71, 73, 78 (669—679).
 Станов В. В. IV, 94, 95, 110 (994, 995).
 Станов С. С. VI, 83 (756).
 Старик И. Е. VI, 39 (840).
 Староватов П. X. V, 57, 89 (575, 870).
 Староверов Л. Д. IV, 160, 162 (1748, 1749).
 Старостина З. М. III, 35 (680); IV, 100 (993); V, 87, 89 (792, 871, 872).
 Стась О. Н. III, 35 (681).
 Стеллер VIII, 43.
 Степанов Б. Л. IV, 28, 29 (474, 475); VI, 75 (751).
 Степанов Д. Л. II, 20 (407); V, 18 (87а).
 Степанов Л. VII, 15, 16 (259, 259а6).
 Степанов П. И. II, 12 (408); III, 15 (682); IV, 19, 65, 111, 147 (222, 898, 996, 997, 1824); V, 6, 23 (222, 280).
 Столовой А. III, 29 (683).
 Столяр М. Я. VI, 47, 48 (408, 445).
 Стоянов А. А. III, 66—68 (684, 685).
 Стратанович Е. Д. III, 66 (686).
 Страхов Н. М. IV, 164 (1750).
 Страшников А. К. III, 18 (687).
 Стребков Г. И. IV, 87 (998).
 Стрельников Д. А. IV, 75 (999).
 Стрельников П. Г. II, 26 (409).
 Строна А. А. VII, 19 (260).
 Суворовская Н. А. III, 31 (507).
 Сукачев В. Н. II, 7, 31, 34, 36, 38, 39, 43 (410—418).
 Сулов А. И. VI, 37, 43, 85 (351, 352, 758).
 Сумгин М. И. V, 53, 84 (576, 577, 878); VI, 10 (33); VII, 15, 23, 26 (261, 262).
 Сумкин Д. VI, 26 (353).
 Суражский Д. А. III, 79 (688).
 Суслон А. Т. VII, 31, 36 (263, 264).
 Суслон С. П. IV, 135, 176 (1522, 1878); V, 12, 33 (88, 281).
 Суханов Ф. Н. VII, 76 (748).
 Сухов А. А. II, 8, 9 (419, 420).
 Сухомазов И. Д. V, 66 (611).
 Сушков П. Н. V, 37 (348); VI, 11 (46).
 Сушкина Н. Н. V, 26 (282).
 Сушинский П. П. VI, 54—56, 60 (759—763).
 Сысков Н. И. VI, 49 (450).
 Сысоев Б. Д. IV, 25, 100 (1000).
 Сысоев В. А. IV, 145 (1523).

Т

- Танасевич М. Г. VII, 76, 78—80, 83 (749—754).
 Тарасенков Г. II, 44 (421).
 Тарасов Н. III, 41 (639).
 Тарасов Н. И. VII, 53 (444).
 Тарасова И. Т. VI, 76 (578).
 Тараян П. А. III, 63 (690).
 Тарбеев Д. VIII, 31 (195).
 Татарийский Д. С. VI, 68 (764).
 Татаринион П. М. IV, 175 (1876).
 Тащинина М. В. III, 34 (761).
 Тебенков В. П. V, 18, 35, 36, 38—40 (89, 90, 284—289, 192); VII, 14, 59 (69, 537); VIII, 57 (393).
 Телентюк Е. С. IV, 159 (1751, 1752).
 Теннер Д. Д. V, 50, 53 (578, 579); VI, 40 (354).
 Теплоухов С. IV, 148 (1753).
 Теремецкая А. Г. VI, 86 (765).
 Терлецкий Б. К. III, 14, 15, 60, 61 (691—696).
 Терсков Д. Я. III, 72 (697).
 Тимофеев А. А. III, 16 (698); VI, 87 (686).
 Тимофеев В. Д. IV, 46, 142, 145, 162, 169 (318, 1296, 1524, 1649, 1754).
 Тимофеев И. II, 19 (363).
 Тимофеев К. И. III, 66, 67, 74 (699, 701); IV, 113.
 Тимофеевский Б. А. IV, 166 (1755); V, 38 (290).
 Тимофеевский Д. А. IV, 141 (1525).
 Тимофеевский Н. Ф. III, 42 (702).
 Титов В. Д. VI, 19 (151).
 Титов Н. А. V, 65 (587).
 Титов Н. Г. II, 20 (422); V, 55 (574).
 Тихова Т. Г. VI, 79, 83 (777, 778); VII, 25 (265).
 Тихомиров А. В. VI, 43 (360).
 Тихомиров Н. Д. III, 65 (737).

- Тихомиров Н. И. VIII, 35, 38, 40, 42 (294, 315—317).
- Тихонович Н. Н. II, 13 (495, 496); III, 15, 26 (703, 704); VII, 66, 68 (755).
- Ткалич С. М. VII, 9, 24, 60, 73 (70, 266, 558, 755а).
- Ткачев П. А. II, 15 (424).
- Ткаченко Б. В. V, 41, 86 (200, 851).
- Токарчук Г. И. III, 34 (705).
- Токунага Шигеясу VII, 83 (7556в).
- Толкачевская Н. Ф. V, 43 (588).
- Толмачев А. И. V, 10 (91—94).
- Толмачев И. П. IV, 68, 70 (1001, 1900); V, 79, 80 (922, 875).
- Толмачев К. X. II, 12 (425).
- Толстихин Н. И. V, 55, 69, 94 (589, 626, 818); VI, 10, 73, 81 (38, 39 779—781); VIII, 9 (25).
- Томашевская В. Л. IV, 167 (1756).
- Томашпольская В. Д. IV, 19 (80).
- Томашпольский В. Д. IV, 175 (1877).
- Томилин Н. Н. III, 25 (706).
- Томчик Л. Ф. IV, 57, 60 (637, 638).
- Тофоров С. А. VII, 63 (435).
- Травин А. Б. IV, 165 (1673).
- Тронов Б. В. IV, 113, 115, 119, 121, 129, 135 (1526, 1527, 1529, 1532).
- Тронов М. В. IV, 121, 129, 132, 135, 136, 139 (1528, 1530, 1531, 1533—1535).
- Трофимов В. С. III, 19, 20, 73, 74, 78 (707—711); V, 77 (714); VI, 28, 30 (361).
- Трофимов С. Ф. IV, 100, 106 (1002—1004).
- Трофимович Л. К. III, 45 (712).
- Трофимчук П. VIII, 56 (506).
- Троцкий А. Е. VIII, 54, 56 (507—509).
- Трошин А. Н. VIII, 45, 47 (510, 511).
- Трухин Ф. Л. VII, 53 (559); VIII, 44.
- Трушков Н. IV, 43, 45 (476—478); VIII, 28 (196).
- Туаев Н. П. II, 10, 45 (426, 427); IV, 27 (198).
- Тугаринов А. Я. II, 39 (428); IV, 159 (1757); V, 22, 23 (291, 292); VI, 31 (842).
- Тулейков Г. VI, 83 (782).
- Тульчинский К. Н. VI, 5 (151а).
- Тумель В. Ф. V, 60, 73 (590, 715).
- Тунин Я. П. IV, 24, 41, 123 (184, 479, 1536).
- Тупицын Н. В. VIII, 21 (179).
- Туртанова А. И. V, 42 (461, 591).
- Турчинович В. Т. II, 14 (430).
- Турчинский В. Ф. IV, 32 (480).
- Тхостов Х. К. VII, 61.
- Тыжнов А. В. IV, 13, 15, 78, 87, 95, 100, 103, 106—108, 110 (48, 102, 943, 1005, 1014).
- Тычинский В. Н. VI, 86 (783).
- Тюлина Л. Н. VIII, 36 (263).
- Тюменцев К. Г. IV, 28, 29, 31, 32, 36, 55, 129, 132, 136 (481—488, 630, 640, 1537—1539).
- У
- Уватoko Кунио VII, 83 (756).
- Удолов П. А. IV, 44 (369).
- Уль Г. Ф. II, 40 (8).
- Ульянов А. В. VII, 61.
- Ульященко Ф. Н. II, 39 (431); IV, 139 (1540).
- Унксов В. А. V, 32 (293).
- Урванцев Н. Н. V, 7—13, 15, 20, 21, 23, 26, 28, 32, 33, 85, 87, 88 (19—21, 86, 95—107, 294—306, 865, 877—379).
- Усая О. VI, 35 (161).
- Усов М. А. II, 9 (432); III, 67 (713); IV, 6, 7, 9—12, 15, 17, 18, 33, 35, 41, 43, 48, 51, 57, 59, 60, 62, 63, 65—70, 72, 74, 75, 78, 82, 87, 90, 94, 95, 103, 104, 110, 141, 147, 175 (100, 103—122, 490—496, 635, 636, 641—646, 1015—1044, 1758, 1759, 1848).
- Усова А. А. IV, 8, 16, 155 (88, 122, 1759); V, 24, 26 (196, 307); VII, 14, 20 (71, 268).
- Успенский А. П. II, 32, 40 (226, 433).
- Успенский В. А. VI, 44 (363).
- Успенский С. П. V, 88 (830).
- Устимович П. М. V, 84 (881).
- Учила VII, 71, 72 (757, 776).
- Ушаков Г. Л. V, 11 (108).
- Ушаков П. Н. VIII, 28 (197).
- Ф
- Файнштейн Н. С. VI, 43 (364).
- Фальковская А. А. V, 63 (592).
- Фасталович А. И. VI, 52 (446).
- Федорков П. Д. VII, 26 (270).
- Федоров В. С. IV, 62, 96 (647).
- Федоров В. Ф. 27 (309).
- Федорова Р. В. VII, 12, 13 (48, 49).
- Федорович И. И. IV, 68, 71 (1045, 1046).
- Федорцев В. А. VIII, 15, 19, 21, 24, 28, 30 (198—206).
- Федосеев А. Д. II, 44 (435); IV, 48 (497); V, 32 (311); VII, 14 (72).
- Федотов Д. М. IV, 104 (1047, 1048).
- Фелонин III, 33 (200).
- Фельбербаум И. IV, 78 (1049).
- Феодотьев К. М. VI, 48 (447).
- Ферсман А. Е. III, 11 (714); V, 6 (22); VI, 24, 63 (365, 785, 835).
- Фивег М. П. IV, 51 (498); VI, 85 (786).
- Фикелер П. IV, 115 (1882).
- Филатов К. С. IV, 15—17, 19, 36, 127, 145, 157, 159, 175 (46, 88, 90, 123, 499, 1541, 1542, 1760—1762, 1876).
- Филимонов А. Н. III, 14 (715).
- Филимонов П. М. IV, 47, 49 (500—502).
- Филиппов А. И. IV, 128 (1295).
- Филиппов И. IV, 7 (124).
- Филиппченко В. В. V, 64 (598).
- Финкельштейн М. М. IV, 95, 96 (1050—1052).
- Флейшман С. С. VIII, 25 (64).
- Флеров А. Н. IV, 16 (88).
- Флеров А. VI, 45 (448).
- Флеров Б. Л. VI, 79 (788).
- Флеров В. К. VI, 73 (787); VII, 33 (271).
- Флеров К. К. III, 65 (714а); V, 58 (910).
- Флерова О. В. V, 93 (884).
- Флоренсов К. А. VI, 11, 41, 83 (40, 366, 367, 789).
- Фоменко Д. С. II, 10 (436).
- Фомичев В. Д. IV, 72, 74, 76, 78, 82, 86, 87, 90, 96, 104, 110 (860, 1053—1070); V, 25 (202).

Фомичев И. А. IV, 14, 24, 26, 61 (125, 223, 224, 648); VI, 13 (152).
 Фортиш В. VI, 12 (843).
 Форш Б. Н. VI, 41 (368).
 Фрадкин М. М. II, 28, 45 (437, 438а6).
 Франк-Каме́нецкий А. Г. IV, 45 (503); VI, 8, 9, 14, 28, 33, 36, 55, 56, 60, 63 (41, 42, 369—371, 789а6, 836); VII, 19, 22 (272, 273).
 Фребольд Г. V, 12 (911).
 Фредерикс Г. Н. VI, 55, 68, 71 (790—791); VII, 42, 43 (561, 561а); VIII, 14 (207).
 Фрейберг Е. Н. V, 90 (885).
 Фрейвальд Ю. И. VI, 77 (792).
 Фремд Г. М. V, 76 (716).
 Фришенфельд Г. Э. V, 83, 84, 86, 88, 90, 92 (886—896).
 Фурман А. IV, 100 (1071).
 Фюллер И. В. VII, 11 (799).

X

Хабаков А. В. II, 16, 17 (117, 439); IV, 72, 153 (1072); VIII, 48 (512).
 Хазанович К. К. V, 17 (717).
 Халфин Л. Л. IV, 79, 82, 104, 106, 132, 145, 177 (1073—1076, 1543, 1544, 1919).
 Халфина В. К. IV, 110 (1077).
 Харитонов Н. А. V, 32 (312).
 Харкевич А. С. VIII, 52, 57, 61 (513—515, 527).
 Хахлов В. А. III, 58, 68, 71 (716—718); IV, 16, 17, 21, 23, 74, 79, 82, 83, 87, 88, 90, 94, 96, 100, 104, 108, 110, 127, 169 (89, 126, 225—229, 1078—1102, 1545); V, 27, 41, 43, 44, 47 (313, 314, 596, 597, 589); VI, 60, 83 (793, 797).
 Хейфец И. З. VIII, 31 (190).
 Херасков Н. П. VII, 36 (275); VIII, 9, 19, 24, 28 (8, 208—210).
 Хильден К. IV, 112 (1887).
 Хлапонин А. И. VII, 12, 15—18, 20, 22 (73, 276—281).
 Хлопин В. Г. VI, 6 (43).
 Хмель Н. А. VII, 76 (758).
 Хмызников П. К. V, 80, 82 (897); VIII, 12, 15, 18, 24 (211—213).
 Ходьков А. Е. II, 40 (440).
 Холлер В. А. V, 56 (451).
 Холмов Г. В. VI, 65, 71 (794—796); VII, 24 (282, 283).
 Холмянский И. Я. VIII, 21 (214).
 Хоменко И. П. VII, 69—73, 76, 78, 80, 81, 83 (758—775, 802); VIII, 48, 49 (516).
 Хоментовский А. С. IV, 26 (230); V, 32, 33, 36, 38 (315—321).
 Хомичевская А. С. VII, 36 (285).
 Хорошаева Е. П. IV, 61 (649).
 Хороших П. П. IV, 136, 141, 144 (1546—1548).
 Хорунов Д. С. VII, 33, 60 (286, 551).
 Храмов Н. А. VII, 28 (287).
 Хруст Р. С. IV, 139 (1549).
 Хрущев Н. А. VI, 27, 65, 71 (798, 799); VII, 19 (206а).
 Хрущев Н. М. III, 20 (719); IV, 160.
 Худяев И. Е. II, 31 (441); VI, 71 (800).

Худяков-Павлов Н. А. VI, 81 (801); VII, 28, 71 (288, 776).
 Худякова А. Д. V, 51 (555); VII, 56 (414).

Ц

Цареградский В. А. VI, 45 (438); VIII, 8 (21, 22).
 Цветков А. И. IV, 45, 83, 96 (1103, 1104); V, 31, 60 (243, 387); VI, 19, 21, 22, 37 (132—136, 295).
 Цветков М. А. IV, 132 (1550).
 Цейклин И. С. IV, 41, 59, 144 (504, 650, 1551).
 Циммерлинг И. К. VI, 68 (802).
 Циммерлинг П. Н. III, 17 (720).
 Цинберг М. Н. III, 74 (721); V, 34 (322); VI, 17, 77 (154, 803).
 Цукерман Л. Е. V, 66 (499).
 Цур-Мюлен В. Л. V, 21 (225); VI, 7 (844).
 Цыганов М. С. II, 11 (442).
 Цыпленкин Е. И. VIII, 43 (318).
 Цыриков Ф. М. VII, 28 (201).
 Цытович Н. А. V, 11 (209).

Ч

Чайкин С. И. VIII, 24 (215).
 Чайковский В. К. V, 28, 29 (323, 129).
 Чарквиани VI, 54 (803а).
 Чарыгин М. М. IV, 88, 97 (1105, 1106).
 Челлинер В. I, 63 (831).
 Ченцов И. Г. III, 80 (55).
 Черепенин В. К. IV, 28 (231).
 Черкесов В. Ю. V, 47, 51, 58 (599—602).
 Черняк Г. П. V, 80 (898); VI, 27, 30, 66 (372, 373, 803а, 841).
 Чернобаев Я. VII, 74 (777).
 Чернов А. А. II, 17 (117).
 Чернышев Б. Б. V, 13, 39 (110, 326); VIII, 21, 43 (216, 319).
 Чернышев Б. И. III, 30 (722); IV, 55, 91, 101, 156 (651, 1109, 1110, 1766); V, 30, 37, 83 (324, 325, 899).
 Чернышев Б. П. IV, 79 (1108).
 Чернышев Г. В. II, 20, 23 (445, 446).
 Чернышев Н. И. VII, 28, 81 (289, 778, 779).
 Чернявский П. Е. IV, 21, 23 (232, 233).
 Черский И. Д. VI, 17, 18.
 Четвериков С. Д. III, 44 (101); IV, 150 (1767).
 Чиж Г. П. V, 76 (718).
 Чижевский Н. П. VII, 36 (290).
 Чирвинский П. Н. V, 27 (923, 326а); VIII, 45, 47 (472).
 Чириков VIII, 43.
 Чиряхин Ю. Д. VIII, 14, 15, 18 (218—220).
 Чиркова Е. Ф. III, 75, 78 (818, 819); IV, 77, 79, 96, 102, 165 (802, 806, 1112, 1914); V, 14, 15 (922а).
 Чудинов Б. М. III, 77, 78 (723, 724).
 Чуднов П. II, 24 (323).
 Чудовская И. III, 31 (725).
 Чуканов Н. III, 45 (726).
 Чумаков А. А. III, 78, 79 (727, 728).
 Чумаров В. Я. VI, 81 (830).
 Чупилин И. И. II, 14, 16 (447—449).

Чураков А. Н. IV, 9, 10, 13, 30, 31, 33, 35, 38, 46, 142, 148, 151, 153, 156, 157, 168 (127—130, 507—513, 1552, 1769—1773); V, 24, 25, 28, 30, 70, 76 (328—331, 719); VII, 26 (291, 292).
 Чурин П. В. III, 78, VIII, 47 (434).
 Чухров Ф. В. III, 23, 24, 50, 55, 57 (729—736).

Ш

Шаболов С. П. VII, 13 (74).
 Шабынин Л. И. IV, 169 (1774).
 Шаврова Н. Н. VIII, 57 (517).
 Шавшуклова Л. З. III, 65 (737).
 Шадрин А. П. IV, 79 (1113); VII, 75 (780).
 Шайдеров А. М. VIII, 54 (518).
 Шалаев К. А. VI, 38 (374).
 Шаманский Л. И. IV, 16, 19, 54, 62, 149, 162—165 (90, 131, 652, 653, 1775—1782); V, 35; VI, 42, 66 (375, 804).
 Шаныгин П. Н. III, 63 (228).
 Шаньгин С. Н. VII, 39 (562).
 Шапиро И. А. V, 22—24, 28, 32 (332—335, 356); VI, 73 (805); VII, 20, 24 (293).
 Шапиро Р. IV, 49 (514).
 Шаратов Н. С. V, 61, 64 (603, 604).
 Шаров Г. Л. V, 77 (720).
 Шаталов Е. Т. VIII, 8, 24, 57 (7, 221).
 Шатилов С. А. IV, 101 (1114).
 Шатров И. Е. IV, 62, 176 (654, 1868).
 Шатский Н. С. III, 13 (738); V, 6, 86 (23, 900); VI, 36, 37 (376—378); VII, 29, 31 (294, 295).
 Шафран А. И. V, 69 (721); VI, 30 (379).
 Шафрановский И. И. VI, 71, 85 (806, 807); VIII, 17 (40a).
 Шахназарова Е. М. VII, 72, 73 (685ав).
 Шахов Г. А. VII, 16 (296).
 Шахов Н. В. VII, 74, 76, 78, 80, 83 (781—783).
 Шахов Ф. Н. II, 29 (451); IV, 14, 16, 19, 21, 35, 72, 128, 130, 132, 139, 145, 146, 157 (87, 90, 132, 141, 515, 1115, 1553—1560, 1783); V, 39 (337).
 Шваб Ф. Ф. V, 66 (605); VI, 63 (807a).
 Шварцман М. V, 48 (606).
 Шведов Н. А. V, 19, 40, 41 (111, 258, 338).
 Швемберггер Н. А. VII, 21 (297).
 Швецов П. Ф. VIII, 31, 38, 41 (177, 320, 321).
 Шевелев Л. Н. IV, 136 (1561).
 Шевяков Л. Д. IV, 76 (1116); V, 50.
 Шелудяков В. Н. VI, 27 (381).
 Шелудякова В. А. II, 31 (120).
 Шендерей Г. Ф. IV, 13, 16, 61, 130 (133, 88, 655, 1562).
 Шенников И. И. IV, 162 (1785).
 Шепард Ф. П. VII, 54 (818).
 Шерстюков Н. М. II, 10 (452).
 Шестопалов М. Ф. V, 76 (722—724).
 Шефталъ Н. Н. VI, 84 (826).
 Шехунов В. С. II, 27 (453); VII, 60 (502).
 Шешинцев А. Н. IV, 110 (1117).
 Шибиков М. А. III, 63—65 (740—744).
 Шильников А. А. IV, 146 (1786).
 Шимановский С. В. V, 84, 94 (873, 901).
 Шимизу Сабуро VII, 65, 66, 71 (784, 822).
 Шиндельман Р. И. III, 55 (745).

Шифрин Д. В. VII, 31, 57 (298, 563).
 Шишкин III, 41 (746).
 Шкаранда А. IV, 81 (930).
 Шкорбатов С. И. IV, 98 (862, 863); VII, 31.
 Шлыгин Е. Д. III, 9, 12, 18, 23, 27—31, 34, 75, 77 (74, 747—762).
 Шлыкова Т. И. IV, 106—108 (793, 967, 1118); V, 15 (112).
 Шмакова Г. В. II, 25 (393, 394).
 Шманенков И. В. IV, 140 (1187).
 Шматков В. П. IV, 126 (1563).
 Шмидт А. П. IV, 52 (516).
 Шмулович И. С. VIII, 54 (519).
 Шнейдер Ю. А. IV, 146 (1564, 1565); VI, 49 (449).
 Шнитников А. В. VII, 53, 54 (444, 564).
 Шокальский Ю. М. VIII, 46 (520).
 Шомысов Н. М. IV, 144 (1566).
 Шорохов Л. М. IV, 21, 23, 74, 83 (235, 1119—1121); V, 7, 30, 32, 49, 81 (24, 340, 341, 426, 607, 608).
 Шостакович В. Б. V, 44 (609).
 Шох П. М. VII, 72 (817).
 Шпак В. А. IV, 126 (1567).
 Штегман Б. К. VI, 21 (155).
 Штеменко О. В. VII, 62 (381).
 Штемпель Б. М. VII, 33, 44, 51, 70 (300, 565—569, 785—787); VIII, 45—47 (521—524).
 Штрейс Н. А. III, 10, 49 (763, 764).
 Штурм Л. Д. III, 60 (765, 766).
 Штуцер К. И. VI, 69 (827).
 Штылько Б. А. II, 31, 32, 38 (454—456).
 Шульц А. VIII, 12 (549).
 Шульц Г. В. VIII, 24, 30 (222, 223).
 Шульц Г. Р. IV, 80 (749).
 Шумилова Е. В. II, 45 (457); IV, 10, 11, 16, 19, 25, 26, 58, 91, 101, 104 (88, 90, 134, 135, 236, 237, 597, 1122—1125).
 Шумский И. Н. V, 71 (725).
 Шумский П. А. VIII, 30 (224).
 Шуппе А. Ф. III, 39 (767).
 Шухов И. Н. II, 46 (458).

Щ

Щеглов Д. И. III, 45 (768).
 Щепетунин И. Ф. V, 62, 66 (610, 611).
 Щербakov А. В. VII, 72, 74—76, 78, 81 (687, 788—795); VIII, 52, 55, 57, 58, 61 (525—531).
 Щербakov В. В. III, 21 (769).
 Щербakov Д. И. VI, 35 (382, 383).
 Щуклин И. А. VI, 66 (827a).
 Щукина Е. Н. V, 35 (342, 343); VI, 74 (828).

Э

Эве Г. Т. IV, 122 (1881); VII, 16 (798).
 Эйгелес М. А. VI, 49 (450); VII, 36, 37 (301, 302).
 Эйнор О. Л. V, 14, 18, 41 (113, 113a, 350).
 Эльсворт Л. V, 11 (909).
 Эндельман Г. Н. V, 13, 35 (114); VII, 12, 13 (75, 76).
 Эпштейн С. В. II, 18, 20, 46 (467—469).
 Эскола П. VI, 24, 31 (833, 834).

Ю

- Юдин Г. Л. VI, 21, 22 (156).
 Юнеев М. В. VI, 26 (286).
 Юферов А. И. III, 27 (770).

Я

- Ябэ X. VII, 65, 66, 84 (823, 824).
 Яворовский П. К. VII, 20 (303).
 Яворский В. И. II, 13 (497); IV, 52, 53, 61, 64—67, 69, 70, 72—74, 76, 79, 83, 88, 91, 96, 97, 101, 104—106, 108, 110, 147, 149, 150, 160 (657—662, 710, 747, 1114, 1126—1182, 1820—1823); V, 40, 72 (344, 912); VII, 47 (870).
 Ягнятинский М. И. VII, 56 (414).
 Яговкин И. С. III, 12, 16, 17, 20, 25, 28, 31, 36, 37, 39, 40, 42, 43, 50, 51, 53, 54, 59, 75 (260, 261, 558, 597, 598, 771—800); V, 58 (612, 613).
 Якжин А. А. V, 34, 37 (345—348); VI, 11, 22, 49, 51 (46, 157, 451, 452).
 Яковлев В. Н. IV, 107 (1183); VII, 8 (77).
 Яковлев Д. И. III, 59, 61 (801, 802).

- Яковлев Н. Н. III, 37, 43 (803, 804).
 Яковлев С. А. IV, 144 (1568); VIII, 32 (321a).
 Яковлев-Сибиряк И. III, 17, 27 (805, 806).
 Якубов Т. III, 63 (807).
 Янишевский Е. М. III, 10, 55, 60, 62, 65 (395, 808—811).
 Янишевский М. Э. IV, 73, 97, 101, 112 (1184—1186, 1569); VIII, 28 (227).
 Яновский В. К. VI, 41 (384); VII, 23 (262).
 Яншин А. Л. II, 22, 29 (24, 470); III, 6 (813).
 Яржемский Я. Я. V, 32, 56, 58, 61, 64 (349, 403, 614—618); VI, 10, 21, 86 (385, 158, 159, 829).
 Яриновский В. VII, 31 (304).
 Ярков В. П. IV, 113 (1570).
 Ярмоленко А. В. VI, 34 (296).
 Ясинский VII, 33 (305).
 Яскевич III, 61.
 Яснопольский Б. В. II, 26 (471).
 Ясюкевич С. М. VI, 81 (830).
 Яхонтов Н. П. II, 15 (472); VII, 18 (306).
 Яцук В. И. IV, 27 (164).
 Яцюк Н. В. II, 24 (79).
 Ячевский Л. А. IV, 147 (1824); V, 68 (726).

2. АВТОРЫ СОЧИНЕНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

В

- Backlund H. G. II, 17 (473); V, 9, 10 (903, 904).
 Backlund O. IV (1879).
 Bain H. VII, 12 (796).
 Bakuschinskaja L. IV, 100 (1898).
 Baschin O. V, 11 (905).
 Berg L. S. V, 60 (906).
 Bergmann S. VIII, 44 (536).
 Bertrand P. IV, 102 (1879a).
 Bonacina L. C. VIII, 18 (532).
 Borissiak A. II, 12—16, 22 (474—480, 489).
 Born A. V, 11 (907).
 Breitfuss L. V, 10 (908).

С

- Chachlov W. A. IV, 90 (1880).
 Challinor J. VI, 63 (831).
 Cockerell T. D. VII, 42 (797a).

Д

- Dengin J. VI, 32 (832).

Е

- Efremow J. A. VII, 54 (812).
 Ellsworth L. V, 11 (909).
 Erdtmann G. VIII, 44 (533).
 Eskola P. VI, 24, 31 (833, 834).
 Eve G. T. IV, 122 (1881); VII, 16 (798).

Ф

- Fersmann A. VI (835).
 Fickeler P. IV, 115 (1882).
 Flerov C. C. V, 58 (910); VIII, 14 (534).
 Frank-Kameneckij A. VI, 28 (836).
 Frebold H. V, 12 (911).
 Fuller J. V. VII, 11 (799).

Г

- Ganitzki I. VII, 80 (800).
 Ganz E. III, 6 (828).
 Granö I. G. IV, 112 (1883, 1884).

Н

- Hammermann A. IV, 154 (1885).
 Handtke G. VIII, 51 (547).

- Hausen H. IV, 170, 172, 175 (1886, 1886a, b, c).
 Hilgen K. IV, 112 (1887).
 Holm G. VIII, 13 (535).
 Hulten E. VIII, 44 (533).

Ж

- Jaworsky B. IV, 62, 88 (1888, 1889); V, 72 (912).

К

- Katz N. II, 32 (481); VII, 21 (801).
 Kerner F. VIII, 7 (537).
 Khomenko J. P. VII, 73 (802).
 Klebelsberg R. V, 27 (913).
 Kobayashi T. VII, 9 (803).
 Krasser F. VII, 38 (804).
 Krijanovski N. VIII, 50 (538).
 Krüger H. K. E. VIII, 6 (539).
 Kryshstofovich A. N. VII, 37, 51, 63, 64 (805—810).
 Kusnezow N. III, 70 (814).

Л

- Lazutkin P. IV, 62 (1889).
 Leimbach W. IV, 176 (1890).
 Licharev B. VIII, 15 (540).
 Liebus A. VII, 38 (811).
 Lodočnikow W. III (815).
 Loewinson-Lessing F. IV, 52, 53 (914, 915).

М

- Marhart Br. IV, 148 (1892).
 Martynow A. IV, 86 (1891); V, 47 (916).
 Meyer A., Meyer E. IV, 134 (1893).
 Murzajew P. M. VIII, 56 (541).

Н

- Nagao T. VII, 66 (823).
 Nalivkin D. IV, 62 (1889).
 Nechorošew V. P. III, 75 (816).
 Nikolaew J. V, 27 (917).
 Nowograblenov P. VIII, 47 (542).

О

- Obruchev S. VIII, 11, 33, 35 (543—546).
 Obrutschew W. A. V, 11 (918); VI, 8, 48 (837, 838).

Orlov J. A. II, 41 (482—487).
 Ourvantzew N. V, 10 (919).

P

Pahrman G. IV, 171 (1893a).
 Pawlowski E. W. VII, 54 (812).
 Pohle R. II, 29 (488).
 Polevoy P. J. VII, 11 (813).
 Pollak A. IV, 99 (1894).
 Polutoff N. IV, 82 (1895).
 Postels VIII, 44.
 Purington C. W. VII, 65 (814).
 Putzillo W. IV, 100 (1898).

R

Radugina L. K. IV, 88 (1888).
 Rakusin M. A. VII, 71 (815).
 Raupach F. VII, 9 (816).
 Reck H. VIII, 51 (547).
 Reinhardt A. VI, (839).
 Ruedemann R. VIII, 6 (548).
 Rzonsnickaya M. IV, 62 (1889).

S

Sahni B. III, 8 (817).
 Salishev K. A. VIII, 7 (546).
 Schoch P. M. VII, 72 (817).
 Schultz A. VIII, 12 (549).
 Sederholm IV, 172 (1886a).
 Sellner F. IV, 89 (1896).
 Shepard F. P. VII, 54 (818).
 Shimizu Saburo VII, 66 (819, 822).
 Skvortzov B. W. VII, 60 (820).
 Slodkewitsch W. S. V, 55 (920).
 Smith F. H. V, 11 (909).
 Sobolev V. V, 33 (921).
 Soczawa V. B. VIII, 32 (550).
 Sommeregger V. IV, 94 (1897).
 Stadnikoff G. IV, 100 (1898).
 Starik J. E. VI, 39 (840).

Steller VIII, 43.
 Stutzer K. J. VI, 69 (827).
 Sygiyama T. VII, 75 (825).

T

Tchirkova H. T. III, 76, 78 (818, 819); IV, 102 (1905, 1908a, 1910a, 1914); V, 15 (922a).
 Tolmachoff J. P. IV, 70 (1900); V, 79 (922); VIII, 12 (551).
 Toyama S. VII, 75 (825).
 Tschernik G. V, 80 (898); VI, 27 (841).
 Tscherryschew B. J. IV, 55 (1899).
 Tschirwinsky P. V, 27 (923); VIII, 45 (542).
 Tugarinow A. VI, 31 (842).

V

Vialov O. S., Vialova R. J. IV, 162 (1901).
 Vlassenko A. IV, 155 (1902).
 Vortisch W. VI, 12 (843).

W

Wakar W. A. VIII, 16 (552).
 Waksberg N. VI, 28 (836).
 Weichmann L. V, 11 (924).
 Westergaard A. VIII, 13 (535).
 Wittenburg P. VII, 45 (821).

Y

Yabe H. VII, 65, 66, 84 (822—824).
 Yossii M. VII, 75 (825).

Z

Zaleskij (Zalessky) M. D. III, 42 (820); IV, 43, 44 (1903—1914a); V, 15 (922a).
 Zavalishin A. A. IV, 128 (1915).
 Zur Mühlen v. L. V, 21 (925); VI, 7 (844).

3. УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ИСКОПАЕМЫХ ФЛОРЫ И ФАУНЫ В ВЫПУСКАХ II—VIII

A

- Aceratherium depereti* II, 15.
Actinostromidae IV, 76.
Aelga nov. subgen. VIII, 51.
Alveolites V, 13.
Amphitichas sniatkovi IV, 60.
Amphitichas bachaticus IV, 60.
Anabara gen. V, 90.
Anathyris phalaena IV, 79.
Anchyropteris III, 8.
Archaeocyathae III, 71.
Arthropoda V, 30.
Astarte senecta II, 31.
Asterochlaena kirgistica III, 8.
Asterochlaenopsis III, 8.
Athyris barroisi IV, 79.
Athyris ezquera IV, 79.

B

- Batostoma* sp. IV, 31.
Bathyriscus Meek IV, 176.
Bel. anabarensis II, 31.
Bison priscus aff. var. *deminatus* VI, 22.
Blanfordia tobolica II, 31.
Brachypotherium sp. III, 65.
Br. aurelianense v. n. II, 15.
Branchiopoda IV, 91.

C

- Calamariales* IV, 90.
Calceola sandalina IV, 55.
Callipteris karskiana V, 15.
Callorhinus ursinus II, 33.
Cardium VII, 68.
Chalicotheridea II, 12.
Chiropteris incisa V, 15.
Chlorophyceae III, 71.
Cladophlebis angusta IV, 100.
Cl. concinna IV, 100.
Clapsydropsis kirgistica III, 8.
Coelenterata IV, 103.
Collenia V, 90; VI, 39.
Col. edelsteini IV, 39.
Comptonectus VII, 60.
Cordaitales IV, 90.
Cordaites V, 15.
Corynexochus Ang. IV, 176.
Crocota eximia III, 35.
Cyathophyllum IV, 55.

D

- Desmostylus* VII, 69, 70.
Dicerorhinae III, 64.
Dreissensia polymorpha III, 64.

E

- Equisetales* IV, 90.
Equus cf. *hemionus* VI, 22.
Estheria minuta IV, 91.
Eurynotus sp. IV, 72.
Eurypterus V, 30.

F

- Favosites* V, 13.
Filicales IV, 90.

G

- Ginkgo* VII, 63.
Ginkgophyllum vsevolodi IV, 73.
Gleichenia VII, 63.
Gresslya abducta II, 31.

H

- Halobia dilatata* VII, 58.
Halysites V, 13.
Hausmannia VII, 39.
Hedenstroemia VIII, 26.
Helcion VIII, 51.
Heliolites V, 13.
Hemimerix turgaicus III, 65.
Himanthaliopsis sniatkovi IV, 71.

I

- Ichtherium hipparionum* III, 35.
Indricotherium II, 13.
Indr. transuralicum II, 13.
Inoceramus VIII, 22, 51.

K

- Klotziella* Raym. IV, 176.

L

- Lanchorhynchus obergi* VII, 49.
Laternulatidae VIII, 51.
Lecia tricarinata V, 30.
Leda III, 47.

Lima VII, 60.

Lunaspis III, 65; V, 17.

M

Mastodon borsoni II, 29.

Mast. tapiroides II, 29.

Mecoptera V, 47.

Mesoptysis tchihatcheffii IV, 77.

Moropus betpakdalensis III, 65.

N

Nautiloidae III, 71.

Nilssonia VII, 63.

Noeggerathiopsis IV, 77; V, 15.

Nuculidae III, 47.

O

Orthidae IV, 31.

Osmundaceae III, 8.

Oxytoma VIII, 19.

P

Palaeofavosites V, 13.

Paleoscinotus czekanowskii V, 60.

Parabubalis capricornis VI, 75.

Paradoxides forchhammeri IV, 176.

Paradrachoptera V, 47.

Parataxidea crassa III, 35.

Parka Fleming III, 65.

Pecopteris anthriscifolia IV, 90.

Pecopteris julius IV, 100.

Pecten VIII, 19.

Phyllothea schtschurowskii IV, 90.

Phyllotilon maricus III, 65.

Picea anadyrensis VIII, 32.

Plesiosaurus cf. robustus V, 93.

Pleuromeia VII, 39.

Productus VII, 43.

Propora V, 13.

Prociurus sp? lohicolus III, 49.

Protolactaga borissiaki III, 49.

Pseudomonotis (Clarata) VII, 76; VIII, 19.

Pseudomonotis ochotica VIII, 43.

Pteridospermae IV, 90.

Q

Quercus ussuriensis VII, 58.

R

Rachiopteris ludwigii III, 8.

Rangifer constantini V, 58, 60.

Reteporina sp. IV, 116.

Rhinoceros antiquitatis VI, 22.

S

Schizophyceae III, 71.

Schizotherium sp. II, 13.

Seminula VII, 43.

Sphenopteris karpovi IV, 100.

Spirifer VII, 43.

Striatopora V, 13.

Stromatoporoidea IV, 79; VIII, 21.

Strophomenidae IV, 31.

T

Tabulata III, 71; VIII, 21.

Taxites ussuriensis VII, 58.

Tetragonites VII, 64.

Thyasira dissecta VII, 71; VIII, 53.

Tomiella IV, 103.

Trachodon amurense VII, 17.

Trigonia VII, 64.

W

Williamsonia sp. VII, 37.

Z

Zygopterideae III, 8.

**Сокращения в заглавиях журналов, сборников, трудов съездов,
конференций, институтов, принятые в списках литературы
в выпусках II—VIII**

Ак. Мат. К.	— Академия материальной культуры
АН	— Академия Наук СССР
АНИИ	— Арктический научно-исследовательский институт
ВАИ	— Всесоюзный арктический институт
ВГРО	— Всесоюзное геолого-разведочное объединение
ВИМС	— Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья
ВИОФС	— Всесоюзный научно-исследовательский институт по основаниям и фундаментам инженерных сооружений
ВСНХ	— Высший Совет Народного Хозяйства
ГГО	— Государственное географическое общество
ГГГТР	— Геолого-гидро-геодезический трест
ГГРУ	— Главное геолого-разведочное управление
ГИН АН	— Институт Геологических наук Академии Наук СССР
ГК	— Геологический комитет
ГМуз	— Геологический музей
ГУ	— Геологическое управление
ГУСМП	— Главное Управление Северного морского пути
ДАН	— Доклады Академии Наук СССР
ДВ	— Дальневосточный
ЗСГУ	— Западно-сибирское геологическое управление
ИГМ	— Институт геологии и минералогии
ИСХ	— Институт сельского хозяйства
ИФГ	— Институт физической географии
КЕПС	— Комиссия по изучению естественно-производительных сил
КМК	— Кузнецкий металлургический комбинат
КОВМ	— Комиссия по изучению вечной мерзлоты
Кур	— Курортология
КЧ	— Комиссия по изучению четвертичных отложений
КЭИ	— Комиссия экспедиционных исследований
ЛИГЕМ	— Ломоносовский институт геологии и минералогии
МГКонгр	— Международный геологический конгресс
МГРИ	— Московский геолого-разведочный институт
МОИПр	— Московское общество испытателей природы
НИИ	— Научно-исследовательский институт
НС	— Новая серия
НИУг	— Научно-исследовательский угольный институт
НИУд	— Научно-исследовательский институт удобрений
РГО	— Русское географическое общество
СГР	— Союз геологоразведки
СОПР	— Совет по изучению природных ресурсов
СОПС	— Совет по изучению производительных сил
ТГУн	— Томский государственный университет
УКК	— Урало-Кузнецкий комбинат
ФММГУн	— Физико-математический факультет Московского государственного университета
ЦНИГРИ	— Центральный научно-исследовательский геолого-разведочный институт
ЦУПР	— Центральное управление промышленных разведок
Экон. ДВ	— Экономика Дальнего Востока
Як. АССР	— Якутская АССР

*Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии Наук СССР*

*

Редактор издательства *С. Т. Попова*
Технический редактор *Н. А. Невраева*
Корректор *В. Б. Несвижский*

*

РИСО АН СССР № 3225. А-08723. Издат. № 1810.
Тип. заказ № 2110. Подп. к печ. 1/VIII 1949 г.
Формат бум. 70×108. Печ. л. 3³/₄. Уч.-изд. л. 5,75.
Тираж 300

2-я типография Издательства Академии Наук СССР
Москва, Шубинский пер., д. 10