

А.В. Громов С.А. Данильянц

НАЗВАННОЕ ИМЕНЕМ ГЕОЛОГА



Москва «Недра» 1982

ББК 81* Г-87

Громов Л. В., Данильянц С. А. Г-87 Названное именем геолога. — М.: Недра, 1982. 112 с.

Авторы, по профессии геологи, собрали и обобщили большой фактический материал по увековечиванию памяти известных геологов. Ими были использованы литературные и фондовые источники, а также архивы и сведения из геологических организаций страны.

Г 1905020000—075 043(01)—82

ББК 81+26.3 4P+55(09)

Рецензент: д-р геол.-мин. наук Ф. И. Вольфсон (ИГЕМ).

«...И, называя наше время временем великих свершений, мы отдаем должное тем, кто сделал его таким, — мы отдаем должное людям труда».

Л. И. Брежнев

ПРЕДИСЛОВИЕ

Наша удивительная и загадочная планета Земля формировалась в течение нескольких миллиардов лет. Она до сих пор хранит в тайне многие вехи истории своего развития и особенности глубинного строения, несмотря на старания многочисленных отечественных и зарубежных геологов, особенно в последние два столетия. Огромный вклад в изучение земных недр сделали русские и советские исследователи-первопроходцы. Они самоотверженно прокладывали свои маршруты сквозь тайгу и тундру, пересекали высочайшие хребты и глубокие реки, проникали в самые потаенные уголки в тяжелых пеших походах, верхом, на вездеходах, вертолетах и самолетах. Все более и более ясной становилась картина устройства земных недр и их минеральных сокровиц.

В дореволюционный период это были одинокие энтузнасты. Позднее формировались отряды во главе с опытными исследователями. В наше время — это экспедиции, оснащенные современной техникой проникновения в земные недра. Одни открытия сменялись другими открытиями. Было выяснено, что территорию Советского Союза слагают толщи горных пород всех геологических эпох — от древнейших до самых юных и что они формируют геологические структуры всех типов, известных на земном шаре. Вполне естественно, что такая геологическая универсальность привела к выявлению в недрах нашей страны многочисленных видов и разновидностей полезных ископаемых, способных обеспечить любые запросы народного хозяйства:

Благодарные потомки помнят тех, кто, совершая героические походы, подчас рискуя жизнью, открывал земные сокровища нашего государства. Именами многих из них названы хребты и вершины, ледники и реки, площади и улицы городов, музеи и библиотеки, пароходы, месторождения, ископаемая фауна и флора, минералы.

Об этом рассказывает предлагаемая вниманию читателей интересная книга Л. В. Громова и С. А. Данильянца.

Авторы выполнили огромную работу, произведя тщательный сбор названных именами русских и советских геологов природных и рукотворных объектов, и дали им систематизированное освещение. Перелистывая книгу, как бы вновь оказываешься в кругу тех, чьи прославленные имена еще долго будут жить в сознании многих поколений. Все, кто познакомится с этой содержательной книгой, убедятся в том, что как подвиги, так и скромная деятельность геологов оставили свой след в памяти народной. Их преданность своему делу должна служить примером для новых поколений исследователей, призывая их к новым свершениям на благо Родины.

Акад. В. И. Смирнов

OT ABTOPOB

На карте Родины, в названиях объектов природы и объектах, созданных руками человека, можно найти тысячи имен политических и общественных деятелей, полярных исследователей, ученых и космонавтов, Героев Советского Союза и Социалистического Труда, передовиков производства, сельского хозяйства и культуры.

Авторы поставили перед собой ответственную и трудную задачу: разыскать в многочисленных литературных источниках и систематизировать сведения о геологах — ученых и разведчиках недр, чьими именами названо большое число объектов.

Большую помощь в сборе материалов оказали геологические организации системы Мингео СССР и других ведомств, за что авторы выражают им свою искреннюю признательность.

Авторы сердечно благодарят акад. В. И. Смирнова, докторов геол.-мин. наук В. П. Федорчука, В. В. Тихомирова, А. И. Жамойду и Г. Я. Крымгольца, а также В. А. Чернова, Г. Н. Шапошникова и И. Ф. Пустовалова за их всестороннюю поддержку и помощь.

Авторы отдают себе отчет в том, что им, вероятно, не удалось полностью использовать литературные и другие источники, в силу чего в книгу могли не войти имена некоторых геологов — ученых и разведчиков недр. Авторы надеются, что читатели — геологи, географы, историки, краеведы — со вниманием отнесутся к данной работе, пришлют свои отзывы, замечания и пожелания.

ЛЮДИ ГЕРОИЧЕСКОЙ ПРОФЕССИИ

Мы часто даже не задумываемся над тем, что для изготовления машин, предметов быта, создающих блага для людей, строительства жилищ и промышленных сооружений из недр Земли ежегодно извлекаются миллионы тонн полезных ископаемых. Люди научились использовать для своих потребностей более ста химических элементов, которые крайне неравномерно размещены в оболочке земной-

А ведь совсем недавно дело обстояло иначе. По имеющимся данным известно, что в древние века из недр Земли извлекалось всего 18 элементов, до начала XVIII в.— 25, в XVIII в.— 29, XIX в.— 47 и в XX в. (до 1917 г.).— 54 элемента. Ныне человеком используются практически все химические элементы периодической системы Д. И. Менделеева. В настоящее время невозможно представить дальнейшее развитие современной техники без редких и рассеянных элементов — урана, бериллия, лития, тантала, ниобия и т. д. Сверхмощные машины, атомная энергетика, космическая техника немыслимы без разнообразных видов минерального сырья. Горные минералы и породы необходимы практически для всех отраслей народного хозяйства.

Во всем том, чем мы теперь располагаем, заслуга представителей многих поколений людей, посвятивших себя изучению строения Земли и ее богатств, — естествоиспытателей, геологов — ученых и базведчиков недр.

Одержимость и самоотверженность, постоянное стремление проникнуть в неизведанное, проявления смелости и отваги — таковы черты геолога, влюбленного в свою профессию. Какой настойчивостью и убежденностью в пользе своего дела надо обладать, чтобы променять спокойную городскую жизнь на жизнь в тайге, кишащей комарами и гнусом, преодолевать подъемы и спуски по крутым обрывам скал, где каждый неосторожный шаг может привести к гибели, изнывать от жажды в пустыне или безводной степи, мокнуть на болотистой равнине или мерзнуть в тундре!

Зато какую радость и внутреннее удовлетворение получает геолог, познавший тайну геологического строения какой-то части страны, открывший залежи угля, нефти или рудных полезных ископаемых! Какое счастье испытывает геолог, обнаружив неизвестного ранее ископаемого моллюска или отпечаток листочка древнего растения! Открыть новый минерал — мечта каждого геолога.

В своих странствованиях геолог видит незабываемые картины утренних и вечерних зорь в горах или на равнинах, недоступные жителям городов, может любоваться неповторимыми ландшафтами, вдыхать каждый день, каждый час живительный аромат гор или равнин.

Велико и безгранично чувство нового, стремление людей к познанию окружающего мира, открытию тайн природы. От далеких предков, впервые познавших значение природного камня, пришлн в наш век страсть к путешествиям, любовь к природе. Интересная и романтическая, но трудная и героическая профессия геолога.

Родина и народ всегда высоко оценивали благородный труд геологов — ученых и разведчиков недр. Их награждают орденами и медалями, им присванвают звания лауреатов Ленинской премии и Государственных премий СССР и союзных республик, звания Героя Социалистического Труда, Заслуженного геолога. По давней традиции их именами называют города и населенные пункты, площади и улицы, месторождения и горнодобывающие предприятия, научные учреждения и школы. В их честь открывают памятники и стелы, мемориальные доски. Многим минералам и горным породам дают имена геологов.

«Названное именем геолога» — эта книга — свидетельство славного пути развития геологии в нашей стране и напоминание о выдающихся заслугах русских и советских геологов.

Небольшой экскурс в далекое прошлое

С незапамятных времен человечество использует богатства недр. За несколько тысячелетий до нашей эры далекие предки знали и использовали медь, золото, олово, железо, цветные камни. Невольно возникают вопросы: Кто же первым познал тайну металла? Кто первым увидел, как горит в костре черная порода — уголь? Кто научился первым искать полезные руды, добывать их, обрабатывать? К сожалению, время не сохранило нам их имена. Где-то в глубине веков затерялись имена людей, свершивших подвиги и открытия во имя процветания и развития человечества. Первые робкие познания тайн природы, установленные часто случайно, интуитивно, превратились ныне в стройную систему знаний природы и размещения полезных ископаемых, их использования для нужд человека.

Первые русские землепроходцы и мореходы (XVI—XVIII вы)

Трексотлетний период монголо-татарского ига тяжким бременем отразился на развитии экономики, культуры и науки на Руси.

Русские люди, спасаясь от нашествия, уходили в новые неизведанные края, обживали их, открывали там богатства недр. Но еще ранее, как свидетельствуют исторические документы, пользуясь реками, люди уходили далеко на север и на юг в поисках лучшей жизни, от произвола феодалов и по религиозным убеждениям. Известно, например, что еще в XI в. новгородцы ходили за «Железные врата» — предположительно через Полярный Урал, По Днепру в другим рекам они проникали к Черному и Каспийскому морям, шли в восточные районы. Но лишь с конца XVI в. становятся известны имена первых землепроходцев и мореходов. Это — Шубин Левка Игнатов (1601-1602). Робров (Ребров) Иван Иванов (1633, 1640, 1642, 1652), Стадухин Михаил (1643, 1648, 1649), Попов Федот Алексеев (1647—1648), Дежнев Семен Иванов (1647-1648), Бугор Василий Ермолаев (1647-1655), Стадухин Тарас Васильев (1660), Колосов Михаил (1670) и др. Их заслуга состоит в том, что они приносили сведения не только географического характера, о природе и населении, но и о наличии полезных ископаемых. Имена многих первопроходцев и мореходов увековечены в географической литературе.

Восемнадцатый век характеризуется продолжением массового устремления русских землепроходиев и мореходов на север и восток. Тысячи людей продолжали старые традиции «хождения» на новые земли, в неизученные и неизведанные края, способствуя тем самым расширению границ Российского государства, проявляя при этом отвату и героизм. Постепенно накапливались сведения о географии отдаленных районов, природе и полезных ископаемых.

Их было тысячи, но в памяти народной и архивных документах сохранилась лишь незначительная часть. Отметим некоторые из них: Ломоносов Василий Дорофеевич — отец М. В. Ломоносова (1741), Юшков Афанасий (1757), Стадухин Василий (1712), Корнилов Амос (1737—1749), Лошкин Савва, Химков Алексей и ряд других мореходов и землепроходцев.

Начало XVIII в. характеризуется накоплением знаний о Земле, выявлением некоторых закономерностей природы, возникновением новых мыслей и идей в геологии. Этому способствовало создание Петром I Кунсткамеры, где наряду с предметами быта и культуры различных народностей мира накапливались образцы минералов и горных пород. По его Указу в Петербурге 28 января (8 февраля) 1724 г. была образована Академия наук, которая с первого же дня занялась изучением вопросов естествознания, обратив особое внимание на изучение твердой оболочки земной коры и минералогии, которая к этому времени стала обобщающей наукой о неорганической природе. Накопленные материалы первопроходцев и мореходов,

коллекции Кунсткамеры и зарубежные литературные источники явились начальной основой для развития научных исследований. Особый интерес представляли материалы о Новой Земле, Шпицбергене, побережье Северного Ледовитого океана и районах европейской части страны.

Период Великих экспедиций (1724—1825)

В первой четверти XVIII в. по инициативе Петра I начался столетний период Великих экспедиций, до которого работала лишь одна Камчатская экспедиция Д. Г. Мессершмидта, собравшая в течение 7 лет обширный материал по бассейнам рек Иртыша, Енисея и Лены. Вторую Камчатскую экспедицию возглавлял И. Г. Гмелин. Работами этой экспедиции была охвачена огромная территория от Урала до Камчатки (1733—1742), но только С. П. Крашенинникову (1736) и Г. В. Стеллеру (1740) удалось достичь берегов Камчатки, где они провели большие исследования.

Морское ведомство организовало Великую Северную экспедицию (1733—1743), которая проложила путь между устьем Печоры и мысом Большой Баранов, охватила исследованиями практически все северное побережье России. В работах экспедиции принимали участие С. Г. Малыгин, Д. Л. Овцин, Д. Я. Лаптев, Ф. А. Минин, В. В. Прончищев и другие офицеры, штурманы и геодезисты под общим командованием В. Беринга. Они внесли и посильный вклад в геологию, собирая коллекции горных пород и минералов. Имена Беринга, Лаптева, Малыгина, Минина, Прончищева, Стерлигова, Челюскина, Чекина и некоторых других участников экспедиции можно найти на карте нашей Родины.

К 40-м годам XVIII в. со всей силой проявился талант М. В. Ломоносова — первого русского академика, ученого-энцикло-педиста. Благодаря его научной активности из области естество-знания постепенно стала выделяться в самостоятельное направление новая в России наука — геология. Обобщая материалы землепроходцев, а также русских экспедиций, проводя изучение минералов и горных пород, находящихся в Кунсткамере, изучая зарубежную литературу, М. В. Ломоносов создает основу становления теоретических проблем геологии, рудных дел, химии и других наук. Он способствует дальнейшему развитию экспериментальных исследований, экспедиционной деятельности Академии наук.

Вслед за камчатскими последовали экспедиции в районы Сибири (П. С. Паллас, В. Ф. Зуев, И. П. Фальк и др.), европейской части России (П. И. Рачков, И. П. Лепехин, С. Г. Гмелин, Н. Я. Озередковский и др.). Больших успехов достигли экспедиции под руководством П. С. Палласа, А. А. Мусина-Пушкина, В. М. Севергина

и других русских ученых, проводивших исследования на юге и северо-западе европейской части России и в Сибири. Геологическими исследованиями в этот период были охвачены значительные территории с разнообразными природно-географическими и геологическими условиями.

Первый период академических геологических исследований по справедливости называют ломоносовским. Идеи и мысли, вся практическая деятельность М. В. Ломоносова по изучению строения гор, минералогии, химии и другим вопросам оказали благотворное влияние на развитие многих отраслей геологических знаний. К числу крупных исследователей этого периода можно отнести П. С. Палласа, И. Г. Лемана, И. И. Лепехина, С. П. Крашенинникова и ряд других, внесших большой вклад в изучение геологии и полезных ископаемых России.

Дореволюционный период

Этот период развития геологических исследований в России характеризуется интенсивным развитием горного дела и некоторым спадом академических экспедиционных исследований. Начавшаяся дифференциация геологической науки, резкое сокращение ассигнований в Академии наук, потребность в минеральном сырье обусловили перенос всей тяжести теоретических и особенно прикладных исследований в области геологии на работников департамента горных и соляных дел, корпус горных инженеров и профессоров высших учебных заведений. Развитие капиталистического способа производства вызвало к жизни усиление внимания промышленности к полезным ископаемым и в связи с этим к необходимости проведения геологического картирования территории. Это, в свою очередь, повлекло за собой необходимость развития палеонтологии, минералогии и особенно стратиграфии.

Крупнейшим достижением этого периода является разработка А. П. Карпинским палеогеографического метода, позволившего научно обоснованно проводить анализ тектонического развития платформенных областей и решать многие практические задачи. Метод этот не потерял своего научного значения и до настоящего времени.

Возникновение палеонтологического метода благотворно повлияло на изучение стратиграфии пород. Большая роль в этом принадлежит Э. И. Эйхвальду, создавшему фундаментальный труд «Палеонтология России», Х. И. Пандеру, впервые применившему микроскоп при изучении органических остатков, К. М. Бэру, Ф. Б. Шмидту и другим палеонтологам.

В области стратиграфии также интересными и важными явились исследования Д. И. Соколова, Г. В Абиха, А. П. Карпинского,

П. А. Чихачева, Г. П. Гельмерсена, Г. И. Фишера и др. Русская стратиграфическая шкала получает в этот период мировое призначие. Достаточно сказать, что и ныне действующая унифицированная стратиграфическая шкала, утвержденная на ІІ сессии Международного геологического конгресса, была предложена А. П. Карпинским. Большой круг исследований был проведен этими учеными по тектонике, литологии, минералогии, теории рудообразования. Значительным научным достижением в области минералогии явились работы Н. И. Кокшарова и его ученика и последователя П. В. Еремеева, давших полное описание более 700 минералов.

Необходимо отметить, что М. В. Ломоносов, Н. И. Кокшаров, Д. И. Соколов да и многие другие геологи XIX в. были стихийными материалистами. Они не восприняли распространенную в Европе теорию нептунистов и открыто выступали, особенно Н. И. Кокшаров, с критикой необоснованных построений исследований, не учитывающих фактических данных или схематично и поверхностно относящихся к анализу проведенных наблюдений. Очень образно высказался по этому вопросу М. В. Ломоносов, который считал, что надо поставить науку на базу фактов в опровержение мечтательных догалок.

В середине XIX в. в России возникли идеи о гидротермальном образовании руд (Д. И. Соколов), об эпохах рудообразования и о металлогенических провинциях. Проявился большой интерес к нерудным и горючим полезным ископаемым, а также к изучению подземных вод и вечной мерзлоты.

Образование Геологического комитета было подготовлено всей предысторией и явилось выдающимся событием в России. Первым директором Геологического комитета был Г. П. Гельмерсен (1882), затем В. Г. Ерофеев (1882—1884), А. П. Карпинский (1885—1903), Ф. Н. Чернышев (1903—1914) и К. И. Богданович (1914—1917). В его составе работали такие выдающиеся геологи, как В. Н. Вебер, А. К. Мейстер, А. Н. Рябинин, Н. Н. Яковлев, И. В. Мушкетов, Л. И. Лутугин, Ф. Б. Шмидт, С. Н. Никитин, Н. А. Соколов, П. В. Еремеев, И. Д. Черский и др.

В этот период единственным геологическим учреждением в Академии наук был Минералогический музей, директором которого являлся Ф. Б. Шмидт, а с 1900 г. Ф. Н. Чернышев. В становлении и развитии музея деятельное участие принимали А. П. Карпинский, Н. И. Андрусов, Е. Д. Ревутская, А. Е. Ферсман, В. И. Вернадский, Б. А. Линдер. Геологические исследования проводили также Московский и Петроградский университеты, горные институты.

Составление 10-верстной геологической карты России, начатое Геологическим комитетом и другими организациями страны, потре-

бовало усиленного внимания к проблемам палеонтологии. Значительные исследования в этом направлении были проведены Ф. Н. Чернышевым, Н. Н. Яковлевым, А. П. Карпинским, А. П. Павловым, А. Д. Архангельским, А. А. Борисяком, И. Д. Черским, В. О. Ковалевским, М. В. Павловой, Ф. Б. Шмидтом, И. В. Палибиным, В. Н. Сукачевым, С. Н. Никитиным и др., стоявшими на позициях эволюционной теории дарвинизма. Вопросами стратиграфических построений также занимались В. А. Обручев, Э. В. Толль, Н. И. Андрусов, И. М. Губкин, Л. И. Лутугин, П. И. Степанов и др.

Знаменательным событием в минералогии явилось изобретение и применение Е. С. Федоровым универсального столика для микроскопа и двукружного гониометра, соединение описательного и химического методов определения минералов. Создавалась новая научная школа Федорова — Вульфа, последователями которой были А. В. Шубников, А. Е. Ферсман, М. А. Усов, А. Н. Заварицкий и др.

Получает дальнейшее развитие геохимия. Этому направлению посвящают свои работы П. А. Земятчинский, Н. С. Курнаков, В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман, Н. И. Андрусов, А. Е. Арцруни. Русские геологи изучают и разведывают месторождения полезных ископаемых в европейской части России и на Урале, в Сибири и Средней Азии. Крупный вклад в познание металлогении и изучение отдельных месторождений вносят А. П. Карпинский, В. А. Обручев, М. А. Усов, А. Е. Ферсман, А. А. Иностранцев, К. М. Бэр, М. Д. Залесский, И. М. Губкин.

Русская геологическая школа, сформировавшаяся к началу XX в., сделала скачок в сторону углубления теоретических исследований. Были созданы такие направления, как стратиграфия, эволюционная палеонтология, палеогеография, литология, минералогия и геохимия, получившие дальнейшее развитие в наше время. Развитие тяжелой промышленности в начале XX в. вызвало переход геологических исследований на новые формы — создавалось геологоразведочное дело, в котором наука непосредственно сливалась с практикой поиска, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых.

В 1913 г. в системе Геологического комитета работало 30, а по всей стране около 100 геологов. Блестящая плеяда русских геологов создала основу дальнейшего развития геологической науки. И тем не менее первая мировая война застала Россию неподготовленной к обеспечению военной промышленности минеральным сырьем, несмотря на большую работу, проведенную геологами. Правительство России не уделяло должного внимания минеральносырьевым ресурсам, ограничивало ассигнования на геологические исследования.

За годы существования Советского государства геологическая наука сделала огромный шаг вперед в изучении строения недр Земли и обеспечении потребностей народного хозяйства минеральным сырьем. Благодаря вниманию Коммунистической партии и Советского правительства в короткие сроки наша страна становится одной из передовых стран в мире по техническому уровню ведения геологоразведочных работ и по разведанным запасам полезных ископаемых. Высоко возрос авторитет советских ученых в мировой науке.

Победа Великого Октября явилась главным событием XX в. Она создала практическую основу реализации Ленинского плана построения социализма. Надо было начинать разработку развернутой программы по развитию геологоразведочных работ с целью обеспечения потребностей отраслей народного хозяйства собственными минерально-сырьевыми ресурсами.

В. И. Ленин придавал особое значение изучению топливных ресурсов (угля, нефти и углистых сланцев), железных руд Курской магнитной аномалии, обеспечению сырьем черной и цветной металлургии. Он призывал старых специалистов помочь молодой республике в выполнении намечаемых планов.

Большинство геологов с первых дней Великого Октября включились в новую жизнь страны. Это были В. И. Вернадский, Ф. Ю. Левийсон-Лессинг, В. А. Обручев, К. И. Богданович, И. М. Губкин, Н. Н. Яковлев, В. Н. Вебер, А. А. Борисяк, Д. С. Белянкин, А. А. Чернов, В. И. Яворский, В. К. Котульский, А. Д. Архангельский, К. А. Ненадкевич, В. В. Аршинов, А. А. Гапеев, А. Е. Ферсман, А. К. Болдырев и др. Их именами гордится наша Родина.

В 20-х и 30-х годах советскими геологами были открыты новые месторождения меди, железных и сурьмяно-ртутных руд, калийных солей, апатитов, золота и нефти. В годы первых довоенных нятилеток выявлены многочисленные месторождения практически всех видов минерального сырья во многих районах страны.

Широкое развитие геологических исследований потребовало уже в конце 20-х годов подготовки специалистов — геологов, геофизиков, гидрогеологов, буровиков, геохимиков и работников других специальностей. Нельзя не отметить плодотворную педагогическую деятельность А. Д. Архангельского, В. А. Обручева, А. А. Гапеева, Н. М. Страхова, А. Г. Бетехтина, В. В. Меннера, В. И. Смириова, В. М. Крейтера, А. Е. Ферсмана, А. И. Джанелидзе, Д. И. Шербакова и других выдающихся геологов, усилиями которых созданы научно-методические и практические основы подготовки кадров.

К началу Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. наша страна в основном была обеспечена собственными минеральными ресурсами. Но война требовала все новых и новых ресурсов. По инициативе президента АН СССР акад. В. Л. Комарова была создана комиссия по мобилизации производительных сил из сотрудников Академии наук, отраслевых министерств и многих других организаций. Активное участие в работах комиссии приняли академики И. Ф. Григорьев, А. Е. Ферсман, С. С. Смирнов, К. И. Сатпаев, А. Г. Бетехтин, а также Д. В. Наливкин, В. И. Смирнов, И. И. Гинзбург, Ф. И. Вольфсон.

Трудные условия, сложившиеся в годы Великой Отечественной войны, вызвали новый подъем геологических исследований на выявление необходимых для обороны страны полезных ископаемых. В короткий срок геологами были выявлены месторождения бокситов, меди, олова, вольфрама, молибдена, ртути и других полезных ископаемых.

Переход после войны к мирному труду ознаменовался новым подъемом геологических исследований с целью восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства.

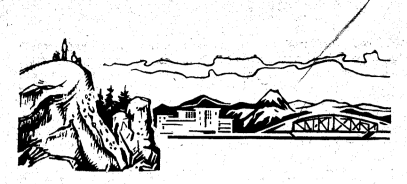
В трудные послевоенные годы советские геологи проявляли подлинный героизм, работая в тяжелых полевых условиях. И в настоящее время ученые и разведчики недр заняты в научном и трудовом поиске, неустанно работая на благо Родины, увеличивая запасы разнообразных полезных ископаемых, открывая новые тайны природы.

Более 400 фамилий геологов — ученых и разведчиков недр увековечено в названиях географических, геологических и других объектов. Среди них имена выдающихся ученых и заслуженных инженеров-разведчиков. Это специалисты различных отраслей геологических и технических знаний: геологи-стратиграфы, минералоги, петрографы, палеонтологи, тектонисты, литологи, геофизики, гидрогеологи, буровые мастера.

Богаты недра нашей советской земли. Каждый год приносит нам новые открытия, совершенствует наши познания закономерностей размещения полезных ископаемых. Все дальше на север и восток уходят исследователи недр, открывая все новые богатства земли. Вооруженные новейшей техникой, они проникают на большие глубины, разведывают шельфовые зоны морей и океанов, исследуют их дно. За годы Советской власти более 1400 геологов отмечены значком «Первооткрыватель месторождения» и дипломами Министерства геологии СССР.

Более 500 тысяч разведчиков недр и ученых — геологов участвуют ныне в созидательном процессе развития экономики нашей Великой Советской Родины, создавая минерально-сырьевую основу народного хозяйства. Это и о них на XXV съезде КПСС говорил Л. И. Брежнев: «...каждое утро десятки миллионов людей начинают свой очередной, самый обыкновенный рабочий день: становятся у станков, опускаются в шахты, выезжают в поле, склоняются над микроскопами, расчетами и графиками. Они, наверное, не думают о величии своих дел. Но они, именно они, выполняют предначертания партии, поднимают Советскую страну к новым и новым высотам прогресса» *.

^{*} Материалы XXV съезда КПСС. М.: Политиздат, 1976, с. 38.



имена геологов на картах

Имя на карте... Имя, запечатленное в названии хребтов и гор, долин и котловин, островов и полуостровов, вулканов и ледников, морских течений, банок и рифов, мысов и бухт, рек, ручьев, порогов и водопадов! Имя в названии городов и населенных пунктов, площадей и проспектов, улиц, проездов, переулков и мостов!

Какая великая честь для того, чье имя навечно запечатлено на карте Родины. Имя человека. Человека смелого, отважного, осваивающего неведомые, неизученные края, человека, презирающего трудности, с полным сознанием идущего на лишения, порой сопряженные с опасностью для жизни.

Много открытий выпадало на долю первопроходцев, однако имена древних первооткрывателей месторождений полезных ископаемых нам не известны. Они не отражены на географических картах, хотя уже на заре материальной культуры известны следы древних горных выработок («чудских ям») наших далеких предков на Урале, в Казахстане, Средней Азии и Сибири. В петровские времена в России начинается расцвет горного дела, и Россия в короткий срок вышла на мировой уровень добычи железа, меди и свинца.

Присвоение имен географическим объектам в России началось в период научных исследований — путешествий естествоиспытателей в неизведанные ранее районы Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии. Проникая в новые районы, они приносили ценные сведения, расширяли познания о географии новых мест, геологии, богатствах недр и жизни людей.

Исторические традиции закрепления на географических картах имен первопроходцев и ученых сохранились до настоящего времени. Казалось бы, что уже в первой половине XX в. были открыты, исследованы и названы все элементы поверхности Земли и изучены все уголки нашей необъятной страны. Однако это не совсем так. Правда, неисследованных и неопознанных мест становится все

меньше и меньше, но, нам кажется, что и на долю следующего поколения останутся объекты географической среды, названия которых будут укращать имена молодых геологов. Имена тех, кто изучает и разведывает богатства недр Западной Сибири, территории Байкало-Амурской магистрали, Арктики и других районов.

Там, где проходят геологи, возникают города и населенные пункты с улицами, площадями, проспектами и мостами, многим из которых присваиваются имена первопроходцев — представителей науки, первооткрывателей богатств недр. Это — свидетельство признания достижений геологических наук и практической деятельности разведчиков недр по созданию надежной минерально-сырьевой базы страны, оплота ее экономического и военного могущества.

Имя на карте. Эгой чести удостаиваются выдающиеся геологи прошлого и близких к нам дней. Их заслуги перед Родиной достойны глубокого уважения и памяти.

Хребты, горы, плато, возвышенности, скалы, перевалы и пещеры

Аделунга — гора в северо-восточной части Пскемского хребта в Узбекской ССР. Названа в честь А. С. Аделунга * — советского геолога, внесшего вклад в изучение геологии Кураминских и Чат-кальских гор.

Архангельского — горы на северном побережье Земли Виктории в Антарктиде. Нанесены на карту Советской антарктической экспедицией (САЭ) в 1958 г. Названы в честь Андрея Дмитриевича Архангельского (1879—1940) — крупнейшего советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1929), специалиста в различных областях геологических знаний — стратиграфии, литологии, тектоники, палеонтологии, учении о полезных ископаемых. Архангельский был инициатором составления геологической карты европейской части СССР в масштабе 1:1000000. Он исследовал ряд месторождений агрономических руд в европейской части, нефтеносные свиты Северо-Западного Кавказа, железные руды Курской магнитной аномалии. За исследования нефтеносной провинции Причерноморья был удостоен премии им. В. И. Ленина (1928).

Белянкина — гора в массиве Геологов Земли Мак-Робертсона в Антарктиде. Заснята САЭ в 1972—1973 гг. Названа в честь Дмитрия Степановича Белянкина (1876—1953) — видного советского ученого — геолога и петрографа, акад. АН СССР (1943). Основные его работы посвящены вопросам общей, теоретической и техниче-

^{*} Здесь и далее не всегда приводятся имена, отчества или даты в связи с отсутствием информации.

ской петрографии, а также минералогии. Геолого-петрографические исследования проводил на Кавказе, севере европейской части СССР,

Урале.

Бетехтина — хребет в массиве Вольтат Земли Королевы Мол в Антарктиде. Нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в честь Анатолия Георгиевича Бетехтина (1897—1962) — крупного советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1953), разрабатывавшего вопросы теории рудообразования и минераграфии, лауреата Ленинской (1958) и Государственной (1947) премий СССР.

Билибина — горный хребет в системе Черского хребта (быв. Момский хребет). Назван в честь Юрия Александровича Билибина (1901—1952) — крупного геолога и ученого, чл.-кор. АН СССР (1946), выдающегося специалиста по геологии золотых россыпей, одного из пионеров изучения минеральных богатств Северо-Востока СССР, лауреата Государственной премии СССР (1946).

Бутенко -- голец в Мамском районе Иркутской обл. РСФСР. Назван в честь Анатолия Васильевича Бутенко (1908—1977) -советского геолога, исследователя Мамско-Чуйского слюдоносного

района, лауреата Государственной премии СССР (1952).

Варсанофьевой - гора в массиве Геологов Земли Мак-Робертсона в Антарктиде. Заснята САЭ в 1972—1973 гг. Названа в честь Веры Александровны Варсанофьевой (1890—1976) — известного советского геолога, исследователя европейского Севера.

- Горная вершина в Приполярном Урале.

Вернадского подледные горы — горная система в Восточной Антарктиде. Названа в честь Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945) - выдающегося русского и советского естествоиспытателя, минералога и кристаллографа, акад. АН СССР, основоположника геохимии, биохимии и радиогеологии, организатора большого числа научных учреждений.

Вернадского - гора на о-ве Парамушир в Курильской гряде.

Названа в 1946 г. в честь В. И. Вернадского.

Веры — пик в районе г. Тырныауза, Ставропольский край РСФСР, Назван в честь Веры Александровны Флеровой (1913-1936) — советского геолога, одного из первооткрывателей Тырныаузского месторождения. Погибла в маршруте 9 октября 1936 г.

Вялова — карстовая пещера в массиве Чатырдаг в Крыму. Названа в честь Олега Степановича Вялова (р. 1904) * — известного советского геолога, палеонтолога, акад. АН УССР, крупного специалиста в области региональной геологии Средней Азии, Карпат и нефтяной геологии.

Галагана — подводный хребет в Японском море. Назван в честь Ивана Ефимовича Галагана (1905—1971) — советского геолога. одного из старейших исследователей Дальнего Востока.

Галченко — гора в Оймяконском районе Якутской АССР. Названа в 1944 г. в честь Иннокентия Ивановича Галченко - советского

геолога, первооткрывателя индигирского золота.

Герасимова — гора в юго-западной части о-ва Большевик на Северной Земле. Открыта 4 сентября 1914 г. экспедицией на кораблях «Таймыр» и «Вайгач». Названа в честь Александра Павловича Герасимова (1869—1942) — известного русского и советского геолога.

Горбацкого — плато между заливом Иностранцева и мысом Медвежий на Новой Земле. Названо в честь Герасима Васильевича Горбацкого (р. 1896) — видного геолога, профессора Ленинградского университета.

Грикурова - хребет на Земле Александра I в Антарктиде: Название дано англичанами в 1975 г. в честь Гаррика Эдуардовича Грикурова (р. 1934) — советского полярного геолога, работавшего в качестве представителя САЭ на английской станции Стонингтон-Айленд.

Громова — гора в центральной части о-ва Врангеля. Названа в 1952 г. полярными геологами в честь Леонида Васильевича Громова (р. 1905) — видного советского геолога, работавшего на о-ве Врангеля в 1935—1940 гг., составившего первую геологическую карту острова, открывшего ряд рудопроявлений полезных ископаемых.

Тубкина — скалы в массиве Вольтат на Земле Королевы Мод в Антарктиде. Названы в 1966 г. в честь Ивана Михайловича Губкина (1871—1939) — выдающегося советского геолога, акад. АН СССР (1929), создателя советской нефтяной геологии, руководителя геологических работ в СССР, организатора освоения Курской магнитной аномалии.

Гусакова — перевал в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1966 г. в честь Александра Гусакова — бульдозериста геологоразведочной партии, трагически погибшего во время падения снежной лавины.

Дидковского — гора в Тюменской обл. РСФСР. Названа в честь Б. В. Дидковского - советского геолога, организатора геологической службы на Урале в 1930-1936 гг.

Евстифеева - горы на о-ве Врангеля. Образуют вместе с горами Сомнительными и Минеева южную цепь, пересекающую остров в субширотном направлении. Названы в честь Ивана Николаевича

^{*} Здесь и везде далее — год рождения.

Евстифеева (1897—1952) — полярного геолога, посвятившего свою жизнь изучению геологии северных окраин страны.

Елисеева — скалы в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы в 1966 г. в честь Николая Александровича Елисеева (1897 → 1966) — известного советского геолога, петрографа, чл.-кор. АН СССР (1953). Основные его работы посвящены геологии Рудного Алтая, Кольского п-ова, а также методике петрографических исследований и вопросам метаморфизма.

Заварицкого — скалы на юго-западном берегу о-ва Галля на Земле Франца-Иосифа. Названы в честь Александра Николаевича Заварицкого (1884—1952) — выдающегося советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1939), крупнейшего специалиста в области петрографии и петрохимии, лаурета Ленинской (1958) и Государственной (1946) премий СССР.

Захаренко — горная гряда на водоразделе р. Омолон и верховьев р. Кедан в Якутской АССР. Названа в честь Сергея Ефимовича Захаренко — советского геолога, одного из пионеров геологических исследований Северо-Востока СССР.

Зверева — голец в Алданском районе Якутской АССР, в 18 км к югу от г. Алдана. Назван в 30-е годы в честь Вадима Николаевича Зверева (1878—1943) — русского и советского геолога, впервые описавшего геологию Якутии в 1912 г. и продолжившего ее изучение в первые годы после Великой Октябрьской революции.

Калугина — гора в верховьях р. Ини в Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь Христофора Ивановича Калугина (1913—1972) — советского геолога, одного из старейших исследователей геологии Северо-Востока СССР.

Капрановский — перевал в Омсукчанском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Евгения Ивановича Капранова (1915—1949) — советского геолога, работавшего на Колыме с 1933 г. и внесшего вклад в открытие и изучение месторождений Омсукчанского рудного района.

Карпинского — гора, расположенная южнее залива Симса в море Лаптевых. Названа по случаю столетия со дня рождения Александра Петровича Карпинского (1847—1936) — выдающегося геолога и ученого с мировым именем.

— Одна из вершин Русских гор на Земле Королевы Мод в Антарктиде. Открыта и нанесена на карту в 1959 т.

Козловой — горная гряда в Верхнеколымском районе Якутской АССР. Названа в 1945 г. в честь В. В. Козловой — советского геолога, пионера освоения богатств недр Северо-Востока СССР. Крашениникова — гора в массиве Вольтат Земли Королевы

Мод в Антарктиде. Нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь Степана Петровича Крашенинникова (1711—1755) — выдающегося русского географа и геолога, исследователя Камчатки, акад. Петербургской Академии наук (1750).

— Гора на Камчатском полуострове у о-ва Конецкого.

Криштофовича — горный хребет на о-ве Уруп в Курильской гряде. Назван в честь Африкана Николаевича Криштофовича (1885—1953) — русского и советского геолога и палеоботаника, чл.-кор. АН СССР (1953). Палеоботанические исследования А. Н. Криштофовича охватывают почти всю территорию СССР. Значительная работа им проделана по теологии и стратиграфии угленосных третичных отложений Северо-Восточной Азии.

Кропоткина — горный хребет на юге Патомского нагорья. Назван в честь Петра Алексеевича Кропоткина (1842—1921) — русского географа и геолога, революционера. Петр Алексеевич Кропоткин провел исследования в Патомском нагорье, Восточном Саяне и на Витимском плоскогорье. Впервые обнаружил следы древнего оледенения и вулканизма в Восточном Саяне. По сути дела является основателем ледниковой теории.

В его же честь названы:

- хребет в Восточном Саяне на западе Бурятской АССР;
- гора в Олекминском Становике в Читинской обл. РСФСР;
- вершина в горах Мюлиг-Хофман Земли Королевы Мод в Антарктиде. Нанесена на карту САЭ в 1961 г.

Круга — гора в хребте Сарычева в Оймяконском районе Якутской АССР. Названа в 1944 г. в честь Николая Евгеньевича Круга — советского геолога, пионера освоения богатств недр Северо-Востока СССР.

Куперова — пик в западной части Берега Хобса Земли Мэри Бэрд в Антарктиде. Назван американцами в честь Леонида Петровича Куперова (р. 1919) — советского геофизика, участвовавшего в качестве представителя САЭ в антарктической экспедиции США.

Левинсон-Лессинга — гора в северной части о-ва Большевик на Северной Земле. Названа в 50-е годы полярными геологами в честь Франца Юльевича Левинсон-Лессинга (1861—1939) — выдающегося русского и советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1925), внесшего значительный вклад в развитие теоретической петрографии и вопросы петрогенезиса.

— Хребет на Курильских островах. Назван в 1926 г. в честь Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

Лодочникова — вершина в горах Орвин в Антарктиде. Заснята САЭ в 1959 г. Названа в честь Владимира Никитовича Лодочникова (1887—1943) — известного советского геолога, петрографа, основные

работы которого посвящены методике исследования породообразующих минералов.

— Плато на Таймырском полуострове западнее р. Гольцовой. Ломоносова — горный хребет на северо-западном побережье о-ва Новая Земля. Назван в апреле 1913 г. Г. Я. Седовым в честь Михаила Васильевича Ломоносова (1711—1765) — выдающегося русского ученого-энциклопедиста с мировым именем, первого русского академика, основателя Московского университета.

В его же честь названы:

- подводный горный хребет в Северном Ледовитом океане. Простирается от Новосибирских островов через центральную часть океана к о-ву Элсмира в Канадском арктическом архипелаге примерно на 1800 км. Ширина от 60 до 200 км. Возвышается над дном океана к о-ву Элсмира в Канадском арктическом архипелаге приширотными экспедициями;
 - возвышенность на о-ве Западный Шпицберген;
- подводная гора (вулкан) в районе Азорских островов в Атлантическом океане.

Лопатина — гора, самая высокая точка о-ва Сахалин. Выс. 1609 м. Названа в честь Иннокентия Александровича Лопатина (1838—1909) — крупного русского геолога и географа, первопроходца о-ва Сахалин, доказавшего промышленное значение месторождений каменного угля, исследователя геологии Сибири.

— Гора на Витимском плоскогорье.

Мушкетова — горный хребет в Нань-Шане в Центральной Азии. Назван в честь Ивана Васильевича Мушкетова (1850—1902) — выдающегося русского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Средней Азии и различных районов России. На его классическом учебнике «Физическая геология» воспитывались целые поколения русских и советских геологов.

— Горная вершина на Витимском плоскогорье в верховьях
 р. Витим.

Нацкого — горный хребет в Западном Копет-Даге в Туркменской ССР. Назван в 1940 г. в честь А. Д. Нацкого — крупного геолога, изучавшего геологическое строение западной части Копет-Дага и Малого Балхана.

Николаева — гора в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Заснята САЭ в 1961 г. Названа в честь Виктора Арсентьевича Николаева (1893—1960) — известного советского геолога, петрографа, чл.-кор. АН СССР (1946), лауреата Ленинской премии (1958). Основные труды связаны с изучением магматизма, тектоники и металлогении Средней Азии. Особое внимание уделял проблемам глубинного магматизма.

Обручева академика — горный хребет в центральной части Восточно-Тувинского нагорья. Назван в честь Владимира Афанасьевича Обручева (1863—1956) — выдающегося русского и советского геолога, географа и ученого с мировым именем, акад. АН СССР (1929), крупнейшего исследователя Сибири, Центральной и Средней Азии, Героя Социалистического Труда (1945), лауреата премии им. В. И. Ленина (1926) и Государственной премии СССР (1941, 1950).

Обручева — горный пик в горах Нянь-Шань в Центральной Азии. Его же именем названы:

- горный пик в хребте Сайлюгем в Горном Алтае;
- холмы между 99°—101° в. д. и 66°20′—66°40′ ю. ш. в Антарктиде;
- подводная возвышенность в Тихом океане к югу от Командорских островов;
 - подводная гора в Курильской котловине Охотского моря;
- горный гребень, тянущийся вдоль 1° з. д. между 72° и 73°30' ю. ш. на Земле Королевы Мод в Антарктиде;
- гора на 68°33′ ю. ш. и 153°45′ в. д. на Земле Отса в Антарктиде;
- гора на Витимском плоскогорье на границе Бурятской АССР и Читинской обл. РСФСР;
 - гора в хребте Хамар-Дабан в Бурятской АССР.

Обручева — вершина на о-ве Гренландия. Названа в честь Дмитрия Владимировича Обручева — крупного советского геолога, палеонтолога.

Обручева — горы в Чаунском районе Магаданской обл. РСФСР. Названы в 1961 г. в честь Сергея Владимировича Обручева (1891—1965) — известного советского геолога и ученого, чл.-кор. АН СССР (1953), исследователя Сибири и Северо-Востока СССР, проводившего в 1929—1930 гг. геологическое изучение р. Колымы, восточной части хребта Черского, в 1934—1935 гг. выполнившего большой цикл исследований по геологии и орографии Северо-Востока нашей страны, лауреата Государственной премии СССР (1946).

Полканова — холмы в районе берега Принца Улафа в Антарктиде. Засняты САЭ в 1962 г. Названы именем Александра Алексеевича Полканова (1888—1963) — советского геолога, петрографа, акад. АН СССР (1943), в 1950—1963 гг. директора Лаборатории геологии докембрия АН СССР, лауреата Ленинской премии (1962).

Разумовского — гора в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Заснята САЭ в 1966 г. Названа в 1966 г. в честь Николая Константиновича Разумовского (1893—1967) — советского геолога, исследователя геологии Урала и европейского Севера.

Родвик — гора в Омсукчанском районе Магаданской обл. РСФСР. Названа в 1936 г. геологом А. М. Авдеевым в честь советского геолога Виктора Родионова. Название состоит из начальных букв фамилии (Род) и имени (Вик).

Рохлина — скалы в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Засняты САЭ в 1961 г. Названы именем Марка Исидоровича Рохлина (1911—1959) — советского полярного геолога, одного из первооткрывателей месторождения Валькумей.

Русанова — гора на восточном побережье Северного острова Новой Земли. Названа в честь Владимира Александровича Русанова (1875—1913) — русского геолога, известного полярного исследователя, руководителя экспедиций на Новую Землю, Шпицберген.

Рухина — гора в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Заснята САЭ в 1961 г. Названа в честь Льва Борисовича Рухина (1912—1959) — советского геолога. Основные труды посвящены литологии и палеогеографии.

Сатпаева — горный пик в хребте Джунгарский Алатау. Назван в честь Каныша Имантаевича Сатпаева (1899—1964) — крупного советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1946), бывшего президента АН Казахской ССР, лауреата Ленинской (1958) и Государственной (1942) премий СССР. Основные труды посвящены геологии рудных месторождений и минеральным ресурсам Казахстана.

Семенова — хребет в горах Нань-Шань в Центральной Азии. Назван в честь Петра Петровича Семенова-Тян-Шанского (1827—1914) — крупнейшего русского естествоиспытателя, географа и путешественника, собравшего богатую минералогическую коллекцию.

Его же именем названы:

- пик в Тянь-Шане;
- пик в хребте Сары-Джес в Тянь-Шане:
- гора на Аляске, правый берег р. Юкон (США):
- тора на о-ве Шпицберген.

Сидоренко — гряда близ бухты Сомнения (п-ов Камчатка). Названа в честь Владимира Михайловича Сидоренко (1939—1960) — техника-геолога, трагически погибшего 29 сентября 1960 г.

Скорняковский — голец в Мамском районе Иркутской обл. РСФСР. Назван в честь Алексея Ивановича Скорнякова (р. 1922) — советского геолога, одного из первооткрывателей Мамско-Чуйского слюдоносного района.

Смирнова — гора на Таймырском полуострове. Названа в честь Сергея Сергеевича Смирнова (1895—1947) — выдающегося геолога и ученого, акад. АН СССР, заложившего основы металлогении Советского сектора Тихоокеанского рудного пояса, крупного спе-

циалиста в области оценки рудных месторождений, лауреата Госуларственной премии СССР (1946).

Сняткова — гора в хребте Сунтар-Хаята в Оймяконском районе Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь Леонида Авенировича Сняткова (1910—1979) — советского геолога, одного из пионеров геологических исследований на Северо-Востоке страны.

Спрингиса — гора в хребте Сунтар-Хаята в Оймяконском районе Магаданской обл. РСФСР. Названа в 1944 г. в честь Карла Яковлевича Спрингиса (р. 1903) — советского геолога, пионера освоения Северо-Востока СССР, действительного члена Академии наук Латвийской ССР.

Стратиграф — гора в верховьях рч. Дерас-Юрега, на ее левом берегу в бассейне р. Сеймчан, Среднеканского района Магаданской обл. РСФСР. Названа в 1938 г. геологами партии В. А. Титова в честь геологов-первопроходцев.

Страхова — гора в массиве Геологов (горы Принс-Чарльз) в Антарктиде. Заснята САЭ в 1972—1977 гг. Названа в честь Николая Михайловича Страхова (1900—1977) — известного советского геолога и крупного ученого, акад. АН СССР (1953), выдающегося специалиста по теории осадконакопления, внесшего большой вклад в развитие геохимии осадочных пород, лауреата Ленинской (1961) и Государственной (1948) премий СССР.

Тарасова — подводная возвышенность в Японском море. Находится северо-восточнее подводной возвышенности Первенца, на траверсе мыса Оларовского. Названа в честь Евгения Павловича Тарасова (1916—1976) — советского геолога, одного из руководителей геологической службы Приморского края.

Толля — гора на северо-западе о-ва Новой Земли. Названа в 1913 г. Г. Я. Седовым в честь Эдуарда Васильевича Толля (1858—1902) — известного русского геолога, полярного исследователя, изучавшего острова Северного Ледовитого океана (Новосибирские, Котельный, Фадеевский и др.), северные районы Якутии, впервые описавшего плоскогорье междуречья Анабар — Попигай, горный кряж междуречья Анабар — Оленек и другие районы.

Гора в центральной части о-ва Беннета в Восточно-Сибирском море.

Урванцева — скала в горах Мюлиг-Хофман Земли Королевы Мод в Антарктиде. Заснята САЭ в 1961 г. Названа в честь Николая Николаевича Урванцева (р. 1893) — советского геолога, известного полярного исследователя, одного из первооткрывателей норильских медно-никелевых руд.

Фаина — гора в Омсукчанском районе Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь Фаины Клементьевны Рабинович (1901—1941) —

первой из женщин-геологов, начавшей работать на Северо-Востоке СССР (с 1930 г.). При ее участии был открыт ряд золотоносных районов Колымы.

Ферсмана гора западнее залива Фаддея на Таймырском полуострове. Названа в честь Александра Евгеньевича Ферсмана (1883— 1945) — выдающегося советского геолога и ученого с мировым именем, акад. АН СССР (1919), одного из основателей геохимии, исследователя геологии и полезных ископаемых Кольского полуострова, Тянь-Шаня, Урала и ряда других районов страны, первооткрывателя хибинских апатитов, лауреата премии им. В. И. Ленина (1928) и Государственной премии СССР (1942).

Его же именем названы:

— пик в одном из отрогов хребта Петра Первого, открытый в 1932 г.;

- ущелье в Хибинской тундре на Кольском полуострове.

Фрейберга — гора на берегу губы Грибовая на западном побережье Южного острова Новой Земли. Названа в начале 30-х годов в честь Евгения Николаевича Фрейберга (р. 1889) — русского и советского геолога, работавшего на Новой Земле.

Хабакова — гора на Северном Урале, расположенная на водоразделе, проходящем на границе Тюменской обл. и Коми АССР. Названа в честь Александра Васильевича Хабакова (р. 1904) — советского геолога, крупного специалиста по геологии Урала, Казахстана и Средней Азии.

Чебаевского — пещера в Иглинском районе Башкирской АССР. Названа в честь Феодосия Феодосиевича Чебаевского (р. 1911) — советского геолога, долгие годы работавшего с учениками средних школ. Название дано туристами-спелеологами.

Чекановского — горный кряж в Якутской АССР. Назван экспедицией Э. В. Толля в 1893 г. в честь Александра Лаврентьевича Чекановского (1838—1876) — крупного русского геолога, занимавшегося исследованием Сибири, зачинателя изучения региональной геологии Прибайкалья.

- Гора, одна из вершин хребта Хамар-Дабан.

Червова — вершина в горах Орвин Земли Королевы Мод в. Антарктиде. Заснята САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь Евгения Ивановича Червова (1919—1963) — советского геолога, исследователя Антарктиды.

Чернова — горная гряда в северной части Тимано-Печорской провинции. Названа в честь Александра Александровича Чернова (1877—1963) — крупного русского и советского геолога и ученого, первооткрывателя Печорского каменноугольного бассейна, внесшего большой вклад в изучение геологии и полезных ископаемых Печор-

ской низменности и Полярного Урала, Героя Социалистического Труда (1957).

Чернышева — горный хребет в Амурской обл. РСФСР. Назван в честь Феодосия Николаевича Чернышева (1856—1914) — выдающегося русского геолога и ученого, акад. Российской академии наук, директора Геологического комитета с 1903 по 1914 гг., исследователя Тиманского кряжа и Урала.

— Гора в бассейне р. Шилки в Читинской обл. РСФСР.

— Горный кряж (гряда) на северо-востоке европейской части СССР. Простирается параллельно Уралу. Назван Н. А. Куликом в 1914 г.

Черского — горный хребет в Якутской АССР. Открыт и назван в 1926 г. экспедицией геолога С. В. Обручева. Это горная страна, протягивающаяся на значительное расстояние. Высшая точка — гора Победа, выс. 3147 м. Назван в честь Ивана Дементьевича Черского (1845—1892) — известного русского геолога и географа, исследователя Сибири и Северо-Востока России, который за работы по созданию геологической карты берегов озера Байкал награжден Русским географическим обществом Большой Золотой медалью.

Чихачева — хребет в Алтайской горной системе. Назван в честь Петра Александровича Чихачева (1808—1890) — известного русского естествоиспытателя, геолога и географа, исследователя геологии Алтая и Кузбасса.

Шабалкина — перевал на Памире в верховьях р. Зулушафт. Назван в честь Михаила Игнатьевича Шабалкина — советского геолога, исследователя Памира, трагически погибшего на полевых работах.

Шаталова — гора в хребте Сунтар-Хаята в Оймяконском районе Якутской АССР. Названа в 1944 г. в честь Евгения Трофимовича Шаталова (1908—1978) — крупного советского геолога, одного из пионеров освоения Северо-Востока, ученого и организатора геологических исследований, начальника первой геологосъемочной партии в бассейне р. Индигирки.

Шатского — гора в массиве Вольтат Земли Королевы Мод в Антарктиде. Открыта и заснята САЭ в 1961 г. Названа в честь Николая Сергеевича Шатского (1895—1960) — выдающегося советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1953), известного свойми фундаментальными работами по тектонике нашей страны, лауреата Ленинской (1958) и Государственной (1946) премий СССР.

— Подводная возвышенность в северо-восточной части Тихого океана.

Шмидта — горы на северо-востоке о-ва Котельный в море Лаптевых. Названы Э. В. Толлем в честь Федора Богдановича. Шмидта (1832—1908) — крупного русского геолога, палеонтолога и ботаника, акад. Российской академии наук, известного своими исследованиями по геологии Прибалтики, Сахалина и Амурской области, директора Минералогического музея академии наук (1873—1900).

Гора в г. Норильске в Красноярском крае РСФСР.

Щербакова — хребет в горах Орвин в Антарктиде. Нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в честь Дмитрия Ивановича Щербакова (1893—1966) — крупного советского геолога, выдающегося ученого, акад АН СССР (1953), исследователя Средней Азии и многих других районов страны, лауреата Ленинской премии СССР.

— Подводная гора в Индийском океане к юго-западу от о-ва Рождества.

Яковлева — одна из вершин Русских гор Земли Королевы Мод в Антарктиде. Заснята САЭ в 1959 г. Названа в честь Николая Николаевича Яковлева (1870—1966) — русского и советского геолога, выдающегося палеонтолога, чл.-кор. АН СССР, исследователя Урала, Кавказа, Донбасса, Прибалтики.

Долины и котловины

Обручева — котловина к северу от горного хребта Нэмэгэту в Западной Монголии. Названа в честь В. А. Обручева.

— Антарктический прибрежный оазис, расположенный на 66°35′ ю. ш. и 99°45′ в. д. между выводными ледниками Денмена и Скотта в восточной части Земли Королевы Мэри в Восточной Антарктиде.

Обручевская — степь, расположенная южнее пос. Караментнияз в Коркинском районе Чарджоуской обл. Туркменской ССР. Названа в честь В. А. Обручева (1863—1956), проведшего первые геологические исследования и геоморфологическое районирование в Туркмении в 1886—1890 гг.

Русанова — долина, выходящая к основанию бухты Гольцова залива Незнаемый на Северном острове Новой Земли. Геолог В. А. Русанов предлагал назвать ее в честь врача французской экспедиции 1908 г. под руководством Шарля Бернара на судне «Жак Кортье» — Кондиоти, с которым он пересек Новую Землю с запада на восток по этой долине. В литературе утвердилось название «долина Русанова», предложенное Новоземельской экспедицией Академии наук СССР в 1925 г. в честь В. А. Русанова.

Хабардина — лог в г. Мирном Якутской АССР. Назван в 1954 г. в честь Юрия Ивановича Хабардина — советского геолога, первооткрывателя алмазной трубки «Мир», лауреата Ленинской премии.

Борисяка — остров около южного берега о-ва Мак-Клинтока на Земле Франца-Иосифа. Назван в 50-е годы в честь Алексея Алексевича Борисяка (1872—1944) — выдающегося русского и советского геолога, палеонтолога и ученого, акад. АН СССР (1929), основателя и первого директора Палеонтологического института АН СССР, лауреата Государственной премии СССР (1943). Основные труды посвящены учению о фациях, вопросам общей палеонтологии.

Вернадского — полуостров на побережье моря Космонавтов Земли Эндбери в Антарктиде. Нанесен на карту САЭ в 1957 г. Назван в честь В. И. Вернадского.

Гельмерсена — остров в заливе Рогачева у западного побережья Южного острова Новой Земли. Назван в 30-е годы в честь Григория Петровича Гельмерсена (1803—1885) — выдающегося русского геолога и ученого, акад. Российской академии наук, автора геологической карты европейской части России, первого директора Геологического комитета.

Крашенинникова — остров у Камчатского полуострова. Назван в честь С. П. Крашенинникова.

Левинсон-Лессинга — остров в бухте Паландера в архипелаге Норденшельда. Назван в 1933 г. геологом Г. В. Аплером в честь Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

Лемана — остров у западного берега залива Рогачева на западном берегу Южного острова Новой Земли. Назван в 1839 г. экспедицией А. К. Циволько — С. А. Моисеева в честь Александра Адольфовича Лемана (1792—1876) — русского геолога, участника Новоземельской экспедиции К. Бэра.

Обручева — остров в юго-восточной части Аральского моря. Назван в честь В. А. Обручева.

Обручева — полуостров на юге Южного острова Новой Земли. Назван в 30-е годы в честь С. В. Обручева, посетившего эти местав 1925 и 1926 гг. в составе экспедиции Морского научного института на экспедиционном судне «Персей».

Пржевальского — полуостров на о-ве Итуруп в Курильской гряде. Назван в честь Николая Михайловича Пржевальского (1839—1888) — выдающегося русского естествоиспытателя и путешественника по Средней Азии, собравшего первые сведения о геологии Тянь-Шаня, награжденного Большой золотой медалью Русского географического общества.

Русанова — полуостров на южном побережье Южного острова Новой Земли. Назван в 1927 г. экспедицией Плавучего морского

научного института на экспедиционном судне «Персей» в честь В. А. Русанова.

Самойлова (Пуховой) — остров в заливе Пахтусова у южного побережья Южного острова Новой Земли. «Пуховой» — старинное поморское название. В 1927 г. 14-я экспедиция Плавучего морского института на экспедиционном судне «Персей» переименовала его в «Остров Самойлова» в честь Якова Владимировича Самойлова (1870—1925) — известного геолога и минералога.

Самойловича — остров, расположенный западнее о-ва Октябрьской Революции в архипелаге Северной Земли. Назван в 1932 г. в честь Рудольфа Лазаревича Самойловича (1881—1940) — известного геолога, исследователя Арктики, бывшего директора Всесоюзного арктического института (ВАИ). В 1938—1965 гг. назывался о-в Длинный. В 1965 г. Президиум Всесоюзного географического общества восстановил первоначальное название.

Свицина — остров в заливе Карпинского (Южный остров Новой Земли). Назван в 1924 г. Р. Л. Самойловичем в честь А. А. Свицина — советского геолога, который первым на Новой Земле производил разведочные работы на медь в губе Пропащей.

Судакова — острова в оазисе Бангера в Антарктиде. Нанесены на карту САЭ в 1956 г. Названы в честь Валерия Александровича Судакова (1927—1959) — советского геолога, петрографа, погибшего в Антарктиде.

Сумгина — полуостров на востоке о-ва Чамп на Земле Франца-Иосифа. Назван в 50-х годах в честь Михаила Ивановича Сумгина (1873—1942) — русского и советского геолога, крупного ученого, акад. АН СССР, основоположника мерэлотоведения.

Ушакова — остров в Карском море Северного Ледовитого океана. Назван в честь Георгия Алексеевича Ушакова (1901—1963) — советского географа и геолога, известного полярного исследователя, который совместно с Н. Н. Урванцевым впервые обследовал Северную Землю.

Ферсмана — остров к северу от о-ва Хейса на Земле Франца-Иосифа. Открыт в 1933 г. зверобойным судном «Смольный» (капитан Д. М. Аполлонов). Назван советскими картографами в 1955 г. в честь А. Е. Ферсмана.

Чернышева — остров у западного побережья о-ва Вайгач. Назван в честь Ф. Н. Чернышева.

— Полуостров на юго-востоке о-ва Беннета островов Де-Лонга. Назван в 1903 г.

Шмидта — полуостров на северной оконечности о-ва Сахалин. Назван в честь Ф. Б. Шмидта. • Билибина — вулкан в бассейне р. Большой Анюй в Магаданской обл. РСФСР, Назван в честь Ю. А. Билибина.

Богдановича — вулкан на о-ве Парамушир в Курильской гряде. Назван в честь Карла Ивановича Богдановича (1864—1947) — известного геолога, профессора Петербургского горного института (1902—1919), директора Геологического комитета России (1914—1917). До 1919 г. вел геологические исследования в европейской части России, Средней и Центральной Азии, в Сибири и на Кавказе.

Вернадского — вулкан на о-ве Парамушир в Курильской гряде. Назван в 1946 г. в честь В. И. Вернадского.

Заварицкого — вулкан на Камчатке. Назван в честь А. Н. Заварицкого.

Карпинского — действующий вулкан на юге о-ва Парамушир в Курильской гряде. Назван в честь А. П. Карпинского.

Крыжановского — вулкан на Курильских островах. Назван в честь Владимира Ильича Крыжановского (1881—1947) — русского и советского геолога, крупного минералога, директора Минералогического музея им. А. Е. Ферсмана в 20-е годы.

Левинсон-Лессинга — вулкан на Курильских островах. Назван в честь Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

Лопатина — потухший вулкан в юго-восточной части Витимского плоскогорья. Открыт в 1912 г. Назван в честь И. А. Лопатина.

Медведева — подводный вулкан в Японском море. Диаметр кратера 17 км, относительная высота около 200 м. Назван в честь Виктора Владимировича Медведева (1905—1975) — советского геолога, одного из старейших исследователей Дальнего Востока, под руководством которого разведан и передан в эксплуатацию ряд месторождений угля на о-ве Сахалин и в Приморском крае.

Михневича — палеовулкан в Северном Прибалхашье. Назван в 1963 г. в честь Игоря Петровича Михневича — советского геолога, исследователя геологии Казахстана, трагически погибшего во время экспедиционных работ.

Мушкетова — вулкан в верховьях р. Витим, притока р. Лены в Якутской АССР. Назван в честь И. В. Мушкетова.

Наливкина — вулкан в хребте Кок-Шаал-Тау в Тянь-Шане. Назван в честь Дмитрия Васильевича Наливкина (р. 1889) — выдающегося советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1946), Героя Социалистического Труда (1963), лауреата Ленинской (1957) и Государственной (1946) премий СССР. Основные труды посвящены стратиграфии, палеонтологии, палеогеографии палеозоя и

полезным ископаемым Урала, Средней Азии и Восточно-Европей-

Обручева — вулкан (древний) в Забайкалье. Назван в честь В. А. Обручева.

— Вулкан (эксплозионный), паразитический у Ключевской сопки на п-ове Камчатка.

Палласа — вулкан на о-ве Кетой в Курильской гряде. Назван в честь Петра Симона Палласа (1741—1811) — видного русского геолога и естествоиспытателя, крупного ученого, акад. Российской академии наук (1767).

Севергина — действующий вулкан в северной части Курильских островов на о-ве Харимкотан. Высота 1144 м (до 1933 г., т. е. до момента вулканического взрыва — составляла 1213 м). Назван И. Ф. Крузенштерном «Пик Севергина» в честь Василия Михайловича Севергина (1765—1826) — крупного русского геолога, минералога и химика, акад. Российской академии наук (1793).

Ледники.

Астахова — ледник на северном побережье Земли Виктории в Антарктиде. Назван американцами в честь Петра Георгиевича Астахова (р. 1933) — советского геолога, работавшего в 1967 г. в качестве представителя САЭ на американской станции Амундсен — Скотт.

Карпинского — ледник на восточном побережье о-ва Октябрьской Революции архипелага Северная Земля. Назван полярными геологами в 50-х годах в честь А. П. Карпинского.

Марковского — ледник в юго-западной части Памира, в верховьях р. Грунт Назван в честь Александра Павловича Марковского (р. 1900) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Таджикистана, Героя Социалистического Труда.

Мушкетова — ледник на северо-западе о-ва Большевик архипелага Северная Земля. Назван в 50-е годы полярными геологами в честь И. В. Мушкетова.

Его же именем названы:

- ледник в районе пика Хан-Тенгри в Тянь-Шане;
- ледник в Гиссарском хребте на северном склоне хребта
 Академии наук;
 - ледник в горном хребте Кок-Шаал-Тау, в Тянь-Шане;
- ледник в Восточной Антарктиде к северо-востоку от Русских гор на берегу Астрид.

Наливкина — ледник в хребте Кок-Шаал-Тау в Тянь-Шане. Назван в честь Л. В. Наливкина. - Правый приток ледника Федченко на Памире.

Обручева — ледник на южном берегу о-ва Гуера (Земли Франца-Иосифа). Назван в честь В. А. Обручева.

Его же именем названы:

- ледник в монгольской части Алтая;
- ледник на Полярном Урале;
- ледник к востоку от пос. Мирный в Антарктиде;
- ледник в горном хребте Буердах в системе горного хребта Черского в Якутской АССР.

Павлова — ледник на западном побережье Северного острова Новой Земли. Назван Г. Я. Седовым в честь Михаила Алексеевича Павлова (р. 1884) — русского и советского геолога.

Пржевальского — ледник на Алтае. Назван в честь Н. М. Пржевальского.

— Ледник в горном массиве Муста-Ата вблизи оз. Иссык-Куль.

Резниченко — ледник в Тянь-Шане, в ледниковом узле Хан-Тенгри. Назван в 1934 г. в честь В. Резниченко — советского геолога, исследователя Алтая и Средней Азии.

Русанова — ледник на севере о-ва Октябрьской Революции архипелага Северная Земля. Назван в 50-х годах в честь В. А. Русанова.

Сатпаева — ледник в хребте Джунгарский Алатау в Казахской ССР. Назван в честь К. И. Сатпаева.

Семенова — ледник в Тянь-Шане, открытый в 1857 г. Назван в 1887 г. в честь П. П. Семенова Тян-Шанского.

Ферсмана — ледник в хребте Кок-Шаал-Тау расположенный западнее пика Данкова, в Тянь-Шане. Назван в честь А. Е. Ферсмана.

Чернышева — ледник, спускающийся в залив Борзова на западном побережье Северного острова Новой Земли. Назван сотрудниками экспедиции Г. Я. Седова в 1913 г. в честь Ф. Н. Чернышева, проводившего в 1895 г. геологические исследования на островах Новой Земли.

Цареградского — ледник в Мамском районе Якутской АССР РСФСР. Назван в 1945 г. в честь Валентина Александровича Цареградского (р. 1902) — крупного советского геолога, пионера геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Северо-Востока страны, участника Первой Колымской экспедиции.

Эдельштейна — ледник в центре Северного острова Новой Земли. Назван в 1925 г. в честь Якова Самойловича Эдельштейна (1869—1952) — крупного русского и советского геолога и географа, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. Проводил гео-

логические исследования на Дальнем Востоке и Памире. Дал первое обобщение геологических особенностей Западно-Сибирской низменности.

Морские течения, банки и рифы

Губкина — банка в Каспийском море в пределах Туркменской ССР. Названа в 1965 г. в честь И. М. Губкина.

Ломоносова — морское течение в Атлантическом океане. Названо в честь М. В. Ломоносова.

Палласа — риф у берегов Новой Гвинеи. Назван в честь П. С. Палласа.

Проливы и заливы

Архангельского — пролив между о-вом Земля Георга и о-вом Земля Александры Земли Франца-Иосифа. Назван в 1953 г. в честь А. Д. Архангельского.

Иностранцева — залив на западном побережье Северного острова Новой Земли. Назван в честь А. А. Иностранцева (1843—1919) — крупного русского геолога.

Карпинского — залив, расположенный к востоку от залива Рейнеке на южном побережье Южного острова Новой Земли. Назван в 1924 г. в честь А. П. Карпинского.

- Залив в Таймырском заливе.

Миддендорфа — залив на п-ове Таймыр. Назван в честь Александра Федоровича Миддендорфа (1815—1894) — русского естествоиспытателя и путешественника по северу Восточной Сибири и Дальнему Востоку, давщего естественноисторическое описание многих районов России.

Мушкетова — пролив между о-вом Гаврилова и п-вом Заря берега Харитона Лаптева на п-ове Таймыр. Назван в 1900 г. Э. В. Толлем в честь И. В. Мушкетова.

Русанова — на картах значится пролив между п-вом Русанова и о-вом Богословского на юге Южного острова Новой Земли. Назван в честь В. А. Русанова (1875—1913) ошибочно. В 1833 г. пролив между о-вом Богословского и несуществующим о-вом Лонга (за о-в Лонга Пахтусов принял юго-восточную оконечность п-ова Русанова) П. К. Пахтусовым был назван «проливом Рубанова» в честь Иустина Игнатьевича Рубанова — мичмана, служившего вместе с ним на бриге «Лапоминка» при описи берегов Белого моря.

— Залив на восточном побережье Северного острова Новой Земли. Открыт в 1910 г. геологом В. А. Русановым, который дал

ему название «Шурик» в честь своего сына Шуры (Александра). Советская экспедиция института по изучению Севера под руководством Р. Л. Самойловича переименовала название залива в честь В. А. Русанова.

Самойловича — пролив между о-вом Королевского общества и о-вом Ли Смита Земли Франца-Иосифа. Назван в 1930 г. в честь Р. Л. Самойловича.

Севергина — пролив между островами Шиашкотан и Харимкотан в Курильской гряде. Назван в честь В. М. Севергина.

Семенова — пролив в Карском море. Назван в честь П. П. Семенова-Тян-Шанского.

Толля — залив севернее п-ова Оскара на п-ове Таймыр. Назван в 1893 г. Ф. Нансеном в честь Э. В. Толля (1858—1902) — известного русского геолога.

— Пролив на о-ве Котельном, входящем в группу Новосибирских островов, расположениый между губой Нерпичьей и лагуной Нерпелах.

Чернышева — залив на северо-западном побережье Аральского моря. Назван в честь Ф. Н. Чернышева.

— Залив в Таймырском заливе. Назван Э. В. Толлем в 1901 г.

Мысы и бухты

Богдановича — мыс в южной части о-ва Сахалин. Назван в честь К. И. Богдановича.

Бошняка — мыс на о-ве Сахалин. Назван в честь Николая Константиновича Бошняка (1830—1899) — русского путешественника, геолога, активного участника экспедиции Г. И. Невельского. В 1852 г. он обследовал западное побережье о-ва Сахалин и обнаружил месторождение углей.

Брача — бухта на северном берегу губы Матюшиха на Северном острове Новой Земли. Названа в 1933 г. в честь Петра Августовича Брача, советского геолога, изучавшего геологию Новой Земли.

Виттенбурга — мыс на юге о-ва Ли Смита Земли Франца-Иосифа. Назван в 30-х годах в честь Павла Владимировича Виттенбурга (1884—1968) — видного геолога и географа, написавшего совместно с французским географом Рабо, именем которого назван северный мыс о-ва Ли Смита, книгу «Полярные страны. 1914—1924 гг.».

Воллосовича — мыс у северного побережья о-ва Октябрьской Революции Северной Земли. Открыт в 1913 г. Назван в честь Константина Адамовича Воллосовича (1869—1919) — крупного русского

геолога и географа, исследователя арктических районов Восточной Сибири.

Гатиева — мыс на Новой Земле. Назван в 1932 г. в честь Ильи Давыдовича Гатиева (1905—1941), геолога, изучавшего геологию и полезные ископаемые Новой Земли. Погиб в Великую Отечественную войну.

Геологов — бухта на западе о ва Большой Бегичев в море Лаптевых.

Георга Вульфа — бухта, вдающаяся с востока в по-в Пилота Махоткина в Арктике. Названа в 1901 г. в честь Георгия Викторовича Вульфа (1863—1925) — видного русского и советского геолога-кристаллографа.

Ермолаева — мыс в заливе Мелком на Северном острове Новой Земли. Назван в 1933 г. в честь Михаила Михайловича Ермолаева (р. 1905) — советского геолога, исследователя Новой Земли.

— Бухта в заливе Рейнеке на юге Южного острова Новой Земли. Названа в 1934 г. в честь М. М. Ермолаева.

Карпинского — мыс на северо-западе о-ва Мак-Клинтока Земли Франца-Иосифа. Назван в 1955 г. советскими картографами, работавшими в Арктике, в честь А. П. Карпинского.

Климова — мыс на побережье моря Амундсена в Антарктиде. Назван американскими учеными в честь Льва Владимировича Климова (р. 1921) — советского полярного геолога, работавшего в качестве представителя САЭ на американской станции Мак-Мердо.

Крашенинникова — мыс на о-ве Карагинском в Камчатской обл. РСФСР. Назван в честь С. П. Крашенинникова.

Лопатина — мыс в южной части побережья о-ва Сахалин. Назван в 1947 г. в честь И. А. Лопатина.

Миддендорфа — мыс на Северном острове Новой Земли. Назван в честь А. Ф. Миддендорфа.

Моора — бухта на побережье Земли Уилкса (Берег Бодла) в Антарктиде. Нанесена на карту САЭ в 1957 г. Названа в честь Георгия Георгиевича Моора (1907—1955) — видного советского полярного геолога, исследователя Арктики и Антарктики.

Мутафи — бухта на юге Южного острова Новой Земли. Находится западнее залива Рейнеке. Названа в 1934 г. в честь Николая Николаевича Мутафи (1910—1942) — советского геолога, исследователя геологии Арктики.

— Бухта на западном побережье Северного острова Новой Земли. Названа в 1934 г. в честь Н. Н. Мутафи.

Наливкина — мыс на западном побережье Северного острова Новой Земли. Назван в 1933 г. в честь Д. В. Наливкина.

Никитина — мыс на юге о-ва Большевик архипелага Северная

Земля. Открыт в 1914 г. экспедицией на кораблях «Таймыр» и «Вайгач». Назван в честь Сергея Николаевича Никитина (1851—1909) — известного русского геолога, гидрогеолога и палеонтолога, чл.-кор. Петербургской академии наук, одного из организаторов геологического изучения России. Основные труды связаны к изучением стратиграфии карбона, юры и мела центральной части России, перми Предуралья.

Обручева — западный входной мыс бухты Мака на западном побережье Северного острова Новой Земли. Назван геологической экспедицией Всесоюзного арктического института (ВАИ) в честь С. В. Обручева.

Павлова — мыс на востоке о-ва Рудольфа Земли Франца-Иосифа. Назван Г. Я. Седовым в честь геолога М. А. Павлова.

Палибина — мыс на Земле Франца-Иосифа. Назван в честь Ивана Владимировича Палибина (1872—1943) — известного геолога и палеонтолога.

Пустовалова — бухта на севере залива Пуховой у южного побережья Южного острова Новой Земли. Названа в 1934 г. геологической экспедицией ВАИ в честь Ивана Федоровича Пустовалова (р. 1904) — советского геолога, исследователя северных районов страны.

Русанова — мыс на востоке о-ва Нансена Земли Франца-Иосифа. Назван в 50-е годы советскими картографами в честь В. А. Русанова.

— Мыс на о-ве Колосовых в Северном Ледовитом океане. Назван в 1957 г. В. А. Троицким.

Рухина — мыс на северо-западе о-ва Джексона Земли Франца-Иосифа. Назван в 1960 г. участниками гляциологической экспедиции Арктического-Антарктического научно-исследовательского института С. А. Говорухой и И. М. Симоновым в честь Л. Б. Рухина.

Самойловича (Открытая) — бухта на западном побережье Южного острова Новой Земли. Находится к югу от пролива Маточкии Шар. Названа в 1925 г. комиссией северной гидрографической экспедиции под руководством Н. И. Евгенова в честь Р. Л. Самойловича.

Толля — северный мыс на о-ве Столбовом. Назван в честь Э. В. Толля. •

- Мыс на о-ве Циркуль, расположенном в шхерах Минина.

Урванцева — бухта на о-ве Олений в Карском море. Названа В. А. Троицким в честь Н. Н. Урванцева, который в 1946 г. нацарапал гвоздем на доске триангуляционного знака свой автограф, что и послужило поводом для названия. **Ушакова** — мыс на северном побережье о-ва Врангеля. Назван в честь Т. А. Ушакова.

Ферсмана — мыс о-ва Парамушир в Курильской гряде. Назван в 1946 г. в честь А. Е. Ферсмана.

Чугунова — мыс на р. Пенжино у с. Каменское Пенжинского района Камчатской обл. РСФСР. Назван в честь Николая Степановича Чугунова (1920—1949) — советского геолога, одного из пионеров планомерного изучения севера Камчатки.

Реки, ручьи, пороги и водопады

Абилях — ручей, правый приток р. Дебин в Магаданской обл. РСФСР. Название составлено из начальных букв состава поисковой партии, проводившей в 1932 г. работы в нижнем течении р. Дербин: начальника партии А. А. Арсеньева, съемщика-коллектора Любимова и рабочих — Батуры, Ивонина, Янкова и Хмеленко.

Авенирыч — ручей, левый приток р. Колымы против устья р. Среднекан в Магаданской обл. РСФСР. Назван Е. Т. Щаталовым в 1933 г. в честь Л. А. Сняткова.

Азиал — ручей, правый приток р. Иерогыл бассейн р. Аян-Юрях в Магаданской обл. РСФСР. Название дано геологом Н. В. Тупициным в 1936 г. в честь геологов З. А. Арабей и А. Л. Лисовского, проводивших геологические исследования в этом районе.

Алли — ручей в бассейне р. Имега — левого притока р. Аян-Юрях в Магаданской обл. РСФСР. Название дано в 1936 г. геологом З. А. Арабей в честь А. Л. Лисовского (по первым буквам имени и фамилии) — начальника геологопоисковой партии, проводившей геологические исследования в бассейне Аян-Юряха.

Асгал — ручей, приток р. Хинике в бассейне Аян-Юряха в Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Алексея Самойловича Галуна, бывшего главного геолога Берелехской геологоразведочной экспедиции.

Бошнякова — река на о-ве Сахалин. Названа в честь Николая Константиновича Бошняка (1830—1899) — русского путешественнижа, естествоиспытателя, одного из первопроходцев о-ва Сахалин, первооткрывателя месторождений каменных углей.

Гаврилов — ручей, правый приток Аян-Юряха в его нижнем течении в Магаданской обл. Назван в честь Гаврилова — начальника геологической партии, первой приступившей к изучению геологического строения Аян-Юряха.

Геологический — ручей, правый приток р. Омчак бассейна Тенке в Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1929 г. С. Д. Раковским в честь своих товарищей — геологов по Первой Колымской экспедиции, которые первыми начали геологическое изучение Колымы. Так же названы

- ручей, левый приток речки Долинной, впадающей в Восточно-Сибирское море;
- ручей, правый приток речки Среднекан в Магаданской обл. PCФСР.

Головкинского — водопад на Алуштинской речке в Крыму. Назван в честь Николая Алексеевича Головкинского (1834—1897) русского геолога, исследователя геологии Крыма.

Горшкова — река на о-ве Парамушир в Курильской гряде. Названа в честь Георгия Степановича Горшкова (р. 1921) — советского геолога, вулканолога, чл.-кор. АН СССР (1966). Основные работы по современному вулканизму Курильских островов и Камчатки. Президент Международной ассоциации вулканологии и химии недр Земли (с 1971 г.).

Дмитриевский — порог на р. Бохапче в Тенкинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1928 г. Ю. А. Билибиным и его спутниками в честь рабочего Дмитрия Чистякова.

Дичека — ручей в верховьях р. Бол-Тарын в Якутской АССР. Назван в честь Михаила Степановича Дичека — советского геолога, одного из первых исследователей бассейна р. Индигирки, первооткрывателя ряда рудопроявлений.

Евстифеева (Сомнительная) — река на о-ве Врангеля. Названа в честь И. Н. Евстифеева.

Ефимыч — ручей, левый приток ручья Захаренко бассейна р. Тиретях в Оймяконском районе Якутской АССР. Назван в 1937 г. в честь Сергея Ефимовича Захаренко — советского геолога, исследователя геологии Якутской АССР.

Захаренко — ручей в бассейне р. Тиретях в Оймяконском районе Якутской АССР. Назван в 1937 г. в честь С. Е. Захаренко.

Игуменовский — ручей, правый приток р. Тенке в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь А. Игуменова, рабочего-шлиховальщика партии Д. В. Вознесенского.

Карпинский — ручей, правый приток р. Хочалыча в ее верхнем течении бассейна Аян-Юряха в Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1938 г. геологом Ю. Н. Поповым в честь А. П. Карпинского.

Карпинского — река, расположенная южнее залива Сименса в море Лаптевых. Названа в №51 г. в честь А. П. Карпинского.

Кузьмич — ручей, левый приток речки Хатыннах в ее среднем течении бассейна Тоскана в Ягодинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь промывальщика Е. К. Левакина.

Клюевка — река, впадающая в море Лаптевых вблизи мыса Игнатьева. Названа в 1947 г. М. Г. Равичем в честь Сергея Ники-

тича Клюева (р. 1910 г.) — водителя вездехода геологической экспедиции.

Лукич — ручей, правый приток р. Сусуман в Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1937 г. в честь Александра Лукича Павленко — коллектора Охотской геолого-рекогносцировочной партии.

Марков — ручей, левый приток ручья Левая Табога в его верхнем течении бассейна Берелёха в Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Маркова — шурфовщика Хавкандинского разведрайона.

Михайловский — порог на р. Бохапче в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1928 г. Ю. А. Билибиным в честь Михаила Луненко — рабочего геологической экспедиции.

Обручева — река в бассейне р. Бахты, притока р. Енисея в Красноярском крае РСФСР. Назван в честь В. А. Обручева.

Одинец — ручей в бассейне р. Куранах-Сала в верховьях р. Индигирки. Назван в 1941 г. геологом В. Н. Плиевым в честь Юрия Алексеевича Одинца (р. 1902 г.) — советского геолога, первооткрывателя золота Индигирки, руководителя экспедиции Союззолоторазведки в 1938 г.

Павловский — ручей, левый приток ручья Ягодного бассейна р. Дебин в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1932 г. по имени промывальщика Павла Токарева.

Петрович — ручей, правый приток р. Колымы ниже устья р. Оротукан в Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Вольдемара Петровича Бертина — советского геолога, участника Первой Колымской экспедиции, одного из первооткрывателей золота.

Полевик — ручей, правый приток р. Берелеха в ее нижнем течении в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1944 г. в честь геологов-первопроходцев.

Раковский — ручей в Среднеканском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Сергея Дмитриевича Раковского (1899—1962) — советского геолога, участника первой геологической экспедиции на Колыму, организатора исследований на Колыме, Яне и Индигирке, первооткрывателя многих месторождений на Северо-Востоке, лауреата Государственной премии СССР.

— Ручей в Сусуманском районе Магаданской обл. РСФСР.

Разведчик — ручей, правый приток р. Оротукан в ее нижнем течении в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь геологов-первопроходцев.

Родионов — ручей, приток р. Нелькобы в Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1932 г. в честь Георгия Родионова — рабочего партии, трагически погибшего при выполнении задания.

Светоч — ручей, правый приток р. Андыгычан бассейна Неры в Оймяконском районе Якутской АССР. Назван в 1935 г. геологом

И. И. Галченко в честь Данилы Аркадьевича Каузова — начальника геологической партии, которого за жизнерадостность и веселый нрав называли Светоч.

Сергей-Юрюе — ручей, левый приток р. Кара-Тарын-Юрях бассейна верховья Индигирки в Оймяконском районе Якутской АССР. Назван в 1933 г. экспедицией геолога Ю. А. Одинца в честь С. В. Обручева с добавлением к его имени якутского слова юрэх — «река».

Станкевича — ручей в бассейне р. Неры в Якутской АССР. Назван в честь Петра Емельяновича Станкевича — советского геолога, одного из первых разведчиков Колымы и Индигирки.

Санин — ручей, левый приток ручья Игуменовского, впадающего справа в речку Омчак, бассейна р. Тенке в ее среднем течении в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1931 г. геологами партии Д. В. Вознесенского в честь А. Г. Игуменова, которого обычно называли Саня.

Сергеевский — порог на р. Бохапче в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1928 г. в честь С. Д. Раковского.

Старатель — ручей, правый приток р. Колымы, в Среднеканском районе, Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1932 г.

Толлиевая — река на северо-западном берегу Таймыра — п-ве Оскара. Названа в честь Э. В. Толля.

Ушакова — река на Северной Земле. Названа в честь Г. А. Ушакова.

Фролыч — ручей, правый приток речки Чай-Юрюе бассейна р. Берелёх в Сусуманском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь И. Ф. Устелемова, рабочего-промывальщика.

Чернецкого — ручей, правый приток р. Тенке в Тенькинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1931 г. геологами партии Д. В. Вознесенского в честь С. П. Чернецкого, рабочего-промывальщика.

шах — ручей, левый приток р. Таныннах, левобережья р. Тоскана в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1934 г. в честь К. А. Шахварстовой — советского геолога, исследователя геологии Северо-Востока СССР.

Эфка — ручей, правый приток р. Дебин в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1934 г. в честь Ф. К. Рабинович. Название состоит из начальных букв имени и отчества.

Города и населенные пункты

Алискерово — поселок городского типа (пгт) в Билибинском районе Нукотского автономного округа Магаданской обл. РСФСР. Наз-

ван в честь Азиза Хаджиевича Алискерова (1914—1956) — советского геолога, исследователя геологии Северо-Востока, руководителя районного геологоразведочного управления, а в 1946—1956 гг. — начальника ГРУ Дальстроя.

Билибино — нгт, районный центр в Чукотском автономном округе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Ю. А. Билибина.

Билибинский район (быв. Восточно-Тундровский) в Чукотском автономном округе Магаданской обл. РСФСР. Название дано в 1968 г.

Богданович — город, районный центр в Свердловской обл. РСФСР. Назван в честь Дмитрия Ивановича Богдановича — советского геолога, посвятившего себя многолетним исследованиям геологии и полезных ископаемых Урала, Средней Азии, одного из первооткрывателей Ангренского месторождения угля, лауреата Государственной премии СССР (1943).

Богдановичский район — Свердловская обл. РСФСР.

Губкин — город, районный центр в Белгородской обл. РСФСР. Назван в 1955 г. в честь И. М. Губкина.

Губкинский район — Белгородская обл. РСФСР.

Губкинский — поселок в Шаумянском районе Азербайджанской ССР.

Карпинск — областного подчинения город в Свердловской обл. РСФСР. Назван в 1941 г. в честь А. Л. Карпинского.

Ломоносов — город, районный центр в Ленинградской обл. - РСФСР. Назван в честь М. В. Ломоносова.

- поселок на побережье Карского моря в Красноярском крае
 РСФСР.
- поселок в Западнодвинском районе Калининской обл. РСФСР.

Ломоносово — село в Холмогорском районе Архангельской обл. **РСФСР.** Названо в честь М. В. Ломоносова.

Ломоносовский — поселок на р. Ишим в Кокчетавской обл. Казахской ССР. Назван в честь М. В. Ломоносова.

Ломоносовский район — Ленинградская обл. РСФСР.

Лопатин — пгт в Радеховском районе Львовской обл. УССР. Назван в честь И. А. Лопатина — техника-геолога, погибшего при проведении полевых работ.

Лопатин — поселок в Дагестанской АССР. Назван в честь И. А. Лопатина.

Его же именем названы:

- село в Невельском районе Сахалинской обл. РСФСР (название дано в 1947 г.);
 - поселок в Калужской обл. РСФСР;
 - поселок в Красноярском крае РСФСР;
 - поселок в Новосибирской обл. РСФСР.

Лопатинский район — Пензенская обл. РСФСР.

Лутугино — город в Ворошиловградской обл. УССР. Назван в честь Леонида Ивановича Лутугина (1864—1915) — известного русского геолога, исследователя Донбасса, Кавказа, Южного Урала, Казахстана и Кузбасса, основоположника геологии Кузбасса; ему принадлежит открытие Кизиловско-Прокопьевского угольного района. Более 20 лет он посвятил изучению Донбасса. В 1911 г. составил геологическую карту этого бассейна в масштабе 1:126000, за которую на Международной выставке в Турине получил Большую Золотую медаль.

Михайловка — поселок в Кендыктасском районе Алма-Атинской обл. Казахской ССР. Назван в честь Николая Петровича Михайлова (р. 1916) — советского геолога, занимавшегося изучением Чу-Балхашского пояса ультрабазитов, первооткрывателя медного месторождения.

Обручевка — поселок в Челябинской обл. РСФСР. Назван в

честь В. А. Обручева.

— Поселок в Чимкентской обл. Казахской ССР.

Обручево — пгт в Зааминском районе Сырдарынской обл. Узбекской ССР. Назван в честь В. А. Обручева.

Орловский — поселок в Агинском районе Читинской обл. РСФСР. Назван в 1962 г. в честь Вадима Александровича Орлова (1928—1962).

Пржевальск (быв. Қаракол) — город в Қиргизской ССР. Назван в честь Н. М. Пржевальского.

Пржевальское — пгт в Демидовском районе Смоленской обл. РСФСР. Назван в честь Н. М. Пржевальского.

Разведчик — поселок на одноименном ручье, правом притоке р. Оротукан в ее нижнем течении в Ягоднинском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в 1931 г. в "честь геологов-первопроходиев.

Русанова — поселок на южной оконечности Южного острова Новой Земли в Архангельской обл. РСФСР. Назван в честь В. А. Русанова.

Смирнова — поселок в Приморском крае. Назван в честь С. С. Смирнова.

Ушаковский — поселок на о-ве Врангеля в Шмитовском районе Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь Г. А. Ушакова.

Ферсманово — поселок в Крыму, УССР. Назван в честь А. Е. **Ф**ерсмана.

Чекановского — поселок в Иркутской обл. РСФСР. До 1963 г. назывался Анзеба. Переименован в честь А. Л. Чекановского.

Чернышевск — пгт, районный центр в Читинской обл. РСФСР. Назван в честь Ф. Н. Чернышева.

Чернышевский — район Читинской обл. РСФСР.

- лгт в Мирнинском районе Якутской АССР РСФСР.

Черского — поселок вблизи устья р. Колымы в Якутской АССР РСФСР. Назван в честь И. Д. Черского.

Площади городов

Геологов — в пос. Мегион Тюменской обл. РСФСР. Названа в честь геологов первопроходцев, открывших большую тюменскую нефть. На площади установлена стелла с надписью: «Первооткрывателям нефти».

Ломоносова — в г. Ленинграде. Находится между улицами Зодчего Росси и Ломоносова, Торговым переулком и набережной р. Фонтанки. Ранее называлась площадью Чернышева. В августе 1948 г. переименована в честь М. В. Ломоносова.

Мокринского — в г. Ткварчели Грузинской ССР. Названа в честь Владимира Владимировича Мокринского (1883—1969) — русского и советского геолога, знатока угольных месторождений южных районов страны. По заданию Геологического комитета проводил изучение и разведку угольных месторождений Ткибули и Ткварчели в Грузии.

Ферсмана — в г. Апатиты Мурманской обл. РСФСР.

Флеровой — в г. Тырныауз Ставропольского края РСФСР. Названа в честь В. А. Флеровой.

Проспекты городов

Вернадского им. — в Ленинском районе г. Москвы.

Ломоносовский — в Ленинском районе г. Москвы. Назван в 1956 г.

Улицы городов и населенных пунктов

Абдуллаева академика им. — в пос. Улугбек Орджоникидзенского района Ташкентской обл. Узбекской ССР. Назван в честь Хабиба Мухаммедовича Абдуллаева (1912—1962) — видного советского геолога, чл.-кор. АН СССР, бывшего президента АН Узбекской ССР, лауреата Ленинской премин СССР (1959). Разрабатывал теоретические вопросы петрологии, рудных месторождений, в частности —

проблему скарнов и связанного с ними оруденения. Переименована в 1963 г.

Абдуллаева Хабиба академика им. — в колхозе им. XXII партсъезда Узбекской ССР. Названа в 1968 г. в честь Х. М. Абдуллаева.

Абдуллаева Хабиба им. — в г. Ош Киргизской ССР.

Абдуллаева им. — в г. Ташкенте Узбекской ССР.

Ардалина (быв. Северная) — в пос. геологов Искатель в г. Нарьян-Маре Ненецкого автономного округа Архангельской обл. РСФСР. Названа в честь Михаила Семеновича Ардалина (1929—1975) — советского геолога, под руководством и при участии которого были открыты месторождения нефти и газа.

Афанасьева им. — в пос. Светлый Оренбургской обл. РСФСР. Названа в 1964 г. в честь Х. М. Афанасьева — советского геолога,

одного из руководителей геологоразведочных работ.

Батищева-Тарасова им. — в г. Рудный Кустанайской обл. Қазахской ССР. Названа в 1969 г. в честь Степана Дмитриевича Батищева-Тарасова (1911—1961) — советского геолога, одного из первооткрывателей Соколовского, Сарбайского и Лисаковского железорудных месторождений, лауреата Ленинской (1957) и Государственной (1951) премий СССР.

Бертина им. — в г. Алдане Якутской АССР РСФСР. Названа в

1965 г. в честь В. П. Бертина.

Билибина — в г. Магадане Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь Ю. А. Билибина.

— В г. Алдане Якутской АССР РСФСР. Названа в 1966 г.

Блохина — в г. Ишимбае Башкирской АССР РСФСР. Названа в честь Алексея Александровича Блохина (1897—1942) — советского геолога, ученика и последователя акад. И. М. Губкина, одного из первооткрывателей башкирской нефти.

Богдановича — в г. Ангрене Узбекской ССР. Названа в 1971 г.

в честь Д. И. Богдановича.

Болдырева — в г. Магадане Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь Анатолия Капитоновича Болдырева (1883—1946) — известного русского и советского ученого, кристаллографа и минералога. С 1937 г. работал в геологоразведочном управлении Дальстроя.

Бурова (быв. Медвежья) — в г. Усть-Каменогорске Казахской ССР. Названа в 1955 г. в честь Павла Петровича Бурова (1902—1944) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ис-

копаемых Рудного Алтая.

Бурцева — в г. Шахтинске Қарагандинской обл. Қазахской ССР. Названа в честь Дмитрия Назаровича Бурцева (1900—1971) —

советского геолога, руководителя геологических работ по Карагандинскому угольному бассейну.

Выкова — в г. Алдане Якутской АССР РСФСР. Названа в 1948 г. в честь Иннокентия Вячеславовича Быкова (1911—1977) советского геолога, активного участника разведки флогопитовых и золотых месторождений в Якутии, лауреата Государственной пре-

Васюхичева — в пос. Разведчик г. Березовска Кемеровской обл. РСФСР. Названа в честь Петра Николаевича Васюхичева (1899-1961) — советского геолога, одного из первых исследователей Берзасского угольного района Кузбасса.

Вишнякова профессора — в г. Бокситогорске Ленинградской обл. РСФСР. Названа в 1970 г. в честь Саввы Гавриловича Вишнякова (1897—1964) — советского геолога, внесшего большой вклад в геологическое изучение Тихвинского бокситоносного района.

Власова — в пос. Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР. Названа в честь Георгия Николаевича Власова советского геолога, много лет работавшего на Крайнем Севере.

Высокоостровского — в пос. Горноправдинск Тюменской обл. РСФСР. Названа в честь Вячеслава Николаевича Высокоостровского — советского геолога, исследователя нефтегазовых месторождений Тюмени.

Гапеева — в г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл. РСФСР. Названа в 1967 г. в честь Александра Александровича Гапеева (1881—1958) — крупного русского и советского геолога и ученого. специалиста в области геологии угольных месторождений, занимавшегося изучением Кузнецкого каменноугольного бассейна.

Греко — в г. Долина Ивано-Франковской обл. УССР. Названа в 1973 г. в честь З. А. Греко — советского геолога, погибшего в 1949 г. во время выполнения служебных обязанностей.

Губкина — в г. Москве, между Ленинским проспектом и улицей Ферсмана (быв. 2-й Академический проезд). Названа в 1963 г.

— В г. Октябрьский Башкирской АССР РСФСР.

Губкина академика — в г. Свердловске РСФСР. Названа в честь И. М. Губкина.

Его же именем названы:

- в г. Москве:
- в г. Ухте Коми АССР РСФСР. Названа в 1968 г.;
- в пос. Тарко-Сале Тюменской обл. РСФСР. Названа в 1968 г. Гурского — в пос. Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР. Названа в 1969 г. в честь Михаила Николаевича Гурского — советского геолога, при участии которого выявлены золотые россыпи и проявления олова в Якутской АССР РСФСР.

Джанелидзе — в г. Тбилиси Грузинской ССР. Названа в честь Александра Илларионовича Джанелидзе (1888—1975) — крупного советского геолога и ученого, акад. АН Грузинской ССР, основателя грузинской геологической школы.

Дидковского — в г. Верхнетурье Свердловской обл. РСФСР. Названа в 1969 г. в честь Б. В. Дидковского — советского геолога, организатора геологической службы на Урале в 1930-1936 гг.

— В г. Тавда Свердловской обл. РСФСР.

Довгаля — в пос. Горняк Локтевского района Алтайского края РСФСР. Названа в 1967 г. в честь Николая Даниловича Довгаля советского геолога, многие годы плодотворно работавшего на Алтае.

Ермакова — в пос. Новокижигинск Бурятской АССР. Названа в честь Геннадия Алексеевича Ермакова (р. 1934 г.) — советского геолога, исследователя недр Бурятии, лауреата Государственной премии СССР (1972).

Ефимова — в пос Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР. Названа в честь Гавриила Петровича Ефимова (1912—1965) — советского геолога, исследователя геологии Верхоянского хребта, участника открытия месторождений золота в Якутской АССР.

Зиновьева — в г. Апатиты Мурманской обл. РСФСР. Названа в 1970 г. в честь Анатолия Георгиевича Зиновьева — советского геолога, организатора геологоразведочных работ на Кольском полу-

Карпинского — в г. Ворошиловграде УССР. Названа до 1941 г.

в честь А. П. Карпинского.

Его же именем названы: - в г. Верхнеуральске РСФСР в 1961 г.;

— в г. Ленинграде РСФСР в 1965 г.;

_ в г. Москве:

- в пос. Карла Либкнехта Артемовского района Донецкой обл. УССР.

Карпинского академика — в г. Свердловске РСФСР.

Качарава — в г. Тбилиси Грузинской ССР. Названа в честь Ивана Виссарионовича Качарава (1894—1977) — крупного советского геолога и ученого, акад. Грузинской академии наук, специалиста по стратиграфии и палеонтологии палеогеновых отложений юга CCCP.

Ковалевского — в поселке нефтяников Андижан Ферганской обл. Узбекской ССР. Названа в честь Сергея Александровича Ковалевского (1889—1975) — русского и советского геолога за заслуги в открытии нефтяных месторождений в районе г. Андижан.

Ковалева — в г. Сибай Башкирской АССР РСФСР. Названа в честь Федора Иустиновича Ковалева — советского геолога, исследователя геологии Башкирии и Южного Урала, одного из первооткрывателей Сибайского медноколчеданного месторождения.

Козлова — в г. Апатиты Мурманской обл. РСФСР. Названа в честь Евгения Константиновича Козлова (1918—1974) — известного советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Кольского полуострова, бывшего председателя Кольского филиала АН СССР.

Косолапкина — в г. Ухте Коми АССР РСФСР. Названа в 1949 г. в честь Ивана Ильича Косолапкина (1875—1950) — старшего бурового мастера, руководителя буровых работ Ухтинской нефтеразведочной экспедиции почти в течение 20 лет.

Кошица — в г. Ковдор Мурманской обл. РСФСР. Названа в 1968 г. в честь Константина Михайловича Кошица (1903—1959) — советского геолога, лауреата Государственной премии СССР.

Кропоткина — в Ленинском районе г. Москвы. Названа в честь П. А. Кропоткина.

Его же именем названы:

- в г. Ленинграде в 1929 г.;

— в г. Минске БССР в 1922 г.

Крупенникова — в г. Прокопьевске Кемеровской обл. РСФСР. Названа в 1967 г. в честь Бориса Сергеевича Крупенникова (1906—1942) — советского геолога, исследователя Прокопьевского и Кисловского районов Кузбасса, составившего схему тектонического строения западной части Березовского месторождения, автора ряда трудов по палеонтологии и геологии угольных месторождений. Погиб при защите Родины в Великую Отечественную войну.

Курека — в г. Лениногорске Казахской ССР (быв. Риддер). Названа в 1968 г. в честь Николая Николаевича Курека (1896—1963) — советского геолога и ученого, акад. АН Казахской ССР, исследователя геологии и полезных ископаемых Алтая.

Ленных — в г. Гай Оренбургской обл. РСФСР. Названа в честь Ивана Васильевича Ленных (1901—1961) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Южного Урала, одного из первооткрывателей Гайского месторождения, лауреата Ленинской премии СССР.

Ломоносова — в г. Ленинграде РСФСР. Находится вблизи площади Ломоносова. Ранее называлась улицей Чернышева. Названа в честь М. В. Ломоносова в 1948 г.

Его же именем названы:

- в г. Ломоносове Ленинградской обл. РСФСР;
- в г. Пушкине Ленинградской обл. РСФСР;

- в г. Минске Белорусской ССР;
- в г. Новгороде РСФСР в 1966 г.;
- в г. Томске РСФСР.

Лопатина — в г. Долина Ивано-Франковской обл. УССР. Названа в 1973 г. в честь В. И. Лопатина.

Лутугина — в г. Макеевке Донецкой обл. УССР, Названа в 1964 г. в честь Л. И. Лутугина.

. Его же именем названы:

- в г. Горловке Донецкой обл. УССР в 1965 г.;
- в г. Красногоровке Донецкой обл. УССР в 1968 г.;
- в г. Свердловске Ворошиловградской обл. УССР в 1962 г.:
- в г. Киселевске Кемеровской обл. РСФСР;
- в г. Лутугино УССР в 1967 г.;
- в г. Торез УССР;
- в г. Краснодоне Ворошиловградской обл. УССР.

Лутугинская — в г. Ворошиловграде УССР.

Маслова — в пос. Талнах Таймырского автономного округа Красноярского края РСФСР. Названа в честь Георгия Дмитриевича Маслова (1915—1968) — советского геолога, известного исследователя геологии Норильского района, одного из первооткрывателей месторождений Талнахского рудного узла, Героя Социалистического Труда (1968).

Миклухо-Маклая — в пос. Хайдаркан Ошской обл. Киргизской ССР. Названа в 1965 г. в честь Андрея Дмитриевича Миклухо: Маклая (1914—1964) — советского геолога, крупного исследователя геологии Средней Азии, внесшего больщой вклад в расшифровку структур Алтая и Хайдарканского рудного поля.

Наследова — в г. Кайрак-Кум Таджикской ССР. Названа в 1961 г. в честь Бориса Николаевича Наследова (1891—1942) — советского геолога, одного из крупных исследователей геологии Средней Азии, сыгравшего выдающуюся роль в создании геологической службы и минерально-сырьевой базы.

- В г. Алмалыке Узбекской ССР.

Обручева академика им. — в г. Москве (часть бывшего шоссе Кашира — Рублево), находится между Ленинским и Севастопольским проспектами. Названа в 1965 г. в честь В. А. Обручева.

Его же именем названы:

- в г. Иркутске РСФСР;
- в пос. АнгарГЭС Иркутской обл. РСФСР;
- в пос. Нюрба Якутской АССР РСФСР;
- в пос. Хужир на о-ве Ольхон Иркутской обл. РСФСР;
- в пос. Ломоносова на 42 км Московско-Рязанской ж. д.;
- в г. Волновахе УССР;

- в г. Днепропетровске УССР;
- в г. Старобельском УССР в 1968 г.;
- в селе Знаменка Орловского района Орловской обл. РСФСР в 1964 г.;
 - в г. Верхнеуральске Челябинской обл. РСФСР в 1961 г.;
 - в г. Певеке Магаданской обл. РСФСР.

Обручевых — в г. Ленинграде. Названа в 1966 г. в честь В. А. и С. В. Обручевых.

Овечкина — в пос. Светлый Оренбургской обл. РСФСР. Названа в честь Николая Кирилловича Овечкина (1918—1962) — советского геолога, одного из первооткрывателей Буруктальского никелевого месторождения.

Павлова — в г. Воркута Коми АССР РСФСР. Названа в честь Алексея Петровича Павлова (1854—1929) — выдающегося русского и советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1917), крупнейшего специалиста по триасовым, юрским и четвертичным отложениям.

Пастухова — в пос. Межозерный Верхнеуральского района Челябинской обл. РСФСР. Названа в 1965 г. в честь Ивана Павловича Пастухова — советского геолога, руководителя геологоразведочных работ на медноколчеданном месторождении им. XIX партсъезда в Учалинском и Верхнеуральском районах.

Петропавловского— в г. Сибае Башкирской АССР РСФСР. Названа в честь Сергея Анатольевича Петропавловского (1910— 1958) — советского геолога-геофизика, исследователя геологии Южного Урала, одного из первооткрывателей Сибайского медноколчеданного месторождения.

Попова — в г. Хайдаркане Киргизской ССР. Названа в честь Владимира Ивановича Попова (р. 1907) — видного геолога, акад. АН Узбекской ССР, исследователя геологии Средней Азии.

Поспелова — в г. Таштаголе Кемеровской обл. РСФСР. Названа в честь Геннадия Львовича Поспелова (1912—1973) — советского геолога и ученого, одного из крупнейших знатоков железорудных месторождений Алтае-Саянской горной области.

Пояркова — в г. Хайдаркане Киргизской ССР. Названа в чести Владимира Эрастовича Пояркова (1906—1975) — крупного советского геолога, исследователя недр Средней Азии и Казахстана, лауреата Государственной премии СССР (1952).

Преображенская — в г. Березняки Пермской обл. РСФСР. Названа в честь Павла Ивановича Преображенского (1874—1944) русского и советского геолога, крупного знатока и исследователя соляных месторождений страны, первооткрывателя Соликамского месторождения. **Пржевальского** (быв. Столярный пер.) — в г. Ленинграде, Названа в честь Н. М. Пржевальского.

Его же именем названы:

- в г. Минске Белорусской ССР;
- в г. Смоленске РСФСР.

. Пронченко — в г. Кировске Мурманской обл. РСФСР. Наввана в 1959 г. в честь Г. С. Пронченко — советского геолога, одного из первых разведчиков Хибинского апатито-нефелинового месторождения.

Раковского — в г. Сусумане Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь С. Л. Раковского.

Его же именем названы:

- в пос. Усть-Нера Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР;
- в пос. Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР в 1973 г.

Рохлина— в пос. Валькумей Чаунского района Магаданской обл. РСФСР. Названа в честь М. И. Рохлина— одного из первооткрывателей месторождения Валькумей.

Русакова — в г. Балхаш Джезказганской обл. Казахской ССР. Названа в 1964 г. в честь Михаила Петровича Русакова (1892—1963) — известного советского геолога и ученого, акад. АН Казахской ССР (1946), одного из первооткрывателей Коунрадского меднопорфирового месторождения.

- В г. Коунраде Казахокой ССР.

Сатпаева — в г. Алма-Ате Казахской ССР. Названа в честь К. И. Сатпаева.

Его именем также названы:

- в г. Никольске Джезказганской обл. Казахской ССР;
- в г. Балхаше Казахской ССР;
- в г. Гурьеве Казахской ССР;
- в · г. Караганде Казахской ССР;
- в г. Кзыл-Орде Казахской ССР;
- в г. Павлодаре Казахской ССР;
- в г. Семипалатинске Казахской ССР.

Саукова — в пос. Хайдаркане Ошской обл. Киргизской ССР. Названа в 1955 г. в честь Александра Александровича Саукова (1902—1964) — советского геолога и ученого, чл.-кор. АН СССР (1943), лауреата Государственной премии СССР (1947). Основные труды по геохимии ртути и редких элементов, геохимическим методам поисков.

Семяшкина — в г. Ухте Коми АССР. Названа в честь Гавриила Прокопьевича Семяшкина (1888—1937) — первого бурового мастера, заведывавшего в 1920—1921 гг. нефтепромыслом на Ухте, а в 1923 г. руководившего разведочной экспедицией на р. Нечу в Интинском районе Коми АССР РСФСР. Эта экспедиция обнаружила первое каменноугольное месторождение Печорского бассейна.

Синицина — в г. Ош Киргизской ССР. Названа в 1959 г. в честь Николая Михайловича Синицина (1909—1958) — советского геолога, исследователя металлогении Средней Азии, способствовавшего открытию сурьмяно-ртутных проявлений.

— В пос. Хайдаркан Фрунзенского района Киргизской ССР. Названа в 1952 г.

Смирнова — в пос. Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР. Названа в честь С. С. Смирнова.

Сокола — в пос. Геофизик Самаркандской обл. Узбекской ССР. Названа в честь Ильи Самойловича Сокола (1917—1972) — инициатора и организатора разведки месторождений золота, основателя треста «Самаркандгеология», лауреата Ленинской премии СССР.

Строны—в г. Комсомольске на Днепре УССР. Названа в 1972 г. в честь Андрея Александровича Строны (1891—1945)— советского геолога, первооткрывателя Кременчугской магнитной аномалии.

Сутермина— в пос. Мегион Тюменской обл. РСФСР. Названа в 1965 г. в честь Евгения Васильевича Сутермина (1926—1965)— советского геолога, одного из первооткрывателей нефтяных месторождений Тюмени.

— В г. Ханты-Мансийске Тюменской обл. РСФСР. Названа в 1965 г.

Тарасова — в пос. Тарко-Сале Тюменской обл. РСФСР. Названа в 1966 г. в честь Андрея Федоровича Тарасова (1924—1966) — бурового мастера, руководителя буровой бригады при разведке ряда месторождений природного газа.

Тимофеева — в г. Петрозаводске Карельской АССР. Названа в честь Владимира Максимилиановича Тимофеева (1884—1935) — русского и советского геолога, исследователя геологического строения Карелии, руководившего и принимавшего непосредственное участие в составлении среднемасштабной геологической карты Карелии.

Тихоновича — в г. Ухте Коми АССР РСФСР. Названа в 1972 г. в честь Николая Николаевича Тихоновича (1872—1952) — русского и советского геолога и ученого, руководителя геологической службы на Ухте в 1929—1949 гг. Основные труды по геологии нефти, геотектонике и палеогеографии Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

Топоркова—в г. Рудный Кустанайской обл. Казахской ССР. Названа в честь Дмитрия Дмитриевича Топоркова (1904—1965)—советского геолога, одного из первооткрывателей Соколовского, Сарбайского и Лисаковского железорудных месторождений, лауреата Ленинской премии СССР.

Трохачева — в пос. Батагай Верхнеянского района Якутской АССР РСФСР. Названа в честь Петра Алексеевича Трохачева (1904—1973) — советского геолога, много сделавшего в довоенные годы для становления оловодобывающей промышленности в Якутской АССР.

Тукенова — в г. Кентау Казахской ССР. Названа в честь Нурлыгаина Тукеновича Тукенова (1912—1973) — советского геолога, исследователя геологии Южного Казахстана, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР.

Усова — в г. Томске. Названа в честь Михаила Антоновича Усова (1883—1939) — видного русского, советского геолога, акад. АН СССР (1939), исследователя геологии и полезных ископаемых Сибири, Казахстана.

федорова — (быв. Нефтяников) — в г. Сургуте Тюменской обл. РСФСР. Названа в 1966 г. в честь Виктора Петровича Федорова (1912—1965) — советского геолога, при участии которого открыты перспективные на нефть и газ структуры в Сургутском Приобъе, лауреата Государственной премии СССР (1952).

Ферсмана — в г. Апатиты Мурманской обл. РСФСР. Названа в 1978 г. в честь А. Е. Ферсмана.

Его же именем названы:

— в пос. Хайдаркан Киргизской ССР в 1955 г.;

— в г. Москве, в районе улиц Вавилова и Губкина (быв. 3-й Акалемический проезд) в 1963 г.

Филатова — в г. Таштаголе Кемеровской обл. РСФСР. Названа в 1967 г. в честь Константина Сергеевича Филатова — советского геолога, организатора геологоразведочных работ на железные руды в Горной Шории, внесшего большой вклад в изучение геологии и полезных ископаемых Западной Сибири.

Фомина — в поселке геологов в Темир-Тарановском районе Кустанайской обл. Казахской ССР. Названа в честь Владимира Яковлевича Фомина (1926—1975) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Казахстана, внесшего значительный вклад в создание и развитие его минерально-сырьевой базы.

Цареградского — в пос. Усть-Нера Якутской АССР РСФСР. Названа в честь В. А. Цареградского.

Чернова — в г. Инта Коми АССР РСФСР. Названа в честь Александра Александровича Чернова (1877—1963) — крупного русского и советского геолога, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР за большой вклад в изучение геологии и полезных ископаемых Урал-Тиманской области.

Его же именем названы:

- в г. Воркуте Коми АССР РСФСР;
- в г. Ухте Коми АССР РСФСР.

Чернова профессора — в г. Сыктывкаре Коми АССР.

Черского в г. Москве между Алтуфьевским шоссе и улицей Бегичева. Названа в честь И. Д. Черского.

Чеснокова — в пос. Межозерный Верхнеуральского района Челябинской обл. РСФСР. Названа в честь Олега Александровича Чеснокова — советского геолога, несколько лет работавшего на Урале, осуществлявшего руководство геологоразведочными работами, приведшими к открытию ряда месторождений полезных ископаемых.

Чикрызова — в г. Ангрене Узбекской ССР. Названа в честь Г. С. Чикрызова — советского геолога, одного из первооткрывателей Ангренского угольного месторождения.

Шулятникова — в г. Зеравшане Узбекской ССР. Названа в честь Константина Борисовича Шулятникова — советского геолога, организатора разведки золоторудного и полиметаллических месторождений, лауреата Ленинской премии СССР.

Щербакова — в пос. Хайдаркан Фрунзенского района Ошской обл. Киргизской ССР. Названа в честь Д. И. Щербакова.

Яворского — в г. Прокопьевске Кемеровской обл. РСФСР. Названа в 1967 г. в честь Василия Ивановича Яворского (1876—1975) — крупного русского и советского геолога, лауреата Государственной премии СССР (1946) за большие заслуги в разведке и открытии коксующихся углей в южной части Кузбасса. Его труды посвящены палеонтологии и геологии угольных месторождений, созданию карты зонального распределения в Кузбассе углей различного качества.

Переулки, проезды и мосты

Геологоразведчиков — проезд в г. Тюмени РСФСР. Назван в честь геологов-разведчиков, открывших нефтяные богатства края.

Котульского — проезд в г. Норильске Красноярского края РСФСР. Назван в честь Владимира Клементьевича Котульского (1879—1951) — русского и советского геолога и ученого, известного своими трудами по геологии Прибайкалья, Алтая, Норильского района. В Норильске работал с 1941 по 1945 г. в качестве консультанта.

Ломоносова — мост в г. Ленинграде через р. Фонтанку по улице Ломоносова. Первоначально назывался Екатерининским, затем Чернышевским. Современное название получил в 1948 г.

Ломоносовский — проезд в Кусково, бывшем пригороде Москвы. Расположен вблизи Государственного проезда «Усадьба Кусково» XVIII в. Находится между 1-м и 2-м Дворцовыми проездами. Назван в честь М. В. Ломоносова.

Лутугина — переулок в г. Ворошиловграде Украинской ССР. Назван в честь Л. И. Лутугина.

— переулок в г. Коммунарске Ворошиловградской обл. УССР. Назван в 1962 г.

Лутугинские проезды № 2, 3, 4, 5, 6 и 7— в г. Ворошиловграде УССР. Названы до 1941 г.

Русанова — проезд в г. Москве, между Онежской улицей и Лазоревым проездом. Назван в 1964 г. в честь В. А. Русанова.

Черского — проезд в северной части г. Москвы между Алтуфъевским шоссе и улицей Бегичева. Назван в 1965 г. в честь И. Д. **Чер**ского.

— переулок в г. Пскове РСФСР. Назван 15 мая 1968 г.



ИМЕНА ГЕОЛОГОВ В НАЗВАНИЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Велики заслуги геологов — ученых и разведчиков недр в открытии месторождений, новых перспективных площадей, минералов и видов ископаемой фауны и флоры. За непосредственные находки, открытия или в честь крупных выдающихся геологов наиболее часто их имена присваиваются месторождениям, геологическим площадям, минералам, горным породам, ископаемой фауне или флоре.

В этих названиях мы встречаемся с именами выдающихся русских и советских геологов, с которыми связаны освоение «белых пятен» на карте нашей Родины, расшифровка геологических структур земной коры и закономерностей размещения полезных ископаемых, открытие новых минералов, новых представителей ископаемой флоры и фауны.

По названиям таких объектов можно «прочитать» историю развития геологической науки и достижений разведчиков недр.

Месторождения, рудопроявления, перспективные площади и участки

Барвинского — месторождение полиметаллов в Прибайкалье. Названо в честь Бориса Николаевича Барвинского (1930—1961) — советского геолога, одного из первооткрывателей Прибайкальского полиметаллического пояса.

Баумана — месторождение в Мончегорском районе Мурманской обл. РСФСР. Названо в 1935 г. в честь В. И. Баумана — профессора Петроградского горного института, первооткрывателя крупного железорудного месторождения.

Бованенковское — месторождение нефти в Березовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа РСФСР. Названо в 1971 г. в честь Вадима Дмитриевича Бованенко — советского геолога, внествего большой вклад в геологическое изучение Западной Сибири.

Бошняковское — месторождение каменного угля на о-ве Сахалин. Названо в честь Н. К. Бошняка.

Быковское — месторождение медноколчеданных руд в Урупском районе Карачаево-Черкесской автономной области РСФСР. Названо в честь Николая Васильевича Быкова (р. 1931) — советского геолога, первооткрывателя месторождения (1963 г.).

Гапеевский — участок коксующихся углей в Красноармейском углепромышленном районе в Донецком бассейне. Назван в честь **А.** А. Гапеева.

Гиммельфарбское — месторождение фосфоритов в Сарысуйском районе Джамбулской области Казахской ССР (Каратауский фосфоритоносный район). Названо в 1972 г. в честь Бориса Михайловича Гиммельфарба (1900—1968) — советского геолога, крупного специалиста по фосфатному сырью, руководившего поисковыми работами в Каратауском бассейне.

Годинская — перспективная нефтегазоносная площадь в юговосточной части Каспийского моря. Названа в честь Юрия Николаевича Година (1912—1962) — одного из основоположников изучения глубинного строения территории Туркмении, акад. АН Туркменской ССР, участвовавшего в первой промышленной оценке перспектив нефтегазоносности, лауреата Государственной премии СССР (1951).

Губкинская — перспективная нефтегазоносная площадь в Тюменской области РСФСР. Названа в 1967 г. в честь И. М. Губкина.

Губкинское — месторождение нефти в Западной Сибири (бассейн р. Тавлы).

Долговский — участок месторождения россыпного золота в Якутской АССР. Назван в честь Василия Евгеньевича Долгова (1908—1975) — советского геолога, заслуженного геолога Якутской АССР.

Дубровское — оловорудное месторождение в районе поселка Рудный Кавалеровского района Приморского края РСФСР (быв. Дифудзинское). Названо в 1975 г. в честь В. Н. Дубровского, внесшего значительный вклад в изучение оловорудных месторождений Приморья.

Жилинская — перспективная нефтегазоносная площадь в Камышинском районе Кашка-Дарьинской области Узбекской ССР. Названа в 1966 г. в честь Михаила Юрьевича Жилина — советского геолога, принимавшего активное участие в поисках нефтегазоносных структур в этом районе.

Зайцевское — месторождение флогопита в среднем течении р. Ксакуй Якутской АССР РСФСР. Названо в честь Василия Петровича Зайцева (1907—1959) — советского геолога, исследователя

геологии и полезных ископаемых Якутии, первооткрывателя месторождения.

Захаренко — месторождение в Оймяконском районе Якутской АССР. Названо в 1939 г. в честь С. Е. Захаренко.

Зашихинское — месторождение в Иркутской обл. РСФСР. Названо в честь Юрия Павловича Зашихина (1938—1972) — советского геолога, одного из участников предварительной оценки месторождения. Внес большой вклад в изучение геологии и металлогении Саяна.

Иван-Субботинское — рудопроявление меди в Южном Казахстане. Названо в 1967 г. в честь Ивана Николаевича Субботина (1919—1959) — советского геолога, исследователя геологии Казахстана.

Казариновское — рудопроявление олова в Западном Прибалхашье. Названо в 1971 г. в честь Михаила Романовича Казаринова (1934—1968) — советского геолога, геофизика, исследователя геологии Южного Казахстана.

Карамовское — месторождение нефти в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа РСФСР. Названо в честь Николая Борисовича Мелик-Карамова (1930—1975) — советского геолога, исследователя недр Западной Сибири, одного из первооткрывателей ряда нефтяных месторождений в Тюменской обл. РСФСР, Героя Социалистического Труда.

Касаткинская — перспективная нефтегазоносная структура в пределах бортовой части Прикаспийской впадины на территории между Сарнинским соляным массивом и Каракульским валом. Названа в 1976 г. в честь Дмитрия Петровича Касаткина (1910—1976) — советского геолога, геофизика, внесшего большой вклад в изучение геологии и полезных ископаемых Казахстана, Урала, Туркмении. Под его руководством были открыты месторождения угля, железа, нефтяные месторождения Удмуртии.

Климовское — золоторудное проявление в Иркутской области РСФСР. Названо в честь Георгия Аристарховича Климова (1938—1970) — советского геолога, одного из первооткрывателей месторождения.

Кодинцевское — рудопроявление вольфрама и висмута в Западном Прибалхашье. Названо в 1977 г. в честь Якова Григорьевича Кодинцева (1922—1976) — советского геолога, исследователя геологии Южного Казахстана.

Королевское — месторождение полиметаллических руд в Ходжентском районе Ленинабадской области Таджикской ССР. Названо в 1952 г. в честь Алексея Васильевича Королева (1897—1961) крупного советского геолога, научно обосновавшего и расширившего перспективы Западного Қарамазара (Қансай, Алтын-Топкан), одного из вачинателей изучения и промышленного освоения горнорудных богатств Средней Азии.

Котовская — группа медных зон в Кендыктасском районе в Южном Казахстане. Названа в честь Сергея Герасимовича Котова (1929—1964) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Южного Казахстана.

Криштофовическое — месторождение угля в Сахалинской области РСФСР. Названо в честь А. Н. Криштофовича.

Криштофовическое — **Восточное** — месторождение угля в Сахалинской обл. РСФСР.

Кутюхинское — месторождение золота в Казахской ССР. Названо в честь Павла Ивановича Кутюхина — советского геолога, внесшего большой вклад в развитие золотодобывающей промышленности Южного Урала во время войны.

Левицкое — бывш. Лудьевское оловянно-полиметаллическое месторождение в Кавалеровском районе Приморского края РСФСР. Названо в 1960 г. в честь Олега Дмитриевича Левицкого (1909—1961) — крупного советского геолога и ученого, чл.-кор. АН СССР (1953), внесшего большой вклад в изучение вольфрамовых и оловянных месторождений Забайкалья, Северо-Востока СССР и Дальнего Востока, лауреата Государственной премии СССР (1946).

Ломоносовское — месторождение магнетитовых руд в Соколово-Сарбайском железорудном районе в Казахстане.

Лопатинское — месторождение угля в Сахалинской области РСФСР. Названо в честь И. А. Лопатина.

Мазуринский — металлоносный участок в Камчатской обл. РСФСР. Назван в честь Германа Константиновича Мазурина (1936—1968) — советского геолога, исследователя Камчатки.

Мироновское — месторождение полиметаллических руд и висмута в Киргизской ССР. Названо в 1960 г. в честь Ивана Михайловича Миронова (1910—1972) — советского геолога, исследователя геологии Киргизской ССР.

Назаровское — месторождение медноколчеданных руд в районе пос. Колчеданного Бурятской АССР РСФСР. Названо в 1968 г. в честь Николая Семеновича Назарова (1929—1968) — старшето бурового мастера Бурятского территориального геологического управления, внесшего большой вклад в разведку Озерного месторождения, возглавлявшего буровую бригаду на Магнетитовом участке колчеданно-цинкового месторождения.

Наследовское — месторождение полиметаллических руд в Ходжентском районе Ленинабадской обл. Таджикской ССР. Названо в 1959 г. в честь Б. Н. Наследова. Обручева — минеральный источник у горы Бахчисарай Крымской области Украинской ССР. Назван в честь В. А. Обручева.

Переясловское — россыпное месторождение золота в Якутской АССР. Названо в честь Владимира Петровича Переяслова (1937—1976) — советского геолога, внесшего большой вклад в изучение сырьевой базы Якутии, лауреата Государственной премии СССР.

Перстневское — рудопроявление полиметаллов в Центральном Казахстане. Названо в честь Елены Васильевны Перстневой (1951— 1973) — советского геолога.

Петровская — рудная жила в районе одного из месторождений рудного золота в Бурятской АССР РСФСР. Названа в честь Петра Апполоновича Асташева (р. 1920) — советского геолога, более 20 лет работавшего в Бурятской АССР, первооткрывателя этой жилы.

Прокопьевское — рудопроявление ртути в Корякском нагорье в Камчатской обл. РСФСР. Названо в честь Гавриила Григорьевича Прокопьева (1930—1970) — советского геолога, занимавшегося, изучением полезных ископаемых Камчатки.

Раковского — месторождение в Сусуманском районе Магаданской обл. РСФСР. Названо в честь С. Д. Раковского.

Сапальское — месторождение марганца в районе г. Нижнего Тагила Свердловской обл. РСФСР. Названо в 1865 г. в честь В. Ф. Сапальского — русского геолога, первооткрывателя месторождения.

Сергеевское — рудное месторождение в Камчатской области РСФСР. Названо в честь Юрия Николаевича Сергеева (1940—1968) — советского геолога, первооткрывателя месторождения в вулканических породах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса.

Славяновский — источник минеральных вод в г. Железноводске Ставропольского края РСФСР. Назван в честь Николая Николаевича Славянова (1878—1958) — русского и советского геолога, гидрогеолога и гидрохимика, чл.-кор. АН СССР, крупнейшего знатока минеральных вод.

Смирновское — месторождение оловянно-полиметаллических руд в районе пос. Краснореченского Приморского края РСФСР. Названо в честь С. С. Смирнова.

Смольниковское — месторождение россыпного золота в Якутской АССР РСФСР. Названо в честь Эдуарда Михайловича Смольникова (1940—1977) — советского геолога, одного из первооткрывателей месторождения.

Старшиновское — месторождение апатита в массиве Одихинча в Маймеча-Котуйской провинции Хатангского района Красноярского края РСФСР. Названо в честь Федора Аркадьевича Старшино-

ва (р. 1905) — старейшего геолога Норильской экспедиции, одного из первооткрывателей Котуйской ультраосновной и щелочной провинции.

Стефановское — рудопроявление свинца в Западном Прибалхашье Казахской ССР. Названо в честь Стефана Ивановича Алексеенкова (1933—1973) — советского геолога — буровика, участвовавшего в оценке многих рудопроявлений полезных ископаемых Казахстана.

Суторминская — нефтеносная площадь в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа РСФСР. Названа в честь Е. В. Сутормина.

Тарасовское — месторождение нефти в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа РСФСР. Названо в честь А. Ф. Тарасова.

Тереховское — месторождение железных руд в Курганском районе Красноярского края РСФСР. Названо в 1960 г. в честь Бориса Ивановича Терехова (1933—1961) — советского геолога-геофизика, первооткрывателя месторождения. Под его непосредственным руководством и при участии проведены магнитные съемки южных районов Красноярского края.

Тихоновическое — месторождение угля в Сахалинской обл. РСФСР. Названо в честь Н. Н. Тихоновича.

Тукеновская — золотоносная жила на месторождении в Казахстане. Названа в честь Н. Т. Тукенова.

Утковское — месторождение золота в Казахской ССР. Названо в 1934 г. в честь советского геолога Уткова, открывшего несколько мелких месторождений золота, отработанных к настоящему времени.

Федоровская — перспективная нефтегазоносная площадь в Тюменской области РСФСР. Названа в 1970 г. геофизиками в честь В. П. Федорова (1912—1965).

федоровское — месторождение нефти в Тюменской области РСФСР. Названо в 1971 г.

ферсмана — перспективная нефтегазоносная структура на Каспийском море. Названа в честь А. Е. Ферсмана.

Цветковский — участок флогопитового месторождения в долине р. Ыллымах, в 3 км от поселка Каталах Якутской АССР РСФСР. Назван в 1960 г. в честь Л. П. Цветкова, советского геолога, нервооткрывателя месторождения в 1953 г., трагически погибшего в том же году.

Шапиро — нефтеперспективная площадь (структура) на Камчатке. Названа в честь Бориса Айзиковича Шапиро (1935—1969) советского геолога-геофизика, успешно проводившего сейсморазведочные работы на Камчатке. Швецовское — месторождение флогопита в среднем течении ручья Короть в Алданском районе Якутской АССР РСФСР. Названо в 1964 г. в честь Евгения Сергеевича Швецова (1925—1963) — советского геолога, разведчика флогопитовых месторождений Алдана, лауреата Государственной премии СССР.

Шевчуковское — месторождение полиметаллических руд в Ходжентском районе Ленинабадской обл. Таджикской ССР. Названо в 1953 г. в честь Андрея Яковлевича Шевчука (1907—1969) — советского геолога, первооткрывателя месторождения.

Югас — месторождение молибдена на Кольском полуострове. Названо Н. М. Успенским в честь Ю. Гуменного (р. 1917) и А. Симорикова (р. 1922) — советских геологов, открывших это месторождение в 1949 г.

Юрасовская — жила в рудном поле месторождения золота в Бурятской АССР РСФСР. Названа в честь Юрия Ивановича Щеголихина (1925—1977) и Алексея Сергеевича Трофимова (р. 1930) — советских геологов, внесших значительный вклад в развитие минерально-сырьевой базы Бурятской АССР, первооткрывателей этой жилы.

Геологические площади и структуры

Андроновские слои — слои в среднем девоне восточного склона Урала. Названы в честь С. М. Андронова — советского геолога, исследователя Урала. Название присвоено в 1974 г.

Архангельского — геологическая структура № 15 в Южно-Каспийской впадине к западу от о-ва Огурчинский. Названа в 1965 г. в честь А. Д. Архангельского.

— Крупный разлом, проходящий через центральную часть Аральского моря в меридиональном направлении.

Билибина — массив послеюрских изверженных пород в районе г. Алдана Якутской АССР РСФСР. Назван в 60-е годы в честь Ю. А. Билибина.

Букаловская — геологическая структура в палеозойских отложениях Ярославской области РСФСР. Названа в 1969 г. в честь Константина Павловича Букалова (1923—1969) — советского геолога, внесшего большой вклад в изучение геологического строения Московской симеклизы.

Вахрушкинская — структура в северной части Анадырской впадины (на полуострове между заливами Онемен и Канчаланским). Названа в честь Роберта Андреевича Вахрушкина (1938—1977) советского геолога, исследователя геологии Чукотки, одного из пионеров нефтегазопоисковых работ на Чукотке. Вебера — геологическая структура на Каспийском море. Названа в 1965 г. в честь Валериана Николаевича Вебера (1876—1940) — русского и советского геолога, исследователя геологии Средней Азии, Сибири, проводившего первые исследования на п-ове Челекен Туркменской ССР в 1907—1909 гг.

Веберовская — свита (формация, горизонт, слои) в верхнем ор-

довике Салаира. Названа в 1936 г.

Вологдинский — горизонт в нижнем кембрии Горной Шории. Назван в 1936 г. в честь Александра Григорьевича Вологдина (1896—1971) — советского геолога, видного палеонтолога, чл.-кор. АН СССР. Основные работы по региональной геологии азиатской части СССР, палеонтологии (археоциаты и древнейшие водоросли), стратиграфии.

Гамбурцева — вал в Ненецком автономном округе Архангельской обл. РСФСР. Назван в 60-е годы в честь Григория Александровича Гамбурцева (1903—1955) — советского геолога, геофизика, акад. АН СССР, бывшего директора Геофизического института АН СССР, создателя теории сейсмографов.

Карпинского — крупный разлом, протягивающийся от Донбасса до Устюрта. Назван в честь А. П. Карпинского.

Кассинские — слои в нижнем карбоне Центрального Казахстана. Названы в 1937 г. Д. В. Наливкиным в честь Николая Григорьевича Кассина (1885—1949) — русского и советского геолога, акад. Казахской ССР (1946), одного из пионеров изучения Казахстана, лаурета Государственной премии СССР.

Мейстеровские — слои в верхнем девоне Центрального Казахстана. Названы в 1937 г. в честь Александра Карловича Мейстера (1866—1938) — русского и советского геолога, исследователя геологии Казахстана и Сибири, редактора первой сводной карты азиатской части СССР.

Наливкина — рифтовый пояс в Тянь-Шане. Назван в честь Л. В. Наливкина.

Николаева — тектоническое нарушение, прослеживающееся на территории Средней Азии на протяжении более 1000 км (в геологической литературе известно под названием тектонической линии Николаева, отделяющей Северный Тянь-Шань от Среднего Тянь-Шаня. Названо в честь В. А. Николаева.

Обручева — сброс на берегу оз. Байкал. Назван в честь В. А. Обручева.

Романова — структурное поднятие в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской обл. РСФСР. Названо в честь Леонтия Семеновича Романова (1931—1968) — советского геолога-геофизика, исследователя недр Западной Сибири. Русаковские — слои в нижнем карбоне Центрального и Южного Казахстана. Названы в 1937 г. Д. В. Наливкиным в честь М. П. Русакова. В настоящее время русаковские слои относятся к русаковскому горизонту верхнетурнейского подъяруса нижнего карбона.

Селивоника — структурное поднятие в Сургутском районе Тюменской обл. РСФСР. Названо в честь Юрия Петровича Селивоника (1923—1976) — советского геолога-геофизика, исследователя недр Западной Сибири.

Симоринский — горизонт в нижнем карбоне Центрального Казахстана. Назван в 1971 г. в честь А. М. Симорина — советского геолога, исследователя геологии Казахстана.

Сорокина — вал (геологическое линейное поднятие) в Ненецком автономном округе Архангельской обл. РСФСР. Назван в 60-х годах в честь Л. В. Сорокина — советского геолога-геофизика, который одним из первых применил гравиметрические методы в разведке нефтяных месторождений, одного из авторов учебника и курса геофизических методов разведки нефтяных месторождений.

Чернова — поднятие в Архангельской обл. РСФСР. Названо в честь А. А. Чернова.

— Горст (поднятие) между Каратаихинской и Верхне-Колвинской синклиналями на северо-востоке европейской части СССР.

Чернышева — горст (поднятие), дизъюнктивный макровал (гряда), простирающийся параллельно Уралу между Верхне-Колвинской и Касью-Роговской синклиналями на северо-востоке европейской части СССР в Коми АССР РСФСР. Назван в 1914 г. в честь Ф. Н. Чернышева.

Яговкинский — горизонт в нижнем карбоне Центрального Казахстана. Назван в 1958 г. в честь Ивана Степановича Яговкина (1886—1934) — русского и советского геолога, исследователя геологии Казахстана.

Минералы и породы

Аршиновит Zr[SiO₄] — минерал (метаколлоидный циркон). Открыт в 1957 г. в фосфоритах и фосфатосодержащих туфах в Казахстане. Назван в честь Владимира Васильевича Аршинова (1879—1955) — известного советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Казахстана, европейской части СССР, одного из основателей ВИМСа.

Баратовит KLi₂Ca₈Ti₂Si₁₂O₃₇F — минерал из класса силикатов. Открыт в Средней Азии. Назван в честь Рауфа Баратовича Баратова (р. 1921) — советского геолога, акад. АН Таджикской ССР, директора Института геологии АН Таджикской ССР.

Барсановит (Na, Ca)₉(Fe, Mn)₂(Zr, Nb)₂[Si₃O₉]₄ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1963 г. в полевошпат-нефелиновых пегматитовых жилах щелочного комплекса Хибин. Назван в честь Георгия Павловича Барсанова (р. 1907) — советского геолога, известного минералога.

Безсмертновит Au₄Cu(Te, Pb) — минерал открыт в 1978 г. в зоне окисления месторождения на Дальнем Востоке. Назван в честь М., С. Безсмертного и В. В. Безсмертного — известных исследователей в области минераграфии и рудных месторождений.

Беловит H₂Ca₂Mg[AsO₄]₂(OH, F)₂ — минерал из класса арсенатов. Открыт в 1953 г. Назван в честь Николая Васильевича Белова (р. 1891) — известного советского геолога, минералога, кристаллографа, акад. АН СССР, одного из создателей советской структурной минералогии, Героя Социалистического Труда.

Беловит (Sr, Ce)₅[PO₄]₃(O, OH) — минерал из класса фосфатов. Открыт в 1954 г. в нефелиновых сиенитах. Назван в честь Н. В. Белова.

Белянкинит Ca(Ti, Nb)₆(O, OH)₁₆·8H₂O(?) — минерал из класса окислов. Открыт в 1950 г. в Ильменских горах на Урале. Назван в честь Д. С. Белянкина.

Бетехтинит $Pb_2(Cu, Fe)_{21}S_{15}$ — минерал из класса сульфидов и сульфасолей. Открыт в 1955 г. в сланцах Мансфельда (ГДР) в ассоциации с серебром, борнитом и халькоэином. Назван в честь А. Г. Бетехтина.

Билибинит 3(Ca, Pb) O(U, Th) $O_2 \cdot 7UO_3 \cdot 11SiO_2 \cdot 20H_2O$ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1952 г. Назван в честь Ю. А. Билибина.

Билибинскит Au₃Cu₂PbTe₂ — минерал из группы интерметаллических соединений золота. Открыт в 1978 г. в зоне окисления месторождений Дальнего Востока и Казахстана.

Богдановит Au₅ (Cu, Fe)₃ (Te, Pb)₂ — минерал из группы интерметаллических соединений золота. Открыт в 1978 г. в зоне окисления месторождений Дальнего Востока и Казахстана. Назван в честь Алексея Алексеевича Богданова (1907—1971) — советского геолога, известного фундаментальными работами по тектоническим проблемам.

Богдановичит AgBiSe₂ — минерал из класса теллуридов. Открыт в 1967 г. в округе Клетна в Судетах (Польша). Назван в честь К. И. Богдановича.

Болдыревит NaCaMg[AlF₅(F, H₂O)]₃ — минерал из класса галогенидов. Назван в честь Анатолия Капитоновича Болдырева (1883—1946) — известного русского и советского геолога, минералога и кристаллографа, профессора Ленинградского горного инсти-

тута. Создал одну из первых в России рентгенометрических лабораторий. Под его руководством составлен «Рентгенометрический определитель минералов».

Борнеманит Na₇BaTi₂NbPSi₄O₂₁F — минерал из класса силикатов. Назван в честь Ирины Дмитриевны Борнеман-Старынкевич (р. 1891) — советского минералога, химика, специалиста в области аналитики минералов переменного состава.

Веберит $2NaF \cdot MgF_2 \cdot (AlF_3)$ — минерал из подкласса галогенидов. Открыт в Ивигтуте (Гренландия) в ассоциации с топазом, кварцем, сидеритом и другими минералами. Назван в честь В. Н. Вебера.

Великит (Си, $Hg)_5Sn_2S_{10}$ — минерал из класса сульфидов. Назван в честь Александра Семеновича Великого (1913—1970) — советского геолога, специалиста по металлогении полиметаллических и ртутных месторождений.

Вернадит ($MnO_2 \cdot H_2O$) — минерал из класса гидроокислов. Открыт в 1936 г. в марганцевых месторождениях Южного Урала. Назван в честь В. И. Вернадского.

Вернадскит $Cu_4[SO_4]_3[OH]_2 \cdot 4H_2O$ — минерал из группы сульфатов.

Виноградовит $Na_4Ti_4[Si_2O_6]_2[Si_4O_{10}]O_4 \cdot nH_2O$ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1956 г. в щелочных породах Кольского полуострова. Назван в честь А. П. Виноградова.

Висмирновит ZnSn (OH₆) — минерал, цинково-оловянный гидрат. Открыт в оловянных месторождениях Средней Азии. Назваи в честь Владимира Ивановича Смирнова (р. 1910) — выдающегося советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1962), лауреата Ленинской премии (1972), Героя Социалистического Труда (1980). Основные труды связаны с изучением геологии рудных месторождений. Им разработаны основы теории формирования и количественной оценки полезных ископаемых в недрах; установлены региональные закономерности образования рудных месторождений на территории СССР; разработаны проблемы металлогении ртути и сурьмы, свинца и цинка.

Власовит Na₂Zr[Si₄O₁₁] — минерал из класса силикатов. Открыт в 1961 г. в щелочных породах Кольского полуострова. Назван в честь Кузьмы Алексеевича Власова (1905—1964) — видного советского геолога-геохимика, чл.-кор. АН СССР.

Волковскит Ca[B₆O₉(OH)₂]·2H₂O — минерал из подкласса боратов. Открыт в 1960 г. в керне каменной соли. Назван в честь первооткрывателя минерала петрографа А. И. Волковской.

Волынскит AgBiTe₂ — минерал из класса теллуридов. Открыт в 1965 г. в Армении, а также в Восточном Саяне. Назван в честь

Игоря Сергеевича Волынского (1900—1962) — советского геолога, крупного специалиста по минераграфическим исследованиям.

Воробьевит — минерал, розовый берилл, содержащий до 3.1% $C_{S_2}O$. Назван в честь В. И. Воробьева — известного советского минералога.

Высоцкит (Pd, Ni)S — минерал из класса сульфидов. Открыт в 1962 г. в Норильском рудном районе. Назван в честь Николая Константиновича Высоцкого (1864—1932) — русского, советского геолога, исследователя уральских россыпных месторождений платины и золота.

Герасимовскит NbTi(OH)₉ — минерал из класса окислов. Открыт в 1957 г. в Ловозерском щелочном массиве. Назван в честь открывшего минерал Василия Ивановича Герасимовского (1911—1979) — советского геолога-геохимика, известного трудами по минералотии, геохимии щелочных пород Кольского полуострова.

Гинзбургиты (Al, Fe) $_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot nH_2O$ — группа минералов из класса силикатов. Открыты в 1955 г. Названы в честь Ильи Исаа-ковича Гинзбурга (1889—1964) — советского геолога, геохимика.

Годлевскит Ni₇S₆ — минерал из класса сульфидов. Открыт в 1969 г. в зоне окисления ртутного месторождения в Кузнецком Алатау. Назван в честь Михаила Николаевича Годлевского (р. 1902) — советского геолога, исследователя рудных месторождений в Норильском рудном районе и на Алтае.

Еремеевит Al₆[BO₃]₅(OH)₈ — минерал из подкласса боратов. Открыт в 1883 г. в пегматитах Забайкалья. Назван в честь Павла Владимировича Еремеева (1830—1899) — русского геолога, минералога, акад. Петербургской академии наук. Основные его работы содержат минералогические и кристаллографические описания минералов. По точности описания минералов труды П. В. Еремеева принадлежат к лучшим в мировой литературе.

Жемчужниковит NaMg[(Al, Fe'') (C_2O_4)₃] — минерал из класса сложных окислов. Открыт в Чайтумусском месторождении угля в Якутии. Назван в память Юрия Апполоновича Жемчужникова (1885—1957) — русского и советского геолога, чл. кор. АН СССР, известного работами по геологии угольных месторождений.

Заварицкит BiOF — минерал из подкласса галогенидов. Открыт в 1962 г. на Шерловогорском оловянном месторождении в Забайкалье. Назван в честь А. Н. Заварицкого.

Ивановит — минерал, водный хлороборат Са(К?). Назван в честь А. А. Иванова — советского геолога, крупного специалиста по ископаемым солям.

Иринит (Na, Ce, Th) $_{1-x}$ (Ti, Nb) $[O_{3-x}(OH)_x]$ — минерал из класса сложных окислов. Открыт в 1954 г. Назван в честь Ирины

Дмитриевны Борнеман-Старынкевич (р. 1891) — советского минералога, химика, специалиста по изучению формул минералов.

Карпинскийт Na₂(Be, Zn)Al₂Si₆O₁₀(OH)₂⋅6H₂O — минерал из класса силикатов. Открыт в 1956 г. в пегматитах Кольского полуострова. Назван в честь А. П. Карпинского.

Карпинскит (Ni, Mg) [Si₄O₁₀] (OH)₄ — минерал из класса си-

ликатов. Открыт в 1956 г.

Кассинит (100-n) К [AlSi₃O₈] $\cdot n$ Ва [Al₂Si₂O₈] — минерал из класса силикатов. Открыт в Медии, штат Пенсильвания (США). Назван в честь Н. Г. Кассина.

Кассит $CaTi_2O_4(OH)_2$ — минерал из класса гидроокислов. Встречается в миаролитовых пустотах в пегматнтовых жилах, образует псевдоморфозы по перовскиту, замещает ильменит.

Козаковит Na₆MnTiSi₆O₁₈ — минерал из класса силикатов. Назван в честь Марии Ефимовны Козаковой (р. 1913) — советского минералога, химика-аналитика, впервые выполнившей уникальные химические анализы большого числа новых минералов.

Кокшаровит Ca₂NaMg₄Al[(Si, Al)₄O₁₁]₂[OH, F]₂ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1957 г. в известняках Забайкалья (верховье р. Слюдянки). Назван в честь Николая Ивановича Кокшарова (1818—1892) — известного русского геолога, минералога и кристаллографа, акад. Петербургской академии наук. Основной труд Кокшарова — многотомное издание «Материалы для минералогии России». Кристаллографические константы, вычисленные ученым, лежат в основе морфологических характеристик многих минералов.

Коржинскит $Ca_2[B_4O_6(OH)_4]$ — минерал из класса боратов. Открыт в 1963 г. Назван в честь Д. С. Коржинского.

Котульскит $Pd(Te, Bi)_{1-2}$ — минерал из класса теллуридов. Открыт в 1963 г. на месторождениях Норильского района. Назван в честь В. К. Котульского.

Крутовит — минерал из класса арсенитов. Открыт в 1977 г. Назван в честь Георгия Александровича Крутова (р. 1902) — советского геолога, известного исследователя кобальтовых месторождений.

Крыжановскит $MnFe_2^{3+}$ [PO₄]₂(OH)₂·H₂O — минерал из класса фосфатов. Открыт в 1950 г. Назван в честь В. И. Крыжановского.

Куплетскит К₂Мп₄Ті[Si₂O₇]₂(OH)₂ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1956 г. в щелочных породах Кольского полуострова. Назван в честь Бориса Михайловича Куплетского (1894—1964) и Эльзы Максимилиановны Куплетской (1897—1974) — советских геологов, известных минералогов.

Лабунцовит (К, Na, Ba) (Ті, Nb) [(Sі, Al)₂(О; ОН)₇]₈· H₂О — минерал из класса окислов. Открыт в 1955 г. в пегматитах Ловозерских тундр. Назван в честь Екатерины Евтихиевны Лабунцовой-Костылевой (1894—1974) и Александра Николаевича Лабунцова (1884—1963) — советских геологов, минералогов.

Лессингит $Ca_2(Ce, Y, La)_4[SiO_4]_9[OH, F]_2$ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1929 г. Назван в честь Ф. Ю. Левинсон-Лессинга.

Лодочникит $2(U, Th)O_2 \cdot 3UO_3 \cdot 14TiO_2$ — минерал из класса сложных окислов. Открыт в 1947 г. Назван в честь В. Н. Лодочникова.

Лодочниковит — минерал, сложный окисел Al, Mg, Ca, Fe. Открыт в 1953 г.

Ломоносовит (Na₂Ti) [(Si, P)O₄]О — минерал из класса силикатов. Открыт в 1950 г. Назван в честь М. В. Ломоносова.

Масловит PtBiTe — минерал открыт в 1977 г. в медно-никелевых рудах Октябрьского месторождения. Назван в честь Г. Д. Маслова.

Мелковит Са₂Fе₂(MoO₄)₆(PO₄)·14H₂O — минерал из подкласса фосфатов-молибдатов. Открыт в 1969 г. в зоне молибденового рудопроявления в Казахстане. Назван в честь Вячеслава Григорьевича Мелкова (р. 1911) — советского геолога, известного трудамы по геологии Казахстана и Средней Азии.

Мухинит Ca₂Al₂VSi₃O₁₂(OH) — минерал из класса силикатов. Открыт в 1969 г. в мраморах Ташелгинского железорудного месторождения в Горной Шории. Назван в честь Алексея Степановича Мухина (1910—1973) — советского геолога, исследователя геологии и полезных ископаемых Западной Сибири.

Мушкетовит — менерал, представляющий псевдоморфозу магнетита по гематиту. Назван в честь И. В. Мушкетова.

Наследовит — минерал, водный основной карбонато-сульфат Рь, Мп, А1 и Мg. Открыт в 1958 г. в Средней Азии. Назван в честь Б. Н. Наследова.

Ненадкевит (Mg, Ca, Pb, Fe³⁺) (UO₂/UO₃) [SiO₄(OH)₂] nH_2O — минерал из класса окислов. Открыт в 1956 г. Назван в честь Константина Автономовича Ненадкевича (1880—1963) — русского и советского минералога, химика, чл.-кор. АН СССР.

Ненадкевичит (Na, K, Ca) (Nb, Ti) $[Si_2O_7] \cdot 2H_2O$ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1955 г. Назван в честь К. А. Ненад-кевича.

Нифонтовит СаВ₂О₄ · ЗН₂О — минерал из подкласса боратов. Открыт в 1961 г. в скарнированных известняках на Урале. Навван в честь Романа Владимировича Нифонтова (1901—1960) — совет-

ского геолога, исследователя геологии Урала, специалиста по металлогении, Героя Социалистического Труда.

Обручевит (асфальтит) — минерал из класса природных битумов. Открыт в 1932 г. в Джунгарии (Синьцзян, КНР). Назван в честь В. А. Обручева.

Обручевит (Y, U, Ca) $_{2-x}$ Nb $_2$ O $_6$ (OH) — минерал из класса окислов. Открыт в 1956 г. в щелочных породах Карелии.

Ольгит NaSrPO₄ — минерал из класса фосфатов. Назван в честь Ольги Анисимовны Воробьевой (1902—1974) — советского геолога, исследователя петрологии и минералогии щелочных пород и связанных с ними месторождений, первооткрывателя месторождений редкометальных руд на Кольском полуострове.

Палласит (син. палласово железо) — метеорное железо из семейства мезосидеритов. Описание дано Розе в 1862 г., а первая находка сделана Палласом в 1772 г. в окрестностях Красноярска. Названо в честь П. С. Палласа.

Познякит $Cu_4(SO_4)(OH)_6 \cdot H_2O$ — минерал из класса сульфатов. Открыт в 1967 г. в кварцевой жиле Нура-Талдинского месторождения в Центральном Казахстане. Назван в честь Е. В. Позняка (1888—1949) — советского минералога, химика, известного исследователя сульфатов меди.

Преображенскит $Mg_3[B_5O_7(OH)_2] \cdot 0,5H_2O$ — минерал из подкласса боратов. Открыт в 1956 г. Назван в честь П. И. Преображенского.

Пржевальскит $Pb(UO_2)_2 \cdot (PO_4)_2 \cdot 4H_2O$ — минерал из подкласса фосфатов. Назван в честь Н. М. Пржевальского.

Рожковит — минерал, природный сплав золота, меди и палладия — палладиевый купросульфид. Открыт в 1971 г. Назван в честь Ивана Сергеевича Рожкова (1908—1971) — известного советского геолога, чл.-кор. АН СССР, исследователя месторождений золота, платины и алмазов в Сибири.

Русаковит $Fe_5[VO_4]_2$ (OH) $_9$ $3H_2O$ — минерал из класса ванадатов. Открыт в 1960 г. Назван в честь М. П. Русакова.

Сажинит Na₃CeSi₆O₁₅·6H₂O — минерал из класса силикатов. Назван в честь Николая Петровича Сажина (1898—1969) — крупного ученого, одного из основателей советской редкометальной промышленности, акад. АН СССР, лауреата Ленинской премии СССР.

Сатпаевит Al₃ [VO₄] ₂(OH)₃⋅8H₂O — минерал из подкласса ванадатов. Открыт в 1959 г. в рудах ванадиевого месторождения в Казахстане. Назван в честь К. И. Сатпаева.

Сауковит (Hg, Cd, Zn)S — минерал из класса сульфидов и сульфосолей. Открыт в 1966 г. в ртутных рудах Горного Алтая. Назван в честь А. А. Саукова.

Свитальскит К(Mg, Fe²⁺)Fe³⁺[(OH)₂Si₄O₁₀](?) — минерал, магнезиально-железистая слюда. Открыт в 1960 г. в рибекит-эгириновых породах Криворожского рудного района. Назван в честь Николая Игнатьевича Свитальского (1884—1937) — советского геолога, одного из пионеров геологических исследований в Криворожье, вице-президента АН УССР (1934—1937).

Севергинит — минерал открыт в 1951 г. Назван в честь В. М. Севергина. В минералогии Севергин развивал химическое направление, выдвигая на первый план изучение состава и строения минералов.

Семеновит $Na_{10}Ca_3FeBe_6Ce_2Si_{14}O_{44}F_4$ — минерал открыт в 1972 г. в щелочном массиве в Южной Гренландии. Назван в честь Евгения Ивановича Семенова (р. 1927) — советского геолога, минералога, известного трудами по минералогии щелочных массивов.

Сергеевит $Ca_2Mg_{11}(CO_3)_{13}\cdot 10H_2O$ — минерал из подкласса карбонатов. Назван в честь Евгения Михайловича Сергеева (р. 1914) — советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1976). Основные труды по инженерной геологии, грунтоведению и гидрогеологии.

Сидоренкит Na₃Mn (PO₄) CO₃ — минерал из подкласса карбонато-фосфатов. Назван в честь Александра Васильевича Сидоренко (р. 1917) — крупного советского геолога и ученого, акад. АН СССР (1966), вице-президента АН СССР (1975), лауреата Ленинской премии (1966). Основные труды по геологии и геоморфологии пустынь, процессам минералообразования в коре выветривания. Развил новое направление — литологию осадочно-метаморфизованных толщ докембрия.

Смирновскит (Th, Ca, Ce) [(P, Si) (O, OH, F),] — минерал из класса силикатов. Открыт в 1957 г. в оловорудных жилах Забай калья. Назван в честь С. С. Смирнова.

Смольяниновит (Fe, Al)₂(Co, Ni, Mg, Ca)₄[O(AsO₄)]₄·11H₂O—минерал из подкласса арсенатов. Открыт в 1956 г. в зоне окисления мышьяковых никелево-кобальтовых месторождений СССР. Назван в честь Николая Алексеевича Смольянинова — советского геолога, крупного минералога.

Степановит NaMg[Fe³+(C₂O₄)O₁]·8—9H₂O — минерал из класса карбонатов. Открыт на Тыллахском месторождении каменного угля в Якутии. Назван в честь Павла Ивановича Степанова (1880—1947) — русского и советского геолога, акад. АН СССР. Основные труды по геологии угольных, а также нерудных месторождений. Один из основателей Геологического музея им. акад. Ф. Н. Чернышева.

Стишовит SiO_2 — минерал из группы кварца. Образуется в лабораторных условиях при высоких температуре и давлении.

Впервые получен в 1961 г. С. М. Стишовым и С. В. Поповой. Открыт в песчанике метеорного кратера Метеор (штат Оризона, США). Назван американскими исследователями в честь Сергея Михайловича Стишова (р. 1937) — советского геолога, минералога.

Стрелкинит Na₂(UO₂)₂· (V₂O₈)·5H₂O — минерал из подкласса ванадатов. Открыт в 1974 г. Назван в честь Михаила Федоровича. Стрелкина (1905—1965) — советского геолога, ученого, крупного исследователя минералогии пегматитов, месторождений олова и редких элементов.

Татарскит $Ca_3Mg[(SO_4)(CO_3)](OH)_2Cl_2\cdot 3H_2O$ — минерал из подкласса карбонатов. Открыт в 1963 г. в Прикаспийской низменности в толще калийно-магниевых пород. Назван в честь Виталия Борисовича Татарского (р. 1907) — советского геолога, минералога и кристаллографа.

Твалчрелидзит Hg₁₂(Sb, As)₄S₁₅ — минерал из класса сульфосолей. Открыт на ртутном месторождении Гоми в Грузии. Назван в честь Александра Антоновича Твалчрелидзе (1881—1957) — известного советского геолога, основоположника грузинской минералого-петрографической школы, акад. АН Грузинской ССР, основателя и директора Кавказского института минерального сырья.

Тихоненковит (SrCa) [AlF₄(OH)] \cdot H₂O — минерал из группы сложных окислов. Открыт в 1964 г. в зоне окисления железорудного месторождения Карасуг в хр. Танну-Ола (Тувинская АССР). Назван в честь Игоря Петровича Тихоненкова (1927—1961) — советского геолога, исследователя геологии Тувы и Средней Азии.

Точилинит — минерал, сульфид-гидроокисел железа и магния. Назван в память Митрофана Степановича Точилина (1910—1968)—советского геолога, исследователя железных руд Курской магнитной аномалии, Кольского полуострова.

Тугариновит MoO₂ — минерал из класса окислов. Назван в честь Алексея Ивановича Тугаринова (1917—1978) — известного советского геолога, чл.-кор. АН СССР; специалиста по редким и радиоактивным элементам, лауреата Ленинской премии СССР.

Уклонсковит Na₂Mg₂[SO₄]₂(OH)₂·4H₂O — минерал из класса сульфатов. Открыт в 1964 г. в палеоген-неогеновых отложениях в низовьях р. Амударьи. Назван в честь Адександра Сергеевича Уклонского (р. 1888) — русского, советского геолога, акад. АН Узбекской ССР, исследователя геологии и полезных ископаемых Средней Азии.

Урванцевит — минерал, соединение палладия, висмута и свинца. Открыт в медно-никелевых рудах Норильского района. Назван в честь Н. Н. Урванцева.

Усовит Ва₂MgAl₂F₁₂ — минерал, бариевый фтор-алюминат.

Открыт в 1963 г. в районе г. Нойбы (Енисейский кряж) во флюоритовой жиле. Назван в честь М. А. Усова.

федорит $K_{0,27}(CaNa_{0,83}) \cdot (Alo_{,2}Si_{3,8}) (O_{8,5}OH_{0,95}) \cdot 1,5H_2O$ — мирал из класса сложных алюмосиликатов. Открыт в 1965 г. в фенитизированных песчаниках Турьего мыса (Кольский полуостров). Назван в честь Евграфа Степановича Федорова (1853—1919) — крупнейшего русского геолога, петрографа, акад. Российской академии наук, создателя универсального столика для исследования породообразующих минералов, одного из основоположников современной структурной кристаллографии, петрографии.

Федоровит Са (Mg, Fe⁻, Al) [(Si, Al₂)O₆] — минерал из класса силикатов, группы пироксенов. Открыт в меланократовых щелочных породах.

Федоровскит $Ca_2Mg_2(OH)_4[B_4O_7(OH)_2]$ — минерал из подкласса боратов. Открыт в 1976 г. Назван в честь Николая Михайловича Федоровского (1886—1956) — известного русского, советского геолога, минералога, чл.-кор. АН СССР, одного из организаторов и первого директора ВИМСа.

Ферсманит (Ca, Na)₂(Ti, Nb) [SiO₄) [OH, F]₃ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1929 г. Назван в честь А. Е. Ферсмана.

Ферсмит — минерал, титано-ниобиевый окисел. Открыт в 1946 г. Хлопинит (Y, Fe, U) [(Nb, Ti, Ta)₂O₆] — минерал из группы фергюсонита — эвксенита-самарскита. Назван в честь Виталия Григорьевича Хлопина (1890—1950) — советского химика, геохимика, акад. АН СССР (1949), основателя советской школы радиохимиков, лауреата Государственной премии СССР (1943, 1946).

Черновит YAsO₄ — минерал из подкласса арсенатов. Открыт в 1966 г. в липаритовых порфирах Приполярного Урала. Назван в честь А. А. Чернова.

Черныхит (Ва, Nа, K, H) $_{20}$ (V, Al) $_{2}$ (Si, Al) $_{4}$ О $_{10}$ (OH) $_{2}$ — минерал из группы сложных алюмосиликатов. Открыт в 1972 г. в углистых сланцах Каратау (Казахстан). Назван в честь В. В. Черных — советского геолога, профессора Ленинградского горного института.

Чухровит Са₃Al₂(Y, Ce)F₁₈[SO₄]·10H₂О — минерал из класса галогенидов. Открыт в 1960 г. Назван в честь Федора Васильевича Чухрова (р. 1908) — крупного советского геолога и ученого, минералога, акад. АН СССР. Основные работы посвящены минералогическим и геохимическим исследованиям рудных месторождений Казахстана.

Шадлунит (Cu, Fe)₃(Pb, Cd)S_в — минерал из класса сульфидов. Открыт в 1973 г. в Норильском рудном районе. Назван в честь Татьяны Николаевны Шадлун (р. 1912) — советского геоло-

та, минералога, известного исследователя в области минераграфии и рудных месторождений.

Щербаковит (Na, K, Ba) $_3$ (Ti, Nb) $_2$ [Si $_2$ O $_7$] $_2$ — минерал из класса силикатов. Открыт в 1954 г. Назван в честь Д. И. Щербакова. Щербинаит V $_2$ O $_5$ — минерал из класса окислов, группы ванадатов. Открыт в 1972 г. на стенке трещины в вулкане Безымянный на Камчатке. Назван в честь Владимира Витальевича Щербины (1907—1978) — известного советского геолога, геохимика, лауреата Ленинской премии.

Методы определения минералов и пород

Заварицкого — петрохимическая диаграмма, представляющая собой развертку прямоугольного тетраэдра на плоскость. Впервые построена в 1941 г. Названа в честь А. Н. Заварицкого, первым построившего эту диаграмму.

Коржинского — правило фаз, заключающееся в том, что при определенных температуре (t) и давлении (p) число фаз (Φ) равно числу компонентов (K) минус число степеней свободы ($C_{p,\,t}$). Открыто в 1942 г. Названо в честь Д. С. Коржинского, открывшего это правило.

Федорова — закон кристаллографических пределов — кристаллы низших и средних сингоний по своим углам приближаются либо к кубическому, либо к гексагональному типу. Назван в честь Е. С. Федорова, впервые открывшего закон.

Федорова — столик, специальное устройство к поляризационному микроскопу, позволяющее придавать кристаллу (в виде тонкого шлифа) различные положения в пространстве, поворачивая и наклоняя его. Первоначальная модель была предложена в 1891 г. С помощью федоровского столика определяются изотропность, одноосность или двуосность, оптический знак, направление оптических осей и другие оптические характеристики. Назван в честь автора изобретения.

Федорова — тела, выпуклые многогранники, параллельными переносами которых можно заполнить пространство так, чтобы они не входили друг в друга и не оставляли пустот между собой. Существует 5 типов тел Федорова. Найдены в 1881 г. Названы в честь Е. С. Федорова, впервые нашедшего тела.

Ископаемая фауна и флора

Исследования русских геологов в области палеонтологии положили начало развития биостратиграфии в нашей стране еще в XVIII в. В дальнейшем и до наших дней палеонтологические исследования привели к открытиям многочисленных форм ископае-

мой флоры и фауны. В их названиях появилось большое число имен русских и советских геологов и палеонтологов. Не имея возможности в силу ограниченности объема книги дать перечень всех форм, названных в их честь, ниже приводится указатель имен с количественной характеристикой форм.

Герман Вильгельм (Герман Васильевич) Абих (1806—1886) — известный геолог, акад. Петербургской академии наук, один из пионеров изучения геологии Закавказья. Его именем названы 5 форм из классов двустворчатых и головоногих моллюсков в юре, мелу и неогене Кавказа и Туркмении.

Борис Степанович Абрамов — советский палеонтолог, исследователь стратиграфии и брахиопод верхнего палеозоя Верхоянья. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в карбоне Южного Верхоянья.

Муса Мирзоевич Алиев (р. 1908) — видный геолог, палеонтолог, акад. АН Азербайджанской ССР. Основные работы посвящены палеонтологии и стратиграфии Юга СССР и геологии Азербайджана. Его именем названы 2 формы из классов головоногих и двустворчатых моллюсков в средней юре Азербайджана.

Камбай Аскерович Ализаде — видный палеонтолог, стратиграф, акад. АН Азербайджанской ССР. Основные труды посвящены плиоцену Азербайджана. Его именем названы: форма из классов двустворчатых моллюсков в юре Азербайджана и форма из покрытосеменных в олифцене Азербайджана.

Николай Иванович Андрусов (1861—1924) — видный русский геолог, палеонтолог, акад. Российской академии наук. Его труды связаны с изучением стратиграфии и палеонтологии неогена Понтокаспийского бассейна, охватывающего юг Советского Союза, Балканский полуостров и соседние области; крупнейший в мире знаток истории органического мира этого бассейна. Его именем названы: 8 форм из классов головоногих и двустворчатых моллюсков в триасе, юре, мелу и неогене Крыма и Кавказа, Поволжья и Мангышлака; по одной форме из классов млекопитающих, строматопорат и водорослей в юре и неогене Крыма.

Николай Петрович Аносов (1835—1890) — русский геолог, исследователь геологии Сибири. Его именем назван вид из класса головоногих моллюсков в девоне Сибири.

А. Д. Архангельским описана фауна палеогена Поволжья и верхнего мела юго-востока европейской части СССР. Его именем названы 2 вида из водорослей в мелу и палеогене Украины и центральной части РСФСР.

Борис Павлович Асаткин (1903—1942) — советский геолог, палеонтолог, исследователь геологии северо-западной части Рус-

ской платформы. Его именем названы: 2 формы из класса брахиопод в кембрии и ордовике Ленинградской области и 1 форма из класса рыб в девоне Ленинградской области.

Ибрагим Нагиевич Асланов (1917—1958) — советский геолог, исследователь геологии Азербайджана. Его именем назван вид из класса моллюсков в юре Азербайджана.

Нван Паисович Атласов — советский геолог, исследователь Сибири, проводил геологическую съемку в Якутии. Его именем названы 2 формы из класса брахиопод и трилобитов в карбоне и среднем кембрии Якутии.

К. В. Бабков — советский геолог, занимающийся изучением геологии Средней Азии. Его именем назван вид из класса брюхоногих моллюсков в палеогене Средней Азии.

Сергей Михайлович Бандалетов (р. 1918) — советский геолог, специалист по стратиграфии Казахстана. Его именем назван видиз высших споровых растений в ордовике Восточного Казахстана.

Николай Павлович Барбот де Марни (1829—1877) — геолог, профессор Петербургского горного института. Основные работы посвящены вопросам геологии европейской части России. Его именем названы 2 формы из класса пелеципод и головоногих моллюсков в перми Русской платформы и в неогене Крыма.

Михаил Викентьевич Баярунас (1882—1940) — известный геолог, палеонтолог. Основные работы посвящены геологии Мангышлака и прилегающих территорий, изучению фауны триаса, мела и палеогена. Его именем названы 3 формы из класса брюхоногих, головоногих и двустворчатых моллюсков в мелу и палеогене Мангышлака.

Нина Феоктистовна Безобразова (1894—1942) — советский геолог, проводила исследования в районах развития меловых и кайнозойских отложений Средней Азии. Ее именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в палеогене Средней Азии.

Софья Гдальевна Белкина — советский геолог, исследователь геологии Западной Сибири, лауреат Ленинской премии. Ее именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Западной Сибири.

Леонид Сергеевич Белокрыс — советский палеонтолог, основные работы посвящены изучению моллюсков и млекопитающих неогена юга УССР. Его именем назван вид из класса беззамковых брахиопод в эоцене УССР.

Рустам Асхадович Биджиев — советский геолог, исследователь геологии Сибири. Его именем назван вид из класса головоногих моллюсков в юре севера Сибири.

Александр Теофилович Богаец (р. 1930) — советский геолог.

Основные труды посвящены геологии и нефтегазоносности Равнинного Крыма. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхнем мелу Крыма.

В. И. Бодылевский — советский геолог, стратиграф и палеонтолог. Основные труды связаны с изучением геологии северных районов Сибири. Его именем назван вид из класса аммонитов в юре Сибирской платформы.

Владимир Гаврилович Бондарчук — видный советский геолог, акад. АН УССР. Основные работы посвящены изучению геологии и геоморфологии УССР. Его именем назван вид из класса брюхоногих моллюсков в неогене Причерноморья.

Алексей Алексеевич Борисяк (1872—1944) — видный советский геолог, крупнейший палеонтолог, основатель и первый директор Палеонтологического института АН СССР. Основные труды посвящены вопросам общей палеонтологии, изучению юрских моллюсков, палеонтологии позвоночных и особенно млекопитающих. Его именем названы: 2 формы из класса брюхоногих и головоногих моллюсков в перми Крыма и карбоне Урала; 3 формы из класса млекопитающих в палеогене и неогене Казахстана и Грузии; 2 формы из класса брахиопод в перми Крыма и Кузнецкого бассейна; по одной форме из классов строматопорат, иглокожих, пресмыкающихся и водорослей в юре Крыма, перми Башкирской АССР, кембрии бассейна р. Ангары.

Вера Александровна Варсанофьева (1890—1976) — советский геолог, исследователь европейского Севера. Наиболее известны работы по стратиграфии палеозойских отложений бассейна Верхней Печоры. Ее именем названы: 2 формы из класса головоногих моллюсков в перми Русской платформы; по одной форме из класса строматопорат и водорослей в кембрие бассейна р. Ангары и верхнем ордовике Таймыра.

Николай Павлович Васильковский (р. 1904) — советский геолог, исследователь геологии Средней Азии. Его именем назван вид из простейших в перми Средней Азии.

Павел Максимович Васильевский — советский геолог, гидрогеолог; основные работы по Средней Азии и Крыму. Его именем назван вид из класса морских ежей в мелу Туркмении.

Николай Брониславович Вассоевич (1902—1981) — советский геодог, чл.-кор. АН СССР, исследователь геологического строения и нефтегазоносности Северного Кавказа, Грузии, Азербайджана, севера Сибири, создателя новой отрасли геологической науки учения о флише. Его именем названы 2 формы из подкласса фораминифер в нижнем триасе Волгоградского Заволжья и в мелу Крыма и Кавказа. Алексей Петрович Васьковский (р. 1911) — советский геолог, один из пионеров геологического изучения Северо-Востока СССР. Его именем названы по одной форме из класса брахнопод в перми и класса аммонитов в триасе Северо-Востока.

Всеволод Андреевич Вахрамеев (р. 1912) — советский геолог, известный палеонтолог, чл.-кор. АН СССР. Его именем названы 3 формы из высших растений в мелу и неогене бассейна р. Алдан.

Валериан Николаевич Вебер (1871—1940) — русский, советский геолог, палеонтолог, исследователь геологии Сибири, Средней Азии, автор крупных работ по палеонтологии трилобитов. Его именем названы: 9 форм из класса трилобитов в ордовике Салаира, силуре Монголии, Казахстана, среднем кембрии Салаира, Казахстана и Средней Азии, карбоне Ирландии, нижнем девоне Урала; 2 формы из класса двустворчатых моллюсков в мелу и юре Средней Азии; 2 формы из класса брахиопод в силуре и девоне Средней Азии; по одной форме из бесчелюстных позвоночных и высших растений в девоне бассейна р. Свири и триасе Средней Азии.

Гертруда Федоровна Вебер — советский геолог, палеонтолог, исследователь геологии Крыма. Основные работы посвящены морским ежам и стратиграфии мезозоя Крыма. Ее именем названы 4 формы: по одной из классов — двустворчатых моллюсков в мелу Крыма, замковых брахиопод в мелу Крыма, строматопорат в юре Крыма и гидроидных в юре Крыма.

Павел Николаевич Венюков (1856—1916) — русский геолог, палеонтолог. Основные работы посвящены изучению стратиграфии и фауны девона центральной и северо-западной частей Европейской России. Его именем названы: 2 формы из подкласса рыб в девоне Ленинградской области и 1 форма из класса брахнопод в девоне Русской платформы.

Никита Николаевич Верзилин (р. 1933) — советский геолог, стратиграф, занимается изучением мезозойских и кайнозойских отложений Средней Азии, Казахстана и Монгольской Народной Реслублики. Его именем названы 2 формы: по одной из классов цветиковых растений и пресмыкающихся в кайнозое Казахстана.

В честь В. И. Вернадского назван вид из класса водорослей в протерозое Русской платформы.

Никита Георгиевич Власов (р. 1931) — советский геолог, исследователь Средней Азии и Казахстана. Его именем назван вид из класса головоногих моллюсков в палеогене Средней Азии.

Григорий Иванович Водорезов — советский геолог, исследователь геологического строения Казахстана, Южного Урала. Его именем названы 3 формы: по одной из классов аммонитов в карбоне Казахстана, брахиопод в девоне Мугоджар, моллюсков в карбоне Казахстана.

Основные работы А. Г. Вологдина в области палеонтологии касаются археоциат и древнейших водорослей. Его именем названы: 2 формы из подкласса фораминифер в кембрии Восточной Сибири, по одному виду из класса головоногих моллюсков в кембрии Казахстана и из класса строматопорат в кембрии Западной Сибири.

Константин Адамович Воллосович (1869—1919) — русский геолог, исследователь Северо-Востока Его именем названы 2 формы из класса брахиопод в перми и триассе Северо-Востока СССР.

Борис Павлович Вьюшков (1926—1958) — исследователь пермских и триасовых позвоночных, стратиграфии перми и триаса Приуралья и других районов Советского Союза. Его именем назван вид из класса пресмыкающихся в триасе Южного Приуралья.

О. С. Вялов — основатель советской палеоихнологии. Основные труды посвящены геологии, палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя Юга СССР. Его именем названы: 10 форм из подкласса фораминифер в верхнем мелу УССР, олигоцене Афганистана. Карпат, неогене Закарпатья, эоцене Туркмении; 5 форм из класса радиолярий в юре Сихотэ-Алиня, мелу Карпат, эоцене Азербайджана и Ферганы, миоцене Камчатки; 6 форм из отряда остракод в силуре Узбекистана, мелу Донецкого бассейна, неогене УССР; 15 форм из класса двустворчатых моллюсков в мелу Средней Азии, палеогене и неогене Средней Азии, Малого Кавказа, Камчатки, Казахстана; 4 формы из класса брюхоногих моллюсков в карбоне Ферганы, мелу Венгрии и Крыма, палеогене Казахстана; 2 формы из класса ракообразных в мелу Забайкалья и эоцене Ферганы; 3 формы из класса замковых брахиопод в юре Памира, Карпат и Северного Кавказа; 2 формы из класса мшанок в мелу Донецкого бассейна и неогене УССР; 2 формы из класса тентакулитов в ордовике и девоне Урала; 2 формы из класса рыб в девоне Польши и эоцене Таджикистана; 3 вида флоры в палеогене и неогене Донецкого бассейна и Таджикистана.

П. Д. Гамкрелидзе (1903—1979) — советский геолог, исследователь геологического строения Грузии. Его именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в верхнем мелу Грузии.

Владимир Александрович Гаряинов (р. 1928) — советский геолог, палеонтолог, исследователь Южного Урала и Приуралья. Основные работы посвящены стратиграфии и палеогеографии перми и триаса. Его именем названы 2 формы из классов пресмыкающихся и земноводных в триасе Урала.

Роман Федорович Геккер (р. 1900) — советский геолог, известный палеонтолог. Его именем названы 4 формы: по одной из

классов брахиопод, иглокожих, рыб и головоногих моллюсков в девоне европейской части СССР.

В честь Г. П. Гельмерсена названы 2 формы: из класса брахиопод в девоне и юре Русской платформы и из простейших в палеогене Грузии.

Аркадий Викторович Гольберт — советский геолог; основные работы посвящены литологии, стратиграфии и палеоклиматам мезозоя и кайнозоя Западной Сибири. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Таймыра.

Игорь Сергеевич Грамберг (р. 1926) — советский геолог, чл.кор. АН СССР, исследователь геологии Северо-Востока СССР и Арктической зоны СССР. Его именем назван вид из класса моллюсков в триасе Северо-Востока СССР.

Галина Николаевна Гришкевич — советский палеонтолог. Основные работы посвящены изучению неогеновых моллюсков западных областей УССР. Ее именем назван вид из класса мшанок в миоцене Волыно-Подолии.

Валентина Ивановна Гудина — советский геолог, палеонтолог. Основные труды посвящены систематике фораминифер и стратиграфии четвертичных отложений Севера СССР. Ее именем названы 4 вида из подкласса фораминифер в мелу Северной Сибири, неогене Баффиновой Земли и в современных отложениях Берингова и Японского морей.

Виктор Александрович Густомесов — советский палеонтолог. Основные работы посвящены юрским и меловым белемнитам разных районов СССР. Его именем названы 2 вида из класса головоногих моллюсков в юре и мелу Северной Сибири.

Лидия Григорьевна Даин (р. 1892) — видный советский микропалеонтолог. Основные труды посвящены биостратиграфии мезозоя СССР и систематике мезозойских фораминифер. Ее именемназваны 5 видов из подкласса фораминифер в юре и мелу Поволжья, Прикаспия и Северного Кавказа.

А. Н. Державин — советский геолог, исследователь геологии Западной Сибири. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в карбоне Горного Алтая.

М. Р. Джалилов — советский геолог, занимавшийся геологическим изучением Средней Азии. Его именем назван вид из класса моллюсков в верхнем мелу Средней Азии.

Александр Илларионович Джанелидзе (1888—1975) — известный советский геолог, акад. АН Грузинской ССР. Основные труды по стратиграфии, тектонике и региональной геологии Грузии, по изучению фауны юры и мела. Его именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в юре Грузии.

Юрий Константинович Дзевановский (1907—1971) — советский геолог, исследователь Сибири, Дальнего Востока. Его именем названы 3 формы: 2 вида из класса трилобитов в кембрии Сибири и 1 вид из класса водорослей в протерозое Дальнего Востока.

Л. В. Добротворская — советский геолог, исследователь геологии Печорской гряды. Ее именем назван вид из класса моллюсков в девоне бассейна р. Печоры.

Виталий Давыдович Дибнер — советский геолог, исследователь геологии островов Арктической зоны СССР. Его именем назван вид из класса высших растений.

Израиль Ефимович Драбкин (1907—1973) — советский геолог, исследователь геологии Северо-Востока СССР. Его именем назван вид из класса брахиопод в перми Северо-Востока.

А. А. Дубинский — советский геолог, исследователь геологии Средней Азии. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в палеогене Туркмении.

Л. К. Дубовиков — советский геолог, исследователь геологии Северо-Востока СССР. Его именем назван вид из класса граптолитов в силуре Северо-Востока СССР,

Валерия Гавриловна Дулуб (р. 1924) — советский палеонтолог. Основные труды посвящены фораминиферам и стратиграфии мезозойских отложений запада УССР. Ее именем назван вид из класса водорослей в юре западных областей УССР.

М. Врмолаев — советский геолог, исследователь геологии Новой Земли. Его именем назван вид из класса трилобитов в кембрии Новой Земли.

Иван Антонович Ефремов (1907—1972) — советский геолог, палеонтолог, основатель тафономии — раздела палеонтологии о закономерностях образования местонахождений ископаемых остатков, известный писатель-фантаст. Его именем названы 4 вида из класса пресмыкающихся в перми Татарской АССР, триасе Вологодской области и верхнем мелу Монголии.

Юрий Аполлонович Жемчужников (1885—1957) — советский геолог, чл.-кор. АН СССР, специалист в области геологии и петрографии углей. Его именем назван вид из подкласса фораминифер.

Александр Александрович Иностранцев (1843—1919) — крупный русский геолог, акад. Петербургской академии наук, один из пионеров изучения геологии севера европейской части России. Его именем названы: 3 формы из класса двустворчатых моллюсков в верхнем девоне и неогене Русской платформы: 3 формы из класса брахиопод в ордовике Ленинградской области, девоне Кузнецкого бассейна и перми Русской платформы; по одной форме из класса

головоногих моллюсков в нижнем мелу Крыма и из класса пресмыкающихся в перми бассейна р. Северной Двины.

К. А. Қабанов — советский геолог, исследователь геологии Русской платформы. Его именем назван вид из класса моллюсков в нижнем мелу Русской платформы.

Казимир Петрович Калицкий (1873—1941) — русский и советский геолог, исследователь геологии Средней Азии, Кавказа. Основные работы посвящены проблеме генезиса нефти. Его именим назван вид из класса моллюсков в палеогене Средней Азии.

Н. И. Каракаш — русский геолог, палеонтолог, занимающийся изучением геологии Крыма и Кавказа. Его именем названы 6 форм из классов брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков мелу Крыма и Кавказа.

Вклад А. П. Карпинского в палеонтологию велик. Им деталь но исследованы едестиды, доказано, что трохилиски — не живот ные, а споропочки высших растений — харофит. Его именем названы: 5 форм из класса головоногих и брюхоногих моллюсков девоне и карбоне Урала; 2 формы из подкласса фораминифер перми Крыма; по одной форме из классов рыб и губок в карбон Урала; форма из класса пресмыкающихся в перми Архангельскогобласти; по одной форме из класса брахиопод в карбоне Русской платформы и из класса водорослей в карбоне Подмосковья.

В честь Н. Г. Кассина названы: 3 формы из класса трилобитов кембрии Казахстана; форма из подкласса форминифер в палеогене Казахстана; форма из класса остракод в перми Русской платформы.

Валентин Петрович Кинасов — советский геолог, впервые об наружил ростры вида из класса головоногих моллюсков в юрк Северной Сибири, впоследствии названного его именем.

Любовь Дмитриевна Кипарисова (1905—1978) — советский геолог, палеонтолог, крупнейший специалист по стратиграфии и палеонтологии триасовой системы. Ее именем названы: форма из простейших в триасе Сихотэ-Алиня; форма из класса моллюсков в триасе Северо-Востока СССР; форма из класса брахиопод в триасе Кавказа.

Тамара Ильинична Кирина — советский геолог; впервые обна ружила ростры вида из класса головоногих моллюсков в юре Северной Сибири и Дальнего Востока, который назван ее именем.

Вера Филипповна Козырева — советский микропалеонтолого специалист по фораминиферам и остракодам мезозоя. Основные труды посвящены верхнеюрским фораминиферам Поволжья и Загладной Сибири. Ее именем назван вид из подкласса фораминифера в верхней юре Западной Сибири.

Ольга Васильевна Комарова (р. 1917) — советский палеонтолог. Основные работы посвящены изучению неогеновых моллюсков Украины. Ее именем назван вид из класса брюхоногих моллюсков в неогене западных областей Украины.

Юрий Иванович Кононов — советский геолог, изучающий четвертичные отложения Южного Приморья. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в современных отложениях Амурского залива.

Илья Алексеевич Коробков (1910—1970) — советский геолог, палеонтолог и стратиграф. Основные труды посвящены фауне и стратиграфии палеогена СССР. Его именем названы: 14 форм из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Мангышлака, палеогене и неогене Средней Азии, Азербайджана, Карпат, Румынии; 7 форм из класса брюхоногих моллюсков в палеогене Закавказья, Украины, неогене Румынии.

Л. С. Коссовой — советский геолог, занимающийся геологической съемкой. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в нижней перми Архангельской области.

Николай Николаевич Костенко (р. 1907) — советский геолог, исследователь геологии Казахстана. Его именем назван вид из класса граптолитов в ордовике Казахстана.

Т. П. Кочетков — советский геолог, исследователь геологии Сибири. Его именем назван вид из класса моллюсков в нижнем мелу Северной Сибири.

Лев Исаакович Красный (р. 1911) — советский геолог и ученый, чл.-кор. АН СССР, известный исследователь геологии Дальнего Востома, лауреат Ленинской премии (1964). Его именем назван вид из класса археоциат в нижнем кембрии Дальнего Востока.

Андрей Яковлевич Кремс (1899—1975) — советский геолог, исследователь геологии северо-восточной части Русской платформы. Его именем назван вид из класса брахиопод в девоне Русской платформы.

Валериан Николаевич Крестовников (р. 1889) — советский геолог, палеонтолог, исследователь геологии Русской платформы. Его именем названы: 5 форм из классов головоногих и брюхоногих моллюсков, по одной форме из высших споровых растений и из класса брахиопод в девоне Русской платформы.

Африкан Николаевич Криштофович (1885—1953) — советский геолог, видный палеонтолог, чл.-кор. АН СССР. Основные труды посвящены мезозойской и третичной флоре СССР и Восточной Азии. Его именем названы: 3 формы из высших споровых растений в триасе Восточного Урала и мелу Казахстана; 3 формы из клас-

са покрытосеменных в верхнем мелу Казахстана, палеогене и не гене Мугоджар и Молдавии; 2 формы из подкласса фораминифе в перми Кузнецкого бассейна и нижнем мелу Монголии.

Павел Иванович Кротов (1852—1914) — русский геолог, па леонтолог, исследователь геологии европейской части СССР. Его именем названы: 2 формы из класса брахиопод в карбоне и перми Русской платформы; 2 формы из класса головоногих моллюсков нижней перми Русской платформы.

Григорий Яковлевич Крымгольц (р. 1907) — видный советски биостратиграф, палеонтолог, один из крупнейших специалистов и стратиграфии и палеогеографии мезозоя. Основные работы посвящены стратиграфии и головоногим моллюскам юры и мела Ют СССР. Его именем названы: 3 формы из класса головоногих моллюсков в юре севера Сибири, европейской части СССР и Туркмении; по одной форме из класса коралловых полипов в верхнеюре Средней Азии, Крыма и из класса белемнитов в юре Донбасса

Иосиф Иванович Лагузен (1846—1911) — известный русски геолог, палеонтолог, профессор Ленинградского горного института Основные палеонтологические работы посвящены фауне мезозо европейской части СССР. Его именем названы: 3 формы из клаю сов двустворчатых и головоногих моллюсков в верхней юре европейской части СССР и нижнем мелу Мангышлака и форма и класса морских ежей в юре европейской части СССР.

В честь Ф. Ю. Левинсон-Лессинга названа форма из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Кавказа, Крыма, Турк мении.

Екатерина Владимировна Лермонтова (1889—1942) — совет ский геолог, крупный палеонтолог, исследователь стратиграфии и палеонтологии Сибири, создатель первой стратиграфической схемы кембрия Сибири. Ее именем названы: 11 форм из класса трилобитов в кембрии Сибири; по одной форме из класса брахиопод в ордовике Сибири и из класса археоциат в нижнем кембрии р. Лены.

Петр Федорович Ли (р. 1911) — советский геолог, стратиграф и литолог. Основные работы посвящены Западной Сибири. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Западной Сибири.

Леонид Сигизмундович Либрович (1891—1967) — советский геолог, налеонтолог, исследователь стратиграфии и палеонтологии палеозоя Русской платформы. Его именем названы: 3 формы из класса брахиопод в девоне и карбоне Русской платформы; по одной форме из подкласса форминифер и из класса аммонитов в карбоне Русской платформы.

Борис Константинович Лихарев (1887—1973) — советский геолог, палеонтолог, исследователь геологии Русской платформы. Основные работы по палеонтологии посвящены карбоновой и пермской фауне. Его именем названы: 2 формы из подкласса фораминифер и форма из класса брахиопод в перми Русской платформы.

Борис Леонидович Личков (1888—1966) — советский геолог, исследователь геологии Казахстана. Его именем названы 4 формы из классов двустворчатых и головоногих моллюсков в нижнем мелу Мангышлака, Северного Кавказа, Туркмении.

В. Р. Лозовский (р. 1934) — исследователь центральных и южных районов европейской части СССР. Основные работы посвящены стратиграфии триаса и тектонике. Его именем названы по одной форме из классов двоякодышащих рыб и пресмыкающихся в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы.

В честь М. В. Ломоносова названы род из класса головоногих моллюсков в верхней юре Подмосковья и вид из кишечнополостных в среднем карбоне Донбасса.

В честь И. А. Лопатина названы: 6 форм из классов моллюсков в девоне и верхнем мелу Сибири: 3 формы из класса высших растений в карбоне Сибири; по одной форме из класса брахиопод и из класса трилобитов в силуре Сибири.

В честь Л. И. Лутугина названы: 2 формы из класса двустворчатых моллюсков в верхнем карбоне Донецкого бассейна; по одной форме из подкласса фораминифер в перми Предуралья и из классов брахиопод и белемнитов в юре Украины.

Ричард Карлович Маак (1825—1886) — русский натуралист, геолог, исследователь орографии и геологии Якутии. Его именем назван вид из класса моллюсков в силуре Якутии.

Галина Васильевна Маймескул-Кулиева (р. 1932) — советский геолог, палеонтолог, исследователь пермских отложений юго-востока европейской части СССР, позднепермских моллюсков. Ее именем назван вид из класса рептилий в нижнем триасе Южного Приуралья.

Степанида Филипповна Макарьева (р. 1927) — советский микропалеонтолог. Основные труды посвящены юрским фораминиферам и тинтинидам Восточного Предкавказья. Ее именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре севера Сибири.

А. А. Межвилк — советский геолог, исследователь геологии Северо-Востока СССР. Его именем назван вид из класса моллюсков в триасе Северо-Востока СССР.

Владимир Васильевич Меннер (р. 1905) — видный советский геолог, палеонтолог, акад. АН СССР. Проводил геологические исследования в Крыму, на Северном Кавказе, Полярном Урале, в

Сибири и на Камчатке. Автор работ по белемнитам, ихтиофауне и плезиозаврам. Его именем названы: 3 формы из класса голово ногих моллюсков в девоне Русской платформы и нижнем мелу европейской части СССР и 2 формы из подкласса фораминифер в девоне Таймыра и Воронежской области.

Шафаят Фархад оглы Мехтиев (р. 1906) — советский геолог, акад. АН Азербайджанской ССР, исследователь геологии Азербайджана. Его именем назван вид из класса моллюсков Азербайджана.

Николай Владимирович Мизинов (р. 1929) — советский геологии и полезных ископаемых Западной Сибири и Нижнего Поволжья. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Западной Сибири.

В честь А. Д. Миклухо-Маклая названы 3 формы: одна из класса моллюсков в нижнем карбоне Южной Ферганы, две из подкласса фораминифер в карбоне Тянь-Шаня и Каратау.

Юлия Ильинична Минаева — советский геолог, исследователь Сибири, первая обнаружила ростры вида из класса головоногих моллюсков в юре Северной Сибири, впоследствии названного ее именем.

Евгения Алексеевна Модзалевская (р. 1909) — советский геолог, исследователь геологии Сибири и Дальнего Востока. Ее именем названы 2 формы из класса моллюсков в девоне Сибири.

Б. А. Можаровский (1882—1948) — советский геолог, крупный знаток геологии юго-востока европейской территории СССР. Его именем назван вид из класса головоногих моллюсков в юре Саратовской области.

Татьяна Александровна Мордвилко (р. 1905) — видный советский палеонтолог, биостратиграф. Основные работы посвящены мезозою Кавказа, мезо-кайнозою Казахстана, раннемеловым двустворчатым Юга СССР. Ее именем названы 4 формы из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Крыма, Мангышлака, Поволжья, Туркмении.

Сергей Алексеевич Музылев (р. 1901) — советский геолог, исследователь геологии Дальнего Востока, крупный специалист по геологической съемке и поискам. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в юре Приамурья.

Михаил Владимирович Муратов (р. 1908) — советский геолог и ученый, чл.-кор. АН СССР, исследователь геологии Кавказа и Крыма. Основные труды по проблемам теоретической тектоники. Его именем названы по одному виду из класса головоногих моллюсков в верхнем мелу и из подкласса фораминифер в палеогене Крыма.

В честь Д. В. Наливкина названы: 4 формы из подкласса форминифер в карбоне и нижней перми Урала; 4 формы из класса коралловых полипов в силуре Средней Азии, девоне Урала и вид из класса кишечнополостных в силуре Средней Азии.

Галина Николаевна Недешева — советский микропалеонтолог, специалист по четвертичным фораминиферам. Ее именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре бассейна р. Печоры.

Алексей Васильевич Нечаев (1864—1915) — русский геолог, палеонтолог. Основные труды по стратиграфии и палеонтологии палеогена Поволжья и перми востока европейской части России. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в перми европейской части СССР.

В честь С. Н. Никитина названы: 12 форм из класса замковых брахиопод в силуре и девоне Сибири, Казахстана, Алтая, севера европейской части СССР, Чехословакии; 3 формы из класса трилобитов в силуре и девоне Туркестана, Южного Урала и Новой Земли; 2 формы из класса головоногих моллюсков в девоне и юре европейской части СССР; по одной форме из подкласса фораминифер в юре европейской части СССР и из класса морских ежей в палеогене Средней Азии.

Юлия Петровна Никитина (р. 1905) — советский биостратиграф, палеонтолог. Основные работы по моллюскам нижнего мела района р. Эмбы. Ее именем названы: по одному виду из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Кавказа, Дагестана и из подкласса фораминифер в нижнем мелу Крыма, Кавказа, Прикаспия.

Иван Ипполитович Никшич (1879—1964) — русский, советский геолог и гидрогеолог, исследователь Северного Кавказа, Туркмении. Его именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Северного Кавказа.

В честь В. А. Обручева названы: 3 формы из класса кишечнополостных в силуре, девоне и карбоне севера Красноярского края и Кузнецкого бассейна; 2 формы из класса археоциат в кембрии Хакассии и Кузнецкого Алатау; 5 форм из класса двустворчатых моллюсков в нижнем девоне Горного Алтая, карбоне, перми и триасе Кузнецкого бассейна; 5 форм из класса брюхоногих моллюсков в мелу Забайкалья, в неогене и современных отложениях КНР; 3 формы из класса трилобитов в кембрии Казахстана, Верхнего Приангарья; 2 формы из класса водорослей в докембрии и верхнем кембрии Кузнецкого Алатау и района верхней Ангары; 4 формы из высших растений в нижнем девоне района г. Красноярска, перми Кузнецкого бассейна, триасе Приморья, юре Джунгарии; по одному виду из класса ракообразных в девоне Тувы, Ха-кассии и из класса насекомых в перми Кузнецкого бассейна.

Татьяна Ивановна Осыко (1913—1976) — советский геолог, известный исследователь геологии Западной Сибири. Лауреат Ленинской премии. Ее именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Западной Сибири.

Виталий Георгиевич Очев (р. 1931) — советский геолог, палеонтолог, известный исследователь пермских и триасовых отложений. Основные труды посвящены биостратиграфии и тафономии наземных позвоночных поздней перми и триаса европейской части СССР. Его именем назван вид из подкласса двоякодышащих рыб в нижнем триасе европейской части СССР.

В честь А. П. Павлова названы: 4 формы из класса головоногих моллюсков в юре окрестностей Москвы, бассейна р. Анабар, Тимана, нижнем мелу Кавказа, Мангышлака; по одной форме из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Мангышлака и из класса губок в карбоне центральной части Русской платформы.

Федор Петрович Пантелеев (р. 1910) — советский геолог, первооткрыватель месторождений нефти в Волгоградском Поволжье, лауреат Государственной премии СССР. Его именем назван вид из класса земноводных в нижнем триасе Донской Луки.

Северин Иванович Пастернак (1899) — известный советский геолог и палеонтолог. Основные труды посвящены изучению геологии, палеонтологии и стратиграфии меловых отложений запада Украины. Его именем названы 2 вида из подкласса фораминифер в мелу — палеоцене Русской, Скифской платформ и Карпат.

Константин Николаевич Паффенгольц (р. 1893) — советский геолог, акад. АН Армянской ССР, известный исследователь геологии Закавказья. Его именем назван вид из класса покрытосеменных в верхнем мелу Армении.

А. И. Педашенко — русский, советский геолог, исследователь геологии Тувы. Его именем назван вид из класса брахиопод в силуре Тувы.

Борис Владимирович Пепеляев — советский геолог, известный специалист по геологии Северо-Востока СССР. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в карбоне бассейна р. Омолон.

Леонтий Петрович Пирожников — советский геолог, исследователь геологии Якутии, островов Арктической зоны СССР. Его именем назван вид из класса моллюсков в триасе Земли Франца-Иосифа.

Нина Васильевна Покровская (р. 1916) — видный советский палеонтолог. Основные работы посвящены биостратиграфии и трилобитам кембрия. Ее именем названы: род из класса трилобитов в

кембрии Туркестанского хребта, 5 видов из класса трилобитов в кембрии Горного Алтая, Восточного Саяна, Тувы и бассейна р. Лены.

Ольга Константиновна Полетаева (р. 1900) — советский геолог, палеонтолог. Основные работы посвящены кембрийским трилобитам и биостратиграфии кембрия Западной Сибири. Ее именем названы: 7 форм из класса трилобитов в кембрии Западного и Восточного Саяна, Горного Алтая, Туркестанского хребта, 2 формы из типа археоциат в кембрии Западного Саяна и Кузнецкого Алатау и форма из класса губок в кембрии Салаира.

В честь В. И. Попова назван вид из подкласса фораминифер в перми Средней Азии.

Василий Дмитриевич Принада (1897—1950) — советский геолог, палеонтолог, исследователь Дальнего Востока. Его именем назван вид из класса моллюсков в нижнем мелу Южного Приморья.

К. И. Прохорова — советский геолог, исследователь Казахстана. Ее именем назван вид из класса губок в нижнем мелу Мугоджар.

Платон Алексеевич Пузыревский (1830—1872) — русский геолог, исследователь геологии Северо-Запада России. Его именем назван вид из типа иглокожих в нижнем ордовике Ленинградской области.

Галина Тимофеевна Пчелинцева (1905—1956) — советский геолог, палеонтолог. Ее именем названы вид из класса моллюсков в юре Восточного Забайкалья и вид из класса двустворчатых моллюсков в верхней юре Туркмении.

Константин Васильевич Радугин — советский геолог, палеонтолог, чл.-кор. АН СССР, исследователь геологии Горного Алтая, Кузнецкого Алатау. Его именем названы: 3 формы из класса коралловых полипов в верхнем ордовике Горной Шории и среднем девоне Кузнецкого бассейна; 6 форм из класса трилобитов в кембрии Салаира, Кавказа, Горного Алтая и форма из типа археоциат в кембрии Восточного Саяна.

Николай Константинович Разумовский (1893—1967) — советский геолог, исследователь геологии Урала. Его именем названы 2 вида из подклаеса фораминифер в ордовике Урала.

И. П. Рачковский — советский геолог, один из первых исследователей геологии Тувы. Его именем названы: 2 формы из типа археоциат в кембрии и форма из класса брахиопод в силуре Тувы.

Владимир Павлович Ренгартен (1883—1966) — крупный геолог-стратиграф, палеонтолог, чл.-кор. АН СССР. Основные работы

посвящены геологии Кавказа, головоногим и двустворчатым молькам мезозоя Кавказа. Его именем названы: 4 формы из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Северного Кавказа и по одной форме из классов брюхоногих и головоногих моллюсков, гидроидных, морских ежей, строматопорат в нижнем мелу Северного Кавказа.

Марьяс Антонович Репечка (р. 1937) — советский геолог, изучающий литологию осадков Тихоокеанской области. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в современных осадках залива Петра Великого.

Адольф Генрихович Ржонсницкий (1880—1920) — русский геолог, исследователь геологии Сибири. Его именем назван вид из класса трилобитов в нижнем кембрии Сибири.

Борис Борисович Родендорф (1904—1977) — советский геолог, палеонтолог. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в палеогене Европы.

Николай Никитович Ростовцев (1907—1981) — советский геолог, крупный исследователь и организатор геологической науки в Западной Сибири. Основные работы посвящены геологии и нефтегазоносности Западной Сибири. Лауреат Ленинской премии. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхней юре Западной Сибири.

Василий Ермолаевич Руженцев (1899—1978) — советский геолог, палеонтолог, исследователь Урала, Казахстана. Его именем названы виды: один из класса брахиопод в верхнем карбоне Южного Урала, два из класса головоногих моллюсков в нижней перми Южного Урала и девоне Рудного Алтая и одно из высших споровых растений в карбоне Урала.

Татьяна Борисовна Руковишникова (р. 1918) — советский геолог, исследователь Казахстана. Ее именем назван вид из класса граптолитов в ордовике Чу-Илийских гор в Казахстане.

Карл Францевич Рулье (1814—1858) — крупный русский биолог-эволюционист первой половины XIX в., профессор Московского университета. Один из основоположников изучения геологии Подмосковья. Его именем названы: 4 формы из класса двустворчатых моллюсков в верхней юре европейской части СССР и по одному виду из класса головоногих моллюсков и из класса замковых брахиопод в верхней юре европейской части СССР.

Александр Владимирович Русанов — советский геолог, исследователь Арктики. Его именем назван вид из высших растений в нижнем ордовике Новой Земли.

Сергей Павлович Рыков (р. 1915) — исследователь геологии юго-запада европейской части СССР. Основные работы посвящены

триасовым и пермским отложениям. Его именем назван вид из класса пресмыкающихся в нижнем триасе Донской Луки.

Хадыжат Магомедовна Саидова — крупный советский микропалеонтолог. Основные труды посвящены систематике и экологии современных фораминифер. Именем Х. М. Саидовой названы 2 формы из подкласса фораминифер из четвертичных отложений Камчатки.

Владимир Николаевич Сакс (1911—1979) — видный советский геолог, палеонтолог, чл.-кор. АН СССР. Основные работы посвящены биостратиграфии мезозоя и кайнозоя севера Сибири. Его именем названо по одному виду из подкласса фораминифер в верхней юре, из класса двустворчатых моллюсков в верхнем мелу и из класса головоногих моллюсков в средней юре севера Сибири.

В честь К. И. Сатпаева назван вид из класса земноводных в нижней перми Казахстана.

В честь А. М. Симорина назван вид класса брахиопод в среднем ордовике Северного Казахстана.

В честь Н. М. Синицына назван вид из подкласса фораминифер в перми Южной Ферганы.

Иван Федорович Синцов (1845—1914) — русский геолог, палеонтолог и гидрогеолог. Основные работы в области палеонтологии посвящены фауне мезозоя и кайнозоя европейской части СССР. Его именем названы: 3 формы из класса головоногих моллюсков в нижнем мелу Северного Кавказа и Крыма; по одному виду из классов двустворчатых и брюхоногих моллюсков в палеогене Поволжья и нижнем мелу Мангышлака.

Борис Авенирович Снятков (р. 1912) — советский геолог, один из пионеров геологического изучения Северо-Востока СССР. Его именем названы: 2 формы из класса моллюсков в перми и форма из водорослей в карбоне Северо-Востока СССР.

- Г. М. Сосунов советский геолог, исследователь Чукотки. Его именем назван вид из класса моллюсков в триасе Чукотки.
- **И. И. Степанский** советский геолог, исследователь геологии юга УССР. Его именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в палеогене Причерноморской впадины.

В честь Н. М. Страхова назван вид из подкласса форамини-фер в нижнем триасе Таймыра.

Нина Петровна Суворова (р. 1919) — видный советский палеонтолог. Основные работы посвящены биостратиграфии и трилобитам нижнего кембрия. Ее именем названы: 3 формы из класса трилобитов в кембрии Туркестанского хребта, Батеневского кряжа и 3 формы из типа археоциат в кембрии Восточной Сибири. В. Я. Сычев — советский геолог, занимающийся геологической съемкой Таймыра. Его именем назван вид из класса моллюсков в юре Таймыра.

Армен Леонович Тахтаджян (р. 1910) — крупнейший советский ботаник, акад. АН СССР и Армянской ССР. Основные труды в палеоботанике посвящены палеогеновой и неогеновой флоре Закавказья, системе высших растений. Его именем названо 5 форм цветковых растений в триасе Нижней Тунгуски и неогене Северного Кавказа.

Валентин Петрович Твердохлебов (р. 1932) — советский исследователь геологии Южного Приуралья и юго-востока европейской части СССР. Основные работы посвящены стратиграфии и литологии триаса. Его именем назван вид из класса земноводных в нижнем триасе Южного Приуралья.

Э. В. Толль изучал главным образом палеозойские и ледниковые отложения. Его именем названы: 3 формы из типа археоциат в нижнем кембрии Алтая, Восточного Саяна; 6 форм из класса трилобитов в кембрии Сибири; 3 формы из класса головоногих моллюсков в триасе, юре и мелу севера Сибири; 2 формы из класса брюхоногих моллюсков в ордовике Прибалтики; по одной форме из класса ракообразных в силуре Вайгача и из класса мшанок в ордовике Советской Арктики.

Сергей Леонидович Троицкий (1922—1976) — советский геолог и палеонтолог. Основные труды посвящены четвертичным отложениям севера СССР. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в верхнечетвертичных отложениях Енисейского Севера.

Павел Аполлонович Тутковский (1858—1930) — русский, советский геолог, микропалеонтолог, акад. АН УССР. Основные труды посвящены изучению мезо-кайнозойских отложений Украины. Его именем названы 4 вида из подкласса фораминифер в верхней юре Поволжья, европейской части СССР, эоцене Белоруссии и нижнем мелу европейской части СССР.

В честь Н. Н. Урванцева назван вид из ветви бесчелюстных в нижнем девоне северо-запада Сибирской платформы.

Софья Хайрулиевна Урманова (р. 1933) — советский палеонтолог. Ее именем назван вид из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Туркмении.

В честь М. А. Усова назван вид из класса брахиопод в кембрии Салаира, 2 вида из типа археоциат в кембрии Горного Алтая и Западного Саяна.

О. В. Флерова — советский геолог, исследователь Сибири и Дальнего Востока. Ее именем названы: 3 формы из класса трило-

битов и форма из класса беззамковых брахиопод в кембрии Восточной Сибири.

Александр Васильевич Фурсенко (1903—1975) — видный советский палеонтолог, чл.-кор. АН БССР, один из основателей советской микропалеонтологии. Основные труды посвящены систематике фораминифер и биостратиграфии мезозойских и кайнозойских отложений СССР. Его именем названы: 6 форм из подкласса фораминифер в юре, мелу Таймыра, Кавказа, Прикаспия, Литовской ССР.

В честь А. В. Хабакова названы: 2 формы из класса трилобитов в ордовике Урала и форма из водорослей в кембрии Южного Урала.

Абдулл Галид Юсиф оглы Халилов (р. 1911) — советский геолог, палеонтолог, исследователь стратиграфии и палеонтологии мезозоя Азербайджана. Его именем назван вид из класса брахиопод в мелу Азербайджана.

Николай Павлович Херасков (1909—1965) — советский геолог, исследователь Сибири, Казахстана. Его именем назван вид из класса брахиопод в карбоне Якутии.

В честь В. А. Цареградского назван вид из класса моллюсков в юре Северо-Востока СССР.

Вадим Иванович Чайников (р. 1928) — советский геолог, изучающий литологию осадков Японского моря. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в современных осадках залива. Петра Великого.

В честь А. Л. Чекановского названы: 2 формы из класса брахиопод в кембрии Сибири и силуре бассейна р. Оленек; 3 формы из класса моллюсков в силуре Сибири и Прибалтики; 2 формы из класса ракообразных в силуре Сибири; 2 формы из класса покрытосеменных в юре Иркутской области и мелу Англии; 4 формы из класса голосеменных в перми и юре бассейна р. Нижней Тунгуски.

В честь Ф. Н. Чернышева названы: 2 формы из типа кишечнополостных в карбоне Донбасса и перми Башкирии; 4 формы из
класса брахиопод в перми Кавказа и Западного Приуралья и по
одной форме из класса двустворчатых и головоногих моллюсков в
девоне Южного Тимана и верхней юре европейской части СССР.

Нина Евгеньевна Чернышева (р. 1912) — видный советский палеонтолог, стратиграф. Основные труды посвящены биостратиграфии и фауне кембрия. Ее именем названы: 8 форм из класса трилобитов в кембрии Казахстана, Горного Алтая, Кузнецкого Алатау и Туркестанского хребта; форма из класса стенокодонтов в кембрии бассейна р. Лены.

المسارة وبأرابة للسيد

Нина Юрьевна Черняк (р. 1910) — советский геолог, основные труды которой посвящены геологии Средней Азии и Крыма. Ее именем назван вид из подкласса фораминифер в верхнем мелу Крыма.

В честь И. Д. Черского названы: 2 формы из класса головоногих моллюсков в нижнем триасе бассейна р. Колымы и по одной форме из классов брюхоногих моллюсков, трилобитов и граптолитов в ордовике и силуре Сибири.

В честь П. А. Чихачева названы по одному виду из водорослей в протерозое бассейна Нижней Тунгуски; из типа кишечнополостных в нижнем девоне Кузбасса; из класса голосеменных в перми Кузбасса.

В честь Н. С. Шатского назван вид из класса моллюсков.

В. Н. Шиманский — советский геолог, палеонтолог. Его именем названы 2 формы из класса головоногих моллюсков в силуре бассейна Подкаменной Тунгуски и девоне центральной части Русской платформы.

В честь Ф. Б. Шмидта названы: 7 форм из класса трилобитов в кембрии и ордовике Сибири, Прибалтики, Ленинградской области, 2 формы из класса двустворчатых моллюсков в мелу Восточной Сибири и Сахалина; 2 формы из класса беззамковых брахиопод в ордовике Прибалтики и форма из класса головоногих моллюсков в юре Аляски.

Александр Антонович Штукенберг (1844—1905) — русский геолог, известный палеонтолог, исследователь геологии Русской платформы, Урала, автор монографии по фауне карбона Урала, Тимана и Самарской Луки. Его именем названы по одному виду: из класса моллюсков в перми Русской платформы; из типа млекопитающих в перми Русской платформы; из подкласса фораминифер в перми Урала; из класса двустворчатых моллюсков в нижнем мелу Кавказа, Туркмении и из класса брахиопод в карбоне Сибири.

В честь Я. С. Эдельштейна названы: 4 формы из класса трилобитов в кембрии Кузнецкого Алатау; 2 формы из класса замковых брахиопод в перми Северо-Востока СССР и по одной форме из подкласса фораминифер в перми Средней Азии и из типа археоциат в кембрии Горного Алтая.

Эдуард Иванович (Карл Эдуард) Эйхвальд (1795—1876) — русский естествоиспытатель, чл.-кор. Петербургской академии наук. В 1839—1855 гг. читал палеонтологию в Петербургском горном институте. Автор трехтомной монографии «Палеонтология России». Его именем названы: 4 формы из класса головоногих моллюсков в нижнем мелу Крыма, Кавказа; 3 формы из класса брюхоногих

моллюсков в нижнем мелу Крыма; 3 формы из класса двустворчатых моллюсков в юре Мангышлака и нижнем мелу Крыма; 2 формы из класса коралловых полипов в нижнем мелу Крыма; 2 формы из класса замковых брахиопод в верхней юре европейской части. СССР и нижнем мелу Крыма.

Юрий Георгиевич Эрвье (р. 1906) — советский геолог, крупный организатор производства, основатель и руководитель геологической службы в Тюменской области. Основные труды посвящены геологии, нефтегазоносности и экономике минерального сырья Западной Сибири. Лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда. Его именем назван вид из подкласса фораминифер, в верхней юре Западной Сибири.

В честь В. И. Яворского названы по одному виду: из класса двустворчатых моллюсков в карбоне Кузнецкого бассейна; из типа археоциат в нижнем кембрии Восточного Саяна; из класса брахиопод в среднем кембрии Кузнецкого бассейна и из подкласса рыб в верхней перми Кузнецкого бассейна.

Петр Михайлович Языков (1798—1851) — русский геолог, один из первых исследователей мезозоя европейской части России. Его именем названы: 3 вида из классов двустворчатых, головоногих и брюхоногих моллюсков в верхней юре и нижнем мелу европейской части СССР и Северного Кавказа.

В честь Н. Н. Яковлева названы: 11 форм из класса коралловых полипов в мезозое Урала, Донбасса, Крыма; 4 формы из класса головоногих моллюсков в девоне и перми Урала; 2 формы из класса трилобитов в девоне Урала; 3 формы из класса брахиопод в перми Урала; 2 формы из класса мшанок; 2 формы из иглокожих в перми Урала и ордовика Ленинградской области; 3 формы из класса строматопорат в кембрии Западной Сибири, девоне Подолии и Сибири.

Михаил Эрастович Янишевский (1871—1949) — русский, советский геолог, палеонтолог. Труды в области геологии посвящены геологическому строению, полезным ископаемым и палеонтологии северо-западной части Русской платформы, Урала и Западной Сибири. Его именем названы: 2 вида из класса брахиопод в ордовике и карбоне Русской платформы; зид из класса граптолитов в силуре Урала и вид из высших растений в ордовике Русской платформы.

Александр Леонидович Яншин (р. 1911) — видный советский геолог, акад. АН СССР (1958). Основные труды посвящены проблемам тектонического строения и развития Южного Урала, Прикаспийской впадины, Туркестанской плиты, южной окраины Сибирской платформы. Герой Социалистического Труда, лауреат Госубирской платформы.

дарственной премии СССР (1969). Его именем назван вид из класса пресмыкающихся в верхней перми Татарской АССР.

Мария Викторовна Ярцева — советский палеонтолог, основные труды которой посвящены изучению палеогеновых фораминифер УССР. Ее именем названы 2 вида из подкласса фораминифер в эоцене Западного Причерноморья.

Иван Яковлевич Яцко — советский палеонтолог. Основные труды посвящены изучению неогеновых двустворок, поздненеогеновых гиен и четвертичных слонов Юга СССР. Его именем назван вид из подкласса фораминифер в голоцене Черного моря и вид из отряда остракод в миоцене Юга СССР.



ИМЕНА ГЕОЛОГОВ В НАЗВАНИЯХ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, КОРАБЛЕЙ, МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ

Имена М. В. Ломоносова, В. И. Вернадского, А. П. Виноградова, И. М. Губкина, А. П. Карпинского и многих русских и советских геологов широко известны не только в нашей стране, но и во всем мире. Их заслуги перед Родиной нашли достойное отражение в названиях институтов, музеев, школ, производственных организаций, кораблей и судов.

Научные учреждения и учебные заведения

Абдуллаева Х. М. им. — Институт геологии и геофизики Академии наук Узбекской ССР в г. Ташкенте. Имя присвоено в 1963 г.

Адышева — Институт геологических наук АН Киргизской ССР. Назван в честь Мусы Мирзапаязовича Адышева — советского геолога, акад. АН Киргизской ССР.

Вернадского В. И. им. — Институт геохимии и аналитической химии Академии наук СССР в г. Москве.

Виноградова А. П. им. — Институт геохимии Сибирского отделения АН СССР в г. Иркутске.

Геологов — Дворец культуры в поселке Мегион Томской обл. РСФСР. Назван в честь геологов-первопроходцев и первооткрывателей тюменской нефти.

Губкина И. М. — Московский орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени институт нефтехимической и газовой промышленности в г. Москве.

 Центральная профсоюзная библиотека в г. Баку Азербайджанской ССР. Джанелидзе А. И. — Геологический институт Академии наук Грузинской ССР в г. Тбилиси.

— Средняя школа в селе Никорциминда Амбролаурского района Грузинской ССР.

Дзоценидзе Г. С. им. — средняя школа в г. Кутанси Грузинской ССР. Названа в честь Георгия Самсоновича Дзоценидзе (1910—1976) — крупного советского геолога и ученого, акад. АН Грузинской ССР, общественного и государственного деятеля, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР.

Заварицкого А. Н. им. — Институт геологии и геохимии Уральского научного центра Академии наук СССР в г. Свердловске.

Карпинского А. П. им. — Геологический музей в г. Москве.

Качарава И. В. им. — средняя школа в г. Абаша Грузинской ССР. Названа в честь Ивана Виссарионовича Качарава (1894—1977) — советского геолога и ученого, акад. АН Грузинской ССР.

Курека — средняя школа в г. Лениногорске, Казахская ССР, Названа в честь Н. Н. Курека.

Ломоносова М. В. — Московский орденов Ленина и Октябръской Революции государственный университет в г. Москве.

Его же именем названы:

- Тобольский государственный педагогический институт в г. Тобольске РСФСР;
- Институт кристаллографии, минералогии и геохимии в г. Москве;
- Институт стран Азии и Африки (ИСАА) при МГУ в г. Москве;
- Московский ордена Трудового Красного Знамени институт тонкой химической технологии (МИТХИ) в г. Москве;
 - библиотека № 2 в г. Москве;
 - детская библиотека № 3 в г. Москве.

Лутугина — Дом техники Щегловской геологоразведочной экспедиции производственно-геологического объединения «Артемгеология» Министерства геологии Украинской ССР в г. Артемовске. Назван в честь Л. И. Лутугина.

Обручева В. А. им. — Институт мерзлотоведения АН СССР в г. Москве.

Его именем названы:

- горный факультет Томского политехнического института в г. Томске РСФСР;
- лаборатория рудных месторождений и полезных ископаемых Томского политехнического института в г. Томске;
 - краеведческий музей в г. Кяхта Бурятской АССР РСФСР.
 Пржевальского Школа № 7 в г. Смоленске РСФСР.

Русакова М. П. им. — Школа-интернат № 2 в г. Балхаше Джезказганской обл. Қазахской ССР.

Саваренского Ф. П. им. — Лаборатория гидрогеологических проблем АН СССР в г. Москве. Названа в честь Федора Петровича Саваренского (1881—1946) — выдающегося гидрогеолога и ученого, акад. АН СССР.

Сатпаева К. И. им. — Ордена Трудового Красного Знамени Институт геологических наук АН Казахской ССР в г. Алма-Ате.

Его же именем названы:

- средняя школа в г. Каратау (поселок Женатас) Джамбулской обл. Казахской ССР;
- средняя школа в поселке Джанатурмыс Луговского района Джамбулской обл. Казахской ССР;
- средняя школа № 3 в поселке Карсакпай Карагандинской обл. Казахской ССР;
 - средняя школа № 56 в г. Алма-Ате Казахской ССР;
- средняя школа в Шадринском совхозе им. Сатпаева Баян-Аульского района Павлодарской обл. Казахской ССР;
- средняя школа в селе Ерназар Аксуйского района Семипалатинской обл. Казахской ССР;
- средняя школа в поселке Жансугурова Аксуйского района Талды-Курганской обл. Казахской ССР;
- средняя школа в совхозе «Кумкент» Сузакского района Чимкентской обл. Казахской ССР;
- средняя школа в Орловском сельсовете Алгабайского района Чимкентской обл. Казахской ССР;
- восьмилетняя школа № 4 в г. Аркалыке Кустанайской обл.
 Казахской ССР:
- восьмилетняя школа в совхозе «Байтал» Мойнкумского района Джамбулской обл. Казахской ССР;
- восьмилетняя школа в г. Туркестане Чимкентской обл. Қазахской ССР:
- восьмилетняя школа в г. Арысь Чимкентской обл. Казахской ССР;
- восьмилетняя школа в селе Абай Чардырынского района Чимкентской обл. Казахской ССР;
- школа-интернат в г. Ленгере Чимкентской обл. Қазахской ССР.

Степанова П. И. академика им. — Музей геологии и горнобурового дела в г. Артемовске Украинской ССР. Открыт в помещении Дома техники в 1953 г.

Твалчрелидзе А. А. им. — Қавказский институт минерального сырья в г. Тбилиси Грузинской ССР.

Ферсмана А. Е. им. — Минералогический музей Академии науж СССР в г. Москве.

Чернышева Ф. Н. им. — Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей (ЦНИГРМузей) Министерства геологии СССР в г. Ленинграде. Музей создан в 1923 г., открыт 2 мая 1930 г. В коллекции музея экспонируется 80 тысяч различных геологических образцов горных пород, минералов, ископаемой фауны и флоры.

Шубникова А. В. им. — Ордена Трудового Красного Знамени Институт кристаллографии (ИК) Академии наук СССР в г. Москве. Назван в честь Алексея Васильевича Шубникова (1887—1970) — выдающегося ученого-кристаллографа, акад. Академии наук СССР, лауреата Государственной премии СССР, Героя Социалистического Труда.

Яворского В. И. им. — средняя школа в г. Прокопьевске Кемеровской обл. РСФСР.

Производственные организации

Учитывая заслуги геологов — ученых и разведчиков недр в открыгии месторождений полезных ископаемых и создании минеральносырьевой базы страны, многим производственным предприятиям присваиваются их имена. Обычно это горнорудные, реже другие объекты.

Алискерова им. — прииск в Магаданской обл. РСФСР. Назван в честь А. Х. Алискерова.

Билибина Ю. А. им. — атомная станция в г. Билибино Магаданской обл. РСФСР.

— Прииск в Магаданской обл. РСФСР.

Власова Г. Н. им. — прииск в Усть-Каменском районе Якутской АССР.

Губкинская — шахта в районе КМА. Названа в честь И. М. Губкина.

Капустина Г. Г. им. — шахта в г. Лисичанске Украинской ССР. Названа в 1939 г. в честь Григория Григорьевича Капустина — русского рудознатца, первооткрывателя каменных углей в Донбассе.

Косачевская — группа партий Центральной геолого-геофизической экспедиции Центрально-Казахстанского ТГУ, базирующейся в г. Караганде Казахской ССР. Названа в 1970 г. в честь П. Б. Косача — ветерана геологической службы Казахстана, одного из первооткрывателей золого-полиметаллического месторождения.

Лопатина им. — каменноугольная шахта на о-ве Сахалин Приморского края РСФСР. Названа в честь И. А. Лопатина.

Лутугина им. — шахта в г. Лутугино Украинской ССР. Названа в 1931 г. в честь Л. И. Лутугина.

Лутугинская-Северная — шахта «1000» в г. Лутугино Украинской ССР. Названа в 1964 г. в честь Л. И. Лутугина.

Мушкетовская — шахта в Донецком бассейне. Названа в честь И. В. Мушкетова.

Сатпаева К. И. им. — Шадринский совхоз в Баян-Аульском районе Казахской ССР.

— Совхоз в Аксугском районе Семипалатинской обл. Казахской ССР.

Корабли и суда

«Академик Вернадский» — научно-исследовательское экспедиционное судно.

«Академик В. А. Обручев» — экспедиционное судно Института океанологии Академии наук СССР.

Его же именем названы:

- катер Байкальского лимнологического института Сибирского отделения АН СССР;
 - буксирный катер Волжского речного пароходства.

«Академик Сатпаев» — рыбоморозильная самоходная база на р. Или и оз. Балхаш в Казахской ССР.

«Алискерова им.» — Драга самоходная в Билибинском районе Магаданской обл. РСФСР.

«Баба-Заде» — пассажирское судно на Каспийском море, приписанное к порту Баку. Названо в честь Баба Курбановича Баба-Заде (1911—1962) — крупного геолога-нефтяника и ученого, чл. кор. АН Азербайджанской ССР, принимавшего активное участие в открытии месторождения «Нефтяные камни», лауреата Государственной премии СССР, Героя Социалистического Труда.

- «Б. Татевосов» буксирный катер на р. Лене, приписанный к порту Верхне-Марково Иркутской обл. РСФСР. Назван в честь Бориса Татевосова советского геолога, занимавшегося выявлением перспективных нефтегазоносных структур в пределах Иркутской области.
- «В. Ефименко» буксирный катер Ленского речного пароходства, приписанный к порту Верхне-Марково Иркутской обл РСФСР. Назван в честь В. Л. Ефименко советского геолога, участника открытия месторождения нефти и газа в Иркутской обасти. Трагически погиб при отборе проб нефти при пожаре открытого нефтяного фонтана на первом в области промышленном месторождении нефти 18 марта 1962 г.

«Геолог Сакович» — теплоход на р. Енисее, приписанный к орту г. Красноярска РСФСР. Назван в честь Бориса Степановича аковича — советского геолога, возглавлявшего с 1948 по 1961 г. Красноярское ТГУ. Под его руководством в Красноярском крае выявлен ряд месторождений полезных ископаемых.

«Михаил Ломоносов» — научно-исследовательский экспедиционный корабль.

«Николай Пржевальский» — научно-исследовательский океанический корабль.

«Ю. Годин» — геофизическое судно Каспийского пароходства, приписанное к порту г. Баку. Названо в 1963 г. в честь Юрия Николаевича Година.

«Эдуард Толль» — гидрографическое судно Арктики.

Именные медали и премии Академии наук СССР

Отмечая выдающиеся заслуги русских и советских ученых-геологов, Академия наук учредила ряд именных медалей и премий, которыми награждаются геологи за выдающиеся работы в различных областях геологических знаний. Такая высокая честь свидетельствует о высоких научных достижениях в геологии, имеющих мировое значение. Научные исследования М. В. Ломоносова, В. И. Вернадского, А. П. Виноградова, И. М. Губкина, А. П. Карпинского, В. А. Обручева, А. Е. Ферсмана и Н. С. Шатского, чьи имена выгравированы на медалях, давно получили мировое признание.

Золотая медаль имени В. И. Вернадского — медаль утверждена в 1963 г. в честь В. И. Вернадского. Она присуждается один раз в 3 года советским ученым за лучшие работы в области геохимии, биогеохимии и космохимии. Описание медали утверждено Президиумом Академии наук СССР 8 мая 1964 г., а положение о медали — 8 июня 1964 г. № 157. Датой присуждения медали установлена дата рождения ученого, именем которого она названа.

Описание медали. Медаль золотая. Имеет форму круга диаметром 50 мм. На лицевой стороне выгравирована надпись: «За лучшие работы в области геохимии, биогеохимии и космохимии». Под подписью — прямоугольная рамка для фамилии, имени и отчества лауреата и года присуждения медали, слева от надписи — изогнутая лавровая ветвь. Медаль хранится в футляре.

Золотая медаль имени А. П. Карпинского — медаль утверждена в 1946 г. в честь А. П. Карпинского. До 1956 г. она присуждалась ежегодно, а после 1956 г. один раз в 3 года за выдающиеся научные работы по совокупности в области геологии, палеонтологии, детрографии и полезным ископаемым как советским, так и

иностранным ученым. Описание медали утверждено 27 июля 1946 г. Положение о медали утверждалось 30 июля 1958 г. и 1 декабря 1961 г. № 47. Дата присуждения медали — 7 января (постановление Президиума Академии наук СССР от 26 декабря 1959 г.). Датой присуждения медали установлена дата рождения ученого, именем которого она названа.

Описание медали. Медаль изготовляется из золота и имеет форму правильного круга диаметром 50 мм. На лицевой стороне медали — выпуклое изображение А. П. Карпинского. Под его изображением, в нижней части круга выгравированное факсимиле: «А. П. Карпинский». На оборотной стороне медали надпись: «За выдающиеся заслуги в области геологических наук». Под этой надписью, в нижней части медали — выпуклое изображение здания Президиума АН СССР, под которым располагается выпуклая надпись: «Академия наук СССР».

Медаль является настольной и хранится в кожаном футляре. Золотая медаль имени М. В. Ломоносова — медаль впервые утверждена в 1956 г. в честь М. В. Ломоносова.

Постановлением от 7 июля 1967 г. № 612 были учреждены две золотые медали, присуждаемые одна советским, а другая иностранным ученым за выдающиеся работы в области естественных и общественных наук. Описание медали утверждено постановлением Президиума Академии наук от 3 октября 1958 г. № 640, положение о медали — постановлением от 24 ноября 1967 г. № 909.

Описание медали. Медаль изготовляется из золота и имеет форму круга диаметром 50 мм. На лицевой стороне медали — выпуклое изображение М. В. Ломоносова в профиль. На оборотной стороне медали надпись: «М. В. Ломоносов», сделанная выпуклыми буквами. Медаль присуждается один раз в три года. Медаль настольная, хранится в кожаном футляре. Автор С. Т. Коненков.

Одновременно с золотой медалью лауреату вручаются бронзовые дубликаты. Ученые, удостоенные золотой медали М. В. Ломоносова, выступают с научными докладами на годичном общем собрании Академии наук СССР.

Премия имени В. И. Вернадского — впервые учреждена постановлением распорядительного заседания Президиума Академии наук СССР от 27 февраля 1943 г. № 1 (§ 1) в честь В. И. Вернадского за лучшие работы в области биогеохимии, геохимии и космохимии. Присуждается советским ученым один раз в три года.

Премия имени А. П. Виноградова — учреждена в 1976 г. в честь А. П. Виноградова за выдающиеся работы в области наук оЗемле. Присуждается один раз в три года.

Премия имени И. М. Губкина — впервые учреждена постановлением распорядительного заседания Президиума Академии наук СССР от 8 сентября 1949 г. № 47 § 177 в честь И. М. Губкина за лучшие научные работы в области геологии нефти. Присуждается один раз в три года.

Премия имени А. П. Карпинского — впервые учреждена в 1946 г. в честь А. П. Карпинского за выдающиеся научные работы в области геологии, палеонтологии, петрографии и полезных ископаемых. Присуждается один раз в три года.

Премия имени В. А. Обручева — впервые учреждена постановлением Президиума Академии наук СССР от 15 мая 1938 г. № 28 § 16 в честь В. А. Обручева за лучшие работы в области геологии и географии. Присуждается один раз в три года.

Премия имени А. Е. Ферсмана — впервые учреждена постановлением Президиума Академии наук СССР от 9 июня 1945 г. № 48 в честь А. Е. Ферсмана. Присуждается один раз в три года.

Премия имени Н. С. Шатского — впервые учреждена в 1979 г. в честь Н. С. Шатского за выдающиеся работы в области региональной геологии и тектоники. Присуждается один раз в три года.

Именная медаль Всесоюзного географического общества СССР

Всесоюзное географическое общество СССР в честь путешественников-естествоиспытателей награждает медалями за выдающиеся достижения при изучении малоисследованных и труднодоступных территорий. Одной из них присвоено имя Н. М. Пржевальского, внесшего большой вклад в изучение Средней Азии, в частности ее геологического строения.

Золотая медаль имени Н. М. Пржевальского — учреждена в 1946 г. в честь Н. М. Пржевальского за сухопутные путешествия и исследования малоизученных областей, если результаты представляются достаточно важными. Присуждается один раз в три года.

Описание медали. Медаль круглая диаметром 50 мм. Изготовлена из золота. На лицевой стороне изображение в профиль Н. М. Пржевальского, около которого по внешнему кругу надпись: «Николай Михайлович Пржевальский». Изображение является точным воспроизведением барельефов со старых медалей. На оборотной стороне по внешнему кругу надпись: «От Географического общества Союза ССР». Надпись по кругу обрамлена внутри венком из лавровых листьев, связанных лентой. В верхней части этого круга пятиконечная звезда с 16 лучами, под которой

мелкая прямая надпись: «осн. в 1845 г.». В середине медали свободное поле для имени награжденного и даты присуждения медали.

Именные стипендии

В настоящее время известны именные стипендии: Вернадского В. И. — две стипендии в честь В. И. Вернадского, выдаваемые ежегодно молодым ученым АН СССР.

Пржевальского Н. М. — почетная стипендия, ежегодно присуждается лучшим студентам естественно-географического факультета Смоленского педагогического института, расположенного в городе на одноименной улице. Установлена в честь Н. М. Пржевальского.

вместо заключения

Пройдет немного времени и на картах Родины появятся новые имена. Имена тех, кто сейчас изучает геологическое строение Земли, разведует богатства недр. Тех, кто самоотверженно работает в сложных условиях районов Байкало-Амурской магистрали, Крайнего Севера, в Антарктиде, в пустынях Средней Азии и тайге Дальнего Востока, укрепляя экономическое и оборонное могущество нашей Великой Социалистической Родины.

Народ воздаст должное людям героической профессии — ученым, геологам и разведчикам недр — людям смелым и отважным, вносящим ничем не измеримый вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Бобкин П. В. Кто, когда, почему? Происхождение названий на карте ордена Ленина Магаданской области. — Магадан, Магаданское книжное издательство,

Белов М. И. По следам полярных экспедиций. — Л., Гидрометиздат, 1977. Белявский М. Т. Их имена увековечены в Москве. Ученые и питомцы Московского университета. — М., Изд-во МГУ, 1980.

Бендер Н. А. Имена русских людей на карте мира. — М., Географгиз, 1948. Бонштедт-Куплетская Э. М., Арбузова О. А. Новые минералы. — М., Наука,

Выдающиеся отечественные геологи (Очерки по истории геологических зна-

ний). Л., Наука, вып. 19, 1978. Гвоздецкий Н. А. Советские географические исследования и открытия. — М., Мысль, 1967.

Гехтман Г. Н. Выдающиеся географы и путешественники. - Тбилиси,

Изд-во АН Груз. ССР, 1962. Горбачевич К. С., Хабло Е. П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Ленинграда. - Л., Лениздат,

Дорфиан М. Д., Васильева С. В., Арбузова О. А. Новые минералы, открытые в СССР с 1917 по 1966 г. — Труды Минералогического музея им. А. Е. Ферсмана, вып. 18. — М., Наука, 1968.

Дубровин Л. И., Преображенская М. А. Русские и советские географические названия на картах Антарктики. — Л., Гидрометиздат, 1976.

Имена Московских улиц / С. В. Евгенов, Г. К. Ефремов, В. Н. Крылов и др. — М., Московский рабочий, 1975.

— т., поський в., Мельников П. Звезды Заполярья. — М., Профиздат, 1971. Мельиков М. И. Географические названия Восточной Сибири. Иркутская и Читинская области. — Иркутск, Восточно-Сибирское книжное изд. во, 1969. Музафарова Р. Ю., Авезметов Х., Сулейманова Х. И. и др. Имена геологов мурзаев Э. М. География в названиях. — М., Наука, 1979.

Мирзаев Э. М. География в названиях. — М., Наука, 1979.

Памятники истории Колымы и Чукотки. — Магадан, Магаданское книжное

изл-во. 1971.

Песков О., Низовская Н., Адамурова Л. Память, высеченная в камне. —

М., Московский рабочий, 1978.

Полов С. В., Троицкий В. А. Топонимика морей Советской Арктики. Географ. о-во СССР, Гидрограф. предприятие ММФ СССР, 1972. Смирнов В. И. Как были названы минералы. — М., Наука и жизнь, 1977,

Хрюкова Г. М. Геологи Колымы и Чукотки. Помни их имена. Вып. 2. Ма-

гадан, Магаданское книжное изд-во, 1969. Щербинин Б. Г., Леонтьев В. В. Там, где геологи прошли. — Магадан, Ма-

гаданское книжное издательство, 1980.

Абдуллаев X. М. — 44, 97 Абих Г. В. — 10, 78 Абрамов В. С. — 75 Аделунг А. С. — 17 Адышев М. М. — 97 Адмиев М. М. — 97 Алексеенков С. М. — 61 Ализаде К. А. — 75 Ализаде К. А. — 75 Андронов С. М. — 62 Андрусов Н. И. — 11, 12, 75 Аносов Н. П. — 75 Аносов В. П. — 75 Арабей 3. А. — 38 Ардалин М. С. — 45 Архангельский А. Д. — 12, 13, 17, 34, 62, 75 Арсеньев А. А. — 38 Аршинов В. В. — 13, 64 Асаткин Б. П. — 75 Асланов И. Н. — 76 Астахов П. Г. — 32 Асташев П. A. — 60 Атласов И. П. — 76 Афанасьев Х. М. - 45

Баба-Заде Б. К. — 101 Бабков К. В. — 76 **Бандалетов** С. М. — 76 Баратов Р. Б. — 64 Барбот де Марни Н. П. — 76 Барвинский Б. Н. — 56 Барсанов Г. П. — 65 Батищев-Тарасов С. Д. — 45 Батура — 38 Бауман В. И. — 56 Баярунас М. В. — 76 Безобразова Н. Φ . — 76 Безсмертный В. В. — 65 Безсмертный В. В. — 65 Безкмертный М. С. — 65 Белкина С. Г. — 76 Белов Н. В. — 65 Белякин Д. С. — 76 Белякин Д. С. — 13, 17, 65 Бертин В. П. — 40, 45 Бетехтин А. Г. — 13, 14, 18, 65 Биджиев Р. А. — 76 Билибин Ю. А. — 18, 31, 42, 45, 62, 65, 100 Блохин А. А. — 45 Вованенко В. Д. — 56 Богаец А. Т. - 77 Богданов А. А. — 65 Богданович Д. И. — 42, 45 Богданович К. И. — 11, 13, 31, 35, 65 Бодылевский В. И. - 77 Болдырев А. К.—13, 45, 65 Болдырчук В. Г.—77 Борисяк А. А.—12, 13, 29, 77 Борнеман-Старынкевич И. Д. - 66, Бошняк Н. К. - 35, 38, 57 Брач П. А. — 35 Букалов К. П. — 63

именной указатель

Буров П. П. — 45 Бурцев Д. Н. — 45 Бутенко А. В. — 18 Быков И. В. — 46 Быков H. B. — 57

Варсанофьева В. А. — 18, 77 Васильковский Н. П. - 77 Васильевский П. М. — 77 Вассоевич Н. Б. - 77 Васьковский А. П. - 78 Васюхичев П. Н. — 46 Вахрамеев В. A. — 78 Вахрушкин Р. А. - 62 Вебер В. Н.—11, 13, 63, 67, 78 Вебер Г. Ф.—78 Великий А. С.—66 Венюков П. Н.—78 Верзилин Н. Н. — 78 Вернадский В. И.—11, 12, 13, 18, 29, 31, 44, 66, 78, 98, 101, 103, 105 Виноградов А. П.—66, 98, 104 Виттенбург П. В.— 35 Вишняков С. Г.— 46 Власов Г. Н.— 46, 100 Власов Н. Г.— 78 Власов Н. Г. — 78
Власов К. А. — 66
Водорезов Г. И. — 78
Волковская А. И. — 66
Воллосович К. А. — 35, 79
Вологдин А. Г. — 63, 79
Волынский И. С. — 66
Воробьев В. И. — 67 Воробьева О. А. — 70 Вульф Г. В. — 36 Высокоостровский В. Н. — 46 Высоцкий Н. К. — 67 Вьюшков Б. П. - 79 Вялов О. С.— 18, 79

Гаврилов — 38 Галаган И. Е. — 18 Галченко И. И. — 19 Галун A. C. — 38 Гамбурцев Г. А. — 63 Гамкрелидзе П. Д. — 79 тамкрелидае 11. Д. — 79 Гапеев А. А. — 13, 46, 57 Гаряннов В. А. — 79 Гатиев И. Д. — 36 Геккер Р. Ф. — 79 Гельмереен Г. П. — 11, 29, 79 Герасимов А. П. - 19 Герасимовский В. И. — 67 Гиммельфарб Б. М. — 57 Гинзбург И. И. — 14, 67 Годин Ю. Н. — 57, 102 Годлевский М. Н. - 67 Головкинский Н. А. — 39 Гольберт А. В. — 80 Горбацкий Г. В. — 19 Горшков Г. С. — 39 Грамберг И. С. — 80

Греко З. А. — 46 Грикуров Г. Э. — 19 Гришкевич Г. Н. — 80 Громов Л. В. — 19 Губкин И. М. — 12, 13, 19, 34, 42, 46, 57, 97, 100, 104 Гудина В. И. — 80 Гуменный Ю. — 62 Гурский М. Н. — 46 Гусков А. — 19 Густомесов В. А. — 80

Даин Л. Г.—80 Державин А. Н.—80 Джалилов М. Р.—80 Джанелидзе А. И.—13, 47, 80, 98 Дзоценидзе Г. С.—98 Дибнер В. Д.—81 Дидковский Б. В.—19, 47 Дицковский Б. В.—19, 47 Дицковский Б. В.—81 Добротворская Л. В.—81 Довгаль Н. Д.—47 Долгов В. Е.—57 Драбкин И. Е.—81 Дубирский А. А.—81 Дубирский А. А.—81 Дубирский А. К.—81 Дулуб В. Г.—81 Дубровский В. Н.—57

Евстифеев И. Н. — 19, 39 Елисеев Н. А. — 20 Еремеев П. В. — 11, 67 Ермаков Г. А. — 47 Ермолаев М. М. — 36, 81 Ефимеко В. Л. — 102 Ефимов Г. П. — 47 Ефремов И. А. — 81

Жемчужников Ю. А. — 67, 81 Жилин М. Ю. — 58

Заварицкий А. Н.—12, 20. 31, 67, 74, 98
Зайцев В. П.—57
Захаренко С. Е.—20, 39, 58
Зашихин Ю. П.—58
Зверев В. Н.—20
Зиновьев А. Г.—47

Нванов А. А.—67 Ивонин — 38 Игуменов А. Г.—39, 41 Иностранцев А. А.—12, 34, 81, 82

Кабанов К, А. — 82 Калицкий К. П. — 82 Калугин Х. И. — 20 Казаринов М. Р. — 58 Капранов Е. И. — 20 Кароктин Г. Г. — 100 Каракаш Н. И. — 82 Карпинский А. П. — 10, 11, 12, 20, 31, 32, 34, 36, 39, 42, 47, 63, 68, 83, 98, 104, 105 Касин Н. П. — 58 Кассин Н. Г. — 63, 68, 82 Каузов Д. А. — 41

Качарава И. В. - 47, 98 Кинасов В. П. - 82 Кипарисова Л. Д. - 82 Кипарисова Л. Д. — 82 Кирина Т. И. — 82 Климов Г. А. — 58 Климов Л. В. — 36 Клюмов С. Н. — 39, 40 Ковалев С. А. — 47 Ковалев Ф. И. — 48 Кодинцев Я. Г. — 58 Козакова М. Е. — 68 Козлов Е. К. — 48 Козлова В. В. — 20 Козырева В. Ф. — 82 Кокшаров Н. И. — 11, 68 Комарова О. В. — 83 Кононов Ю. И. — 83 Коржинский Д. С. — 68, 74 Коробков И. А. — 83 КОРООКОВ И. А. — 83 КОРОЛЕВ А. В. — 58 КОСАЧ П. Б. — 100 КОСОЛАПКИН И. И. — 48 КОССОВОЙ Л. С. — 83 КОСТЕНКО Н. Н. — 83 Котов С. Г. — 59 Котульский В. К. — 13, 54, 68 Кочетков Т. П. — 83 Кошиц К. М. — 48 Красный Л. И. - 83 Крашенинников С. Π . — 9, 10, 20, 21, 29, 36 Кремс А. Я. — 83 Крестовников В. Н. — 83 Криштофович А. Н. — 21, 59, 83 Кропоткин П. А. — 21, 48 Кротов П. И. — 84 Kpyr H. E. - 21 Крупенников Б. С. — 48 Крутов Г. А. — 68 Крыжановский В. И. - 31, 68 Крымгольц Г. Я.— 84 Куперов Л. П.— 21 Куплетская Э. М.— 69 Куплетский В. М. - 69 Курек Н. Н. — 48, 98 Кутюхин П. И. — 59

Лабунцов А. Н. — 69 Лабунцова-Костылева Е. Е. — 69 Лагузен И. И. — 84 Левакин Е. К. — 39 Левинсон-Лессинг Ф. Ю. — 13, 21, 29, 31, 69, 84 Левакий О. Д. — 59 Леман А. А. — 29 Ленных И. В. — 48 Лермонтова Е. В. — 84 Ли П. Ф. — 84 Либрович Л. С. — 84 Либрович Л. С. — 84 Лисовский А. Л. — 38 Лихарев Б. К. — 85 Личков Б. Л. — 85 Ломоносов М. В. — 10, 11, 21, 22, 34, 42, 44, 48, 49, 55, 59, 69, 85, 98, 102, 103 Лопатин В. И. — 42, 49 Лопатин И. А. — 22, 31, 36, 42, 59, 86, 100 Луненко М. — 40 Лутугин Л. И.— 11. 12, 43, 49, 55, 86, 98, 101 Любимов — 38

Маак Р. К. — 85
Мазурин Г. К. — 59
Маймескул-Кулиева Г. В. — 85
Макарьева С. Ф. — 85
Марков — 40
Марковский А. П. — 32
Маслов Г. Д. — 49, 69
Медведев В. В. — 31
Межвилк А. А. — 85
Мейстер А. К. — 11, 63
Мелик-Карамов Н. Б. — 58
Мелиев В. В. — 13, 85
Мехтиев Ш. Ф. — 86
Миддендорф А. Ф. — 34, 36
Минарв В. В. — 86
Минарв Ю. И. — 86
Миронов И. М. — 59
Михайлов Н. П. — 43
Михиевич И. П. — 31
Модзалевская Е. А. — 86
Мокринский В. В. — 44
Моор Г. Г. — 36
Муратов М. В. — 86
Муратов М. В. — 11, 22, 31, 32, 34, 69, 101

Назаров Н. С. — 59 Наливкин Д. В. — 14, 31, 32, 36, 63, 87 Наследов Б. Н. — 49, 59, 69 Нацкий А. Д. — 22 Недешева Г. Н. — 87 Ненадкевич К. А. — 13, 69 Нечаев А. В. — 87 Никитин С. Н. — 11, 12, 37, 87 Никитина Ю. П. — 87 Никилин О. П. — 87 Никилин И. — 87 Никилин И. — 87 Никилин Р. В. — 70

Обручев В. А. — 12, 13, 22, 28, 29, 32, 33, 40, 43, 49, 50, 60, 63, 70, 97, 98, 101, 104
Обручев Д. В. — 23
Обручев С. В. — 23, 29, 37, 41, 50
Одинец Ю. А. — 40
Орлов В. А. — 43
Осыко Т. И. — 88
Очев В. Г. — 88

Павленко А. Л. — 40 Павлов А. П. — 12, 50, 88 Павлов М. А. — 33, 37 Палибин И. В. — 37 Паллас П. С. — 9, 10, 32, 34, 70 Пантелеев Ф. П. — 88 Пастернак С. И. — 86
Пастухов И. П. — 50
Паффенгольц К. Н. — 88
Педашенко А. И. — 88
Переклов В. В. — 88
Переклов В. П. — 60
Перстнева Е. В. — 60
Перстнева Е. В. — 60
Петропавловский С. А. — 50
Пирожников Л. П. — 88
Позняк Е. В. — 70
Покровская Н. В. — 89
Полетаева О. К. — 89
Полетаева О. К. — 89
Полетаева О. К. — 99
Поспелов Г. Л. — 50
Поярков В. Э. — 50
Поярков В. Э. — 50
Порков В. Э. — 50
Преображенский П. И. — 50, 70
Пржевальский Н. М. — 29, 33, 43, 51, 70, 98, 102, 104, 105
Принада В. Д. — 89
Прокопьев Г. Г. — 60
Пронченко Г. С. — 51
Прохорова К. И. — 89
Пузыревский П. А. — 89
Пустовалов И. Ф. — 37
Пчелинцева Г. Т. — 89

Рабинович Ф. К. — 25, 41 Радугин К. В. — 89 Разумовский Н. К. — 23, 89 Раковский И. П. — 89 Ревякина О. Г. — 60 Резниченко В. — 33 Ренгартен В. П. — 89 Репечка М. А. — 90 Родендорф Б. Б. — 90 Родионов В. — 23 Родионов В. — 23 Родионов В. — 23 Родионов В. — 24 Родионов В. — 25 Родионов В. — 26 Родионов В. — 26 Родионов В. — 27 Родионов В. — 27 Родионов В. — 28 Родионов В. — 29 Родионов В. — 29 Родионов В. — 29 Родионов В. — 90 Родионов В. — 90 Русаков М. П. — 51, 64, 70, 99 Русаков В. А. — 24, 28, 30, 33, 34, 37, 43, 55 Русанов В. В. — 90 Рухин Л. В. — 24, 37 Рыков С. П. — 91

Саваренский Ф. П. — 99
Сажин Н. П. — 70
Саидова Х. М. — 91
Сакович Б. С. — 102
Сакс В. Н. — 91
Самойлов И. В. — 30
Самойлович Р. Л. — 30, 35, 37
Сапальский В. Ф. — 60
Сатпаев К. И. — 14, 24, 33, 51, 70, 92, 99, 101
Сауков А. А. — 51, 70
Свитальский Н. И. — 71
Свиций А. А. — 30
Севергин В. М. — 9, 32, 35, 71
Селивоник Ю. П. — 64
Семенов Е. И. — 71

Семенов-Тян-Шанский П. 11. — 24, 33, 35

Семяшкин Г. П. — 51
Сергеев Е. М. — 71
Сергеев Е. М. — 71
Сергеев В. М. — 71
Сергеев Ю. Н. — 60
Сидоренко А. В. — 71
Сидоренко В. М. — 24
Симориков А. — 62
Симорин А. М. — 64, 91
Синцов И. Ф. — 91
Синцов И. Ф. — 91
Скорняков А. И. — 24
Славянов Н. Н. — 60
Смирнов В. И. — 13, 14, 66
Смирнов В. И. — 13, 14, 66
Смирнов В. А. — 91
Смольников Э. М. — 61
Смольяников Э. М. — 61
Смольянинов Н. А. — 71
Снятков Б. А. — 91
Синтков Л. А. — 24, 38
Сокол И. С. — 52
Сорокин Л. В. — 64
Сосунов Г. М. — 91
Спринчес К. Я. — 25
Станкевич П. Е. — 41
Старшинов Ф. А. — 60
Степанов П. И. — 12, 71, 99
Степанский И. И. — 91
Стримов С. М. — 71
Страхов Н. М. — 13, 25, 91
Стрелкин М. Ф. — 72
Строна А. А. — 52
Субботин И. Н. — 58
Суворова Н. П. — 91
Судаков В. А. — 30
Сумгин М. И. — 30
Супормин Е. В. — 52, 61
Сычев В. Я. — 92

Тарасов А. Ф. — 52, 61
Тарасов Е. П. — 25
Татарский В. Б. — 72
Татевосов Б. — 101
Тахтаджян А. Л. — 92
Твалувелидзе А. А. — 72, 99
Твердохлебов В. П. — 92
Терехов Б. И. — 61
Тимофеев В. М. — 52
Тихоненков И. П. — 72
Тихоненков И. П. — 72
Тихоненков И. П. — 72
Тихоненков И. П. — 53, 61
Токарев П. — 40
Толль Э. В. — 12, 25, 35, 37, 41, 92, 102
Топорков Д. Д. — 53
Точилин М. С. — 72
Тромцкий С. Л. — 92
Трофимов А. С. — 62
Трохачев П. А. — 53
Тугаринов А. И. — 72
Тукенов Н. Т. — 53, 61
Тутковский П. А. — 92

Уклонский А. С. — 72 Урванцев Н. Н. — 25, 37, 72, 92 Урманова С. Х. — 92 Усов М. А. — 12, 53, 72, 92 Устелемов И. Φ . — 41 Утков — 61 Ушаков Г. А. — 30, 38, 41, 43

Федоров В. П. — 53, 61 Федоров Е. С. — 12, 73, 74 Федоровский Н. М. — 73 Ферсман А. Е. — 11, 12, 13, 14, 26, 30, 33, 38, 44, 53, 61, 73, 100, 104 Филатов К. С. — 53 Флерова В. А. — 18, 44 Флерова О. В. — 92 Фомин В. Я. — 53 Фрейберг Е. Н. — 26 Фурсенко А. В. — 93

Хабаков А. В. — 26, 93 Хабардин Ю. И. — 28 Халилов А. Г. Ю. — 93 Херасков Н. П. — 93 Хлопин В. Г. — 73 Хмеленко — 38

Цареградский В. А. — 33, 53 Цветков Л. Π . — 61

Чайников В. И. — 93 Чебаевский Ф. Ф. — 26 Чекановский А. Л. — 26, 44, 93 Червов Е. И. — 26 Чернецкий С. П. — 41 Чернов А. А. — 13, 26, 53, 64, 73 Черных В. В. — 73 Чернышев Ф. Н. — 11, 12, 27, 30, 33, 35, 44, 64, 93, 100 Чернышева Н. Е. — 93 Черский И. Д. — 11, 12, 27, 44, 54, 55, 95 Чесноков О. А. — 54 Чикрызов Г. С. — 54 Чиктяков Д. — 39 Чихачев П. А. — 11, 27, 94 Чухров Ф. В. — 73

Шабалкин М. И.— 27 Шадлун Т. Н.— 73 Шапиро Б. А.— 61 Шаталов Е. Т.— 27 Шатский Н. С.— 27, 95, 104 Шахварстова К. А.— 41 Швецов Е. С.— 62 Шевчук А. Я.— 62 Шиминский В. Н.— 94 Шиминский В. Н.— 94 Штукенберг А. А.— 94 Щумятников К. В.— 12, 100 Шумятников К. Б.— 54

Щеголихин Ю. И. — 62 Щербаков Д. И. — 13, 28, 54, 74 Щербина В. В. — 74 Эдельштейн Я. С. — 33, 94 Эйхвальд Э. И. — 10, 94 Эрвье Ю. Г. — 95

Яворский В. И. — 13, 54, 95, 100 Яговкин И. С. — 64 Языков П. М. — 95 Яковлев Н. Н.—11—13, 28, 95 Янишевский М. Э.— 95 Янков—38 Яншин А. Л.— 95 Ярцева М. В.— 96 Яцко И. Я.— 96

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	. "		
От авторов	•	•	
Люди героической профессии	•		6
Имена геологов на картах	•	•	16
Имена геологов в названиях геологических объектов	•	•	56
Имена постолого -	• .		- 00
ниена геологов в названиях научных учрежлений	Vuef	YIAH	
заведений, организаций, кораблей, медалей и премий	учеб	бных	97
заведений, организаций, кораблей, медалей и премий Вместо заключения			97
заведений, организаций, кораблей, медалей и премий			97 105

Леонид Васильевич Громов, Сергей Александрович Данильянц

НАЗВАННОЕ ИМЕНЕМ ГЕОЛОГА

Редактор издательства А. П. Хуповка Оформление художника Б. К. Силаева Художественный редактор Е. Л. Юрковская Технический редактор Е. С. Сычева Корректор М. Е. Лукина

ИБ № 4546

Сдано в набор 03.12.81. Подписано в печать 01.02.82. Т-02351. Формат 84×108¹/₅₂. Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Усл. печ. л. 5,88. Усл. кр.-отт. 6,09. Уч.-изд. л. 7,17. Заказ № 1492/8509—1. Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» издательство «Недра», 103633, Москва, К-12, Третьяковский проезд, 1/19.

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, 103051, Цветной бульвар, 26.

