



ВЫДАЮЩИЕСЯ ГЕОЛОГИ

Портретная галерея ВСЕГЕИ



135 лет Геологическому Комитету России





Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ) является преемником Геологического комитета — первого государственного геологического учреждения России, созданного в 1882 г.

Портретная галерея, развернутая в историческом здании, начинается на втором этаже портретами первых директоров Геологического комитета России: академиком Г. П. Гельмерсена — одного из главных инициаторов организации Геолкома, А. П. Карпинского — основателя ряда научных геологических школ, президента Академии наук с 1916 по 1936 г., Ф. Н. Чернышёва — инициатора создания Геологического музея, который с 1935 г. носит его имя.

На третьем этаже портреты размещены в порядке ухода ученых из жизни, начиная со старшего геолога первого состава Геолкома И. В. Мушкетова, одного из основателей геолого-картографической научной школы. Успешно развивали это важнейшее направление геологических исследований А. П. Герасимов, Д. В. Наливкин и А. П. Марковский. Основателями *палеонтолого-стратиграфической научной школы* справедливо признаны Н. Н. Яковлев, А. А. Борисяк, А. Н. Криштофович, *металлогенической* — И. Ф. Григорьев, С. С. Смирнов, Ю. А. Билибин, *геологов-угольщиков* — Л. И. Лутугин, П. И. Степанов, И. И. Горский, *петрографической* — А. Н. Заварицкий, В. Н. Лодочников, Д. С. Коржинский, *гидрогеологической* — С. Н. Никитин и Н. Ф. Погребов, *четвертичной геологии и геоморфологии* — Я. С. Эдельштейн и С. А. Яковлев.

Завершается галерея портретом члена-корреспондента Российской академии наук Л. И. Красного — выдающегося тектониста, автора концепции геоблоковой делимости литосферы.

Среди ученых портретной галереи семнадцать членов Российской академии наук и Академии наук СССР, многие были профессорами и заведующими кафедрами Петербургского (Ленинградского) горного института. Тексты к большей части портретов взяты из книги Л. И. Красного, А. И. Жамойды, И. Н. Курек, Г. Н. Шапошникова «Выдающиеся ученые Геологического комитета — ВСЕГЕИ» (2003).

Память об этих ученых-геологах сохраняется в названиях хребтов, островов, заливов, ледников, городов и улиц, научных учреждений, минералов и палеонтологических объектов.



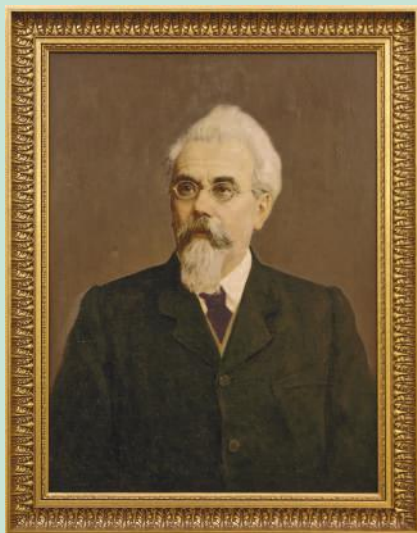
КАРПИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ (1847—1936)

Сотрудник Геолкома со дня его основания, в 1885—1903 гг. — директор, с 1903 по 1929 гг. — почетный директор. Всемирно известный геолог, основоположник ряда важнейших направлений в геологической науке и научных школ Геолкома. Особенно значителен его вклад в становление и развитие отечественной и мировой геологической картографии, палеонтологии, стратиграфии, палеогеографии и тектоники. Директор, а затем председатель Минералогического общества (1899—1936). С мая 1917 г. и до конца жизни первый выборный президент Российской академии наук. Удостоен Большой золотой медали Русского географического общества. Почетный член многих национальных академий и научных обществ. В его честь названы научно-исследовательское судно, вулканы, горы, ледники, заливы и т. п., город в Свердловской области, улицы в С.-Петербурге, Москве, Екатеринбурге, Луганске, ряд минералов и многочисленные формы древних организмов. Академией наук СССР учреждены Золотая медаль и премия им. А. П. Карпинского. Имя А. П. Карпинского присвоено ВСЕГЕИ.



ГЕЛЬМЕРСЕН ГРИГОРИЙ ПЕТРОВИЧ (1803—1885)

Один из главных инициаторов создания Геолкома и организации государственной геологической службы России. Первый директор Геолкома (с 1882 г.), академик С.-Петербургской академии наук, профессор, затем директор Горного института (1865—1872). Выдающийся геолог, проводил геологические исследования во многих районах европейской части России, Урала и Алтая, изучал месторождения железных руд, угля, нефти. Автор ряда геологических карт. За составление первой геологической карты Европейской России награжден Демидовской премией Академии наук. Один из учредителей Географического общества России. В честь 50-летнего юбилея его научной деятельности была учреждена премия Академии наук имени Г. П. Гельмерсена, вручаемая за выдающийся вклад в развитие геологии, а сам он был награжден Орденом святого Александра Невского. Именем ученого назван остров в зал. Рогачева (Новая Земля).



ЧЕРНЫШЁВ ФЕОДОСИЙ НИКОЛАЕВИЧ (1856—1914)

Сотрудник Геолкома с 1882 г., с 1903 г. — его директор, с 1900 г. директор Геологического музея Академии наук, академик С.-Петербургской академии наук. Известный исследователь геологии и полезных ископаемых Тимана, Урала, Новой Земли, Шпицбергена, Донбасса, Кавказа. Активный участник создания первой геологической карты Европейской России (1892), крупный палеонтолог и стратиграф. Внес решающий вклад в осуществление первого плана Геолкома по систематическому геологическому изучению России, инициатор создания геологического музея. Строительство здания Геолкома (ныне главного здания ВСЕГЕИ) в 1912—1914 гг. велось под его непосредственным руководством и контролем. Имя академика носит ЦНИГРмузей. В его честь названы остров вблизи о. Вайгач, полуостров на о. Беннетта, ледник на Северном острове Новой Земли, залив на Аральском море, поселок городского типа (Чернышевск) и район в Читинской области, крупное поднятие в Республике Коми, хребет в Амурской области, многочисленные формы древних организмов.



МУШКЕТОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ (1850—1902)

Сотрудник Геолкома с 1882 г., с 1877 г. профессор Петербургского горного института. Всемирно известный геолог и географ. Крупнейший исследователь горных систем Тянь-Шаня, Памиро-Алая, составитель первой геологической карты Туркестана и автор классической монографии «Туркестан», первооткрыватель ряда месторождений полезных ископаемых в Средней Азии. Проводил исследования на Кавказе, Урале, в Прикаспийской низменности. Талантливый педагог, автор оригинального курса «Физическая геология», воспитал плеяду талантливых геологов. Имя ученого увековечено в названиях палеовулкана в бассейне р. Витим, хребта в горной системе Наньшань, ряда ледников в Тянь-Шане, на о. Большевик архипелага Северная Земля, в Русских горах Антарктиды, станции (Мушкетово) и шахты в Донбассе, минерала (мушкетовит).



НИКИТИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ (1851—1909)

Сотрудник Геолкома с 1882 г., член-корреспондент С.-Петербургской академии наук. Выдающийся ученый, внесший большой вклад в развитие многих направлений геологической науки. Известный палеонтолог и стратиграф, основатель отечественной гидрогеологической школы, один из организаторов гидрогеологического изучения России. Разработал основные положения систематического геологического изучения России на основе составления десятиверстной геологической карты; подготовил первую инструкцию по составлению геологической карты. По поручению Геолкома сформировал библиотеку, которой заведовал до 1897 г. Активный участник первых сессий Международного геологического конгресса и вице-президент VII сессии (Петербург, 1897). Именем ученого названы мыс на о. Большевик архипелага Северная Земля и многочисленные формы древних организмов.



ЛУТУГИН ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ (1864—1915)

В работах Геолкома начал участвовать с 1899 г., профессор. Основоположник русской школы геологов-угольщиков. Составитель детальных карт Донбасса, признанных лучшими в мировой практике разведки и эксплуатации месторождений угля. Значительный вклад внес в изучение геологии Кавказа, Южного Урала, Казахстана. Основоположник геологического изучения Кузбасса, здесь им открыт Кизиловско-Прокпьевский угольный район. Его работы отмечены Большой золотой медалью международной выставки в Турине (обзорная геологическая карта Донбасса), Большой серебряной медалью Географического общества. Вице-председатель Вольного экономического и Русского технического обществ. Его имя носят город на Украине, две шахты, улицы в ряде городов Донбасса, угольный пласт в Кузбассе. В г. Лутугино в 1971 г. открыт памятник ученому.



**ГЕРАСИМОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ
(1869—1942)**

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1907 г., зам. директора ВСЕГЕИ, профессор. Основатель школы кавказских геологов. Положил начало систематическому изучению геологии Кавказа и его минеральных вод, известный петрограф и географ. Один из организаторов геолого-картографической школы Геолкома—ВСЕГЕИ, инициатор создания первой полистой Государственной геологической карты СССР масштаба 1 : 1 000 000. С 1937 г. — председатель Минералогического общества. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Именем ученого названа гора на о. Большевик архипелага Северная Земля.



**ЛОДОЧНИКОВ ВЛАДИМИР НИКИТИЧ —
ВАРТАН МКРТЫЧЕВИЧ (1887—1943)**

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1918 г., профессор. Выдающийся петрограф. Его монографии «Основы кристаллооптики» и «Главные породообразующие минералы» составили эпоху в развитии петрографии и до сих пор являются настольными книгами геологов. В созданной по его инициативе петрографической лаборатории началась петрографическая школа ВСЕГЕИ. Обосновал новые представления о фазовом изменении вещества Земли, выдвинул гипотезу происхождения метеоритов. Во время войны попал с семьей в оккупированный Кисловодск, отказался от сотрудничества с фашистами. Умер в Кисловодске от истощения через два дня после освобождения города. Прах его был перенесен в Ереван, в Пантеон Армении. Именем ученого названо плато на Таймыре.



**БОРИСЯК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
(1872—1944)**

Сотрудник Геолкома с 1886 г. Выдающийся геолог и палеонтолог, академик АН СССР. Основные труды посвящены палеонтологии позвоночных, учениям о фациях и геосинклиналях, проблемам эволюции органического мира, истории науки. Один из основоположников палеонтолого-стратиграфической школы и организатор ЦНИГРмузея. Член-учредитель Русского палеонтологического общества. Профессор Горного института, создатель первых курсов исторической геологии и геологии СССР. В 1930 г. возглавил основанный им Палеонтологический институт АН СССР. Лауреат Сталинской премии. В архипелаге Земля Франца-Иосифа есть о. Борисьяка, в С.-Петербурге — мемориальная доска. Именем ученого названы многочисленные формы древних организмов.



ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ (1874—1944)

Участник работ Геолкома с 1901 г., сотрудник с 1913 г., профессор. Крупнейший специалист по месторождениям ископаемых солей, нефти и подземных вод. Известный исследователь геологии и полезных ископаемых Ленского бассейна, Забайкалья, Прибайкалья, Восточного Саяна. Открыл Верхнекамское месторождение калийных и магниевых солей (1925), Верхнечусовское нефтяное месторождение (1929). В 1935—1936 гг. экспедиция ЦНИГРИ под его научным руководством успешно решила острую проблему боратового сырья на основе Индерского месторождения, полностью освободив страну от импорта этого сырья из-за границы. С 1939 г. — сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института галургии, с 1941 по 1943 г. — его директор. Одним из первых среди геологов награжден орденом Трудового Красного Знамени, дважды отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения». Его именем названы улица в г. Березники и минерал из группы боратов (преображенскит).



БОГДАНОВИЧ КАРЛ ИВАНОВИЧ (1864—1947)

Сотрудник Геолкома с 1901 г., с 1914 по 1917 г. — его директор. Крупнейший исследователь геологии и полезных ископаемых Европейской России, Кавказа, Сибири, Камчатки, участник экспедиции в Центральную Азию и Тибет. Организатор кафедры рудных месторождений, профессор Петербургского горного института, создатель первого курса геологии нефтяных месторождений. В 1919 г. переехал в Польшу, стал профессором Краковской горной академии. В период оккупации — узник концлагерей. В Польской Народной Республике был членом Академии наук и директором Государственного геологического института. Имя ученого носят вулкан на о. Парамушир Курильской гряды, мыс на юге Сахалина, минерал (богдановичит).



СТЕПАНОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ (1880—1947)

Сотрудник Геолкома с 1903 г., академик АН СССР. Выдающийся специалист в области геологии угольных месторождений. Внес большой вклад в теорию углеобразования. Выделил глобальные пояса угленакпления. Крупнейший исследователь геологии и угленосности Донбасса, начал работать в этом регионе под руководством Л. И. Лутугина и принял участие в разработке его методики детальной геологической съемки. Руководил Советом по проблеме Большого Донбасса. Один из организаторов ЦНИГРмузея им. Ф. Н. Чернышёва и его директор с 1930 по 1947 г., член-учредитель Русского палеонтологического общества. В 1919—1926 гг. — профессор Горного института. В годы Великой Отечественной войны был членом комиссии АН СССР по мобилизации ресурсов Урала. Лауреат Государственной премии СССР. Имя ученого носят Музей геологии и горно-бурового дела в г. Артемовск (Украина) и минерал (степановит).



СМИРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
(1895—1947)

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ (1919—1941), академик АН СССР. С 1945 г. руководил рудным отделом Института геологических наук АН СССР. Крупнейший специалист в области геологии, минералогии, генезиса и оценки месторождений рудных полезных ископаемых. Большой вклад внес в создание учения о региональной металлогении, обоснование и открытие рудных провинций, районов и месторождений черных, цветных и редких металлов. Основоположник представлений о металлогении Тихоокеанского подвижного пояса. Широко известен как исследователь Прибайкалья и Забайкалья, Приморья, Чукотки, Урала. С 1930 г. — профессор, зав. кафедрой минералогии Ленинградского горного института. Председатель Всесоюзного минералогического общества с 1945 г. Почетный член Французского минералогического общества. Лауреат Государственной премии СССР. Его именем названы гора на Таймыре, поселок и месторождение в Приморском крае, улица в пос. Батыгай в Якутии, минерал (смирновскит).



КАССИН НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
(1885—1949)

Сотрудник Геолкома с 1917 г., академик Академии наук Казахской ССР. Участвовал в революционных событиях 1905—1907 гг., за что был арестован и выслан из Петербурга. Крупнейший исследователь геологии и полезных ископаемых Казахстана, заложил основы современной геологической и металлогенической изученности региона. Создатель школы казахстанских геологов. Работал в Донбассе, Киргизии, на Кольском полуострове. Заслуженный деятель науки Казахской ССР. Лауреат Государственной премии СССР. Награжден Большой золотой медалью им. Н. М. Пржевальского Географического общества СССР. В честь ученого названы многочисленные формы древних организмов.



КОТУЛЬСКИЙ Владимир Климентьевич
(1879 — 1951)

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1915 г., с 1926 по 1929 г. — зам. директора Геолкома по научной работе, профессор. Известный исследователь геологии и золотоносности Прибайкалья, металлогении Алтая и Центрального Казахстана. Значительный вклад внес в изучение месторождений медно-никелевых руд Мончегунды и Норильского района. Один из инициаторов внедрения геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых. Проявил себя как талантливый организатор научных и геологоразведочных работ. Основал бюро разведок и бюро учета в Геолкоме. Имя ученого носят улицы в Норильске и Мончегорске, а также минерал (котульскит), открытый в рудах Норильского района.



ЭДЕЛЬШТЕЙН Яков Самойлович (1869—1952)

Сотрудник Геолкома с 1907 г., профессор. Участник заседания Малого Совнаркома 30 апреля 1918 г. под председательством В. И. Ленина, на котором была утверждена первая советская смета работ Геолкома. Один из основоположников геоморфологической науки в нашей стране и геоморфологической школы ВСЕГЕИ, автор учебника «Основы геоморфологии» (1947) и первого курса гляциологии. Широко известен комплексными исследованиями Дальнего Востока, Урала, Западно-Сибирской низменности, Средней Азии, Кузнецкого Алатау, Восточного Саяна, Минусинских котловин. В 1889 г. совершил кругосветное путешествие. 11 лет руководил редакцией многотомной монографии «Геология СССР». Выдающийся педагог, профессор и зав. кафедрой, декан геологопочвенно-географического факультета ЛГУ. Заслуженный деятель науки РСФСР. Награжден Большой золотой медалью и медалью им. Н. М. Пржевальского Географического общества СССР. Именем ученого названы ледник на Северном острове Новой Земли, гора в Восточном Саяне, ряд форм древних организмов.



БИЛИБИН Юрий Александрович (1901—1952)

Выдающийся геолог, крупнейший петрограф и знаток месторождений, один из основоположников отечественной металлогенической школы, член-корреспондент АН СССР. С 1923 г. работал в партиях Геолкома, возглавлял геологосъемочные работы в тресте «Алданзолото». В 1928 г. организовал Первую Колымскую экспедицию, положившую начало созданию золоторудной и редкометальной базы на Северо-Востоке СССР. Инициатор создания во ВСЕГЕИ сектора специальной металлогении. Лауреат Государственной премии СССР. Его именем названы город в Магаданской области (Билибино), горная цепь в системе хребта Черского, голец на Алдане, город и атомная станция, район в Магаданской области, минерал (билибинит).



КРИШТОФОВИЧ Африкан Николаевич (1885—1958)

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1914 г., член-корреспондент АН СССР, академик Академии наук Украинской ССР. Основатель советской палеоботанической школы. Крупнейший исследователь мезозойских и третичных флор Евразии, автор первого неоднократно переиздававшегося «Курса палеоботаники». Создатель первой крупной монографии по геологии стран Восточной Азии, один из организаторов научной школы геологов-дальневосточников. Член-учредитель Русского палеонтологического общества, с 1946 г. его председатель. Награжден Золотой медалью им. Ф. П. Литке и Серебряной медалью им. П. П. Семенова-Тяньшанского Географического общества СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Именем ученого названы горный хребет на о. Уруп Курильской гряды, два месторождения угля на Сахалине, многочисленные формы древних организмов.



**ЯКОВЛЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(1878—1957)**

Сотрудник Геолкома с 1928 г., в 1930 г. возглавил бюро съемки четвертичных отложений. Крупнейший специалист в области геологии четвертичных отложений, основоположник науки о четвертичном периоде и научной школы геологов-четвертичников ЦНИГРИ—ВСЕГЕИ. Оставил заметный след в изучении общей геологии, тектоники, геоморфологии, почвоведения, гидрогеологии, инженерной геологии. Подробно описал историю геологического развития территории Ленинграда и его окрестностей. Инициатор создания и редактор первой карты четвертичных отложений европейской части СССР масштаба 1 : 2 500 000 (1932). В послевоенные годы руководил составлением многих карт, крупных монографий и двухтомного «Методического руководства по изучению и геологической съемке четвертичных отложений» (1955—1956). С 1909 г. — профессор Высших сельскохозяйственных курсов, с 1921 г. — профессор геологии Лесного института. Участник обороны Ленинграда, руководил составлением специальных карт (четвертичных и геоморфологических) для нужд Ленинградского и Северного фронтов.



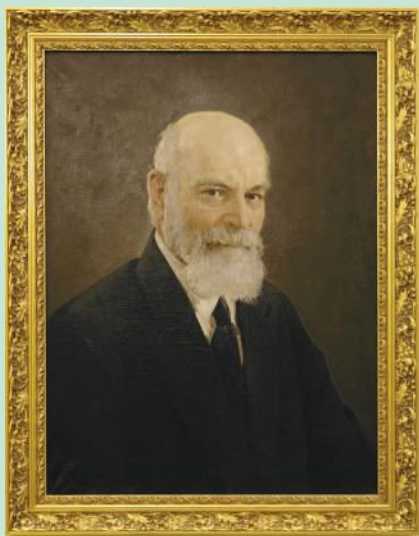
**ЖЕМЧУЖНИКОВ Юрий Аполлонович
(1885—1957)**

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1920 г., член-корреспондент АН СССР. Крупнейший специалист в области геологии месторождений угля и закономерностей углеобразования, основоположник научной школы углепетрографов. Инициатор использования палинологических данных при фациальном, формационном и циклическом анализе угленосных толщ. С 1930 г. профессор Ленинградского горного института, создатель курсов каустобиолитов и палеофаунистики. Оставался работать в блокадном Ленинграде.



**НЕСТЕРОВ Леонид Яковлевич
(1903—1959)**

С 1949 по 1956 г. директор ВСЕГЕИ, профессор. Один из основателей разведочной геофизики в СССР. Заведующий кафедрой разведочной геофизики Ленинградского горного института. Как руководитель ВСЕГЕИ всемерно содействовал созданию подлинно творческой обстановки, широкому развитию экспедиционных работ на основе комплексных региональных исследований, составлению и изданию Государственной геологической карты СССР масштаба 1 : 200 000.



**ЯКОВЛЕВ Николай Николаевич
(1870—1966)**

Директор Геолкома с 1923 по 1926 г., член-корреспондент АН СССР. Был вовлечен Н. К. Крупской в просветительскую работу среди рабочих Петербурга. Крупнейший геолог, выдающийся палеонтолог и стратиграф. Один из основателей палеоэкологии и первых исследователей проблемы «Организм и среда». Специалист по кораллам и криноидеям. Один из членов-учредителей и первый председатель (1916—1940), а затем почетный председатель Палеонтологического общества. Значителен его вклад в организацию геологической службы, в становление и развитие новых научных школ и направлений в геологии в 20-е годы. С 1899 по 1934 г. — профессор, зав. кафедрой палеонтологии Ленинградского горного института, автор учебника палеонтологии, выдержавшего ряд изданий. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Его именем названы одна из вершин Русских гор Земли Королевы Мод в Антарктиде, многочисленные формы древних организмов.



**ПОЛОВИНКИНА Юлия Ириарховна
(1895—1974)**

Одна из первых женщин-сотрудниц Геолкома (с 1918 г.), зав. отделом петрологии ВСЕГЕИ (1954—1962), профессор. Крупнейший специалист-петрограф. Принадлежит к числу основателей учения о магматических формациях. Главное внимание уделяла изучению докембрия, в особенности Украины, проблеме образования гранитов и ультраметаморфизму, ранним этапам развития земной коры. Ею составлены и изданы трехтомное пособие «Структуры горных пород» (1948 и 1966 гг.), а также первый том «Геохронология СССР» (1974). Участница обороны Ленинграда, начальник штаба МПВО объекта «ВСЕГЕИ».



**ГОРСКИЙ Иван Иванович
(1893—1975)**

Сотрудник Геолкома—ВСЕГЕИ с 1917 г. С 1944 по 1947 г. — директор ВСЕГЕИ, член-корреспондент АН СССР. Известный специалист по геологии Урала и угольным месторождениям, организатор и руководитель Лаборатории геологии угля (1950—1959). Крупный биостратиграф и палеонтолог, специалист в области палеозойских кораллов. Зав. кафедрой палеонтологии Ленинградского горного института (ЛГИ) и президент Всесоюзного палеонтологического общества (1954—1973). Внес значительный вклад в развитие палеонтологических исследований в стране. Вице-президент Международного союза геологических наук с момента его создания и председатель Национального комитета геологов СССР. Удостоен Золотой медали АН СССР им. А. П. Карпинского. В честь ученого названы многочисленные формы древних организмов.



ПОГРЕБИЦКИЙ ЕВГЕНИЙ ОСИПОВИЧ (1900—1976)

Директор ВСЕГЕИ в 1947—1949 гг. Крупный ученый в области геологии угольных месторождений и геологоразведочного дела. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор, заведующий кафедрой разведочного дела в Ленинградском горном институте. Работал в Донбассе и Средней Азии. В 1949—1953 гг. находился в ссылке в Казахстане по обвинению в «отсутствии политической бдительности», работал главным геологом КазГУ. С 1952 г. реабилитирован и до конца жизни заведовал кафедрой разведочного дела в Ленинградском горном институте, был деканом геологоразведочного факультета.



НЕХОРОШЕВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ (1893—1977)

Сотрудник Геолкома с 1914 г., профессор. Выдающийся региональный геолог и палеонтолог. Крупнейший исследователь геологии и полезных ископаемых Алтая, всю свою жизнь посвятивший развитию производительных сил этого важнейшего горнопромышленного региона, включая и проблемы его энергетики. Основатель микроскопического метода изучения мшанок, позволившего широко использовать эту группу в стратиграфии. В круг его интересов входили многие направления и фундаментальные проблемы геологии, в том числе и ее история. Заслуженный деятель науки Казахской ССР. В честь ученого названы многочисленные формы древних организмов.



НАЛИВКИН ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (1889—1982)

Сотрудник Геолкома с 1917 г., с 1920 г. профессор Горного института. Герой Социалистического Труда, академик АН СССР. Почетный член АН Туркменской ССР. Выдающийся советский геолог, крупнейший исследователь стратиграфии, палеонтологии, палеогеографии палеозоя Урала, Средней Азии и Русской платформы. Редактор мелкомасштабных геологических карт СССР, изданных в 1937—1982 гг. Один из основателей современного учения о фациях. Инициатор создания и первый председатель Межведомственного стратиграфического комитета. Почетный член многих международных обществ. Лауреат Ленинской и Государственной премий СССР. Награжден Золотой медалью им. Н. М. Пржевальского Географического общества и Золотой медалью им. А. П. Карпинского АН СССР. Имя ученого носят вулкан и ледник в хребте Кок-Шал-Тау в Тянь-Шане, мыс на Северном острове Новой Земли, рифтовый пояс в Тянь-Шане, многочисленные формы древних организмов. Установлены мемориальные доски в С.-Петербурге.



**ПАФФЕНГОЛЬЦ Константин Николаевич
(1893—1983)**

Сотрудник Геолкома с 1919 г., академик Академии наук Армянской ССР со времени ее организации. Один из основателей научной школы кавказских геологов. Крупнейший специалист в области региональной геологии СССР и геологической картографии, участник Таджикско-Памирской экспедиции (1933, 1934). Выдающийся исследователь Кавказа, автор обобщений по геологии альпийских складчатых областей, первооткрыватель Дашкесанского месторождения железа. В годы Великой Отечественной войны — главный геолог Армянского геологического управления. За выполнение специального задания Кавказского военного округа награжден медалью «За оборону Кавказа». Заслуженный деятель науки Армянской, Грузинской и Азербайджанской ССР. Лауреат Государственной премии СССР.



**МАРКОВСКИЙ Александр Павлович
(1900—1988)**

Работал в Геолкоме с 1923 г., с 1950 по 1963 г. — заместитель директора ВСЕГЕИ по научной работе, Герой Социалистического Труда, профессор. Крупнейший специалист в области региональной геологии и геологической картографии, известный исследователь Средней Азии. Участник Таджикско-Памирской экспедиции (1932—1934), сыгравшей большую роль в развитии планомерных исследований природных ресурсов среднеазиатских республик. Один из создателей научной школы геологов Средней Азии. Организатор планомерных комплексных геологических исследований страны и автор листов Госгеолкарты СССР масштаба 1 : 200 000. С 1955 г. председатель Научно-редакционного совета. Заслуженный деятель науки Таджикской ССР. Именем ученого назван ледник в юго-западной части Памира.



**ЩЕГЛОВ Алексей Дмитриевич
(1926—1998)**

Директор ВСЕГЕИ (1969—1970; 1987—1998), академик РАН. Выдающийся ученый, крупнейший специалист в области геологии, генезиса и оценки месторождений полезных ископаемых, региональной и теоретической металлогении. Внес крупный вклад в расширение минерально-сырьевой базы страны (вольфрам, флюорит, золото, редкометалльные и полиметаллические руды). Один из основателей металлогении областей тектоно-магматической активизации, срединных массивов, рифтовых зон и металлогении бассейнов седиментации. Заместитель министра геологии СССР (1970—1979). Директор Геологического института и заместитель председателя Дальневосточного научного центра АН СССР (1979—1986). Член комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР. Вице-президент, президент Международной ассоциации по генезису рудных месторождений (1976—1984). Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Лауреат Международной премии им. А. П. Карпинского (ФРГ). Лауреат Государственной премии СССР. Его именем названо урановое месторождение в Забайкалье.



ГРАМБЕРГ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ
(1922—2002)

Академик АН СССР и Российской академии наук. Крупнейший ученый в области геологии и нефтегазоносности Арктики, полезных ископаемых Мирового океана. Один из лидеров и создателей морской геологоразведочной отрасли страны. Автор новой концепции стадийного развития и оценки минеральных ресурсов Мирового океана. Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации. Директор ВНИИОкеангеологии с 1972 по 2002 г. В 2003 г. институту было присвоено имя Игоря Сергеевича Грамберга.



КРАСНЫЙ ЛЕВ ИСААКОВИЧ
(1911—2008)

Член-корреспондент АН СССР и РАН. Крупнейший геолог, выдающийся тектонист, автор концепции геоблоковой делимости Земли. Один из основателей научной школы дальневосточных геологов, внес весомый вклад в расширение минеральной-сырьевой базы Дальнего Востока. Инициатор, организатор создания и соавтор фундаментальных трудов и уникальных карт геологического и минерагенического содержания Востока России (включая районы БАМ), Восточной Азии, Тихоокеанского кольца, Тихого океана и планеты Земля в целом. Участник Великой Отечественной войны. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Лауреат Ленинской и Государственной премий, премии имени А. П. Карпинского Правительства Санкт-Петербурга.





САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • 2017

Заказ № 51730000, Тираж 150 экз.
Отпечатано на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72. Тел. 328-91-90, факс 321-81-53