

А.Д. Рябченко, Э.А. Бродягова

---

ГЕОЛОГИ  
МОСКОВСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



---

Издательство Московского университета

А.Г. Рябухин, Г.В. Брянцева

---

# ГЕОЛОГИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## Книга 2

Под редакцией  
члена-корреспондента РАН,  
профессора Б.А. Соколова  
и профессора В.Т. Трофимова



**1755-2005**

Издательство  
Московского университета  
2002

УДК 55(092)

ББК 26.3

P98

**Рябухин А.Г., Брянцева Г.В.**

**P98** Геологи Московского университета: Библиографический справочник. Кн. 2 / Под ред Б.А. Соколова и В.Т. Трофимова. — М.: Изд-во МГУ, 2001. — 368 с.

ISBN 5-211-04514-9

Настоящее издание представляет собой продолжение справочника В.Г. Чернова "Геологи Московского университета" (М., 1989) и охватывает период с 1938 г. по настоящее время. В нем приводятся сведения о жизни, научной и педагогической деятельности ученых-геологов, внесших большой вклад в развитие геологической науки и образования в Московском университете.

Для естествоиспытателей, занимающихся вопросами истории наук о Земле, работников библиотек, геологов Московского университета.

**УДК 55(092)**

**ББК 26.3**

*Справочное издание*

**Рябухин Анатолий Георгиевич, Брянцева Галина Владимировна**

**ГЕОЛОГИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Зав. редакцией *Г.С. Савельева*. Редактор *Т.В. Властовская*. Переплет художника *В.А. Чернецова*. Дизайнеры *Ю.М. Добрянская, З.С. Кондрашова*. Корректоры *А.В. Родионова, Г.А. Ярошевская*.

Изд. лиц. № 040414 от 18.04.97. Подписано в печать 25.12.2001. Формат 60×90/16. Бумага офс. №1. Гарнитура Таймс. Офсетная печать.

Усл. печ. л. 23,0. Уч.-изд. л. 22,46. Тираж 1000 экз. Заказ . Изд. № 7245. Ордена "Знак Почета" Издательство Московского университета. 103009, Москва, ул. Б. Никитская, 5/7. Тел.: 229-50-91. Факс: 203-66-71. 939-33-23 (отдел реализации). E-mail: kd\_mgu@df.ru. В Издательстве МГУ работает служба "Книга—почтой". Тел.: 229-75-41. Отпечатано с оригинал-макета заказчика в 12 ЦТ МО.

ISBN 5-211-04514-9

© Издательство

Московского университета, 2002

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1989 г. профессор геологического факультета МГУ В.Г. Чернов опубликовал биографический справочник “Геологи Московского университета”, в который были включены очерки о профессорах, докторрах наук, преподававших и работавших в Московском университете со дня его основания. В.Г. Чернов предполагал продолжить эту работу, но безвременная кончина не позволила ему осуществить задуманное.

Настоящий справочник содержит очерки об ученых-геологах, кандидатах наук, которые преподавали геологические дисциплины и работали в Московском университете с 1938 г. — времени образования геолого-почвенного факультета — до 2000 г. Проходят годы, время стирает память об этих людях. Восстановление памяти о них — наш долг перед предшественниками. Сведения о данной категории сотрудников часто отсутствуют, в связи с этим при написании биографий были использованы архивы кафедр, воспоминания коллег и родственников, материалы лаборатории истории и методологии геологических наук геологического факультета. О некоторых ученых удалось найти лишь отдельные данные, поэтому их биографии неполны. В настоящее издание включены также сведения о профессорах, докторрах наук, чьи творческие биографии по разным причинам не попали в первый справочник. Созданию данной книги во многом благоприятствовало издание в последние годы юбилейных сборников по истории отдельных кафедр геологического факультета. Среди них “Геокриология в Московском университете” (М.: Изд-во Моск. ун-та, 1993), “Научные геофизические

школы Московского университета” (М.: ВНИИ зарубежгеология, 1994), “Геология и геохимия горючих ископаемых (к 50-летию кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых МГУ)” (М.: ВНИИзарубежгеология, 1995), “Инженерная геология в Московском университете (к 60-летию кафедры инженерной геологии и охраны геологической среды геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова)” (М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998), “Инженер-геологи Московского университета (биографо-библиографический справочник)” (М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998), “Наши учителя и коллеги — инженер-геологи Московского университета” (М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999), “Проблемы кристаллологии” (М.: Геос, 1999), “Палеонтологический альманах (сборник к 60-летию кафедры палеонтологии МГУ: 1939—1999)” (М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999). Авторы глубоко признательны профессорам Б.А. Соколову и В.Т. Трофимову, оценившим необходимость создания настоящего справочника и способствовавшим его изданию.



## ИСТОРИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

12 (25) января 1755 г. императрица Елизавета Петровна подписала указ об основании Московского университета, кураторами которого были назначены И.И. Шувалов и А.Л. Блюментрост, директором — А.М. Аргамаков. 26 апреля 1755 г. рядом с Красной площадью, на месте нынешнего Исторического музея, открылся университет.

В преддверии 250-летия Московского университета мы можем оглянуться назад и оценить путь, который в своем развитии прошли геологические науки в Московском университете. Анализ прошлого — это, конечно, не самоцель, он необходим, особенно в контексте современного водоворота событий, для ориентировки в настоящем и как залог восприятия и видения будущего.

Вся почти 250-летняя история преподавания геологических знаний в Московском университете может быть достаточно логично разбита на два этапа. Первый этап (1755—1937) соответствует предыстории образования геологического факультета, когда преподавание геологических дисциплин осуществлялось в рамках медицинского, физико-математического, почвенно-географического факультетов. Второй этап начался с выделения геолого-почвенного факультета (в 1938 г.). В пределах этих этапов выделяются отдельные периоды, связанные с историей организационной структуры самого университета, организацией геологической службы в России, деятельностью выдающихся ученых, которые формировали научные школы, развивали новые научные направления.

**Первый период (1755—1804).** Этот период можно назвать ломоносовско-шуваловским, поскольку университет жил и работал по уставу и учебным планам, составленным двумя великими просветителями России — М.В. Ломоносовым и И.И. Шуваловым.

Университет в первые годы своего существования состоял из трех факультетов, включавших 10 кафедр: философского — 4 кафедры, медицинского — 3 кафедры и юридического — 3 кафедры. Родоначальницей наук о Земле в университете стала кафедра натуральной истории медицинского факультета. На этой кафедре изучались основы естественных наук — геологии, географии, биологии, земледения — в историческом аспекте. В соответствии с уставом “доктор и профессор натуральной истории должен на лекциях показывать разные роды минералов, трав и животных...”.

Курс “Натуральная история” читали профессора И.Х. Керштенс (1758—1770), М.И. Афонин (1770—1777), И.А. Сибирский (1777—1783), Ф.К. Курика (1784—1785), Ф.Г. Политковский (1785—1802). Курс “Геодезия и геометрия подземная” читался на кафедре физики философского факультета.

**Второй период (1804—1835).** Логика развития науки, ее дифференциация потребовала в самом начале XIX столетия значительно расширить структуру университета. В 1804 г. была проведена его реорганизация, принят новый устав, в соответствии с которым вместо трех факультетов было учреждено четыре отделения, равнозначных факультетам.

Первые три десятилетия XIX в. были знаменательными и с точки зрения преподавания геологии в Московском университете. На отделении физических и математических наук было учреждено 8 кафедр, и среди них кафедра “минералогии и сельского домоводства” (позднее хозяйства). С 1804 по 1818 г. кафедрой заведовал профессор А.А. Прокопович-Антонский, который впоследствии три раза назначался ректором Московского университета и шесть раз деканом физико-математического отделения. Курс минералогии он читал, пользуясь работами известного русского химика и минералога академика В.М. Севергина, по части “сельского домоводства” руководствовался собственными заметками.

С 1818 по 1835 г. кафедрой заведовал профессор М.Г. Павлов, который славился лекторским мастерством, был очень популярен среди студентов и профессором; его учениками были Г.Е. Щуровский, К.Ф. Рулье — будущие профессора Московского университета.

В 1804 г. благодаря финансовой поддержке уральских магнатов братьев П.А. и Н.А. Демидовых были организованы “демидовская” кафедра натуральной истории и прекрасный Минералогический музей, которым заведовал профессор Майнцского университета (Германия) Г.И. Фишер. Ученик А. Вернера, он сыграл большую роль в развитии палеонтологии, стратиграфии и геологии в России. Будучи прекрасным педагогом, Г.И. Фишер одним из первых ввел практические занятия со студентами по изучению минералов. В 1805 г. он основал и в течение 45 лет возглавлял Московское общество испытателей природы, которое до сих пор находится в стенах Московского университета на Моховой.

Успешное развитие образования в Московском университете было прервано Отечественной войной 1812 г. Университет эвакуировался в Нижний Новгород. Занятия были прекращены, но самое страшное — во время Московского пожара погибло здание Московского университета и вместе с ним сгорели прекрасные коллекции музея, подаренные в разное время университету уральскими промышленниками Демидовыми, Е.Р. Дашковой, императором Александром I и другими меценатами. После войны, во многом благодаря усилиям Г.И. Фишера, удалось воссоздать коллекцию музея. В 1834 г. Музей натуральной истории возглавил ученик Г.И. Фишера профессор А.Л. Ловецкий, который с 1828 по 1834 г. читал курс минералогии и сельского хозяйства и опубликовал учебник по геологии в Московском университете “Начальные основания минералогии”.

**Третий период (1835—1884).** Этот период преподавания геологии в Московском университете связан с именем замечательного русского естествоиспытателя Г.Е. Щуровского — основоположника московской школы геологов.

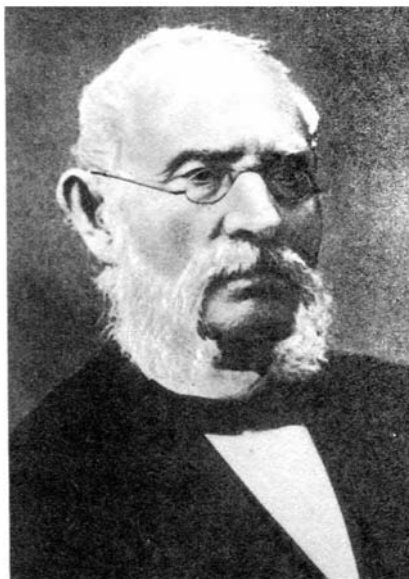
В июле 1835 г. был принят “Общий устав императорских Российских университетов”. Изменилась структура Московского университета, вновь были организованы три факультета — философский, юридический и медицинский, объединявшие 33 кафедры. На физико-математическом отделении философского факультета открылась кафедра минералогии и геогнозии, которую возглавил профессор Г.Е. Щуровский. Как и многие его современники, он пришел в геологию из медицины. Ученый с огромным кругозором, он весь свой творческий потенциал отдал геологии. Его экспедиции на Урал, Алтай, изучение Подмосковья позволили рассмотреть широкий круг проблем региональной и общей геологии, магматизма, минералогии, гидрогеологии, формирования рудных месторождений, стратиграфии и истории науки.

Большую роль в развитии эволюционных идей в биологии и палеонтологии сыграл профессор К.Ф. Рулье, который читал в Московском университете курсы зоологии и палеонтологии. Слушатели дорожили каждой его лекцией, их поражали эрудиция, увлеченность и глубокая проработка излагаемого материала. С 1837 г. К.Ф. Рулье становится хранителем Музея натуральной истории.

Деятельность этих двух крупных ученых по времени совпала с расцветом творческой активности А. Гумбольдта, Ч. Ляйеля, Эли де Бомона и Ч. Дарвина, которые в целом определили развитие геологии второй половины XIX в., вошедшей в историю как классический (эволюционный) период развития геологической науки.

В 1861 г. по предложению профессора Г.Е. Щуровского кафедра минералогии и геогнозии была разделена на кафедру геогнозии и палеонтологии, которую он оставил за собой, и кафедру минералогии, которую возглавил его ученик М.А. Толстопятков.

В 1875 г. по рекомендации Г.Е. Щуровского доцентом кафедры геогнозии и палеонтологии был избран палеонтолог В.О. Ковалевский, который уже в 1881 г. возглавил кафедру. Но в 1883 г., в связи с трагической кончиной В.О. Ковалевского, Г.Е. Щуровский вынужден был вновь взять руководство кафедрой на себя.



*Григорий Ефимович  
Щуровский  
(1803—1884)*





*Алексей Петрович  
Павлов  
(1854—1929)*

**Четвертый период (1884—1929).** Этот период можно назвать “павловским”. В 1880 г. профессор Г.Е. Щуровский пригласил своего ученика, в то время преподавателя химии и естествознания Тверского реального училища, А.П. Павлова на должность хранителя геологического кабинета. Обстоятельства сложились так, что уже в 1884 г. после защиты магистерской диссертации А.П. Павлов получил звание приват-доцента и возглавил кафедру геогнозии, которой руководил до 1929 г. Чрезвычайно широк был круг научных интересов профессора А.П. Павлова. Он включал в себя разработку вопросов стратиграфии, геологии четвертичных отложений, теоретические и практические вопросы эволюционной палеонтологии, геотектоники, археологии, целый ряд вопросов практической геологии.

Г.Е. Щуровский и А.П. Павлов на протяжении почти столетия возглавляли кафедру геологии в Московском университете. Их влияние на развитие геологии в Московском университете было решающим, оно распространялось на формирование русской геологической науки в целом и становление московской школы геологов благодаря их работам в области стратиграфии палеонтологии, региональной и исторической геологии, многогранности таланта и яркому педагогическому дарованию.

Среди учеников профессора Г.Е. Щуровского были крупные геологи — С.Н. Никитин, В.Д. Соколов, Ф.Б. Шмидт, А.П. Павлов. Среди учеников профессора А.П. Павлова — известные геологи, создатели новых научных направлений, первооткрыватели крупных месторождений полезных ископаемых, преподаватели Московского университета и других вузов страны А.П. Иванов, Н.В. Боголюбов, А.А. Чернов, А.Д. Архангельский, Г.Ф. Мирчинк, А.Н. Мазарович, Е.В. Милановский, О.К. Ланге, В.А. Варсанюфьева, М.С. Швецов, С.Д. Добров и др.

К этому же периоду относится формирование минералого-геохимической школы геологов Московского университета, связанной с именем профессора В.И. Вернадского. Сегодня это самое популярное имя среди естествоиспытателей, социологов и философов. Основная черта его твор-

чества — широта кругозора, поистине глобальное научное мышление. Он не только видел проблемы науки, он осознавал связь между науками. Его идеи существенно обогатили минералогию и кристаллографию, геологию, географию, почвоведение, биологию, океанологию, сравнительную планетологию, метеоритику, историю науки. Он считается основоположником современной геохимии, космохимии, гидрогеохимии, радиохимии, биогеохимии, истории биосферы, учения о ноосфере, учения о живом веществе, о симметрии, о природных водах.

В 1890 г. В.И. Вернадский, только что закончивший научную стажировку во Франции, по рекомендации профессора А.П. Павлова был назначен хранителем минералогического кабинета в Московском университете, а затем, в связи с кончиной профессора М.А. Толстопятова, начал преподавать минералогию и кристаллографию.

В 1897 г., после защиты докторской диссертации, он был утвержден профессором минералогии и кристаллографии Московского университета. Среди его учеников А.Е. Ферсман, Я.В. Самойлов, С.П. Попов, П.П. Пилипенко, Ю.В. Вульф и др.

Первые десятилетия XX столетия были трудными как для России, так и для Московского университета. В 1911 г. по политическим мотивам В.И. Вернадский вместе с группой ведущих профессоров покинул университет и кафедра минералогии осталась без своего лидера.

Постановление Народного комиссариата просвещения от 1 октября 1918 г. отменяло ученые степени доктора, магистра, адъюнкта и все связанные с ними права и преимущества. Устанавливалось единое звание профессора для всех ведущих самостоятельное преподавание в вузах, для остальных — общее звание преподавателя.

В это же время, в 1918 г., завершилось строительство нового здания (на Моховой улице), предназначенного для преподавательской и научно-исследовательской деятельности в области геологии и минералогии, было создано три музея — Геологический, Минералогический и Палеонтологический, в стенах которых шла научная и учебная работа.



*Владимир Иванович  
Вернадский  
(1863—1945)*



*Александр Николаевич  
Мазарович  
(1886—1950)*

В сентябре 1919 г. произошло слияние с Московским университетом естественно-исторических отделений Высших женских курсов и университета им. А.А. Шанявского.

В 1922 г. вместо кафедр была создана система предметных комиссий, каждая из которых включала всех преподавателей данного отдела наук и на одну треть состояла из студентов (до 1929 г.). На предметных комиссиях обсуждались вопросы методики преподавания, организации новых курсов, производственных практик и т.д. Первыми председателями предметных комиссий были профессора А.П. Павлов (геология), Я.В. Самойлов (минералогия), Д.Н. Анучин (география), В.В. Геммерлинг (почвоведение). В 1923 г. было выделено геолого-географическое отделение, первым руководителем которого стал Я.В. Самойлов.

В 1922 г. была принята новая форма организации научной работы в университете. При физико-математическом факультете было создано 11 научно-исследовательских институтов, среди них Институт минералогии и петрографии (директор — профессор Я.В. Самойлов, затем профессор П.П. Пилипенко), Институт геологии (директор — профессор А.П. Павлов, затем профессора А.Д. Архангельский и Г.Ф. Мирчинк).

Конец 20-х и начало 30-х гг. были очень сложным периодом Московского университета и всего университетского образования в стране. Критический момент, когда решался вопрос о жизни или смерти университета, наступил в 1930 г. В соответствии с приказом Наркомпроса от 22 апреля 1930 г. из Московского университета было выведено несколько факультетов (медицинский, химический и др.). Появились проекты, направленные на свертывание университетского образования вообще. В апреле—мае 1931 г. были упразднены деканаты. Вместо факультетов образованы отделения: механическое, физическое, астрономо-математическое, зоологическое, ботаническое, почвенное, географическое, историко-философское. Вместо зачетов и экзаменов вводились коллективные собеседования и отчеты бригад.

Пятый период (1930—1938). История распорядилась так, что геологию, имеющую глубокие корни и традиции преподавания в Московском университете, вывели из университетского образо-

вания. В 1930 г. была проведена реорганизация структуры высшей школы, в рамках которой подготовка геологических кадров страны сосредоточилась в технических вузах, при этом геологические отделения во всех университетах закрылись. В 1931 г. на базе Московской горной академии, основанной в 1918 г., образовалось несколько специализированных институтов — геологоразведочный (МГРИ), нефтяной, горный, торфяной.

Однако студенты почвенного и географического отделений остро нуждались в преподавании геологии. Курсы геологического содержания для этих специальностей читали профессор МГРИ (бывшие профессор Московского университета). Весной 1932 г. было принято решение об организации кафедры геологии на географическом отделении, которую возглавил профессор А.Н. Мазарович.

В мае 1933 г. университет вернулся к факультетской системе, было образовано 5 факультетов и среди них почвенно-географический, деканом которого стал профессор В.В. Геммерлинг. Кафедра геологии вошла в состав этого факультета.

**Шестой период (1938—1949).** Это время возвращения геологии в Московский университет. В газете "Известия" от 18 июля 1936 г. два видных академика, бывшие профессора университета В.И. Вернадский и А.Д. Архангельский выступили за восстановление геологических наук в Московском университете. Вскоре появилась общая потребность в специалистах-геологах университетского профиля. В соответствии с решением Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР приказом № 109 по Московскому государственному университету от 23 июля 1938 г. было принято решение о разделении почвенно-географического факультета на два самостоятельных: геолого-почвенный и географический. Геолого-почвенный факультет включал в себя на первых порах три кафедры: геологии, почвоведения и грунтоведения, а также Институт почвоведения. В соответствии с приказом ректора первым деканом геолого-почвенного факультета стал профессор Владимир Васильевич Геммерлинг.



*Владимир Васильевич  
Геммерлинг  
(1880 — 1954)*



*Дмитрий Гермогенович  
Виленский  
(1892—1960)*

В.В. Геммерлинг занимал должность декана геолого-почвенного факультета в 1938—1939 гг. Во время Великой Отечественной войны с ноября 1941 г. по март 1943-го он был деканом факультета эвакуированной части Московского университета в Ашхабаде, а затем в Свердловске.

Ученик профессора А.Н. Сабанина, он с первых лет своей практической деятельности выделялся широтой научных интересов, способностью к ярким нестандартным обобщениям. В.В. Геммерлинг с одобрением отнесся к возвращению геологии в университет. Еще с осени 1926 г. в рамках специальности “Почвоведение” начали читаться курсы “Коренные почвенно-грунтовые мелиорации” (профессор М.М. Филатов) и “Механика грунтов” (профессор Н.В. Орнатский). В 1930 г. на кафедре почвоведения была введена новая специальность — “Дорожное грунтоведение”, в 1934 г. реорганизованная в специальность “Грунтоведение”. 1 февраля 1938 г. по решению Наркомпроса РСФСР на почвенно-географическом факультете была открыта кафедра грунтоведения. Часть сотрудников кафедры почвоведения во главе с М.М. Филатовым составили основной ее костяк и положили начало формированию школы инженеров-геологов Московского университета. С 1942 по 1954 г. кафедрой заведовал профессор С.С. Морозов. В 1954 г. ее преобразовали в кафедру грунтоведения и инженерной геологии, в 1986 г. — в кафедру инженерной геологии и охраны геологической среды, в 1998 г. — в кафедру инженерной и экологической геологии. С 1954 по 1989 г. кафедрой заведовал профессор Е.М. Сергеев, а с 1989 г. — профессор В.Т. Трофимов.

В 1939 г. были восстановлены кафедра минералогии и петрографии, которую возглавил профессор Е.А. Кузнецов, и кафедра палеонтологии во главе с профессором А.А. Борисяком, которой в последующие годы руководили профессоры Ю.А. Орлов (1943—1966), В.В. Меннер (1967—1989), И.С. Барсков (с 1989 г.)

С конца 1939 по 1941 г. и с 1946 по 1949 г. деканом геолого-почвенного факультета был профессор Дмитрий Гермогенович Виленский. В 1933 г. Д.Г. Виленский приходит на работу в Московский университет. В 1939 г. он организует кафедру географии почв, которой бессменно руководит до 1960 г.

В 1946 г. Д.Г. Виленским был подписан приказ об организации Крымской учебно-научной базы геолого-почвенного факультета в Бахчисарайском районе.

В начале Великой Отечественной войны оставшаяся в Москве часть МГРИ приказом Министерства высшего образования в марте (?) 1942 г. была передана Московскому университету и вместе с оставшейся в Москве частью геолого-почвенного факультета реорганизована в геологоразведочный факультет МГУ. Деканом факультета был назначен профессор Евгений Евгеньевич Захаров, воспитанник Горной академии, до указанного слияния и после разъединения — профессор МГРИ. После возвращения из эвакуации второй части МГРИ институт был восстановлен и геологоразведочный факультет в МГУ перестал существовать.

Во время Великой Отечественной войны, с 1943 по 1945 г. деканом московской части геолого-почвенного факультета был профессор Нил Петрович Ремезов. Ученик В.В. Геммерлинга, после окончания университета он продолжал работать в тесном контакте со своим учителем в НИИ удобрений им. Я.В. Самойлова.

За годы деканства Н.П. Ремезова было организовано 6 кафедр геологического профиля. В 1943 г. на базе кафедры геологии было создано две кафедры: исторической геологии и динамической геологии. Кафедру исторической геологии (переименованную в 1953 г. в кафедру исторической и региональной геологии, а в 2000 г. в кафедру региональной геологии и истории Земли) возглавляли профессоры А.Н. Мазарович (1943—1952), А.А. Богданов (1952—1971) и Е.Е. Милановский (с 1972 г.). Кафедрой динамической геологии заведовали профессора О.К. Ланге (1943—1952), Г.П. Горшков (1953—1984), Н.В. Короновский (с 1986 г.).

В 1944 г. была организована кафедра геофизических методов разведки, переименованная позже в кафедру геофизических методов исследования земной коры. Заведующими кафедрой были профессора А.И. Заборовский (1944—1949, 1954—1968), В.В. Федынский (1949—1954, 1968—1978), Е.В. Карус (1979—1990), В.К. Хмелевской (с 1992 г.). В 1945 г. кафедра минерало-



*Нил Петрович  
Ремезов  
(1899 — 1961)*



*Георгий Петрович  
Горшков  
(1909—1984)*

гии и петрографии разделилась на две: кафедру петрографии и кафедру минералогии. Кафедру петрографии, переименованную в 1992 г. в кафедру петрологии, возглавляли профессор Е.А. Кузнецов (1945—1963), С.В. Коптев-Дворников (1963—1970), А.А. Маракушев (1971—1991), Л.А. Перчук (с 1991 г.). Кафедрой минералогии руководили профессора Н.А. Смольянинов (1945—1949), Г.А. Крутов (1949—1952), Г.П. Барсанов (1953—1985), А.С. Марфунин (с 1985 г.).

В 1945 г. была создана кафедра природного газа, которую в 1946 г. переименовали в кафедру нефти и газа, а в 1953 г. — в кафедру геологии и геохимии горючих ископаемых. Ее организатором и первым руководителем стал профессор И.О. Брод (1945—1962), затем кафедрой заведовали профессора Н.Б. Вассоевич (1963—1981), В.В. Семенович (1982—1992), Б.А. Соколов (с 1992 г.).

В годы Великой Отечественной войны девяносто геологов — преподавателей, аспирантов и студентов — ушли добровольцами на фронт. А.Д. Аксенов, М.И. Андрианов, А.В. Баранов, В.Ф. Баулин, И.Я. Башилов, В.Д. Голиков, А.Л. Гринштейн, Л.И. Комиссаров, М.Г. Комлев, В.Ф. Москаленко, К.И. Никитин, Б.М. Примаков, А.И. Пряслов, А.П. Суханов, В.Г. Тихомиров, Н.Ф. Федоров, В.С. Филимошин, Я.В. Чураков погибли, защищая Родину.

Седьмой период (1949 — настоящее время). В 1949 г. в Московском университете был организован самостоятельный геологический факультет, в состав которого вошло 8 кафедр геологического профиля геолого-почвенного факультета.

Начался новый период развития геологии в МГУ. Деканом геологического факультета с 1949 по 1953 г. был профессор Георгий Петрович Горшков, крупный специалист в области сейсмотектоники, сейсмического районирования, историк науки, блестящий лектор. Г.П. Горшков понимал необходимость создания новых кафедр, развития новых научных направлений, отвечавших современному состоянию геологии. В 1949 г. были организованы кафедра кристаллографии и кристаллохимии, которой заведовали профессора Г.В. Бокий (1949—1962), Н.В. Белов (1963—1982), В.С. Урусов (с 1983 г.) и кафедра истории геологических наук, переименованная в 1953 г. в кабинет истории и ме-























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































