



## ДНЮ ГЕОЛОГА



*Праздник учреждён Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Праздник приходится на 1-е воскресенье апреля, что связано с началом подготовки к летним работам и сборами в экспедиции.*

### ПРЕДЫСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

В России первым официальным учреждением, занимавшимся разведкой земных недр, стал Приказ рудокопных дел, образованный в 1700 году Петром I, позже ставший Берг-коллегией (1720г.), Горным Департаментом (1807г.), Геологическим комитетом (1882г.). В Советской России существовали Центральное управление промышленных разведок и Геологический комитет, которые были в 1946 году объединены в Министерство геологии СССР. После 1991 года задачи геологии переданы в ведение Министерства природных ресурсов и экологии.

Поводом для организации профессионального праздника геологов послужило открытие ряда месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции в 1966 году.

В Верховный Совет обратилась группа передовых ученых-геологов, возглавляемая академиком А.Л. Яншиным. Официальный статус Дня геолога подтверждался неоднократно: первоначально в 1966 году, потом в 1980 и 1988 годах и в современной истории России – 31.07.2013 года Указом Президента РФ №659 «О порядке установления в Российской Федерации памятных дней и профессиональных праздников».

Кроме России, праздник отмечается также в Белоруссии, Кыргызстане, Украине.

Поводом для организации профессионального праздника геологов послужило открытие ряда месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции в 1966 году.

### Матвей Яковлевич ВОЛЬКИНШТЕЙН,

зам. генерального директора ОАО «Уралцветметразведка», кандидат геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РФ, (выпускник СКГМИ 1971 г. (гр. РМ-66-1))

От имени коллектива ОАО «Уралцветметразведка» и от себя лично поздравляю геологов СКГМИ, сотрудников и студентов, с юбилейным Днём геолога.

Желаю успехов в работе и учёбе, открытий новых месторождений.



**Мурат Захарович КАЙТУКОВ**  
Ведущий специалист ФГИ РСО-А (Фонд геологической информации)

Вот уже полвека геологи Советского Союза, а теперь Российской Федерации празднуют свой профессиональный праздник – День геолога. Этот знаменательный день был учреждён в честь признания заслуг перед Отечеством наших предков. В этот дорогой для каждого геолога праздник я, будучи вашим коллегой, на протяжении 50-ти лет прошедшим Мариинскую тайгу, Сахару, Абиссинское нагорье, Па-

## ДЕРЖИСЬ ГЕОЛОГ, КРЕПИСЬ ГЕОЛОГ!

мир и другие регионы земного шара, обращаюсь к вам, как к братьям по профессии, с поздравлением и искренними пожеланиями добра, благополучия и терпения. Я рад за предоставленную мне возможность поздравить вас всех: молодых, пожилых, старых геологов, совсем ещё юных студентов нашей специальности – с Днём геолога. Мужество и выносливость – эти качества, присущие геологам, всегда вызывают уважение. Геология, как вы знаете, – наука о Земле, но также верно и утверждение, что это наука о людях. Добиться успеха в нашей непростой профессии может только тот, кто не

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ ГЕОЛОГА И. О. РЕКТОРА СКГМИ (ГТУ) ЮРИЯ РАЗОРЕНОВА

Уважаемые сотрудники и студенты-геологи университета!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём геолога!

Уникальная профессия геолога, сочетающая в себе романтику и каждодневный напряженный труд, глубокие теоретические знания и беззаветную преданность своему делу, во все времена была и будет одной из самых уважаемых и почетных.

Благодаря геологам, прошагавшим тысячи километров, разведаны десятки крупных и сотни небольших месторождений, освоена добыча полезных ископаемых, которые стали основой развития и становления экономики страны.

Сегодня будущее страны и регионов в значительной степени зависит от вас, от ваших поисков и открытий, от ваших успехов на маршрутах и в лабораториях, от новых изобретений и взлетов творческой мысли.

Доброго вам всем здоровья, счастья, благополучия, богатых месторождений и новых открытий!



*Юрий Разоренов,  
и. о. ректора СКГМИ (ГТУ)*

### Анатолий Васильевич МИСЕТОВ,

начальник Отдела геологии и лицензирования департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу по Республике Северная Осетия-Алания, (выпускник гр. РМ-81)

Поздравляю коллектив кафедры «Прикладная геология» с профессиональным праздником! Желаю всем крепкого здоровья, новых успехов и новых возможностей в деле обеспечения студентов необходимыми знаниями! Студентам же, избравшим столь замечательную профессию, хочу пожелать максимально использовать время обучения в СКГМИ для образования и самообразования. Сегодняшние молодые специалисты-геологи должны быть готовы к работе в различных областях геологической отрасли как в разных уголках нашей огромной страны, так и за ее пределами.

С днем геолога!



ли, что разведанных месторождений всех видов полезных ископаемых предостаточно и нет необходимости заниматься поисками новых. Такой преступный подход привёл к ликвидации министерств и многих ведомств нашей отрасли в стране, которая занимает ведущее место в мире по своим природным богатствам.

Дорогие геологи, преподаватели и студенты родного СКГМИ, хочу пожелать, чтобы в этот весенний день, вы, братья ветра и солнца, еще многие годы праздновали свой профессиональный праздник.

С Днём геолога, дорогие коллеги!



# ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ»

*История кафедры началась в 1931 году. Официальный прием на геологическую специальность – в 1940 г., согласно приказу № 175 от 17 сентября 1940 г. (в связи с организацией геолого-разведочной специальности на горном факультете группу 222 считать группой геолого-разведочной специальности, присвоив ей № 401), но до этого преподавателями кафедры геологии читались геологические предметы на других специальностях с 1931 г., в частности в группах металлургии цветных металлов (МЦ), обогащения полезных ископаемых (ОП) и горным инженерам (ГИ).*

**Основатель и первый заведующий кафедрой – Пламеневский Леонид Николаевич.**

На первом курсе училось пять студентов-геологов, переведенных из других вузов. В сентябре 1940 г. был произведен первый прием на геологическую специальность в количестве 31 человек. Первый выпуск состоялся в 1945–1946 гг. в количестве 7 человек, а в 1947 г. выпустили 15 геологов.

**В сентябре 1941 г.** кафедра «Общая геология» была разделена на две:

- кафедру «Минералогия и петрография», руководитель доцент Пламеневский Леонид Николаевич;

- кафедру «Геология полезных ископаемых», возглавлял которую доцент Арсентьев Алексей Всеволодович.

**С 1948 по 1961 гг.** на геологической специальности уже три кафедры:

- кафедра «Геология и полезные ископаемые», зав. каф. доцент Красников Павел Федорович;

- кафедра «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело», зав. каф. доцент Баклаков Михаил Степанович;

- кафедра «Минералогия и петрография», зав. каф. доцент Пламеневский Леонид Николаевич.

**Тройственный союз геологических кафедр продолжался до 1961 г.**

На смену Л. Н. Пламеневскому в 1956 г. заведующим кафедрой пришел доктор геолого-минералогических наук Власенко Александр Васильевич.

А. В. Власенко (1900 г. р.) работал на кафедре с 1956 г., доктор геолого-минералогических наук с 1954 г., заведующим кафедрой был с 1956 по 1968 г.

С 1952 г. Михаил Степанович Баклаков (после успешной защиты диссертации в Томском университете) избирается доцентом, а впоследствии возглавляет кафедру «Поисково-разведочное дело».

С 1958 г. заведующим кафедрой «Общая геология» становится канд. геол.-минерал. наук, доцент Полквой Петр Адольфович. Кафедрой геологии П. А. Полквой руководил в течении 14 лет (до 1972 г.), его впоследствии сменил канд. геол.-минерал. наук, доцент Стариков Виктор Семенович, который занимал эту должность до 1991 г.

С 1966 г. заведующим кафедрой «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело» был профессор, доктор геолого-минералогических наук Хетагуров Георгий Васильевич, одновременно совмещая должность проректора по научной работе. Он выполнял эти обязанности в течении 15 лет (до 1991 г.).

1991 г. распадается не только Советский Союз, но и геологические кафедры терпят реорганизацию – остается только одна геологическая кафедра – кафедра «Геология и поисково-разведочное дело», а заведующим избирается молодой перспективный ученый, доктор технических наук, профессор Кодзаев Юрий Васильевич.

Одновременно на строительном факультете появляется еще одна геологическая кафедра «Региональная геология и геодезия», которой руководит доктор геолого-минералогических наук Бергер Михаил Григорьевич, затем его заменит доктор технических наук Келоев Тазрет Амурханович.

**С 2013 г. в СКГМИ (ГТУ) существуют две кафедры:**

- кафедра «Прикладная геология» на горно-геологическом факультете, которую возглавляет кандидат геолого-минералогических наук Полквой Александр Петрович;

- кафедра «Геодезия» на архитектурно-строительном факультете с заведующим кафедрой, доктором технических наук Келоевым Тазретом Амурхановичем.

Нельзя не отметить роль и вспомогательного персонала. В организации учебного процесса, ведении хозяйственных дел и про-



Выпуск инженеров-геологов СКГМИ 1946 г., гр. РМ-401  
ряд (слева направо): Голубинцев В.О., Косарева Т.И. проф. Пламеневский Л.Н. – зав. кафедрой, Пламеневская Н. Л., Пильтенко М.К., 2 ряд: Астахова А.В., Русанова Е.П., Костин Е.Е., Бомиченко Т.



Сотрудники кафедры геологии. В первом ряду слева направо: И.А. Остроушко, Л.Н. Пламеневский, П.Ф. Красников, Г.С. Кряжев, П.А. Полквой; второй ряд: М.С. Баклаков, Н.А. Полквая, В.Г. Бакланова и О.В. Юферев.



Заседание кафедры. 1952 г.



Кафедра «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело»



Кафедра «Геология и поисково-разведочное дело»





сто в создании доброжелательной деловой и даже родственной атмосферы между сотрудниками кафедры и студентами большое значение имели лаборанты. Они заботились об изготовлении шлифов, пополнении минералогических коллекций, сохранении в рабочем состоянии учебного и полевого оборудования. Одними из первых лаборантов, проработавших на кафедре много лет, были Ольга Степановна Цыганкова, Елена Оскаровна Крепкогорская, Вера Гавриловна Бакланова, Лидия Ивановна Астахова.

Прослеживая историю геологической специальности и заведующих кафедр, нельзя не вспомнить всех сотрудников и прошлых, и современных, которые воспитали будущих министров, директоров и руководителей многих геологических экспедиций, партий и отрядов.

Первые десятилетия: Александр Павлович Мансуровский; Александр Григорьевич Москаленко; Павел Федорович Красников; Гарий Семенович Кряжев, Леонид Николаевич Пламеневский; Петр Адольфович Полквой; Олег Юферев, Георгий Адольфович Рашин, Алексей Всеволодович Арсентьев; Александр Васильевич Власенко; Людмила Михайловна Катова; Неонила Алексеевна Полквая; Владимир Иванович Сорокин; Алексей Борисович Русанов.

В шестидесятые – семидесятые годы на кафедру приходят новые преподаватели: Константин Лукич Рехвиашвили; Галина Валентиновна Ачеева; Гацир Лексоевич Дзагоев; Михаил Григорьевич Бергер; Эльма Мисостовна Цирихова, а в семидесятые – восьмидесятые – Таисия Алексеевна Герасименко; Татьяна Владимировна Васильева; Тазрет Амурханович Келоев; Нелли Георгиевна Фидарова; Анфиса Ефимовна Дарчиева.

Сегодня на кафедре «Прикладная геология» трудятся выпускники кафедры разных лет, воспитывая молодежь, учат премудростям нужной специальности. Это: Полквой Александр Петрович – зав. кафедрой, доцент, канд. геол.-минерал. наук; Кодзаев Юрий Васильевич – профессор, д-р техн. наук; Васильева Татьяна Владимировна – доцент, канд. геол.-минерал. наук; Дарчиева Анфиса Ефимовна – доцент, канд. геол.-минерал. наук; Васьков Игорь Михайлович – доцент, канд. геол.-минерал. наук; Галушкина Евгения Юрьевна – доцент, канд. геол.-минерал. наук; Босиков Игорь Иванович – доцент, канд. техн. наук; Дзеранов Борис Витальевич – канд. геол.-минерал. наук; Фидарова Нелли Георгиевна – старший преподаватель, директор музея геологии и горного дела; Астахова Лидия Ивановна – ст. лаборант;



Совместное заседание двух кафедр. 1979 г.



Кафедра «Прикладная геология». 2016 г.

Кошкарлов Михаил Борисович – мастер производственного обучения.

Кафедру «Геодезия» представляют: зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор Т.А. Келоев, среди сотрудников кафедры выпускники геологической специальности: доцент, канд. геол.-минерал. наук Маковозова Залина Сергеевна; ст. преп. Мосягина Елена Михайловна; ст. преп. Атаджанян Каринэ Альбертовна.

Наши выпускники (выпускники геологической специальности) работают на разных кафедрах СКГМИ (ГТУ).

Это Чельдиева Залина Казбековна – канд. экон. наук, доцент кафедры «Экономика и управление на предприятиях»; Шелкунова Татьяна Георгиевна – канд. экон. наук, доцент кафедры «Финансы и кредит»; Касаева Любовь Викторовна – канд. социол. наук, доцент кафедры «Философия и социально-правовые дисциплины»; Хазеева Ирина Станиславовна – ст. преп. кафедры «Организация производства и экономика промышленности».

Наш вуз гордится своими выпускниками-геологами, среди которых:

- профессора, работавшие на кафедрах в различное время: Гончаров Владислав Иванович – д-р геол.-минерал. наук, академик РАН; Бабенко Владимир Витальевич – д-р геол.-минерал. наук; Черницын Владимир Борисович – д-р геол.-минерал. наук, профессор; Русанов Алексей Борисович – д-р геол.-минерал. наук; Цирихова Эльма Мисостовна – д-р геол.-минерал. наук и многие другие.

- лауреаты Ленинской премии: Дельяниди Кузьма Васильевич; Касавченко Георгий

Васильевич; Суханова Екатерина Николаевна;

- лауреаты Государственной премии: Бычок Богдан Григорьевич; Гальченко Владимир Ильич; Дзайнуков Алихан Бепбаевич; Тушевский Евгений Людвигович; Цопанов Олег Хаджумарович (заслуженный геолог РФ); Золоев Ким Карпович – д-р геол.-минерал. наук, профессор, чл.-кор. РАН (отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук).

- заслуженные геологи РФ: Горелов Владимир Ефимович; Дауев Юрий Михайлович; Джабуев Салих Догашевич; Золоев Ким Карпович; Мусалитин Леонид Александрович; Цогоев Виктор Батырбекович; Цогоев Олег Борисович; Волькинштейн Матвей Яковлевич; Павлов Вячеслав Владимирович.

- почетные разведчики недр РФ: Байков Вадим Николаевич; Давыдов Константин Владимирович; Давыдова Элеонора Илларионовна; Дауев Юрий Михайлович; Джубуев Салих Догашевич; Зембатов Станислав Семенович; Иноземцев Иван Никитович; Лясковский Сергей Борисович; Мерочкин Александр Георгиевич; Мурдалов Лечи Абдурашидович;

- государственные деятели и руководители крупных геологических производств: Дзасохов Александр Сергеевич – заместитель председателя Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, член Попечительского совета, вице-президент Российского совета по международным делам; Волькинштейн Матвей Яковлевич – зам. генерального директора ОАО «Уралцветметразведка», кандидат геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РФ; Павлов Вячеслав Владимирович – генеральный директор ОАО «Башкиргеология»; Осиков Николай Владимирович – гл. геолог ОАО «Башкиргеология»; Кайтуков Мурат Захарович – ведущий специалист ФГИ РСО-А (Фонд геологической информации); Мисетов Анатолий Васильевич – начальник Отдела геологии и лицензирования департамента по недропользованию Северо-Кавказского федерального округа по Республике Северная Осетия-Алания; Алборов Алан Гаврилович – зам. нач. по недропользованию Северо-Кавказского федерального округа по Республике Северная Осетия-Алания; Емжуев Альберт Суфьянович – заместитель начальника Департамента по недропользованию Северо-Кавказского Федерального округа; Багатаев Рамазан Магомедович – руководитель Управления по недропользованию по Республике Дагестан; Гогичев Рудик Русланович – начальник отдела геологической информации ФГУСКС «ТФГМ» ЮФО; Есиев Руслан Асланбекович – глава администрации Пригородного района РСО-Алания... и многие другие.





# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

**В** музее геологии и горного дела состоялось совместное заседание ректората вуза и профессорско-преподавательского состава кафедры «Геология».

В ходе заседания были рассмотрены, прежде всего, вопросы подготовки празднования Дня геолога, который в этом году будет отмечаться пятидесятый раз. В этом же году исполняется 85 лет со дня основания кафедры «Геология» и 70 лет первому выпуску инженеров-геологов СКГМИ (ГТУ).

Участники встречи обсудили и приняли совместный план мероприятий, реализация которого, по мнению руководства кафедры, даст возможность привлечь большее количество студентов для обучения профессии.

Важной темой стала дискуссия по вопросу дальнейшего развития специальности «Прикладная геология». После обсуждения пришли к единодушному мнению, что возможности этого направления, в котором есть четыре специализации, используются недостаточно. Специалисты готовятся только по одной специализации «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых».

В настоящее время на рынке труда как в России, так и за рубежом более востребованным являются два других направления – № 2 «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» и № 3 «Геология нефти и газа».



Открытие специализации №2 «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» является приоритетным по следующим

причинам: причины востребованы при производстве инженерных изысканий и обосновании строительства, что является одной из базовых дисциплин подготовки строите-

готов к освоению и внедрению новых учебных дисциплин;

- достаточно большое количество действующих предприятий проводят инженерные изыскания для обоснования возможности строительства различных объектов и предварительного согласования, и это является необходимым этапом в учебном процессе для организации производственной практики.

Вопросы, которые необходимо решить для успешной реализации этой спе-



причинам:

- подготовка геологов по этой специализации на территории Северо-Кавказского федерального округа не ведется;

- испытывается явный дефицит специалистов в области инженерной геологии и гидрогеологии во всех субъектах России;

- специалисты этого про-

лей в стенах нашего ВУЗа;

- в 2015 году в СКГМИ(ГТУ) создана современная лабораторная база для инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий с возможностью её использования в учебном процессе;

- профессорско-преподавательский состав по уровню своей квалификации

специализации на постоянной основе:

- подготовка УМК по дисциплинам: Гидрогеохимия, Механика грунтов и горных пород, Общая гидрогеология, Общая инженерная геология, Динамика подземных вод, Инженерная геодинамика, Грунтоведение, Инженерно-геологические изыскания, Поиски



и разведка подземных вод, Основы геофизических методов исследований при инженерно-геологических изысканиях, Водоснабжение и инженерная мелиорация, Инженерные сооружения (из базовой части математического и естественнонаучного, а также профессионального цикла), а также по дисциплинам вариативного цикла, в том

основе.

Вопросы, которые необходимо решить для успешной реализации этой специализации на постоянной основе:

- подготовка УМК по дисциплинам: Химия нефти и газа, Физика Земли, Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа, Геология и геохимия нефти и газа, Нефтегазоносные провинции России и зару-

- подготовка (или приглашение) двух специалистов (кандидат, доктор геолого-минералогических наук) по научному направлению:

25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений;

- организация нескольких учебных лабораторий;
- подбор стратегических партнеров для организации производственных практик.

специализаций.

Одновременно было подтверждено, что количество мест за счет средств федерального бюджета, для основных специальностей горно-геологического факультета остается для российских граждан.

С учетом принятых решений совместное заседание ректората и кафедры «Геология» определило одной из основных задач Управления внешних свя-



числе дисциплинам по выбору студентов;

- подготовка (или приглашение) двух специалистов (кандидат, доктор геолого-минералогических наук) по научным направлениям:

25.00.07 – Гидрогеология;

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотведение и грунтоведение;

- организация двух учебных лабораторий по гидрогеологии и инженерной геологии.

Специализация №3 «Геология нефти и газа» на настоящее время и в перспективе является достаточно престижной и привлекательной для абитуриентов. На международном рынке труда эта специализация востребована и может обеспечить постоянный контингент иностранных студентов только на платной



Геологическая практика июль 2015 г. гр.РМ-13, гр.РМ-14 и студенты СамГУ в с.Фиагдон

бежных стран, Нефтегазопромысловая геология, Полевая геофизика, Геофизические методы исследования скважин, Подземная гидромеханика, Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа, Основы компьютерных технологий решения геологических задач, Основы разработки месторождений нефти и газа, а также по дисциплинам вариативного цикла, в том числе дисциплинам по выбору студентов;

Подготовительные работы необходимо завершить до сентября 2018 года с учетом начала преподавания дисциплин специализации у студентов 2016 года приема.

В ходе конструктивного обмена мнениями были изложены видения ППС кафедры «Геология» и комплекс задач по введению в учебный процесс этих спе-

Студенты гр.РМ-11 на практике в Фиагдоне

зей и устойчивого развития организацию системной работы по привлечению иностранных студентов для обучения на существующих и новых специальностях горно-геологического факультета, только на платной основе

**Арсен Дряев**





# 85 ЛЕТ СКГМИ (ГТУ), 70 ЛЕТ – С ПЕРВОГО ВЫПУСКА СТУДЕНТОВ-ГЕОЛОГОВ, 50 ЛЕТ – ДНЮ ГЕОЛОГА

## ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ – ИСТОРИЯ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ СОЗДАВАЛИ, РАБОТАЛИ, УЧИЛИ...

В сегодняшнем спецвыпуске газеты «Вестник СКГМИ» кафедра не могла не предоставить материал о своих преподавателях и сотрудниках прошлых лет. Пока о них помнят, они живы.

На протяжении нескольких десятилетий премудростям специальности студентов учили такие преподаватели как: Пламеневский Л. Н., Полквой П. А., Стариков В. С., Сорокин В. И., Катова Л. М. и многие другие...



### Александр Павлович Мансуровский

А. П. Мансуровский родился 7 октября 1907 года в г. Казани. Он учился с 0-го по 1 класс в Пажеском кадетском корпусе в Санкт-Петербурге. Его отец был офицером русской армии. Он участвовал с 1914 по 1918 гг. в первой мировой войне. После революции семья была вынуждена бежать из Казани. Жили у родственников в деревне.

После окончания школы, Александр Павлович поступил в Казанский университет, но отучившись год, его, как сына белого офицера, (по доносу «хороших» людей) отчисляют из университета.

Александр Павлович уезжает работать на Донбасс, затем в Среднюю Азию, где принимает участие в открытии (1939 г.) Алмалыкского медно-молибденового месторождения. В это же время он поступает в Ташкентский горный институт. Во время Великой Отечественной войны Мансуровский А. П. работал на юго-востоке Забайкальского края – на месторождении Шерлова Гора, где добывал для фронта вольфрам, олово, так необходимые для фронта, а также самоцветы. После окончания войны Александр Павлович продолжает учиться в Ташкенте, а в 1948 году поступает в Ленинградский горный институт в аспирантуру. Во время учебы в аспирантуре вместе с коллегами работал на Кольском полуострове и на Шпицбергене в русском поселке, где шла добыча угля. После окончания аспирантуры Александр Павлович направляется на работу в Северо-Кавказский горно-металлургический институт, где проработал доцентом кафедры «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» до пенсии.

### Виктор Семенович Стариков

Вся жизнь В. С. Старикова отдана СКГМИ.

Здесь он учился, получил специальность горного инженера-геолога. После окончания института его направили в Румынию начальником отрядов геолого-поисковой партии горного общества «Кварцит».

С 1957 г. трудовая деятельность В. С. Старикова связана с Северо-Кавказским горно-металлургическим институтом, где он прошел путь от ассистента до ректора. Здесь он окончил аспирантуру, стал кандидатом геолого-минералогических наук, был деканом горно-геологического факультета, 15 лет заведовал кафедрой «Геология и минералогия», пять лет возглавлял институт.



Виктор Семенович был секретарем приемной комиссии, входил в состав парткома и месткома, девять лет был редактором газеты «Советский инженер». При нем сформировалась

группа студентов-энтузиастов газеты, которые стали авторами многих интересных публикаций. Сам Виктор Семенович очень любил журналистику, писал рассказы. Написанная вместе с журналистом А. А. Григорьяном книга «Тайна альпийского цветка» была издана в республике.

Виктор Семенович Стариков был энергичным, добропорядочным, глубоко преданным делу человеком, авторитетным исполнителем и руководителем, наставником и воспитателем молодежи.

За заслуги в деле подготовки кадров для народного хозяйства страны и интернациональное воспитание подрастающего поколения В. С. Стариков награжден орденом Дружбы народов и многими медалями.

Память о Викторе Семеновиче сохранится в сердцах тех, кто знал этого замечательного человека, хорошего друга и верного товарища.



### Вера Гавриловна Бакланова

Вера Гавриловна поступила в Северо-Кавказский горно-металлургический институт в 1946 г. в качестве лаборанта на кафедру «Общая геология» и с этого дня судьба ее неразрывно была связана с родным институтом.

Биолог по образованию, очень любила и неживую природу. Минералогические коллекции сияли чистотой, все, к чему прикасались руки Веры Гавриловны, приобретали особый блеск. При ее непосредственном участии был создан замечательный геологический музей, который до сих пор пополняется

образцами минералов, привозимых со всех концов нашей страны выпускниками-геологами. Все свои силы, всю свою любовь и энергию Вера Гавриловна вкладывала в работу со студентами и они отвечали ей взаимностью. Всех она помнила по именам и фамилиям, знала все об их личной жизни. Приехав после окончания института в отпуск, они прежде всего шли к ней – делились своими успехами в работе, рассказывали о семейных делах.

Вера Гавриловна вела также большую общественную работу: была бесшестенным секретарем избирательной комиссии, возглавляла подписную кампанию периодической печати.

### Петр Адольфович и Неонила Алексеевна Полквые

П. А. Полквой приехал в СКГМИ в 1948 году после окончания аспирантуры Московского геологоразведочного института (МГРИ). Сразу стал читать лекции студентам-геологам 4 курса.

Родился П. А. Полквой на Украине в с. Корюковка Черниговской области, в доме деда по матери, приемщика сахарного песка на заводе. Его отец, Адольф Петрович, латыш, закончил высшее техническое училище им. Баумана. Мать, Ольга Степановна, работала стенографисткой в отделе ЦК КПСС, в аппарате



Н. К. Крупской, а после окончания МГРИ и защиты кандидатской диссертации – старшим научным сотрудником в Институте геологии АН СССР.

В СКГМИ Петр Адольфович работал на кафедре геологии ассистентом, доцентом, а с 1958 года и до конца своих дней заведовал кафедрой геологии.

Петр Адольфович – был членом научно-технического

Совета Северо-Кавказского геологического управления.

У Петра Адольфовича около 50 научных трудов по стратиграфии, тектоники и металлогении бассейнов многих рек Северной Осетии – Фиагдона, Гизельдона, Геналдона и др., именно он оценивал месторождения сланцевой полосы в нашей республике, обеспечивавшие местным сырьем завод «Электроцинк», и докладывал об этом на Всесоюзном совещании геологов.

Полквая Н. А. окончила СКГМИ в 1950 г., проучившись первые четыре курса в Московском геолого-разведочном институте (МГРИ). После окончания института стала работать ассистентом, а с 1967 г. в должности старшего преподавателя. В 1960 г. Неонила Алексеевна поступает в аспирантуру ВИМСа по специальности «Геохимия, минералогия, петрография». В 1968 г., после успешной защиты диссертации, она – доцент кафедры. Неонила Алексеевна продолжала педагогическую деятельность, уделяя большое внимание научно-исследовательской работе, занимаясь вопросами минералогии и петрографии магматических пород.

Петр Адольфович и Неонила Алексеевна вырастили троих сыновей, двое из которых геологи. Все сыновья – выпускники СКГМИ.





### Павел Федорович Красников

прошел путь от учащегося ремесленного училища (1917 г.) до ученого секретаря Казахского филиала АН СССР (1940 г.). На заведование кафедрой был принят по приглашению ректора (директора) СКГМИ Сушкова К. В., где и проработал до 1957 г.

Коммунист с 1919 г., чекист, солдат 11-ой армии, ученый... вся его жизнь - трудная, но полная романтики, могла служить примером для подрастающего поколения.

Первым наставником Павла Федоровича в науке, крупный советский геолог, академик, научный руководитель геолого-разведочного треста в Западной Сибири был Михаил Антонович Усов. М. А. Усов занимался исследованием геологического строения и тектоники угленосных районов Кузбасса. Одним из его помощников стал П. Ф. Красников. С 1938 г. П. Ф. Красников заведует кафедрой общей геологии Томского индустриального института. Работа ученого сочетается с большой общественной деятельностью. Он секретарь бюро ячейки горного факультета, член общезвузовского бюро, секретарь парткома института.

Павел Федорович принимает участие в работе 17-го Международного геологического конгресса и первого Всесоюзного совещания по высшей школе.

В 1940 г. на заседании президиума АН СССР под председательством академика О. Ю. Шмидта П. Ф. Красникова утверждают ученым секретарем Казахского филиала Академии наук СССР.

С 1945 г. Павел Федорович в Северо-Кавказском горно-металлургическом институте по приглашению директора Сушкова К. В. на должность и. о. заведующего кафедрой общей геологии.

За заслуги перед Родиной П. Ф. Красников был награжден орденом «Красной Звезды», «Знак Почета», а также многими медалями. П. Ф. Красников жил для молодежи и учил ее добру.



### Гавриил Семенович Кряжев

Родился в 1909 г. В 1935 году окончил Новочеркасский Индустриальный институт по геолого-разведочной специальности. После окончания института до 1939 г. он работает в системе «Главолово» в качестве начальника геолого-разведочной партии, а затем директора комбината.

В 1939 г. Г. С. Кряжев поступил в аспирантуру Московского геолого-разведочного института (МГРИ) и одновременно работает в нем же в качестве заместителя начальника научно-исследовательского сектора. В 1946 г. он защищает кандидатскую диссертацию и решением Совета Московского геолого-разведочного института Кряжеву Г. С. присуждается ученая

степень кандидата геолого-минералогических наук. После защиты в период 1946 – 1949 гг. Кряжев Г. С. работает начальником партии в Иркутском геологическом управлении, а с 1949 г. по 1951 г. – начальником экспедиции геологического управления МВД СССР. В 1951 г. кандидат геолого-минералогических наук Кряжев Г. С. избирается по конкурсу на должность доцента по кафедре «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело» Северо-Кавказского горно-металлургического института. В СКГМИ Г. С. Кряжев начал работать с января 1952 г. сначала по совместительству, а после увольнения из системы МВД СССР – с октября 1952 г. штатный преподаватель, сначала - ст. преп., доцент и и. о. зав. кафедрой. Кряжев Г. С. в СКГМИ читает курсы «Методика поисково-разведочного дела» для студентов-геологов и «Полезные ископаемые и разведочное дело» для студентов горной и обогащательной специальностей, он также руководит дипломным и курсовым проектированием. Консультирует геологическую часть диплома для студентов-горняков.

Президиум Верховного Совета СССР награждает Кряжева Г. С. медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.»



### Гацир Лексоевич Дзагоев

Выпускник горно-геологического факультета СКГМИ (гр. РМ-48), в 1953 г. успешно закончил институт и был направлен в Кабардино-Балкарию на Тырныаузский вольфрамомолибденовый комбинат, где работал техником-геофизиком, затем геологом и старшим геологом рудника «Молибден».

Уже в первые годы работы на комбинате Гацир Лексоевич проявил себя хорошим организатором, умелым руководителем коллектива, специалистом своего дела. Он ведет исследования в области совершенствования горных технологий, поступает на за-

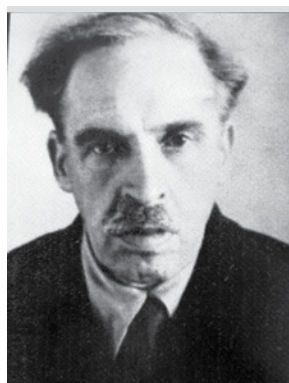
очное обучение в аспирантуру Всесоюзного института минерального сырья в г. Москве. Продолжая плодотворно работать, он в 1967 г. защищает диссертацию и получает степень кандидата геолого-минералогических наук.

Вскоре Гацира Лексоевича назначили заместителем начальника, а затем начальником рудника «Молибден».

За его деловитость, самокритичность, принципиальность и высокое чувство товарищества Г. Л. Дзагоев в 1973 г. был избран секретарем парткома СКГМИ.

С 1980 по 1991 гг. Г. Л. Дзагоев на партийной работе. Он первый секретарь Ленинского райкома, заведующий отдела обкома партии, с 1991 по 1995 гг. – заместитель директора завода «Крон», председатель Пригородного райисполкома, глава местного самоуправления Пригородного района.

Имеет звание заслуженного горняка СССР и другие награды. Позже за самоотверженный труд он награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета».



### Леонид Николаевич Пламеневский

Одни из основателей Северо-Кавказского горно-металлургического института, организатором геологической специальности.

Л. Н. Пламеневский родился в г. Эривани 14 октября 1880 г. В 1910 г. он поступает в горный институт Петра первого в г. Екатеринославе (ныне Днепрпетровск). В 1918 г. Леонид Николаевич переезжает во Владикавказ и принимает приглашение Горского политехнического института, где ведет курсы минералогии, геологии и исторической геологии, а также палеонтологии. В 1926 г. становится доцентом, а в

1931 г., в связи с открытием во Владикавказе Института цветных металлов, его приглашают на должность заведующего кафедрой геологии и минералогии.

Л. Н. Пламеневский проработал в институте более 25 лет. Будучи крупным специалистом-геологом, одним из виднейших знатоков геологии Северного Кавказа, он провел большую работу по организации геологического факультета СКГМИ и подготовке квалифицированных специалистов-геологов. За свою безупречную работу в этой области Л. Н. Пламеневский награжден орденом Ленина. В 1937 г. Л. Н. Пламеневскому присуждена степень кандидата геолого-минералогических наук. 1 ноября 1952 г. приказом Министерства геологии Л. Н. Пламеневскому присуждается звание директора геологической службы 1 ранга.



### Владимир Иванович Сорокин

Родился в 1921 году в станице Крымская Краснодарского края в семье рабочего. В 1939 году он с отличием окончил среднюю школу и поступил в Ленинградский электротехнический институт сигнализации и связи, но в октябре того же года в связи с началом Финской войны всех ребят его курса призвали в армию.

Затем направили на учебу в школу младших авиаспециалистов, выпускавшую стрелков-радистов для военной авиации. 1 марта 1940 года он попал в г.

Пушкин Ленинградской области и стал участником Финской, а затем и Великой Отечественной войны.

В 1954 году Владимир Иванович возвращается в СКГМИ и поступает в аспирантуру. Одновременно он ведет научно-исследовательскую работу, проводит учебные занятия со студентами. В 1956 году Владимир Иванович оканчивает теоретический курс аспирантуры. Все это время он собирает материал для своей диссертации «Геологические особенности Верхне-Згидского полиметаллического месторождения». Выезжая в горы, он на месте доказал наличие перспективных для разработки рудных жил, описал расположение и доказал необходимость их разработки, что и было сделано впоследствии.

Владимир Иванович занимался преподавательской деятельностью, читая студентам лекции по гидрогеологии и инженерной геологии. С 1963 года В.И. Сорокин – доцент кафедры «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело».



### Людмила Михайловна Катова

Л. М. Катова закончила СКГМИ в 1943 г. по специальности «Геологическая съемка и разведка месторождений полезных ископаемых».

С 1949 г. по 1985 г. работала на кафедре «Геология и минералогия» в должностях ассистента, ст. преподавателя, доцента.

За это время ею читались лекции по основным курсам кафедры: «Кристаллография», «Минералогия», «Петрография» для геологов, металлургов, обогащателей, горняков и др. специальностей. По этим же курсам проводились лабораторные работы. В течении многих лет совместно с другими преподавателями руководила геологической полевой практикой геологов. С 1985 года Людмила Михайловна Катова на пенсии, но дома часто проводит консультации по любым вопросам, касающимся минерального сырья, поддерживает теплые, добрые взаимоотношения с коллегами по кафедре.

Имеет медали: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.», за работу в конструкторском бюро авиационного военного завода г.Баку в 1941 – 1942 гг., «За оборону Кавказа», «60 лет Победы в ВОВ».

В связи с пятидесятилетием института награждена знаком «Отличник разведки недр».





## ГЕОЛОГИЯ

Так нелегко писать о геологии,  
Когда вплотную видеть довелось  
Ее лицо с морщинами-тревогами  
И выцветшую прядь ее волос.

Ее глаза, дождями ослепленные,  
Ожившие, хмельные у костра,  
И губы, серые и воспаленные,  
Целованные жаждою уста.

Ее натруженные ноги вымокли,  
Промерзли на болотах и снегах,  
Но, вопреки пословицам и вымыслам,  
Есть правда в этих праведных ногах.

Еще в ней есть живое чувство юмора –  
Не обижаться, хохотать до слез  
Над всем, что так легко о ней придумано,  
Написано, казалось бы, всерьез.

*Э. А. Портнягин, геолог-поисковик,  
кандидат геол.-минерал. наук.*



### КАФЕДРА «ГЕОДЕЗИЯ» ПОЗДРАВЛЯЕТ!

*Геолог – это ведь разведчик  
Всех недр земных большой страны,  
Нам интуиция – советчик,  
и наши знания – нужны.  
Так пусть всегда наш труд, геолог,  
Достоин будет оценен,  
И государству, людям дорог, –  
Ведь часто так нелегок он!  
С Днем Геолога, Дорогие Коллеги!*

**В этот светлый день хочу  
поздравить всех геологов с  
профессиональным праздни-  
ком!**

Пожелать Вам новых геоло-  
гических открытий, успехов во  
всех делах, отличного настро-  
ения, жизненных сил, энергии  
и терпения. Пусть найдётся не-  
иссякаемый источник вдохно-  
вения, который поможет Вам в  
жизни и в работе, пусть всегда  
везёт, и от Вас никогда не отво-  
рачивается удача. И пусть по  
достоинству вознаграждается  
Ваш труд, Ваши старания!

**С праздником!**

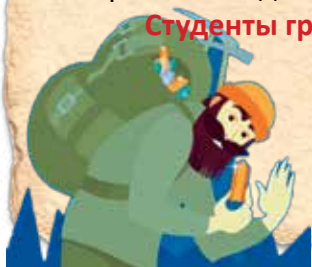
**Кондаурова Анна,  
выпускник СКГМИ (ГТУ) РМ-06,  
аспирант кафедры  
«Прикладная геология»**

Геологов, а также всех тех,  
кто связан с этой нелегкой ра-  
ботой, поздравляем с празд-  
ником!

Научных открытий, новых  
результатов в исследованиях,  
высоких мировых достиже-  
ний премий и признаний!

Желаем светлых и ярких  
дней, бодрого и оптимистично-  
го настроения всегда и везде.

**Студенты гр. РМ - 11**



**Золото, руду, алмазы-  
Все ты можешь отыскать.  
Даже нефть и даже газы  
Знаешь ты, где откапать.  
Ты геолог – это значит  
Твой сегодня светлый день  
Пусть же счастье и удача  
Улыбаются тебе.**

**Будь здоров, богат и молод  
Вечно сердцем и душой.  
Этот праздник – чудный повод  
Восхитится нам тобой.  
Процветай, живи богато,  
Будь всегда на высоте.  
Для себя найди ты золото,  
Пусть везет тебе везде.**

**Гр. РМ - 13**



### ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СОТРУДНИКОВ ПОЗДРАВЛЯЕТ ВСЕХ ГЕОЛОГОВ: ученых, студентов, производственников – с профессиональным праздником – Днем геолога!

Сегодня отрасль переживает сложные времена. Желаем вам, что-  
бы в скором будущем все изменилось к лучшему, чтобы восстановился  
престиж профессии геолога. Новых вам геологических открытий, лег-  
ких дорог и радостных возвращений.

Ваша профессия является одной из самых романтичных. Пусть в ва-  
шем нужном деле вас всегда сопровождает удача и успех!

**Профком сотрудников СКГМИ (ГТУ)**



Все богатства подземных недр  
Не секрет для тебя, мой друг.  
Каждый день пускай будет щедр,  
Облегчая твой светлый труд.  
Для геологов нет препятствий,  
Страх нет в горячих сердцах.  
Я желаю, чтоб ты был счастлив  
И к победе шел до конца!

**Марина Добаева,  
выпускник СКГМИ гр. РМ-84,  
мастер озеленения СКГМИ (ГТУ)**

