



Геологический вестник

Поздравление заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева с Новым годом



Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с наступающим Новым годом!

Несмотря на холодное время года, это по-настоящему теплый праздник, он проникнут атмосферой доброты, душевного тепла, домашнего уюта и, конечно, верой в то, что самые заветные желания непременно сбудутся.

Каждому из нас есть за что поблагодарить уходящий год. С нами остаются тот опыт, те достижения и победы, которые он принес, и хочется верить, что все хорошее найдет свое продолжение в новом году.

Желаю Вам встретить 2019 год с отличным настроением. Уверен, что в новом году вера в свои силы, энтузиазм, ответственность помогут осуществить все планы, сделать жизнь более интересной и насыщенной. Пусть наступающий год откроет новые возможности и перспективы, а коллеги, друзья и близкие радуют Вас пониманием и поддержкой!

Крепкого здоровья, счастья и удачи Вам!

*Заместитель Министра природных
ресурсов и экологии Российской Федерации –
руководитель Федерального агентства
по недропользованию*

Е.А. Киселев



Событие

Научно-техническим советом Роснедр рассмотрены предварительные итоги работы Агентства в 2018 г. и задачи на 2019 г.

Научно-технический совет Роснедр прошел 28 ноября 2018 г. под председательством заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по недропользованию Евгения Аркадьевича Киселева.

Заместители руководителя Федерального агентства по недропользованию Андрей Федорович Морозов, Орест Сетракович Капсаров, Сергей Алексеевич Аксенов, Дмитрий Данилин, а также руководители подведомственных Роснедрам организаций выступили с докладами по актуальным вопросам курируемых ими направлений.

На заседании было отмечено, что работы по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств федерального бюджета в отчетный период проводились в соответствии с мероприятиями Государственной программы РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов», государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммы «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов»), целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы», Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы и перечнями объектов государственного заказа Федерального агентства по недропользованию по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы.

Деятельность Роснедр включала работы по региональному геологическому изучению недр, связанные с ними тематические и опытно-методические работы, государственное геологическое информационное обеспечение. В числе основных результатов деятельности: актуализация и пополнение новыми геологическими данными различного содержания карт, закрепление приоритетов России в Антарктиде, пополнение фонда перспективных участков для постановки поисковых работ на поиски благородных металлов, строительство параметрической скважины, материалы к доказательной базе Российской заявки в Комиссию ООН по границам континентального шельфа, геолого-геофизические работы для оценки сейсмической опасности в сеймоопасных регионах и другие.

В процессе геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые, приоритетными являлись работы на высоколиквидные, наиболее привлекательные для лицензирования полезные ископаемые такие как золото, алмазы, серебро, металлы платиновой группы, а также работы на твердые полезные ископаемые дна Мирового океана.

Для реализации поставленных Государственной программой задач за счет средств федерального бюджета проводился широкий комплекс геологоразведочных работ на нефть и газ на территории всех федеральных округов (за исключением Центрального), с охватом практически всех нефтегазоносных провинций России, а также акваторий арктических морей, целью которых было уточнение геологического строения перспективных территорий нераспределенного фонда недр, локализация прогнозных ресурсов нефти и газа и подготовка на этой основе лицензионных участков для выставления их на аукционы для последующего проведения на них поисково-разведочных работ силами недропользователей.

Основными задачами геологоразведочных работ по воспроизводству ресурсной базы подземных вод на территории Российской Федерации были:

- поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением;
- обоснование резервного водоснабжения городов, не имеющих действующих защищенных источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод, на период чрезвычайных ситуаций;
- оценка состояния месторождений и запасов подземных вод в нераспределенном фонде недр для их приведения в соответствие с современным законодательством;
- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ.

После всестороннего обсуждения Научно-технический совет Роснедр одобрил направление и перечни геологоразведочных работ, планируемых к производству в 2019 г.

Кроме того, в рамках заседания НТС Роснедр прошла церемония награждения работников отрасли.

Справка о награждениях:

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации за многолетний добросовестный труд в геологической отрасли, большой личный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и в связи с 50-летием со дня рождения награждена знаком «Почетный разведчик недр» **Ерофеева Нина Леонидовна** – начальник управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснедр.

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание Заслуженный геолог Российской Федерации:

Андреев Виталию Васильевичу – начальнику отдела геологии и лицензирования по Липецкой и Тамбовской областям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу.

Погорельцеву Ивану Александровичу – начальнику отдела геологии и лицензирования по Белгородской и Курской областям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу.

Шурову Игорю Викторовичу – генеральному директору федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых».

Распоряжением Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации **Распопов Юрий Валентинович** – начальник Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации за многолетний добросовестный труд в геологической отрасли, большой личный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России награжден Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации **Лыгин Алексей Михайлович** – консультант информационно-аналитического отдела Центра государственного мониторинга состояния недр и региональных работ федерального государственного бюджетного учреждения «Гидроспецгеология».



Событие



О.С. Каспаров



Д.Н. Данилин и С.А. Аксенов



А.Ф. Морозов



Д.В. Леньчук



Е.А. Киселев награждает В.В. Андреевкова



Е.М. Аксенов и С.А. Аксенов



Е.А. Киселев награждает Н.Л. Ерофееву



Дата

ВНИИОкеангеология отмечает 70-летие



В 2018 году НИИГА-ВНИИОкеангеология, созданному Постановлением Совета Министров СССР №2534-1047 10 июля 1948 года, исполнилось 70 лет. Его рождение 70 лет назад явилось закономерным событием, подготовленным всем ходом развития отечественной геологии. В Арктике уже были открыты уникальные ресурсные объекты, и этот регион имел все основания стать значимым для укрепления минерально-сырьевой базы страны. НИИГА создавался на базе Горно-геологического управления Главсевморпути и Отделения геологии Арктического научно-исследовательского института с целью проведения «всесторонних научных исследований по изучению геологического строения и перспектив на полезные ископаемые Центрального и Восточного секторов Советской Арктики и геологического картирования этих регионов», а позднее, в 1953 г., был передан в ведение Министерства геологии и охраны недр СССР. Среди отечественных и зарубежных организаций, занимающихся в течение многих лет изучением природной среды и геологии Арктики, Научно-исследовательскому институту геологии Арктики (НИИГА), ныне – Всероссийскому научно-исследовательскому институту геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга» (ВНИИОкеангеология), принадлежит ведущее место.

Отмечая юбилей НИИГА-ВНИИОкеангеология, мы отдаем дань памяти первому директору института – мудрому человеку и опытному геологу Борису Васильевичу Ткаченко и славной команде исследователей НИИГА первого поколения: Н.Н. Урванцеву, В.Н. Саксу, В.М. Лазуркину, Б.Х. Егiazарову, М.Г. Равичу, И.П. Атласову, Ф.Г. Маркову, К.К. Демюкидову, В.Н. Соколову, М.Ф. Лобанову, М.И. Рабкину, Н.А. Гедройцу, Г.Л. Вазбуцкому, В.А. Вакару, А.И. Гусеву, Д.В. Левину, С.М. Крюкову, Ю.С. Глебовскому, Е.Н. Фрайбергу, Р.М. Деменицкой. Список этот можно продолжать и продолжать.

Именно при Борисе Васильевиче Ткаченко сформировался тот демократичный дух, который отличал НИИГА от других геологических организаций и продолжает оставаться визитной карточкой ВНИИОкеангеологии.

Первоначально основным видом деятельности НИИГА была геологическая съемка арктических территорий. В миллионном, а затем и в двухсоттысячном масштабе были закартированы огромные территории от Урала и Пай-Хоя до Верхоянья, узловые районы Северо-Востока, острова Северного Ледовитого океана. С 1962 года начато геологическое изучение Шпицбергена. Выпущенные НИИГА в 1960-1970-х годах сводные карты Арктики и научно-методические работы по геологическому картированию принесли ему заслуженный авторитет и в нашей стране, и за рубежом. Фактически в НИИГА была сформирована собственная оригинальная научная школа, заложившая фундаментальные основы стратиграфии, палеонтологии, литологии, четвертичной геологии и неотектоники Арктических территорий и акваторий. В свободном союзе глобальных тектонических идей в институте сложилась концепция единой циркумполярной Арктической геодинамической системы, которая сегодня наиболее корректно описывает взаимоотношения континентальной и океанической литосферы в Северном полушарии.

Перечень месторождений, открытых при прямом участии специалистов

института, приближается к трем десяткам. С Первой Советской Антарктической экспедиции (1955-1956 гг.) институт включился в геолого-геофизическое изучение Южной полярной области Земли, быстро завоевывая здесь ведущие позиции среди стран – участниц Договора об Антарктике.

К началу 1970-х годов НИИГА представлял собой мощную исследовательскую организацию численностью (вместе с подчиненными экспедициями) более 1200 человек. В это время институтом была подготовлена первая карта перспектив нефтегазоносности арктического шельфа СССР, которая наглядно продемонстрировала новый источник углеводородов, сопоставимый по ресурсам с Западной Сибирью.

В уставе института, утвержденном Министром геологии в 1971 г., в качестве объекта исследований уже значились не только «полярные территории», но и «акватории Земли».

В 1972 году было создано научно-производственное объединение «Севморгео» в составе: НИИГА как головной организации, Полярной (г. Ломоносов), Морской арктической (г. Мурманск) и Норильской экспедиций. Позже для исследования дальневосточных акваторий была сформирована Северо-Тихоокеанская экспедиция. Руководителем объединения и одновременно института был назначен ученый-нефтяник, впоследствии академик, Игорь Сергеевич Грамберг. Структурная форма научно-производственного объединения оказалась наиболее плодотворной, обеспечивая реальное функционирование технологической цепочки от научного прогноза до геологоразведки. Главный итог – доказательство существования на арктическом шельфе единого гигантского пояса нефтегазоаккумуляции – Арктического супербассейна, что по праву относится к числу крупнейших геологических открытий второй половины XX века.

В июле 1981 года НИИ геологии Арктики был преобразован во Всесоюзный научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана с возложением на него функций головной организации отрасли по данному направлению деятельности (что в сущности было не более чем официальным закреплением реально сложившегося положения). В эти же годы институтом были открыты крупные россыпные провинции: Челюскинско-Североземельской (золото) и Восточно-Лаптевской (олово).

НИИГА-ВНИИОкеангеология явился пионером и научным лидером в формировании такого принципиально нового научного и ресурсного направления, как геология и минерагения глубоководной области Мирового океана (исследования железомарганцевых конкреций, кобальтомарганцевых корок и глубоководных полиметаллических сульфидов).

Практически три десятилетия, до октября 2002 года, институтом руководил Игорь Сергеевич Грамберг, с именем которого связано становление нефтяной геологии арктического шельфа и минерагении Мирового океана.

В 2002 году институт возглавил Валерий Дмитриевич Каминский, соратник и помощник Игоря Сергеевича Грамберга, ныне член-корреспондент Российской академии наук. В качестве директора ВНИИОкеангеологии, бережно сохраняя традиции и научные достижения Института, Валерий Дмитриевич определил новый вектор его развития. Представляя собой тип современного руководителя, он четко определил

основные направления деятельности института, соответствующие решению геологических проблем XXI века.

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» с конца 80-х гг. прошлого века и по настоящее время является единственной организацией в ведении Федерального агентства по недропользованию, выполняющей работы в области геологического изучения континентального шельфа, Мирового океана, Арктики и Антарктики (распоряжение МПР России № 144-р от 24.03.2003).

В числе важнейших достижений института отметим нижеследующие.

Развернуты исследования (совместно с ГУНиО МО, ПМГРЭ и рядом других участников) по обоснованию внешней границы континентального шельфа (ВГКШ) России геолого-геофизическими и батиметрическими методами, имеющие исключительное геополитическое значение. На основе современных компьютерных технологий переобработан и включён в банк данных весь массив геофизических наблюдений, выполненных в Северном Ледовитом океане, начиная с 1960-х годов; на основе «Конвенции ООН» создана уточненная карта-цифровой проект положения ВГКШ России в Арктическом бассейне Северного Ледовитого океана, обосновывающая расширение экономической зоны России за пределы 200-мильной зоны с приростом площади на 1,2 млн кв. км.

Комиссия ООН по границам континентального шельфа 12 марта 2014 г. удовлетворила заявку России о включении в состав ее континентального шельфа анклава площадью 52 тыс. кв. км, находящегося в срединной части Охотского моря. Таким образом, результат десятилетней работы коллектива ВНИИОкеангеологии увенчался успехом. За многолетнюю плодотворную работу по реализации основных направлений национальной морской политики в области изучения и освоения минеральных и энергетических ресурсов континентального шельфа Российской Федерации и Мирового океана, большой вклад в подготовку заявки в отношении континентального шельфа Российской Федерации в Охотском море и её защиту в Комиссии ООН по границам континентального шельфа сотрудники института удостоены правительственных наград.

Институт возглавляет работу по созданию Государственной геологической карты континентального шельфа России нового поколения масштаба 1:1 000 000. В последние годы в результате регионального геологического картографирования изучена большая часть Арктического шельфа России и прилегающих районов Северного Ледовитого океана. Синтезируя всю накопленную геологогеофизическую информацию, комплекты Гостеолкарты-1000 освещают глубинное строение земной коры и тектонику региона, структуру осадочного чехла, стратиграфический и литологический состав дочетвертичных и четвертичных образований, геоморфологические черты морского дна и прилегающей суши, типы современных донных отложений. В результате картоставительских работ впервые с исчерпывающей детальностью обобщены и систематизированы все сведения по геологическому строению и полезным ископаемым, установлены структурные и геодинамические взаимосвязи главных тектонических элементов Арктического региона.

Разработана новая система представлений о геологической истории и тектонической структуре Антарктики, являющаяся научной основой для прогнозной оценки минерально-сырьевого потенциала Антарктиды и ее континентальной окраины.

В области минерагении Мирового океана рубеж столетий ознаменовался выходом ряда обобщающих трудов и сводных карт («Металлогеническая карта Мирового океана», «Геолого-минералогическая карта мира» и др.). Достижения сотрудников ВНИИОкеангеологии удостоены премии Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники за создание фундаментальной основы исследования океанского гидротермального рудообразования, открытие крупных рудных объектов в Международном районе морского дна и получение исключительного права на их разведку в целях расширения минерально-сырьевого потенциала и укрепления геополитического статуса Российской Федерации.

Деятельность ВНИИОкеангеологии в области изучения твердых полезных ископаемых Арктики активно развивалась в традиционных для института направлениях: коренные и россыпные месторождения высоколиквидных полезных ископаемых (золото, платина и металлы платиновой группы, алмазы, редкие, редкоземельные и цветные металлы); минерагеническое картирование арктических территорий и континентального шельфа; изучение магматических формаций и связанных с ними месторождений полезных ископаемых. При головной роли ВНИИОкеангеологии выполнялась грандиозная межведомственная и межрегиональная программа «Платина России».

Широкое признание мирового научного сообщества получили исследования ВНИИОкеангеологии по геологии субмаринных газовых гидратов.

Пересекая свой 70-летний рубеж, ФГБУ «ВНИИОкеангеология» является многопрофильным научно-исследовательским учреждением, сочетающим лучшие традиции российской геологической школы с технологиями современного мирового уровня и готовым к решению коренных проблем отечественной геологической отрасли.

В настоящее время ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – ведущая научно-исследовательская организация в области изучения геологического строения и полезных ископаемых дна Мирового океана, Арктики, Антарктики, архипелага Шпицберген и шельфа морей России. Деятельность института направлена на достижение целей и решение задач, обозначенных в таких стратегических документах, как Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов», Морская доктрина Российской Федерации, Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, Стратегия развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, и других документах, играющих ключевую роль в обеспечении национальной экономической безопасности России.

**Матвеева Т. В., ученый секретарь
ФГБУ «ВНИИОкеангеология»,
кандидат геол.-мин. наук**

Дата



Атомный ледокол Россия, участники экспедиции в район хребта Ломоносова по проблеме ВГКШ



Вездеход. Переправа. Фото из архива ВНИИОкеангеологии



Вездеход-буровая. Приморская низменность 1965. Фото из архива ВНИИОкеангеологии



Вездеход ЗИС. Бассейн реки Индигирки. Фото из архива ВНИИОкеангеологии



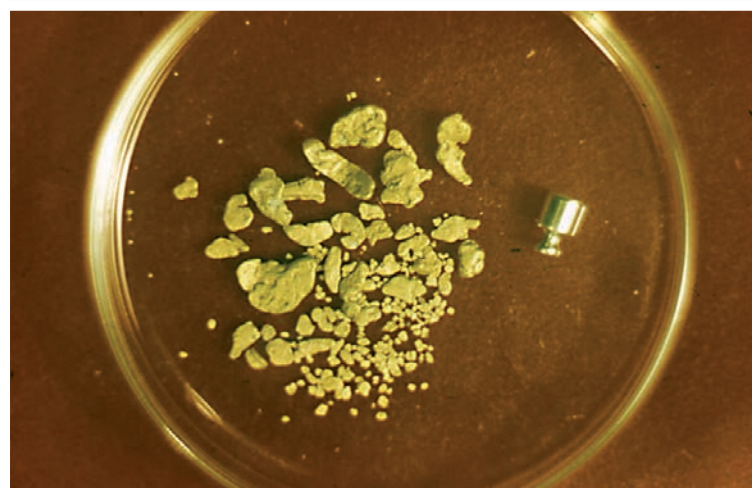
Грикуров Г.Э. Антарктида, 1968. Фото из архива ВНИИОкеангеологии



Тихий океан, Кларион-Клиппертон, работы на ЖМК, 1983 г.



Горящий лед - газовый гидрат, Охотское море, 2005 г.



Россыпное золото, о-в Большевик, 1979 г.



И.А. Андреева. Атлантика, САХ, работы на ГПС Фото из архива ВНИИОкеангеологии



Дата

МГРИ-РГГРУ с размахом отметил свое 100-летие

Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, прямой наследник Московской Горной Академии, 5 декабря с размахом отметил свое столетие.

На празднование 100-летия МГА-МГРИ-РГГРУ прибыло более 1050 выпускников МГА-МГРИ-РГГРУ и гостей из России и других стран мира: Австрии, Австралии, Азербайджана, Алжира, Анголы, Армении, Афганистана, Белоруссии, Болгарии, Вьетнама, Грузии, Германии, Египта, Италии, Ирака, Казахстана, Канады, Катар, Киргизии, Колумбии, КНР, Монголии, Нидерландов, Польши, Саудовской Аравии, Судана, США, Таджикистана, Узбекистана и Украины. Также присутствовали представители посольств ряда государств. Все это говорит о международном статусе бренда «МГРИ», который является знаком качества в подготовке специалистов геологической отрасли в мире.

МГРИшники разных поколений собрались на торжественную встречу в четвертой академической аудитории. Со словами приветствия и поздравлениями ко всем выпускникам обратился ректор Вадим Косьянов: «Российский государственный геологоразведочный университет – ведущий центр образования, науки и культуры – берёт свое начало с геологоразведочного факультета Московской горной академии, созданной в сентябре 1918 года. С момента создания МГРИ стал локомотивом и базовым вузом геологоразведочной отрасли и принёс огромную славу нашей стране. Сохраняя многолетние традиции, накопленные за годы существования, университет развивает новейшие тренды в области образования, науки и инноваций». Вадим Косьянов выразил слова благодарности в адрес профессорско-преподавательского состава МГРИ. Он подчеркнул: «Нет сомнения в том, что наши выпускники будут всегда востребованы в обществе. Помимо знаний университет даёт студентам глубокие нравственные ориентиры, включая их в уникальную атмосферу российских геологов-первооткрывателей и путешественников. Дух патриотизма, лидерства, любовь к Родине и специальности остаются с выпускниками нашего университета навсегда!»

На торжественной «Встрече поколений» поздравления с юбилеем и теплые слова благодарности в адрес МГРИ прозвучали от В.И. Шендерова, А.М. Воронец, В.И. Пендина, Г.В. Димур, Н.С. Бортникова, П.А. Игнатова, В.С. Зинченко и многих других выдающихся выпускников.

После торжественной встречи выпускники Университета посетили свои родные факультеты – гидрогеологический, геофизический, факультет технологии разведки и разработки, экологический, факультет экономики и управления – познакомиться с их студентами и нынешними руководителями. А затем в фойе Университета состоялась торжественная церемония – гашение юбилейного маркированного почтового конверта. Печатью с логотипом 100-летия МГА-МГРИ-РГГРУ первые конверты погасил ректор Вадим Косьянов.

В 14:00 в зале заседаний Ученого совета началось торжественное заседание, посвящённое 100-летию университета. Со вступительным словом к присутствующим снова обратился Ректор. Помощник заместителя Председателя Правительства РФ Руслан Баздырев зачитал поздравительный адрес от вице-премьера Алексея Гордеева. Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию Сергей Аксенов

подчеркнул, что «ВУЗ в лице выпускников, ученых внёс абсолютно неоценимый вклад в развитие минерально-сырьевой базы нашей страны. Институт МГРИ – это национальное достояние!». Президент РАЕН, доктор технических наук, профессор Олег Кузнецов обратил внимание на то, что с 50-х годов МГРИ формировал интеллектуальную элиту страны. Представлявший Геологический факультет МГУ академик РАН, профессор Дмитрий Пушаровский сделал акцент на том, что у МГУ и МГРИ-РГГРУ «есть не только общая история, но и общее будущее». Ректор Уфимского нефтяного технического университета и президент Академии наук Республики Башкортостан Рамиль Бахтизин обратил внимание на главную задачу – поиск талантливой молодежи. В этом с ним согласился президент Государственного геологического музея имени В.И. Вернадского академик РАН Юрий Малышев: «В этом залог успеха нашей страны!». От Горного института «НИТУ «МИСиС»» МГРИшников поздравил его ректор Александр Мясков. Генеральный директор ФГБУ «ВИМС» Григорий Машковцев подчеркнул: «100 лет – целый век, за который наш любимый институт выпустил целую плеяду выдающихся буровиков, геологов. Мы гордимся тем, что нас готовили в этом институте, в МГРИ!».

Президент Российского геологического общества Виктор Орлов напомнил, что «Для нас стены университета родные. Надеемся, что контакты будут укрепляться. Университет славится геологическими династиями, учеными. Из университета вышли выдающиеся ученые, политики, артисты. Вуз славится ещё и преподавателями». Его выступление полностью поддержал заслуженный геолог России первый вице-президент РосГео Евгений Фаррахов.

Со 100-летним юбилеем Университет также поздравили ректор Альменьевского государственного нефтяного института Роберт Нургалиев, ректор Уральского государственного горного университета Алексей Душин, директор института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН член-корреспондент РАН Сергей Тихоцкий, директор ИПНГ РАН Лейла Абукова, директор ГЕОХИ РАН член-корреспондент РАН Юрий Костицын, директор ИПКОН РАН член-корреспондент РАН Валерий Захаров, главный научный сотрудник ИПКОН РАН академик РАН Климент Трубецкой, проректор по учебной работе РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, член-корреспондент РАЕН Владимир Кошелев, руководитель Корпорации устойчивого развития Монголии Хурэлшагай Аюурзана, советник генерального директора АО «Атомредметзолото» Станислав Чернитевич, заместитель директора Горного музея Санкт-Петербургского Горного университета Елена Котова, ректор Школы-студии МХАТ Игорь Золотовицкий, заместитель Генерального директора АО «Росгеология» Дмитрий Гаврилов, проректор по научной работе Таджикского национального университета Сафармамад Сафармамадов, заместитель директора по науке, инновации и внешних связей Института технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб Алмощо Шоев, академик РАН Николай Бортников, главный геофизик ОАО МАГЭ «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» Сергей Павлов.

Здесь же, в зале заседаний Ученого совета, состоялось торжественное награждение победителей конкурса «Геология будущего». Его провел заместитель Генерального директора – руководитель административного блока холдинга



АО «Росгеология» Дмитрий Гаврилов. Он награждал 9 победителей денежными премиями. Общий премиальный фонд составил порядка 1,5 млн рублей.

Конкурс научных работ «Геология будущего» проводится уже второй год подряд. Участие в нем принимают студенты, молодые ученые – магистранты, аспиранты, докторанты, научные работники и специалисты до 40 лет, ведущие научную, научно-производственную деятельность, занятые исследованиями и экспериментальными разработками в области геологии и геологоразведки в образовательных, научных и производственных организациях. Премия присуждается за достижение выдающихся результатов в сфере разработок и научно-технических инноваций в области геологии и геологоразведки по трем номинациям: «Исследования в области геологических наук», «Инновационная и импортозамещающая техника и технологии», «Программное обеспечение геологоразведочных работ».

В этом году в номинации «Исследование в области геологических наук» 1-е место занял ассистент кафедры разведочной геофизики РГУ нефти и газа имени Губкина Дмитрий Данько; в номинации «Инновационная и импортозамещающая техника и технологии» победил старший научный сотрудник ОАО «ВИО-ГЕМ» Алексей Воронин; а в номинации «Программное обеспечение геологоразведочных работ» лидировала главный специалист отдела углеводородного сырья ОАО «ВНИИЗарубежгеология» Лилия Гайсина. Представители МГРИ-РГГРУ доцент Мария Захарченко, Ульяна Серикова и Ирина Салихова взяли третье место за «Исследования нетрадиционных скоплений углеводородов, природных битумов, асфальтитов и сланцевых горючих ископаемых». Заведующий лабораторией Владимир Рафиенко получил второе место за работу «Изучение механизма физико-химических свойств естественного кислотообразования шунгитовых пород и разработка технологии их нейтрализации».

Юбилейное заседание и праздничное театрализованное представление началось в Актовом зале университета с поздравления Вадима Косьянова. «Примите от меня, уважаемые коллеги, сердечные поздравления и пожелания крепкого здоровья, благополучия и дальнейшего процветания, профессиональных, творческих успехов всему профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам университета, всем нашим коллегам! В этом зале, я очень на это надеюсь, найдутся будущие первооткрыватели новых месторождений. Желаю им новых маршрутов, геологического фарта и гордо нести по жизни звание геолог! Мне очень

приятно, что наш министр Михаил Котюков, прислушавшись к мнению Ученого совета Университета, вернул нам официальное сокращённое название – МГРИ».

Заслуженный геолог Сергей Миронов, председатель партии «Справедливая Россия», поздравил коллектив Университета, всех выпускников МГРИ со 100-летним юбилеем, выполнив поручение Председателя Государственной Думы Вячеслава Володина: «Решением Совета Думы государственной Думы Российскому государственному университету имени Серго Орджоникидзе за достижения в сфере образования и воспитания, в исследовательской и просветительской деятельности вручается Почётная грамота Государственной Думы».

Выпускник МГРИ главный редактор «Московского комсомольца» и председатель Союза журналистов Павел Гусев сказал: «Я поздравляю всех МГРИшников с праздником! Хочу сказать, что МГРИ готовит не только высококлассных профессионалов, МГРИ готовит настоящих людей, настоящих граждан нашей России. МГРИ – это высочайшая школа человеческого достоинства, уважения. Это прежде всего особые люди, которые не предадут ни Родину, ни свою профессию, ни своих друзей. Сегодня мы вновь приобрели название МГРИ. Это достойная победа!»

Отдельно геологоразведочный университет поздравил министр геологии и горно-рудной промышленности в 1964-1980 годах, а теперь советник министра горно-рудной и тяжелой промышленности Монголии, Герой труда своей страны Хурц Чойжин. Он награждал МГРИ орденом «Полярной звезды», а ректора Вадима Косьянова медалью Дружбы.

После торжественной части началось праздничное театрализованное представление с участием звезд эстрады, национального балета и талантливых студентов-МГРИшников.

Юбилейный вечер прошел на высокой торжественной ноте, оставив всем присутствующим ощущение настоящего праздника – 100-летия базового геологоразведочного вуза России – МГРИ.

*По материалам пресс-службы
МГРИ-РГГРУ*

Дата



Событие

24 декабря 2018 года в Москве состоялась торжественная церемония открытия мемориальной доски Льву Ивановичу Ровнину – выдающемуся советскому геологу, государственному деятелю, Министру геологии РСФСР в 1970-1987 годы. Доска установлена на доме 1/21 по улице Достоевского, где проживал Лев Иванович. На церемонии присутствовали дочь Л.И. Ровнина, Наталья Львовна, представители Роснедр, РОСГЕО, Союза нефтегазопромышленников России, ПАО «НОВАТЭК», студенты Геологоразведочного техникума им. Л.И. Ровнина. Перед собравшимися выступили заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства Е.А. Киселев и президент Российского геологического общества В.П. Орлов.



Е.А. Киселев



Дочь Л.И. Ровнина, Наталья Львовна



Г.И. Шмаль



Студентка Геологоразведочного техникума и Е.А. Киселев



В.П. Орлов



Л.В. Оганесян, Е.Г. Фаррахов, В.П. Орлов



Событие

Геологоразведочному техникуму присвоено имя Л.И. Ровнина

12 декабря 2018 года в стенах Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Геологоразведочный техникум» состоялось торжественное собрание, посвященное 90-летию со дня рождения Льва Ивановича Ровнина и присвоению его имени техникуму. На мероприятии, помимо преподавателей, учащихся и почетных гостей, присутствовала дочь Льва Ивановича, Наталья Львовна.

Л.И. Ровнин – легендарный геолог, государственный деятель, Министр геологии РСФСР в 1970-1987 годы. В 2018 году исполнилось 90 лет со дня его рождения. Отдавая дань его заслугам перед страной, широкая общественность отметила это дату: открыты памятники, скверы в честь Льва Ивановича. Прошли мемориальные выставки, в том числе в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Имя Льва Ивановича присвоено Геологоразведочному

техникуму не случайно. Л.И. Ровнин уделял большое внимание геологическому образованию и особое – среднему специальному. На базе техникума по инициативе Л.И. Ровнина был организован учебно-методический центр, курсы повышения квалификации геологических кадров, оснащались учебные полигоны и лаборатории. На горно-буровом полигоне велась подготовка мастеров буровых установок и горных машин. Министерство геологии РСФСР, по личному указанию Министра Л.И. Ровнина, принимало участие в формировании коллекций минералов, руд, горных пород, благодаря чему в настоящее время техникум имеет минералогический музей, где собраны образцы минералов, руд и горных пород со всех месторождений бывшего Советского Союза. Л.И. Ровнин часто бывал в техникуме. Переданные им геологические карты, коллекции образцов, книги хранятся в музее техникума.



Справка

Геологоразведочный техникум – одно из старейших учебных заведений в Российской Федерации, готовящий специалистов геологического профиля среднего звена: геологов, геодезистов, машинистов буровых установок. Техникум был организован в 1930 году в г. Москве, а с 1936 года постоянно находится в п. Решетниково Клинского района Московской области. С момента создания в техникуме было подготовлено более 20000 техников-геологов, гидрогеологов, экологов, геодезистов. В настоящее время в техникуме ежегодно обучается около 300 студентов. Активное участие в подготовке наших специалистов принимают горнорудные, нефтяные и газовые компании. Техникум оснащен современными учебными лабораториями, аналитическими приборами, компьютерами, располагает геолого-минералогическим музеем, библиотекой с читальным залом, спортивным комплексом, столовой, общежитием.

Пресс-служба Роснедр



Дочь Л.И. Ровнина Наталья Львовна



Директор техникума
Шунейкина София Ивановна

События

Семинар для ветеранов

24 октября 2018 г. на базе ФГБУ ЦНИГРИ Президиум Общероссийской общественной организации «Ветеран-геологоразведчик» (далее Общероссийская организация) провел практический семинар для председателей и активистов советов ветеранов региональных отделений и межрегиональных организаций Центрального Федерального округа. На семинаре были рассмотрены вопросы:

1. Изменения, внесенные в Федеральный закон «Об общественных объединениях», и применение закона Советами ветеранов региональных отделений.
2. Изменения, внесенные в Федеральный закон № 5 «О ветеранах труда», и порядок присвоения звания «Ветеран труда».
3. Награды, учрежденные Минприроды России.
4. Награды, учрежденные Российским геологическим обществом и Президиумом Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик».
5. О конкурсе на премию им. А.В. Сидоренко за лучшую популяризацию профессии геолога.
6. О конкурсе на присвоение звания «Человек года: «Ветеран-геологоразведчик».

В семинаре приняли участие 45 ветеранов, представителей Московской и Санкт-Петербургской Межрегиональных организаций, Архангельского, Воронежского, Курского, Тульского, Томского, Ростовского и других региональных отделений.

Воронежское, Курское, Томское и Тульское региональные отделения, а также Московскую Межрегиональную организацию представляли председатели советов ветеранов – Г.И. Орлова, Н.И. Кошелев, Г.Ф. Галанцева, В.М. Турлычкин и В.О. Коньшев соответственно, другие отделения и Санкт-Петербургскую Межрегиональную организацию – заместители председателей или члены советов соответствующих ветеранских организаций. От Московской Межрегиональной организации, помимо председателя и членов совета, участие в семинаре приняли председатели и заместители советов ветеранов первичных организаций: Л.А. Антоненко – ФГБУ ВИМС, Н.С. Поликашина – ФГБУ ИМГРЭ, К.К. Магомедов – АО «Центр-кварц», В.М. Цветкова – Московский геологоразведочный техникум, В.Н. Еланева – ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика» и др. От Федерального агентства по недропользованию участие в семинаре с докладом по вопросу присвоения звания «Ветеран труда» принял заместитель начальника отдела кадров Ю.Н. Чингарин.

С вступительным и приветственным словом от руководства ФГБУ ЦНИГРИ выступил первый заместитель Генерального директора А.И. Черных. Он кратко отметил внимательное отношение руководства организации к нуждам пенсионеров ветеранов-геологоразведчиков, поблагодарил их за значимый вклад в создание и укрепление минерально-сырьевой базы страны, пожелал успешной работы участникам семинара.

Председатель Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» Л.П. Антонович, открывая семинар, рассказал о регламенте предстоящей работы и информативном характере семинара в целях повышения профессионального уровня руководителей и активистов ветеранских организаций, а также общения с коллегами в деловой и неформальной обстановке. Он подчеркнул, что «Закон об общественных объединениях» РФ от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ претерпел изменения 21 раз. Последние сделаны 20.12.2017 №404-ФЗ, и их необходимо внести в Устав Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик», а затем соответствующие правки и дополнения должны будут внести в уставы и документацию региональные отделения и межрегиональные организации.

В обстоятельном сообщении ответственный секретарь Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» Л.П. Дяченко проинформировала о дополнениях и изменениях, внесенных в Федеральный закон № 82-ФЗ «Об общественных объединениях». Дала разъяснения по вопросам статуса, прав и обязанностей ветеранских организаций и их членов, ответственности за нарушение законов об общественных объединениях. Рассказала об учредителях ветеранских организаций и их правах, подробно остановилась на определении понятия «гранты», представила примерный перечень направлений деятельности организаций на их получение. Проинформировала об условиях участия в конкурсе, критериях, по которым определяются победители, и как используются полученные гранты.

В сообщении представителя отдела кадров Федерального агентства по недропользованию Ю.Н. Чигарина об изменениях и дополнениях, внесенных в Федеральный закон «О ветеранах», касающихся вопросов присвоения звания «Ветеран труда», прозвучали разъяснения об основных изменениях упомянутых законов и задачах ветеранских организаций по их выполнению. Были рассмотрены условия присвоения звания «Ветеран труда», награды Минприроды России, дающие право на получение этого звания, правила оформления и представления наградных документов. В продолжение информации о наградах Л.П. Дяченко проинформировала о наградах, учрежденных Российским геологическим обществом, Общероссийской организацией «Ветеран-геологоразведчик», а также о порядке и условиях представления наградных материалов на соответствующие награды.

Далее о конкурсах, проводимых Общероссийской организацией «Ветеран-геологоразведчик», доложили член организации С.И. Голиков и председатель Президиума Л.П. Антонович. С.И. Голиков рассказал о конкурсе на премию им. А.В. Сидоренко «За лучшую популяризацию профессии геолога», впервые проведенном в 2010 г., когда лауреатами стали В.Б. Мазур, С.И. Голиков, Л.Н. Кичигин, Г.С. Стриженов и В.Д. Токарев. Это звание могут заслужить ветераны, активно освещающие через печатные издания жизнь и деятельность геологов в буклетах, документальных фильмах, участвующие в организации и проведении детско-юношеского геологического движения и в создании музеев и пополнении коллекций. Присуждение премий производится один раз в год ко Дню геолога совместным решением Федерального агентства по недропользованию и Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» по представлению решения жюри конкурса. Конкурс состоит в отборе 5 победителей. Победителям конкурса вручаются памятная медаль с удостоверением и премия в размере 20 000 рублей, а участникам – диплом участника конкурса.

Л.П. Антонович сообщил о конкурсе на присвоение звания «Человек года – ветеран-геологоразведчик». Это звание присваивается ежегодно в декабре текущего года с вручением сертификата и денежного вознаграждения пяти ветеранам геологической отрасли, внесшим значительный вклад в создание минерально-сырьевой базы страны и продолжающим активную ветеранскую деятельность, направленную на воспитание молодежи в лучших традициях старших поколений геологоразведчиков, решение вопросов социально-экономической поддержки неработающих пенсионеров, и получивших общественную признательность в регионах базирования ветеранских организаций.

О работе региональных и межрегиональных Советов ветеранов доложили их руководители, присутствующие на семинаре. Отрадно было слышать, что при решении плановых вопросов Московская организация оказала помощь ветерану-инвалиду по изготовлению и установке внутриквартирного пандуса для проезда его коляски на балкон и обратно. Воронежская – помогает одиноким неработающим ветеранам выезжать на дачу в летний период, а также реализовывать небывалый в этом году урожай яблок. Архангельская – обновила памятники на кладбище и установила памятные доски на домах, в которых жили выдающиеся геологи Архангельской геологии. Курская – преобразовала кернохранилище, теперь там могут работать не только геологи, но и молодежь, желающая приобщиться к геологии. Тульская – на фоне развала там геологической службы пытается сохранить уникальную коллекцию стратегических видов минерального сырья, собранного по всей территории бывшего СССР, в том числе керн Кольской сверхглубокой скважины с отметок 6000 и 12 000 м.

Краткие сообщения о деятельности Советов ветеранов первичных Московских региональных организаций сделали Л.А. Антоненко, Н.С. Поликашина, К.К. Магомедов.

С заключительным словом выступил председатель Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» Л.П. Антонович, высоко оценивший освещение наиболее важных практических проблем и отметивший внимательное и заботливое отношение ветеранских организаций к геологам-пенсионерам. Озвученный им проект решения после обсуждения был принят единогласно.

Участники семинара посетили геологический музей ФГБУ ЦНИГРИ.



Участники семинара решили:

1. Семинар для ветеранов, организованный и проведенный Президиумом Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик», считать нужным и своевременным. Работу Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» по определению мер реализации законов Российской Федерации «Об общественных объединениях» и «О ветеранах труда» одобрить.
2. Рекомендовать Советам межрегиональных организаций и региональных отделений:
 - провести разъяснительную работу в ветеранских организациях по реализации указанных выше Федеральных законов;
 - принимать активное участие в проводимых Президиумом конкурсах;
 - своевременно представлять документы к награждению ветеранов геологоразведчиков за популяризацию профессии геолога, создание и организацию геологических музеев, участие в детско-юношеском геологическом движении, социально-экономическую поддержку неработающих пенсионеров;
 - проработать вопросы возможного участия в получении грантов.
3. Рекомендовать Президиуму Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик»:
 - обобщить предложения, высказанные участниками семинара и принять по ним соответствующие решения;
 - разослать в межрегиональные организации и региональные отделения материалы семинара (прилагаются);
 - обратиться к руководителю Федерального агентства по недропользованию по вопросу сохранения уникальной коллекции Федерального фонда эталонов руд стратегических видов минерального сырья, собранной по всей территории бывшего СССР, в том числе керн Кольской сверхглубокой скважины с отметок 6000 и 12 000 м в музее ОАО «Тульское НИГП».



Участники семинара
в геологическом музее
ФГУП ЦНИГРИ



Юбилей

Римме Федоровне Соболевской – 90 лет

22 января 2019 г. исполняется 90 лет Римме Федоровне Соболевской, старейшему и заслуженному сотруднику ФГБУ «ВНИИОкеангеология», в котором она работает 67 лет.

Р.Ф. Соболевская родилась в семье рабочих в г. Калининске Саратовской области, и вскоре после ее рождения семья переехала в г. Саратов.

К началу Великой Отечественной войны Р.Ф. Соболевская окончила четыре класса с оценками «отлично» (Римма Федоровна вспоминает: «Когда я получала «хорошо», то плакала, и учительница жаловалась на меня за это маме»). Во время войны вместе со школьниками Р.Ф. Соболевская после окончания занятий с мая до сентября работала в колхозе, школьники пропалывали пшеницу, рожь, овес, выкапывали морковь, картошку и другие овощи. Первые годы войны они слышали взрывы, когда бомбили Саратов. В городе было много военных заводов и размещались крупные военные подразделения, т.к. готовилась битва за Сталинград.

Уже заочно она полюбила Ленинград. Римма Федоровна вспоминает: «Дело в том, что у нас жили, временно, конечно, так как военный контингент менялся, солдаты и офицеры. Один офицер – молодой летчик из Ленинграда, показывал мне маленький набор черно-белых фотографий Петергофа и несколько открыток с видами города. Он даже оставил нам свой полевой адрес и просил сообщить ему, если придут письма из Ленинграда. К сожалению, через полгода мы получили похоронку о нем».

В 1946 году Римма Федоровна закончила 10 классов и поехала в Ленинград, где поступила в Государственный Университет им. А.А. Жданова на географический факультет, отделение геоморфологии. С третьего курса она получала повышенную стипендию. Во время учебы много занималась лыжным, велосипедным спортом, плаванием и др. 3 года Р.Ф. Соболевская была чемпионкой вузов Ленинграда по лыжному спорту на дистанции 5 км.

В 1957 г. после окончания Университета Римма Федоровна поступила по распределению на работу в Научно-исследовательский институт геологии Арктики (НИИГА, ныне ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), где продолжает работать и в настоящее время.

Первые годы (1951-1957 гг.) Р.Ф. Соболевская работала геологом на геологической съемке масштаба 1:200 000 и масштаба 1:100 000 на Сибирской платформе, а с 1958 по 1998 г. (с перерывами, связанными с исследованиями в других регионах СССР) на полуострове Таймыр. Всего на Таймыре она участвовала в полевых работах в течение 18 летних месяцев. В результате этих исследований было опубликовано 5 монографий по ордовику и силуру (стратиграфия и фауна):

Обут А.М., Соболевская Р.Ф. Граптолиты ордовика Таймыра (1964); *Обут А.М., Соболевская Р.Ф., Меркурьева А.П.* Граптолиты ландоверии в кернах буровых скважин Норильского района (1967); *Обут А.М., Соболевская Р.Ф., Бондарев В.И.* Граптолиты силура Таймыра (1965); *Абушек А.Ф., Модзалевская Т.Л., Соболевская Р.Ф. и др.* Атлас палеозойской фауны Таймыра. Часть I. Брахиоподы, остракоды, конодонты (научный редактор Соболевская Р.Ф.) (2003); *Соболевская Р.Ф.* Атлас палеозойской фауны Таймыра. Часть II. Граптолиты ордовика и силура (2011) (после издания Атласов авторы были удостоены премии имени Ханса Раусинга второй степени); *Соболевская Р.Ф., Кабаньков В.Я.* Стратиграфия кембрийских отложений горного Таймыра (2014).

Из наиболее значимых статей по Таймыру (всего их опубликовано около 50) следует отметить следующие:

Соболевская Р.Ф. К вопросу о выделении переходной зоны в ордовике и силуре Таймыра (2013); *Соболевская Р.Ф.* Новые данные по биостратиграфии верхнего ордовика Таймыра (1988); *Соболевская Р.Ф., Нехорошева Л.В.* Региональная стратиграфическая схема ордовикских отложений Таймыра (2017); *Соболевская Р.Ф., Нехорошева Л.В.* Региональная стратиграфическая схема силурийских отложений Таймыра (2017).

Кроме того, Риммой Федоровной выделен в ордовике и силуре Таймыра ряд новых свит и толщ, которые вошли в Легенду таймырской серии листов, а также – переходная зона между северной (черносланцевой) и южной (карбонатной) зонами.

С 1967 по 1984 г. Р.Ф. Соболевская работала по договору с СВКНИИ (г. Магадан) в среднем течении реки Колыма (реки Омулевка, Инна,

Древняя, ручей Мирный), где занималась изучением ордовикских и нижнесилурийских отложений, составлением разрезов и поисками граптолитов в этих отложениях с целью обоснования выделения пограничных отложений ордовика и силура. На Тихоокеанском конгрессе, который состоялся в 1979 г. в г. Хабаровск, экскурсию в Омулевские горы (тур VIII) проводили Орадовская М.М. и Соболевская Р.Ф. Этими авторами был подготовлен «Путеводитель» к экскурсии. К Международному геологическому конгрессу, который состоялся в 1984 г. и тоже с экскурсией на границу ордовика и силура, была подготовлена монография «Граница ордовика и силура на Северо-Востоке СССР», Магадан (1983) (авторы - Корень Т.Н., Орадовская М.М., Пылма Л.Я., Соболевская Р.Ф., Чугаева М.Н.), Орадовская М.М. и Соболевская Р.Ф. руководили этой экскурсией, за что получили от Министра геологии Е.А. Козловского благодарности и серебряные памятные знаки.

Римма Федоровна описала в верхнем ордовике (хирнанде) новый вид граптолитов *Normalograptus extraordinarius* (Sobolevskaya), по которому названа зона, вошедшая в Международную шкалу ордовика по граптолитам.

В 1967 г. Р.Ф. Соболевская совместно с А.М. Обутом и А.А. Николаевым опубликовали монографию «Граптолиты и стратиграфия нижнего силура окраинных поднятий Колымского массива (Северо-Восток СССР)».

Результатом собранного материала Р.Ф. Соболевской во время полевых работ на Северо-Востоке стала кандидатская диссертация по теме «Стратиграфия среднего и верхнего ордовика окраинных поднятий Колымского массива по граптолитам», которая была защищена в 1970 году.

Римма Федоровна совместно с А.М. Обутом принимала участие в описании граптолитов к полевым атласам ордовика и силура по Северо-Востоку СССР.

В 1972-1975 гг. Р.Ф. Соболевская участвовала в геологической съемке масштаба 1:200 000 на острове Котельный, проводившейся НИИГА под руководством М.К. Косько. Основное внимание в этих исследованиях Римма Федоровна уделяла ордовикским и силурийским отложениям, а в последних – граптолитам, описания части которых были впервые опубликованы совместно с Т.Н. Корень в 1998 г. «*Silurian graptolites of Kotelnii Island (Novosibirsk Islands): taxonomia and biostratigraphy*». В 1974 и 1975 гг. Р.Ф. Соболевская в соавторстве с М.К. Косько, В.Ф. Непомилуевым и Д.А. Вольновым опубликовали две статьи, посвященные стратиграфии острова Котельный (в сборнике «Докембрий и палеозой Северо-Востока СССР» (1974) и в сборнике «Геология и полезные ископаемые Новосибирских островов и острова Врангеля» (1975).

В 1977 г. Р.Ф. Соболевская участвовала в геологической съемке масштаба 1:200 000 на хребте Полоусный, где ею впервые были собраны ордовикские граптолиты, в том числе и верхнеордовикский (хирнандский) вид *Normalograptus extraordinarius*. По этому поводу была опубликована статья «Первые находки граптолитов *Normalograptus extraordinarius* в ашгиле на восточном склоне хребта Полоусный» (2007).

В 1984 и 1986 гг. Римма Федоровна принимала участие в геологической съемке масштаба 1: 200 000 на севере Новой Земли, проводимой Полярной морской геологоразведочной экспедицией (ПМГРЭ). Она занималась изучением ордовикских и силурийских отложений и обнаруженных в них граптолитов. В результате этого изучения в 1989 г. в соавторстве с Г.Н. Ковалевой, П.В. Труфановым и В.П. Матвеевым была опубликована статья «Ордовикские и силурийские отложения северо-восточной оконечности Новой Земли». В 1997 г. в соавторстве с Т.Н. Корень опубликована монография «Граптолиты ордовика и силура Новой Земли (в «Атласе зональных комплексов ведущих групп раннепалеозойской фауны севера России». Часть I). В результате исследования граптолитов впервые были установлены нормальные стратиграфические взаимоотношения между кембрием и ордовиком и между ордовиком и силуrom.

В настоящее время к опубликованию подготовлена монография «Стратиграфия и фауна ордовикских, силурийских и девонских отложений острова Котельный (мшанки, брахиоподы, остракоды, граптолиты, конодонты, рыбы)», в которой Р.Ф. Соболевская и ее коллеги по ВНИИОкеангеологии Л.В. Нехорошева приняли участие и как соавторы, и как научные редакторы.

За время работы в НИИГА-ВНИИОкеангеологии Римма Федоровна была награждена дипломом с серебряным значком Организационным комитетом XXVII Международного геологического конгресса в 1984 г.; нагрудным знаком «Почетный разведчик недр» в 2003 г.; медалью имени А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» в 2013 г.; почетным знаком «За заслуги перед Таймыром» в 2017 г.

В настоящее время Римма Федоровна работает в отделе нефтегазоносности Арктики и Мирового океана, в секторе стратиграфии старшим научным сотрудником, являя собой пример увлеченности любимым делом и доброжелательного отношения к коллегам по работе.



Римма Федоровна Соболевская



1971 г. Бассейн р. Индигирка.
«Я только позирую..., но гусей не убивала»



1971 г. Хребет Полоусный, бассейн р. Индигирка. Переправа через одну из многих рек – опасное мероприятие



Июль 1986 г.
Новая Земля.
Слева направо:
Г.Н. Ковалева,
В.П. Матвеев, Р.Ф.



Римма Федоровна ведет экскурсию участников международного геологического конгресса (1984 г.)



В свободное от работы время Римма Федоровна увлекалась лыжами (зимой) и велосипедом (летом)

Роснедра, ВНИИОкеангеология, редакционный совет «Геологического вестника» сердечно поздравляют Римму Федоровну с юбилеем, желают доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.



Мы помним

К 85-летию со дня рождения Анатолий Иванович Кривцов (07.12.1933–08.10.2010)– геолог государственного масштаба

7 декабря 2018 г. исполнилось 85 лет со дня рождения выдающегося учёного в области отечественной металлогении, прогноза и поисков рудных месторождений, одного из лидеров в разработке системы управления, использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы страны, доктора геолого-минералогических наук, профессора, академика РАЕН, вице-президента МАМР, заслуженного деятеля науки РСФСР, первооткрывателя месторождения, Почётного разведчика недр, кавалера ордена «Знак Почёта» Анатолия Ивановича Кривцова.

Из официальных источников

В 1953 г. после окончания Старооскольского геологоразведочного техникума А.И. Кривцов был направлен в Чехословакию, где несколько лет работал в качестве геолога и главного геолога рудника советского заграничного предприятия. В 1957 г. он поступил на геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Во время учёбы проявил ярко выраженную склонность к исследовательской деятельности и был зачислен в аспирантуру. В 1965 г. под руководством академика В.И. Смирнова защитил кандидатскую диссертацию и на многие последующие годы связал свою трудовую деятельность с ЦНИГРИ. С 1965 по 1981 г. А.И. Кривцов – научный сотрудник, затем заведующий сектором, с 1981 по 1984 г. – заместитель директора по научной работе института.

В 1975 г. по материалам многолетних исследований медно-колчеданных месторождений Урала защитил докторскую диссертацию. Реализация прикладных выводов исследований привела к открытию ряда новых меденосных провинций, а на Урале – нового рудного района, что было отмечено в 1980 г. Государственной премией СССР.

С 1984 по 1991 г. А.И. Кривцов – член коллегии Мингео СССР, начальник Управления научно-исследовательских организаций. В эти годы им осуществлялись координация и организация научно-исследовательских работ по ряду государственных и отраслевых программ, включая глубинное изучение недр страны и сверхглубокое бурение в рудных районах, продолжалась плодотворная научно-исследовательская и педагогическая деятельность. Теоретические основы прогноза и поисков рудных месторождений, классификация геологических формаций по их роли в рудогенезе, обобщённые модели рудообразующих процессов и систем, методика их количественного описания – таковы главные проблемы, над которыми работал А.И. Кривцов. В МИГРИ-ПИГУ он вёл лекционные курсы по геологии полезных ископаемых и металлогении. По его инициативе и при личном участии созданы прогнозно-поисковые комплексы – оптимизированные технологии геологоразведочных работ, основанные на принципах последовательного приближения и соответствия, составляющие гносеологическую и технологическую основы геологоразведочного процесса. Серия этих разработок в 1987 г. удостоена премии Министерства геологии СССР. Совместно с ведущими учёными страны им разработаны «Методические руководства по оценке прогнозных ресурсов», три издания которых стали научной основой формирования минерально-сырьевой базы СССР

и широко используются в настоящее время в России и за рубежом.

В 1991 г. А.И. Кривцов вернулся в ЦНИГРИ на пост заместителя директора по научной работе. Направляя научно-исследовательскую деятельность института, он интенсивно развивал работы по созданию системы моделей рудных месторождений, которые были начаты в отрасли в 1985 г. по его инициативе. Под его руководством и при личном участии издана серия «Модели месторождений цветных и благородных металлов» (2002 г.).

За комплект карт экзогенной золотосодержимости и платиноносности Российской Федерации под редакцией А.И. Кривцова коллектив учёных был удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2000 г. В 2007 г. такая же премия присуждена коллективу учёных во главе с А.И. Кривцовым за научное обоснование, создание и реализацию системы прогноза и воспроизводства минерально-сырьевой базы благородных и цветных металлов.

Разработанные А.И. Кривцовым документы широко использовались при подготовке решения Совета Федерации «О национальной минерально-сырьевой безопасности России», постановления Правительства РФ «Основы государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования». Он неоднократно выступал в качестве эксперта по ряду законодательных актов Государственной Думы. В 2010 г. награждён Почётной грамотой Президента Российской Федерации.

Под руководством А.И. Кривцова и при его участии созданы стратегические программы развития минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых территории России на период до 2010 г. (2001–2003 гг.), Долгосрочная государственная программа изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья (2006 г.).

Большое значение А.И. Кривцов придавал совершенствованию концептуальных подходов к металлогеническому анализу. Им выполнены оригинальные исследования по металлогении вулканоплутонических поясов, контролирующего размещение широкого спектра рудных месторождений, а также по совершенствованию металлогенической терминологической (понятийной) базы. Эти разработки широко применяются в научно-прикладных целях.

В последние годы жизни А.И. Кривцовым выполнен ряд крупных исследований в сфере системы управления, использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы страны. Вместе с учёными института им проведён системный мониторинг мировых минерально-сырьевых баз, разработаны система показателей и критериев многофакторного анализа мирового и отечественного обеспечения природными ресурсами, концепция национальной минерально-сырьевой безопасности, актуализирована стадийность геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые, классификация ресурсов и запасов твёрдых полезных ископаемых, отвечающая реалиям современной системы недропользования.

А.И. Кривцовым подготовлено более 20 кандидатов и докторов наук. С 1988 г. он – главный редактор журнала

«Отечественная геология» и с 1992 г. – заместитель главного редактора журнала «Руды и металлы».

Результаты научных исследований А.И. Кривцова изложены в более чем 400 научных трудах, включая 40 монографий. В их числе «Меднопорфировые месторождения мира» (1986), «Принципы и методы прогноза скрытых месторождений меди, никеля и кобальта» (1987), «Прикладная металлогения» (1989), «Геологическая служба и развитие минерально-сырьевой базы» (1993), «Металлогения андезитовидных вулканоплутонических поясов» (1997), «Минерально-сырьевая база благородных и цветных металлов к 2025 году. Мир и Россия» (1998), «Зарубежная минерально-сырьевая база на рубеже веков» (1998), «Национальная минерально-сырьевая безопасность» (2000), «Термины и понятия отечественного недропользования» (2000), «Серия: Модели месторождений благородных и цветных металлов» (2002), «Серия: Методические руководства по оценке прогнозных ресурсов алмазов, благородных и цветных металлов» (2002), «Пространственные металлогенические таксоны» (2002), «Мировая минерально-сырьевая база благородных и цветных металлов: 1970–2000–2025 гг.» (2003), «Программно-целевая система прогноза и воспроизводства минерально-сырьевой базы благородных и цветных металлов Российской Федерации» (2006), «Принципы, методы и порядок оценки прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых» (2010).

Из воспоминаний главного научного сотрудника ЦНИГРИ Игоря Фёдоровича Мигачёва

Мне посчастливилось более 30 лет работать и общаться с Анатолием Ивановичем. За это время он был и моим начальником, и моим подчинённым, но я постоянно чувствовал его поддержку в моих научных устремлениях и в сложных организационных ситуациях. С самого начала нашей совместной деятельности (1978 г.) поражали его целеустремлённость и фантастическая работоспособность. Вечером дома он обычно непродолжительное время отдыхал, а затем работал до часа ночи. И это каждый день! Талант Анатолия Ивановича в сочетании с работоспособностью позволял ему осуществлять научные и научно-методические разработки в самых различных направлениях – от металлогенических построений до методик поисков и оценки месторождений и оценки прогнозных ресурсов. В качестве примера можно привести создание прогнозно-поисковых комплексов для месторождений цветных металлов, моделей объектов прогноза и поисков применительно к разноранговым рудно-металлогеническим категориям.

Будучи начальником Управления научно-исследовательских организаций Мингео СССР, Анатолий Иванович не прерывал тесных связей с ЦНИГРИ, а когда вернулся в институт в 1991 г., было впечатление, что он и не уходил. Всё время его работы в ЦНИГРИ было весьма плодотворным как для него, так и для сотрудников, которые трудились совместно с ним и под его руководством. Считаю, что в успехах ЦНИГРИ значительная роль принадлежала А.И. Кривцову.

Как каждый талантливый человек, он обладал непростым, подчас суровым

характером. Но большинство обиженных им людей в конечном счёте признавали его правоту, тем более что Анатолий Иванович был отходчивым и не злопамятным человеком. Что значит его знаменитая фраза: «Я вынужден Вас похвалить»!

Уверен, что Анатолий Иванович Кривцов останется в памяти сотрудников ЦНИГРИ, а его разработки будут ещё долго использоваться в научных исследованиях и практике геологоразведочных работ.

Из воспоминаний старшего научного сотрудника Ольги Васильевны Мининой и заведующего научно-методическим отделением Алексея Гордеевича Волчкова (ЦНИГРИ)

Нам повезло работать с Анатолием Ивановичем Кривцовым около 45 лет, с перерывом на время его работы в Мингео СССР, хотя и в эти годы он был в курсе исследований, проводившихся его бывшими коллегами. Повезло, потому что было интересно, возникали и решались новые задачи, а полученные результаты исследований порождали новые вопросы... и так без конца, которого не видно и по сей день. Анатолий Иванович умел организовать коллег на решение проблем, которые ставили теория и практика геологоразведочных работ. На начальных этапах его интересы в ЦНИГРИ были сосредоточены на медно-цинково-колчеданных месторождениях Урала. Месторождения данного типа – это как школа молодого бойца для исследователей, поскольку, изучая их нередко противоречивые характеристики, мы, в том числе и Анатолий Иванович, учились учитывать все полученные данные и на их основе формировать непротиворечивую картину происхождения каждого объекта.

За годы работы на Южном и Среднем Урале под руководством А.И. Кривцова группа изучила многочисленные месторождения, среди которых одни из крупнейших на Урале – Юбилейное, Подольское, им. III Интернационала, а также Октябрьское, Красногвардейское, Восточно-Семёновское, Левихинское. Это были незабываемые годы совместной работы, «сидения на керне», документации десятков и даже сотен километров «зеленокаменной змеи». Всё в этой работе было новым. Взамен бытовавших в начале нашей работы таких пород, как «порфирииды», порфиритоиды, Анатолий Иванович научил нас выделять диабазы, спилиты, вариолиты, шаровые и подушечные лавы, гиалокластиты.

Анатолий Иванович всё время обгонял нас в своём росте. Читал в огромном количестве специальную литературу, творчески использовал полученные знания и передавал нам. Будучи предельно загруженным своей частью работы, он постоянно помогал нам. Был замечательным (но очень строгим) педагогом-геологом. Учил нас с большим удовольствием и бывал очень недоволен, когда мы не всегда воспринимали учёбу, а сердиться он, кстати, тоже очень даже умел.

Мы, его тогдашние «уральские» сотрудники – О.В. Минина, А.Г. Волчков, В.М. Шепелев, Н.П. Трякина, А.Н. Гераков, – любили Анатолия Ивановича, скучали, когда он «бросал нас» для каких-то других дел, и радовались, когда возвращался в нашу полевую партию. А как он любил наши короткие дни отдыха на природе –





Мы помним

в горах, тайге, на речке или озере. Там мы собирали ягоды, ловили рыбу, играли в волейбол, плавали, загорали, прыгали через костер, и заводилой в большинстве случаев всего этого был Анатолий Иванович.

Сочетание напряжённой работы дружного сложившегося коллектива с вниманием, которое Анатолий Иванович уделял нам, конечно, не могло не дать результатов. Все упомянутые ученики Анатолия Ивановича защитили кандидатские диссертации по колчеданной проблематике.

Талант Анатолия Ивановича как организатора научных исследований наиболее полно раскрылся, когда в институте приступили к изучению месторождений медно-порфирового семейства, составляющих основу мировой минерально-сырьевой базы меди (с попутным золотом и другими металлами), и был создан специальный сектор во главе с А.И. Кривцовым. Исследованиями были охвачены все наиболее важные для практики геологические аспекты этих месторождений: анализ наиболее продвинутых зарубежных исследований разного масштаба; на территории нашей страны – региональные исследования на уровне медно-порфировых провинций и металлогенических зон, детальные работы на месторождениях, изучение петрохимических свойств плутонитов рудоносных формаций, состава медно-порфировых руд, морфологии штокверковых рудных тел и условий их формирования. Сотрудники работали вполне самостоятельно, но результаты периодически обсуждались с «шефом», который, «собрав в кучу» и проанализировав всё, что сделано, не уставал ставить всё новые и новые задачи. Анатолий Иванович практически всегда принимал результаты исследований коллег без особой критики, так как все мы работали, как говорится, «за совесть», иногда говорил «спасибо» или «вынужден похвалить».

Возникающие в отрасли проблемы, касающиеся новых направлений геолого-разведочных работ, оценки результатов проводимых ГРП, требующие немедленного вмешательства, как правило, оперативно решались в ходе выездов сотрудников (нередко вместе с А.И. Кривцовым) на эксплуатируемые (Каджаран, Кальмакыр, Коунрад) или разведываемые и оцениваемые месторождения (Песчанка, Находка, Михеевское, Быстринское, Тарутинское, Лекын-Тальбейское). Такие поездки давали большой приток информации, который, в свою очередь, приводил к опубликованию большого количества статей, монографий, например «Медно-порфировые месторождения», «Прогрессивные технологии оценки и разведки меднопорфировых месторождений», «Прогнозно-поисковые комплексы» и др. Этот труд, помноженный на наш энтузиазм и организаторские способности Анатолия Ивановича, очень быстро выдвинул ЦНИГРИ в лидеры меднопорфировой тематики в стране.

Надо сказать, что в те годы в институте царила необыкновенно благоприятная для исследований атмосфера. Наряду с добросовестно выполнявшими порученное дело сотрудниками, были творческие личности, которые выявляли новые закономерности, новые критерии и признаки месторождений, создавали новые способы отражения полученных результатов и применения их в практике ГРП. Анатолий Иванович был ярким примером таких исследователей. Именно по его инициативе и под его руководством создавались многофакторные и прогнозно-поисковые модели месторождений, а также прогнозно-поисковые комплексы для основных геолого-промышленных типов месторождений благородных и цветных металлов и алмазов. Мало кто из сегодняшних сотрудников ЦНИГРИ помнит плоский железный серый шкаф, изображающий работающую модель прогнозно-поискового комплекса для медно-цинково-колчеданных месторождений.

Шкаф мигал разными огнями, показывая зелёными сигналами, что можно переходить от одной стадии ГРП к следующей, а красными – необходимость возврата к предыдущей стадии для получения всего необходимого комплекса поисковых критериев и признаков. Эта модель уже в усовершенствованном виде – в виде чемодана-дипломата – получила медаль ВДНХ.

Большое внимание Анатолий Иванович уделял работе секции геологии Учёного совета ЦНИГРИ, которой он бессменно руководил более 20 лет. Он считал, что заседания секции по рассмотрению завершённых или текущих работ играют большую воспитательную и просветительскую роль. Именно на заседаниях укреплялась и развивалась научная школа ЦНИГРИ. Отчёты по темам, содержащие новые разработки, воспринимались примерно как презентации новых фильмов в кинотеатре «Октябрь». Эта атмосфера всяческого благоприятствования глубоким исследованиям, вносящим существенный вклад в теорию и практику ГРП, создавалась и поддерживалась такими людьми, как Анатолий Иванович Кривцов, который навсегда останется в благодарной памяти коллег.

Из воспоминаний профессора Уральского государственного горного университета Ефима Семёновича Конгара

В начале лета 1963 г. около карьера Гайского месторождения почти одновременно высадились два геологических десанта. Один из них – геолого-съёмочная партия Оренбургского геологического управления, которой предстояло провести геологическую съёмку м-ба 1:50 000 района Гайского месторождения. Другой – партия ЦНИГРИ, занимавшаяся изучением самого месторождения и картированием его рудного поля в м-бе 1:10 000. Научным руководителем этих работ была М.Б. Бородаевская, которая возглавляла исследования всех колчеданных месторождений Южного Урала. Здесь была её временная резиденция, и сюда приезжали её сотрудники, трудившиеся на других объектах. Ближайшим из них был Бурибайский район, где со своей группой работал А.И. Кривцов. В один из его приездов мы и познакомились.

Наши встречи и контакты не были систематическими. Память выхватывает отдельные эпизоды общения, которое, как правило, отличалось дружелюбием и взаимопониманием, а для меня ещё было и информативным.

...Как-то, в бытность А.И. Кривцова начальником Управления научно-исследовательских организаций Министерства геологии СССР, я был у него по поручению моего начальства. Тогда активно обсуждался вопрос о создании на Урале отраслевого НИИ типа Института минерального сырья (самостоятельного или филиала ВИМСа) на базе тематических партий Уральской геолого-съёмочной экспедиции. Во многих сырьевых регионах и в ряде республик такие институты существовали. Анатолий Иванович обрисовал мне тогдашнюю ситуацию и сказал, что при всей поддержке этой инициативы министерством и лично им такие вопросы решаются не на Большой Грузинской улице, а на Старой площади.

Запомнился такой факт, относящийся к этому же времени. Он – начальник управления, член коллегии министерства, и я – рядовой начальник тематической партии – стал обращаться к нему на «вы». Он категорически запретил такое «чинопочитание» по отношению к нему, и с тех пор мы были постоянно на «ты», и общались между собой по имени, кроме, разумеется, официальных встреч.

Непосредственные контакты сложились в начале 2000-х годов, когда УралРИКЦ выполнял подрядные работы для ЦНИГРИ. Особеннотесное взаимодействие

установилось во время работы над Металлогеническим кодексом. Так получилось, что в конце 90-х независимо друг от друга мы высказались о необходимости составления такого документа. (К этому времени в отрасли уже имелись Стратиграфический и Петрографический кодексы). Анатолий Иванович же счёл нужным сначала составить Металлогенический словарь, а потом уже перейти к кодексу. В 2003 г. под его главным редакторством «Российский металлогенический словарь» увидел свет.

И вот, в конце 2009 г. или самом начале 2010 г., я получил сообщение от Г.В. Ручкина, который по поручению А.И. Кривцова пригласил меня принять участие в работе по составлению кодекса. С этого времени мы слали друг другу «заготовки» различных разделов и их варианты. Общение было преимущественно по телефону или по электронной почте, но всегда конкретным и целенаправленным. Вот письмо А.И. Кривцова в ответ на моё поздравление с Днём геолога и переданные какие-то разделы: «Уважаемый Ефим Семёнович! Спасибо за поздравления и честный труд по написанию текста, который поддерживает наши подходы. Направляю два подготовленных раздела (проекты вне структуры, направленной ранее) для объективной критики и правки. Заранее благодарен...».

Летом Анатолий Иванович ушёл в отпуск, оставив мне некоторые поручения.



Договорились связаться после его выхода на работу – он даже назвал дату (начало октября 2010 г.). В назначенный день (это была пятница) его рабочий телефон не отвечал, в понедельник – тоже. Позвонив в приёмную директора, я узнал, что Анатолия Ивановича не стало. Случилась трагическая нелепость. Мы все, кто тесно общался с ним, с болью переживали его уход.

Но боль проходит, остаётся память...

Работу над кодексом возглавил Г.В. Ручкин, который довёл его до издания в 2012 г. к VII съезду геологов России.

По материалам журнала «Руды и металлы», №4/2018





Разговор у костра

Байки наших предков

Дед мой, Устрицкий Виталий Иванович, был сельским священником в деревне, в одном из самых глухих углов Новгородчины (до районного центра Демянск 40 верст) в 1890-1925 гг. Учитывая первозданную экологическую (по-современному) чистоту региона, несколько ранее в 2 км от деревни был основан старейший в России Николаевский рыбоводный завод, и летом сюда на практику регулярно приезжали студенты биологического факультета Санкт-Петербургского университета. В это же время возвращались в родной дом сыновья деда – ученики старших курсов Новгородской духовной семинарии.

Студенты регулярно приходили к ним в гости, и их любимым занятием было поддразнивание деда-священника: «Вот Вы, батюшка, учите, что человека создал Бог. А ведь Дарвин доказал, что человек произошел от обезьяны. Неужели Вы этого не знаете»?!

Теребя бороду, дед парировал: «Ну что же, если Вам нравится считать, что Вы произошли от обезьяны, так и считайте. А мне приятнее считать, что меня создал Бог»!

Не удовлетворенный студент продолжал: «Но, батюшка, ведь неба, где по-вашему, обитает Бог, тоже нет. Вокруг Солнца вращаются планеты Земля, Марс, Юпитер...». Паузу, возникшую пока студент припоминал названия остальных планет, неожиданно прервал голос с печки, где лежала старая-престарая бабка, в свое время помогавшая деду растить его пятерых детей, а теперь доживавшая свой век у него же «на пенсии». Услышав знакомое слово, она промолвила: «Ау, в Питер! Все они там, гады, собравшись!» Какие именно «гады» там собрались, выяснить не удалось из-за общего хохота.

С этой же бабушкой связано и еще одно забавное воспоминание: с германской войны вернулся солдат и рассказывает собравшимся сельчанам:

– Идем мы в атаку, а пули так и свистят, так и свистят!

– О, Господи, страсти-то какие! Оборони Бог, которая в глаз!

На исповедь к деду-священнику пришла пожилая одинокая крестьянка.

– Грешна, батюшка, ой грешна!

– Ну, что совершила-то, Марфа, рассказывай.

– Да вот, батюшка, вчера опять так надралась, так надралась!

– Ну, что же, ты не знаешь, что пить – великий грех?

– Да знаю, батюшка, знаю. Да ведь горазд уж и люблю!

К деду пришел сосед с просьбой: «Вот, батюшка, ты покос уже кончил. Хорошо тебе – три сына-семинариста приехали, а я один мучаюсь. Не поможете ли»? Отказать в просьбе в общине считалось делом позорным, и на следующий день дед с двумя старшими сыновьями отправились на покос. Косили целый день. В конце сосед посмотрел на выкошенный луг, поскреб затылок и задумчиво промолвил: «Да, а вчетвером-то спорчей косить, нежели одному!»

В первые годы двадцатого века население Новгородчины росло необычайно быстро. Старая деревянная церковь стала мала, и было решено «миром», т.е. сообща, построить большую новую «каменную», т.е. кирпичную. По праздникам собирались сотни людей.

Поскольку две самые большие деревни давно враждовали между собой (причины не помнили даже старики), на клиросе пело два отдельных хора. По окончании службы одна деревня упрекает другую: «Ну вы и поете – в конце деревни и то не слышно. То ли дело наши – как гайнут, гайнут – за озером слышать!» (это молитвы то!).

В соседней деревне начали строить школу. Молоденькая учительница осматривает здание. Плотник, достраивающий

туалет, приглашает: «Катерина Егоровна, я тут очко доделываю. Иди сюда, присядь, ладно ли будет».

1913 год. Отец кончает первым Новгородскую духовную семинарию. По существовавшему положению, первый ученик – единственный, кто имеет право без экзаменов поступать в духовную академию (а в то время конкурс туда был, как сейчас в МГИМО, да еще требовался «рабочий стаж»).

Отец пришел к ректору семинарии будущему патриарху Алексию I и сказал, что хочет поступать в университет на факультет русского языка (был такой в то время). Ответ был: «За все годы не было случая, чтобы первый ученик отказался поступать в духовную академию. Но считаю, что служение русскому языку такое же святое дело, как и служение Богу. Иди, благословляю».

1916 год – разгар первой мировой войны. В русской армии выбито больше половины младших офицеров. Для пополнения начинается мобилизация студентов. С третьего курса филологического факультета мобилизуют и отца. Воюет в германскую (так называлась первая мировая), воюет в гражданскую и весной 1921 г. демобилизуется и возвращается в родную деревню. Здесь почти голод, вызванный продразверсткой. Нет учителя (сбежал от голода), и отец начинает учить детей грамоте.

Денег у людей нет, и оплата – едой.

По чередке (по очереди) из дома в дом перемещаются учитель и пастух. Учителя кормят день за каждого ученика, пастуха – за каждую корову, которую он пасет. Стараются дать все лучшее, что есть в доме, иначе – позор на всю деревню. В одном из самых бедных домов перед отцом хозяин поставил лакомство – миску отваренных яиц со словами: «Я яйца буду лупить (чистить), а ты только ешь».

К счастью, осенью нашлось место преподавателя русского

языка в районном центре Демянск, и деревенская эпопея быстро закончилась.

1937 г. Идет процесс по делу Бухарина, Зиновьева и других «врагов народа». По всей стране проходят собрания с требованием расстрелять «врагов». Проходит такой митинг и в Ленинградском университете, где отец в то время был ассистентом на кафедре русского языка у академика Щербы – ученого, известного во всем мире.

Митинг проходит по шаблону. В президиуме секретарь райкома, секретарь партбюро университета и т.п. Список выступающих и порядок их выступлений утвержден, все вроде бы нормально. Так все спокойно и шло. После последнего выступления, как и положено, задается стандартный вопрос: «Больше нет желающих?»

И вдруг в первом ряду поднимается рука академика Щербы; просит слова. После некоторого замешательства в президиуме понимают, что значение митинга, где выступает сам Щерба, а соответственно и акции самих организаторов резко возрастут, и слово дают. Выступает академик и держит краткую, но столь необычную речь, что отец запомнил ее почти всю.

«Вот, товарищи, гибнут люди. И какие люди гибнут! Ведь Николай Иванович Бухарин, я же лично его прекрасно знаю; обаятельный, умнейший человек! А почему гибнут? Да потому, что хотят жить своим умом, хотят заниматься политикой. А зачем нам заниматься политикой, если ею занимается товарищ Сталин!».

Через несколько дней Щерба рассказывал на кафедре: «Вызывали меня в какой-то не то партком, не то местком (он не ясно представлял себе разницу между ними). Видимо, я что-то не так сказал».

Как ни удивительно, никаких последствий выступление Щербы не имело. Он умер в глубокой старости на своем посту.

Устрицкий В.И.
(Байки и были

НИИГА-ВНИИОкеангеология)



Фоторепортаж

Фотовыставка ВСЕГЕИ «Поле-2018»

Уважаемые читатели! Предлагаем вам начать знакомство с фотовыставкой полевых работ ВСЕГЕИ. В 2018 году в ФГБУ «ВСЕГЕИ» для выполнения Государственного задания по проведению полевых работ было сформировано 46 полевых подразделений общей численностью более 350 человек. В этом выпуске фотоматериалы Алакерттинской партии.

