



Геологический вестник

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

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю Вас со знаменательным праздником – Днем Победы!

Все дальше уходят в прошлое события Великой Отечественной войны, все меньше становится их свидетелей и участников, но память о подвиге людей, благодаря которым была одержана Победа, живет в наших сердцах, в сердцах наших детей и внуков и будет передаваться из поколения в поколение как символ стойкости и героизма, мужества и беззаветной преданности Родине.

Победа досталась нам дорогой ценой, поэтому 9 Мая для нас день радости и день памяти одновременно. Чествуя победителей, мы отдаем дань уважения всем, кто ценой собственной жизни подарил грядущим поколениям радость мирной жизни. Пусть участники и свидетели тех героических событий видят и знают, что их дело, их подвиги, гибель их товарищей были не напрасны, и современная Россия гордится ими и старается быть достойной своей доблестной истории.

От всей души поздравляю с наступающим Праздником Победы наших уважаемых ветеранов, труженников тыла и всех нас, желаю мира, добра и благополучия!



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

Е.А. Киселев



Главная тема

В память Великой Победы!

7 мая 2018 года в 10.00 в здании Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялся торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.).

Открыл торжественное мероприятие председатель Совета Ветеранов Министерства И.П. Шпак. Далее с праздником Великой Победы присутствующих поздравили и. о. Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донской и заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию А.Ф. Морозов.

Слова благодарности в адрес всех участников войны прозвучали в выступлениях председателя Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» Л.П. Антоновича, жителя блокадного Ленинграда В.Н. Морозова, участницы трудового фронта Л.К. Прозоровой.

В ходе мероприятия присутствующие возложили цветы к Мемориальной доске с именами работников Министерства геологии СССР, не вернувшихся с полей сражений, и почтили их память минутой молчания.

По традиции продолжилось празднование 73-й годовщины Победы у единственного в стране памятника воинам-геологам, расположенного на территории Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского.

Пресс-служба Роснедр



Событие

В Москве состоялась юбилейная XV Международная выставка «Недра-2018. Изучение. Разведка. Добыча»

С 27 по 29 марта 2018 г. на базе Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ) состоялась юбилейная XV Международная выставка «Недра-2018. Изучение. Разведка. Добыча».

В рамках мероприятия состоялись специализированная выставка, пленарное заседание и рабочие сессии, на которых были рассмотрены актуальные вопросы отрасли, а также продемонстрирован накопленный опыт организаций в геологической сфере, изучении и освоении недр.

Участниками деловой и выставочной программы юбилейной XV Международной выставки «Недра-2018. Изучение. Разведка. Добыча» стали первые лица Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства по недропользованию и ведущих отраслевых компаний-недропользователей.

В открытии выставки приняли участие заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А., президент Российского геологического общества Орлов В.П., ректор МГРИ-РГГРУ Косьянов В.А., первый вице-президент Российского геологического общества Фаррахов Е.Г. и президент Союза нефтегазопромышленников России Шмаль Г.И. Официальное открытие началось с минуты молчания по жертвам трагедии в Кермове.

В первый день выставки прошла большая пресс-конференция с участием заместителя Министра природных ресурсов и экологии РФ – руководителя Федерального агентства по недропользованию Киселева Е.А., президента РОСГЕО Орлова В.П., ректора МГРИ-РГГРУ Косьянова В.А., заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию Аксенова С.А. и первого вице-президента РОСГЕО Фаррахова Е.Г.

Один из ключевых вопросов пресс-конференции был адресован заместителю Министра природных ресурсов и экологии РФ – руководителю Федерального агентства по недропользованию Киселеву Е.А. и касался заявления Президента Российской Федерации В.В. Путина о необходимости технологического рывка в нашей стране. Отвечая, как эти слова можно отнести к недрам нашей страны, Евгений Аркадьевич подчеркнул объективную необходимость технологического рывка, так как «неглубоко залегающие выходящие на поверхность месторождения полезных ископаемых, в том числе твердых полезных ископаемых, закончились и в ближайшее время необходимо развивать технико-технологическую составляющую геологоразведочных и горнодобывающих работ». В свою очередь заместитель руководителя Роснедр Аксенов С.А. отметил, что именно технологии добычи сланцевой

нефти станут одним из главных факторов для экономического успеха России в XXI веке. «Сейчас создаются научно-технологические полигоны, на которых как раз будут разрабатываться основы нашей будущей технологии для добычи нефти Баженовской свиты, отличные от применяемых в США,» – подчеркнул Сергей Алексеевич.

Также во время пресс-конференции обсуждались вопросы, касающиеся малого бизнеса в горном деле и геологоразведке, подготовки квалифицированных геологоразведочных кадров, а также экологических аспектов освоения арктических месторождений.

На выставке были представлены экспозиции Федерального агентства по недропользованию, ФБУ «ГКЗ», ФБУ «ИМГРЭ», Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, МГРИ-РГГРУ, Ассоциации геологических организаций, ФГБУ «ВНИИОкеангеология», ФГКУ «Росгеоэкспертиза», ФГУП «ЦНИГРИ», РОСГЕО, ФГБУ «Росгеолфонд», ФАУ «ЗапСибНИИГТ», ФГБУ «ВНИГНИ», ФГБУ «Гидроспецгеология», ФГБУ «ВСЕГЕИ», ФГБУ «ВИМС» и других ведущих отраслевых компаний.

В рамках выставочной программы подведомственными организациями Роснедр продемонстрированы результаты работ по таким направлениям как:

- информационно-аналитическое и опытно-методическое обеспечение геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых;
- государственный мониторинг состояния недр;
- геологическое изучение континентального шельфа, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- разработка и совершенствование научно-методических и технических основ государственного геологического картографирования территории РФ и оценки прогнозных ресурсов и запасов;
- геологоразведочные работы на нефть и газ;
- сейсморазведочные работы;
- изучение минерально-сырьевой базы редких металлов;
- государственная экспертиза запасов полезных ископаемых;
- инновационная деятельность в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых;
- правовые и экономические проблемы недропользования.

В первый день работы юбилейной XV Международной выставки «Недра-2018. Изучение. Разведка. Добыча» состоялось пленарное заседание «Инновационное развитие отрасли: состояние и перспективы», в работе которого приняли участие представители различных отраслевых компаний.



Докладчиками пленарного заседания выступили:

Сергей Алексеевич Аксенов – Федеральное агентство по недропользованию.

Виктор Петрович Орлов – Российское геологическое общество.

Сергей Леонидович Костюченко – АО «Росгеология».

Анатолий Алексеевич Анненков – ФГБУ «Гидроспецгеология».

Дмитрий Борисович Аракчеев, Егор Михайлович Юон – ФГБУ «Росгеолфонд».

Алексей Иванович Варламов – ФГБУ «ВНИГНИ».

Василий Юрьевич Морозов – ФАУ «ЗапСибНИИГТ».

Машковцев Григорий Анатольевич – ФГБУ «ВИМС».

Анатолий Иннокентьевич Иванов – ФГУП «ЦНИГРИ».

В последний день выставки, 29 марта 2018 года, состоялась работа трех круглых столов:

«Инновационные технологии поисков и освоения месторождений твердых полезных ископаемых». Мо-

дераторами круглого стола стали: Аксенов Сергей Алексеевич, Федеральное агентство по недропользованию, Машковцев Григорий Анатольевич, ФГБУ «ВИМС», и Верчеба Александр Александрович, МГРИ-РГГРУ.

«Технико-технологическое и информационное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ в Российской Федерации». Модераторами круглого стола стали: Варламов Алексей Иванович, ФГБУ «ВНИГНИ», Морозов Василий Юрьевич, ФАУ «ЗапСибНИИГТ».

«Подготовка кадров – важное звено в стабильной работе отрасли». Модератор круглого стола Брюховецкий Олег Степанович, МГРИ-РГГРУ.

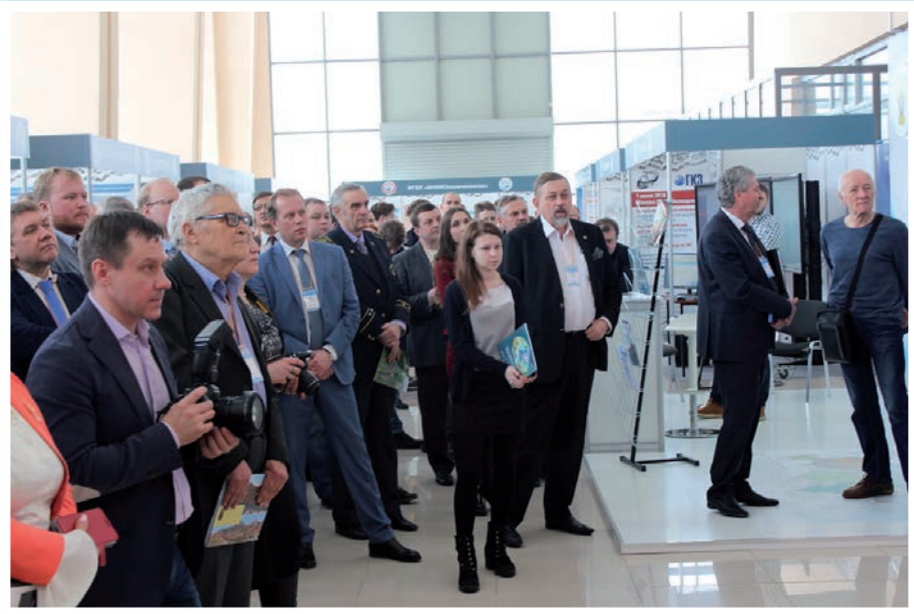
По результатам работы секций были подведены итоги и вынесены рекомендации.

Помимо работы круглых столов, в заключительный день работы юбилейной XV Международной выставки «Недра-2018. Изучение. Разведка. Добыча» компаниям были вручены дипломы за активное участие в работе выставки.

Пресс-служба Роснедр



Событие



Событие

64-я сессия Палеонтологического общества России

В начале апреля 2018 года в ФГБУ «ВСЕГЕИ» прошла 64-я годовичная сессия Палеонтологического общества России на тему: «Фундаментальная и прикладная палеонтология».

Выступая на открытии сессии с приветственным словом, генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ» О.В. Петров отметил, что в этом году сессия Палеонтологического общества посвящена проблемам фундаментальных и прикладных исследований в палеонтологии, в частности касающихся вопросов стратиграфо-палеонтологического обеспечения государственного геологического картографирования, решаемых ФГБУ «ВСЕГЕИ». Работа стратиграфов и палеонтологов имеет огромное значение для составления государственных геологических карт, поисков и прогноза месторождений твердых полезных ископаемых, оценки минерально-сырьевых ресурсов страны, и очень важно то, что после большого перерыва Общество возобновило издательскую деятельность, опубликован 1-й том «Трудов Палеонтологического общества». О.В. Петров поздравил участников с открытием сессии, пожелал успешной работы и подарил президенту Общества академику А.Ю. Розанову гравюру с изображением здания ВСЕГЕИ.

Вступительное слово президента Общества академика А.Ю. Розанова «Биологизация в палеонтологии» было посвящено теоретическим вопросам эволюции; на примере археоптерикса была рассмотрена возможность применения закона гомологических рядов Н.И. Вавилова в палеонтологии.

С интересом был заслушан доклад вице-президента Общества А.И. Жамойды «От патриотизма до принципа сочувствия. Из переписки с С.В. Мейеном».

На сессии были широко представлены доклады, связанные с современными проблемами систематики, филогении, таксономии и экологии отдельных групп ископаемых организмов (фораминифер, аммоноидей, хитинозоа, двусторчатых моллюсков, губок и др.). Значительное место в докладах было уделено новым данным о макро- и микроорганизмах архея и протерозоя, пополнившим наши знания в области палеонтологии докембрия; обсуждались вопросы палеоэкологии микробиот, связи микрофоссилий с минералогической специализацией осадочных комплексов, роли микроорганизмов в формировании древних кор выветривания. Были рассмотрены проблемы, отражающие роль эволюционных, биотических и физико-географических факторов в расселении однотипных фаунистических сообществ; особенности изменений биотических сообществ в условиях меняющихся палеогеографических обстановок. В ряде докладов отражены результаты использования современных методов изучения палеонтологических остатков (микротомографические исследования, рентгеновская нано-

томография, метод электронного парамагнитного резонанса и др.).

К сессии были опубликованы «Материалы LXIV сессии Палеонтологического общества», включающие вступительное слово президента Общества академика А.Ю. Розанова «Биологизация в палеонтологии», семь статей в разделе «История науки: памятные даты 2018 г.» и отчет о деятельности Палеонтологического общества за 2017 год.

В работе сессии приняли участие более 150 специалистов из 44 учреждений 25 городов России, Казахстана, Узбекистана, Монголии, Великобритании и Германии, в том числе представители научно-исследовательских и производственных организаций Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства по недропользованию, геологических, палеонтологических, биологических институтов и региональных научных центров РАН, геологических и биологических факультетов университетов и других высших учебных заведений, краеведческих музеев.

Всего было опубликовано 150 тезисов докладов, заслушано и обсуждено – 108 докладов, из них устных – 87, стендовых – 21.

В принятой Резолюции 64-й сессии Палеонтологического общества закреплены следующие постановления:

1. Считать необходимым продолжение работ по изучению эволюции биосферы, обеспечивающих развитие фундаментальных направлений палеонтологии, в частности, изучение разнообразия органического мира прошлого и уточнение систематического состава вымерших организмов.
2. Считать необходимым продолжение исследований, связанных с влиянием абиотических событий на биотические, как то: изучение влияния климата на развитие биоты не только для крупных временных интервалов – веков, эпох, периодов, но и для времени формирования региональных стратиграфических горизонтов; поиск и попытка объяснения причин, управляющих процессами развития глобальных трансгрессий и регрессий, влияющих на возникновение, развитие и вымирание таксонов животных и растений на Земле.
3. Считать необходимым продолжение исследований, связанных с уточнением положения ярусных границ МСШ и ОСШ в разрезах на территории России.
4. Считать необходимым продолжение исследований, связанных с проблемами палеобиогеографии. Палеобиогеографические реконструкции, осуществляемые с учетом стратиграфических схем, могут стать основой для многосторонней расшифровки геологической истории отдельных бассейнов или экосистем с освещением динамики эволюции биотических сообществ, их миграций, климатических флуктуаций и пр.

Более того, палеобиогеография является составной частью исследований, направленных на выявление общих особенностей биосферного процесса.

5. Поддержать инициативу Международной палеонтологической ассоциации об ежегодном проведении Дня фоссилий в России.

6. Выразить благодарность ректорам Новосибирского, Саратовского и Уральского федерального университетов, направившим студентов для участия в работе сессии.

А.А. Суяркова



Выступление генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ» О.В. Петрова



О.В. Петров дарит гравюру с изображением здания ВСЕГЕИ президенту Общества академику А.Ю. Розанову



С докладом выступает вице-президент Общества А.И. Жамойда



Участники сессии

Живая история

ДЕТИ ВОЙНЫ, воспоминания Л.П. Антоновича, председателя президиума «ООО Ветеран-геологоразведчик», заслуженного геолога Российской Федерации

Памяти моих родителей

Мой отец – Антонович Павел Григорьевич, родился 1 мая 1900 года в Омской губернии. Его отец (мой дед) Антонович Григорий Иванович, родом из Белоруссии, был сослан в 1892 году в г. Тара Омской губернии, погиб в Гражданскую войну. Моя мать – Антонович (Агафонова) Прасковья Семеновна, родилась 25 октября 1904 года на ст. Мама Иркутской губернии, рано осталась без родителей и с 6 лет жила у учительницы, которая приютила ее. Окончила 4 класса церковно-приходской школы, потом работала прислугой у купца. Поженились мои родители в 1924 году и несколько лет прожили в Иркутской области, в 1935 году вместе с 4 детьми переехали в г. Якутск, где у них родились еще четверо детей. Я был последним – восьмым ребенком (вообще-то девятым, но первенец умер еще маленьким в Иркутской области). Поскольку у родителей в 1941 году было 8 детей, у отца была бронь (освобождение от воинской обязанности). Но отец трижды писал заявление в военкомат города Якутска об участии в боевых действиях в качестве добровольца (вот такой был патриотизм), и его заявление было удовлетворено только в июне 1942 года, а 17 декабря 1942 года он погиб при обороне Ленинграда у деревни Старо-Паново (сейчас это территория Санкт-Петербурга). Он был простым солдатом-артиллеристом.

Некоторые подробности последнего боя, где погиб мой отец, рассказал в 1947 году наш сосед по дому Константин Торопчинов, мы звали его тогда дядей Костей. Он был призван в армию вместе с отцом. Из его рассказа следовало, что батарея, где воевали мой отец и Торопчинов, очень досаждала немецким самолетам, летавшим бомбить город Ленинград, и 17 декабря 1942 года большая группа бомбардировщиков обрушила свою мощь на эту батарею, и она перестала существовать. Торопчинов был связистом, и его засыпало в одном из блиндажей, контузило, и он единственный из батареи выжил, дошел до Берлина, расписался на стене Рейхстага и в 1947 году вернулся домой к семье. Мне запомнилось его возвращение: высокий, в орденах старшина, подаривший моей маме отрез на платье, а нас ребятишек угостил немецкими конфетами – длинными круглыми леденцами в обертке. После возвращения домой дядя Костя прожил еще 15 лет, работая в художественном фонде Якутска бухгалтером.

Мама рассказывала, какое большое впечатление на отца произвела речь И.В. Сталина по радио 3 июля 1941 года. И.В. Сталин обратился тогда к «товарищам, гражданам, братьям и сестрам, бойцам нашей армии и флота». Он не только объяснил народу причины возникновения войны и сложившуюся ситуацию, но и рассказал, что требуется и какие меры нужно принять для того, чтобы ликвидировать опасность, нависшую над нашей Родиной, и разгромить врага. И, конечно же, его слова о том, что вместе с Красной Армией «поднимаются многие тысячи рабочих, колхозников, интеллигенции на войну с врагом», что «в каждом городе, которому угрожает опасность нашествия врага, мы должны создать народное ополчение, поднять на борьбу всех трудящихся, чтобы своей грудью защищать свою свободу, свою честь, свою Родину в нашей Отечественной войне с германским фашизмом», произвели соответствующую реакцию и на моего отца.

Мой отец, как и многие мужчины СССР, верил в недолгую войну и нашу победу и, уходя на фронт, просил мою маму и мою старшую сестру продержаться. На руках у мамы осталось 8 детей: старшей дочери было 17 лет, а младшему сыну – мне – было 8 месяцев! Сейчас трудно представить, как без отца моя мама вырастила 8 детей да еще на Крайнем Севере – в городе Якутске, шестеро получили высшее и средне-специальное образование. Замечательный человек была наша мама! Она прожила 82 года, ушла в мир иной в результате последствий бытовой травмы. Врачи сказали, что она прожила бы ещё 5-6 лет, если бы не происшедший несчастный случай.

В 1947 году, когда была отменена карточная система на продукты питания, мама принесла в квартиру 2 буханки хлеба, что уже было удивительным для нас, нарезала хлеб на 2 тарелки, поставила на стол и сказала: «Ешьте, дети». Какое-то время никто из нас не притронулся к желанным кускам хлеба (так были мы все шокированы), но после ответа мамы на вопрос моего брата: «А что, мама, теперь так будет всегда?» – «Да, дети, теперь так будет всегда», все потянулись за хлебом, и через 5-6 минут хлеба не осталось в тарелках.

В том же 1947 году я пошел в 1-й класс (мне тогда еще не было семи лет), где первой моей учительницей и на протяжении 4 лет была Татьяна Александровна – отличный педагог и хорошая умная женщина. К сожалению, след ее у меня потерян, но память о ней я сохранил с благодарностью. После окончания 4 классов (тогда начальная школа – 4 класса, неполная средняя – 5-7 классов и полная – 8-10 классов) в августе 1951 года я написал заявление в Якутский горвоенкомат о приеме в Свердловское суворовское училище, т.к. хотелось быть военным. Как помню, заявления подали более 150 мальчиков, после прохождения медкомиссии в списке претендующих осталось 77 (откуда же у ребятшек того голодного времени могло быть хорошее здоровье?), а после сдачи экзаменов по русскому языку и математике в списке осталось 25 мальчиков,



Мои родители: мама – Прасковья Семеновна, отец – Павел Григорьевич, на коленях у мамы – старшая сестра Лена. 1924 г.

а мест было всего пять! И я был зачислен в эту пятерку, поскольку был из многодетной семьи и сыном погибшего воина. Но судьба распорядилась по-другому: моя мама за 3 дня до отплытия парохода, на котором я должен плыть до Осетрово, начала плакать, и это продолжалось все 3 дня. В ночь перед отходом парохода мое детское сердце не выдержало падающих на меня слез матери, и я отказался от поездки. Поскольку мы жили в пяти минутах ходьбы от горвоенкомата, мама сразу же известила военкома об этом, и за 3 часа до отправки парохода военком произвел замену моей персоны на моего товарища – тоже Ленку, который был в резерве, и он уехал учиться в суворовское училище. Позже мы с ним встречались 2 раза, и, конечно же, я очень радовался за него и завидовал ему, особенно когда увидел его второй раз выпускником училища в форме лейтенанта.



Антонович Л.П.



Мемориал погибшим при обороне Ленинграда – с. Лигово (б. деревня Старо-Паново) и братская могила, где захоронены останки Павла Григорьевича Антоновича



Захоронение отца, погибшего в 1942 г.

Живая история

Чествуем ветерана трудового фронта Нину Алексеевну Розанову: 100 лет и один год

Нина Алексеевна родилась 11 августа 1917 года в городе Белый Великолукской губернии. В 1941 году окончила Московский геологоразведочный институт (МГРИ) и в годы Великой Отечественной войны в должности младшего научного сотрудника по заданиям командования Красной Армии составляла геологические сводки о ресурсах природных строительных материалов и красок в западных районах СССР для нужд фронта. Одновременно Нина Алексеевна была ассистентом МГРИ до 1947 года. Н.А. Розанова была удостоена медали «За доблестный труд в 1941-1945 гг.». В 1947-1950 гг. она в должности старшего геолога выполняла крупномасштабные геологосъемочные работы рудных полей Чехословакии.

В 1950-1957 гг. в должности старшего инженера СГУ МВД СССР, а позднее «Главзолото» была куратором по ревизионным поискам урана, редких и рассеянных элементов в месторождениях золота. За плодотворную работу в 1953 году награждена знаком «Отличник золото-платиновой промышленности». После обучения в аспирантуре (1957-1964 гг.) защитила кандидатскую диссертацию «Структурные особенности локализации золотого оруденения на Центральном месторождении (Кузнецкий Алатау).

С марта 1961 г. по сентябрь 1987 г. Нина Алексеевна трудилась в ЦНИГРИ, сначала была старшим научным сотрудником, а затем – ученым секретарем (1966-1975 гг.). В 1970 году награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В.И. Ленина» и знаком «Отличник разведки недр». С 1975 по 1980 год возглавляла Научно-организационный отдел с исполнением обязанностей ученого секретаря. На этой работе она способствовала рациональному планированию НИР, контролю за своевременным и качественным выполнением отчетов Тематического плана, способствовала подготовке и росту квалификации научных кадров. Награждена медалью «Ветеран труда». С 1980 г. до ухода на пенсию в 1987 году Нина Алексеевна продолжала работать в ЦНИГРИ на должности старшего научного сотрудника сектора Геолого-экономической оценки и прогнозирования сырьевой базы благородных металлов. Имеет 20 опубликованных работ и около 50 производственных отчетов.

После ухода на пенсию Ниной Алексеевной совершен еще один трудовой подвиг: она на протяжении 27 лет, до достижения 97-летия, проработала в Музее А.С. Пушкина, способствуя приобщению к прекрасному наших современников из России и зарубежных стран.



Нина Алексеевна Розанова 19 июля 1941 г. родила сына Михаила, 30 июня 1954 г. – дочь Елену и 4 мая 1957 г. – дочь Марину. Желаем ветерану доброго здоровья, радости, тепла и любви детей, внуков, правнуков, праправнуков и всех близких, неизменного уважения коллег и потомков и всего самого наилучшего!

Рядовой боец Надежда Рыбакова

Всё дальше и дальше в историю уходит Великая Отечественная война, но память о подвиге людей, благодаря которым была одержана победа, живёт в наших сердцах, в сердцах наших детей и внуков и будет передаваться из поколения в поколение, как символ стойкости и героизма, мужества и беззаветной преданности Родине, так характерных для людей нашего Отечества. Не только мужчины воевали на фронте, но среди них были и женщины, выполняющая, на первый взгляд, второстепенную работу, но такую необходимую для победы.

Мы хотим рассказать о ветеране, члене нашей колпашевской ветеранской организации «Ветеран-геологоразведчик» Рыбаковой Надежде Владимировне, участнице Великой Отечественной войны.

Родилась Надежда Владимировна в 1925 году. В ряды Красной армии была призвана глубокой осенью 1943 года. Короткая учёба, присяга – и начались армейские будни.

Местом её службы стал армейский прачечный отряд второго Белорусского фронта. Были такие формирования в действующей армии. Проблем в них было много: руками прачек постираны, пропарены тонны солдатского белья, одежды. Во многом благодаря труду прачек во фронтовых частях не было инфекционных болезней.

Когда шли бои, личный состав привлекался к уходу за ранеными в полевых госпиталях.

Надежда Владимировна вспоминала, что стиркой она занималась мало, её работой была доставка пакетов. «На лошади развозила пакеты. Летала, как ласточка» по фронтовым дорогам.

Войну Н.В. Рыбакова закончила в Германии. После демобилизации работала в организациях общественного питания, в Томском геофизическом тресте, трудилась на совесть.



Как это было! Как совпало-
Война, беда, мечта и юность!
И это всё в меня запало
И лишь потом во мне очнулось!
Сороковые, роковые,
Свинцовые, пороховые...
Война гуляет по России,
А мы такие молодые!

За ратный труд в годы ВОВ Н.В. Рыбакова награждена орденом Отечественной войны, медалью «За победу над Германией» и другими почётными наградами.

Война – не женское дело, но таких, как Надежда Владимировна Рыбакова, во время Великой Отечественной войны было много. Они вместе с мужчинами шли по дорогам войны, приближая Победу.

Женщины – вы продолжение рода,
Не для вас борьба на поле брани,
Вам любовь предписана природой,
Оказались вы тогда на грани.
Грани между жизнью – смертью тонкой.
Но страна в тот час решила: надо!
Я желаю счастья вам, девчонки,
И вниманья внуков вам на радость!

Сейчас уважаемой Надежде Владимировне идёт девяносто третий год! Мы желаем ей здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, любви родных и близких!

Совет «Ветеран-геологоразведчик»
г. Колпашево Томской обл.

Юбилей

85-летие журнала «Отечественная геология»

85 лет назад – в 1933 г. – вышел первый номер ежемесячного научного геологического журнала «Проблемы советской геологии», организованного по инициативе одного из основателей советской геологической службы и первого редактора журнала Ивана Михайловича Губкина.

Главную цель издания определено и четко сформулировала его первая редакционная коллегия – объединение теоретической мысли в области геологии и направление ее на обслуживание задач по подготовке минерально-сырьевой базы отечественной промышленности. Этой целью журнал руководствуется на протяжении всего своего существования.

Уже с первых лет издания журнал активно содействовал выявлению и разведке месторождений нефти в районах Азербайджана и Северного Кавказа, открытию Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, расширению перспектив Кузнецкого, Донецкого и Подмосковного угольных бассейнов, открытию Печорского, Карагандинского, Канско-Ачинского бассейнов. Важное внимание уделялось проблемам разведки железных руд в Криворожском бассейне и на Урале, разведке новых меднорудных районов на Урале и в Казахстане, поискам бокситов на Урале, свинца и цинка в Казахстане, никеля на Кольском полуострове и в Красноярском крае, вольфрама на Кавказе и в Бурятии. Глубоко анализировалась проблема формирования Верхнекамских месторождений калийных солей, Хибинских месторождений апатитов, фосфоритов Каратауского бассейна и европейской части страны, обосновывались новые направления работ. Открытие и разведка этих месторождений позволили создать надежную сырьевую базу для развития в предвоенные годы черной и цветной металлургии, нефтяной, химической промышленности и строительной индустрии.

В годы Великой Отечественной войны, как известно, промышленность была перебазирована на Восток страны, что дополнительно повлияло на необходимость всемерного расширения и использования минерально-сырьевых ресурсов Урала, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии. Кроме того, в короткие сроки необходимо было провести разведку высококачественного и, прежде всего, стратегического минерального сырья. Журнал активно включился в эту работу.

С некоторым перерывом он выходил и в военные годы.

В послевоенный период перед геологической отраслью были поставлены задачи по обеспечению дальнейшего значительного увеличения запасов минеральных ресурсов для расширения действующих горнодобывающих предприятий, выявлению источников для новых отраслей промышленности, появившихся после войны? – атомной, электронной и др. С ростом объема геологоразведочных работ еще более усилилась роль журнала в обосновании направлений их проведения, совершенствовании научных основ и методов поиска новых месторождений.

С 1958 г. журнал стал называться «Советская геология». На его страницах нашли отражение крупные достижения послевоенных лет в изучении геологического строения страны в целом и ее отдельных регионов, в познании закономерностей формирования и размещения месторождений минерального сырья, реализации крупномасштабных научно-технических задач.

В 1992 г. журнал был перерегистрирован и стал выходить в свет под названием «Отечественная геология», сохраняя сложившиеся традиции и развивая новые направления в сотрудничестве геологов разных стран и регионов.

В 2003 г. за заслуги в развитии науки и экономики России Президиум Российской академии естественных наук наградил журнал «Отечественная геология» почетным Знаком академии.

В юбилейный год с особенной благодарностью вспоминается нелегкий труд главных редакторов журнала: академиков И.М. Губкина и И.Ф. Григорьева, членов-корреспондентов АН СССР Г.И. Горбунова и Н.П. Лаврова, а также профессоров и выдающихся ученых и организаторов Н.А. Беляевского, Е.Т. Шаталова, В.М. Волкова, А.И. Кривцова, Г.В. Ручкина, А.И. Иванова (с 2015 г. по настоящее время). Заместители главных редакторов журнала в разные годы – А.А. Амирасланов, Р.В. Добровольская, А.И. Жамойда, Г.А. Изралева, Г.С. Момджти, В.Н. Полуэктов, Л.В. Пустовалов, М.В. Семенова, А.Д. Щеглов и др.

Многие годы в редколлегии успешно работали академики А.В. Пейве и А.Л. Яншин, члены-корреспонденты АН СССР В.В. Белоусов, В.А. Вахромеев, А.А. Геодекян, Е.В. Карус, Л.И. Красный, Н.И. Хитаров, а также доктора геолого-минералогических



наук А.Н. Барышев, А.Н. Еремеев, А.Б. Каждан, В.И. Казанский, В.П. Федорчук, В.А. Ярмолюк и многие другие известные геологи.

Ветераны редакции, вложившие в развитие журнала свои творческие силы и энергию, – Г.В. Вавилова, Т.Т. Виленчик, Н.М. Дянов, Н.П. Кудрявцева, Н.И. Назарова, Л.Д. Овчининская, Т.М. Папеско, М.В. Рогачева, П.А. Сандомирский, А.Н. Щендригин и др.

В настоящее время журнал «Отечественная геология» – это многопрофильное научно-техническое издание, которое верой и правдой на протяжении вот уже 85 лет служит геологической науке, обеспечивая широкую общественность научной, методической и производственной информацией, освещая на своих страницах достижения во многих областях геологической деятельности.

Не снижая уровня требований к публикациям и соблюдая их объективное рецензирование, редколлегия продолжает сложившийся стиль демократичности и

открытости. За 85 лет существования журнала геологи почти со всех уголков России, Украины, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Канады публиковали свои материалы на страницах журнала.

Журнал «Отечественная геология» входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук. Все публикации передаются в Электронную научную библиотеку (elibrary.ru) для включения в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Научные публикации индексируются в международных специализированных профессиональных базах данных Geotef.

Роснедра поздравляют коллектив журнала «Отечественная геология с 85-летием» и желают продолжения успешной работы, новых материалов – актуальных и интересных, а также расширения круга талантливых авторов и признательных читателей.

Каменная палитра

Увидеть и оценить прекрасное

Уважаемые читатели, «ГВ» начинает публикацию фотоальбома Евгения Ляшенко «Гармония красоты и формы. Цветные камни от агата до яшмы», который погружает читателя в таинственно-манящий мир самоцветов. Вы увидите авторскую коллекцию каменных яиц. Фотографии сопровождаются привязкой мест отбора образцов.



Е.А. Ляшенко

От автора

После завершения в 1991 г. активных занятий горным туризмом я как-то незаметно перешел к коллекционированию минералов и каменных яиц. И сразу же всецело отдался этому хобби, сочтя его увлекательным и достаточно безопасным, если не брать в расчет немалые финансовые затраты.

Давно уже обратил внимание на то, что кто бы ни увидел каменные яйца впервые, их руки непроизвольно тянутся к ним – таким ярким, гладким, блестящим, с неповторимым рисунком. Хочется каждое из них рассмотреть со всех сторон, подержать в ладонях и согреть их теплом своих ладоней, словно они настоящие и в каждом из них теплится жизнь некой райской птицы. Именно так все произошло и со мной. В середине 90-х годов на одной из минералогических выставок-ярмарок я дотронулся руками к тогда еще немногочисленным и

бывшим в диковину яйцам, сделанным из различных камней. И что-то вдруг произошло. Для начала я решил преобразовать в них свои невзрачные образцы, хранившиеся зачем-то уже в течение многих лет, как и у многих других геологов, во вьючных ящиках и пробных брезентовых мешках на балконе, в гараже или на даче. Такие не продашь и подарить стыдно, а выбросить жалко, они ведь дороги нам как память о прошлом – нелегких геологических буднях в различных, чаще всего труднодоступных регионах страны, о коллегах и любимых. И получилось очень даже неплохо, в компактной коллекции удачно совместились постепенно стираемые из памяти события и увлекательное, все более и более захватывающее хобби.

Сбор первых двух сотен яиц дался легко, а затем начались проблемы, связанные с поиском редких по минеральному составу камней либо отличающихся оригинальностью и высокой декоративностью. Каменное сырье для коллекции собрано главным образом в процессе многочисленных отпускных поездок по стране, во время которых исколесил ее вдоль и поперек – от Карелии и Мурманской области до Приморья и от Северного Кавказа до Полярного Урала. Кроме того, приходится посещать все самоцветные развалы – ярмарки, а также просить выезжающих за границу друзей привезти оттуда небольшие по размеру оригинальные камешки. Подавляющее количество яиц изготовлены моим сыном кустарным способом в домашних условиях либо в фирмах на заказ из своего же сырья.

В созданной коллекции использовано свыше 120 минералов (это только доминирующих в объеме каждого изделия, не считая их

Тот, кто не занимается сбором минералов или поисками полезных ископаемых, не знает, что такое полевая работа минералога. Это, скорее, игра, азарт. Это дело удачи, тонкого понимания, часто какого-то подсознательного нюха, это увлечение, граничащее с некоторой долей романтизма и страсти.

А.Е. Ферсман

разновидностей и второстепенных) и более 50 различных горных пород и руд. Имеющийся ассортимент охватывает минералы в широком диапазоне их минеральной систематики, происхождения (генетический тип месторождения), применения (рудные, ювелирные, поделочные и т.д.) и физико-механических свойств – от самых мягких (тальк и слюды) до очень твердых самоцветов (топаз, корунд). Также широко представлена и география местонахождения камней – 25 стран мира, при этом охвачены все континенты, за исключением покрытой льдами Антарктиды.

типичный для Ковдора, Хибин, Урала или Слюдянки, и тот везде выглядит совершенно по-разному. Поэтому изготовленные из них яйца, лежащие рядом, разительно отличаются. А какое щедрое цветовое разнообразие у турмалинов, в добавок к тому, если они еще и просвечивают, то поверьте, от них просто невозможно отвести взгляд, возникает чувство трепетного ликования. Многоликости агатов и яшм вообще нет предела, это же какой-то нескончаемый шоу-маскарад неповторимых разноцветных узоров. Даже один их вид создает хорошее настроение и вызывает буйную фантазию. А как прикажете быть с тем же обычным и широко распространенным кварцем, который иногда так бывает «засорен» (но благодаря чему и облагорожен) включениями различных минералов, что из рядового камня он превращается в прекрасное ювелирное и коллекционное сырье. Яйца из такого кварца редки и очень востребованы, поскольку выигрывают многократно в декоративности – обратите внимание на то, как привлекательны и обворожительны кварцевые «волосатики» и авантюрины. Как будоражат воображение переливы света золотисто-бронзовых волосков или иголок рутила с полярно-уральских и бразильских месторождений или пестроцветная игривая искристость гематитовых чешуек якутского кварца с месторождения Соунтит. Прелестны также кварцы с заключенным в них «снегом» (серицит) или зеленым «мхом» (хлорит). Ну и, конечно же, потрясающие кварцы с загадочными и призрачными «замками-фантомами», это же апофеоз удивительных творений Ее величества Природы. Большие или маленькие по размеру – да неважно все это, любые из них по своему хороши и интересны. В более крупных лучше передается декоративность и рисунчатость камней, т.е. структурная особенность горных пород и цветовой контраст различных минералов, а также, если хотите, лучше видны их



Агат (дендропал). 5,9 см. Ц. Казахстан



Агат. 5,8 см. Семипалатинское, Казахстан

Каменная палитра

генетические взаимоотношения (кто кого «старше» или кто кого «поедает»). А «мальши» обычно мономинеральны и превосходны своей чистотой и яркой окраской, если к тому же они еще и прозрачны. Хочу отметить, что яйца лучше рассматривать не на витрине, а держа в руке. Только так, при вращении, они по-настоящему заиграют, засветятся и откроются вам с самой лучшей стороны, а может, даже и впустят к себе, в увлекательный мир прекрасного, мир волшебства и загадок.

Есть такие яйца, которыми я горжусь, считая редкими в аналогичных коллекциях, – из енисейского пирохлора, намибийского пурпурита, саянского рубидиевого мусковита, сарановского уваровита, казахстанского диоптаза, мальшевского фенакита, австралийского «зебрового камня» и некоторых кварцев с включениями. Несколько яиц у меня числятся в любимчиках: это бесподобно красивый семипалатинский агат с кварцевой жеодой внутри, по-королевски благородный амблигонит золотисто-лимонного цвета из Бразилии, индигово-синий корунд с Ильменских гор и малиновый из Танзании, памирская царица – розовая шпинель из Таджикистана, дендроскарн из Дальнегорска с необычайно тонкими,

четко прорисованными веточками мха, изумрудно-зеленый инаглинский хромдиопсид почти ювелирного качества, ажурный коралл из Ирана, а также вызывающий у всех улыбку ископаемый малыш – Наутилус с Мадагаскара.

За окном зима – а камнелюбы уже ждут желанное лето, а с ним и отпуск, когда можно будет снова отправиться в самостоятельную экспедицию, в незатронутые цивилизацией места с известными только узкому кругу людей проявлениями красивых и редких камней. Туда, где можно будет найти новые образцы для пополнения своей коллекции и зарядиться незабываемыми впечатлениями на следующий год. А в ожидании начала летнего путешествия – штудировать специальную литературу и многократно проверять готовность рабочего инвентаря и походного снаряжения. А буйный полет фантазии и надежда на фарт уже рисуют момент удачи, находку уникальных камней, которые своей невероятной красотой превзойдут все лучшие образцы крупнейших музеев мира.

Любая минералогическая коллекция сравнима с удивительной сказкой о подземных сокровищах, а каждое соприкосновение с камнем – с путешествием в мир прекрасного, в изумительный,

неповторимый и загадочный мир минералов. Это встреча с молчаливыми посланцами далеких эпох, очевидцами грандиозных природных катаклизмов. Поэтому все коллекции и выставки камней можно рассматривать, по большому счету, как демонстрацию уникальных творений природы. И пусть цветные и коллекционные камни находятся сейчас на задворках государственного финансирования геологоразведочных работ – ну какой в них толк или прок, они ведь не греют и на хлеб их не намажешь. Но зато у них есть одно не просто важное, а бесценное предназначение – они призваны очаровывать и радовать нас своей естественной красотой, а это уже дорогого стоит.

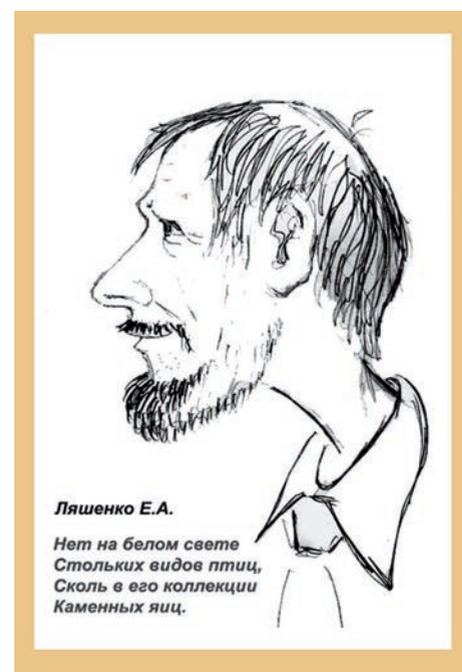
P.S. На Руси с незапамятных времен отмечают Пасху – один из главных православных религиозных праздников в честь Воскресения Иисуса Христа. С этим праздником связано множество народных традиций, в том числе красить и расписывать куриные яйца. Но помимо праздничного оформления натуральных яиц, создавались и декоративные пасхальные яйца – из дерева, камней, костей животных и различных металлов.

Выражаю искреннюю благодарность за оказанную помощь

при сборе каменного материала руководителям и специалистам региональных геологических организаций Роснедр: республик Северного Кавказа, Карелии, Башкортостана, Алтая, Хакасии, Тыва, Бурятии, Алтайского и Приморского краев, Мурманской, Свердловской, Челябинской и Иркутской областей.

Посвящается моему сыну Роману, замечательному мастеру по обработке цветных и драгоценных камней.

Е.А. Ляшенко



Ляшенко Е.А.

Нет на белом свете
Стольких видов птиц,
Сколь в его коллекции
Каменных яиц.

Автор дружеского шаржа Л.С. Сущинский



Агат черный. 3,2 см. Бразилия



Агат сапфириновый. 4,6 см. Монголия.



Агат (дендропал). 5,5 и 5,9 см.
Ц. Казахстан

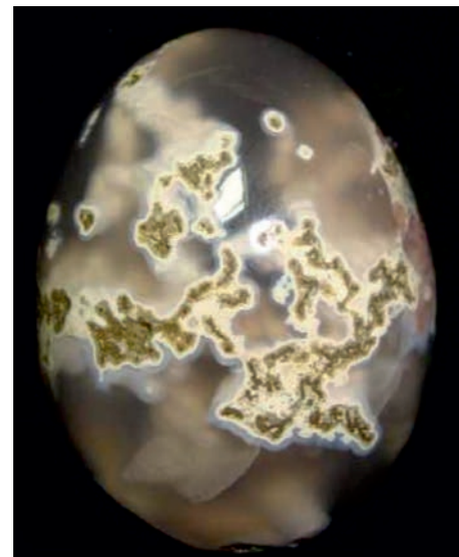


Изображения растений составляются на камнях от процеживаемой в них жидкости, напитанной железными или марганцевыми частями. Оные бывают иногда на поверхности, а иногда вглубь простираются, причем цвету черного, бурого, желтого и других. Иногда имеют вид деревьев, кустарников и мхов, а иногда вместо растений представляют вид перьев и линий прямых или кривых.

В. М. Севергин



Агат с кварцевой жеодой. 5,5 см.
Старая Ситня, Подмосковье



Агат моховой. 4,1 см. Сев. Тиман,
Ненецкий АО

Разговор у костра

Абакумовские байки (продолжение)

Экибана

Мы находимся в совместном маршруте на севере полуострова Моссель. Место это представляет собой низкую приморскую равнину с небольшими округлыми холмиками. Это выходы коренных. Ими мы и занимаемся. Как раз заканчиваем работу на выходе гранитоидов. Наши курсанты уже упаковали все пробы и ждут, когда мы с Абакумовым закончим строчить в своих дневниках. Лёша сидит около меня в верхней части выхода. Светит солнце, безветрие, тепло, можно расслабиться. А Рома ходит внизу, у подножия холмика, и собирает букетик полярных маков. Лёша некоторое время наблюдает за ним, потом громко спрашивает: «Ты что, экибану делаешь?». Рома поворачивается, смотрит на него и говорит историческую фразу:

А зачем материться-то? Стыдно...

Ящички

В тот сезон мы с Абакумовым работали на разных участках. В середине сезона нашу группу перебрасывали в другой район экспедиционным судном «Заря» (было такое на Шпицбергене). По дороге судно должно было подойти к лагерю Абакумова, забросить ему продукты и взять ящики для метеорологов. У этих ящиков – длинная история. Ещё на базе к нам пришли соседи с метеообсерватории и попросили набрать в поле хороших круглых камней для их новой сауны. Баренцбург, как известно, стоит на палеогеновых алевролитах и песчаниках, поэтому с валунами там проблема. Помочь им вызвался Абакумов, и они принесли ему ящики для упаковки этих камней. Это начало истории, а продолжение было следующим.

День клонился к вечеру. На море было заметное волнение. «Заря» стояла в паре кило-

метров от берега, а к лагерю пошёл катер, ведомый старпомом и несколькими молодыми матросами. Мы ждали их на палубе, рассматривая в бинокли неблизкий берег.

Когда катер подвалил к борту судна, то первое, что мы услышали, была длинная отборно-матерная тирада старпома, адресованная сразу всем и никому одновременно. Потом он потребовал к борту геологов принимать их такие-сякие ящики. Ближе всех оказались я и студент Саша, мой тёзка, повёрнутый на альпинизме. Мы перегнулись через борт судна, чтобы подхватить с катера ящики от Абакумова. Когда я увидел, как матросики из маленького трюма вытаскивают на палубу катера ящик, меня охватила дрожь. Это был не ящик, а скорее контейнер для перевозки небольшого слонёнка. К тому же щедрый Сергей Александрович под завязку набил его крупной галькой кварцитов, и теперь четверо матросов, кряхтя и потев, подтаскивали его к борту. А когда я представил, как при сильном прибое они грузили ящик на катер, мне стала понятна необычная разговорчивость старпома. Мы с Сашей переглянулись; он тоже всё понял.

Молодые матросики пытались поднять ящик вверх, чтобы мы подхватили его за боковые ручки. Им это долго не удавалось. Тяжесть ящика усугублялась сильной волной: пока они тянули ящик вверх, катер вместе с волной уходил вниз, и всё приходилось начинать сначала под непрерывные комментарии старпома. Наблюдая сверху за ними, я со страхом думал о том, как мы вдвоём будем вытягивать ящик через борт. Наконец волна, усиливая ребят и наши вытянутые руки совпали по фазе, и мои пальцы впились в ребристую ручку ящика. В следующее мгновение катер провалился вниз, и мы почувствовали неземную тяжесть этого подарка. Сразу стало понятно, что вдвоём нам ящик



1986 г. Абакумов С.А. с сотрудниками в полевом лагере

не осилить. Оставалось только узнать, как долго мы продержим ящик на весу и полетит он вниз один или вместе с нами. Матросов внизу тоже, видимо, одолело сомнение в наших возможностях, поэтому они все одновременно сиганули с палубы и спрятались за рубкой. И в это время проревела очередная старпомовская речёвка, обращённая на этот раз к боцману: «Хватай этих ... за ... и тяни на палубу!». И в следующее мгновение нас схватили буквально за то, за что приказал схватить старпом, и рывком вместе с ящиком перекинули через борт.

Не успел я перевести дух, как с катера потребовали принимать второй ящик. Мы наемкнули боцману насчёт палубной команды, но он очень убедительно нам доказал, что таких здоровущих мужиков, как мы, у него нет. Пришлось опять идти к борту. Второй ящик показался мне ещё более зловещим, но, как ни

странно, дело пошло быстрее. То ли у матросов опыт появился, то ли старпом употребил наиболее доходчивые из своих выражений, но ящик был поднят с первого раза. Мы с Сашей подхватили его, а боцман со своими людьми уже втащили нас на палубу.

Я сидел на ящике и вытирал со лба испарину. Перед глазами всё плыло. Увидев улыбающегося боцмана, спросил его, почему не включили кран с лебёдкой. И услышал ответ, что из-за двух ящичков он не намерен технику туда-сюда гонять.

Ящичков...? Это у вас на флоте ящички, а у нас в геологии и люди – во! Кремень-гранит! И щедрости непомерной! И ящики им под стать – неподъёмные!

Сироткин А.Н.
(Байки и были
НИИГА-ВНИИОкеангеология)

Уроки русского языка

Было это в далеком 1951 году, когда я впервые после окончания Ленинградского государственного университета поехала на геологическую съёмку в Якутию. Главным геоморфологом экспедиции у нас был тогда Сергей Феликсович Бискэ, отличавшийся большим остроумием и «едкостью» языка.

По возвращении с полевых работ мне поручили писать в отчет физико-географический очерк и геоморфологию. Когда я в первый раз принесла Сергею Феликсовичу свой «труд», он спустя некоторое время вернул мне его со своими правками и комментариями, последние были сделаны красным карандашом на полях рукописи. Например, на мою фразу: «С точки зрения минерального состава пород...», Сергей Феликсович написал: «С точки зрения выбитого глаза», а на словах добавил: «Запомните, Римма, раз и навсегда, что точку зрения имеет только человек, а когда Вы встречаете такую фразу как: «С точки зрения экономического развития страны...», то это полнейшая безграмотность». Или на предложение: «Лагерь располагался в двух километрах вверх по течению реки...» он написал: «Разве можно так выражаться? Надо писать или вниз по реке, или вверх по реке, но не вверх по течению реки. Это полная безграмотность».

В главе «Геоморфология» я написала: «Истоки реки, судя по аэрофотоснимку, имеют форму развесистой кроны дерева». На это Сергей Феликсович отреагировал так: «Форму развесистой клюквы...». Я после этого взяла текст обратно и стала его переделывать, и раз за разом Сергей Феликсович правил его красным карандашом и при этом говорил: «Процент красного карандаша в Вашей рукописи прямо пропорционален покраснению Ваших щек». Когда же он прочел: «Отложения кембрия обнажены по берегам р. Котуй...», то сказал: «Запомните, Римма, что кембрий (или ордовик, или свита и т.д.) ничего не отлагал и так писать нельзя, а надо указывать, что раннекембрийские отложения обнажены... и т.д.».

При моем последнем визите к Сергею Феликсовичу он сказал: «Думаю то, что я Вам говорил или делал заметки в Вашем тексте, Вам пригодится в дальнейшем. А вообще, я Вам советую почаще читать Тургенева – прекрасного знатока русского языка, а также писать письма для выработки своего стиля». Этому я и следую

до сих пор и очень благодарна Сергею Феликсовичу за его уроки русского языка.

Моя рыбалка с Федором Григорьевичем Марковым и Николаем Николаевичем Урванцевым

Было это в далеких годах – 1957 и 1959. В 1957 году я впервые, после шестилетней работы в Якутии, приехала работать на Таймыр, где под руководством Василия Петровича Орлова проводила стратиграфические исследования докембрия и нижнего палеозоя. В середине сезона наш лагерь располагался на берегу реки Шренк, куда и прилетел на самолете АН-2 Федор Григорьевич Марков для проверки наших полевых материалов (раньше это практиковалось). К тому времени я уже была опытной рыбачкой, так как много ловила на спиннинг в сибирских реках. Мне хотелось угостить Федора Григорьевича свежывловленным гольцом, и я сказала: «Федор Григорьевич, я оставляю Вам свои пикетажки, Вы их посмотрите, если что-то будет непонятно, то спросите у Василия Петровича, который остается в лагере, а я пойду половить рыбу». (АН-2 в это время полетел в другой лагерь, куда повез горячее для вездеходов). На это Федор Григорьевич сказал: «Я тоже хочу половить и пойду с тобой, а по возвращении займусь материалами вашего отряда».

Оставив в лагере остальных сотрудников отряда, мы пошли к моему месту ловли, которое находилось в трех километрах выше по реке от лагеря, – к перекату, под которым обычно рыба и ловилась. Пляжа там почти не было, а вокруг были скальные выходы рифейских доломитов. Я поймала 3 или 4 довольно крупных гольца, и после этого Федор Григорьевич попросил у меня спиннинг и стал сам ловить. Гольцы были довольно крупные (по 3-4 кг), и для того, чтобы вытащить их на берег, нужна была определенная сноровка. Первые попытки Федора Григорьевича не увенчались успехом – рыбины срывались с крючка при вытаскивании их на берег. Надо сказать, что иногда меня на рыбалку сопровождал кто-нибудь из сотрудников отряда с малопульковой, и когда я подводила крупного гольца к берегу, мой сопровождающий стрелял, тем самым оглушая рыбину, и ее можно было спокойно вытаскивать на берег. Но в тот поход ружья у нас

с собой не было и пришлось полагаться только на сноровку. Итак, после нескольких неудачных попыток Федор Григорьевич стал более ловко вытаскивать гольцов на берег, и вот тут-то его уже было не остановить – его охватил азарт. На мои попытки убедить его, что скоро должна вернуться «Аннушка» и что ему еще надо посмотреть наши материалы, он отмахивался, и окончилась наша рыбалка только тогда, когда мы услышали гул самолета. Мы быстро уложили рыбу в рюкзаки (часть пришлось оставить чайкам, которые летали над нами) и пошли в лагерь, придя в который стали все, кроме Федора Григорьевича, дружно разделять и жарить рыбу, а Василий Петрович быстро засалил икру. Тем и другим мы накормили Федора Григорьевича и экипаж самолета. На мой вопрос, а как же с просмотром наших материалов, Федор Григорьевич ответил: «Ну, я знаю, что вы с Василием Петровичем уже опытные исследователи (В.П. к тому времени уже проработал на Таймыре с М.Н. Злобиним 8 лет) и что материалы у вас хорошие, и я детально познакомлюсь с ними в Ленинграде во время приемки полевых материалов». Это он и выполнил, поставив нам оценку «отлично».

Вторая моя рыбалка была с Николаем Николаевичем Урванцевым в 1959 году на реке Нижняя Таймыра, вблизи пещер Миддендорфа, которые расположены к северу от озера Таймыр. В то лето Николай Николаевич прилетел на Таймыр, чтобы убедиться в существовании шарьяжа, о котором он писал ранее. Привез нас (Николая Николаевича и меня) Юлиан Евгеньевич Погребницкий на моторной лодке в лагерь Валентина Ильича Бондарева, который возглавлял партию, проводившую геологическую съёмку в бассейне р. Нижняя Таймыра, к северу от озера Таймыр.

Убедившись в своей правоте, будучи в отряде Юлиана Евгеньевича, Николай Николаевич больше в маршруты не ходил, хотя и был к этому полностью экипирован. На брючном ремне в кожаных футлярах у него были следующие вещи: полевая книжка, горный компас, геологический молоток и бинокль. Я в маршруты в то время тоже не ходила, так как дважды перебрости на другой участок, и мы вдвоем днем коротали время. Как выяснилось, Николай Николаевич был большой любитель рыбной ловли, так что мы и занялись таковой. Так как

вблизи лагеря, где мы стояли, вода была мутной и рыба на спиннинг не ловилась, то мы стали ловить ее сетью, которую нам предоставил Валентин Ильич вместе с резиновой лодкой. Я была подмастерьем – сидела на веслах, а Николай Николаевич ставил сеть. Сеть была длиной 20 метров, и когда Николай Николаевич заканчивал ее ставить, то уже пора было начинать вытаскивать рыбу – так много ее было.

После ловли я разделяла рыбу, варила на примусе «тройную» уху, жарила и даже делала заливное, пользуясь тем, что рыбы было в изобилии. Как оказалось, Николай Николаевич был не только большим любителем рыбной ловли, но и ее поедания. Накормив его ухой, в перерывах между проверками сети я спрашивала: «Николай Николаевич, а не поджарить ли рыбки?». На это он неизменно отвечал: «С большим удовольствием!». И так продолжалось весь день: то уха, то жареная рыба, то заливное. Практически больше ничего, кроме рыбы, Николай Николаевич не ел. Кстати, я знаю и второго такого же очень большого любителя поедания рыбы – Николая Константиновича Шануренко, в чем убедилась в 1975 году, когда он приехал к нам в отряд на р. Хутудабгай, где мы работали с Эдуардом Михайловичем Красиковым. В прошлом году на его 75-летие коллеги подарили ему свежую семгу весом около 5 кг, о чем он с удовольствием вспоминает до сих пор.

Уже в Ленинграде, в нашем институте, где Николай Николаевич сидел против нашей 43-й комнаты, мы, как обычно, во время обеда пили чай, и первую чашку свежесваренного чая всегда относили Николаю Николаевичу. Видимо, в благодарность за это, накануне Дня 8-е Марта он приносил нам – женщинам – бутылку хорошего вина и теплый пирог (обычно с рыбой), который пекла и привозила на своей машине Елизавета Ивановна – жена Николая Николаевича. Общение с Николаем Николаевичем всегда доставляло мне истинную радость, память об этом навсегда останется со мной.

Соболевская Р.Ф.
(Байки и были
НИИГА-ВНИИОкеангеология)

Геологи пишут

ИСТОКИ

Годы стали, видимо, причиной –
В сердце боль какую-то таю.
Захотелось, как перед кончиной,
Посетить мне родину свою.

Одолев все тяготы земные
Неотложных дел и праздной суеты,
Вновь стою, как будто бы впервые,
У истоков дивной красоты.

Я на Камчатке был и в Уссурийском крае,
Был на Курилах, исходил Урал,
Служил на Кольском, в дальнем Заполярье,
Карельские березки обнимал,

Был в Средней Азии, лечился на Карпатах,
Был на Кавказе и отдыхал в Крыму,
Уж повидал источников богатых,
Но нет милее этих сердцу моему.

Средь бархатных холмов, под склоном,
В зарослях осоки и ольхи
С ласковым хрустальным перезвоном
Вы рождаетесь, Родные Родники!

В 10 местах, стремясь навстречу,
Бьют из недр обильные ключи,
И сообща слагают сразу речку,
Что для нас мелодией звучит.

Холодна прозрачная водица,
На ладонях подношу ее к губам,
Чтобы свежестью земли напиться,
Что присуща этим родникам!

Вам своим рождением обязана -
Речка под названием Кривля.
И село, с которым столько связано...
Детства заповедная земля!

В том селе мы с братьями родились,
И родная речка здесь ласкала нас.
С грустью в сердце с нею мы простились,
Уходя в дорогу в свой заветный час.

А у клуба обелиск высокий
Весь исписан почерком войны.
Вот они, Село, твои истоки -
В мрамор имена занесены!

Лишь Филипповых там восемнадцать –
Шесть Кондратицей и с ними сам Кондрат.
Все ушли за Родину сражаться,
Не вернулся ни один назад.

А Петровых в камне двадцать пять!
Читать мне дальше не хватает сил.
Кто ж в России может сосчитать
Вот таких затерянных могил!

Вновь читаю. Список длинен,
И кажется, что нет ему конца.
Вот и три фамилии Сухинин -
Это – братья моего отца.

Впятером ушли на фронт из дома,
А вернулись только дед да мой отец.
Как в России это всем знакомо,
Где не счесть загубленных сердец.

Николай диктором был в школе,
А студентом академии Сергей.
О, сколько ужаса и боли
Принесли повестки множеству семей!

Отец и дед под Ленинградом
Оба « горло ломали врагу» -
Жизнь им стала высшею наградой,
Что о других сказать такое не могу...

Дед снайпер был, а с ротою сапёрной
Отец брал Волхов, Ригу, Кёнигсберг
И Пруссию в её агонии упорной
В аду огня форсировал десятки рек!

Был трижды ранен и контужен,
Но, как и дед, из всех госпиталей
На фронт бросали - где был нужен,
Ни раз не побывал на Родине своей.

И вот на Западе Победа прогремела,
Но был срочно переброшен на Восток,
Там, где Япония сдаваться не хотела,
И он, наверно, в этом ей помог!

Побывал я также на кладбище,
Как давно уж сердце мне велит.
Тот душой всегда бывает чище,
Кто могилы предков своих чтит.

Здесь нашли покой мои все предки,
Что пришли с Поволжья на Урал.
С этих мест в геологоразведки
Путь с войны истоки наши брал.

Побывал в лесах, полях окрестных
И в усадьбах двух моих дедов,
Где живой есть памятник чудесный –
Шумит в честь нас аллея из дубков.

Жизнь моя, наверно, получилась –
Братья, внуки, сыновья.
Как у всех она сложилась,
Напишу, быть может, повесть я.

Если, конечно, сумею,
Если, конечно, успею.

РИХАРД ЗОРГЕ

О, как мне жаль вас, доктор Зорге, -
Рядом с Жуковым стоять бы вам на пьедестале,
Но творец кровавых наших оргий
Предал вас наш гениальный Сталин.

Что б ему внезапность ложной
Оправдать свою свирепую бездарность
И даже в ситуации смертельно сложной
Вызвать у русского народа солидарность.

Вы еще ведь в марте сорок первом
Дату нападения немцев нашим передали
И каким-то чудом-подвигом безмерным
От войны Японию с нами удержали.

Не спасти бы нам Москвы и Ленинграда,
Если бы на нас Япония напала,
Но подозрения с забвением наградой
И петля на виселице стала.

И даже сам Проскуров* генерал,
Что в структуры вас Японии внедрил
И Сталину шифровку с датой передал,
В июне арестован и расстрелян был.

Вас лишь принцесса их оплакивала в морге
И всю жизнь могилу цветами укрывала,
И только через четверть века все о Зорге
Франция нам своим фильмом рассказала...

**Генерал-лейтенант Иван Иосифович Проскуров – один из руководителей разведки, генерал-лейтенант авиации, Герой Советского Союза*

Лев Сухинин



Дед Л.Д. Сухинина – Сухинин Михаил Гаврилович, участник Великой Отечественной войны



Отец Л.Д. Сухинина – капитан Сухинин Дмитрий Михайлович