



Геологический вестник

Поздравление руководителя Роснедр Евгения Петрова с Днем шахтера и Днем работников нефтяной и газовой промышленности

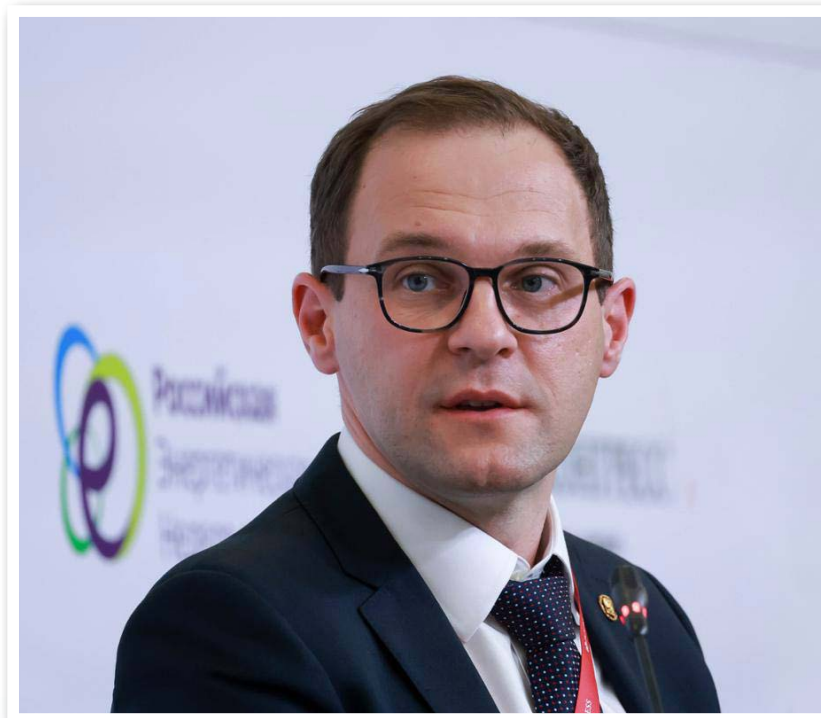
*Уважаемые коллеги,
поздравляю вас с Днем шахтера!*

Профессиональный праздник стал символом подлинного мужества и несгибаемой воли. Горняки своим самоотверженным трудом ковали Победу в Великой Отечественной войне, а сегодня вносят существенный вклад в укрепление отечественного топливно-энергетического комплекса.

Важнейшей составляющей российской экономики по праву является горнодобывающая промышленность. Потенциал и инновационность отрасли способствуют стабильному росту производственных показателей предприятий, развитию регионов.

Добывающие и металлургические компании внедряют передовые технологии, участвуют в социальных и экологических проектах, задают импульс стремительному развитию энергетики и металлургии.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, безаварийной работы и трудовых побед!



*Уважаемые коллеги,
поздравляю вас с Днем работников нефтяной
и газовой промышленности!*

Нефтегазовый комплекс служит надежным фундаментом для устойчивого развития экономики и социальной сферы, обеспечивает финансовую стабильность и энергетическую безопасность страны.

Сегодня перед нефтегазовой отраслью стоят глобальные вызовы, но модернизация производственных мощностей, разработка и внедрение отечественных технологий, развитие инфраструктурных проектов позволяют нефтегазовому комплексу продолжать динамично развиваться и реализовать стратегические задачи. Благодаря слаженной работе специалистов отрасли Россия занимает лидирующие позиции по добыче нефти и газа, продолжая осваивать новые месторождения.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне и новых открытий!



ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ - 20 ЛЕТ. НАША ИСТОРИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 июня 2004 г. № 293
г. Москва

Об утверждении Положения
о Федеральном агентстве
по недропользованию
Правительство Российской Федерации
постановляет:

Утвердить Положение о Федеральном
агентстве по недропользованию.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Фрадков

Геральдический знак-эмблема
Федерального агентства
по недропользованию

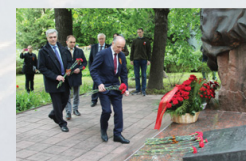


Флаг Федерального
агентства по недропользованию



9 Мая 2024 года.

Ежегодная торжественная церемония в честь Дня Победы на территории ВИМС, у единственного в Москве памятника воинам-геологам. Представители Роснедр выражают огромную благодарность защитникам Родины, труженикам тыла, всему советскому народу, с честью прошедшему через страшные испытания, отстоявшему свободу и независимость нашего Отечества.



Съезд геологов – крупнейшее событие в жизни профессионального геологического сообщества. Традиционно делегаты обсуждают актуальные проблемы геологического изучения недр и недропользования.



Коллегия Роснедр создана в целях обеспечения функций Федерального агентства по недропользованию по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования



В деятельности Федерального агентства по недропользованию важное место занимает организация **детско-юношеского геологического движения** как часть патриотического и экологического воспитания молодёжи. Эта работа направлена на популяризацию профессии геолога, привлечение талантливой молодежи и кадровое обеспечение отрасли.



Руководители Роснедр



**ПЕТРОВ
ЕВГЕНИЙ ИГНАТЬЕВИЧ**,
руководитель Федерального
агентства по недропользованию
с 2021 г. – по настоящее время.



**КИСЕЛЁВ
ЕВГЕНИЙ АРКАДЬЕВИЧ**,
заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации –
руководитель Федерального
агентства по недропользованию
в 2016 – 2021 гг.



**ПАК
ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**,
заместитель министра природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации –
руководитель Федерального
агентства по недропользованию
в 2013 – 2015 гг.



**ПОПОВ
АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ**,
руководитель Федерального
агентства по недропользованию
в 2012 – 2013 гг.



**ЛЕДОВСКИХ
АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**,
руководитель Федерального
агентства по недропользованию
в 2004 – 2012 гг.

Дата



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РОСНЕДР ЗА 20 ЛЕТ: 2004-2024



ОТКРЫТО
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВЫДАНО

ЛИЦЕНЗИЙ



УВС

1 023

4 774



ТПИ

6 936

23 788



ПВ

11 633

28 065

ОБЪЕМЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ



1,6

МЛН КВ. КМ

масштаба

1:200 000

30

МЛН КВ. КМ

масштаба

1:1 000 000

ПЕРЕЧИСЛЕНО ДОХОДОВ В БЮДЖЕТ

1 086,4
млрд руб.

Профессиональная конференция «Энергия недр – на пути к высоким достижениям»

В честь юбилея Федерального агентства по недропользованию в Государственном геологическом музее им. В. И. Вернадского состоялась профессиональная конференция «Энергия недр – на пути к высоким достижениям»

Открывая мероприятие, Евгений Игнатьевич Петров отметил: «Оборачиваясь назад, нужно отметить, что геология всегда находилась на острие. Всегда были сложности, которые мы успешно преодолевали. За 20 лет сделано очень много, это и законодательные изменения, и цифровизация, которая позволила обобщить весь лицензионный фонд. Впереди нас ждут новые вызовы и масштабные планы, но я уверен, что совместными усилиями мы все преодолеем. Желаю всем нам здоровья, жизненных сил и оптимизма!»

В работе конференции также приняли участие руководство и специалисты Федерального агентства по недропользованию, подведомственных Роснедрам учреждений, представители министерств и ведомств, компаний-недропользователей, а также отраслевой науки и образовательных заведений. Главной темой стали ключевые достижения агентства и его подведомственных учреждений за 20 лет работы.

Предлагаем читателям «ГВ» фоторепортаж с места события.



Дата



День Государственного флага России в Федеральном агентстве по недропользованию

Государственный флаг Российской Федерации – связующая нить между нашим прошлым, настоящим и будущим, важнейший государственный символ, олицетворяющий суверенитет и единство многонациональной страны, ее могущество и величие. В 2024 году этому официально установленному в 1994 году празднику исполняется 30 лет.

Сегодня под триколором совершаются трудовые подвиги, научные открытия, культурные достижения, устанавливаются спортивные рекорды. В честь этой знаменательной даты в системе Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) состоялся ряд тематических мероприятий, организованных Молодежными советами ведомства.

В центральном аппарате Роснедр прошел флешмоб с поднятием флагов. К мероприятию присоединился глава Роснедр Евгений Петров и заместители руководителя – Дмитрий Данилин, Орест Каспаров и Асламбек Гермаханов. Уважение к флагу и другим государственным символам – это, прежде всего, уважение к своей Родине, ее культуре и традициям.

Юные специалисты Гидроспецгеологии, ИМГРЭ, ВИМС, Росгеолфонда, Росгеолэкспертизы, ГКЗ, ЗапСибНИИГТ, Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра), Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжснедра),

Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (Якутнедра) раздали ленты, триколор-шарики и флажки сотрудникам организаций. На форменной одежде, служебном транспорте и рабочих местах специалистов размещены символы праздника.

В Институте Карпинского и Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) размещены информационные баннеры о празднике. Специалисты ВНИГНИ провели увлекательную викторину ко Дню Государственного флага Российской Федерации.

Молодежный совет Департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу (Кавказнедра) организовал торжественное поднятие флага на горе «Кольцо-гора» – удивительное скальное образование на севере Кисловодска.

Специалисты Гидроспецгеологии в рубашках цветов триколора устроили флешмоб, образовав собой фигуру российского флага.

Молодежный совет ЦНИГРИ совместно с Аппаратом Совета депутатов муниципального округа Чертаново Центральное организовал ряд активностей для гостей парка 30-летия Победы. 22 августа в 18:00 на площадке одного из самых патриотичных мест Москвы состоялся геологический квест для детей и мастер-класс по росписи на гальке.



Событие

Мемориальную доску геологической славы открыли в Тюмени

Мемориальную доску Главтюменьгеологии, некогда самому большому предприятию геологоразведчиков в мире со штатом более 100 тыс. сотрудников, открыли в Тюмени 25 июля. Также тюменцам представили обновленную памятную доску первому начальнику Главка, выдающемуся Юрию Эрвье.

Собравшихся приветствовали заслуженный геолог РФ, Почетный гражданин Тюменской области Анатолий Брехунцов, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» Андрей Артюхов.

Андрей Артюхов отметил, что необходимо как можно больше рассказывать о подвиге ветеранов-геологов, которые 60 лет назад в сложнейших условиях добыли первую промышленную нефть и отправили ее на переработку. Этим они способствовали мощному развитию экономики Тюменской области и страны в целом, обеспечив энергетическую независимость и безопасность России на долгие годы.

Анатолий Брехунцов подчеркнул неограниченный вклад, который внес в создание и развитие топливно-энергетического

комплекса страны каждый из покорителей Севера – от помбуров и вышкомонтажников до главных геологов и начальников экспедиций.

«Те, кто здесь и кого уже нет, совершили открытие века – создали уникальную ресурсную базу. На сегодняшний день 100 процентов добычи газа и 90 процентов добычи нефти идет из месторождений, которые были открыты тюменскими геологами. Это помогло пережить трудные перестроечные времена и создать сильную экономику современной России», – подчеркнул Анатолий Брехунцов.

Председатель Тюменского регионального совета ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии им. Ю.Г. Эрвье Станислав Гончаров рассказал, что у здания Главтюменьгеологии организовали мини-сквер геологической славы. Камни, расположенные в нем (слева от главного входа в здание), – это символ геологии. Они были установлены еще в 1978 или 1979 году.

«Приняли решение один из камней сделать символом геологической славы. Идея зародилась в 1980 году, 44 года тому



назад, когда первая группа тюменских геологов была награждена медалью «За открытие и освоение нефтегазового комплекса Западной Сибири». Группа из 11 человек, в том числе Фарман Салманов и я. Именно тогда зашел у нас разговор о том, что надо как-то увековечить память о труде геологов», – пояснил Станислав Гончаров и добавил, что воплотить задуманное в жизнь удалось лишь спустя много лет.

Памятную же доску Юрию Эрвье обновили. Сделали ее объемнее и из более красивого гранита, а открыли в честь 115-летия со дня рождения легендарного первопроходца тюменской геологии.

Материал предоставлен
ИА «Тюменская линия»
(автор: Инна Кондрашкина)

Русская Арктика. Штрихи к портрету глазами геолога

В 2024 году это произведение В. Вержбицкого прошло отбор и было опубликовано в так называемом геологическом номере журнала «Наш современник». Начиная с 2020 года ежегодно 4-й номер издания, приуроченный ко Дню геолога, формируется при участии Федерального агентства по недропользованию и наполняется художественными, поэтическим и публицистическими работами геологов.

«Наш современник» имеет богатую и литературную, и политическую историю, его первый номер увидел свет еще в 1956 году. Отличительная особенность издания на современном этапе – широчайший охват жизни России.

Об авторе: Вержбицкий Владимир Евгеньевич, кандидат геолого-минералогических наук. Родился в 1975 году в Москве. Потомственный геолог, окончил геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Участник полевых геологических работ в Арктике, на Урале, Камчатке, Сахалине, в Черноморско-Каспийском и других регионах (всего около 20 экспедиционных работ). Наиболее интересным и впечатляющим опытом полевых исследований считает именно работы в Арктике. Автору довелось поработать во многих арктических краях – на острове Врангеля, Новосибирских островах, Таймыре, Чукотке, в районе низовьев рек Лена и Анабар. Каждый из северных уголков Земли красив и замечателен по-своему, но все вместе они и формируют образ величественной и безбрежной российской Арктики.

Арктика. Русская Арктика. Северный безбрежный край. Сколько слов уже сказано и будет многократно повторено. Сколько свершений, событий, эмоций связано с ней и, конечно, еще будет связано. Сколько экспедиций было организовано, организуется прямо сейчас и еще будет. В полевых геологических работах в Восточной Арктике посчастливилось в разные годы участвовать и автору этих строк. Некоторыми из глубоко укоренившихся в памяти впечатлений и хотелось здесь поделиться. Начну издали, причем с воспоминания совсем не из северных мест. На международном 32-м геологическом конгрессе в жаркой Флоренции в августе 2004 года один из наших замечательных геологов, Владимир, начал свой доклад на секции, посвященной Арктике, с вопроса, который звучал совсем, как кажется, просто. Примерно так: «Что такое Арктика?» И немедленно сам и ответил: «Это прекрасные русские горы». До сих пор помню его хитроватую, спрятанную за большими усами и очками, улыбку, обращенную международной аудитории геологов-полярников. «Beautiful Russian mountains» – сказал он, вот что это такое! Конечно, это сопровождалось показом слайдов с фотографиями потрясающих видов Северного Верхоянья, где Владимир провел десятки лет своей творческой геологической жизни. И только после этого он приступил к профессиональному докладу по структурной геологии и тектонике. Думаю, всем стало совершенно очевидно, что этот человек не просто изучает Арктику как ученый, исследователь, но искренне любит и принимает всем сердцем красоту этих далеких северных мест. Без малого почти 20 лет прошло с тех пор, Владимира, к сожалению, уже нет с нами, но мне очень, что называется, глубоко «запали» сказанные им слова. Я пре-

красно помню даже интонацию, с которой они были тогда произнесены. Вот об этой красоте и неповторимом своеобразии северного края по мере сил я и постараюсь сказать несколько слов, иными словами, нарисовать несколько штрихов к арктическому портрету.

Одним из моих первых ярких как в переносном, так и прямом смысле впечатлений об Арктике явилось огромное поле льдин у западного побережья острова Бельковский, расположенного в восточной части моря Лаптевых. Льды занимали почти все прибрежное морское пространство, сколько было видно глазом, и всей своей мощью наваливались на берег острова, зачастую создавая причудливые и величественные формы: «стеллы», «шалаша» и им подобные скульптуры. Льдины как бы отдыхали, нежились в ярких лучах последних дней июльского солнца. Солнечные лучи отражались от многочисленных ледяных граней, играли на поверхности воды. В этом скоплении льдин были одновременно красота и величие царства льда, а также явственное ощущение мощи и силы стихии, доставившей это царство к месту нашей высадки. Природа как бы говорила: «Добро пожаловать, а у нас здесь вот так бывает. Так сказать, чем богаты». То, что скопление льдин у берега не только красиво, но и очень полезно для геологических наблюдений вдоль береговых обрывов, стало ясно через несколько недель. Тогда сильный шторм разбил и разметал прибрежные льды и ничто уже не мешало морским волнам бить в скалистые обрывы и сапоги идущих, до этого заботливо охраняемых ледяной преградой. Восточный Таймыр, уже западное побережье моря Лаптевых. После достаточно далекого и длительного маршрута мы пришли в базовый лагерь и как-то внезапно оказались во власти, в окружении,



Вержбицкий Владимир Евгеньевич

внутри предвечерней тишины и спокойствия. Представляете, ветер совсем стих, нет его, устал, спрятался, заснул, улетел на дальний кордон... штиль, полный штиль. Начался слегка красноватый закат, даривший этот оттенок и спокойному в тот день морю. Несколько причудливой формы льдин без движения сидели в воде и был еле-еле слышен тихий звук, или, точнее, тихий шепот стекающих и падающих в море капелек воды. То есть в природе, на фоне огромного безбрежного морского пространства, в этот момент был различим только один (ОДИН!!!) звук – падающих в море капелек воды.. капелек в море.. микроскопического в безбрежном.

Наверное, только в Арктике можно аккуратно сфотографироваться на расстоянии метра от неоперившегося детеныша полярной совы, покуда он своими совершенно круглыми желтыми глазами с удивлением смотрит в другую сторону – в направлении геологического отряда, члены которого с аналогичным удивлением и самым что ни на есть неподдельным интересом взирают на гордую, но совершенно не понимающую что происходит перед ее глазами, птицу. А, собственно, ничего не происходит, кроме уникальной фотосессии. Никто тебя, конечно, не тронет, птенец, не бойся. Мы сейчас продолжим свой таймырский маршрут и ты нас вряд ли еще когда-нибудь увидишь. А ты расти, оперяйся и летай, летай на здоровье! А фотография у меня осталась, висит на стене на работе. «Сова и я». И смотрит совок все такими же круглы-

ми желтыми глазами на моих коллег и посетителей: «Нет, он не ручной. Да, живёт на Таймыре».

Арктика – это, конечно, белые медведи. Встречи с ними бывают разные, но большинство из них совершенно неожиданные. «Своего» первого белого мишку я встретил на Бельковском в долине небольшого ручья, по которому шел, наверное, около получаса. По обоим склонам долины то там, то сям были разбросаны небольшие нарастающие снежники, одна из которых метрах в ста впереди как-то внезапно встала и пошла, обратившись мишкой о четырех лапах. Пошел он не на меня, слава богу, а в обратном направлении. Забрался вверх по небольшому склону, не торопясь перелез через водораздел и исчез из поля зрения. Стоит ли говорить, что я тоже пошел в обратном направлении. Не бегом, конечно (это категорически нельзя делать в таких случаях), но весьма бодро и более чем уверенно. Первоначальные цели и задачи маршрута были, конечно, оперативно скорректированы, что и говорить.. Если смотреть по карте, то азимут движения по маршруту изменился градусов на девяносто. Такая вот первая встреча, всего на несколько секунд.

Спустя несколько лет, на острове Врангеля, считающимся своего рода «родильным домом» для этого вида млекопитающих, нам, в составе небольшого геологического отряда, неоднократно приходилось видеть этих величественных и примечательных во всех отношениях животных. В один день я насчитал девять особей, попавшихся нам на глаза.

Геологи пишут

Обычно они брели по своим медвежьим делам довольно далеко от нас и определялись в виде большого бело-серого пятна, движущегося где-то по тундре или по склону холма. Однажды во время маршрута вдоль западного берега острова на высоте метров 50-70 от пляжа внезапно из снежной берлоги высунулась мордочка симпатичной медведицы. Наш опытный проводник от заповедника острова Врангеля, легендарный Петрович, предположил, что она там в берлоге находится со своим детенышем (“роддом” же, что вы хотели). Медведица долго-долго втягивала воздух, то высовывалась подалеже вперед, то совсем исчезала в своем убежище. Наверное, она пыталась понять зачем эти незнакомые существа идут вдоль береговой линии и что у них на уме. Так мы и расстались, только пофотографировали и пообщались издали. Мир ее дому. А мы пошли далее изучать потрясающие по красоте крутые обрывы, сложенные породами триасового возраста.

Следующий мишка был встречен там же, буквально через час. Что называется, не виноватые мы, он сам пришел. Он действительно долго шёл-шёл-шёл вдоль берега по нашим следам, мы его прекрасно видели издали. И, наконец, сам пришел. Собственной персоной. Вот он стоит метрах буквально в десяти и смотрит на все это общество: наш Профессор, седиментолог Маша, проводник Петрович и я, структурный геолог Володя. И всем, как бы это сказать помягче, несколько неспокойно и тревожно на душе. Статус-кво восстановил наш Петрович. Сделано это было путем недолгих, но содержательных переговоров. В качестве аргументации он использовал взмах антенны для рации

перед мордой любопытствующего и волшебные слова: “А ну пшёл отсюда”!!! И, что характерно, большой белый мишка действительно “пшёл” и действительно оттуда. Недовольно покачал мордой, как от горькой пилюли, медленно нехотя развернулся и... нырнул в воды Восточно-Сибирского моря и поплыл себе, поплыл. Спасибо тебе, Петрович, ты – настоящий арктический переговорщик!

Говоря о живой природе Арктики, хотелось сказать два слова о северной растительности. Точнее, о случае с ней связанном. Как-то в южной части острова Врангеля, на тундровом зелёном ковре попался на глаза мне попался камушек, вокруг которого расплодилось северное разнотравье, разноцветие... в, общем, оранжевые лишайники, мхи и маленькие цветы разного цвета – белые, светло-желтые, синие, сиреневые. Для меня, геолога, это была красивая картинка, отпечаток северной природы в объективе фотокамеры. Для биологов и экологов, как выяснилось, это был интересный фактический материал. “Тебе как-то случайно удалось в одном кадре поймать почти всю флору острова. А ну, быстро отдай снимок” – было сказано одним из биологов, соратников по работе на острове в тот сезон. Конечно, с удовольствием отдал. Надеюсь, снимок пригодился в их благородных научных исследованиях живой природы большого арктического острова. А дома на стене эта картинка напоминает о замечательном времени и замечательных людях. В Арктике всегда можно найти что-то новое, неизведанное, небанальное. Как, например, цветы тундры – северные цветы.

Арктика – это ветер. Совершенно свободный и властвующий над морем и сушей. Иногда еле слышный,

иногда сильнейший, сбивающий с ног в прямом смысле. Лишь один раз за всю жизнь я не смог идти из-за силы налетевшего ветра. Пришлось упасть на землю и проползти с маршрутным рюкзаком в руке метров двадцать, до ближайшего распадка в рельефе. Сильные, надо признать, впечатления. Но каков опыт! Какие воспоминания!

Арктика – это долгие незабываемые маршруты вдоль береговых обрывов, по пляжам и ледяному припаю, по распадкам ручьев и, конечно, по мягкой, пружинящей под ногами тундре – разноцветной и почти бесконечной.

Арктика – это туманы. Красивые, движущиеся, наползающие прямо на глаза, практически как живые.

Арктика, это, конечно, юмор живущих и работающих там десятками лет людей. С тем же островом Врангеля связана одна забавная история. Один из старожилов заповедника, приводя или слушая рассказы о конкретных трудностях работы в Арктике, любил повторять: “А что вы хотели? Это все Сукс. Во всем виноват Сукс”. Что за человек с такой странной фамилией, в чем он провинился? Выяснилось, что под СУК-Сом здесь понимаются “суровые условия Крайнего Севера”. В общем, категорически сложно отрицать слова старожилов острова. Да, виноват. Но мы с ним (с ними) уживались по мере необходимости. А выражение забавное, запоминается. Потом мы много шутили и вспоминали наши будни приготовления к экспедиции и сами полевые работы со многими настоящими “островитянами”. Спасибо вам, дорогие друзья, за помощь нам, геологам!

Арктика, это, конечно, дружба. Взаимопомощь, надежность, искренность. Часто кажущиеся банальными и замысленными слова здесь, в городских условиях, там совсем не являются таковыми. Там это просто часть жизни, работы, повседневного существования. То, без чего там просто нельзя, невозможно. Долгие годы и десятки лет могут проходить и проходят с момента окончания полевых работ, а особое чувство дружбы, товарищества и общего дела остаётся. Остров Врангеля и Чукотка, Таймыр, низовья рек Лена и Анабар и многие другие далёкие северные места подарили мне не только геологические наблюдения, воспоминания об увиденном, но и по-настоящему близких людей. Я благодарен Арктике за своих учителей и наставников в полевой геологии, за своих друзей.

Уверен, со мной согласится большинство исследователей, если скажу, что Арктика сказочно богата на красоты и просторы, неповторимый растительный и животный мир, совершенно особенную водную стихию, причудливые и величественные ледяные скульптуры, необычайные атмосферные явления, горы, обрывы, каменные изваяния и другие разнообразнейшие творения природы.

Здесь, в Арктике, по-настоящему красивая и интересная геология

и, конечно же, богатейшие кладовые полезных ископаемых. Именно здесь, как нигде на Земле, мы ожидаем сделать, и уже делаем крупные и уникальные открытия месторождений нефти и газа. При этом, Арктика делится своими сокровищами постепенно и только когда увидит, что люди вложили труд и душу в свою работу. Можно представить себе, что наши геологические экспедиции, проведение морских геофизических работ, стратиграфическое и поисково-разведочное бурение – это те проводники вглубь северных недр, которые верой и правдой помогают нам в освоении Арктического региона. Многолетний труд тысяч и тысяч людей, объединённых энтузиазмом и целеустремленностью.

Здесь хочется и, в общем-то получается, подумать о всем вечном, поскольку взгляд не утыкается в дома, автомобили, дороги.... А утыкается только в горизонт, перед которым простирается вечная стихия – море, льды, тундра. Да и не о вечном, о городской жизни тоже думаешь. Суета какая-то, какие-то мелочные проблемы, обиды.. а жизнь – полная, настоящая – она вот здесь, сейчас. Лови эти моменты, вдыхай этот воздух всей грудью. Вернешься домой – вспомни это и постарайся лучше отделить зерна от плевел. И сердись поменьше, и прощай, прощай..

Если посмотреть на карту, то можно представить, что Российская Арктика с севера как бы опоясывает, объединяет всю нашу страну, являясь проверенной столетиями скрепой, обручем, неразрывной стальной стяжкой. Пусть же так будет и дальше, только давайте и мы позаботимся о ее целостности, сохранности и комплексном развитии этого уникального и еще недостаточно изученного региона. Как говорили в советские времена, на благо нашего народного хозяйства и всего передового и прогрессивного человечества.

Наверное, у такой огромной как площадь, так и многогранностью культур страны, как наша, должна быть не одна, а целая россыпь национальных идей. Одна из них, оглядываясь на слова М.В. Ломоносова о приращении могущества России Сибирью и Северным океаном, может быть изучение, сбережение, где надо восстановление и, конечно же, рациональное использование природных богатств нашей Арктики.

В заключение хотелось бы сказать, что в Арктике есть, наверное, всё, что нужно русскому человеку, с его широкой душой, космического масштаба замыслами и уже реализованными проектами, неутомимым, стремительным и завораживающим как полёт птиц над ледяными северными просторами, полётом мысли. Надо только это почувствовать и полюбить.

В.В. Вержбицкий

Материал предоставлен журналом «Наш современник»



21 июля 2024 года исполнилось 70 лет Анатолию Михайловичу Афанасьеву



Нюрбинский ГОК «АК АЛРОСА», 2016

А.М. Афанасьев родился в Ленинском (ныне Нюрбинском) районе Якутской АССР. В 1977 году окончил геологическое отделение инженерно-технического факультета Якутского государственного университета. По итогам конкурса дипломных работ по геологии он был награжден Почетной грамотой от НТО «Горное» Якутского геологического управления.

Он начал свою трудовую деятельность с должности старшего техника-геолога Верхне-Алаkitской ГРП Амакинской экспедиции. Партия проводила поиски кимберлитовых трубок, перекрытых пластовыми интрузиями долеритов и континентальных отложений пермско-карбонного возраста.

В апреле 1979 года он перевелся на должность инженера-геолога в новую геолого-съемочную партию, которая базировалась в п. Нюрба и проводила групповые геолого-съемочные работы масштаба 1:200 000 в бассейне среднего течения реки Виллюй. В результате этих работ была составлена подробная геологическая карта и дана оценка на поиски месторождений полезных ископаемых. Установлены несколько проявлений бурого угля, россыпного золота, кирпичных глин, песка и горелых пород.

Его самостоятельная работа началась в 1982 году с назначения старшим геологом в Арга-Салинской партии, которая проводила картировочные (масштаба 1:200 000) и общие поиски полезных ископаемых на территории Оленекского района, на границе с Красноярским краем. В результате работ были установлены проявления алмазов, горючих сланцев, ванадия, бокситов и строительных материалов.

Далее в 1984 году он работал старшим геологом Чомурдахской партии на среднем течении р. Оленек, где была проведена групповая геологическая съемка масштаба 1:50 000 и общие поиски алмазов. Было открыто 18 новых кимберлитовых трубок.

В эти годы он в школах района проводил профориентационную работу, читал лекции, вел кружок «Горное дело и геология». В летний период со школьниками ходили на геологические экскурсии, были в г. Мирный, посещали объекты АК «АЛРОСА», карьер трубки «Мир»,

ОФ №3, институт «Якутнипроалмаз» и Мирнинский политехнический институт. Съездили в Кемпэндуй, где ведется добыча каменной соли, каменных углей и цеолитов. В п. Кысыл Сыр ознакомились с технологией переработки газа в ЦДГ-1 АО «Газпром», побывали и на Накынской площадке, где ведется добыча алмазов. Ученики кружка принимали участие в XXV Сибирской геологической олимпиаде, где трое стали лауреатами.

Многие из подопечных Анатолия Михайловича выбрали профессию геолога и горняка, некоторые - стали крупными организаторами производства, в их числе: Сыромятников Николай Иванович - известный нефтяник страны, руководитель нефтяной компании (г. Москва), Селешук Леонид Михайлович - работает ведущим геологом на Черноморском побережье (г. Геленджик), Фахартымов Рашид Гавдулханович - является начальником геологического отдела АК «АЛРОСА» (г. Мирный).

В 2001 году А.М. Афанасьев был переведен в новый Нюрбинский ГОК АК «АЛРОСА» на должность заместителя главного инженера. Он обеспечивал получение лицензий и разрешений на различные виды деятельности в ходе эксплуатации месторождений алмазов на Накынской рудном поле и контролировал соблюдения требований законодательства. Сейчас Нюрбинский ГОК является самым высокотехнологичным и экологичным подразделением АК «АЛРОСА».

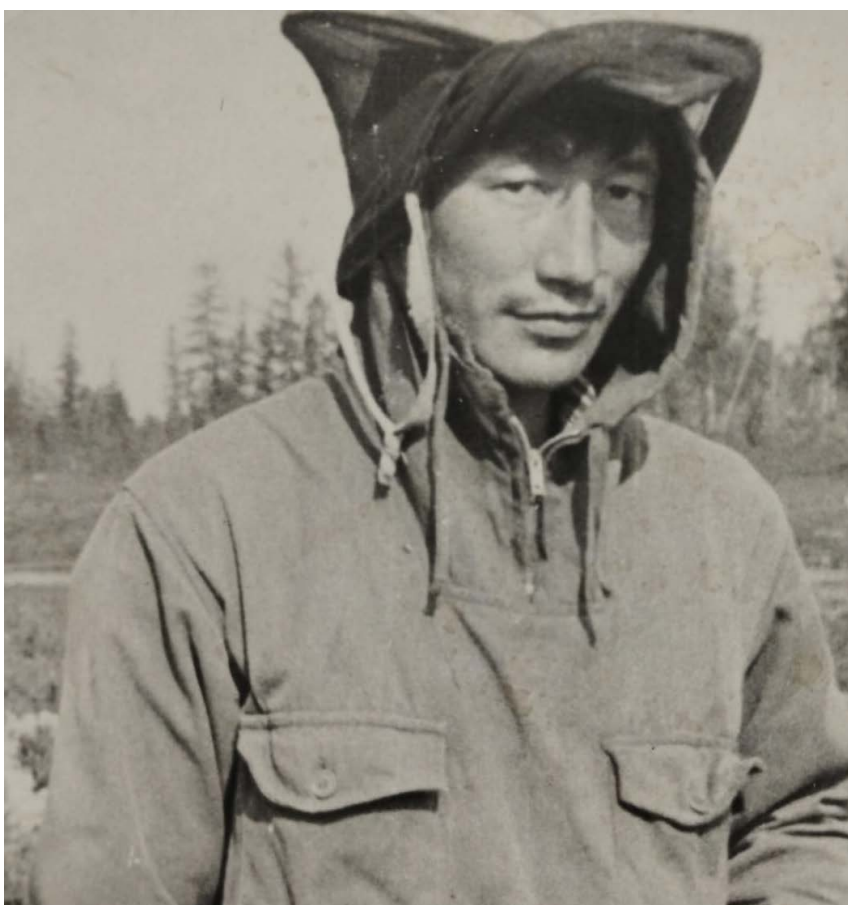


Якутск, 2024

В 2018 году Афанасьев А.М. вышел на пенсию, переехал в Якутск, но продолжает трудиться геологом в ООО «Недра». В настоящее время ООО «Недра» является одним из ведущих предприятий по добыче общераспространенных полезных ископаемых, обеспечивающих город Якутск строительными материалами.

За добросовестный труд и вклад в развитие минерально-сырьевого комплекса А.М. Афанасьев был награжден знаком «Победитель социалистического соревнования» и почетными грамотами, за высокие производственные показатели, как лучший по профессии геолог, занесен на Доску почета Амакинской экспедиции, а также отмечен почетными грамотами АК «АЛРОСА».

Президиум Общероссийской общественной организации «Ветеран-геологоразведчик», Редакционный совет «ГВ» поздравляют Анатолия Михайловича с 70-летием со дня рождения и желают ему крепкого здоровья и успехов в любимой работе.



Чомурдахская партия, 1985



Нюрбинская партия, 1976



Верхне-Алаkitская ГРП, 1977

Утрата

Памяти Любови Петровны Дяченко

*Уходят люди... Их не вернуть.
Их тайные миры не возродить.
И каждый раз мне хочется опять
от этой невозвратности кричать*
(Е. Евтушенко, 1961 г.)

21 мая 2024 года после продолжительной болезни ушла из жизни наша коллега, ответственный секретарь Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик», Любовь Петровна Дяченко.

Любовь Петровна родилась 5 июля 1949 года в г. Знаменка Кировоградской области Украинской ССР. В 1978 году окончила Харьковский институт радиозлектроники, получив квалификацию инженер-электроник. Трудовую деятельность начала в 1967 году.

В Якутии начала работать в 1976 году геофизиком ГМЛ Якутской комплексной геофизической экспедиции Якутского производственного геологического объединения. Проявив большие организаторские способности, включилась профсоюзную деятельность: в 1983 году избрана заместителем председателя профкома, в 1985-1989 годах – неосвобождённый председатель профкома Якутской опытно-методической экспедиции Якутского геофизического треста ПГО «Ленанефтегазгеология».

В 1989 году избрана секретарем Якутского теркома профсоюзов. А с 2003 года по 2009 год - руководитель отдела по работе с персоналом Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию.

В 2010 году Любовь Петровна избрана членом Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» и далее – ответственным секретарём этой Организации. В 2012 году Любовь Петровна активно включилась в создание «Справочника председателя межрегиональных организаций и региональных отделений», который стал хорошим подспорьем для организации и совершенствования деятельности ветеранских организаций, существенной помощью председателям Советов ве-

теранов. Любовь Петровна является одним из авторов «Программ действий ветеранских организаций» на 2015-2020 годы и на 2020-2025 годы, которые согласованы с Федеральным агентством по недропользованию и Российским геологическим обществом и являются программным документом для ветеранских организаций Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик».

Большую работу Любовь Петровна проводила, будучи секретарем жюри «Всероссийского конкурса имени А.В. Сидоренко за лучшую популяризацию профессии геолога» и присвоения звания «Человек года: ветеран-геологоразведчик». В 2015 году вместе со своей внучкой и при содействии Президиума создала 29-минутный историко-документальный фильм о Якутской ветеранской организации и стала лауреатом Всероссийской премии им. А.В. Сидоренко за лучшую популяризацию профессии геолога.

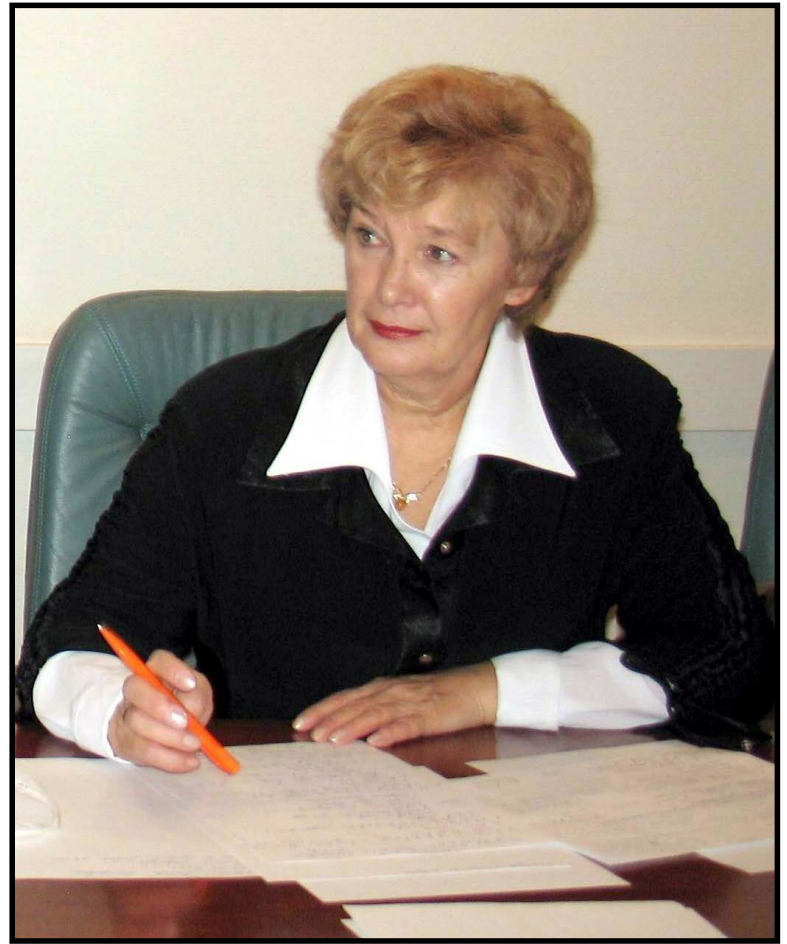
Ветераны-геологоразведчики, которые обращались к Любови Петровне с вопросами о деятельности ветеранских организаций или их проблемным моментам, всегда получали ясный ответ и выражали ей за это признательность.

За заслуги в геологической деятельности, профсоюзном и ветеран-

ском движении Любовь Петровна удостоена званий «Ветеран труда», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Саха (Якутия)», «Отличник разведки недр», отмечена многими почётными грамотами МПР России и Правительства РС(Я), ЦК профсоюза работников геологии, Федерации профсоюзов РС(Я). За вклад в ветеранское движение удостоена звания «Почётный ветеран-геологоразведчик России».

5 июля 2024 года Любови Петровне исполнилось бы 75 лет.

*Председатель Президиума
ООО «Ветеран-геологоразведчик»
Л.П. Антонович*



Любовь Петровна Дяченко



С председателем Президиума
ООО «Ветеран-геологоразведчик»
Л.П. Антоновичем



Делегаты отчетно-выборной конференции ООО «Ветеран-геологоразведчик», прошедшей в Санкт-Петербурге 21.10 2015 г.



Слева направо: Р.В. Базилевская, Л.П. Дяченко, Г.Ф. Галанцева



Кошелев Николай Иванович – председатель СВ Курского РО, член Президиума и Дяченко Любовь Петровна – почетный член ООО «Ветеран-геологоразведчик»

ООО «Ветеран-геологоразведчик», Редакционный совет «ГВ» выражают глубокие соболезнования всем родным и близким, коллегам Л.П. Дяченко. Светлая память о Любови Петровне сохранится в наших сердцах.



Евгений Ляшенко

Уважаемые читатели, «ГВ» продолжает знакомить Вас с фотоальбомом Евгения Ляшенко «Гармония красоты и формы. Цветные камни от агата до яшмы». Вы сможете увидеть авторскую коллекцию каменных яиц. Фотографии сопровождаются привязкой мест отбора образцов.

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

ПЕГМАТИТ



Пегматит графический. 6,8 см.
Мурзинка, Свердловская обл.



Пегматит ритмично-полосчатый. 7 см.
Орловское, Забайкальский край



Пегматит графический. 4,3 см.
Мурзинка, Свердловская обл.

ПОРФИРИТ



Пегматит графический. 5,5 см.
Чупа. Сев. Карелия



Порфирит «глазастик»,
«крымская ночь». 3,8 см.
Карадаг, Крым



Порфирит андезитовый. 5,7 см.
Инаглинское, Саха (Якутия)

Коллекция



Базальтовый порфирит. 5,5 см.
Вост. Казахстан



Риолит порфировый «далматин». 5 см.
Австралия

РОДИНГИТ



Родингит. 5,8 см.
Сарыкул-Болды, Казахстан

СЕПТАРИИ



СЕРПЕНТИНИТ



Серпентинит. 5,6 см.
Эльбрусское, Сев. Кавказ



Септарии. 4,8 и 4,3 см.
Кабардино-Балкария



Серпентинит «змеевик». 4,3 см.
Баженовское, Свердловская обл.