



Геологический вестник

Поздравления с Днем шахтера и с Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева



**Уважаемые коллеги,
примите искренние поздравления
с профессиональным праздником –
Днём шахтёра!**

Вы посвятили свою жизнь одной из самых достойных и нужных профессий. Это тяжелая и чрезвычайно ответственная работа, словами поэта Матусовского, «шахтерский труд – всегда сражение», она требует глубоких знаний, высокого мастерства и самоотверженности, а нередко и настоящего трудового героизма.

Отмечая этот праздник, мы вспоминаем о великой плеяде заслуженных горняков, которыми гордится страна, чествуем их самоотверженность и профессионализм. Сегодня, опираясь на их опыт, горняки своим трудом вносят достойный вклад в решение социально-экономических проблем государства.

Разрешите выразить вам слова глубокой признательности и благодарности за ваше ответственное и добросовестное отношение к делу, за бережное сохранение шахтерских традиций.

В этот праздничный день желаю всем представителям славной шахтерской профессии крепкого здоровья, безаварийной работы, выдержки и уверенности в завтрашнем дне, благополучия и добра вашим семьям и отличного праздничного настроения!

Уважаемые коллеги!

**Примите искренние поздравления с профессиональным праздником –
Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!**

Каждый из вас вносит весомый вклад в большое и важное для страны дело, обеспечивая эффективное развитие нефтегазового комплекса и сохранение позиций России на мировых рынках.

Особые слова благодарности в этот праздничный день хотелось бы сказать ветеранам-первопроходцам. Благодаря вашему труду создан мощный топливно-энергетический комплекс, который является основой экономического развития и социальной стабильности нашей страны. Традиции ваших трудовых подвигов сегодня достойно продолжает молодое поколение.

Желаю всем работникам отрасли успехов и неизменно высоких результатов в работе! Крепкого здоровья, счастья, благополучия вам и вашим близким! Пусть вам и впредь будут покоряться недра и их богатства!

Главная тема

В Новосибирской области с 26 июля по 5 августа 2019 года проходила XII Всероссийская открытая олимпиада юных геологов

На олимпиаду, которая прошла на берегу Обского моря, на базе оздоровительного лагеря «Юбилейный», приехали ребята из 39 регионов России и шести стран ближнего зарубежья, а также Монголии. За десять дней, в течение которых продолжался этот форум юных геологов, ребята смогли не только продемонстрировать свои знания геологии и практические навыки самостоятельной и командной работы на соревнованиях, предусмотренных программой олимпиады, но и познакомились с недропользованием региона, узнали о вкладе новосибирской геологической научной школы в развитие минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

Мастер-классы и лекции проводили доктора геолого-минералогических наук, заслуженные путешественники России, члены Русского геологического общества, молодые ученые НГУ. Они рассказывали о природных богатствах региона – их здесь более 500 видов! В том числе нефть, уголь, золото, минеральные и неминеральные полезные ископаемые. Ребята побывали в Минералогическом музее и Музее эволюции земли.

Верным маршрутом

Размах прошедшей олимпиады подтвердил, что эта форма детско-юношеского геологического движения не только не утратила своей популярности, но и продолжает вдохновлять ребят на дальнейшее обучение и профессиональную реализацию в этой области, давая новый импульс решению кадрового вопроса и укреплению взгляда на геологию как «науку без границ».

Новосибирская область достойно приняла у себя мероприятие такого высокого уровня: территория детского оздоровительного лагеря на десять дней превратилась в уникальную площадку для выявления сильнейших, демонстрации знаний, обмена опытом, налаживания международного сотрудничества.

Степень владения геологическими компетенциями школьники демонстрировали в ходе соревнований, тематика которых охватила тесно взаимосвязанные разделы естествознания, составляющие комплекс наук о Земле, а также вопросы практического применения знаний. В течение всех этих дней юные геологи состязались за звание лучших в следующих видах геологических испытаний: «Палеонтология», «Геологический разрез», «Радиометрия», «Гидрология», «Шлиховое опробование», «Нефть и газ», «Геологический маршрут» и конкурсах: «Поделка из камня», «Рисунок».

Традиционно в первый день соревнований ребятам предстояло проверить свои знания основ техники безопасности (выполнив тест на быстроту и правильность ответов) и продемонстрировать практические навыки оказания первой помощи «пострадавшим». Кстати, эти знания, в чем убеждены олимпийцы, им могут пригодиться не только в дальнейшем, но даже и в повседневной городской жизни. Случись что с кем-то из окружающих, они уж точно не растеряются.

Следующим этапом состязаний стала организация полевой стоянки. Сначала соревнующиеся должны были на время установить палатку, причём крепко и надёжно, как в полевых условиях. После этого перед ними стояла задача максимально оперативно развести костёр и нагреть воду в котелке.

Геологический маршрут оказался одним из самых сложных соревнований.

Три участника от каждой команды выходили в полевые условия. При выполнении этого задания ребятам необходимо было сохранять предельную внимательность, сосредоточенность, с особой тщательностью применять полученные знания и навыки. А судьи оценивали умение проводить полевые геологические наблюдения по ходу маршрута, работать с топографической картой и геологическим компасом, ориентироваться на местности, выносить на карту точки наблюдения, измерять элементы залегания и мощности слоёв горных пород, документировать обнажения, собирать и оформлять коллекции образцов минералов, горных пород и окаменелостей.

К наиболее зрелищным состязаниям можно было отнести «Шлиховое опробование». В лоток каждому участнику поместили специально отобранный глинистый грунт, в который замешали по десять условных минералов. В качестве минералов использовали свинцовую и стальную дробь, а также куски медной проволоки. Задача состояла в том, чтобы путём особых манипуляций с лотком отмыть шлик (концентрат тяжёлых мине-



Открытие Олимпиады



В.П. Орлов, А.Ф. Морозов и А.А. Травников открывают выставку «Геология и мы»



Руководство Роснедр и компаний-недропользователей СФО. Встреча перед открытием Олимпиады

ралов высокой плотности) надлежащего качества, сохранить при этом все десять минералов и уложиться в отведённое время. Примечательно, что большинство команд справилось с заданием за две-три минуты вместо контрольных двадцати, продемонстрировав тем самым высокую степень мастерства.

Всем участникам олимпиады, независимо от пола и возраста, были обеспечены равные соревновательные условия. Однако в некоторых видах дисциплин, требующих особой аккуратности, точности и работы с большим количеством материала, девочки демонстрировали лучшие результаты. К примеру, в одном из заданий требовалось построить геологический разрез в масштабе карты и оформить его в соответствии со строгими требованиями. Здесь каждый штрих имел значение, а каждая линия должна была соответствовать определённой толщине. Не удивительно, что в этом испытании чаще выступали представительницы прекрасного пола. Мальчики же успешнее проявили себя в состязаниях на скорость и реакцию.

...Но не только громкими победами и погружением в мир геологии запомнится олимпиада многим участникам. Ещё и удивительно тёплой атмосферой: песнями у костра с участием бардов, интеллектуальными играми, шоу, танцами, которые ежедневно разучивал с детьми вожатский отряд «Я и ты» лагеря Юбилейного, давая возможность им весело проводить время, раскрывать свои творческие способности, подружиться со

Главная тема

своими сверстниками из других городов. Даже сибирская погода не подкачала, одарив дни олимпиады щедрым теплом.

Эстафету принял Екатеринбург

Солнечным днем, 4 августа, на флажках заплескались флаги Российской Федерации и шести стран-участниц. Команды к торжественному закрытию олимпиады готовы.

Знаменательное событие посетили начальник Управления делами Федерального агентства по недропользованию Асламбек Асхатович Гермаханов, первый вице-президент Росгео Евгений Гатович Фаррахов, начальник Департамента по инвестиционной политике и территориям развития Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО Иван Александрович Гончаров, заместитель губернатора Новосибирской области Вячеслав Владимирович Ярманов, главный федеральный инспектор по Новосибирской области

Юрий Владимирович Семенов, академик Сибирского отделения РАН Алексей Эмильевич Конторович, и.о. начальника Департамента Роснедр по недропользованию по СФО Алексей Евгеньевич Партолин, министр природных ресурсов и экологии Новосибирской области Андрей Анатольевич Даниленко, глава Бердска Евгений Анатольевич Шестернин, заместитель министра – начальник управления природных ресурсов и особо охраняемых природных территорий Новосибирской области Юрий Юрьевич Марченко, ректор НГУ Михаил Петрович Федорук, декан ГГФ НГУ Валерий Арнольдович Верниковский, генеральный директор ОАО «Бердский электромеханический завод» Виктор Константинович Осин.

Приветствуя всех собравшихся от лица губернатора Новосибирской области, Вячеслав Владимирович Ярманов поблагодарил спонсоров, Администрацию города Бердска, всех организаторов, тренерский



Соревнования по геологическим дисциплинам



состав и всех участников за то, что общими усилиями им удалось организовать на новосибирской земле настоящий праздник Геологии.

– Спасибо вам, ребята, за вашу активную жизненную позицию, на таких соревнованиях патриотизм и дружба между народами крепнут из года в год. Вы видите, что геология нужна нашим странам, значит нужны и мы, – сказал Вячеслав Владимирович, пожелав олимпийцам дальнейших успехов в освоении профессии, которая так необходима для развития экономики страны.

Торжественная церемония продолжилась оглашением результатов XII Всероссийской открытой олимпиады юных геологов – то, к чему собравшиеся шли все десять дней.

В общекомандном зачете победителями стала команда геологического объединения ЮГП МАУ ДО «ДД(Ю)Т» из города Пермь, команды «Кузбасс» Кемеров-

ской области и «Ферсман» из Республики Татарстан заняли соответственно второе и третье места.

В общекомандном зачете на II Международной полевой олимпиаде юных геологов, заняв первое, второе и третье место соответственно, призерами стали Геологическое объединение ЮГП МАУ ДО «ДД(Ю)Т» г. Перми, «Юные геологи Беларуси», Республика Беларусь, г. Минск, и команда «Странник», Кыргызская Республика.

Победителям организаторы подготовили ценные подарки ноутбуки, смартфоны, гироскутеры, электросамокаты, которые и были вручены под аплодисменты собравшихся.

Но и это еще не все. Судьи определили «топ-100» участников в «личном зачете». Рейтинг «топ-100» был сформирован на основании учета личных баллов юных геологов за участие в соревнованиях. Первые 15 из них получили серебряные значки Олимпиады.

Главная тема

И вот финальный момент: команда-победительница из Перми спускает флаг XII Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов, чтобы передать его, а вместе с ним и эстафету проведения следующим ее организаторам: XIII олимпиада пройдет в 2021 году в Екатеринбурге.

Подводя итоги завершившегося геологического форума, начальник Управления делами Федерального агентства по недропользованию Асламбек Асхатович Гермаханов отметил постоянно растущий квалификационный уровень команд.

– За прошедшие десять дней юные геологи продемонстрировали высочайшую степень подготовки. Это говорит о том, что цель олимпиады – возвращать профессиональных геологов – достигнута, – сказал Асламбек Асхатович.

Так что, до свидания, Новосибирск, до встречи, Екатеринбург!

Татьяна Прилепских, журнал «Недра и ТЭК Сибири»



Экологический субботник



Победители общекомандного зачета



Спартакиада-2019



Победители в личном зачете



Победители международного зачета

Ветераны

О работе Московской межрегиональной организации «Ветеран-геологоразведчик»

Московская межрегиональная организация «Ветеран-геологоразведчик» (ММО) насчитывает в настоящее время 581 работающего и 667 неработающих пенсионеров. Среди неработающих пенсионеров 11 человек – ветераны Великой Отечественной войны, 78 – участники трудового фронта, 173 – дети войны, 4 – малолетние узники концлагерей.

В составе ММО действуют Советы ветеранов 8 первичных организаций, представленных ФГБУ: «ЦНИГРИ», «ВИМС», «ИМГРЭ», «Росгеолфонд»; АО: «ВНИПИВзрывгеофизика», «Центрквац (Кварцсамоцветы)», а также Московского геологоразведочного техникума. В апреле 2019 г. была возрождена деятельность Совета ветеранов АО «ВНИИЗарубежгеология», активисты которой (Лидия Григорьевна Епифанова и Валентин Григорьевич Рюмин) воспользовались информацией о ветеранском движении. Такая информация размещается Президиумом ООО «Ветеран-геологоразведчик» на сайте Федерального агентства по недропользованию и Советом ММО на сайте ФГБУ «ЦНИГРИ», а также на страницах электронного «Геологического вестника» в разделе «Ветеран-геологоразведчик».

Возможно, при продолжении активной информационной работы будут выявлены новые активисты и для других расформированных в 2015 г. Советов ветеранов таких геологических организаций, как ВСЕГИНГЕО, «Гидроспецгеология», ВНИИ Геофизика, Зарубежгеология (Росгео), «Экоцентр (Аэрогеология)» при их реорганизации в предприятия АО «Росгео». Это может произойти, конечно, при заинтересованности нового руководства сложившихся подразделений.

Основная регулярно осуществляемая организационная работа всех действующих Советов ветеранов первичных организаций ММО заключается в регулярном обновлении списков работающих и неработающих пенсионеров. Она сопровождается составлением и рассылкой поздравлений на праздники. В частности, на праздничные мероприятия ФГБУ «ЦНИГРИ», посвященные Новому году и Дню геолога, Советом ветеранов приглашаются все ветераны, работавшие в институте. На День Победы в Великой Отечественной войне большую работу по организации праздничных мероприятий для предприятий Министерства природных ресурсов и экологии проводит Совет ветеранов и администрация ФГБУ «ВИМС». Устраиваются праздничные мероприятия в этот Великий праздник и во всех других первичных организациях с привлечением средств профкомов и администрации для поздравления ветеранов.

В ФГБУ «ЦНИГРИ» постоянно ведется работа с архивами личных дел для вы-

явления юбиляров, внесших значительный вклад в развитие МСБ, научную, производственную, общественную и ветеранскую деятельность. В 2017–2019 годах, благодаря этой работе, были направлены благодарственные письма ветеранам, перешагнувшим 100-летний рубеж: Владимиру Сергеевичу Щукину и Нине Сергеевне Розановой. В.С. Щукин награжден 4 боевыми орденами в годы Великой Отечественной войны, закончил ее в должности начальника разведки артиллерийского дивизиона в Берлине. Н.С. Розанова, ветеран трудового фронта, работала старшим научным сотрудником и ученым секретарем института, позднее (с 75 до 98 лет) проработала смотрителем в музее А.С. Пушкина.

В 2018 и 2019 годах составлены благодарственные письма юбилярам Н.И. Андрусенко, А.Г. Воларович, И.В. Крейтер, Р.Н. Володину с вручением от имени дирекции, профкома и Совета ветеранов материальной помощи в 20 тыс. руб. за незабытые заслуги в общественной, ветеранской, наставнической, научной жизни и производственной деятельности института. Готовятся такие письма к юбилям Б.Я. Вихтера, В.Б. Шишакова и И.Б. Флерова.

Подобная работа проводится и Советами ветеранов ВИМС, ИМГРЭ, Росгеолфонда и других первичных организаций ММО, на базе которой составляются ходатайства для награждения ветеранов по совместным постановлениям Роснедр и Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик». Усилению результативности организационной работы по развитию ветеранского движения могут способствовать публикации на сайтах ходатайств с фотографиями награжденных ветеранов.

По ходатайствам первичных организаций, утвержденным Советом Московской межрегиональной организации, за последние 2,5 года званием «Почетный ветеран-геологоразведчик России» награждены 10 ветеранов и Почетными грамотами Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» – 19 ветеранов ММО.

Совет ветеранов ММО оказывает содействие Общероссийской организации в подборе материалов для публикаций на сайте Роснедр в разделе «Ветеран-геологоразведчик» «Геологического вестника» сведений о достижениях выдающихся юбиляров (Е.А. Козловский, Д.В. Леньчук, А.Г. Машковцев и др.), о памяти ушедших из жизни выдающихся ученых и организаторов геологической службы (В.Д. Токарев, И.С. Рожков, П.Ф. Иванкин, А.И. Кривцов, М.М. Константинов, С.Д. Шер и др.).

В ЦНИГРИ составляются некрологи умершим ветеранам с передачей родным



Участники заседания 27 сентября 2018 г. в ФГБУ «ЦНИГРИ», слева направо нижний ряд:

Н.С. Поликашина (председатель Совета ветеранов ИМГРЭ),
О.Л. Чен (председатель Совета ветеранов ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика»),
Т.П. Кузнецова (член Совета ветеранов ЦНИГРИ), А.М. Солдатенков
(председатель Совета ветеранов Росгеолфонда),
верхний ряд – С.А. Миляев (член Совета ветеранов ЦНИГРИ),
И.П. Шпак (председатель Совета ветеранов Минприроды России),
Н.М. Иванов (член Совета ветеранов ЦНИГРИ),
В.О. Коньшев (председатель Совета ветеранов ММО),
Е.А. Рыбалкин (Совет ветеранов ОАО «Центрквац» (Кварцсамоцветы),
В.С. Шаповалов (секретарь Совета ветеранов ММО)

от института 30 тыс. руб. на погребение. В 2018-2019 гг. были составлены некрологи на: В.С. Щукина, боевого ветерана, не дожившего 2 недели до своей 101-летней годовщины в июле 2018 г.; Н.С. Розанову, ветерана трудового фронта, на полгода 9 марта 2019 г. перешагнувшую рубеж в 101 г., а также и других ветеранов института с размещением информации на его сайте. Аналогичная работа проводится и в других первичных организациях Совета ветеранов ММО.

Не последнюю роль в усилении активности ветеранского движения в Московской межрегиональной организации в 2017-2019 гг. играет практика ежеквартальных заседаний Совета ветеранов ММО. Они проводятся обычно за круглым столом в конференц-зале ФГБУ «ЦНИГРИ». До начала заседания разрабатывается повестка дня, рассылаются по электронной почте приглашения с датой заседания. Накануне все председатели обзваниваются по телефону для подтверждения явки. В работе Совета ММО участвуют на равных правах все члены делегаций первичных организаций, представленные председателями, секретарями и активистами.

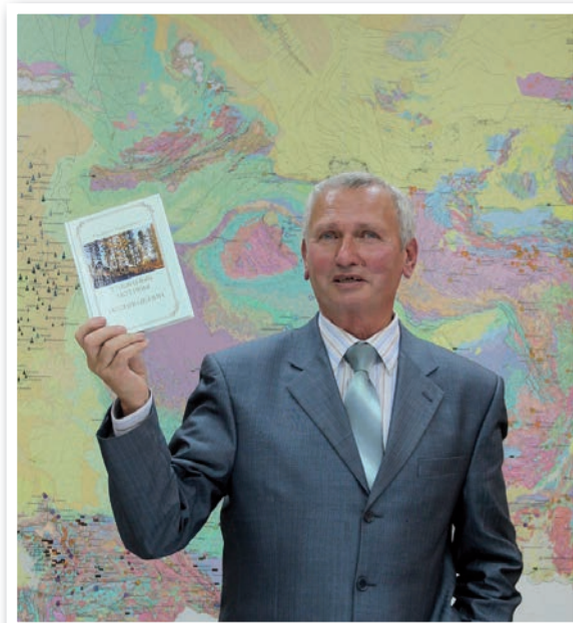
На заседаниях обсуждаются задачи, поставленные Планом мероприятий

Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик», принимаются годовые планы мероприятий и рассматриваются поквартальные отчеты об их выполнении ветеранскими организациями ММО. Здесь же на заседаниях обсуждаются подготовленные заранее ходатайства о награждении ветеранов первичных организаций за заслуги в ветеранском движении и участии в создании минерально-сырьевой базы страны. Рекомендации на утверждение ходатайств от Совета ветеранов ММО передаются в Президиум ООО «Ветеран-геологоразведчик».

Члены Совета ММО предлагают своих представителей к участию в конкурсе на премию им. А.В.Сидоренко: «За лучшую популяризацию профессии геолога». За последние 2 года в этом конкурсе участвовало 4 представителя ММО, из которых ветеран ФГБУ «ВИМС» А.Б. Павловский за книгу «Моя жизнь в геологии» был признан победителем и вошел в когорту из 49 лауреатов за 10 лет истории проведения этого конкурса. Выдвигаются кандидатуры и на Почетное звание «Человек года ветеран-геологоразведчик – 20.. г.». За 2018 год это Почетное звание было присвоено двум представителям ММО (Б.И. Беневолюскому и В.О. Коньшеву),



Заседание Совета ветеранов ММО за круглым столом



Презентация председателем Совета ветеранов В.О. Коньшевым книги Н.И. Андрусенко

Ветераны



Поздравление председателем Совета ветеранов В.О. Коньшевым О.Л. Чена с присуждением звания «Почетный ветеран-геологоразведчик России»



Г.А. Машковцев (второй слева) с представителями Агентства среди ветеранов Великой Отечественной войны и трудового фронта на митинге у памятника «Геологам, не вернувшимся с войны»

оказавшимся в числе 21 ветерана, удостоенных этого звания за предшествующие годы в ООО «Ветеран-геологоразведчик».

Администрация ЦНИГРИ поддержала работу Совета ветеранов по участию этого предприятия в конкурсе: «Предприятие (организация) с благотворительной деятельностью и поддерживающее ветеранов-геологоразведчиков». Надеюсь, что подобное движение станет нормой для Советов ветеранов большинства организаций ММО.

Администрацией ФГБУ «ЦНИГРИ» ежегодно в первой половине апреля проводится традиционная международная научная конференция: «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов». Совет ветеранов привлекает к выступлениям с докладами всех работающих ветеранов – научных сотрудников института и ряда неработающих пенсионеров. Аналогичная работа Советов ветеранов проводится на конференциях в ВИМСе, ИМГРЭ и других первичных организациях ММО.

Совет ветеранов ММО 2 года назад оказал помощь в возобновлении активной работы Тульской региональной организации с привлечением к работе нового председателя Совета В.М. Турлычкина и его заместителя М.Н. Сычевой. В настоящее время этот Совет ветеранов пытается найти коллективное решение о сохранении богатейшего музея промышленных руд РФ.

В 2019 г. Совет ветеранов ММО участвовал в разработке плана мероприятий Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» к празднованию юбилеев: 25-летие открытия уникального Накынского кимберлитового поля; 50-летие открытия самого богатого в мире месторождения алмазов – трубки «Интернациональная»; 70-летие открытия алмазоносной провинции (находки первых кристаллов алмаза на реке Вилюй).

В заключение отмечу, что большая и кропотливая работа председателя и членов Совета ветеранов ММО и входящих в нее Советов ветеранов первичных организаций приносит свои плоды и радость людям. Она заслуживает освещения в средствах массовой информации для передачи опыта оргработы и активизации ветеранского движения Советов ветеранов региональных организаций ООО «Ветеран-геологоразведчик».

**Председатель Совета ветеранов
Московской межрегиональной
организации
ООО «Ветеран-геологоразведчик»
В.О. Коньшев**



Ирина Владимировна Крейтер в день своего 80-летия в ФГБУ «ЦНИГРИ» с близкими подругами: (слева направо) Филатовой Людмилой Константиновной, Кудрявцевой Нелли Георгиевны и Кузнецовой Татьяной Петровны (членом Совета ветеранов ФГБУ «ЦНИГРИ»)



У Волярович Аллы Георгиевны – 80 летнего юбиляра и Ветерана труда – в гостях Коньшев Вилли Оттович (Председатель Совета Московской межрегиональной организации ООО «Ветеран-геологоразведчик») и Кузнецова Татьяна Петровна (член Совета ветеранов ФГБУ «ЦНИГРИ») с Благодарственным письмом и вознаграждением от института за:
– создание и руководство Музеем руд алмазов, благородных и цветных металлов ФГБУ «ЦНИГРИ» в период с 1989 по 2004 г.;
– научно-технические разработки по совершенствованию методики и аппаратуры фотодокументации горных выработок и скважин, зарекомендовавших себя при геологоразведочных работах;
– в связи с 80-летним юбилеем (13 января 2019 г.)

Дела профсоюзные

Опыт ВИМС

Деятельность профсоюзной организации института давно и прочно переплелась с нашим Советом ветеранов, мы стараемся помогать ушедшим на пенсию вимсовцам, а их около 230 человек (см. статью «Дети войны» в Геол.вестнике №5 2019 г.). Традиционно по старшинству отбираем примерно 80 человек и на 9 мая по списку каждому выделяем по 1000 рублей. Но деньги надо еще вручить! Продвинутым – на телефон или на счет; остальным – лично. Поверьте, времени уходит много, даже по телефону, пока расскажешь новости, вспомнишь сверстников... А уж если пойдешь по домам! Есть у нас два старых кооперативных дома – на Вернадского и Академической. Кроме этой официальной тысячи рублей, каких-нибудь конфет-печеньиц принесешь, а они тебе ведь тоже свои шоколадки приготовили, на чай приглашают. Трогательно до слез!

Помощь сотрудникам – членам профсоюза: юбилеи, болезни, частично санатории. Ну, и такова жизнь, участие в расходах на похороны. Надо сказать, что здесь подключается директор, и эта помощь существенно больше нашей.

День победы! Кто о чем, а я опять о деньгах. В этом году наши траты ограничили денежной помощью ветеранам, всё остальное администрация взяла на себя. А это расходы на плакаты, объявления, приглашения, фотографии и праздничный стол. Теперь уже сложилась замечательная

традиция: представители вышестоящих организаций и родственных институтов на праздник приезжают к нам, поэтому было многолюдно, торжественно и трогательно.

Ну, а теперь о детях. Наш профсоюз оплачивает (или, боюсь, уже оплачивал?) родителям счета до 1000 рублей за платные занятия детей. А еще экскурсии, которые мы очень любим и на которые выезжаем непременно с детьми.

Это то, что было. А теперь у нас, как вы поняли, денег почти нет. Редко, но даже и так бывает, когда работающие сотрудники по разным причинам дают деньги в наш фонд помощи старикам.

Чтобы закончить эту заметку на более или менее оптимистической ноте, расскажу подробнее об экскурсиях. Экскурсии мы любим, давно налажены связи с надежными экскурсионными бюро с хорошим уровнем обслуживания, в том числе в интеллектуальном смысле. Вимсовцы обожают эти экскурсии, выезжаем семьями, приглашаем друзей.

Целиком оплатить это удовольствие у нас не получается, поэтому каждый раз обсуждаем долю участия профсоюза и их несовершеннолетних детей. Все остальные – сотрудники и приглашенные – за полную стоимость.

Очень популярны у нас экскурсии по Москве, еще и потому, что они существенно дешевле выездных. Ну как

тут, например, обойтись без Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана, мы же геологи! Здесь большая коллекция ювелирных изделий 18-20 вв. Детям, да и взрослым, предлагаются минералогические квесты и волшебные люминесцирующие минералы!

А экскурсии по московскому модерну! Знаете ли вы, что во дворе нашего ВИМС неплохо сохранилось небольшое здание старого института, созданное знаменитым Ф.О. Шехтелем, одним из родоначальников русского модерна?

Активно осваиваем ближнее Подмосковье, а здесь, сами понимаете, есть что посмотреть! Архангельское, Дубровицы, Кимры, Дмитров. Кстати, только благодаря экскурсоводу я связала старинную улицу Большая Дмитровка с Дмитровским трактом.

Гораздо реже организуем 2-3-дневные экскурсии. Недавно побывали в Казани, экскурсанты в восторге!

Отдельное спасибо, и очень большое, нашей Е.Д. Хмелевской за их ор-

ганизацию и теплую, даже семейную обстановку, которую она умеет создать! Спасибо и бесменному бухгалтеру нашей профорганизации В.Н. Соколовой за безукоризненно четкое ведение нашей бухгалтерии с полагающейся отчетностью (профсоюзная организация ведь отдельное юридическое лицо). Спасибо и мне – Л.А. Антоненко. Вместе с председателем нашего Совета ветеранов Н.А. Серперя держу связь с нашими пенсионерами и занимаюсь всем остальным, чем полагается заниматься председателю профкома. Спасибо зам. председателя профкома О.А. Араманд, а также ответственной за охрану труда А.Е. Чернышовой, ответственному за спорт Ф.И. Отрубянникову, отдельно за многочисленные подразделения Н.Г. Горлевской, В.М. Тюленевой и всем-всем, кто неравнодушен к нашим профсоюзным делам!

**Председатель профкома ВИМС
Людмила Антоненко**



Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана



В чуме тепло



Разговор с волшебной щукой на русской печке



Новый год с Кикиморой



У памятника воинам-геологам во дворе ВИМС 8 мая 2019г.



Дети выигрывают

Геология в лицах

65 лет трудовой и научной деятельности И.Е. Максимюк

Шестьдесят пять лет назад, 1 июля 1954 г., после окончания геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Инна Евгеньевна Максимюк начала свою трудовую и научную деятельность в Лаборатории минералогии и геохимии редких элементов АН СССР, на базе которой Постановлением Президиума Академии наук Союза ССР 26 октября 1956 г. был создан Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Таким образом, Инна Евгеньевна, будучи ученицей члена-корреспондента АН СССР Кузьмы Алексеевича Власова, стала и одним из первых сотрудников нового Института. За годы работы в ИМГРЭ Инна Евгеньевна занималась минералого-геохимическими особенностями медно-молибден-порфирировых, редкометалльных пегматитовых, золоторудных месторождений в различных районах бывшего СССР и за его пределами (Китай, Монголия, Южная Африка), являясь ответственным исполнителем важных научных и производственных

работ. В 1970 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Изучение физических свойств касситеритов и вольфрамитов из месторождений различных формаций и выявление в них формы нахождения тантала и ниобия». Изданная позже монография «Касситериты и вольфрамиты» и сегодня является настольным пособием для научных сотрудников и студентов. Инна Евгеньевна также соавтор сводной монографии по танталу и ниобию. В общей сложности Инна Евгеньевна является автором около ста научных работ. Максимюк И.Е. является крупным специалистом в области изучения руд и минералов важнейших геолого-промышленных типов месторождений, в совершенстве владеет разнообразными методами исследований в области минералогии, минералогии и петрографии. Ею были разработаны и внедрены в практику многочисленные методические рекомендации.

Добросовестный труд Инны Евгеньевны отмечен Почетной грамотой

МПР РФ, памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России», званием «Почетный разведчик недр», медалями «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда», «Лауреат ВВЦ» «Профессионал России», медалью Ферсмана «За заслуги в геологии».

Инна Евгеньевна – участник многих международных семинаров, конференций, съездов и других научных форумов.

В настоящее время Инна Евгеньевна является старшим научным сотрудником Института. Под её редакцией готовятся и периодически публикуются бюллетени научно-технической информации. При её активном участии пополняется книжный фонд библиотеки. Много времени уделяет наш Юбиляр формированию, развитию и расширению экспозиции минералогического музея Института. Она щедро делится с коллегами своим профессиональным опытом, научными знаниями, помогает молодым сотрудникам.

Инну Евгеньевну отличают трудолюбие, принципиальность, чувство



Максимюк И.Е.

личной ответственности за порученное дело. Мы знаем её как отзывчивого и надежного товарища, верного друга.

Поздравляем Инну Евгеньевну с 65-летием трудовой и научной деятельности и желаем крепкого здоровья, творческого долголетия, успехов в работе и большого личного счастья!

**С искренним уважением,
руководство и коллектив ИМГРЭ**



Тува 1952 г.



Средний Тиман 1957 г.



Северный Тиман 1958 г.



Горный Алтай



Максимюк И.Е.



Максимюк И.Е.

Юбилей

Новых творческих успехов!

5 августа 2019 г. – юбилей Петровой Веры Игоревны, доктора геолого-минералогических наук, заведующей лабораторией органической геохимии отдела нефтегазоносности Арктики и Мирового океана ФГБУ «ВНИИОкеангеология имени И.С. Грамберга»

Вера Игоревна Петрова родилась в г. Ленинграде в семье служащих. После окончания средней школы поступила на химический факультет ЛГУ и окончила его по специальности «Органическая химия». Тема дипломной работы «Анализ стероидных гормонов в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» на некоторое время определила область научных интересов. Дальнейшая специализация в области хроматографических методов анализа сложных органических соединений была продолжена в СКБ Аналитического приборостроения АН СССР, где Вера Игоревна работала инженером, участвуя в разработке ряда опытных образцов хроматографической аппаратуры. Результатом явились 3 авторских свидетельства и ряд публикаций.

В 1981 г. перешла на работу в ПГО «Севморгео» на должность старшего инженера в отдел ОНАиМО. В 1983 г. прошла по конкурсу на должность младшего научного сотрудника. Параллельно поступила и окончила заочную аспирантуру химического факультета ЛГУ, а в 1986 г. под руководством д.х.н. профессора И.Н. Фаворской и д.г.-м.н. А.И. Данюшевской, успешно защитив кандидатскую диссертацию на тему «Определение полициклических арен в донных осадках полярных зон Мирового океана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» по специальностям «аналитическая химия» и «геохимия». Результаты данной работы вошли в ряд тематических отчетов и опубликованы в 1990 г. в коллективной монографии «Органическое вещество донных отложений полярных зон Мирового океана».

В 1987 г. прошла по конкурсу на должность старшего научного сотрудника, а с 1994 г.

по настоящее время является заведующей Лабораторией органической геохимии. Под её руководством защищены 3 кандидатские диссертации.

За время работы во ВНИИОкеангеологии Вера Игоревна принимала участие в написании более 10 тематических отчетов (из них в 4 в качестве ответственного исполнителя), посвящённых изучению вещественного состава, особенностей седиментогенеза донных осадков Мирового океана, а также эволюции органического вещества осадочных толщ.

Основной областью научных интересов В.И. Петровой является геохимия органического вещества фанерозойских отложений, в частности геохимия углеводородов. В этой области ею разработаны критерии диагностики органо-геохимических аномалий экзогенного и эндогенного генезиса в донных осадках различных морфоструктурных зон Мирового океана, получены новые данные о фоновых значениях основных органо-геохимических характеристик осадков и их вариаций в зависимости от литолого-фациальных условий осадконакопления.

В.И. Петрова принимала непосредственное участие во всём цикле научно-исследовательских работ от сбора первичных полевых материалов в ряде научно-исследовательских геолого-геофизических рейсов, в том числе международных, до аналитических определений, обобщения и интерпретации полученных данных.

Полученные материалы легли в основу докторской диссертации «Геохимия полициклических ароматических углеводородов донных осадков Мирового океана», которая была успешно защищена в 1999 г.

Производственную деятельность В.И. Петрова сочетала с преподавательской, являясь в течение более 10 лет профессором геологического факультета СПбГУ.

В.И. Петрова является автором 12 рукописных научных работ и более 100 печатных, из них 7 коллективных монографий, в том числе международных.



На борту научно-исследовательских судов

Федеральное агентство по недропользованию, редакционный совет «Геологического вестника», коллектив ФГБУ «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга» сердечно поздравляют Веру Игоревну Петрову с юбилеем и желают ей здоровья и новых творческих успехов!



Вера Игоревна изучала Арктику на суровых островах



В составе дружных коллективов

Юбилей

2 августа 2019 года исполнилось 85 лет Эдуарду Константиновичу Буренкову

Эдуард Константинович родился в 1934 году в г. Кинешма Владимирской области. Окончил Московский институт цветных металлов и золота по специальности «Горный инженер по методике поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1957 года и до сегодняшнего дня Юбилар профессионально занимается геологоразведкой и прикладной геохимией. География его трудовой деятельности как геохимика-исследователя и организатора геолого-геохимических и эколого-геохимических работ обширна. Это – Хакасия, Армения, Приморье, Бурятия, Монголия, Кольский п-ов, Осетия, Урал, Казахстан, Москва. Он является одним из ведущих специалистов в области региональной геохимии, геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых и экологической геохимии.

Многолетняя практика полевого, научные исследования

в области геохимии и экологии, создание новых технологий картографирования, руководство большим коллективом – это вехи славного пути Эдуарда Константиновича в советской и российской геологии.

Под научным руководством Буренкова Э.К. и при активном личном участии был подготовлен «Атлас геолого-геохимических и эколого-геологических карт Российской Федерации», создана система «ГЕОСКАН», разработана технология МГХК.

С 1986 по 2001 год Буренков Э.К. был директором Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. С его именем связано развитие материальной базы, строительство нового здания ИМГРЭ, сохранение и приумножение академических научных традиций К.А. Власова и Л.Н. Овчинникова.

Заслуженный авторитет Эдуарда Константиновича базируется на глубоком знании экономики научного и производ-

ственного процессов, таланте администратора и управленца, большом практическом опыте, высокой принципиальной требовательности к подчинённым и, прежде всего, к себе. Внимание к нуждам людей, доброе отношение к соратникам, беспокойство о коллективе Института, его развитию, верность данному слову обеспечили Буренкову Э.К. общее уважение и признание.

Юбилар прошел долгий путь в геологии и продолжает работать, делиться своим богатым опытом с молодежью, много сил и внимания уделяя совместной с МГРИ-РГГРУ кафедре прикладной геохимии и петрографии.

Федеральное агентство по недропользованию, коллектив ИМГРЭ, Редакционный совет «Геологического вестника» сердечно поздравляют Эдуарда Константиновича с 85-летним юбилеем и желают ему крепкого здоровья, активного долголетия и благополучия!



Буренков Э.К.

6 августа исполнилось 70 лет Мионову Николаю Алексеевичу

Николай Алексеевич Мионов после окончания в 1971 году Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе по специальности горный инженер-гидрогеолог в течение 35 лет работал в системе Госстроя СССР, занимаясь вопросами инженерно-геологических процессов, а с 2005 года по настоящее время работает в ИМГРЭ в должности заведующего Отделом инженерно-геологических изысканий.

Николай Алексеевич является ведущим специалистом в области инженерной геологии. Его научные интересы связаны с оценкой и прогнозом риска развития и распространения опасных инженерно-геологических процессов, вопросами карстоведения, практическими инженерно-геологическими изысканиями. Среди объектов работ Мионова Н.А. атомные

станции СССР и России, нефтепроводы, нефтяные терминалы, полигоны ТБО, работы в Иране и Нигерии.

Мионовым Н.А., кандидатом геолого-минералогических наук, опубликовано более 40 научных трудов, включая Руководство по инженерно-геологическим изысканиям в районах развития карста, подготовлено порядка 150 научно-технических отчетов. Он тесно сотрудничает с кафедрой инженерной геологии МГРИ-РГГРУ, внося вклад в подготовку молодой смены российских геологов.

Присущие Николаю Алексеевичу знания, трудолюбие, профессионализм и опыт позволяют решать самые сложные задачи в области инженерной геологии. Имя Мионова Н.А. – гарантия успеха и залог качества.



Мионов Н.А.

Примите, уважаемый Николай Алексеевич, искренние пожелания здоровья, бодрости и благополучия! Широких горизонтов, интересных объектов работ и новых свершений!

Дирекция и коллектив ФГБУ «ИМГРЭ»

Мы помним

Памяти заслуженного геолога Российской Федерации
Владимира Дмитриевича Токарева

Имя Владимира Дмитриевича Токарева входит в плеяду тех замечательных геологов Советского Союза и России, которые обогатили своими знаниями, талантом, безупречной и весьма эффективной работой нашу Родину. Когда мы, ветераны, вспоминаем их, с кем приходилось работать, общаться, дружить, встречаться и расставаться, всегда отмечаем высокий профессионализм, культуру, доброту и человечность, стойкие нравственные устои, особенно в лице нашего соратника, друга и покровителя. Он по праву считается одним из первых первооткрывателей крупнейшей в мире Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, организатором геологоразведочных работ в этом суровом пространстве. На его счету 56 месторождений в Югре и на Ямале, в их числе: Губкинское, Вынгапуровское, Комсомольское, Восточно-Таркосаленское, Медвежье, Уренгойское, Петелинское, Правдинское, Приобское, Талинское, Приразломное, Салымское, Западно-Салымское, Северо-Казымское и другие. Многие из них эксплуатируются в настоящее время и являются весомым вкладом в экономику нашего государства.

Геолог В.Д. Токарев проработал в Сибири около 40 лет, его трудовой путь начался в далеком 1957 году. Сначала помощник бурильщика, коллектор, старший геолог Шеркалинской партии глубокого бурения Нарыкарской нефтеразведочной экспедиции, затем главный геолог Ханты-Мансийской, Правдинской экспедиций, начальник Тарко-Саленской экспедиции, главный геолог треста «Ямал-нефтегазразведка». С 1980 по 1997 год – генеральный директор объединения «Ханты-Мансийскнефтегазгеология».

Во время краткосрочной командировки в Мозамбик совместно с другими геологами он открыл и подготовил к разработке газовое месторождение Панда.

С 1998 по 2017 год В.Д. Токарев – генеральный директор Сибирско-Уральской геологической компании.

В своей производственной деятельности Владимир Дмитриевич проявлял творческий подход к решению сложных, многофакторных задач, старался использовать достижения науки и передовой опыт. Активно участвовал в обосновании размещения поисково-разведочных скважин, выборе направления работ, способствовал широкому применению сейсморазведочных исследований и оценке промышленных и прогнозных запасов.

Одной из сложных сфер его деятельности было создание нормальных бытовых условий для специалистов, геологоразведчиков, рабочих и служащих. Этой работой он занимался почти ежедневно, особенно в полевых партиях и экспедициях.

Рассказывает Ольга Маслова: «В 1965 г. легендарный Эрвье направил Токарева на Ямал для организации Тарко-Саленской экспедиции. Ни жилья, ни конторы, только баржи с материалами шли по воде. Все предстояло построить. И строительство с первого же дня нового руководителя началось немедленно.

Использовали все, что можно добыть на месте. Но главное – потушить газовый факел, ознаменовавший собой открытие крупнейшего Губкинского месторождения. 11 февраля 1965 года на 101-й Пурпейской скважине произошел внезапный выброс газа, вспыхнув гигантских разрушительных открытых фонтанов. Но люди, которые сутками не спали, оказались сильнее этого смерча. Токарев справился!».

На всех постах, даже будучи генеральным директором объединения «Ханты-Мансийскнефтегазгеология», он не отгораживался от проблем простых людей, всегда был готов помочь словом и делом. Так же как и его супруга, с которой они прожили вместе более 60 лет, уже в самом начале после приезда в Сибирь семь лет молодая жена с прекрасным именем Вера, выпускница Пермского медицинского института, моталась по далеким поселкам и стойбищам, оказывая людям помощь и поддержку. В те времена она была единственным врачом, занималась всем, вплоть до приемки родов. Такие вот они были.

А ведь север – это бескрайняя тундра на сотни километров, промерзающая земля, на которой ничего не растет, зимой все покрыто снегом (почти десять месяцев), морозы до 50 градусов.

Трудовые заслуги В.Д. Токарева отмечены правительственными и ведомственными наградами. Он был избран членом Международной академии минеральных ресурсов, получил звание Почетный разведчик недр, Заслуженный геолог РСФСР, заслуженный работник Минтопэнерго, Отличник разведки недр. Награжден орденами и медалями СССР и РФ.

За выживание в трудных экономических условиях удостоен премии «Факел Бирмингема» (США).

Но была еще одна сторона его жизни, о которой мало говорят, тем не менее она очень важна и значительна. С 1998 по 2018 год Владимир Дмитриевич состоял в Общероссийской общественной организации геологов, будучи членом Президиума и заместителем председателя президиума. Вместе с Л.И. Ровниным, В.Б. Мазуром, Л.П. Антоновичем постоянно проводил работу по созданию региональных отделений и межрегиональных организаций, в которые входили ветераны и пенсионеры, независимо от их статуса и положения.

В 2011 году, по его рекомендации, территориально разделенные по округам три ветеранские организации бывшего орденоносного объединения «Главтюменьгеология» объединились в одну (около 1000 человек), утвердили устав регионального отделения ООО «Ветеран-геологоразведчик» под новым названием «Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю.Г. Эрвье». Помог он установить и деловой контакт с городским Советом ветеранов Ханты-Мансийского округа. Замечено, что с повышением статуса ветеранских организаций губернаторы регионов стали оказывать больше помощи в материальных ресурсах и в социально-бытовых вопросах.

Важной сферой его общественной деятельности было привлечение ветеранов-специалистов к конкретной геологической работе и в первую очередь к аналитическим обобщениям, выработке направлений поисков и разведки месторождений нефти и газа и других полезных ископаемых. Он всегда призывал шире использовать большой опыт ветеранов-пенсионеров в науке и геологоразведочном производстве, создавать для этой цели временные творческие коллективы, участвовать в конкурсах, научно-практических конференциях, семинарах, в разработке конкретных мер по повышению эффективности геологических работ, в составлении отчетов, проведении экспертиз и разработке предложений в правительственные структуры и частные предприятия. И сам активно участвовал в этом процессе. В частности, совместно с Российским геологическим обществом и коллективом геологов, возглавляемым Л.И. Ровниным, составил детальный анализ геологоразведочных работ на нефть и газ в центральных районах России и разработал предложения по дальнейшим направлениям поиска. Такая же работа выполнена по Калининградской области.

Большим событием явилась Всероссийская научно-практическая конференция по поискам и разведке крупных и уникальных месторождений нефти и газа, организованная ООО «Ветеран-геологоразведчик», Российским геологическим обществом и Министерством природных ресурсов. Л.И. Ровнин и В.Д. Токарев приложили немало усилий, чтобы собрать ведущих ученых и специалистов страны и успешно провести это важное мероприятие. Материалы конференции впоследствии были изданы и использовались в практических делах не только у нас, но и за рубежом.

Систематическая постоянная работа проводилась Владимиром Дмитриевичем по пропаганде значения геологии и профессии геолога в России. Следует отметить, что уже на протяжении многих лет проводится ежегодный Всероссийский конкурс «За лучшую популяризацию профессии геолога», основанный В.Д. Токаревым и С.И. Голиковым. Лауреатами конкурса стали более 50 ветеранов, прошедшие десятилетия на геологической службе. Председателем конкурсной комиссии все годы был В.Д. Токарев, он же и профинансировал расходы: дипломы, значки, премии лауреатам (по 20 тыс. руб.) за счет своих личных средств и доходов компании Сиббургео.

Заметным явлением в обществе стала фундаментальная трехтомная эпопея об истории открытия Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции «Биография великого подвига», главным редактором, автором и организатором этого издания являлся В.Д. Токарев. В этих книгах помещены почти все официальные документы, правительственные постановления, приказы и другие материалы, реализация которых позволила в короткие сроки успешно провести поиски и разведку гигантских месторождений. Особое место занимают воспоминания, рассказы, очерки, заметки участников этих событий и сотни кратких биографий тюменских первопроходцев. Замечательно и то, что среди них не только геологи, но и горняки, геодезисты, медики, авиаторы, педагоги, снабженцы, связисты, торговые работники, профсоюзные и партийные деятели, транспортники, экономисты, управленцы. Одним словом, все те, кто создавал это чудо.

Постоянную поддержку оказывал он 25-томному изданию сборников воспоминаний геологов «Геология – жизнь моя», осуществленному Российским геологическим обществом. Обратился к ветеранам-геологоразведчикам Тюмени и других регионов с просьбой поделиться своими воспоминаниями о прожитой жизни, о трудностях и радостях поиска месторождений нефти и газа, творческими произведениями, стихами, рассказами и мыслями о нашей профессии. И люди откликнулись, авторы прислали свои произведения, и их творения опубликованы. Он сам написал два интереснейших очерка о тюменских геологах, соратниках – Героях Социалистического труда Н.И. Григорьеве и Ф.Х. Салманове.

Когда в 2015 году в честь 70-летия победы в Великой Отечественной войне вышла книга «Геологи – дети войны. Воспоминания о годах войны и труда», было отмечено, что в ее создание



В.Д. Токарев

вложил свой труд наряду с другими и наш заместитель председателя.

Интересно, что наиболее полно в книге присутствует именно Тюменский регион – это руководители различных геологических служб – А.М. Брехунцов, А.Г. Юдин, И.Я. Гирия, В.В. Рождественский, Е.А. Тепляков, В.Д. Токарев, А.Б. Мыльцев. Книга была представлена на VIII съезде геологов и на 13-й Международной выставке «Недра-2016. Изучение. Разведка. Добыча».

Нельзя не отметить работу по организации и проведению полевых олимпиад юных геологов, особенно в Тюмени. В 2015 году В.Д. Токарев вместе с другими организовал встречу юных геологов со знаменитыми тюменскими геологами: Героем Социалистического труда И.Я. Гирей, лауреатами Государственной премии СССР А.М. Брехунцовым, Ю.П. Беседовским, а также с чемпионом мира по шахматам А.Е. Карповым. Гроссмейстер показал мастер-класс и дал сеанс одновременной игры на 50 досках и все партии выиграл.

Нам, кто работал с Владимиром Дмитриевичем в ветеранской общественной организации, импонирует его характер: спокойный, уравновешенный, добродетельный, отзывчивый. Стиль его поведения – четкая позиция по обсуждаемым вопросам, уважительность, настойчивость, готовность помочь, умение слушать и принимать неординарные решения. Всем известна его благотворительная деятельность. Из заработанных средств Сибирско-Уральской геологической компании нередко выделялись средства на отдельные крупные мероприятия ООО «Ветеран-геологоразведчик». Лично он довольно часто финансировал покупку лекарств, расходы на лечение, транспортные оплаты, командировки отдельным нуждающимся пенсионерам.

Его часто спрашивали – неужели эпоха геологических открытий осталась в прошлом? «Это не так. Есть еще запасы в Западной Сибири, не разведана Восточная Сибирь, Арктический шельф. Колоссальные богатства содержит Баженовская свита. Надо продолжать поиски. Не покладая рук...» – отвечал он.

За вклад в ветеранское движение В.Д. Токарев удостоен званий: «Почетный ветеран-геологоразведчик России», «Человек года: Ветеран-геологоразведчик-2015». Он награжден почетным нагрудным знаком «Звезда геолога» Ассоциации геологических организаций, медалью им. А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» Российского геологического общества.

Президиум ООО «Ветеран-геологоразведчик» обратился к руководству организации «Новатэк-Таркосаленнефтегаз» с ходатайством о присвоении Восточно-Таркосаленскому месторождению имени В.Д. Токарева, учитывая большой вклад этого выдающегося геолога в развитие Западной Сибири.

Член президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик»
С.В. Голиков



Экскурсия по Санкт-Петербургу участников отчетно-выборной конференции, октябрь 2015 г.

Коллекция



Е.А. 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.

ДАТОЛИТ
 HCaBSiO_5



Датолит. 5,1 см.
Дальнегорское, Приморье



Датолит. 4,8 см.
Дальнегорское, Приморье

ДИОПСИД – группа
 $\text{CaMgSi}_2\text{O}_6$



Диопсид. 4,7 см.
Инаглинское, Саха-Якутия



Диопсид. 4,7 см.
Ковдорское, Мурманская обл.



Хромдиопсид в пегматите. 7,7 см.
Инаглинское, Саха-Якутия



Виолан. 4,3.
Казырское, Тыва



Виолан. 5,3 см.
Снежный участок, Бурятия

Коллекция



Диопсид с каймой актинолит-асбеста. 4,4 см.
Ковдорское, Мурманская обл.



Лавровит. 4,7 см.
Буровщина, Иркутская обл.

Конечно, каждый норвит на камушках кусок хлеба заработать. Только есть среди поисковиков и такие, что ни за какие деньги не отдадут камешок, который им понравился.

П. П. Бажов

ДИОПТАЗ
 $\text{CuSiO}_3\text{H}_2\text{O}$



Диоптаз. 2,9 см.
Алтын-Тюбе, Казахстан

Цвет аширита (диоптаза) темно-зеленый, превосходящий даже цвет лучшего изумруда. Находится в Киргизской степи, в горе Алтын-Тюбе.

М. И. Пыляев

ДЮМОРТЬЕРИТ
 $\text{Al}_7\text{BSi}_3\text{O}_{18}$



Дюмортьерит. 2,6 см.
Ю. Африка

ЖАДЕИТ
 $\text{NaAlSi}_2\text{O}_6$



Жадеит с альбитом. 4,7 см.
Итмурундинское, Казахстан



Жадеит. 3,2 см.
Борусское, Хакасия



Жадеит массивный. 5,7 см.
Борусское, Хакасия

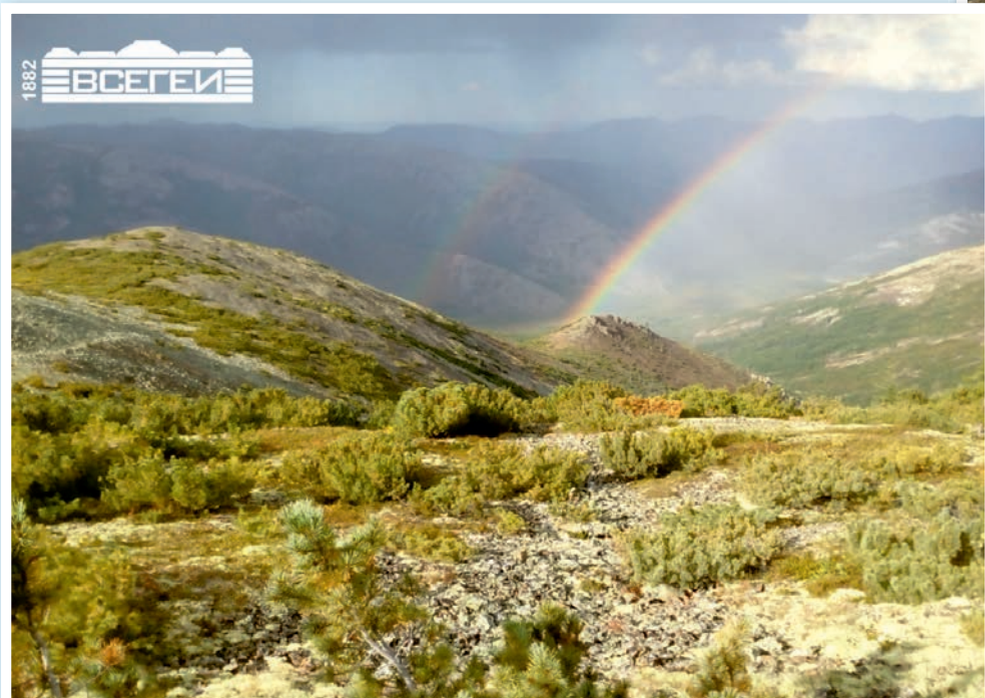


Жадеит крапчатый. 5,9 см.
Борусское, Хакасия

Фоторепортаж

Фотовыставка полевых работ ВСЕГЕИ
«Поле-2018»

Уважаемые читатели! Продолжаем знакомство с фотовыставкой полевых работ ВСЕГЕИ. В прошлом году в ФГБУ «ВСЕГЕИ» для выполнения Государственного задания по проведению полевых работ было сформировано 46 полевых подразделения общей численностью более 350 человек. В этом выпуске фотоматериалы Балыгычанской партии.



Фоторепортаж



Полевой сезон

Одиннадцать точек у нас болевых,
И все, к сожалению, не рядом.
Одиннадцать партий у нас полевых,
А в них – двадцать восемь отрядов.

Шестую неделю мечусь по долам,
Порвав кабинетные цепи,
По нашим уральским лесам и горам,
потом в Оренбургские степи.

Там нету отвода, здесь нет взрывника,
Некомплект бурового снаряда.
Там стан геофизиков смыла река
И не на связи начальник отряда...

В степях Оренбургских жара, как в печи,
А север все пургой, всё свищет.
И дрогнут и мокнут в палатках бичи,
Кто счастья в сезон с нами ищет.

Мой новый уазик вставал, закипал
В жаре ли, в болотной грязище.
Мой новый водитель в пути засыпал –
Мы в ночь пробегали с полтыщи!

Чтоб утром к другому отряду поспеть
Согласно проклятому графику –
Проходку поставить, ТБ посмотреть,
Запчасти доставить к их рафику.

Вдруг стал затихать сумасшедший аврал,
Гроза полевого сезона.
Наш каждый геолог свой азимут брал
И шел в кварценозные зоны.

Полезли объемы, вновь план на плаву –
Ты знаешь, что это такое!
Я в дивном местечке упал на траву,
А небо гляжу – голубое!!!

А рядом какой-то волшебный цветок,
И ели кивают макушкой.
Беззаботно резвится душа-мотылек
Но хрипло уж стонет кукушка.

Проехал, промчался я мимо весны,
Как лето пришло, не заметил.
Не снились, как раньше, цветные мне сны.
Сплошная погоня да ветер!

Уснул, утонул я и, вроде, не жил,
Земля стала мягче перины.
Вдруг кто-то мне руку на грудь положил,
А это – студентка Марина:

«Вставай-ка наш главный, отведай ухи
Лесного тройного навара.
Вы нам прочитаете Ваши стихи,
А я Вам спою под гитару.

А может, и вмажем мы с Вами слегка,
В бессмертную память авралам.
У Вас, говорят, очень крепка рука.
Зачем же терять время даром?

Конечно, я вмазал ту ночь без потерь,
В успех полевого сезона.
Вспоминаю я эти авралы теперь,
Как будто пью запах озона!

А здесь, в институте, по мне – суета,
Всё кажется время теряю я даром.
В научных же спорах идея не та....
Невольно взгрустнёшь по авралам.

Лев Сухинин

