



Геологический вестник

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



Уважаемые коллеги!



Доблесть, Отвага, Честь, Стойкость, Верность и Любовь, проявленные нашими соотечественниками, легли в основу Великой Победы в Великой Войне. Эти качества во все времена составляли главную цементирующую суть нашей общности. Степень и сила их проявления в годы Войны были невероятны! Но и уплаченная цена тоже огромна и затронула каждую семью...

Я хочу от всей души поздравить Вас с праздником Великой Победы и пожелать сохранить в себе лучшие качества наших предков, Память и Гордость за их подвиг!

С Днем Победы!

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

Е.А. Киселев

Главная тема

В память Великой Победы!

7 мая 2019 года в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялся торжественный митинг, посвященный 74-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.).

Первой с праздником Великой Победы ветеранов Центрального аппарата Миприроды России, Роснедр и Росприроднадзора от имени Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкина поздравила заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Е.В. Панова.

Слова благодарности в адрес участников войны и работников тыла прозвучали от заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию С.А. Аксенова и председателя Общественного совета при Роснедрах Е.Г. Фаррахова. Житель блокадного Ленинграда В.Н. Морозов поделился своими воспоминаниями о войне и послевоенном периоде.

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

В завершение сотрудник Минприроды России Юлия Александровна Кушева прочитала стихотворение Георгия Рублева «Это было в мае, на рассвете. Нарастал у стен Рейхстага бой...».



Ветераны-геологи



Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Е.В. Панова



Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию С.А. Аксенов



Житель блокадного Ленинграда В.Н. Морозов



Возложение венков к Мемориальной доске с именами работников Министерства геологии СССР, не вернувшихся с полей сражений

Главная тема

75-я годовщина полного снятия блокады Ленинграда

Во Всероссийском научно-исследовательском геологическом институте им. А.П. Карпинского (ФГБУ «ВСЕГЕИ») состоялось торжественное собрание коллектива института, посвященное 75-й годовщине полного снятия блокады Ленинграда.

Сейчас в институте работают 18 человек, переживших весь ужас тех лет, и еще более 40 бывших сотрудников ветеранов-блокадников было приглашено на встречу.

Открыл собрание генеральный директор института Олег Владимирович Петров, который очень тепло поздравил блокадников, пожелав им здоровья, долгих лет жизни, благополучия, любви и поддержки близких.

Заместитель директора ЦНИГРмузея Л.Р. Колбанцев сделал сообщение о тех, кто, оставшись в заблокированном городе, трудился в стенах института.

Сотрудники Всероссийской геологической библиотеки открыли выставку «Геологи Ленинграда – фронту и блокадному городу. К 75-летию снятия блокады» Было представлено более 60 научных изданий сотрудников ВСЕГЕИ, опубликованных в годы войны, а также воспоминания участников боевых действий и рассказы тех, кто пережил фашистскую блокаду в осажденном Ленинграде.

Затем о страшных днях блокады говорили те, кто пережил эту трагедию. Особенно запомнились воспоминания Эльвиры Иоганновны Супруненко, которые она изложила в поэтической форме.

Многие присутствующие, слушая скорбные подробности блокадной жизни, едва сдерживали слезы. И тем не менее создавалось впечатление, что, несмотря на весь трагизм услышанного, люди выходили из зала с какой-то светлой печалью. И эта печаль была знаком высокой духовности и культуры нашей памяти.

**Председатель
Совета ветеранов ВСЕГЕИ
О.Г. Кангро**

Товарищ мой, тогда мы юны были,
Но оба до сих пор не позабыли
Мгновенья черного и мертвого дурмана,
Что память извлекает из тумана,
Страницы ледяного детства:
Как тяжело, когда не отогреться,
Ничтожную еду по маленьким кусочкам
И в посиневших пальцах кружку кипяточка.
Мы выстояли, вопреки всему.
Кто нам помог? – Вождь или Святое чудо?
Поскольку возвратились мы оттуда,
Где мрак и нет возврата никому.
Прошли десятки лет,
Уж не летят снаряды,
Как в ленинградском небе в дни блокады.
Потомки это не узнают никогда,
У них другая жизнь, им повезло,
Но в жизни много зла,
Так пусть же злу назло
Надежда не сгорит,
Что зло не повторится,
И разум победит,
Мир сохранится на земле Большой Руси.
Направь нас, Господи, помилуй и спаси!

Десятки лет, как кончилась война,
Но не ушла из памяти блокада.
И наша необъятная страна
Навек запомнит подвиг Ленинграда.

Блокадников уже осталось мало,
Они героями уходят в мир иной,
Но в их воспоминаньях оживала
Картина пережитого с лихвой.

И сберегут и правнуки, и внуки
Историю той стужи и огня.
Не забываются людские муки
И черный день 8 сентября!..

Красный отблеск того лихолетья
Жил с тобою один на один.
Пронесясь через десятилетия,
Стал он пламенем белым седин.

Гениальное это сравненье
Нам оставил хороший поэт.
Мы – подранки, как после сраженья,
Боль поныне нам душу саднит.

И возможно ли забыть то, что было,
Ведь прошло с той поры столько лет?
Только память жива, не остыла,
И всегда шепчет яростно: «нет»!

Двадцатый век был самым тяжким
В истории большой Руси.
Какие крахи и подъемы
Пришлось стране перенести.
А сколько выдержал сражений
В войне Великой человек.
А Ленинградская блокада?
Огромный подвиг в прошлый век.
Не забывается блокада,
Кольца фашистского прорыв,
И одолели все преграды,
С кусочком хлеба победив.
С годами память притупляет
Тот детский страх былой войны.
Но отмечать минуты скорби
Мы, как свидетели, должны!

Э.И. Супруненко



Блокадники ВСЕГЕИ

Главная тема

Дети войны

Так сложилось, что в нашем ВИМСе самый главный праздник – День Победы! И неспроста! Именно во дворе нашего института стоит единственный в Москве памятник воинам-геологам, у которого в этот день собираются сотрудники не только ВИМСа, но и родственных институтов, а также руководящих организаций. На фронтах Великой Отечественной войны воевали более 150 сотрудников ВИМСа, 26 из них погибли в боях за Родину, остальные долго после войны работали в институте.

Проходят годы, и тяжелая Великая война все дальше от нас. Вот и боевых ветеранов этой войны у нас осталось двое: наш храбрый моряк Лев Леонидович Воллерштейн и Лидия Петровна Роганова. Лев Леонидович – неизменный участник ежегодных торжественных митингов на День победы у нашего памятника воинам-геологам. Наверное, многим запомнился храбрый моряк в парадной форме с его яркими выступлениями на этих митингах. А Лидия Петровна, к сожалению, из дома не выходит.

Ветеранов трудового фронта, которые теперь приравнены к ветеранам войны, у нас среди неработающих пенсионеров 37, и многие из них приходят на главный для них праздник – День победы.

Есть еще одна категория людей, выделенных все той же войной. Это дети войны, пережившие в детском возрасте голод, оккупацию, бомбежки, которые в нашей стране, пожалуй, единственной среди воевавших стран, к сожалению, ни к чему не приравнены. Их просто слишком много. Вот и в нашем институте среди работающих сотрудников их 39, а среди неработающих пенсионеров – 143!

Профсоюз института пытается им чем-то помочь по мере своих слабых профсоюзных сил, а в серьезных случаях подключается руководство. Надо особо отметить отношение к нашим пенсионерам директора Григория Анатольевича Машковцева. Нет, нет, его я назвала не в порядке подхалимажа! Он со многими из них работал, они и их проблемы ему близки. Ведь здесь важны не только деньги, а и отношение к людям, внимание, звонки, посланные из института открытки, а также праздники, на которые их приглашают, и встречи со старыми друзьями!

Как я уже сказала, самый главный праздник для них и нас – День победы. Мы пишем поздравления (более 200), просим деньги у администрации, чтобы выдать им праздничную тысячу рублей, дарим фотографии с прошлых праздников, которые они разбирают с детской радостью, развешиваем плакаты с их фотографиями, готовим праздничный стол. С удовольствием смотрим, как они встречаются, радуются, веселятся, поют военные песни и даже танцуют.

Кстати, о нашей пресловутой тысяче рублей. На очередном заседании МО «Ветеран-геологоразведчик» другие институты похвастались более крупными суммами помощи. Мы спросили, сколько у них ветеранов. Ну, скажем, гораздо меньше. Наш институт был одним из самых крупных в отрасли, да и сейчас в нем около 450 сотрудников. Кроме них, у нас еще 229 неработающих пенсионеров, которых мы тоже считаем своими. Мы долгие годы ведем списки наших пенсионеров и можем сказать, что у нас «никто не забыт и ничто не забыто».

Хочется подробнее рассказать о наших «детях войны», которые не то что забыты, но внимания им уделяется незаслуженно мало. Надо сказать, что в 2015 году вышла интереснейшая книга «Геологи – дети войны». Воспоминания о годах войны и

труда» (ООО «Ветеран-геологоразведчик» и Российское геологическое общество). ВИМС в составлении этой книги принял горячее участие, и несколько отрывков из рассказов «вимсян» – детей войны – приведены ниже.

Сирина Т.А. Начались бомбежки Москвы. Помню площадь Никитских ворот, асфальт которой был раскрашен под цвет крыш окружающих домов. Смутно вспоминаю переходы по каким-то лестницам и казавшимся мне бесконечными коридорам в бомбоубежище, а в это время бабушка с моей двоюродной сестрой поднимались на крышу дома дежурить, чтобы гасить зажигалки.

А потом были теплушки. Мы ехали в эвакуацию. Большой вагон, где справа и слева от дверей внизу и вторым ярусом, как большие нары, полки, и мы, ребята, забирались наверх и смотрели оттуда на незнакомые поселки и деревни...

Бурова Т.А. Я должна была появиться на свет осенью 1941 года в Ленинграде, но война внесла свои коррективы. Моя мама с двумя сыновьями и со мной, еще не рожденной, поехала в начале лета на Средний Урал, где мой отец, Буров Александр Петрович, главный геолог Уральской алмазной экспедиции, руководил работами по поиску алмазных россыпей. И тут началась война. Моей маме, сугубо городской жительнице, в течение долгих лет войны пришлось вести деревенское хозяйство, чтобы просто не умереть с голоду.

Антоненко Л.А. Начались бомбежки. Детский сад еще работал. Помню, как мы с воспитательницей были на прогулке и вдруг самолеты. Воспитательница упала на землю, мы, конечно, бежим к ней поближе. Она кричит: «Не собирайтесь вместе, отползайте от меня!». Вот это помню четко, отползти от нее было страшно, а бомбили ли нас в этот раз, не могу вспомнить.

Голева Р.В. С мамой и маленьким братом (ему было два года) мы ехали в теплушке, битком набитой женщинами и детьми. Мама сидела с братом на руках, а я приютилась в ее ногах на полу. Ехали мы целый месяц в Тюмень, где жила двоюродная тетя моей мамы. Вагон часто отцепляли, женщины по очереди бежали на станцию, чтобы достать кипяток и что-нибудь поесть...

Еремеева Г.Ф. Летом 1942 года немецкие войска подошли к Дону, и нам опять пришлось уезжать. Поехали в Ульяновск. Никогда не забуду эту страшную дорогу. Ехали где поездом, где на попутных машинах. Поезда бомбили, нас высаживали из вагонов, и мы прятались в лесу или на поле. Самым ужасным были пожары. Горели разбомбленные вагоны, созревшая на полях пшеница. Пылал Сталинград. Но нам удалось по Волге на барже доплыть от Сталинграда до Ульяновска.

Сапожников Л.Н. К началу войны мне было 2 года 7 месяцев, у меня еще была семимесячная сестра. Всю войну мы прожили в Москве. Отец ушел на фронт. Мы очень бедствовали. Мама ездила в деревню, обменивала вещи на еду.

Похоронка на отца (после самого начала наступления под Сталинградом) пришла, когда мама в очередной раз поехала с обменом в деревню. Извещение было вручено соседям. Они и передали его, как только мама вошла в общую кухню с «обменным» чемоданом. Мама рухнула на этот чемодан, а мы с сестрой заголосили, хотя и не поняли, в чём дело.

Людмила Антоненко, ВИМС



Перед войной. Майский парад ВИМСа по Ордынке



Дети войны, 1944 (3-я слева сидит Людмила Антоненко)



ВИМС, празднование Дня победы. Поет звездная тройка



У памятника воинам-геологам в ВИМСе

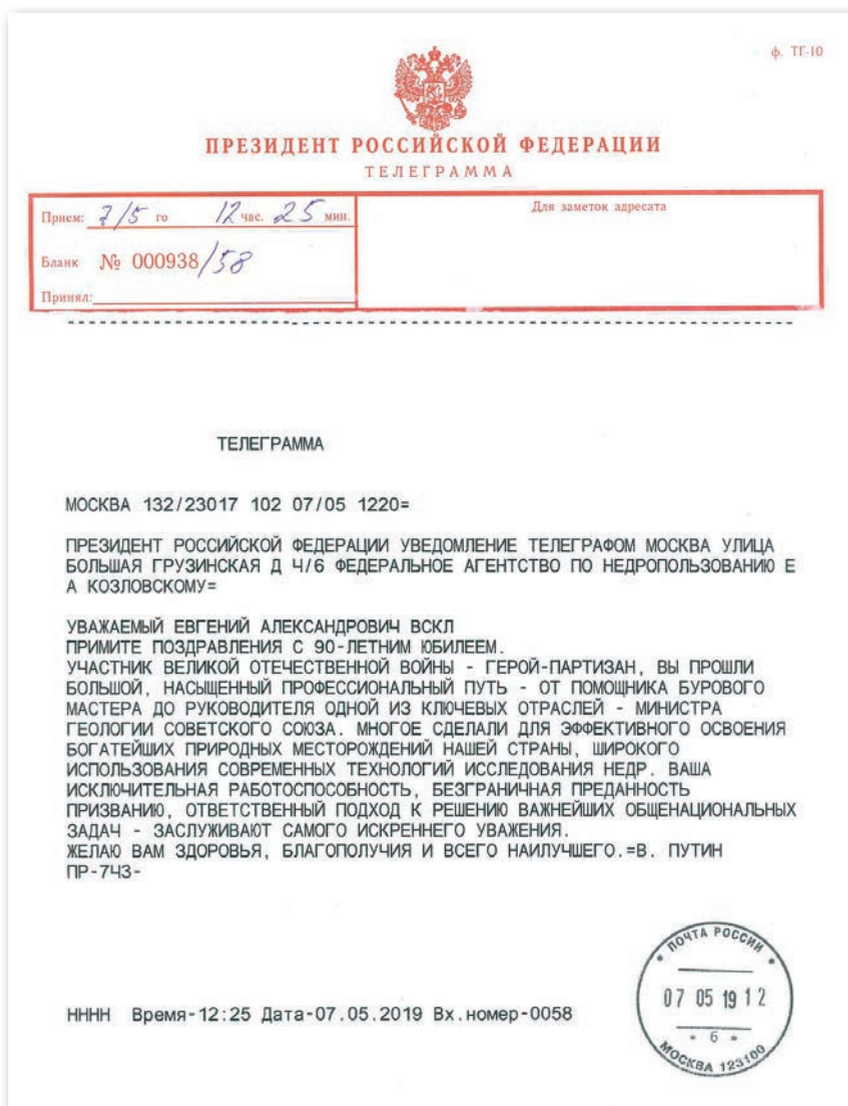
Человек-легенда

Министру геологии СССР в 1975-1989 гг. Е.А. Козловскому исполнилось 90 лет

7 мая 2019 года по инициативе Ассоциации геологических организаций Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Федеральным агентством по недропользованию провело выставку и торжественное заседание, посвященные 90-летию Е.А. Козловского. В ходе заседания были зачитаны поздравительные телеграммы от Президента Российской Федерации В.В. Путина и члена Совета Федерации Н.И. Рыжкова. Приветствие Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкина, а также памятный подарок юбиляру передала заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Е.В. Панова. Поздравительный адрес от заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева зачитал заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию С.А. Аксенов. Е.А. Козловского поздравили член Совета Федерации В.И. Долгих, генеральный директор АО «Росгеология» С.Н. Горьков, ректор Горного университета В.С. Литвиненко, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука А.Э. Конторович, ректор МГРИ В.А. Косьянов, член Морской коллегии при Правительстве РФ И.Ф. Глумов и многие другие заслуженные представители геологической отрасли. С докладами выступили научный руководитель ФГБУ «ВНИГНИ» А.И. Варламов и генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ» А.И. Черных. В завершение к собравшимся обратился сам юбиляр, который призвал современных геологов к новым открытиям и плодотворной работе на благо России.



Е.А. Козловский
и генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ» Петров О.В.



Заместители руководителя Федерального агентства по недропользованию
Морозов А.Ф., Аксенов С.А. и Е.А. Козловский



Уважаемый Евгений Александрович!

От всей души поздравляю Вас с Днём рождения, с блестящей датой – 90 лет! Такой рубеж по силам преодолеть только человеку такого масштаба, такой жизненной энергии и мужества, какими наделены Вы.

Ваш трудный жизненный путь – великий пример того, как подросток из белорусского села, испытавший на себе все тяготы войны, благодаря усердию, трудолюбию и настойчивости стал крупным государственным деятелем – Министром геологии СССР.

Уже на первых этапах производственной работы Вы проявили себя как талантливый профессионал – прирожденный геологоразведчик и руководитель. Особо хочется отметить Вашу плодотворную деятельность на посту Министра геологии СССР. Именно в эти годы стало уделяться повышенное внимание комплексному анализу минерально-сырьевой базы страны, перспективам развития отрасли, широкому привлечению науки и планомерному техническому перевооружению геологоразведочного производства. Резко увеличилось объемы и производительность работ, широко внедрялись новые формы организации процесса. Грамотная стратегия развития отрасли способствовала резкому росту новых геологических открытий.

Большой широтой отличаются Ваши научные интересы. Среди них проблемы минерально-сырьевых ресурсов нашей страны и мира, пути

их развития и использования, методика и технология разведки полезных ископаемых, в том числе на основе привлечения новых принципов геолого-экономического моделирования.

Существенный личный вклад внесен Вами в организацию проходки уникальной Кольской сверхглубокой скважины. При Вашем содействии создан мощный, хорошо оснащенный флот отрасли. Получила путевку в жизнь новая система исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина».

Истинный патриот родной земли, мастер с величайшей организованностью, четкостью, принципиальностью в принятии решений и требовательности в их исполнении – и сегодня являетесь лидером отечественной и мировой геологии.

Желаю Вам, уважаемый Евгений Александрович, сохранить свой огромный заряд жизненной энергии, крепкого здоровья, счастья и больших творческих успехов!

*Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
Д.Н. Кобылкин*

Человек-легенда

Уважаемый Евгений Александрович!

От имени Федерального агентства по недропользованию и от меня лично примите самые теплые и сердечные поздравления по случаю Вашего 90-летия!

Вы входите в плеяду выдающихся геологов России. Период Вашего руководства Министерством геологии СССР по праву относят к «золотому веку геологии», а Вас называют «легендой геологической отрасли». С Вашим именем связаны интенсивное развитие минерально-сырьевой базы СССР, геологической науки, масштабный научно-технический прогресс в отрасли и техническое перевооружение геологоразведочного производства.

Вы лично принимали участие в открытии месторождений таких важнейших видов минерального сырья, как нефть в Западной Сибири, алмазы близ Архангельска, олово на Дальнем Востоке России. При Вашем участии был основан мощный, хорошо оснащенный флот отрасли, базу которого сформировали на Черном море, в Мурманске и Владивостоке.

По Вашей инициативе на правительственном уровне утвердили научно-практическую систему исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина», которая подняла исследование недр на новый научный уровень. Благодаря применению принципиально новой отечественной технологии, научных методов управления и организации работ оказалась возможной проходка уникальной Кольской сверхглубокой скважины. Успешно решая производственные и научные проблемы, Вы заслуженно завоевали известность и славу талантливого организатора.

Ваш высокий авторитет в геологии и в обществе основан на огромном жизненном опыте, объективности, честности и смелости суждений, твердой гражданской позиции, бескорыстном служении Родине. Ваш постулат о смысле профессии геолога – «знать о прошлом и прекрасно понимать будущее» – наказ поколениям, которые выберут эту профессию, и повод задуматься тем, кто уже работает в отрасли и принимает ответственные решения.

Ваша научная, организационная и общественная деятельность заслуженно отмечена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, званиями лауреата Ленинской премии, двух Государственных премий Российской Федерации, Заслуженного геолога Российской Федерации и другими высокими наградами.

В этот замечательный день позвольте выразить Вам, Евгений Александрович, свое уважение и пожелать крепкого здоровья, бодрости духа, счастья и благополучия!

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселев



Член Морской коллегии при Правительстве РФ Глумов И.Ф. с подарком для юбиляра

Поздравляем с юбилеем Евгения Александровича Козловского

7 мая 2019 года исполнилось 90 лет Евгению Александровичу Козловскому, с именем которого связан «золотой век геологии» в нашей стране.

Блестящий профессионал-геологоразведчик, первооткрыватель ряда месторождений, крупный ученый и государственный деятель, Е.А. Козловский проработал на посту министра геологии СССР почти 15 лет. Занимая высокие служебные должности, он обеспечивал широкое развитие геологоразведочных работ, создание и укрепление минерально-сырьевой базы страны, а также научной школы на основе геолого-экономического моделирования. В период его работы 1975-1989 гг. решались социальные вопросы жизни трудовых геологических коллективов – велось строительство жилья и объектов соцкультбыта для геологов и членов их семей, международные контакты расширялись.

Большое внимание Евгений Александрович уделял и, будучи профессором МГРИ-РГГУ, уделяет подготовке научно-технических кадров в геологии. Он автор многочисленных разноплановых публикаций о проблемах геологии, производственной и социальной сфер, социально-экономической обстановке в стране.

Прямой и принципиальный, Е.А. Козловский всегда отстаивает интересы геологии, считая ее одной из важнейших отраслей народного хозяйства государства. Поэтому он – выдающийся ученый и человек, умудренный государственным и жизненным опытом – делает все, что в его силах, для поднятия престижа геологии в России.

Поздравляем глубокоуважаемого Евгения Александровича с юбилеем, желаем здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов.

Председатель Президиума Общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик» Л.П. Антонович



Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию Аксёнов С.А. открывает выставку



Советник генерального директора ФГБУ «ВНИГНИ» Бавлов В.Н., заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Панова Е.В. и научный руководитель ФГБУ «ВНИГНИ» Варламов А.И.

Событие

Награждение ЦНИГРИ

Постановлением Президиума Общероссийской общественной организации «Ветеран-геологоразведчик» (протокол № 25 от 20.12.2018 г.), утвержденным 25 декабря 2018 г. заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителем Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселевым, награждена группа ветеранов – сотрудников ФГБУ «ЦНИГРИ» за их заслуги в сфере геологической службы.

Почетное звание «Человек года: Ветеран-геологоразведчик-2018» с вручением Сертификата и памятной хрустальной стелы присвоено:

Беневолюскому Борису Игоревичу – доктору геолого-минералогических наук, лауреату премии Правительства РФ в области науки и техники, члену первичной организации ветеранов ФГБУ «ЦНИГРИ». Борис Игоревич – заслуженный деятель науки РФ, награжден медалью «Горно-геологическая служба» и «Золотая «Звезда геолога».



Коньшев В.О.

Республик Якутия и Хакасия, Кемеровской области и Красноярского края;

- создание, патентование, апробацию в ГКЗ, внедрение в производство и опубликование в 2018 г. в журнале «Отечественная геология» методических рекомендаций по определению средних содержаний золота в рудных телах с гнездами и бонанцами золота;

- анализ состояния и мониторинг развития сырьевой базы золота ряда субъектов РФ;

- существенную активизацию плодотворной общественной деятельности Советов ветеранов первичных геологических организаций ФГБУ «ЦНИГРИ» г. Москвы и области и в связи с 70-летним юбилеем.

Звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России» с вручением Диплома и нагрудного знака присвоено:

Вартаняну Сергею Сероповичу, известному специалисту в области металлогении, прогноза, поисков и оценки золоторудных месторождений России и ряда зарубежных стран. Сергей Серопович «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Почетный разведчик недр» и «Отличник разведки недр», дважды (2000 и 2007 гг.) лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат премии имени А.Н. Косыгина.

Звание присуждается в связи с уходом в октябре 2018 года на заслуженный отдых с поста заместителя директора ФГБУ «ЦНИГРИ» на 72-м году жизни после 50-летия успешной трудовой и ветеранской деятельности:



Вартанян С.С.

- за заслуги в области прогноза, поисков и оценки золоторудных месторождений России и ряда зарубежных стран;

- организацию и руководство научным сопровождением геологоразведочных работ с концентрацией сил и средств федерального бюджета на наиболее приоритетных объектах;

- разработку действующих ныне долгосрочных государственных программ изучения недр, воспроизводства и использования природных ресурсов МСБ;

- значимый вклад в становление и развитие ветеранского движения в ФГБУ «ЦНИГРИ», содействие по оказанию материальной помощи нуждающимся пенсионерам;

- осуществление после ухода на пенсию наставничества сотрудников института, экспертной и ветеранской деятельности, работу в Совете института по присуждению ученых степеней и званий, участие в написании монографии «Золоторудные месторождения России».

Назаровой Наталии Исааковне, исследователю крупных золоторудных месторождений Средней Азии, кандидату геолого-минералогических наук, «Отличнику разведки недр», лауреату премии им. М.Б. и Н.И. Бородаевских, ветерану труда. Наталия Исааковна – автор десятков научных статей и 4 монографий по геологии месторождений золота в черномозельных толщах и металлогенической зональности рудных районов на принципах гипотезы флюидизации земной коры и верхней мантии. До выхода на пенсию в 2016 году прошла путь геолога и начальника поисковых партий, научного и старшего научного сотрудника ЦНИГРИ, заместителя главного редактора геологического журнала «Руды и металлы» с 1992 по 2016 г. Звание присуждается в связи с 80-летним юбилеем:



Назарова Н.И.

- за значимый вклад в развитие теории рудогенеза и укрепление минерально-сырьевой базы страны;

- становление и популяризацию журнала «Руды и металлы», используя свой многолетний опыт геологических и металлогенических исследований;

- активную общественную деятельность в составе Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик».

Почетной грамотой Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» награждены:

Конкина Ольга Михайловна, заведующая лабораторией «Геологии месторождений никеля, кобальта и металлов платиновой группы», кандидат геолого-минералогических наук, секретарь и за-

меститель председателя Совета ветеранов ФГБУ «ЦНИГРИ» Московской межрегиональной организации.

Совет ветеранов (пенсионеров) ФГБУ «ЦНИГРИ», отмечая заслуги в профессиональной сфере и общественной деятельности в ветеранской организации института и в связи с 50-летием трудовой деятельности, поздравляет Ольгу Михайловну Конкину с награждением Почетной грамотой Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик».



Конкина О.М.

Суслова Людмила Дмитриевна, главный бухгалтер ФГБУ «ЦНИГРИ», казначей ветеранской организации ФГБУ «ЦНИГРИ» Московской Межрегиональной организации.

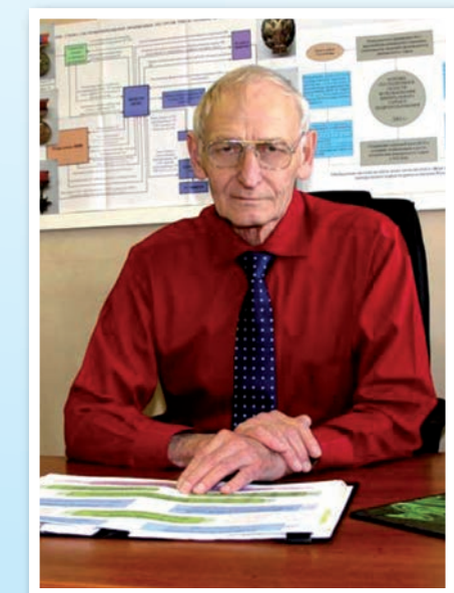
Л.Д. Сусловой ведется активная работа в ветеранском движении в качестве казначей Совета ветеранов (пенсионеров) ФГБУ «ЦНИГРИ». На этом поприще она обеспечивает безусловное соблюдение



Суслова Л.Д.

социальных гарантий Коллективного договора по оказанию материальной помощи для неработающих остро нуждающихся одиноких пенсионеров, по выплате единовременных вознаграждений к юбилейным датам и при выходе на пенсию, а также по случаю кончины работника и по выплатам молодым семьям.

Совет ветеранов (пенсионеров) ФГБУ «ЦНИГРИ», отмечая заслуги в профессиональной сфере и общественной деятельности в ветеранской организации института, поздравляет Людмилу Дмитриевну Суслову с награждением Почетной грамотой Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик».



Беневолюский Б.И.

Почетное звание присуждается по случаю ухода в 2018 г. на пенсию на 82-м году жизни после 60-летия успешной трудовой деятельности на северо-востоке страны, затем – в управлении алмазов, золота и других благородных металлов Мингео СССР и в последние 25 лет – в ФГБУ «ЦНИГРИ»:

- за огромный вклад в открытие и промышленную оценку месторождений золота на северо-востоке страны и создание одной из крупнейших в мире МСБ золото- и серебродобывающей промышленности;

- разработку: Государственной среднесрочной программы развития МСБ; концепции национальной минерально-сырьевой безопасности; методических рекомендаций по оценке и учету прогнозных ресурсов и других важных направлений отрасли, опубликованных в 150 научных трудах, в том числе 10 монографиях;

- руководство подготовкой кандидатских и докторских диссертаций плеяды учеников, развивающих научные направления по геологии и оценке рудных месторождений, анализу состояния и мониторингу развития МСБ алмазов, благородных и цветных металлов;

- активную ветеранскую деятельность и передачу опыта коллегам.

Коньшеву Вилли Оттовичу – кандидату геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику ФГБУ «ЦНИГРИ», Отличнику разведки недр, Ветерану труда, Председателю Совета ветеранов Московской межрегиональной организации и члену Президиума Общероссийской общественной организации «Ветеран-геологоразведчик»:

- за значимый вклад в развитие МСБ страны при поисках, разведке и исследованиях золоторудных месторождений

Геология в лицах

В.В. Архангельская. Легенда ВИМСа

Валентина Вячеславовна Архангельская! Энергичная, быстрая, жизнерадостная, а еще «гигантский ум», как называют ее многие.

Из своих 96 лет более 70 лет она посвятила любимой геологии. Доктор геолого-минералогических наук, крупный ученый, специалист в региональной геологии и минерации редкометалльных месторождений, входит в список первооткрывателей многих месторождений, в том числе уникального редкоземельного Катугинского месторождения.

В 1940 г. она поступила в МГРИ им. С. Орджоникидзе. Через год началась война, и юная студентка идет на курсы медсестер. После окончания курсов до конца войны она работала медсестрой, затем фельдшером. Эта миниатюрная девушка таскала на себе раненых, ухаживала за ними, ассистировала на операциях и одновременно училась в институте, который с отличием закончила в 1945 году.

По распределению она была направлена в далекую Туву, где проявила себя талантливым геологом, умеющим самостоятельно решать научно-теоретические и практические задачи геологического картирования. Приказом министра геологии в 1949 г. Архангельской В.В. было присвоено персональное звание «Горного инженера геолога III ранга». Она составила первые для Тувы геологическую карту и карту полезных ископаемых, которые стали основой для изданной в 1950 г. геологической карты Тувинской АО, а также вошли в ее кандидатскую диссертацию, защищенную в 1955 г.

В 1956 г. она пришла в ВИМС, в отдел редких металлов, где проработала почти 60 лет. Ее энергия, работоспособность, высокие требования к себе как исследователю, а также интерес к самым разным направлениям геологии поражают. Вот далеко не полное перечисление результатов ее работ:

– в результате изучения пегматитовых полей практически всей территории страны составлена «Карта пегматитовых полей СССР»;

– открыты новые провинции редкометалльных рудоносных щелочных пород Тувы и юга Якутии;

– выявлены новые перспективные типы месторождений скандия и оценены его ресурсы в балансовых рудных и угольных месторождениях СССР;

– изучен новый промышленно-генетический тип приразломных полевошпатовых метасоматитов;

– в соответствии с ее прогнозом обнаружена новая Кодаро-Удоканская щелочная провинция с уникальным, ею же изученным Катугинским редкометалльным месторождением;

– выявлен ряд рудопроявлений редкометалльных полезных ископаемых, а также месторождений алюминиевого сырья, калия, фосфора. Она является первооткрывателем Сакунского месторождения сынныритов. За работу по их изучению она была награждена бронзовой медалью ВДНХ;

– по результатам многолетних работ ею составлена и опубликована «Методика комплексной оценки редкометалльных месторождений в щелочных метасоматитах на разных стадиях геологоразведочных работ»;

– в 1990 г. опубликована монография «Линеаментная минерация СССР», где показана роль линеаментной сети Земли в размещении месторождений полезных ископаемых;

В 1974 г. на защите ее докторской диссертации «Щелочные породы Олекмо-Витимской горной страны и Северо-Байкальского нагорья» профессор А.И. Гинзбург скажет: «Эта хрупкая женщина своими маленькими ножками обошла всю Сибирь и блестяще изучила ее геологию».

Результаты ее научно-производственной деятельности отражены более чем в 200 опубликованных статьях, 6 монографиях и многочисленных отчетах. Да и сейчас она в институте – востребованный консультант по редкометалльным месторождениям.

Валентину Вячеславовну и сейчас можно часто видеть в библиотеке нашего института. А недавно она сделала блестящий доклад на Секции геологии в Доме ученых «Уникальное месторождение платины Кондёр. История изучения и открытия». Сорок пять минут увлекательного рассказа с большим фактическим материалом захватил всю аудиторию. Распечатанный доклад она ни разу не открыла. Когда ей задали вопрос, как она все это держит в голове, она просто ответила: «Но я же там работала».

Талантливый человек талантлив во всем. Валентина Вячеславовна со студенческих лет пишет прозу и стихи, часть которых была опубликована в том числе в сборниках «Геология – жизнь моя» (гл.ред. В.П. Орлов) и «Геологи о себе... и не только. Поэтическая антология» (ВИМС, 2015 г.). А несколько лет назад для своих правнуков она составила и напечатала



книжечку с воспоминаниями и фотографиями о своей геологической жизни, приключениях и тяжелых встречах.

Лучше всего о характере, достоинстве, энтузиазме и патриотизме этой удивительной женщины-геолога XX – начала XXI века можно судить по написанному ею стихотворению, которое она написала к своему 85-летию:

Все позади: дипломы, степени...
Мне говорят, что жизнь прошла,
Что на моих месторождениях
К концу разведка подошла.
Сиди на месте, пережевывай
В статьях идеи прошлых лет,
Да уваженье завоевывай
У аспирантов... Ну уж нет!
Еще зовут дороги дальние,
Еще я верю: под ногой
Когда-нибудь обрывы скальные
Блеснут предсказанной рудой.
Закрутятся станки бурильные,
Вгрызутся в скалы горняки,
И встанет город удивительный
Под той горою у реки.
Да, еще будут озарения –
Ведь ясен ум, есть вера в фарт,
И посещает вдохновение
И есть, есть творческий азарт!

Людмила Антоненко, ВИМС



Доклад в Доме ученых



Геология в лицах

К 90-летию В.И. Петрова

Виктор Иннокентьевич Петров родился 13.04.1929 года в селе Кабанск Бурятской АССР. В 1955 году окончил Томский политехнический институт им. Кирова по специальности «Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». С 1955 по 1977 год работал в Северо-Восточном геологическом управлении Министерства геологии СССР на различных должностях: от начальника геолого-съёмочной партии до заместителя начальника Северо-Восточного территориального управления по кадрам. Как высококвалифицированный специалист В.И. Петров дважды направлялся в служебные командировки за рубеж: в 1964 году – в Народную Республику Болгарию для оказания методической помощи в поисках и разведке месторождений золота, в 1970 году – в Республику Мали в качестве главного геолога группы советских специалистов.

В.И. Петров – первооткрыватель месторождений россыпного золота в Шаманихо-Столбовском и Анюйском золотоносных районах, и автор нескольких учебников и методических пособий: «Методические рекомендации по организации практики учащихся», учебного пособия для практических занятий «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и учебника «Руководство к практическим занятиям по методике поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

В 1977 году Виктор Иннокентьевич был переведен в Московский областной геолого-разведочный техникум, в котором работал до 1989 года. Занимал должности заместителя директора по производственному обучению, заместителя директора по учебно-методической работе. С 1987 по 1989 год был директором техникума.

На протяжении всей трудовой деятельности В.И. Петров зарекомендовал себя грамотным, ответственным, добросовестным работником, отличным организатором. Много сил и энергии отдал работе по совершенствованию производственного обучения студентов техникума.

За трудовые успехи в 1966 году он награжден орденом «Трудового Красного Знамени», в 1970-м – юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», в 1977 году – знаком «Отличник разведки недр», в 1984 году – медалью «Ветеран труда». Имеет звание «Заслуженный геолог РСФСР», Почетные грамоты Министерства геологии РСФСР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ и Магаданского обкома КПСС.



Желаем Виктору Иннокентьевичу доброго здоровья, благополучия, неослабевающего интереса к геологическому обучению молодежи.

*Директор техникума
С.И. Шунейкина*

Хорошие люди и патриоты своей страны

Вот что пишет об Иване Тимофеевиче Партюкове его товарищ пенсионер-геолог Евгений Георгиевич Рогозов. «Родился Иван Тимофеевич в августе 1927 года в сельской местности. Ему грядет 93-й год. В ноябре 1944 года был призван для прохождения военной службы. После Победы служил в артиллерии в Польше и Германии. В 1951 году был уволен в запас в должности разведчика артиллерийской части. На «гражданке» связал свою жизнь с геологией, где и трудился до выхода на пенсию в 1987 году. Прекрасно чертил карты, работал в оформительском бюро. Последние годы – в экспедиции «Воронежгеология».

В быту скромный, живет с семьей, общается с коллегами по работе. К врачам не ходит, много читает, по праздникам не забывает пропустить стаканчик. Нам, его товарищам, есть на кого равняться. И.Т. Партюков ветеран войны и труда, имеет много медалей.

Он хороший русский советской человек и патриот своей страны».

Е.Г. Рогозову 87 лет, 55 – дружит с И.Т. Партюковым. Многие годы проработал в геологии, в том числе и начальником экспедиции в Сибири. Перед выходом на пенсию работал геофизиком в «Воронежгеологии».



Иван Тимофеевич Партюков, 92 года, и Евгений Георгиевич Рогозов, 87 лет

Снимки сделаны в День геолога, 7 апреля 2019 года, в поселке Придонской, г. Воронеж



Иван Тимофеевич Партюков, 92 года

Юбилей

Сафронов Петр Поликарпович – буровик, геологоразведчик, автор песен

Сафронов Петр Поликарпович родился 9 мая 1949 года в г.Тавда Свердловской области в семье рабочих. В школьные годы параллельно учился в детской музыкальной школе по классу баяна.

Начиная с 5-го класса играл в эстрадном оркестре, который участвовал во многих музыкальных мероприятиях г. Тавды. В 1972 году он окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». В школьные и студенческие годы был членом ВЛКСМ, а работая в аппарате Главка «Главтюменьгеология», – активным членом комитета ВЛКСМ.

Свой трудовой путь прошел от помощника бурильщика Тарко-Салинской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) до главного инженера Красноленинской НГРЭ, работал старшим инженером аппарата «Главтюменьгеологии», главным специалистом Производственного Геологического объединения (ПГО) «Хантымансийскнефтегазгеология», заведующим лабораторией физико-химических исследований буровых растворов института «Зап-СибБурНИПИ», заместителем директора училища геологов СПТУ-7 по учебно-производственной работе. Работая в системе геологии, Петр Поликарпович внес личный вклад в открытие и разведку более 20 месторождений нефти и газа, в том числе более 15 нефтяных месторождений Ханты-Мансийского автономного округа. Позднее ему довелось побывать на разных уровнях службы, вплоть до директора своего коммерческого предприятия, и даже за границей – в республике Мозамбик (1990-1991 гг.), где налаживал учебный процесс по профессиям геологического профиля.

За непосредственное участие в открытии и разведке месторождений нефти и газа, создание минерально-сырьевой базы страны на Севере Тюменской области, содействие социально-экономической политике Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и активное участие в ветеранском движении Петр Поликарпович неоднократно награжден. Он – «Отличник разведки недр РФ», «Почетный разведчик недр РФ», имеет Нагрудный значок и Диплом им. Ю.Г. Эрвье, а также медаль имени академика А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии», медаль и Диплом лауреата премии имени В.И. Муравленко и благодарности от администрации ЯНАО, ХМАО и Тюменской области.

Все годы сознательной жизни Петр Поликарпович не расставался со своими музыкальными инструментами – баяном и гитарой. Выйдя на пенсию, стал больше уделять внимания своему музыкальному хобби. Начиная с 2014 года, написал 15 замечательных песен, которые звучат на волнах «Радио Россия, регион-Тюмень», поют их и на соответствующих мероприятиях.

Песней «Гимн ветеранов Тюменской геологии» открывались 10-я Международная олимпиада юных геологов в августе 2015 года в г. Тюмени и концерт в ДК «Нефтяник», посвященный 50-летию праздника «День геолога». Под звуки этого Гимна – Нефтегазовый колледж им. Ю.Г. Эрвье ежегодно проводит мероприятия в праздники «День геолога», «Эпоха Ю.Г. Эрвье» с вручением дипломов выпускникам колледжа. Песней «Мы учимся в школах и колледжах» в исполнении хора студентов Тюменского педагогического колледжа в 2016 г. и 2018 г. на волнах «Радио-Россия, регион-Тюмень» поздравляли педагогов Тюменской области с праздником «День учителя».

На демонстрации 9 мая 2017 г. колонна демонстрантов-геологов шествовала по праздничной Тюмени под звуки «Гимна ветеранов Тюменской геологии», а в 2018 г. огромная колонна Бессмертного полка с плакатами и портретами родственников-фронтовиков проходила под звуки оркестра, исполняющего песню П.П. Сафронова «Бессмертный полк».

Песни «Тюменские северяне», «Бессмертный полк» исполняет большой хор ТРОО «Союз ветеранов Югры». Песни «Тюмень – врата Сибири», «Друзья» и другие поет хор «Надежда».

За создание песен, прославляющих Тюмень, Петр Сафронов трижды получал Диплом лауреата творческого конкурса «Ода Тюмени-2016», 2017 и 2018 в номинации «Песня».

В мае 2018 г. он был награжден Дипломом участника 2-го Всероссийского конкурса бардовской песни «Наших песен удивительная жизнь» в номинации «Автор музыки песен» за подписью народного артиста России М.И. Ножкина.

В 2017 и в 2018 годах Петр Сафронов провел два благотворительных концерта в ДНК «Строитель» для ветеранов геологии и ветеранов г. Тюмени. Он всегда участвует во многих городских торжественных мероприятиях.

В настоящее время П.П. Сафронов является активным членом президиума Совета ветеранов предприятий «Главтюменьгеологии им. Ю.Г. Эрвье», членом президиума Ленинского района г. Тюмени, а также солистом вокального ансамбля «Надежда» (руководитель – Е.Л. Хачатурян).

Выйдя на пенсию, активно участвует в ветеранской работе в качестве заместителя председателя «Совета ветеранов войны и труда предприятий «Главтюменьгеологии им. Ю.Г. Эрвье». Принимал участие в работе редакционной коллегии по написанию 2-го тома книги «Биография великого подвига 1953-2011». С 2014 года является членом президиума Совета ветеранов Ленинского Административного округа г. Тюмени. Активно участвует в патриотическом воспитании подрастающего поколения, в организации встреч ветеранов



Сафронов П.П.

геологии с учащимися и студентами по вопросам пропаганды профессии геолога, жизни и деятельности прославленных геологов.

П.П. Сафронов организовал создание сайта: «Ветерантюмгео.РФ» и сам проводит его сопровождение по настоящее время. Он непосредственно участвует во всех мероприятиях по увековечению памяти выдающихся тюменских геологов. Так, улицам в г. Тюмени присвоены имена заслуженных ветеранов-геологов области – Подшибякина,

Салманова, Быстрицкого, Бованенко, Цыбенко, Григорьева, Цыбулина, Урсова. По инициативе совета ТРСВ предприятий «Главтюменьгеологии им. Ю.Г. Эрвье», лайнеру авиакомпании «ЯмалАвиа» присвоено имя Ю.Г. Эрвье.

Председатель РОО «Тюменский региональный совет ветеранов войны и труда предприятий «Главтюменьгеологии им. Ю.Г. Эрвье»
С.В. Гончаров



Юбилей

23 мая исполняется 80 лет советнику генерального директора АО «Росгеология», заслуженному геологу Российской Федерации Крюкову Владимиру Дмитриевичу

В.Д. Крюков родился в 1939 г. в пригороде Ленинграда – Петергофе. Отец не вернулся с фронта, и его воспитанием занималась мать и школа, а также само суровое послевоенное время. После окончания в 1956 г. средней школы В.Д. Крюков поступил на вечернее отделение географического факультета Ленинградского государственного университета. Одновременно начал работать такелажником и рабочим в Тресте геодезических работ и инженерных изысканий.

В марте 1959 г. он перешел в Научно-исследовательский институт геологии Арктики (НИИГА), что стало для него судьбоносным решением. В системе «НИИГА» – «Севморгеология» – «ПМГРЭ» он плодотворно трудится до нынешних дней. А свои первые полевые сезоны начинал коллектором и техником на Таймыре и в районе Нижней Тунгуски. В 1962 г., после окончания Университета, продолжил специализироваться на геологической съемке м-ба 1:200000 на севере Сибирской платформы.

В 1963 г., по инициативе выдающегося геолога и полярного исследователя Н.Н. Урванцева, в Норильске была создана стационарная научно-исследовательская экспедиция НИИГА. С группой энтузиастов В.Д. Крюков переехал в Норильск, где занимался составлением сводных геологических карт Северо-Запада Сибирской платформы м-ба 1:200000 и листа «Норильск» новой серии м-ба 1:1000000. Одновременно он возглавил тематические работы по изучению четвертичных отложений Норильского района.

В 1969 г. по результатам тематических работ В.Д. Крюков успешно защитил кандидатскую диссертацию. В том же году 30-летний кандидат наук был назначен главным инженером, а в 1971 г. – начальником Норильской опытно-методической экспедиции. В те золотые для геологии годы проводилась большая работа по укреплению производственной базы экспедиции и одновременно расширялась география геологических работ с выходом на Таймыр и Северную Землю. Как специалист-четвертичник В.Д. Крюков лично возглавил работы по изучению россыпной золотоносности полуострова Челюскин и одновременно как начальник экспедиции курировал геологическую съемку м-ба 1:200000 архипелага Северная Земля. Таким образом, он стал полноправным участником открытия перспективной Таймыро-Североземельской золотоносной провинции.

В 1976 г. В.Д. Крюков вернулся в Ленинград и, по поручению дирекции НПО «Севморгео», организовал и возглавил Арктическую комплексную геолого-геофизическую экспедицию (АКГЭ) с задачами продолжения поисковых работ на острове Большевик, разворотом исследований на Новой Земле и выявления россыпной оловоносности и золотоносности прибрежных зон Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей. Под его руководством были открыты крупные месторождения россыпного олова на шельфе Новосибирских островов, прогнозные ресурсы которых превышают 100 тыс. тонн металла. В Якутии открыта и дана предварительная оценка крупнейшего редкометалльного месторождения Томтор.

В 1987 г. две геологоразведочные экспедиции ПГО «Севморгеология» – Арктическая и Полярная – реорганизовались в одну крупную Полярную морскую геологоразведочную экспедицию (ПМГРЭ) во главе с директором В.Д. Крюковым. На сегодня эта уникальная экспедиция является единственной в России специализированной организацией, выполняющей комплексные геологические исследования в наиболее труднодоступных и удаленных районах Земного шара – от полярных широт и до океанских глубин.

В.Д. Крюков как бессменный директор ФГУНПП «ПМГРЭ» на протяжении уже более 40 лет определяет основные планы и направления производственных и тематических исследований Полярной экспедиции в Арктике, Антарктике и Мировом океане. Равным образом с ним связаны все достигнутые экспедицией успехи в указанных областях. Ниже приводятся главные из них.

По исследованиям в Арктике: плодотворное участие ПМГРЭ в работах по определению внешней границы континентального шельфа в Арктике (1989-2002); успешная разведка и утверждение запасов россыпного олова береговых и шельфовых россыпей на острове Большом Ляховском (1987-1992); поисковые работы, геологическая и геофизическая съемка, создание различных карт геологического содержания (в том числе государственных) архипелагов Шпицберген, Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, Северная Земля и прилегающих к ним акваторий с выявлением участков и районов, перспективных на нефть, газ, золото, редкие и цветные металлы (1987-2014); открытие, разведка и утверждение запасов (совместно с Первой горнорудной компанией) крупного Павловского свинцово-цинкового месторождения на Новой Земле (1991-2002).

По исследованиям в Антарктике: успешное выполнение ежегодных экспедиционных исследований южно-полярного региона, начатых нашей страной еще в 1955 г.; геолого-геофизические работы в различных районах Восточной и Центральной Антарктиды, включая пионерские исследования уникального подледникового озера Восток; успешное использование геофизического судна ПМГРЭ «Академик Александр Карпинский» в исследованиях антарктических морей (1992-2019), что позволило изучить геологическое строение современных морских осадочных бассейнов Антарктиды и оценить общие прогнозные ресурсы углеводородов, составляющие десятки миллиардов тонн условного топлива.

По исследованиям в Мировом океане: геологические и геофизические работы в Северном Ледовитом, Тихом и Атлантическом океанах в рамках мировой гравиметрической съемки (1987-1991); выявление участков океанического дна, перспективных на залежи железо-марганцевых конкреций (ЖМК) и глубинных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Тихом и Атлантическом океанах (1987-1994); успешное продолжение геолого-поисковых работ по проблеме ГПС в Центральной Атлантике с использованием судна ПМГРЭ «Профессор Логачев», открытие 12 рудных объектов ГПС, богатых медью, цинком, серебром и золо-

том (1994-2019); подписание по результатам открытий ПМГРЭ международного контракта России с МОМД ООН и закрепление в Центральной Атлантике Российского разведочного района (2012).

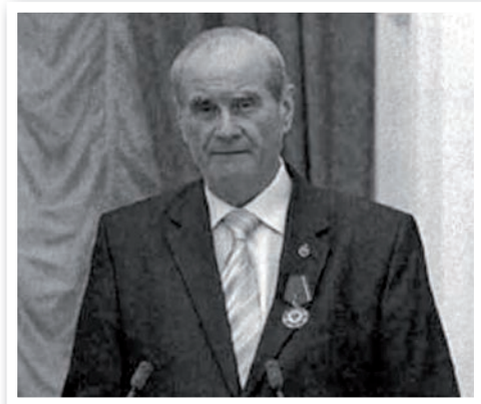
В.Д. Крюков принимал личное участие в вышеуказанных работах, он неоднократно выезжал для инспекции и непосредственного руководства на арктические архипелаги, работающие суда и в далекую Антарктиду. За создание карт рельефа дна Северного Ледовитого океана В.Д. Крюков вошел в число лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2002 г. в области науки и техники

Для морской экспедиции главными рабочими инструментами являются научно-исследовательские суда, в настоящее время это – «Академик Александр Карпинский» и «Профессор Логачев». Их модернизация, ежегодный ремонт и эксплуатация в сложных районах Мирового океана не могли бы успешно осуществляться без каждодневного внимания директора ПМГРЭ. Огромные личные усилия вложил он также в строительство с нуля нового производственного здания экспедиции в трудное время на рубеже 1980-х – 1990-х гг. Поддержание здания в рабочем состоянии, благоустройство и украшение окружающей территории – также предмет неусыпной заботы директора экспедиции.

В.Д. Крюков обладает хорошей экономической подготовкой, имеет большой опыт административной работы, глубоко разбирается в технологии геологического управления. Все эти качества руководителя в полной мере были востребованы еще в тяжелые 1990-е годы и позволили экспедиции преодолеть негативные последствия экономических реформ. Экспедиция не прекращала исследований по приоритетным направлениям своей деятельности, сохранив свой производственный потенциал и квалифицированные кадры. По-видимому, и в нынешнее время преобразований и реформ в геологии придется искать нестандартные решения для продолжения успешной работы.

Кроме очевидных высоких деловых и профессиональных качеств директора В.Д. Крюкова, не менее важным является его постоянное внимание к людям и неустанная забота о социальной защищенности сотрудников экспедиции, как работающих, так и вышедших на пенсию заслуженных ветеранов. Вот почему он заслужил неподдельное уважение и любовь своих коллег и подчиненных, крепнущие с каждым годом, отданным Владимиром Дмитриевичем Крюковым на благо развития и процветания ПМГРЭ.

За большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы, обоснование внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане, защите геополитических инте-



Крюков Владимир Дмитриевич

ресов России в Мировом океане и Антарктиде В.Д. Крюков награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, «За морские заслуги», «Знак Почета», «Почета», несколькими медалями Российской Федерации; он лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Почетный разведчик недр», «Почетный полярник», «Почетный ветеран-геологоразведчик». За свою активную благотворительную деятельность награжден орденом «Меценат» и знаком «Благотворитель».

В.Д. Крюков, коренной житель и патриот своей малой родины, носит звание «Почетный гражданин Петергофа»; он избирался депутатом Муниципального совета города Петергофа, является членом общественного Совета при администрации Петродворцового района Санкт-Петербурга, награжден медалью «За заслуги перед Петродворцовым районом».

В апреле 2019 года в связи с празднованием Дня геолога и 60-летием трудовой деятельности в геологии состоялось чествование Крюкова В.Д. Золотые часы от генерального директора АО «Росгеология» были вручены руководителем холдинга Горьковым С.Н., который отметил выдающиеся заслуги Владимира Дмитриевича в геологической отрасли. В эти же дни по просьбе Крюкова В.Д., возглавляющего экспедицию на протяжении более 40 лет, состоялся его переход с должности управляющего директора АО «ПМГРЭ» на должность советника генерального директора «Росгеологии» – научного руководителя АО «ПМГРЭ». Таким образом, Владимир Дмитриевич продолжит свою трудовую деятельность на геологической ниве в новом качестве.

Пожелаем Юбилеру здоровья и долгих лет жизни!

Коллеги Крюкова В.Д. по АО «ПМГРЭ»



Вручение Ордена Почета



В Норильской экспедиции



Тарасов А.В., Крюков В.Д., Урванцев Н.Н. (слева направо)



День Победы в Петродворце

Юбилей

80-летие В.В. Круглякова

Кругляков Владимир Викторович родился 28 мая 1939 года в Одессе в семье инженеров-геофизиков. Его родители работали в Главном Союзном геофизическом тресте (ГСГТ). С 7-го класса школы он работал маршрутным рабочим в Карпатской геофизической экспедиции. Носил полкомплекта магнитометра М-2 за оператором, записывал под диктовку отчеты, осваивал операторские премудрости и через два года работал оператором. Это было первое знакомство с геологией – будущей профессией.

В 1959 г. поступил на геологический факультет в Львовский ордена Ленина государственный университет им. Ивана Франко. Там работали известные ученые, прошедшие путь от полевого специалиста до доктора-профессора и создавшие свои научные школы. Первую вводную лекцию читал академик В.С. Соболев накануне своего переезда в Новосибирск. Его основная мысль была о том, что студентам открыты все пути в большую науку, но сначала надо стать грамотным полевым геологом – исследователем-естественником. Кристаллографию вел проф. Г.Л. Пиотровский, историческую геологию и палеонтологию – академик О.С. Вялов, литологию – профессор Д.П. Бобровник, съемку и геокартирование – Д.П. Резвой. Еще студентом В.В. Кругляков увлекся идеями палеомагнетизма, но вовремя обратил внимание на то, что направление намагниченности может определяться полем Земли не только по времени остывания магмы, но и в результате некоторых постмагматических геохимических процессов, в частности распада твердых растворов.

После окончания вуза в 1962 г. по распределению работал три года в Горно-геологическом институте Башкирского филиала АН СССР (г. Уфа). Затем перешел в Геленджикское отделение ВНИИГеофизика (ныне АО «Южморгеология»), где с 1966 г. работал геологом, затем старшим геологом Туркменской морской электро-разведочной партии.

С 1980 г. предприятие было переориентировано на поиски и оценку рудных месторождений – полиметаллических месторождений (марганцевых конкреций), а еще через несколько лет и рудных корок. В.В. Кругляков участвовал в кругосветных плаваниях с целью поисков таких месторождений. В 1982-83 годах – 10 месяцев на судне «17-й съезд профсоюзов» с парой пересадок на НИС «Феодосия», в 1984 году – на новеньком НИС «Геолог Петр Антропов». В последующие годы включительно до 2010 г. проводил работы на судах дальнего плавания Государственного научно-производственного объединения по морским геологоразведочным работам» (в настоящее время Акционерное общество «Южморгеология»). Последние исследовательские рабочие места – НИС «Геленджик», НИС «Южморгеология».

В этот период за участие «в создании и освоении серийного строительства научно-исследовательских судов для региональных геолого-геофизических исследований и поиска твердых полезных ископаемых в Мировом океане» В.В. Круглякову в составе коллектива авторов в 1991 г. присуждена премия Совета Министров СССР. В это же время было активное сотрудничество с зарубеж-



Кругляков Владимир Викторович

ными коллегами и заказчиками.

В.В. Кругляков – автор и соавтор статей, монографии «Инженерная геология рудной провинции Кларифон-Клиппертон», двух учебных пособий для студентов геологических специальностей: «Полезные ископаемые Мирового океана» и «Металлогения Мирового океана». Интерес к проблеме глобальной геологии нашел отражение в работе «Планета Земля в кайнозое».

За научно-исследовательский и практический вклад в развитие морской геологии ему присвоено звание «Почетный геолог», он награжден несколькими медалями СССР и РФ.

Уйдя на заслуженный отдых, он не потерял остроту восприятия окружающего

мира и воплотил их в книгах «Вокруг света на судах Министерства геологии СССР» и «Три мои сплетенные в косичку жизни», а также в живописных полотнах. В.В. Кругляков – член Союза художников Кубани. Среди его работ пейзажи разных стран, в которых приходилось бывать во время плаваний, жанровые сцены, натюрморты и, конечно, необъятные океан и небо, всегда разные.

Желаем Владимиру Викторовичу Круглякову здоровья, благополучия и еще долгие годы не терять остроту восприятия окружающего мира.

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.

БИРЮЗА
 $Cu,Al_6(PO_4)_4(OH)_8 \cdot 4H_2O$

*И блекнет бирюза влюбленных,
 Когда проходит их любовь.*

Саади (XIII в.)

Каллаис (бирюза) подобен сапфиру по цвету, но он более бледный и окраской больше напоминает воду около морского берега.

Плиний Старший



Бирюза сетчатая. 3,7 см.
 Ауминзатау, Узбекистан



Бирюза. 3,2 см.
 Ауминзатау, Узбекистан



Бирюза с брекчированным кварцем. 5,7 см.
 Унгурликан, Узбекистан



Бирюза массивная. 3,7 см.
 Штат Невада, США



Бирюза прожилковая в кварцевом песчанике. 3,2 см.
 Джаман-Каскыр, Узбекистан

ВЕЗУВИАН
 $\text{Ca}_{19}\text{FeAl}_{12}\text{Si}_{18}\text{O}_{7}(\text{OH})_8$

Редкость – основа спроса, а следовательно, и стоимости – отражает всеобщую человеческую слабость – страстно желать то, чего не могут иметь другие.

К. Фрей



Везувианит. 4,5 и 2,5 см.
 Мунилканское, Саха-Якутия

Везувианит (жид вилюйский). 5,6 см.
 Мунилканское, Саха-Якутия

ГЕМИМОРФИТ
 $\text{Zn}_4\text{Si}_2\text{O}_7(\text{OH})_2\text{H}_2\text{O}$



Гемиморфит (каламин). 5,9 см.
 Венчан, Китай

ГРАНАТ – группа

*Среди камней – гранат, как пламенная кровь,
 Неслышимые музыка и слово,
 И жизнь и смерть – тревожны и багровы:
 Любовь – трагедия, иль это не любовь.*

В. Бенедиктов

*Гранат веселит сердце человеческое и кручину отгоняет,
 И кто его при себе носит, у того речь и смысл исправляет.*
 Сказания новгородцев о камнях драгих

*Гранат – некоронованный король,
 Хотя на нем зубчатая корона...*

Фазиль Искандер



Альмандин. 2,4 см.
 $\text{Fe}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$
 Китильское, Карелия

Андрадит (цветка кристаллов). 4,3 см.
 $\text{Ca}_3\text{Fe}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$
 Синереченское, Приморье

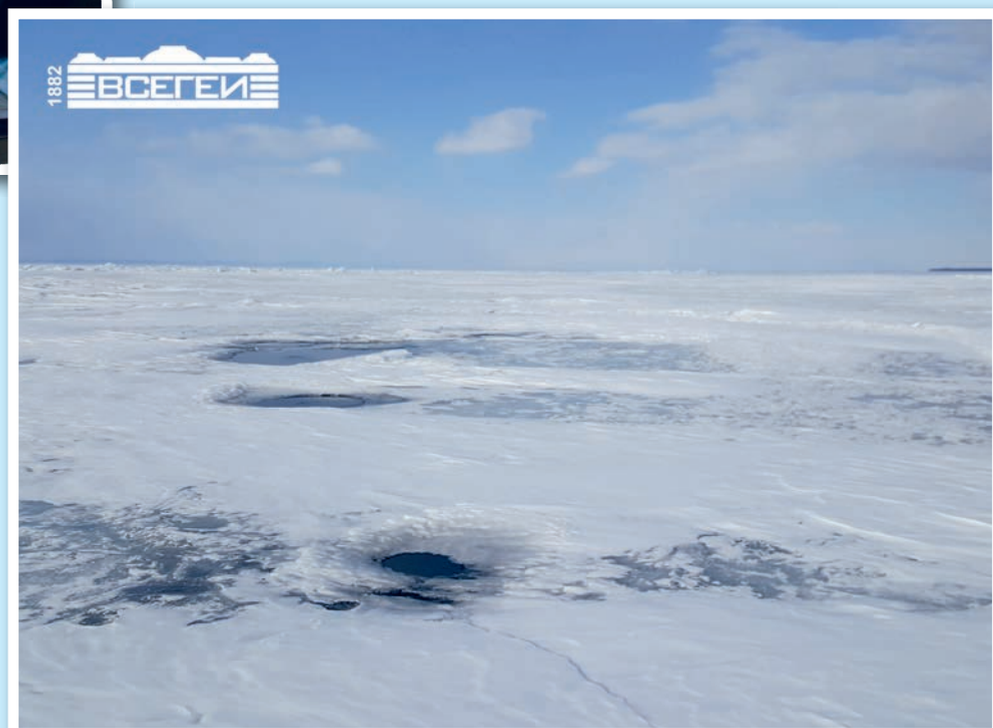
Гроссуляр. 5,8 см.
 $\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$
 Саякское, Казахстан

Уваровит в хромите.
 3,7 см. $\text{Ca}_3\text{Cr}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$
 Сарановское, Пермский край

Фоторепортаж

Фотовыставка полевых работ ВСЕГЕИ «Поле-2018»

Уважаемые читатели! Продолжаем знакомство с фотовыставкой полевых работ ВСЕГЕИ. В 2018 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 Арктической партии.



Фоторепортаж

