



СОБЫТИЕ

Руководство компании приняло участие в стратегической сессии ПАО «Газпром»
стр. 2



ОСОБАЯ ДАТА

Коллеги поздравляют с 90-летием Шахо Калистратовича Гергедава
стр. 3



ЧИСТАЯ РАБОТА

На территориях присутствия предприятия цветут деревья и проходят субботники
стр. 6



ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Онлайн-экскурсию для юных геологов провели эксперты по работам на шельфе
стр. 8



**Наша Победа.
Моя история**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю с великим праздником — Днем Победы!

Для миллионов людей в России и за ее пределами для нас с вами эта дата священна. Мы всегда помним о тех, кто плечом к плечу на фронтах и в тылу встали как один и не жалели сил во имя общей цели. Проявили беспримерную стойкость, настоящий героизм и самоотверженность, беззаветную любовь к Отечеству.

Мы гордимся быть потомками победителей фашизма. Наш долг — оберегать и переда-



вать грядущим поколениям истинную память о подвиге нашего народа. Быть достойными продолжателями славных традиций. Делать все необходимое, чтобы сохранить нашу Родину сильной, единой и свободной.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

А.Б. МИЛЛЕР



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас со священной для всех нас датой — с Днем Победы!

9 Мая — это, бесспорно, главный праздник нашей страны, который объединяет всех ее жителей, несмотря на разницу во взглядах и возрасте. Все мы в этот день ощущаем себя причастными к великому событию, ощущаем гордость за свою страну, ее историю, за бессмертный подвиг нашего многонационального народа, самоотверженно отстаившего свободу и независимость Отчизны в борьбе с фашизмом.

Этот праздник связывает узами славы и воинов-освободителей, и тех, кто поднял страну из пепла и руин, и нынешнее поколение россиян, для которых стойкость и мужество наших ветеранов, их верность самым высоким идеалам и долгу являются истинным примером любви к Родине и опорой в сегодняшней жизни.

Наш долг — помнить, какой ценой далась Победа в Великой Отечественной войне, помнить и чтить всех тех, благодаря кому мы можем спокойно работать, творить, радоваться успехам, строить планы на будущее и думать о завтрашнем дне.

И мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы не повторились ужасы войны, чтобы молодое поколение росло в духе патриотизма и уважительного отношения к героическому прошлому своей страны.

Уважаемые коллеги! В этот праздничный день примите самые искренние пожелания добра, мира, крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия!

С праздником, с Днем Великой Победы!

Генеральный директор

ООО «Газпром недра» В.В. ЧЕРЕПАНОВ

СОБЫТИЕ

В ТЮМЕНИ С ВИЗИТОМ ПОБЫВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПРОГНОЗНО-ИНВЕСТИЦИОННОГО БЛОКА ПАО «ГАЗПРОМ»

8 апреля состоялась рабочая поездка прогнозно-инвестиционного блока ПАО «Газпром» на объекты ООО «Газпром недра» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в Тюмени под руководством заместителя Председателя Правления — начальника Департамента Олега Аксюткина.

В состав делегации входили член Правления — начальник Департамента Сергей Меньшиков, руководители структурных подразделений ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Максим Недзвецкий и другие руководители дочерних обществ.

В рамках рабочей поездки в тюменском офисе ООО «Газпром ВНИИГАЗ» проведена стратегическая сессия «Научно-техническое обеспечение перспективного развития минерально-сырьевой базы и добычных возможностей ПАО «Газпром». С докладом «Организация работ по сопровождению строительства скважин» в ходе сессии выступил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов. Также в работе сессии принял участие заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям Жоржас Новикас.

Важным пунктом программы рабочей поездки делегации стало посещение отраслевого Центра строительства скважин (ЦСС) ООО «Газпром недра».

Возможности инновационного структурного подразделения презентовал замести-

тель начальника Филиала «Газпром недра НТЦ» — начальник ЦСС Александр Кузнецов. С июля 2021 года с помощью инструментов удаленного мониторинга специалисты Центра ведут круглосуточное геологическое и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на двух месторождениях ПАО «Газпром» — Харасавэйском на полуострове Ямал и Ковытинском в Иркутской области.

Специалисты Центра осуществляют инженерную проработку, включающую построение секторных геологических и геомеханических моделей, подбор технологий и затем непрерывную поддержку буровых операций. Вся полученная и обработанная в ЦСС информация в рамках единой цифровой платформы транслируется в Центр управления проектами ПАО «Газпром», созданный на базе ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

«Рекомендации, которые выдают специалисты Центра, позволяют минимизировать возможность осложнений, возникающих в процессе бурения, значительно повышать его эффективность и сокращать сроки строительства скважин. Благодаря максимальной цифровизации процесса и опытной команде, ЦСС уже



Стратегическая сессия «Научно-техническое обеспечение перспективного развития минерально-сырьевой базы и добычных возможностей ПАО «Газпром»

zareкомендовал себя как важное звено в цикле строительства скважин ПАО «Газпром», — сказал генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Также в рамках визита состоялось совещание, на котором обсудили стратегию развития ЦСС в части полного охвата объектов эксплуатационного бурения и дополнительного функционала структурного подразделения.

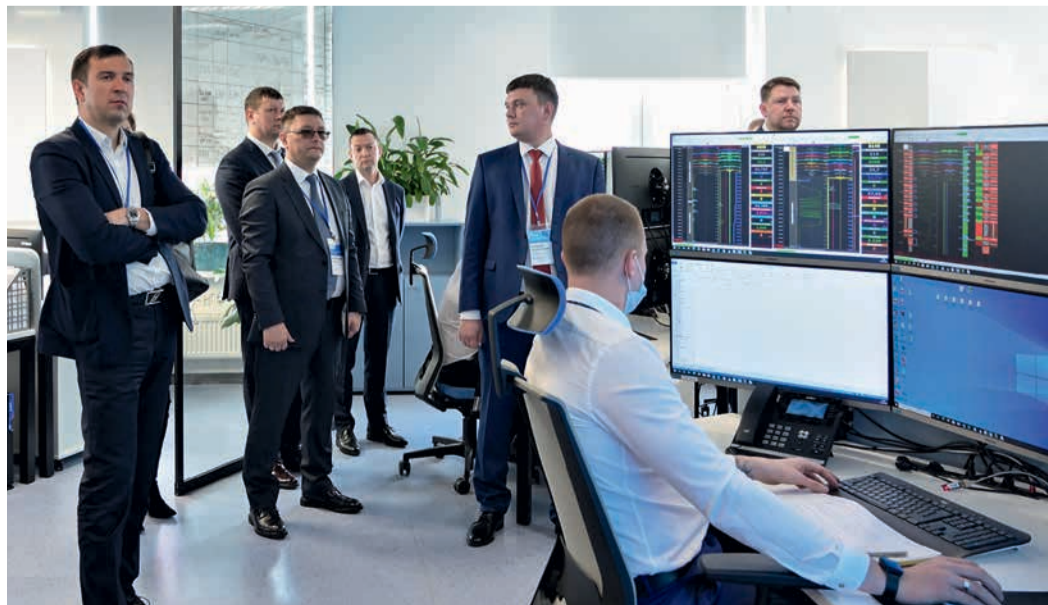
Затем участники поездки посетили Тюменский экспериментальный завод (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), где состоялось обсуждение перспектив развития производственного комплекса и опытно-экспериментальной базы завода.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

Фото: Мария ЗАЙЦЕВА (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)



Всеволод Черепанов, Сергей Меньшиков (в центре фото) на объекте ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Тюменский экспериментальный завод)



Возможности ЦСС презентует заместитель начальника Филиала «Газпром недра НТЦ» — начальник ЦСС Александр Кузнецов (в центре фото)

ШАХО КАЛИСТРАТОВИЧУ ГЕРГЕДАВА – 90!

Наша страна всегда была и будет бесконечно богата истинными талантами, людьми, беззаветно преданными своей профессии. Вот такой, без всякого сомнения, уникальной и выдающейся личностью и является Шахо Гергедава.

Доктор технических наук, член-корреспондент Международной академии информатизации, один из организаторов и член Правления Евро-Азиатского геофизического общества, академик Академии национальных и социальных отношений Грузии, лауреат премий Совета министров СССР, ОАО «Газпром», Международной топливно-энергетической ассоциации им. Н. К. Байбакова, Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, Почетный работник газовой промышленности, Почетный разведчик недр, лауреат Золотого знака «Горняк России», изобретатель СССР, автор и соавтор 154 публикаций и 17 изобретений. А еще –

автор двух сборников лирических стихов на грузинском языке!

И все эти многочисленные звания, награды и достижения принадлежат одному, но по-настоящему легендарному человеку.

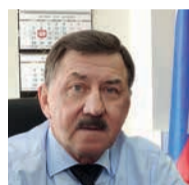
Биография Шахо Калистратовича – яркий пример многолетнего добросовестного служения любимому делу и интересам государства. Невероятное трудолюбие и умение властвовать над временем позволило ему заложить свой «краеугольный камень» в фундамент развития геофизической науки и практики.

Свои лучшие и наиболее плодотворные годы Шахо Гергедава посвятил родному предприятию – тресту «Союзгазгеофизика»,

правопреемником которого является наша компания. В тресте, в ходе реорганизаций неоднократно менявшем название, он проработал несколько десятилетий на должностях главного инженера, управляющего и генерального директора до своего выхода на пенсию в 2002 году. Под руководством и непосредственным участием Шахо Калистратовича было проведено техническое переоснащение геофизического производства, внедрена цифровая обработка и интерпретация геофизических данных, организован один из лучших вычислительных центров в г. Кимры. И сегодня наши коллеги из числа тех, кому посчастливилось трудиться в одной команде с Гергедава, вспоминают о нем с большим уважением и искренней теплотой. Редакция газеты присоединяется ко всем этим поздравлениям. С юбилеем, Шахо Калистратович!



«БЫЛ В ЭПИЦЕНТРЕ ВСЕГО НОВОГО И ПРОГРЕССИВНОГО...»



Владимир СМІРНОВ, директор производственного филиала «Мосгазгеофизика»:

«Мы близко познакомились с Гергедава в конце 1979 года. У меня возникли семейные проблемы, о которых я ему подробно рассказал. Выслушав меня с присущим ему вниманием и чуткостью, Шахо Калистратович предложил мне выбор, который определил на долгие годы всю мою дальнейшую судьбу. С каждым годом я все отчетливее понимаю, что мне повезло погрузиться в атмосферу высокого профессионализма и уникальности каротажного сообщества, духовным и организующим центром которого всегда был Шахо Гергедава. Для меня он – пример высокого соответствия идеалам руководителя, настойчивости в достижении цели. Я никогда не забуду его заботу и внимание, благодаря которым состоялось мое становление как профессионала, и глубоко признателен Шахо Калистратовичу за незабываемые годы совместной работы».

работать у Гергедава, потому что он «человек-глыба». Образованный, воспитанный, с большим чувством юмора, Шахо Калистратович был очень вежлив с подчиненными. Знал по имени-отчеству всех – и специалистов, и водителей, и уборщиц, и здоровался со всеми за руку. Высокий, смуглый, с орлиным носом красавец покорил сердца всей женской половины экспедиции».



Вячеслав ПЛОТНИКОВ, заместитель генерального директора – главный инженер:

«После окончания в 1986 году горного института в Свердловске меня распределили в трест «Союзгазгеофизика» в Москве. Приехал на прием к генеральному директору представиться и получить назначение на работу в конкретном подразделении. В то время «Союзгазгеофизика» имела множество подразделений во всех уголках необъятного Советского Союза – от Калининграда до Сахалина, в Оренбурге, Харькове, в Азербайджане, Туркмении, Узбекистане. Захожу и вижу: сидит в кабинете с дымящейся папиросой в руке импозантный, как бы сейчас сказали – брутальный, мужчина. В общем, произвел Гергедава глубокое впечатление на молодого специалиста. Спрашивает меня, куда хочу поехать работать? Отвечаю: мол, защищал диплом на кафедре сейсморазведки, вот по специальности и хочу работать. Шахо Калистратович уточняет: «А ты внимательно смотрел свой диплом, что там написано? Мне все равно, на какой ты кафедре защищался, главное, по образованию ты – горный инженер-геофизик, и этим все сказано. Поедешь на самый «прорывной участок». А таким участком тогда был Новый Уренгой, и в августе того же года я приступил к работе в тресте «Севергазгеофизика».

инженер-геофизик, и этим все сказано. Поедешь на самый «прорывной участок». А таким участком тогда был Новый Уренгой, и в августе того же года я приступил к работе в тресте «Севергазгеофизика».



Андрей ЧУГУНОВ, заместитель генерального директора по науке:

«Я познакомился с Шахо Калистратовичем Гергедава в ноябре 1992 года. Тресту «Союзгазгеофизика» было необходимо найти специалиста для работы в Гатчинской комплексной промыслово-геофизической партии, которая проводила работы по контролю за строительством и эксплуатацией ПХГ, а также ГИС для ГРП по Северо-Западному региону РФ. В Петербурге и сейчас геофизика с опытом промысловых работ найти не просто, а в «лихие девяностые», специалисты были наперечет. Мою кандидатуру предложил мой научный руководитель профессор Анатолий Александрович Молчанов. После «смотрин» Шахо Калистратович произнес пламенную и вдохновляющую речь, я в ответ пообещал, что весь мой передовой опыт работы в Министерстве геологии я использую на благо Мингазпрома. Но получилось так, что устроился я в феврале 1993 года уже в МГП «Мосгазгеофизика», входящее в структуру РАО «Газпром». Так что с «легкой руки» Гергедава производственный путь в предприятиях «Газпром» я начал с первых дней его основания. При каждом визите Шахо Калистратовича в Санкт-Петербург я старался общаться с ним не только по профессиональ-

ным вопросам, но и чисто по-человечески, как с творческой личностью. Он открывался в таких встречах с самых неожиданных сторон: тогда я узнал о его поэтическом даре, о его неподдельном интересе к истории России и малой родины – Грузии. И в настоящее время он искренне поражает окружающих творческой активностью, заряженностью техническими и организационными идеями, желанием реализовать замыслы прошлых лет, на которые раньше не хватало времени».



Ирина ЧУПОВА, начальник экспертно-методического отдела геофизических исследований скважин:

«Шахо Калистратович всегда был в эпицентре всего нового, прогрессивного. Так, он стал инициатором и организатором конференций молодых ученых и специалистов треста «Союзгазгеофизика». Конференции проводились ежегодно в одном из многочисленных филиалов треста, чтобы молодые специалисты могли, в том числе, подробно ознакомиться с работой каждого подразделения. И на всех этих мероприятиях наш руководитель обязательно присутствовал и активно участвовал в их работе. От лица всех, кто работал с этим замечательным человеком и просто пересекался с ним по жизни, хочу поздравить Шахо Калистратовича со славным юбилеем и пожелать ему крепкого здоровья и долгих лет жизни!»

Материалы подготовил Юрий БАЙКОВ



Лидия ВАВИЛИНА, бывший секретарь Ш.К. Гергедава в Опытно-методической экспедиции Всесоюзного научно-исследовательского института ядерной геофизики и геохимии:

«Шахо Калистратович был уважаемым и авторитетным руководителем экспедиции, которая занималась внедрением геохимических работ в практику поисково-разведочных работ. Каждый сотрудник считал за честь

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

ЯМАНА ДЛЯ ЛУЧШЕГО ГОНЩИКА

Снегоход Yamaha VK540V от компании «Газпром недр» был передан лидеру гонки на оленьих упряжках Павлу Худи.

Массовый забег, в котором приняли участие 62 тундровика, состоялся в поселке Яр-Сале во время Дня оленевода. Этот традиционный праздник ежегодно проводится на территории многих муниципальных образований ЯНАО в апреле. Он пользуется большой популярностью и собирает на своих площадках многочисленных любителей национальных видов спорта.

Напомним, что Ямальский район, административным центром которого является Яр-Сале – один из основных регионов производственной деятельности ООО «Газпром недр».

Елена ГОРБАЧЕВА



Лидер гонки Павел Худи (второй слева)



Приз от компании



Тамара Андреевна Харитонова

ДОШЛА ДО БЕРЛИНА

Моя бабушка Тамара Андреевна Харитонова родилась 26 сентября 1925 года в селе Рафайлово Исетского района Уральской (ныне Тюменской) области. Окончила 7 классов, сестринские курсы и фельдшерско-акушерскую школу в Тюмени.

Девушка мечтала стать медиком, но, когда началась война, юная Тамара записалась в добровольцы, и в октябре 1943 года была зачислена на радиокорсы, организованные в Свердловске. Ей было присвоено воинское звание «ефрейтор». Тамара Харитонова воевала на 1-м Белорусском фронте, в 16-й воздушной армии, которая базировалась под Минском, в 16-й Краснознаменной роте связи Военно-воздушных сил СССР. Была награждена орденом Отечественной войны 2-й степени, а медали «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» говорят о длинном боевом пути Тамары Андреевны. Она действительно встретила День Победы в Германии и была демобилизована в октябре 1945 года. Вернулась домой, и в 1946 вышла замуж за мужчину, которого встретила на фронте: мой дедушка Алексей Андреевич служил в артиллерийских войсках.

Бабушка рано овдовела, но оставалась активной и деятельной. Военная профессия пригодилась в мирное время, ее работа была связана с авиацией. До конца жизни Тамара Андреевна старалась поддерживать связь с однополчанами, но о войне говорить не любила. Умерла бабушка в 2009 году. Сдержанная и справедливая, как большинство фронтовиков, она пользовалась большим авторитетом у сослуживцев и остается нравственным ориентиром для всех членов нашей семьи. Информация о Тамаре Андреевне Харитоновой занесена в книгу «Солдаты Победы Тюменской области».

Юлия ТЕЙМУРОВА,
ведущий специалист отдела правового и документационного обеспечения
Управления по организации геологоразведочных работ по восточной Сибири



Алексей Андреевич Харитонов

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ: НОВЫЕ СТРАНИЦЫ НАРОДНОЙ ЛЕТОПИСИ

С 2015 года ПАО «Газпром» ведет сбор информации о ветеранах Великой Отечественной войны – родственниках работников компании и ее дочерних обществ, объединив их в проект «Наша Победа. Моя история».

Течение времени неумолимо: спустя семь лет в нашей стране почти не осталось в живых воинов-фронтовиков. С каждым годом редуют ряды тружеников тыла, а также тех, кто видел войну детскими глазами. И с каждым днем народная летопись приобретает дополнительную ценность, закрепляя на своих страницах важные фрагменты семейных историй, связанных с бедами и подвигами самого страшного события минувшего века.

Истории, уже написанные нашими коллегами, можно прочитать на официальном сайте ООО «Газпром недр» в разделе «Социальная политика» / «Наша победа. Моя история». На главной странице сайта размещен баннер проекта ПАО «Газпром» с архивом публикаций, собранным за годы существования проекта. Рассказы сопровождаются выдержками из фронтовых писем, копиями документов и ссылками на аудио- и видеофайлы. Проект продолжает жить, и мы приглашаем к участию в нем всех желающих. В преддверии празднования 77-й годовщины великой Победы мы публикуем новые рассказы работников нашей компании о судьбах своих родных, опаленных войной.

Безбожнов Иван Георгиевич
1916 - 1982Табакوف Виктор Степанович
1909 - 1999Долженко Иван Федорович
1913 - 1988

Ветераны Великой Отечественной войны из семьи Александры Большаковой остаются в строю «Бессмертного полка»

ВОИНЫ «БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА»

Моя семья, как и большинство в нашей стране — наследники поколения победителей, и я хотела бы рассказать о своих предках — героях Великой Отечественной войны.

Мой прадедушка, отец бабушки по материнской линии, Иван Георгиевич Безбожнов, родился в 1916 году в селе Большие Чапурники Сталинградской области. В 20 лет, после окончания военного училища, был направлен служить на Дальний Восток, на границу с Маньчжурией (Китай). Когда началась Вторая мировая война, Иван Безбожнов был начальником штаба полка в пехотных войсках.

На протяжении всей войны мой прадед охранял рубежи Советского Союза на Дальнем Востоке. Он воевал против Японии в составе 97-го стрелкового полка 187-й стрелковой дивизии (2-го формирования) 5-й армии 1-го Дальневосточного фронта. 2 сентября 1945 года Япония подписала акт о безоговорочной капитуляции, и Вторая мировая война, длившаяся шесть долгих лет, наконец-то, закончилась. За боевые заслуги Иван Георгиевич Безбожнов был награжден орденами Красной звезды и Отечественной войны 1 степени, а также медалями «За победу над Японией» и «За боевые заслуги».

Второй мой прадедушка, отец дедушки по материнской линии, Виктор Степанович Табаков, из-за серьезной травмы глаза не был военнообязанным, но приближал победу в тылу, работая на нужды фронта. А два его родных брата с войны не вернулись. Старший – Евгений Степанович Табаков – навсегда остался в смоленской земле: он погиб 5 марта 1943 года в бою во время Ржевско-Вяземской наступательной операции Западного и Калининского фронтов. Младший брат моего прадеда, Александр Степанович, был захвачен в плен в сентябре 1941 года при обороне Ленингра-

да, и погиб в Бельгии 22 февраля 1943 года. Ему было чуть больше тридцати лет...

Еще один мой прадед по отцовской линии, Иван Федорович Долженко, в начале войны работал в службе подвижного состава в Воронеже. Ивану Долженко поручили работу экспедитора военных железнодорожных эшелонов. Прадед неоднократно попадал под бомбежки и обстрелы, несколько раз горел. Во время Сталинградской битвы в течение месяца командовал грузовой переправой через Волгу, получил ранение, но после выписки из госпиталя вернулся на железную дорогу. За свой труд Иван Федорович Долженко был удостоен медали «За трудовую доблесть».

Благодарю поколение победителей за великий подвиг, за жизнь, которую имею!

Его жена, моя прабабушка, Анна Антоновна Кретова, имела медицинское образование и в годы Великой Отечественной войны работала в госпитале в Воронеже. После эвакуации в Казахстан прабабушка продолжала трудиться медсестрой, осваивая первое рентгеновское оборудование. Ее родной брат,



Семейные реликвии – документы и награды Ивана Безбожнова

рядовой Иван Антонович Кретов, погиб под Новгородом в декабре 1942 года, а в марте 1944 года в боях за Псков погиб отец Анны и Ивана, мой прапрадедушка, Антон Дмитриевич Кретов.

Во время наших семейных вечеров часто возникают разговоры о доблести военного поколения. К сожалению, мы мало знаем о некоторых родственниках, ведь среди них есть похороненные в братских могилах и пропавшие без вести. Но все они – часть огромного «Бессмертного полка», часть нашего семейного древа, часть меня. Благодаря их всех за великий подвиг, за освобождение Родины от фашистских захватчиков, за жизнь, которую имею!

Александра БОЛЬШАКОВА,
инженер I категории группы картографического обеспечения
Службы главного маркшейдера



Григорий Филимонович Кутырев

СТОЙКИЙ БОЕЦ

Мой дедушка Григорий Филимонович Кутырев (1911–1962) вырос в деревне... Кутырево. Отца своего не знал, мама была цыганкой, поэтому воспитывался мальчик в семье своего дяди Ефима.

До войны Григорий успел обзавестись семьей и профессией: работал заведующим машинно-тракторной станцией. В первые дни войны ушел на фронт, оставив дома жену и двухлетнего сына. Два года служил разведчиком, а в 1943-м был ранен, и после выписки из госпиталя попал в моторизованные войска. Через год, в результате сильной контузии, дед потерял слух и зрение, но после их восстановления вновь был отправлен на фронт и дошел до Берлина.

Думаю, что дед был необыкновенно стойким человеком. За боевые заслуги Григорий Кутырев награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина» и «За отвагу». После Победы над Германией воевал с Японией, так, что демобилизовался только в 1946 году.

Вернувшись с войны, дед стал шофером. Второй раз женился, у него родилось еще пятеро детей. Моя мама – самая младшая из большой семьи Григория Филимоновича. Но, к сожалению, дочь с отцом не успели встретиться: дедушка погиб незадолго до ее рождения...

Ирина СЕРЕБРЕННИКОВА,
ведущий специалист
отдела планирования,
мониторинга и контроля работ
Филиала «Газпром недр НТЦ»

ФРОНТОВАЯ ЮНОСТЬ УЧЕНОГО

Мой дед Владимир Ильич Верболов (1923–1997) – известный ученый-лимнолог, кандидат географических наук, автор более 160 работ по гидрофизике Байкала. В его насыщенной и яркой биографии, как и у большинства людей этого поколения, есть фронтовая страница.

Родился Володя Верболов в интеллигентной московской семье, но после развода родителей вместе с матерью переехал в Иркутск и навсегда полюбил этот край. Учился в иркутской средней школе № 11 имени В. В. Маяковского, а в августе 1941 г., незадолго до своего 18-летия, по путевке Кировского райкома комсомола добровольно вступил в ряды Красной армии. Был направлен на радиокурсы в Читту, после окончания которых переведен в школу младших командиров при 680-м отдельном радиобатальоне Забайкальского округа.

В конце 1942 г. Владимир начал принимать участие в боях – сначала на Западном фронте, затем в составе 1-го Белорусского фронта. Служил в 10-м гвардейском кавалерийском полку 3-й гвардейской кавалерийской Кубанско-Мозырской Краснознаменной ордена Суворова дивизии – сперва радистом, затем начальником радиостанции. Был контужен, но в госпитале не лежал, а лечился в полку.

В 1943 г. Владимир Верболов был награжден знаком «Гвардия» и медалью «За боевые заслуги», в 1945 г. к его наградам добавился орден «Красной звезды» и медаль «За отвагу». Войну мой дед закончил в Германии западнее Берлина. В июле 1945 г. его корпус был расформирован, но мобилизовался дед только в апреле 1947 г. и вернулся в любимый Иркутск.

Всю свою послевоенную жизнь Владимир Ильич Верболов посвятил Байкалу. После окончания физико-математического факультета Иркутского государственного университета пришел работать на Байкальскую

лимнологическую станцию, где начал заниматься вопросами термики вод Байкала, течениями и водообменом. Являясь заместителем директора станции по научной работе, Владимир Ильич активно участвовал в экспедициях, много публиковался, иногда в соавторстве с другими российскими и зарубежными учеными.

С 1977 по 1989 гг. дед работал заведующим лабораторией гидрологии и гидрофизики Лимнологического института Сибирского отделения Академии наук СССР. Результаты его научных исследований имеют фундаментальное значение для понимания циркуляционных процессов в глубоких озерах мира. Он уделял много времени проблемам охраны и рационального использования ресурсов Байкала. Его вклад в науку высоко ценился современниками и остается актуальным по сей день. В 2020 г. вышла книга «Владимир Ильич Верболов. На одной волне с Байкалом», в Байкальском музее Иркутского научного центра СО РАН была открыта выставка, посвященная жизни и научной деятельности моего деда.

Владимир Ильич Верболов оставил после себя троих сыновей, память о нем хранят восемь внуков и десять правнуков. Для меня, его внука и полного тезки, дед навсегда остается Защитником Родины, ее природных богатств и уникального озера Байкал.

Владимир ВЕРБОЛОВ,
заместитель начальника отдела
охраны труда, промышленной,
экологической и пожарной безопасности
ПФ «Иркутскгазгеофизика»



Курсант Владимир Ильич Верболов, февраль 1942 года, г. Чита. На обороте снимка надпись: «Маме от сына – гляди и жди»



Аркадий Федорович Пьянков

ВЫЖИЛ В БОЮ ПОДО РЖЕВОМ

В 1941 году мой дед, Аркадий Федорович Пьянков (1923–1981), окончил Осинское педагогическое училище в Пермском крае. Наверное, у молодого учителя было множество планов, но их изменила война.

В июле он был призван в армию, прошел краткосрочные курсы лейтенантов, стал командиром роты 508-го стрелкового полка 174-й стрелковой дивизии. В октябре 1941 года ее перебросили на Западный фронт, затем на Калининский. В их составе 174-я стрелковая дивизия (впоследствии переименованная в 20-ю) принимала участие в боях, в том числе подо Ржевом.

13 февраля 1942 года в одном из сражений Аркадий поднимал в атаку свою роту и получил ранение: пуля вошла в горло через рот и вышла справа у ключицы. В медсанбате мальчишку-лейтенанта положили в коридоре. Посчитали, что не жилец. К счастью, в это время в госпиталь приехал кто-то из командования, увидел раненого лейтенанта и схватил за грудки военного хирурга. Суть приказа сводилась к одному: «Делай, что можешь, чтобы мальчишка выжил!». И мальчишка выжил, но в 18 лет стал инвалидом 3-й группы.

Впоследствии до 1946 года Аркадий Федорович работал военруком в Осинской средней школе. Тогда же он познакомился с нашей бабушкой, и после войны у них родилось трое детей. За свой подвиг мой дед был награжден медалью «За отвагу».

Оксана ПЛОТНИКОВА,
главный специалист
отдела кадров и трудовых отношений
Управления по работе с персоналом

ОТВАЖНЫЙ ШОФЕР КРАСНОАРМЕЕЦ РОМАНОВ

Мой дед по отцовской линии, Аркадий Михайлович Романов (1913–1958), родился в Ижевске. Родители мальчика погибли во время гражданской войны, и воспитывался он в детском доме.

Сбежав от голода и тяжелой работы, к которой привлекали сирот, 13-летний Аркадий оказался у своего детдомовского друга в поселке Слюдянка Иркутской губернии. Дедушка прибавил себе 3 года в свидетельстве о рождении, чтобы окончить курсы шоферов и начал «крутить баранку».

На фронт Аркадий был призван в самом начале войны Омским военкоматом. В звании «гвардии красноармеец» он воевал в составе 1-й гвардейской мотострелковой бригады 1-го гвардейского Донского танкового корпуса. За образцовое выполнение боевых заданий командования, взятие города Гданьска и проявленные при этом доблесть и мужество мотострелковая бригада, в которой служил дед, была награждена орденом Красного Знамени.

Красноармеец Романов прошел всю войну фронтовым шофером, возил снаряды на передовую, участвовал в боях, имеет награ-

ды. В представлении к награждению медалью «За отвагу» написано: «...распоряжения командования выполнял четко и в срок, тем самым обеспечивал бесперебойное снабжение части боеприпасами. Тов. Романов непосредственно принимал участие в ликвидации немецкой группировки, где проявил себя смелым и храбрым». В представлении к медали «За боевые заслуги» также отмечены боевые заслуги фронтового шофера: «Во время боевых операций Романов показал себя стойким, мужественным водителем. Бесперебойно, успешно доставлял боеприпасы на линию фронта несмотря на усиленный обстрел противником и налета вражеской авиации... изпод массированного обстрела противника вытаскивал подбитую автомашину».

Однажды, во время авиаобстрела, дед был контужен и в течение двух суток лежал без сознания в овраге в машине, засыпанной землей. Ему удалось избежать гибели и плена, пото-

му что наши войска перешли в наступление, а машину с дедом обнаружил отряд саперов.

Уже после войны дед Аркадий женился, и в семье Романовых родилось семеро детей. Аркадий Михайлович продолжил работать водителем, стал заведующим гаражом. В результате несчастного случая на производстве, дед погиб в мирное время в возрасте 42 лет. Моему отцу было всего 5 лет и дедушку он не помнит. Мы знаем о дедке Аркадии по воспоминаниям бабушки, его сослуживцев, друзей и родственников, а о боевых заслугах красноармейца Романова – из архивов. В нашей семье осталась добрая память о нем, как о принципиальном, смелом и мужественном человеке, примерном семьянине, добром друге и заботливом отце. Мой дед Аркадий Михайлович Романов – один из миллионов наших соотечественников, сражавшихся за Победу и восстанавливающих страну после войны.

Александра РОМАНОВА,
ведущий специалист отдела
документационного обеспечения



Аркадий Михайлович Романов

ЯНА АНИСИМОВА: «ВНИМАНИЕ К ЭКОЛОГИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИЙ-НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРИСТАЛЬНОЕ»

В ООО «Газпром недра» подведены итоги природоохранной деятельности в 2021 году.

О результатах проведенного анализа, наиболее важных его аспектах, а также о ближайших задачах нашей компании в этой сфере мы расспросили начальника отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Яну Анисимову.

– Яна Эдуардовна, в прошедшем году компания завершила внедрение в свою деятельность системы экологического менеджмента (СЭМ) в соответствии со стандартом ISO 14001:2015. Каковы основные итоги этого процесса?

– В течение 2021 года в рамках Плана мероприятий по внедрению системы экологического менеджмента в соответствии со стандартом ISO 14001:2015 в компании реализован второй этап внедрения СЭМ в области геофизических и специальных работ, производства геофизической аппаратуры и оборудования. Как следствие, границы СЭМ расширены, и в них теперь включены все подразделения в соответствии с утвержденной организационной структурой компании. По результатам внедрения выпущено Заявление о соответствии СЭМ компании требованиям стандарта (Самодекларация), а также актуализирована Экологическая политика ООО «Газпром недра».

В течение года были проведены 23 плановых и 1 внеплановый внутренние аудиты СЭМ. Кроме того, Обществом успешно пройдена инспекционная проверка СЭМ ПАО «Газпром» на объектах ООО «Газпром недра», проведенная Ассоциацией по сертификации «Русский регистр», которая не выявила несоответствий.

Еще одно направление, которого следует коснуться в связи с внедрением СЭМ, это обучение персонала. В 2021 году 19 работников успешно прошли повышение квалификации по программе «Внутренний аудит системы экологического менеджмента». Продолжает развиваться практика стажировочных аудитов, что способствует системному расширению реестра внутренних аудиторов СЭМ компании.

– Помимо уже упомянутой Вами Экологической политики ООО «Газпром недра», в компании также утверждена Программа мероприятий по охране окружающей среды на 2020–2022 годы. Насколько успешно она реализуется?

– Компания уверенно движется в заданном направлении: в прошлом году в рамках Программы выполнено 20 природоохранных мероприятий, в том числе 6 из них направлены на достижение корпоративных экологических целей.

– Что это за цели? В чем значимость их достижения?

– Это корпоративные экологические цели, установленные ПАО «Газпром», на основании которых сформированы экологические цели нашей компании.

Первая экологическая цель касается снижения доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении. В рамках достижения этой цели заметна положительная динамика: с 2018 года доля направляемых на захоронение отходов производства и потребления снизилась с 53,4 до 8,37%. Такой результат во многом обусловлен переходом компании на строительство скважин на суше с применением безамбарных технологий. В свою очередь, отходы производства и потребления, образовавшиеся в результате проведения работ на континентальном шельфе Российской Федерации, эксплуатации объектов филиалов передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на дальнейшее с ними обращение – обработку, утилизацию и обезвреживание, с целью сокращения количества отходов, направляемых на захоронение.

В границы СЭМ включены все структурные подразделения компании

Вторая экологическая цель – снижение доли сверхнормативной платы за негативное воздействие на окружающую среду ниже 5% от общей суммы платы. Снижение платы достигается благодаря своевременной разработке разрешительной документации для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Сверхнормативной платы за последние два года допущено не было.

– Словосочетания «негативное воздействие», «отходы производства и потребления», «наносимый вред» в общественном сознании маркируют предприятие как источник опасности, даже если звучат в информации о его достижениях в области экологической безопасности. Что необходимо знать аудитору о специфике работы экологических подразделений в нефтегазовой сфере?

– Исходить надо из тезиса о том, что любое промышленное предприятие воздействует на окружающую среду тем или иным образом, внося изменения в естественный природный баланс. Границы этого воздействия обозначены природоохранным законодатель-



Яна Анисимова

ством, и контролировать его должны экологи предприятий. А приведенные вами «страшные» слова – наши профессиональные термины, без употребления которых невозможно говорить ни о проблемах, ни об успехах. Безусловно, контекст важен.

Внимание к экологическим аспектам деятельности компаний-недропользователей со стороны и общественности, и государственных органов действительно пристальное. В прошлом году государственными уполномоченными органами в отношении нашего предприятия было проведено пять проверок соблюдения требований природоохранного законодательства. В ходе их выявлено одно нарушение, которое было устранено в полном объеме. Штрафные санкции на компанию не налагались.

– Что такое мониторинг окружающей среды и как он проводится?

– Это система непрерывного наблюдения, измерения и оценки состояния окружающей среды. Такие комплексные исследования проводятся в рамках требований, установленных в лицензиях на пользования недрами.

У компании «Газпром недра» – обширная территория производственной деятельности, и в течение прошлого года исследования велись на 32 лицензионных участках суши и на 24 лицензионных участках континентального шельфа Российской Федерации. В процессе мониторинга окружающей среды отбираются пробы почв, воды, воздуха, гидробионтов и педобионтов, измеряется гамма-фон, проводятся визуальные наблюдения за животным миром и эрозионными процессами. Своевременная и достоверная информация о естественных колебаниях и изменениях состояния окружающей среды дает возможность выявлять причины изменений, происходящих в окружающей среде, и оценивать последствия оказываемого воздействия.

– Важной частью природоохранной деятельности являются компенсационные ме-

роприятия, в частности, направленные на компенсацию негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Какие итоги деятельности компании в этом направлении?

– У специалистов экологических подразделений ООО «Газпром недра» большой опыт организации мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов: начиная с 2013 года по заказу компании выпущено более 31 млн штук молоди и личинок рыб. Наши усилия направлены на сохранение разнообразия их редких и ценных видов. Так, в 2021 году в различных регионах России компанией организовано около 20 выпусков молоди муксуна, кеты, хариуса, пеляди, лосося.

– Яна Эдуардовна, редакция газеты «Время открытий» знает Ваших коллег по «цеху» как активных и инициативных организаторов корпоративных мероприятий экологической направленности. Как Вы оцениваете поддержку коллектива компании в их проведении?

– Хотелось бы выразить признательность всем нашим сотрудникам за отзывчивость к участию в экологических акциях. Их в прошлом году было немало, несмотря на то, что на массовые мероприятия был наложен ряд карантинных ограничений. Тем не менее, практически все филиалы компании в очередной раз приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна», организованном экологическим фондом имени В.И. Вернадского при поддержке ПАО «Газпром». Приятно отметить, что к субботнику с удовольствием присоединились члены семей работников, включая детей.

Такой же семейный характер приобрело участие наших коллег из Тюмени во Всероссийской акции «Сохраним лес – 2021». Активисты Управления из Красноярска присоединились к Международной акции «Сад памяти»: в память о погибших в годы Великой Отечественной войны была организована высадка миниатюрных елочек-трехлеток. Сотрудники производственного филиала «Томскгазгеофизика» были вовлечены в спортивно-экологическую акцию «Зеленый марафон – 2021». Акция «Планета без пакета» и сбор вторсырья стали главными событиями на Дне эколога, который отмечается в компании ежегодно. Доброй традицией становится и участие наших коллег в ежегодном Экологическом диктанте.

Отдельно хочу отметить, что, начиная с 2017 года, отмечена положительная динамика в поддержке работниками компании инициатив по участию в различных мероприятиях экологической направленности, включающих как субботники, так и экоакции.

Беседовала Елена ГОРБАЧЕВА



ФОТОФАКТ

Сезон традиционных весенних субботников в это году открыл ПФ «Астраханьгазгеофизика»: его работники привели в порядок территорию базы филиала и побелили уже цветущие фруктовые деревья.

Эстафету астраханцев подхватили красноярские экологи из Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири. По их инициативе 20 сотрудников Управления вместе с членами семей приняли участие в общегородском субботнике. По согласованию с Администрацией Красноярска для уборки был определен участок возле Федерального Центра Сердечно-Сосудистой Хирургии и прилегающий к территории сквер. Совместными усилиями активисты очистили землю от прошлогодней листвы и мусора.



НОВЫЕ ФОРМАТЫ КОММУНИКАЦИИ В ДЕНЬ ГЕОЛОГА

Вот уже 60 лет компания «Газпром недра» прирастает новыми знаниями, работниками, опытом, находя нестандартные и эффективные решения, чтобы обеспечить устойчивое развитие, даже в непростые времена. Управление по работе с персоналом совместно с Объединенной профсоюзной организацией «Газпром недра профсоюз» выступили основателями новой традиции и провели бизнес-завтрак с генеральным директором Всеволодом Черепановым.

Встреча в формате открытого общения с работниками – бывшими, действующими и будущими – состоялась в офисе компании в Москве и была посвящена Дню геолога. Ее главная тема «Геологоразведка



Заместитель генерального директора – главный инженер Вячеслав Плотников и ветеран предприятия Сергей Венско



Заслуженный работник предприятия Раиса Мурогова пообщалась со студентами



Встреча прошла в теплой дружеской атмосфере

в XXI веке: новые вызовы и задачи». Стратегическое видение, базовые задачи и массу текущих операционных вопросов удалось обсудить в неформальной обстановке.

Как будет развиваться ситуация на рынке геофизических и геологических услуг до конца года? Как работают технологии импортозамещения в компании, и что нужно предпринять для их дальнейшего эффективного развития? Какие стратегии развития необходимо рассматривать сегодня и почему? Какие компетенции необходимы работникам и как их приобрести? На каком уровне цифровизации находится компания? На что необходимо сделать упор в первую очередь? Эти вопросы красной нитью прошли через дискуссии мероприятия и определены как особо важные для дальнейшей работы в проектных группах.

Всеволод Черепанов уверен в успехе решения самых сложных задач и достижения поставленных целей: «Я призываю прикладывать все силы для того, чтобы совершить значительный рывок вперед. Возможности для этого есть. И в лице руководства все начинания и стремления в рамках этих возможностей будут поддержаны».

Ведущий российский геолог, академик Российской академии наук, президент геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, заслуженный деятель науки РФ, наставник суперпрофессионалов отрасли Дмитрий Пушаровский поздравил коллектив с праздником и дал напутствия специалистам. «Наша наука не просто очень интересна, она необычайно важна!» – отметил в своем обращении академик.

О совместных российских проектах и новых возможностях при консолидации компетенций рассказал заместитель генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах ООО «Газпром недра» Роман Олейник. Ответы на вопросы о конкуренции, сложности проектов и текущем состоянии дел он проиллюстрировал уникальной подборкой фото современного отечественного высокотехнологичного оборудования.



В режиме открытого диалога: Всеволод Черепанов, Максим Писарев и Роман Олейник

Связь поколений — особая ценность для компании

«Поиск и подготовка талантов, развитие компетентного персонала в отрасли – крайне важная и непростая задача», – сказал собравшимся заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите ООО «Газпром недра» Алексей Яцков. В обращении к студентам он подчеркнул, что все более востребованными становятся геофизики, специалисты по сейсморазведке и морскому бурению, а также призвал будущих молодых специалистов не просто использовать в профессии, полученные в высшем учебном заведении фундаментальные знания, но также заниматься самореализацией и быть максимально проактивными.

Отметим, что в проведении политики по управлению талантами компания «Газпром недра» привлекает ведущие вузы страны и передовые практики. В этом году дан старт проекту «Центр развития компетенций». На собственной базе, с участием экспертов предприятия и лучших ученых страны, будут сформированы уникальные образовательные программы, запущены профессиональные соревнования, хакатоны. Внутренним обучением в горизонте до трех лет планируется

охватить всех работников компании, а также обучать не менее 50 студентов ежегодно. Приглашенный эксперт из МГУ им. М.В. Ломоносова Елизавета Краснова подтвердила намерения по совместному сотрудничеству, внедрению новых форматов взаимодействия и росту возможностей для стажировок научно-педагогических работников с целью развития актуальных направлений геологии.

Связь поколений – особая ценность для компании. Поздравили коллег с праздником и поделились с собравшимися своим богатым профессиональным опытом Сергей Венско – первый заместитель генерального директора, главный инженер компании (с 1992 по 2016 год), а также Раиса Мурогова – заслуженный работник предприятия, ведущий инженер лаборатории физико-химических исследований производственного филиала «Мосгазгеофизика» (с 2004 года по настоящее время).

Итоги встречи подвел в заключительном слове Всеволод Черепанов: «Сегодня мы убедились, что подобные мероприятия способствуют развитию коммуникаций по нескольким направлениям, и в будущем мы планируем организовывать аналогичные неформальные встречи с участием интересных собеседников, опытных специалистов и молодежи, а также представителей партнеров-заказчиков, которым будем рассказывать о себе и о деятельности нашей компании».

Наталья КАМИНСКАЯ

В КОМПАНИИ ОТМЕТИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

День геолога – общий праздник для всех, чья профессия связана с геологическими науками и специальностями. В его преддверии в ряде подразделений компании состоялись поздравительные мероприятия.



Работники ПФ «Севергазгеофизика» у полевой кухни

В офисах Администрации ООО «Газпром недра» они прошли при поддержке Первичной профсоюзной организации. Так для коллег из Москвы музыкальное поздравление подготовил популярный музыкант, участник шоу «Голос» Рустим Бахтияров. А тюменцы встретили рабочее утро на импровизированной лесной поляне, где у них была возможность вместе с бардом Александром Соловьёвым спеть «Перекаты», «Снег», «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались» и другие песни, популярные у многих поколений геологов.

Коллектив ПФ «Севергазгеофизика» в течение последнего десятилетия отмечают

профессиональный праздник выездом на природу. «Началась эта традиция еще при руководстве Сергея Авангардовича Кравцова, – сообщили коллеги из Нового Уренгоя. – Затем ее продолжил Вячеслав Леонидович Плотников, и дальше ее поддержала наша профсоюзная организация при активном участии Николая Юрьевича Грубеша». Так что в этом году представители самого северного подразделения компании вновь встретили День геолога в «поле» – в кругу единомышленников, у полевой кухни и с отличным настроением!

Елена ГОРБАЧЕВА



Рустим Бахтияров выступает перед сотрудниками московского офиса



Геологи из Тюмени Андрей и Ирина Пономаревы у импровизированного костра



Станислав Артюков, Алексей Пономарев и Георгий Федечкин

НАШИ КРАСНОЯРСКИЕ КОЛЛЕГИ ВНОВЬ ВОШЛИ В ЖЮРИ «ШКОЛЫ ПРОЕКТОВ»

Представители производственного филиала «Красноярсгазгеофизика» по традиции приняли участие в проведении финала «Школы проектов» для детей общеобразовательных учреждений городов-участников «Школы Росатома».

Мероприятие, цель которого – выявление и развитие одаренности, познавательных, организаторских, проектно-исследовательских способностей и талантов учащихся, состоялось в Железнодорожке Красноярского края. В жюри IX сезона «Школы проектов» работали начальник филиала Алексей Пономарев, начальник экспедиции по испытанию скважин Георгий Федечкин и ведущий юрисконсульт Станислав Артюков.

Финал конкурса проходил в онлайн-формате. Церемония открытия транслировалась в прямом эфире для всех участников «Школы проектов», и ее посмотрели более 500 человек.

137 финалистов из 23 городов защищали свои проекты перед экспертами в системе видеоконференций. Члены жюри определили 19 проектов-лидеров, 27 обладателей второго места и 29 – третьего. Все победители и призеры получили наградные документы и подарки, а лучшие из лучших будут претендовать на путевки в детские центры «Орленок» и «Артек».

Павел ЧУПРАКОВ,
начальник отдела кадров,
трудовых отношений
и договорно-правовой работы
ПФ «Красноярсгазгеофизика»

ОНЛАЙН-ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

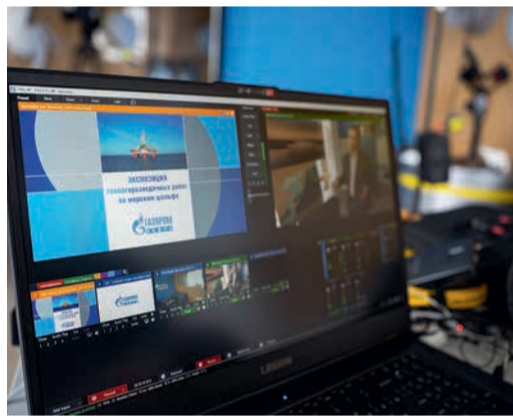
В компании «Газпром недра» состоялась онлайн-экскурсия по постоянно действующей экспозиции морской геологоразведки для юных геологов из разных уголков России.

Мероприятие в таком формате организовано в компании впервые. Прямую трансляцию увидели школьники 5-11 классов, состоящие в различных геологических клубах, кружках и секциях. Всего на экскурсию, посвященную геологоразведочным работам на шельфе, зарегистрировались 120 зрителей из 40 городов.

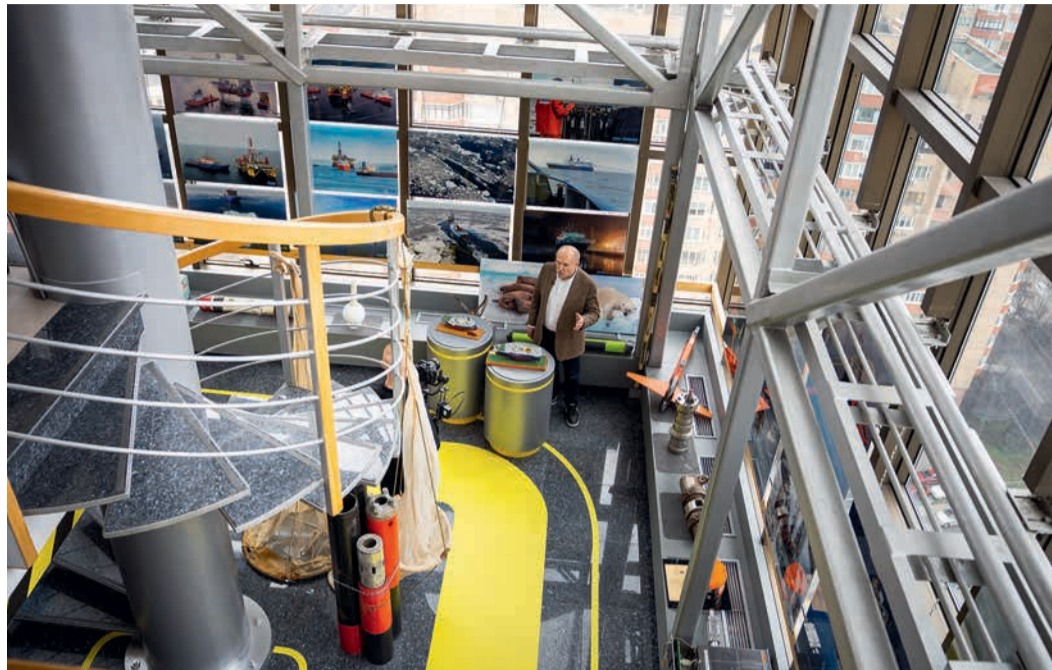
В роли экскурсоводов выступили высококвалифицированные специалисты «Газпром недра» – заместитель начальника по геологии Управления организации геологоразведочных работ на шельфе Антон Мартын и заместитель начальника отдела геофизических работ и исследований на шельфе Николай Иванов.

О производственной географии и достижениях компании, что же такое шельф, как выглядит и как функционирует морская буровая установка, как с ее помощью добывают газ рассказал юным посетителям выставки Антон Мартын.

О различных методах и способах разведки месторождений нефти и газа на шельфе ребята узнали от Николая Иванова. «Геофизик – это геолог, вооруженный знаниями по математике и физике, изучающий аномалии полей Земли – естественных и искусственных. По результатам таких изучений и делают выводы о наличии в недрах месторождений нефти и газа», – объяснил эксперт школьникам суть своей профессии.



Виртуальная экскурсия прошла в компании впервые



Мероприятие было приурочено ко Дню геолога

Онлайн-мероприятие, помимо образовательного, носило профориентационный характер. О том, какие профессии становятся все более востребованными в компании и в каких вузах можно получить профильное образование, рассказала заместитель начальника Управления по работе с персоналом – начальник отдела развития персонала Надежда Кондрашова.

Экскурсия, посвященная Дню геолога, вызвала у зрителей живой интерес, и в финальной части спикеры ответили на многочисленные вопросы. Работа с подрастающим поколением, уже заинтересованным в изучении такой сложной и интересной науки, как геология в компании будет продолжена.

Наталья КАМИНСКАЯ



Антон Мартын рассказывает о шельфе



Николай Иванов объясняет, как проводятся сейсморазведочные работы

СПОРТ

ЛЕГКОАТЛЕТЫ КОМПАНИИ – НА ПЕРВЫХ ВЕСЕННИХ СТАРТАХ

Представители легкоатлетического бегового клуба ООО «Газпром недра» из г. Тюмени стали участниками нескольких региональных спортивных мероприятий.

В числе более чем ста единомышленников наши коллеги вышли на старт в традиционном массовом забеге «Выход из спячки», организованном TYUMEN TRAIL. У легкоатлетов это мероприятие считается своеобразной «точкой отсчета» при оценке годовой динамики спортивных результатов.

Члены бегового клуба компании в течение полугодия 2–3 раза в неделю трениро-

вались в легкоатлетическом манеже: ставили технику бега, развивали силу и выносливость. Занятия проводились под руководством тренера Алексея Лебедева и при поддержке Первичной профсоюзной организации Администрации компании. Двухчасовые тренировки не прошли даром: все спортсмены успешно преодолели дистанцию и показали отличные результаты.

В забеге на 5 км в десятку лидеров среди мужчин вошел Михаил Терентьев с результатом 21:57. Среди женщин лучшие результаты показали Наталья Мысова (31:50) и Ольга Гаевская (32:00).

Еще одно апрельское масштабное мероприятие – легкоатлетический пробег «Андреевский» – также привлекло внимание наших тюменских коллег.

По традиции мероприятие приурочено ко Дню Победы в Великой Отечественной войне. В этом году по живописной лесной трассе дистанции 5 и 15 км преодолели около

350 спортсменов. Помимо представителей бегового клуба ООО «Газпром недра» в нем приняли участие сотрудники нашей компании, развивающие технику бега индивидуально или в составе других тюменских спортивных организаций.

О беговых маршрутах одного из них – заместителя начальника отдела организации раздельных сервисов при строительстве скважин Дмитрия Львова, наша газета писала уже не раз. Наш коллега занимается бегом уже более 4 лет в составе бегового клуба «Balance running». Этой весной он преодолел уже несколько сложных дистанций, в том числе, 65 км по пересеченной (горной) местности, на Dagestan Wild Trail в Дагестане. Из 268 смельчаков, вышедших на старт мероприятия, финишировало всего 206.

«На нашей дистанции суммарно было пять перевалов разной сложности с очень крутыми уклонами, – рассказывает Дмитрий. – Снег скрывал под собой скользкий грунт с прошлогодней листвой, мох, корни и много других сюрпризов. Были непролазные спуски вдоль ручья с талой водой, участки русла засохшей



Дмитрий Львов на забеге в горах Дагестана

реки, бег вдоль обрывов, где сердце уходило в пятки. Но виды горного Дагестана в самые сложные моменты придавали новых сил. Загораживающая красота!»

Любое хобби расширяет кругозор и дарит новые яркие впечатления. Впереди у наших активных коллег целый беговой сезон. Пожелаем им интересных и успешных забегов.

Евгения АЛЕНИНА,
Елена ГОРБАЧЕВА



Члены легкоатлетического бегового клуба компании