



ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

ООО «Газпром недра» и Ямальский район заключили соглашение о сотрудничестве
стр. 2



ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Жоржас Новикас о выборе жизненного пути, эффективной работе и экстремальных хобби
стр. 3



НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Фронт на колесах: война глазами медсестры санитарного поезда
стр. 7



МНОГОГРАННЫЙ КОСМОС

В филиалах компании отметили юбилейный День космонавтики
стр. 8

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ПФ «ВУКТЫЛГАЗГЕОФИЗИКА»



Начальник аппаратурно-метрологической службы филиала Алексей Курилов возле демонстрационного-обучающего стенда со скважинными приборами



ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с Днем Победы! В самой кровопролитной войне в мировой истории наши отцы и деды, матери и бабушки выстояли и победили. Проявили неимоверную храбрость и беспримерную отвагу на фронтах и в тылу.

Среди героев – наши коллеги-газовики. Те, кто воевал на передовой. И те, кто строил первые в стране газопроводы. По этим трубам оборонные заводы и фабрики получали жизненно необходимое для работы голубое топливо.



Дорогие друзья! Наш священный долг – бережно хранить и передавать новым поколениям, нашим детям, внукам и правнукам историческую память народа. Быть достойными великого подвига тех, кто отстоял право на мирную и свободную жизнь для будущих поколений.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер



ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с Днем Победы!

9 Мая – значимый, особенный и по-настоящему всенародный праздник, дорогой для каждого жителя нашей страны. Подвиг поколения победителей уже 76 лет является для нас нравственным ориентиром, главным символом сплоченности многонациональной страны перед лицом жестокого и беспощадного врага. Большинство семей бережно хранят память о своих близких, освободивших мир от фашизма и поднявших Родину из послевоенных руин. И именно эта коллективная память воплотилась в мно-

гомиллионный Бессмертный полк, призванный защищать человеческий разум от любых агрессивных мыслей.

Важно не забывать о войне. Но еще важнее высоко ценить каждый день мирной жизни, вкладывать все свои силы и энергию в созидательный труд и испытывать искреннюю радость, видя его плоды. Мирная и счастливая жизнь – лучший памятник тем, кто сражался за нее. Уверен, что это подтвердит каждый, для кого Великая Отечественная война является частью личной биографии.

Вечная слава героям-освободителям! Низкий поклон и бесконечная благодарность всем фронтовикам и доблестным труженикам тыла! От всего сердца желаю вам, дорогие ветераны, крепкого здоровья, долголетия, душевного тепла, внимания и заботы близких и родных.

Уважаемые коллеги! Неизменно чистого неба над головами ваших детей и внуков, новых трудовых достижений, счастья и благополучия!

С Днем великой Победы!

Генеральный директор
ООО «Газпром недр»

В.В. Черепанов

СОБЫТИЕ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ КОМПАНИИ В 2020 ГОДУ

19 апреля прошло совещание ПАО «Газпром» под председательством члена Правления ПАО «Газпром», начальника Департамента Сергея Меньшикова по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром недр» в 2020 году.

Генеральный директор компании Всеволод Черепанов в своем отчетном докладе сообщил, что основными заказчиками услуг ООО «Газпром недр» в прошлом году являлись ПАО «Газпром» и предприятия, входящие в Группу Газпром: на их заказы пришлось 96,4% общего объема работ по профильным видам деятельности компании. Несмотря на объективные трудности, вызванные пандемией коронавируса, основные плановые показатели Геологического задания ПАО «Газпром» выполнены.

В том числе за счет проведения геологоразведочных работ (ГРП) в прошлом году был обеспечен прирост запасов углеводородного сырья в объеме 415,5 млн т у. т. или 100% к плану. Работы производились на 49 лицензионных участках ПАО «Газпром», 23 из которых расположены на континентальном шельфе. Сейсморазведочные работы 3D ООО «Газпром недр» проведены в объеме 2 668 кв. км. Суммарная проходка в бурении составила свыше 23,1 тыс. м.

Как отметил Всеволод Черепанов, ООО «Газпром недр» является пионером в структуре ПАО «Газпром» в области внедрения схемы «раздельного сервиса» при строительстве эксплуатационных скважин на Уренгойском НГКМ. В 2020 году компания реализовала самостоятельное управление всеми задействованными в процессе строительства сервисами. В течение года ее подразделения закончили бурением и передали заказчику 11 скважин на трех кустовых площадках, из них девять эксплуатационных с горизонтальным окончанием и две наблюдательные. Общая проходка по скважинам превысила 18 тыс. метров.

По результатам 2020 года ООО «Газпром недр» было выполнено 212 тематических и тематико-аналитических работ. Проведенные исследования были направлены на повышение результативности и эффективности ГРП, совершенствование процесса разработки месторождений и эксплуатации ПХГ. Основным заказчиком работ является ПАО «Газпром», для нужд которого выполнено 134 работы.

Рассмотрев результаты производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром недр», совещание решило признать работу компании в 2020 году удовлетворительной. Также предприятию даны рекомендации и поручения на 2021 год.

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» И ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В апреле состоялся рабочий визит делегации ООО «Газпром недр» во главе с генеральным директором Всеволодом Черепановым в Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа. В ходе визита Всеволод Черепанов и глава муниципального образования Ямальский район Андрей Кугаевский подписали в с. Яр-Сале дополнительное соглашение к ранее заключенному соглашению о сотрудничестве.

Подписанный документ закрепил взаимную заинтересованность сторон в организации взаимодействия и сотрудничества по решению социальных, экономических и экологических задач в рамках комплексного развития муниципального образования Ямальский район.

В соответствии с одним из положений дополнительного соглашения ООО «Газпром недр» выделит в 2021 году средства на финансирование мероприятий по выполнению уставных задач Ямальского районного общественного движения коренных малочисленных народов Севера «Ямал» в общей сумме до 5 млн рублей. В свою очередь, руководство района будет оказывать содействие компании в ее деятельности, направленной на реализацию своих обязательств по соглашению.

«В своей производственной деятельности наша компания, как и все дочерние общества ПАО «Газпром», руководствуется принципом социальной ответственности перед населением регионов своего присутствия. Мы заинтересованы в долгосрочных и взаимовыгодных партнерских отношениях с Ямальским районом и будем оказывать помощь в решении вопросов, связанных с обеспечением социальных, экологических и иных интересов



В мероприятии принял участие заместитель генерального директора по строительству и эксплуатации скважин Олег Мязин



Андрей Кугаевский и Всеволод Черепанов на церемонии подписания дополнительного соглашения

его жителей», – отметил руководитель Всеволод Черепанов.

В ответном слове глава муниципального образования Ямальский район Андрей Кугаевский заявил: «Важным направлением сотрудничества остается участие «Газпром недр» в мероприятиях по поддержке коренных малочисленных народов Севера. Совместными усилиями мы продолжим реализацию социальных проектов на территории Ямальского района. Уверен, что наше сотрудничество – это большой вклад в благополучие ямальцев».

Накануне церемонии подписания документа в с. Яр-Сале прошло совещание о вза-

имодействии с участием представителей ООО «Газпром недр» и администрации Ямальского района, в ходе которого генеральный директор компании рассказал о планах производственной деятельности ее подразделений на суше полуострова Ямал и на приямальском шельфе Карского моря в рамках реализации мегапроекта «Ямал».

Как сообщил Всеволод Черепанов, до конца 2021 года ООО «Газпром недр» планирует завершить проведение полевых сейсморазведочных работ 3D на лицензионных участках Тамбейской группы месторождений в объеме 2 844 кв. км и электроразведочных работ в объеме 2 774 кв. км.

В период до 2022 года компания пробурит десять новых скважин, а также завершит строительство трех скважин на лицензионных участках Тамбейской группы месторождений. На шельфе Карского моря планируется пробурить три разведочных скважины и провести сейсморазведочные работы в объеме 5 105 кв. км.

В ходе визита в с. Яр-Сале Всеволод Черепанов передал от лица компании победителю соревнований, прошедших в рамках 60-го Слета оленеводов и охотников Ямальского района, главный приз – снегоход PM Frontier 1000.



Главный приз соревнований – снегоход PM Frontier 1000

Юрий БАЙКОВ

ЖОРЖАС НОВИКАС: «НА МОЙ ВЫБОР ЖИЗНЕННОГО ПУТИ ПОВЛИЯЛИ ПРИМЕР И АВТОРИТЕТ ДЕДА»

Мы продолжаем знакомить читателей с топ-менеджерами ООО «Газпром недра», отвечающими за ключевые направления деятельности компании.

Заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям Жоржас Новикас рассказал о том, почему выбрал работу в нефтегазовой отрасли, о самом сложном моменте в начале трудового пути, о сфере своей ответственности в компании и о пользе увлечения подводным плаванием.

– Жоржас Ромальдасович, у Вас два высших образования, полученных в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, а затем в МГИМО. Выбор этих вузов и специальностей был, очевидно, не случаен?

– Я родился и окончил школу на Сахалине в период освоения шельфа и строительства завода по сжижению природного газа, который строился в десяти километрах от моего дома. Родители в определенной мере были связаны с этими процессами. А дедушка, Григорий Иванович Милютин, принимал непосредственное участие в разработке и освоении шельфа. Он работал в Управлении «Дальморнефтегазфлот», позднее переименованном в Дальневосточное морское управление разведочного бурения, которое занималось буксировкой морских буровых. В журнале National Geographic была опубликована заметка о его участии в спасении буровой установки «Оха» во время шторма. Надо сказать, дед в нашей семье всегда был непрекрасимым авторитетом и примером для подражания. И мне, его внуку, хотелось быть на него похожим. Все это и определило выбор РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Конечно, в этом была и определенная доля юношеской романтики. Решение поступать в МГИМО пришло, когда я уже работал, это был осознанный выбор.

– И какие из полученных в институтах знаний Вам в наибольшей степени пригодились в жизни?

– Как и в автобиографической трилогии Максима Горького, «мои университеты» научили меня выживать в большом городе, дали понять, что Москва слезам не верит. Высшая школа сформировала устойчивый навык учиться, дала картину мира, понимание, как и на каких принципах работают основные внутренние и международные государственные институты. В целом, закрепились, как это сейчас модно говорить, «мягкие навыки» – умение работать в команде, решать проблемы, критически мыслить. Оба вуза также научили меня постоянно заниматься самообразованием.

Есть известное высказывание Альберта Эйнштейна, которое в вольном переводе звучит так: «Чем больше я узнаю, тем больше я понимаю, как много я не знаю». Это очень сильная жизненная мотивация.

– Говорят, что образование может стать лишь фундаментом для хорошей жизни. А успешным, в конечном итоге, будет тот, кто постоянно стремится к новым знаниям. Судя по солидному списку курсов повышения квалификации в Вашей биографии, это мнение Вы полностью разделяете?

– Я всегда любил учиться. Поэтому не упускаю возможность пройти различные курсы и тренинги, предлагаемые нашей компанией. С удовольствием вспоминаю тренинг «Принятие решений в управленческих командах», который был организован совместно с компанией «Юнипер». Зачет заключался в условной посадке самолета: я был вторым пилотом, мой коллега – командиром тренажера воздушного судна. Мы должны были показать умение работать в стрессовой ситуации, оперативно принимать решения, способность руководить и подчиняться. Конечно, подобные формы обучения очень интересны и полезны.

– После окончания Губкинского университета Ваша трудовая биография началась в ООО «Газпром геофизика», так в 2009 году называлась наша компания. Что привело Вас в геофизическую отрасль?

– В геофизику меня привел случай. Надо признаться, я тогда немного знал об этой отрасли. Конечно, понимал, что это неотъемлемая часть процесса добычи газа, но что такое геофизика, какова ее роль в разведке и освоении месторождений разобрался уже по ходу работы.

– Что было самым сложным в начале Вашего трудового пути?

– Сложным было все. От волнения просто прийти на рабочее место, начать общаться с коллегами, которые казались недостижимыми профессионалами, до незнания, чем же, собственно, заниматься на рабочем месте. Первое, с чем пришлось столкнуться – необходимость быстро и качественно освоить многофункциональное устройство, а проще говоря – множительную технику. Я шучу, конечно. Но первыми заданиями мне, как молодому специалисту, были отсканировать добрый десяток ящиков с документацией и сформировать электронную базу нашего недвижимого имущества и основных фондов. Позднее меня



Важен результат, все остальное – это отговорки на тему, почему его нет

допустили к более интеллектуальным занятиям, связанным с реорганизациями и созданиями компаний.

Мне очень повезло: придя на работу в 2009 году, я попал в самую гущу событий. Это был период объединения геофизических активов Группы «Газпром», что позволило в минимальные сроки, окупившись с головой в рабочий процесс, понять механизм происходящих событий, приобрести профессиональный опыт, и, что важно – почувствовать вкус к работе.

– Ваш трудовой стаж в нашей компании насчитывает 13 лет. Такая лояльность одной организации достойна уважения. Никогда не думали поменять место работы?

– Нет, никогда. Когда есть возможность в рамках одной компании реализовывать разные проекты, т. е., по сути, заниматься новым

делом, это и есть новая работа. Моя жизнь, к счастью, сложилась так, что новые вызовы постоянно ставили передо мной новые задачи, которые было интересно решать. Благодаря этому мой интерес к работе не только не угас за проработанные годы, а, наоборот, только вырос.

– За какие направления деятельности нашей компании Вы отвечаете?

– В сферу моей ответственности входит несколько направлений. Во-первых, это работа с имуществом – начиная от создания основных фондов, обеспечения их жизненного цикла и отчуждения, в случае, если объект приобретает форму неэффективного либо непрофильного актива.

Второе направление – это обеспечение необходимой разрешительной документации геологоразведочных работ. Участок важный и ответственный – ведь без правильно оформленной земли к работам не приступить даже при полной производственной готовности.

Третье – это корпоративные отношения, включая взаимодействие с ПАО «Газпром», организацию совместных компаний, обеспечение корпоративного контроля за ними.

Четвертое направление – это благотворительная деятельность. Реализуя политику материнской компании, мы стараемся участвовать в социальной жизни регионов присутствия ООО «Газпром недра». Это Камчатка, Сахалин, Восточная Сибирь, полуостров Ямал и ряд областей Центральной России.

– Недавно отметили юбилей РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Многие работники нашей компании, выпускники этого вуза, поздравляли альма-матер через корпоративную газету. В своем поздравлении Вы написали, что в нынешние непростые времена особенно остро встает вопрос эффективности и, в частности, эффективных людей. А как Вы формулируете понятие «эффективный человек»?

– Непростой вопрос, каждый отвечает на него по-своему. Для меня эффективный человек – это человек, решающий поставленные задачи с максимальной отдачей, «пробегающий дополнительную милю» для улучшения результата, понимающий, что любой успех не окончательный, и что важен результат, а все остальное – это отговорки на тему «почему результат не достигнут».



Жоржас Новикас в составе делегации компании с представителями руководства Ямальского района



Подводное плавание – одно из любимых хобби



База филиала в Ухте



База филиала на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении

ПФ «ВУКТЫЛГАЗГЕОФИЗИКА»: ОТВЕЧАЯ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

История производственного филиала «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром недра» началась более полувека назад, когда 11 сентября 1969 года по заданию Министерства газовой промышленности СССР рядом с Вуктыльским месторождением на берегу реки Печоры была создана Вуктыльская геофизическая экспедиция (ВГЭ), вошедшая в трест «Союзгазгеофизика».

География деятельности предприятия длительное время ограничивалась пределами Тимано-Печорской нефтегазоконденсатной провинции. За плечами нескольких поколений его работников – уникальный опыт геофизических исследований и работ более чем на пятидесяти месторождениях, расположенных на территории Республики Коми, Ненецкого автономного округа и Архангельской области. В разное время ВГЭ и ее преемники обеспечивали проведение промыслово-геофизических исследований при обустройстве таких газоконденсатных месторождений, как Адакское, Белое, Василковское, Верхнеюгидское, Верхне-Сотчемьюское, Верхняя Сочь, Вуктыльское, Восточно-Гердильское, Восточно-Лемвинское, Воргамусюрское, Гудырвожское, Еджит-Ельское, Западно-Соплесское, Западно-Печорожвинское, Северо-Ираельское и многих других.

РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Шли годы, сменялись эпохи, и в начале XXI века на полуострове Ямал начинает активно формироваться новый центр газодобычи, который должен стать одним из основных для развития газовой отрасли Российской Федерации. Его плановая производительность составляет 360 млрд куб. м газа в год. Участие в мегапроекте ПАО «Газпром» по освоению ямальских месторождений стало новым значимым этапом развития ПФ «Вуктылгазгеофизика».

«Основное направление нашей работы как геофизического предприятия заключается в проведении полного комплекса геофизических и геологических исследований строящихся и эксплуатируемых скважин для оптимальной разработки месторождений недропользователем, – говорит директор производственного филиала Андрей Уласевич. – Наши специалисты всегда были ориентированы на то, чтобы обеспечить заказ-

чику максимально полный объем качественной информации об исследуемом объекте. В целях реализации амбициозного мегапроекта «Ямал» для обеспечения устойчивого производственного процесса, логистических связей с месторождениями полуострова, в первую очередь железнодорожной артерией, в 2005 году нами были созданы подразделения в городе Ухта и на полуострове Ямал».

Непосредственно на крупнейшем газовом месторождении региона – Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ) – помимо прочих служб «Вуктылгазгеофизика» создала метрологическую лабораторию и центр ремонта геофизической аппаратуры, что позволяет существенно оптимизировать процедуры подготовки скважинной аппаратуры для геофизических исследований и снизить логистическую нагрузку. Реализация возможности лабораторной калибровки геофизических приборов на полуострове Ямал перед и после проведения исследований скважин существенно повысила качество услуг, оказываемых главному заказчику – ПАО «Газпром».

Важность размещения на полуострове Экспедиции камеральных работ подчеркнул главный геолог ПФ «Вуктылгазгеофизика» Геннадий Зубов, рассказывая об участии филиала в освоении природных кладовых Ямала.

Учитывая значимость выполняемых работ для самого филиала, ООО «Газпром недра» и страны в целом, в Ухтинском подразделении ПФ «Вуктылгазгеофизика» были созданы и успешно действуют центральная инженерно-техническая служба и служба удаленного мониторинга, которые в режиме реального времени ведут контроль и инженерно-техническое сопровождение производственных процессов в формате 24/7 с применением самых передовых систем автоматизации и удаленной коммуникации.

На сегодняшний день в состав высокотехнологичного структурного подразделения



Андрей Уласевич

ООО «Газпром недра» ПФ «Вуктылгазгеофизика» входят 33 промыслово-геофизические партии и 35 партий геолого-технологических исследований, в которых трудятся более 460 человек. Материально-технические и кадровые ресурсы предприятия позволяют выполнять полный цикл геофизических и геолого-технологических исследований на всех этапах «жизни» скважины – от начала бурения и освоения до окончания эксплуатации с последующей консервацией и ликвидацией.

ПЛАНЫ НА СЕГОДНЯ И НА ЗАВТРА

В 2021 году филиал достиг очередной вехи в своей производственной деятельности: завершены этап работ, начавшихся в 2008 году, по геофизическому и геолого-технологическому сопровождению строительства и освоения эксплуатационных скважин Бованенковского НГКМ первого этапа. В общей сложности работы успешно выполнены в 584 скважинах. Из-за сложного профиля скважин требовалось применять современную геофизическую аппаратуру, доставляемую

в исследуемые горизонты как на «жестком» геофизическом кабеле, так и с помощью колтюбинговых установок и бурового оборудования. Вторичное вскрытие скважин в процессе освоения выполнялось через спущенный комплекс подземного оборудования с депрессией на пласт. Используемая прострелочно-взрывная аппаратура диаметром 50 мм была разработана для ООО «Газпром недра» ведущими российскими производителями перфорационных кумулятивных систем.

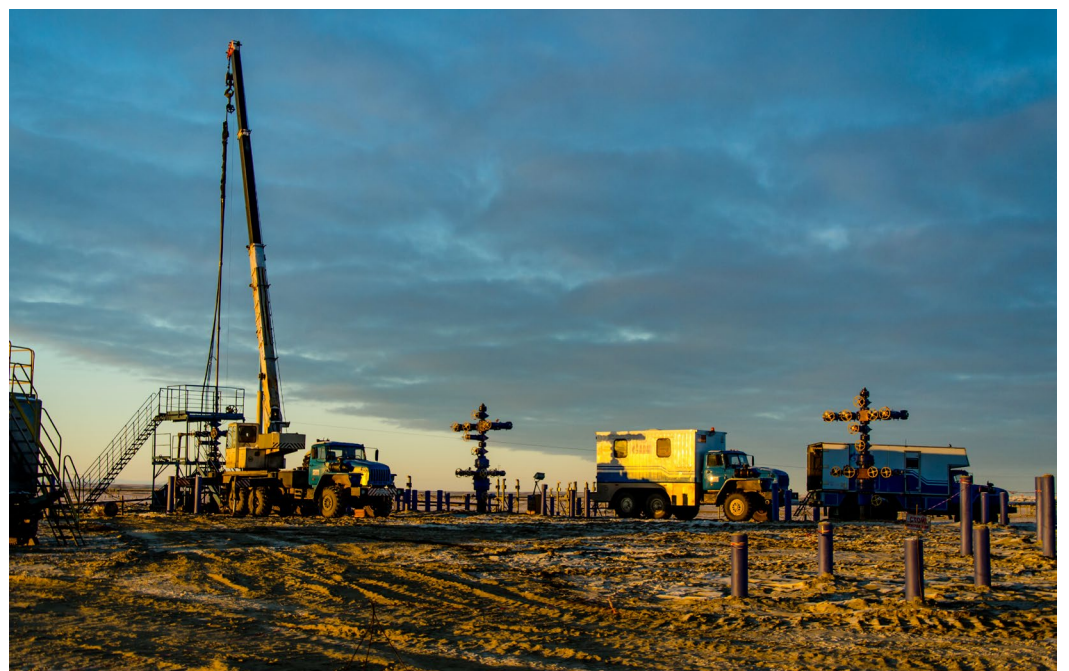
ПФ «Вуктылгазгеофизика» планирует участвовать и в осуществлении второго этапа освоения Бованенковского НГКМ, предоставляя услуги по геофизическому сопровождению строительства эксплуатационных скважин в рамках дообустройства сеноман-аптских залежей. Реализация этого проекта запланирована на 2021–2023 годы.

Параллельно с работами на Бованенковском месторождении в апреле-мае 2020 года предприятие выполнило как по зимним автодорогам, так и по воздуху крупномасштабную мобилизацию техники, оборудования и персонала на еще одно месторождение-гигант полуострова Ямал – Харасавэйское ГКМ. К настоящему времени одновременное бурение скважин на Харасавэе достигло пиковых значений. По словам Геннадия Зубова, подавляющее большинство скважин строятся с горизонтальным окончанием, что требует применения автономной аппаратуры, спускаемой на бурильном инструменте. Главный геолог филиала также сообщил, что в текущем году начнется этап освоения и вторичного вскрытия построенных скважин с привлечением производственных мощностей филиала. А на начало 2022 года запланированы работы в строящихся скважинах для разработки морской части месторождения.

Одним из важных направлений деятельности производственного филиала, требующих особого внимания, является сопровождение разведочного бурения. «В условиях, когда до объекта зачастую невозможно добраться даже воздушным транспортом и вездеходной техникой, на руководителях геофизических экспедиций лежит ответ-



Вуктыльское месторождение. Дорога на буровую, 1970 г.



Проведение геофизических исследований на Бованенковском НГКМ

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ

- Более 460 работников
- 298 сотрудников имеют высшее образование
- 200 человек являются инженерно-техническими работниками
- 4 производственные экспедиции
- 33 промышленно-геофизические партии
- 35 партий ГТИ



Центр ремонта геофизической аппаратуры на Бованенковском НГКМ

ственность по организации и подготовке работ, своевременной мобилизации техники, оборудования, ГСМ, взрывчатых материалов, – убежден заместитель директора – главный инженер предприятия Владислав Астапович. – На протяжении многих лет наш филиал успешно, строго в установленные сроки и на высоком профессиональном уровне выполняет работы на Тамбейской группе месторождений. С учетом того, что на ООО «Газпром недра» возложена комплексная задача по разведке Тамбея, участие нашего предприятия в командной работе вызывает чувство особой гордости за достижение высоких результатов в реализации этого проекта».

КАДРЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА

«Все достижения и успешная работа филиала в течение более полувека были бы невозможны без высококвалифицированного персонала, без профессиональной и сплоченной команды», – замечает заместитель директора по управлению персоналом и корпоративной защите Александр Квашнин. По его мнению, одним из главных конкурентных преимуществ ПФ «Вуктылгазгеофизика» и ООО «Газпром недра» в целом являются мотивированные и ориентированные на успех сотрудники. «Они – человеческий и интеллектуальный капитал предприятия, который необходимо постоянно развивать и совершенствовать», – подчеркивает Александр Николаевич.

В обеспечении производственного филиала кадрами ключевую роль играет нефтегазовый факультет Ухтинского государственного технического университета (УГТУ). На сегодняшний день 182 инженера предприятия – это выпускники УГТУ. На факультете действуют две учебно-практические лаборатории ГИРС, учрежденные ПФ «Вуктылгазгеофизика» и УГТУ в рамках договора о совместной деятельности по подготовке специалистов с высшим образованием геофизического профиля. В лабораториях оборудованы восемь автоматизированных рабочих мест «Тренажер каротажной системы БЛИК-3». В 2018 году одна из лабораторий была оснащена парком типовых скважинных приборов гидродинамического каротажа, каротажа в открытых стволах скважин, оценки технического состояния обсадных ко-

лонн и внутрискважинного оборудования, а также каротажным регистратором, используя которые, будущие молодые специалисты закрепляют полученные теоретические знания. В планах руководства предприятия – оснащение лаборатории тренажером станции геолого-технологических исследований.

Перспективы дальнейшего развития ПФ «Вуктылгазгеофизика» его руководство связывает с наращиванием производственных компетенций. Суровые заполярные условия требуют постоянного обновления и модернизации парка скважинной аппаратуры и специальной геофизической техники, причем с учетом импортозамещения. Совершенствование инструментов социальной поддержки сотрудников также является важной составляющей поступательного движения. «Мы уверены, что впереди у нас долгий, скорее всего, непростой (а когда он был легким?), но, тем не менее, интересный путь. Коллектив «Вуктылгазгеофизики» готов к новым вызовам!» – уверен руководитель предприятия Андрей Уласевич. Кстати, отметим, что он – из самых молодых руководителей территориально обособленных подразделений ООО «Газпром недра», возглавляет «Вуктылгазгеофизика» последние пять лет – с 2016 года. А свою трудовую деятельность начал с должности рабочего на геофизических работах в ПФ «Ставропольгазгеофизика» ОАО «Газпромгеофизика», через год перешел работать в ПФ «Севергазгеофизика». Параллельно учился на кафедре «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» горно-геологического факультета Южно-Российского государственного технического университета, который и окончил с отличием в 2004 году.

На наш вопрос, насколько сложно было перебраться из Нового Уренгоя в Республику Коми, Андрей Иванович отвечает: «Смена места жительства и региона работ – всегда непростое решение. Но пройденный с 2002 года трудовой путь в территориальных подразделениях компании – от рабочего, позднее каротажника, до заместителя директора по промышленной геофизике ПФ «Севергазгеофизика» – позволил мне в максимально сжатые сроки погрузиться во все тонкости производственной деятельности ПФ «Вуктылгазгеофизика» и изучить



Пост удаленного мониторинга в Ухте



Специальная техника подготовлена к отправке на Харасавэйское ГКМ



Центр метрологического обеспечения на Бованенковском НГКМ

специфику региона работ». По его словам, большую помощь в становлении его как руководителя оказали коллеги, готовые всегда поддержать не только в исполнении производственных задач, но и в решении простых житейских, бытовых вопросов.

Юрий БАЙКОВ



По традиции праздники в филиале отмечают всем коллективом

стр. 3 <<<

Бывают ошибки и досадные поражения, но это самый, на мой взгляд, ценный багаж эффективного человека. Я, на самом деле, сейчас чаще интересуюсь неудачами и извлеченными из них уроками, чем историей успеха.

– Как известно, дети – главное богатство и счастье любого человека. В Вашей семье двое детей. То есть, Вас со всем основанием можно назвать счастливым человеком?

– Да. Я с радостью утром иду на работу, а вечером возвращаюсь домой. Мой дом – моя крепость, хочу, чтобы все в нем были здоровы и счастливы.

– ...Вы практически слово в слово повторили изречение народного артиста Евгения Леонова, который так сформулировал понятие счастья: «Счастье – это когда утром хочется на работу, а вечером – домой».

– Что ж, мне остается пожелать, чтобы у всех было так же.

– Перейдем к вопросу о хобби. Расскажите о самом любимом увлечении в свободное от работы время?

– Увлечений у меня всегда было много: в школе я играл в волейбол, занимался спортивным ориентированием, горными лыжами, любил ездить с папой на рыбалку, даже окончил музыкальную школу по классу народно-хорового пения. Сейчас есть два главных увлечения. Первое – это подводное плавание, которым я начал заниматься еще студентом. А несколько месяцев назад с удовольствием прошел очередной курс обучения и теперь могу погружаться на глубину до 45 метров без ограничений по времени и проходить ускоренную декомпрессию.

Второе увлечение фактически противоположно первому – это горы. Несколько лет назад я осуществил заветное желание и поднялся на Эльбрус. Это произвело на меня неизгладимое впечатление. С детства от родителей слышал выражение о том, что лучший отдых – это смена видов деятельности. Теперь оно вошло в список и моих любимых афоризмов.

– И в завершение нашей беседы хочу спросить Вас о планах на ближайшее будущее.

– В работе – завершить ряд стратегических проектов. В первую очередь, это проект по созданию отраслевого Центра строительства скважин ООО «Газпром недра», в котором, помимо нашей компании, задействованы ООО «Газпром инвест» и ООО «Газпром ЦПС». Необходимо уложиться в намеченные сроки и ввести Центр в эксплуатацию.

В области хобби есть идея организовать своего рода корпоративное восхождение на сказочно красивую и самую высокую точку России и Европы – Эльбрус. Маршрут интересный, не самый легкий, но вполне выполнимый. Пользуясь случаем, приглашаю присоединиться этим летом к походу людей амбициозных, увлекающихся. Адреналин и перезагрузка гарантированы!

Беседовал Юрий БАЙКОВ



ГИС в открытом стволе скважины



Покорение Эльбруса

АЛЕКСАНДР ГОРОДНИЦКИЙ: «НА ЭТОЙ ЗЕМЛЕ МЫ ОСТАВИЛИ СЛЕД, ПРОЙДЯ КИЛОМЕТРЫ И МИЛИ...»

3 апреля на YouTube-канале «Газпром недра» прошла online-встреча с Александром Городницким, известным ученым-геофизиком, доктором геолого-минералогических наук, академиком РАН, основоположником жанра авторской песни.

Многие поколения геологов нашей страны в полевых экспедициях пели «Снег», «Перекаты», «У Геркулесовых столбов», «Атланты» и другие песни Городницкого, даже не зная, кто их автор. Александру Моисеевичу в марте этого года исполнилось 88 лет. Несмотря на это, более чем часовая беседа с ним была живой, наполненной стихами, песнями и воспоминаниями. Легендарный бард бодр, энергичен и по-прежнему остается великолепным рассказчиком. Сегодня мы публикуем несколько фрагментов этого разговора.

О ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

– Я гуманитарий, и то, что я стал на старости лет профессором геофизики, – это, конечно, недоразумение. Когда я в далеком 1951 году окончил десятилетку в Ленинграде, то хотел заниматься историей. Но путь в Ленинградский государственный университет, носивший гордое имя Андрея Александровича Жданова, мне был наглухо закрыт. Я понятия не имел о том, что такое геология, геофизика, и выбирал не профессию, а образ жизни, приключения. Мне хотелось чего-нибудь героического, а в Горном институте были погони, что для меня, мальчишки военного времени, было немаловажно. Меня брали туда с золотой медалью, но была одна заковыка: для поступления на геологический факультет надо было сдать прыжок в воду с вышки (какой дурак это придумал?), а я не умел плавать. Но я поехал с толпой абитуриентов на гребной канал сдавать этот прыжок, решив, что погибнуть мне в советской стране не дадут, спасут все равно. Когда лиловый от холода и страха я влез на вышку, то понял – нет, не смогу. Но доска спружинила, и я свалился в воду. Так я стал геологом. И если бы сейчас, на старости лет, я выбирал специаль-

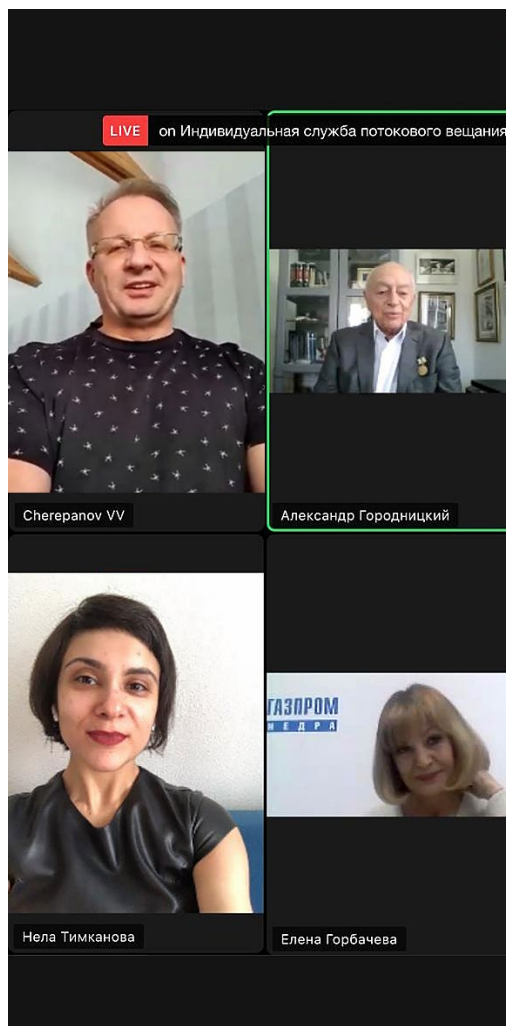
ность, то стал бы только геофизиком. У нас получился брак по любви. Это очень мужской и безумно интересный труд.

О СТИХАХ И ПЕСНЯХ

– Я до сих пор не умею играть на гитаре. И не только потому, что я лентяй, хотя и это есть. А потому, что гитара на Крайнем Севере не выживает. Там перепады температур, перегрузки, перевозки на разных плавсредствах, вездеходах, вертолетах. Но если бы не Крайний Север, я бы никогда не начал писать песни. Если бы мои коллеги знали, что я стихи пишу, они бы со мной никогда не работали. Человек, который пишет стихи, – он же с приветом, с ним нельзя иметь никаких дел. А вот песня – это другое дело! Я понял, что люди, оторванные от дома, семей, любимых женщин, живущие часто в нечеловеческих условиях, должны общаться. Говорить о чувствах не принято, а сели у костра, поспали – вроде как покурили вместе. Песня – это средство общения.

О ГЛОБАЛЬНОМ ПОТЕПЛЕНИИ

– Уверен, что у «Газпрома» великое будущее по снабжению человечества газом. Чем больше работаем, тем больше убеждаемся в том, что масса возможностей и в поисках, и в разведке еще не реализованы. То, что сейчас в арктическом бассейне потепление, и часть шельфа освободилась от ледового покрова, эти возможности увеличивает. Очень много еще не исследовано, а уже исследованное говорит о том, что запасы углеводородов там безграничны. Сторонники Концепции глобального потепления считают, что надо прекратить прежде всего добычу нефти и газа в связи с выбросами в атмосферу углерода. Я принадлежу к небольшой группе ученых, которые говорят о том, что это все ерунда собачья, потому что от деятельно-



Заинтересованный диалог в режиме онлайн

сти человека тепловой режим на планете не зависит. Глобальное потепление – это реальный факт, но зависит он от физических процессов, прежде всего – от солнечной инсоляции и ряда других параметров.

О ВЕЧНОМ «ПРОТИВОСТОЯНИИ» ГЕОЛОГОВ И ГЕОФИЗИКОВ

– Геофизик – это геолог, хорошо знающий физику. Все, что лежало плохо на поверхности планеты, уже найдено, а то, что лежит в недрах, можно найти только с помощью геофизики. Вечное «противостояние» геологов и геофизиков я помню еще со второго курса Горного института. Нам читал лекции о

А. Городницкий

МЫ БЫЛИ

*Не съезут потомки наш юный народ
В сегодняшнем светлом мире,
Мы взяли в пучине Игарских болот,
Искали уран на Памире.
На этой земле мы оставили след,
Пройдя километры и мили,
Но что от того, что сегодня нас нет?
Мы были, мы были, мы были!*

*Мы в юности были совсем неплохи,
Хоть стали теперь невидимки.
Взгляните, потомки, на наши стихи,
На наши веселые снимки!
Когда-то придуманный нами куплет
Поете сегодня не вы ли?
Но что от того, что сегодня нас нет?
Мы были, мы были, мы были!*

*Был жизненный путь наш порой бестолков,
От славы не прибыло толку.
Но все же мы книжечки наших стихов
На вашу поставили полку.
Мы стали созвездьями малых планет
В потоках космической пыли.
Но что от того, что сегодня нас нет?
Мы были, мы были, мы были!*

*Покуда в загорной пустующей мгле
Закатное солнце садится,
Пока на покинутой нами земле
Дымятся костры экспедиций,
Пока над строкою колдует поэт
И нравятся песенки людям –
Но что от того, что сегодня нас нет?
Мы были, мы были, мы были!*

полезных ископаемых член-корреспондент Академии наук Татарин, который не любил геофизику, да и она, как наука, была тогда еще достаточно беспомощна. Он сказал гениальную фразу, которую я сейчас привожу своим студентам: «Геофизика подобна мини-юбке. Она позволяет увидеть массу интересного, никогда не открывая главный источник информации». Очень точный образ! Но, на самом деле, геологам и геофизикам нечего делить. Мы одной крови, делаем одно благородное общее дело, связаны одной задачей – добывать для народа полезные ископаемые.

Записала Елена ГОРБАЧЕВА

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ЭКСПЕРТЫ КОМПАНИИ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ ПРОЕКТЫ ШКОЛЬНИКОВ

Представители производственного филиала «Красноярскгазгеофизика» вновь вошли в состав экспертного жюри конкурса «Школа проектов», который проводит «Школа Росатома» для учащихся общеобразовательных учреждений. Финал VIII сезона этого ежегодного мероприятия состоялся на базе МБОУ школа № 95 в г. Железнодорожске.

Второй год из восьми обучение основам проектирования проводится в рамках ограничительных мер, установленных в период пандемии. Но это не мешает школьникам активно проявлять свои творческие способности. 376 участников из 31 города, включая участников из городов Анталья (Турция), Мецмор (Армения), Островец (Бе-

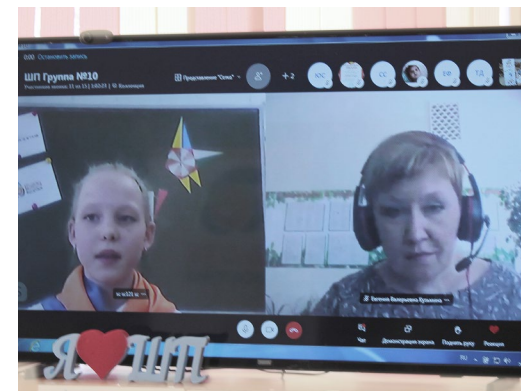
ларусь), Селифке (Турция), в 2021 году стали полуфиналистами состязания, а 152 участника из 23 городов присутствия «Росатома» вышли в финал.

Являясь давним партнером данного проекта, ПФ «Красноярскгазгеофизика» при поддержке профсоюзной организации делегировал своих представителей на мероприятие.

Работы ребят оценивали начальник филиала Алексей Пономарев, начальник отдела кадров, трудовых отношений и договорно-правовой работы Павел Чупраков, начальник экспедиции ГТИ Евгений Шкода и ведущий инженер ПДС Денис Таран.

В 2021 году на суд команды опытных экспертов были представлены проекты по трем направлениям – научно-практическому (физика, химия, биология, экология), академическому научному (математика, физика, химия, информатика, экология) и социально-практическому. Стоит отметить, что в этом сезоне много работ было посвящено набирающему популярность волонтерскому движению.

«В современном обществе выявление талантливых молодежи, развитие творческих способностей и социальной активности учащихся, оказание им всемерной поддержки в раскрытии творческой индивидуальности и профессиональной ориентации является важнейшей задачей системы образования, особенно системы образования закрытых городов, – прокомментировал свое участие в мероприятии член жюри Алексей Пономарев. – «Школа проектов» позволяет не просто провести образовательное соревнование, а организовать обучение. И событием для ребенка является не только состязание, но и сам процесс подготовки к нему, в частности, самостоятельное создание нового и полезного продукта».



Защита проектов проходила в дистанционном формате

«У жюри была нелегкая работа, – отметил другой постоянный эксперт «Школы» – Павел Чупраков. – Многие участники набирали одинаковые баллы по итогам онлайн-защиты, так что победителей и призеров подчас удавалось определить только путем сложения баллов, полученных за дистанционный этап и по итогам онлайн-защиты».

Организаторы «Школы проектов» выразили слова благодарности членам жюри за профессиональную экспертизу проектных работ. А призеры и победители, помимо призов, получили право побывать на отраслевых сменах во всероссийских детских центрах «Артек» и «Орленок».

Елена ГОРБАЧЕВА



Команда экспертов ПФ «Красноярскгазгеофизика» Денис Таран, Евгений Шкода, Алексей Пономарев и Павел Чупраков

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА УТВЕРЖДЕНА В КОМПАНИИ

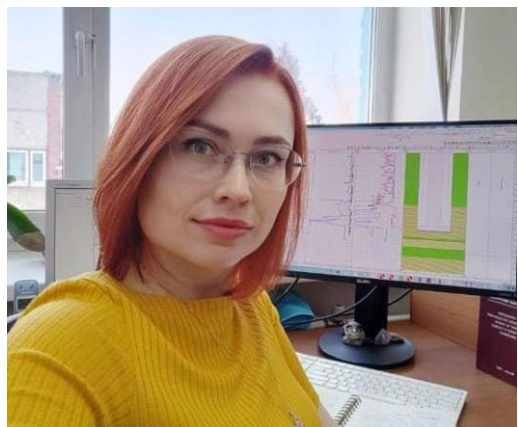
В компании утвержден основополагающий документ для установления корпоративных целей и формирования мероприятий по бережному отношению к энергетическим ресурсам – Энергетическая политика ООО «Газпром недр».

Целями данной Политики являются оптимизация потребления топливно-энергетических ресурсов за счет их рационального использования, повышение энергетической эффективности путем внедрения инновационного и энергосберегающего оборудования и технологий и обеспечение функционирования и улучшение систем энергетического менеджмента. Политика разработана на основании требований ISO 50001:2018, ГОСТ Р ИСО 50001-2012, Политики ПАО «Газпром» в области энергоэффективности и энергосбережения.

Как рассказал главный специалист отдела главного энергетика ООО «Газпром недр» Сергей Кошелев, для эффективной реализации Политики предусмотрен ряд механизмов. В частности, это организация и проведение обследований объектов для выявления мест нерационального использования и потерь топливно-энергетических ресурсов, а также замена устаревшего оборудования на оборудование повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками. При осуществлении закупок оборудования, материалов, услуг и реализации проектов строительства пристальное внимание теперь будет уделяться требованиям в области энергосбережения и энергоэффективности. Таким образом, Политика распространяет свое действие не только на ООО «Газпром недр», а также на партнеров и внешних подрядчиков компании.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

У МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ – НОВЫЙ ЛИДЕР



В ООО «Газпром недр» избрали нового председателя Совета молодых ученых и специалистов (СМУС). Им стала Валентина Первушина, заместитель начальника экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС ПФ «Мосгазгеофизика» (г. Москва).

Свою трудовую деятельность в компании Валентина начала в 2011 году в должности геофизика контрольно-интерпретационной партии. С 2015 года вела активную деятельность в составе СМУС производственного филиала «Мосгазгеофизика», принимала участие в различных научно-практических конференциях и получила большой организаторский опыт. С 2018 года была заместителем председателя СМУС ПФ «Мосгазгеофизика».

«Основным направлением деятельности СМУС является сплочение коллектива и развитие личностных характеристик молодых специалистов, – прокомментировала свое назначение Валентина Первушина. – Совет планирует организовывать для них полезные и интересные акции, а также привлекать молодых работников к участию в различных научных, спортивных, интеллектуальных, социальных и культурно-массовых мероприятиях».

Материалы подготовила
Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ОПЯТЬ ВЕСНА НА БЕЛОМ СВЕТЕ!



О ТОЙ, ЧТО НА ХРУПКИХ ПЛЕЧАХ ВЫНОСИЛА РОДИНУ ИЗ-ПОД ОГНЯ

Моя бабушка Наталья Васильевна Катаева (в девичестве Гайгерова) родилась 26 июня 1921 года в Калуге. Семья была многодетной, она – самая младшая из одиннадцати детей. После восьмого класса поступила в фельдшерско-акушерскую школу, которую окончила с красным дипломом в 1940 году.

Апотом началась война. «Было лето, и обстановка была радостная: все ждали выходного дня, воскресенья, – рассказывает бабушка. – Проснувшись утром, я услышала по радио сообщение, что ночью 22 июня началась война с Германией. Моя мама расплакалась, а я ничуть не испугалась: мне не было тогда и двадцати, и война представлялась романтикой. К этому времени я уже имела звание фельдшера и числилась специалистом военного времени».

Девушка сразу же обратилась в военкомат с просьбой послать ее на передовую. Но прошло больше месяца, прежде чем Наташу Гайгерову приняли на службу в военно-санитарный поезд, который готовился к отправке на фронт. Шла экипировка состава, и девочкам-медсестрам тоже выдали форму: кирзовые сапоги 43 размера, мужские брюки с гимнастеркой. Огромную гимнастерку Наташе за ночь перешила тетя-портниха, и для юной медсестры началась фронтальная жизнь.

Рядовые члены команды санитарного поезда никогда не знали, куда он направляется – это была военная тайна. После Москвы и Архангельска, где шла доукомплектовка и переформирование составов, поезду, в котором служила Наташа, присвоили № 1168. Помимо 24-х товарных вагонов, в нем было пять специальных (аптека-операционная, кухня, кригеровский вагон для тяжелораненых и два вагона для команды).

По существовавшим международным правилам, воюющие страны должны были милосердно относиться к раненым. Санитарные поезда хорошо опознавались и с воздуха, и с земли благодаря нарисованным сверху и по бокам огромным белым кругам с красным крестом внутри. Но немцы уничтожали такие составы беспощадно, в первую очередь стараясь разрушить паровоз и пути, чтобы поезд не мог ехать дальше.

«В Петрозаводске, где шли уличные бои, нам пришлось застилать соломой пол в товарных вагонах: поступил приказ забрать всех раненых. Когда эшелон был заполнен, мы тронулись в путь, но километров через сорок попали под сильную бомбежку, – вспоминает бабушка. – Наш поезд остановился, по нему вели огонь, и те раненые, что могли передвигаться, бросились бежать, спасаясь от снарядов. Догнать их всех мы не могли, нас было мало – один врач, три фельдшера, девять мед-

сестер, замполит и начальник поезда. Мы растерялись, ведь война только началась, и никто из нас толком не знал, как воевать. Спустя какое-то время к нашему поезду прицепили новый паровоз. Сбежавших раненых никто искать не стал, и мы поехали с теми, кто остался. Некоторые солдаты умирали в пути, их снимали на ближайших станциях и оставляли на платформах. Доехав до Кондопоги (Республика Карелия), мы выгрузили раненых, их повезли в медсанбат». Так состоялось боевое крещение Наташи Гайгеровой.

В 1941 году она попала на Карельский фронт, проходивший от Баренцева моря до Ладожского озера. Здесь команда санитарного поезда № 1168 собирала раненых в местах, где шли бои, оказывала им первую помощь и везла до ближайшего медсанбата или передвижного полевого госпиталя. Медсанбаты находились в 20–30 км от линии фронта, передвижные госпитали располагались прямо на передовой. Военные медики рисковали жизнью ежедневно. Их мужеству посвящено стихотворение фронтальной медицинской сестры Елены Копцовой, в котором есть такие строки:

*«Нет, никогда не забудет Россия
В шуме грядущего дня
Ту, что на хрупких плечах выносила
Родину из-под огня».*

Санитарные поезда фашисты бомбили беспощадно

«Три года мы жили в поезде, передвигаясь под бомбежками и обстрелами, – говорит бабушка. – Нас сопровождала железнодорожная бригада, которая в случае попадания снарядов в вагоны отцепляла их, чтобы не загорелся весь эшелон, или выполняла ремонт путей, разрушенных врагом. Ремонт занимал несколько часов. В это время мы обслуживали раненых: оказывали им медицинскую помощь, кормили, прямо в вагоне-операционной выполняли несложные операции. Серьезные операции делались в военных госпиталях».

По рассказам бабушки, среди раненых попадались и пленные немцы, но их никогда не помещали в один вагон с нашими солдатами. Медпомощь им оказывалась, как и своим, но питание было проще. Если нашим раненым

Истории, уже написанные вашими сослуживцами, можно прочитать на официальном сайте ООО «Газпром недр» в разделе «Социальная политика» / «Наша победа. Моя история». А на главной странице сайта размещен баннер проекта ПАО «Газпром» с архивом информации, собранной за шесть лет существования проекта. Рассказы сопровождаются цитатами из фронтовых посланий, отсканированными копиями документов и ссылками на аудио- и видеофайлы. Сегодня мы публикуем один из таких биографических очерков.



Наталья Васильевна Катаева, 1944 г.

полагались госпитальные (улучшенные) пайки, то немцев кормили так же, как медперсонал: кашей из гречки, пшеницы или перловки, заправленной парой банок тушенки на огромный котел.

В 1943 году на фронте Наталья Гайгерова познакомилась со своим будущим мужем. Мой дед, Иван Александрович Катаев, служил офицером в воинской части, которая занималась охраной военных объектов. Вскоре бабушку перевели в военный госпиталь начальником аптеки в Кандалакшу (город на юго-западе Мурманской области), по месту службы мужа.

В 1944 году Финляндия вышла из войны, Карельский фронт был расформирован. Военную часть, где в то время служили супруги Катаевы, передислоцировали на 3-й Белорусский фронт. Так они оказались в Восточной Пруссии, снова в самом жерле войны, где шли ожесточенные бои за взятие Кёнигсберга. Город был взят 9 апреля 1945 года, а через месяц пришла долгожданная Победа. Но мои родные в составе своей части оставались в Кёнигсберге до осени 1945 года: нужно было наводить порядок и восстанавливать город. После войны бабушка, младший лейтенант медицинской службы, кавалер ордена Отечественной войны II степени, награжденная медалями «За боевые заслуги», «За оборону Советского Заполярья» и «За победу над Германией», продолжала военную службу в гарнизонах разных городов. В Москву приехала в 1971 году, в столице работала старшей операционной сестрой в клиниках и медицинской сестрой в детских садах. Всю свою жизнь Наталья Васильевна Катаева помогает людям обрести одну из самых важных человеческих ценностей – здоровье. Нам повезло быть ее родными.

Ирина САУТКИНА



Выставка в Оренбурге получилась яркой и интересной



Сотрудники НПФ «Оренбурггазгеофизика»



Наши коллеги на Набережной космонавтов в г. Саратове

МНОГОГРАННЫЙ КОСМОС

Мероприятия, посвященные 60-летию первого орбитального полета человека вокруг Земли, прошли в ряде подразделений ООО «Газпром недра». С особым вниманием к юбилейному Дню космонавтики отнеслись в филиалах компании, расположенных в городах, связанных с биографией Юрия Гагарина, совершившего этот подвиг мирового масштаба.

Так, в научно-производственном филиале «Оренбурггазгеофизика» была организована творческая выставка «Многогранный космос». Оренбуржцы по праву гордятся тем, что первый советский космонавт получил образование в Оренбургском высшем военном авиационном Краснознаменном училище летчиков им. И. С. Полбина. «Многое дал мне Оренбург – и семью, и власть над самолетом», – писал в своих воспоминаниях первый космонавт. Его супруга Валентина Ивановна Гагарина (Горячева) – коренная оренбурженка, и в доме, где жила семья Валентины, находится музей-квартира Гагариных.

В честь юбилейной даты детям сотрудников НПФ «Оренбурггазгеофизика» было предложено создать свой «космический шедевр» из любого подручного материала. Поделки ребят, а также информационный плакат, посвященный Юрию Гагарину и оренбургскому периоду его биографии, украсили фойе административного корпуса филиала.

Конкурс детского рисунка, приуроченный ко Дню космонавтики, состоялся и в производственном филиале «Приволжскгазгеофизика». В Саратове, где расположен филиал, прошли юношеские годы Гагарина, а в его окрестностях находится место приземления спускаемого аппарата «Восток-1». В память об этом

12 апреля 2021 года в Саратовской области был открыт Парк покорителей космоса им. Юрия Гагарина, куда была организована выездная экскурсия для сотрудников филиала.

Ее участники возложили цветы к памятнику Ю.А. Гагарину на Набережной космонавтов в столице области и на месте его приземления в Энгельском районе близ села Смеловка. Вместе с экскурсоводом работники филиала совершили прогулку по маршруту «108» (время пребывания Гагарина в космосе). Им показали Стену славы покорителей космоса, Площадь космонавтов и аллею кедров, высаженную в честь позывного Гагарина «Кедр». Особый интерес у экскурсантов вызвали прогулочная зона из гранитных плит, на которых выгравирована стенограмма переговоров Гагарина с Центром управления полетами, а также легендарный автобус ЛАЗ-695, на котором отвозили к стартовой площадке советских космонавтов.

Андрей ПОДКОВЫРОВ,
начальник юридического отдела
НПФ «Оренбурггазгеофизика»
Виктор ТОКОРЕВ,
заместитель начальника филиала
по материально-техническому
обеспечению и общим вопросам
НПФ «Приволжскгазгеофизика»

СПОРТ

ВСЯ СИЛА В ХВАТЕ

«Вся сила в хвате», – любит повторять ведущий геофизик ПФ «Вуктылгазгеофизика» Виктория Сергеева, рассказывая о своих успехах на соревнованиях по пауэрлифтингу. Этим видом спорта наша коллега начала заниматься совсем недавно, чуть менее двух лет назад, тем не менее результаты, которых она за это время добилась, поистине впечатляют.

Все началось с того, что 36-летняя Виктория, никогда до этого не занимавшаяся спортом, пришла в фитнес-клуб, чтобы немного скорректировать вес. «Девчачьи» направления вроде аэробики, йоги и пилатеса ей были не интересны, а вот силовые тренировки в тренажерном зале зацепили. С этого и начался путь хрупкой девушки к профессиональному спорту.

Приоритетным для себя Виктория выбрала упражнение «строгий подъем на бицепс». Оно выполняется в полной изоляции, прижавшись спиной к стене. Таким образом, спортсмен не может помогать себе другими мышцами, работают только бицепсы. Казалось бы, такой спорт точно не подходит хрупким представительницам прекрасного пола. Но при взгляде на Викторию сомнений в ее женственности не возникает.

«Я сама удивилась, что во мне скрыт такой потенциал. Это стало для меня очень неожиданным открытием!» – говорит Виктория. И если до пандемии девушка занималась для себя, то в июле 2020 года решила принять участие в соревнованиях. Всего за два месяца, несмотря на неудачи и физическую боль, набрала форму и уже в сентябре показала отличный результат. Она завоевала 1-е место на 5-м Открытом Кубке Чемпионов Европы по пауэрлифтингу, WPA/AWPA в весовой категории 67,5 кг с результатом 22,5 кг.

«Перед первыми соревнованиями я нервничала жутко! За два дня меня начало так колотить, что я не знала, справлюсь ли с волнением. Но когда, переодевшись, вышла на помост, поняла, что волнение ушло. Было очень трудно – вроде привычный вес, но шел

тяжело. Это потом я поняла, что заболела и на соревнования вышла с температурой 38. А в тот момент очень помогла поддержка моих друзей – они пришли с плакатами, которые рисовали полночи, и в момент «мертвой точки» вдруг закричали: «Вика, давай!», и я сделала!»

Кстати, именно на тех московских соревнованиях Виктория впервые увидела девушек, выступающих в дисциплине «армлифтинг», и заинтересовалась этим зрелищным и непредсказуемым в плане результата видом спорта. Так что на Кубке мира в декабре прошлого года спортсменка выступала уже не в одной, а в целых трех дисциплинах – строгий подъем на бицепс, русская рулетка и русский кирпич. Последние два упражнения – из армлифтинга, и направлены на силу хвата. К слову, во всех трех Виктория одержала безусловную победу.

Затем был Открытый Кубок Евразии в Ставрополе и Открытый Кубок Москвы. И снова первые места и новые личные рекорды. Сегодня, меньше чем за два года упорной работы над собой, практически ежедневных тренировок, сбалансированного питания и жесткого режима, Виктория уже дважды кандидат в мастера спорта, обладатель 1-го и 3-го разрядов в различных дисциплинах.

«Когда я только пришла в спортзал, я хотела, чтобы меня никто не видел, очень стеснялась. Позже я поменяла клуб и увидела, как готовятся к соревнованиям чемпионы, в том числе и мой новый тренер, и это на меня очень повлияло. Я вдруг осознала, как важно видеть тренировки других людей, ведь они мотивируют и тебя тоже. А сейчас понимаю,



Виктория Сергеева после успешного выступления на соревнованиях

что участие в соревнованиях, мощная поддержка родных, друзей и коллег – это такой своеобразный наркотик. Попробовав однажды, хочется продолжать. И это состояние на адреналине невероятно крутое. Кажется, что можешь горы свернуть – столько силы в тебе и потенциала! Спорт научил меня не останавливаться, даже когда тяжело, бороться до конца. Он подарил мне новое ощущение себя – уверенность в своих силах и самоуваже-

ние», – делится своими эмоциями Виктория. Впереди у девушки новые соревнования, новые победы и новая цель – получить звание мастера спорта. И глядя на ее результаты, наблюдая потрясающую силу духа и целеустремленность, мы не сомневаемся, что у Виктории все получится, ведь не зря она носит такое имя.

Евгения АЛЕНИНА