



ИНВЕСТИРУЕМ В БУДУЩЕЕ

Интервью генерального директора компании Всеволода Черепанова журналу «Газпром» стр. 2-3



ПАРТНЕРСТВО БЕЗ ПРЕГРАД

Соглашение о сотрудничестве с Wintershall Dea подписано в режиме видеоконференции стр. 4



ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ ПАМЯТИ

Сотрудники компании реализовали видеопроjekt #газпромнедрапомнит стр. 6



ДОБРЫЕ ДЕЛА

Работники ПФ «Приволжскгазгеофизика» отреставрировали памятник в с. Михайловка стр. 7

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – НПФ «ОРЕНБУРГГАЗГЕОФИЗИКА»

стр. 4-5



ВСЕВОЛОД ЧЕРЕПАНОВ: «НАША ЦЕЛЬ – ПОВЫШЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

2 октября 2019 года в Едином государственном реестре юридических лиц появилась запись о создании ООО «Газпром недра». За деятельностью новой «дочки» ПАО «Газпром» уже более полугода внимательно наблюдает профессиональное сообщество и журналисты отраслевых изданий.

В апрельском номере корпоративного журнала «Газпром» было опубликовано интервью генерального директора нашей компании Всеволода ЧЕРЕПАНОВА, в котором он рассказал об основных направлениях развития предприятия.

– Всеволод Владимирович, какой эффект хочет получить «Газпром» за счет объединения в единую компанию «Газпром георесурса» («Газпром недра») и «Газпром геологоразведки»?

– Консолидация активов проводилась для оптимизации управления инвестициями «Газпрома». Соответственно, основной эффект, который мы получаем, – повышение рентабельности инвестиций в геологоразведочные и геофизические работы.

В результате слияния активов мы смогли объединить все лучшее, что было наработано ООО «Газпром георесурс» и ООО «Газпром геологоразведка» за годы их существования. На сегодняшний день у нас работает более 5 тысяч человек. При этом наша компания является гибкой, мобильной. Мы диверсифицируем свою деятельность и добиваемся поставленных показателей, в том числе за счет синергического эффекта на стыке реализуемых направлений деятельности и высокотехнологичного сервиса.

По нашей оценке, «Газпром недра» имеет все возможности, чтобы стать ведущим игроком на российском рынке газонефтесервисных услуг.

КОНКУРЕНЦИЯ И ПАРТНЕРСТВО

– Какие компании являются основными вашими конкурентами?

– На российском рынке нефтегазового сервиса работает значительное количество компаний, как российских, так и иностранных. Например, такие крупные игроки, как АО «Росгеология», «ТНГ-групп», «Башнефтегеофизика», Schlumberger, Baker Hughes, Halliburton и другие. Но я не стал бы называть их исключительно конкурентами. Со многими из этих компаний мы заключили соглашения о сотрудничестве, которые предусматривают обмен имеющимися научно-производственными компетенциями, технологиями и опытом

при реализации совместных проектов. Так что скорее следует говорить о взаимовыгодном партнерстве.

– Насколько экономически обоснованно оставлять сервисную компанию в Группе «Газпром»? Не выгоднее ли пользоваться услугами успешно действующих на рынке сторонних предприятий?

– Во-первых, использование собственных объединенных активов упрощает финансовые процессы – деньги по максимуму сосредотачиваются «в семье», сокращается количество тендерных операций, а значит, экономится время, необходимое для осуществления собственно производственной деятельности. Ценообразование внутри группы прозрачное, а затраты нормируются и лимитируются, поскольку у дочернего общества, в отличие от организаций, привлеченных на подряд, нет коммерческих целей. Безусловно, при возникновении потребности «Газпром недра» будет и дальше сотрудничать с успешно действующими на рынке сторонними предприятиями, но статус интегрированной сервисной компании позволит нам обеспечить максимально высокий уровень технического контроля.

Во-вторых, практический опыт говорит о том, что наращивание компетенций в управлении производственными процессами повышает их качество на каждом этапе. Мы обладаем как необходимыми ресурсами для выполнения полного цикла геологоразведочных работ, так и возможностями в предоставлении широкого спектра геофизических и геолого-технических услуг.

И, в-третьих, научная база нашего предприятия уже сегодня тесно консолидирована с потребностями полевых исследований. В нашу структуру входят четыре научно-производственных филиала. Также в активе у нас два больших хранилища и лаборатории регионального центра исследования пластовых систем, где проводятся комплексные исследования для поисково-оценочных, разведочных и эксплуатационных скважин. Мы располагаем централизованным банком данных геолого-геофизической информации по всем лицензионным участкам «Газпрома».



В. В. Черепанов

НОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

– Каковы производственные итоги компании (с учетом показателей объединившихся предприятий) за 2019 год?

– На настоящий момент не все данные, представленные нашими производственными подразделениями о деятельности в прошлом году, обработаны. Но уже сейчас можно отметить, что за прошлый год нашими подразделениями было открыто два месторождения в Карском море: Нямежское и им. В. А. Динкова. А также четыре новые углеводородные залежи: две на Крузенштернском месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) и две на Среднетюнгском месторождении в Якутии.

Закончено строительство 10 разведочных и поисково-оценочных скважин. Из них две морских (№ 4 Ленинградская и № 1 Скуратовская в Карском море) и восемь на суше (две в Иркутской области, три в Якутии, три в ЯНАО). Геологические исследования и специальные работы выполнены более чем на 1,5 тыс. скважин. Пробурено около 34 тыс. м горных пород, испытано 68 объектов в эксплуатационной колонне (из них в 44 получены притоки углеводородов).

Прирост запасов в минувшем году составил около 540 млн т условного топлива. Это 109 процентов от планового задания на 2019 год.

Сейсморазведочные работы 3D выполнялись на шельфе Карского моря на площади 1875 кв. км. По направлению полевой сейсморазведки в 2019 году работы велись в общей сложности на 19 объектах. Главным образом – на объектах «Газпрома» в ЯНАО, Республике Саха (Якутия), Иркутской и Амурской областях. Основными нашими заказчиками являлись ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург».

– Работы проводились только для предприятий Группы «Газпром»?

– Нет. Сейсморазведочные работы проводились также для сторонних заказчиков. В их числе «Сургутнефтегаз» и «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ». Объекты располагались в Якутии, ЯНАО и Иркутской области.

Камеральная обработка полевых материалов проводилась в Центре обработки информации ПФ «Костромагазгеофизика» ООО «Газпром недра».

– Какие виды деятельности наименее проработаны в компании? Какого оборудования и каких специалистов не хватает?

– Быть одинаково хорошим во всем невозможно. Но я бы не хотел называть конкретные направления, которые мы считаем наименее проработанными. Все направления нашей деятельности динамично развиваются, что предполагает высокий темп в модернизации оборудования, применении высоких технологий и внедрении инноваций, а также формирует требование к специалистам, уровень знаний кото-

рых рос бы вместе с запросами современного рынка отраслевых технологий. Так, например, в последние пять лет заметно выросло количество задач на этапе строительства разведочных скважин. Строительство скважин с такой категорией сложности практически невозможно без предбурового моделирования и геомеханического сопровождения бурения.

В нашей компании есть практика привлечения специалистов-геомехаников из числа бывших сотрудников зарубежных сервисных компаний, так как российские учебные заведения не готовят специалистов такого направления.

В ОЖИДАНИИ ПРОРЫВА

– А насколько компания зависит от иностранного оборудования?

– Определенная зависимость на данном этапе неизбежна. Но мы целенаправленно проводим импортозамещение в области программного обеспечения и технологий. Эта деятельность уже приносит свои результаты. В частности, есть достижения при применении отечественных продуктов и технологий в области геологоразведки и разработки месторождений углеводородов.

Стоит особо отметить успехи российских приборостроителей. В последнее время созданы российский электрический сканер и кросс-дипольная акустика, произошел значительный рывок в области отечественных технологий LWD, готовятся испытания российской роторной управляемой системы (РУС). Почему это важно? В настоящее время практически все скважины проектируются как наклонно направленные, с горизонтальным окончанием и с отходом от вертикали, достигающим 1 тыс. и более метров. А это возможно только с применением РУС в комплексе с приборами для геофизических исследований в процессе бурения. И пока отечественный РУС еще не вышел на рынок, наша компания вынуждена привлекать зарубежных сервисников.

Развитие компании требует технического перевооружения и внедрения инноваций

Что касается лабораторных исследований пластовых систем, соотношение используемого нами отечественного и зарубежного оборудования составляет примерно 50:50. Многие образцы оборудования для полевых геологических исследований, например, предусмотренные техническими заданиями сепараторные установки, измерительные и штудирующие устройства, пробоотборники, также представлены на рынке отечественными аналогами.

Кроме этого, необходимо отметить, что в составе нашего предприятия существует собственное приборостроительное подразделение – НПФ «Центргазгеофизика» в городе Кимры Тверской области. Оно выпускает более 50 процентов аппаратуры, которая используется в России при ГИС-контроле эксплуатируемых скважин. Герметизирующее оборудование, разработанное в конструкторском бюро филиала и изготавливаемое на его производственных мощностях, не уступает лучшим зарубежным образцам и не имеет российских аналогов. Наше оборудование проходит всю необходимую сертификацию.

В ближайшем будущем мы планируем развивать компетенции и проводить оснащение в полевых гидродинамических и газоконденсатных исследованиях скважин; в лабораторных исследованиях ядерного материала и пластовых систем; в геохимической съемке, гравито- и электроразведке.

ФОТОФАКТ

«Газпром» принял решение присвоить новому месторождению Ямальского центра газодобычи наименование «75 лет Победы».

Месторождение открыто компанией на шельфе полуострова Ямал в Карском море в пределах Скуратовской перспективной площади. Суммарные извлекаемые запасы газа месторождения составляют более 200 млрд куб. м. По классификации запасов оно относится к категории «крупные».



ИНВЕСТИЦИЙ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ»



В минувшем году геологические исследования и специальные работы выполнены более чем на 1,5 тыс. скважин

Существует потребность в высокотехнологичном оборудовании при промысловых геофизических работах, шельфовых технологиях и специальном оборудовании для работ в Арктике. Так что в этих направлениях у нашей компании есть большой опыт работы с иностранными сервисными предприятиями. С некоторыми из них мы подписали двусторонние соглашения.

— Как я понимаю, перед вами остается нерешенным кадровый вопрос — в области специальностей, которых пока нет в российских вузах.

— Дело не только в неких особых специальностях. С учетом достаточно узкой специфики работы все предприятия, предоставляющие услуги геофизического сервиса, испытывают постоянный кадровый дефицит. Мы в этом плане не исключение. Квалифицированных геофизиков, геологов выпускают далеко не в каждом высшем учебном заведении, более того — даже не в каждом крупном городе. Именно поэтому специалисты с дипломами геофизиков и геологов нередко оказываются востребованными в других регионах и им приходится трудиться в организациях с вахтовым методом работы.

С персоналом рабочих специальностей тоже имеются достаточно серьезные проблемы: в частности, не хватает квалифицированных машинистов каротажной станции и каротажников.

Учебные центры, имеющие аккредитацию на подготовку по рабочим профессиям, зачастую не интересуются рабочими геофизического профиля именно по причине их малой востребованности — геофизических предприятий немного. Поэтому рабочих приходится принимать без какого-либо образования и потом отправлять на обучение в другие города.

СТРАТЕГИЯ И ПРИОРИТЕТЫ

— Каковы производственные планы компании на 2020 год?

— Если говорить кратко, то выполнить поставленные задачи и производственную программу «Газпрома» 2020 года качественно и в установленные сроки. В первоочередных наших планах — сохранение потенциала по договорной базе и контрактным обязательствам, который был у «Газпром георесурса» и «Газпром геологоразведки» на момент слияния. Не менее важная задача — начать наращивание договорной базы как на внутреннем, так и на международном рынке.

В Геологическом задании на 2020 год запланирован значительный рост показателей. Объем проходки в поисково-оценочном и разведочном бурении составит 46 тыс. м (более чем на 35 процентов превысит показатель 2019 года). Полевые сейсморазведочные работы 3D на суше и шельфе составят 8,9 тыс. кв. км (в 2,4 раза превысят прошлогодний объем).

С учетом тематических работ общие вложения в программу геологоразведки составят около 70 млрд рублей (в 2019 году — 52 млрд рублей).

Кроме того, в текущем году нам необходимо создать единую систему оперативного руководства всеми подразделениями, исключив дублирование функций и решаемых задач путем разделения зон ответственности различных подразделений и координации их взаимодействия. Также мы оценим материально-техническое оснащение и разработаем программу технического перевооружения в соответствии с ранжированием по приоритетным задачам. Создадим механизм функционирования на систематической основе научно-технического совета компании, придав ему функции формирования программ текущего, среднесрочного и перспективного развития.

Необходимо усилить вовлеченность персонала в формирование «направлений роста»

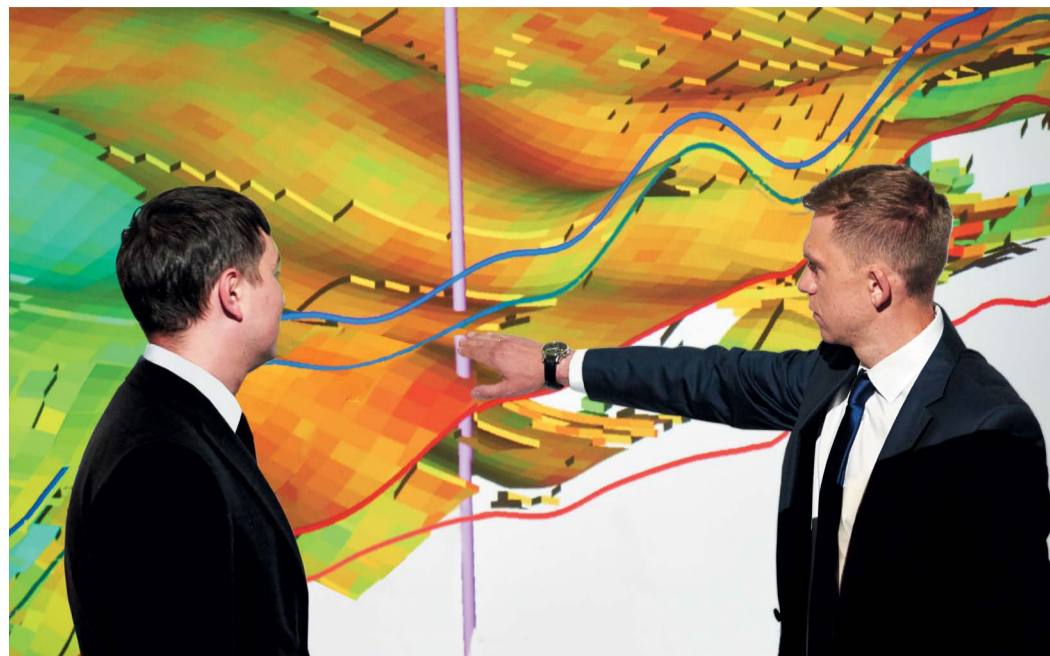
Помимо этого, в наших планах разработать среднесрочную и долгосрочную программы НИОКР на основе новейших достижений отечественных предприятий и научных центров, включая опорные вузы. Мы ставим перед собой задачи оказания высокотехнологичных сервисных услуг — на уровне и выше уровня мирового нефтегазового сервиса.

— Каковы стратегические цели развития компании на ближайшее десятилетие?

— Они связаны с нашей стратегической целью — обеспечить эффективное воспроизводство, управление и развитие минерально-сырьевой базы «Газпрома». Сегодня мы работаем над реализацией всех основных перспективных проектов Группы. При этом «Газпром недр» является основным исполнителем проектов на арктическом шельфе (месторождений Карского и Баренцева морей), шельфе дальневосточных морей (месторождений Охотского моря), Харасавэйского, Чаяндинского, Ковыктинского и других месторождений.

Дальнейшее развитие нашей компании требует технического перевооружения, внедрения инноваций в производственные процессы и системы управления проектами геологоразведочных работ. Также нам необходима вовлеченность персонала в формирование «направлений роста» компании, поиски новых векторов деятельности в рамках установленных «Газпромом» задач.

В настоящее время мы разрабатываем Стратегию развития до 2030 года и Программу



Научная база компании тесно консолидирована с потребностями полевых исследований

перспективного развития (с дальнейшей ежегодной ее актуализацией).

Мы намерены не только создавать и развивать собственные технологии, компетенции, производства, но и заниматься целенаправленной работой по организации сотрудничества и реализации совместных проектов с ведущими российскими и зарубежными нефтегазовыми и сервисными компаниями, разработчиками оборудования. Нами уже подписан ряд соответствующих соглашений, предусматривающих взаимовыгодное сотрудничество, реализацию инновационных и технологических проектов по совместной работе, созданию инновационных центров и центров обучения и повышения компетенций специалистов.

К примеру, мы развиваем сотрудничество с такими ведущими зарубежными компаниями, как Wintershall Dea, Baker Hughes, Schlumberger и Halliburton.

— Будет ли развиваться сотрудничество с российскими компаниями?

— Безусловно. Сотрудничество и партнерство с ведущими российскими нефтегазовыми компаниями и разработчиками оборудования является для нас приоритетным. В настоящее время подписаны соответствующие соглашения о сотрудничестве, разрабатываются программы взаимодействия и дорожные карты — от разработки оборудования до создания совместных производств — с «Росгеологией», НОВАТЭКом, «Зарубежнефтью», «Башнефтегеофизикой» и другими российскими партнерами. Мы подписали соглашение о сотрудничестве с МГУ им. М. В. Ломоносова и участии в проекте ИНТЦ «Воробьевы горы».

С тем потенциалом, который есть в компании, с нашей командой и коллективом мы достигнем поставленных целей и выполним любые, даже самые сложные, масштабные задачи.

Беседовал Александр ФРОЛОВ



Полевая сейсморазведка в 2019 году велась на 19 объектах



В лабораториях компании проводятся комплексные исследования пластовых систем



Предприятие располагает централизованным банком данных геолого-геофизической информации по всем лицензионным участкам «Газпрома»



Запланированный на текущий год объем проходки в поисково-оценочном и разведочном бурении составляет 46 тыс. м

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С WINTERSHALL DEA РАЗВИВАЕТСЯ

22 апреля 2020 года ООО «Газпром недра» и компания Wintershall Dea GmbH подписали дополнительное соглашение к ранее заключенному Соглашению о стратегическом сотрудничестве. Подписание состоялось в режиме видеоконференции.

Как отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, «подписанный документ дополняет и детализирует ряд принципиальных положений Соглашения о стратегическом сотрудничестве, что позволяет нашим компаниям организовать дальнейшее практическое взаимодействие в решении приоритетных задач совместной реализации проектов разведки и разработки месторождений углеводородного сырья и проведения геологоразведочных работ».

«Несмотря на сложные условия для деятельности компаний нефтегазовой отрасли в настоящее время, мы должны планировать свою работу на длительную перспективу, ведь стратегическое планирование – самое главное для успешного развития любого бизнеса. Я убежден, что партнерские отношения ООО «Газпром недра» и Wintershall Dea имеют благоприятные возможности для дальнейшего прогресса, и уже в скором времени наши компании выйдут на качественно новый этап стратегического сотрудничества», – подчеркнул Всеволод Черепанов.

Стороны, в частности, договорились включить в перечень перспективных направлений пилотный проект по развитию центра мониторинга и сопровождения строительства скважин с целью оценки рисков, выработки действий по их снижению и рекомен-



Всеволод Черепанов

даций по предупреждению возникновения нештатных ситуаций; интегрированное моделирование разработки газовых и газоконденсатных месторождений, а также другие направления, определенные сторонами для сотрудничества.

Помимо этого, ООО «Газпром недра» и Wintershall Dea намерены осуществлять взаимодействие в области промыслово-геофизических работ и геолого-технологических исследований при строительстве газоконденсатных эксплуатационных скважин на участках совместных проектов.

Для эффективной координации работы компаний по отдельным направлениям совместной деятельности, обсуждения актуальных вопросов и итогов сотрудничества будет создан координационный комитет.

Соглашение о стратегическом сотрудничестве ООО «Газпром недра» с Wintershall Dea было подписано 2 октября 2019 года генеральным директором ООО «Газпром недра» Всеволодом Черепановым и членом Правления, ответственным за Россию, Латинскую Америку и газотранспортные проекты Wintershall Dea Тило Виландом в рамках IX Петербургского международного газового форума.

Юрий БАЙКОВ



Тило Виланд

БУДЬТЕ В КУРСЕ

ЗАВЕРШЕН ЗИМНИЙ ЗАВОЗ

В ООО «Газпром недра» завершился комплекс подготовительных работ для строительства разведочных и поисково-оценочных скважин в Западной и Восточной Сибири в 2020 году.

Общий объем зимнего завоза превысил 65 тысяч тонн. Для доставки материалов, оборудования, техники и дизельного топлива на месторождения Ямала, Якутии и Иркутской области было привлечено около 370 единиц спецтехники и автотранспорта.

На объекты Восточной Сибири доставлено более 24,5 тысяч тонн грузов. С этой целью было возведено 55 километров зимних автодорог («зимников»), проводилось и круглогодичное содержание дорог (219 км), также от-

сыпано более 117 тыс. куб. метров грунта для площадок под строительство скважин и дорог.

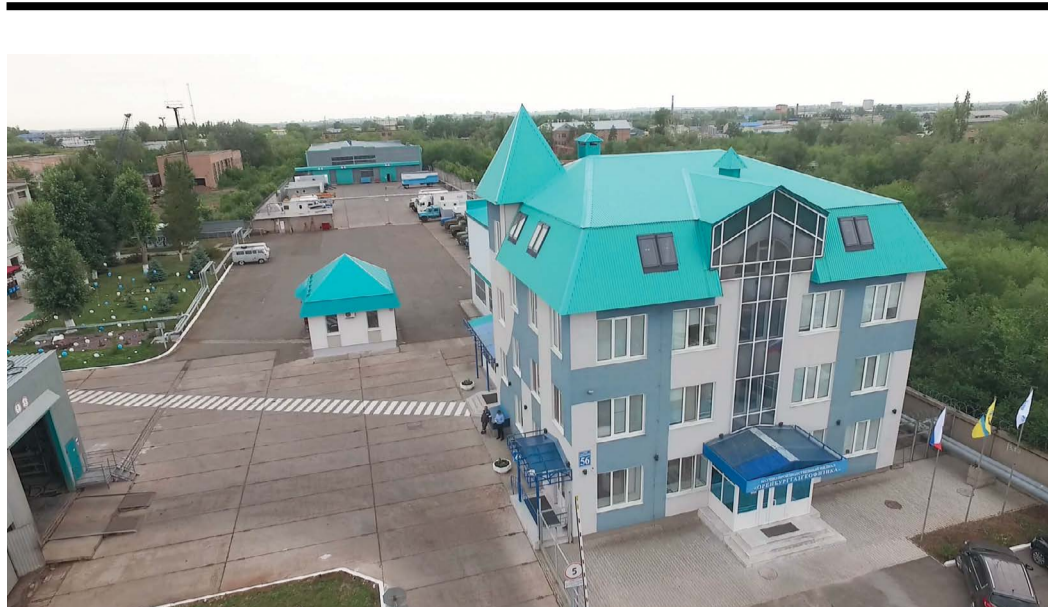
Для доставки более 41 тысячи тонн грузов на удаленные месторождения полуострова Ямал построено и восстановлено более 539 километров «зимников». Отсыпано более 393 тыс. куб. метров грунта для площадок под строительство скважин.

К настоящему времени выполнен и большой объем работ по демобилизации оборудования с площадок, где полностью завершено строительство скважин.



Около 370 единиц спецтехники и автотранспорта было задействовано для доставки грузов

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Производственная база НПФ «Оренбурггазгеофизика»

НПФ «ОРЕНБУРГГАЗГЕОФИЗИКА»:

В прошлом году научно-производственный филиал (НПФ) «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» отметил свой полувековой юбилей. История предприятия неразрывно связана с историей Оренбургского газового комплекса, созданного для освоения и разработки крупнейшего в Европе и одного из крупнейших в мире по запасам газа (порядка 2 трлн м³), Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Днем рождения одного из старейших филиалов ООО «Газпром недра» считается 1 июля 1969 года, когда для информационного обеспечения бурения эксплуатационных скважин и контроля за разработкой Оренбургского месторождения была образована Оренбургская промысловая геофизическая экспедиция на базе треста «Союзгазгеофизика».

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение (ОНГКМ) является уникальным не только по размерам и запасам, но и по многокомпонентному составу газа, содержащего помимо метана, этана, пропана, бутана также гексан, высшие углеводороды, азот, углекислоту, гелий, конденсат и сероводород. Поэтому на этапе опытно-промышленной эксплуатации ОНГКМ специалистам экспедиции впервые в СССР пришлось решать сложные вопросы конструирования и изготовления геофизического оборудования, предназначенного для исследования скважин с высоким содержанием сероводорода.

Однако, несмотря на трудности, в 1975–1976 годах в кратчайшие сроки был организован геофизический контроль над разработкой ОНГКМ, и полученная информация была использована при составлении проекта разработки месторождения.

В 1980-х годах экспедиция увеличивает объем решаемых задач, особенно в области ГИС-контроля. С 1982 года специалисты пред-



Владимир Бычков

приятия участвуют в освоении Астраханского и Карачаганакского НГКМ. Впервые в системе Мингазпрома пришлось решать сложные задачи организации и проведения геофизических исследований при бурении скважин глубиной свыше 5500 метров.

С начала 2000-х годов происходит научно-техническое перевооружение предприятия, расширяются сфера и объем оказываемых им услуг. Коллектив НПФ «Оренбурггазгеофизика» принимал непосредственное участие в геолого-геофизическом изучении и исследовании разрезов и кернового материала на высокомолекулярные соединения в скважине 1 ВМС, в строительстве и исследовании разрезов 37 глубоких и сверхглубоких поисково-разведочных скважин ООО «Газпром добыча Оренбург», успешно испытал методику проведения ГИРС на глубинах свыше 7000 метров, а сейсмические и геохимические партии филиала проводили исследования лицензионных участков.

Следует вспомнить и о том, что специалисты «Оренбурггазгеофизики» внесли значительный вклад в работы по поисково-разведочному бурению на участке Сарикамыш (Республика Таджикистан) при бурении скважины «Шахринав-1п» (самая глубокая скважина в Центральной Азии с высокими термобарическими условиями) в рамках межгосударственного соглашения Российской Федерации и Республики Таджикистан.



Работа с образцами керна



В кернохранилище собран керн более чем с 20 месторождений



Памятный камень, заложенный в честь 50-летия предприятия



Производство ГИС на месторождении

ГОРДОСТЬ ЗА ПРОШЛОЕ, УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

За свою историю предприятие принимало прямое участие в открытии 18 месторождений и 37 залежей, таких как Нагумановое, Акобинское, Западно-Оренбургское, Кзылобинская, Песчаное, Южно-Моховое, Майорское, Архангеловское, Восточно-Бузулукское, Вершиновское и других.

При поиске, разведке нефтегазоперспективных объектов, мониторинге разработки месторождений и эксплуатации подземных хранилищ газа специалисты филиала выполняют широкий спектр услуг как в промышленной – полный комплекс ГИРС, так и в разведочной геофизике – филиал внедрил и выполняет высокотехнологичные исследования скважин: кросс-дипольную акустику и электрическое микросканирование приборами иностранного производства. Кроме этого, значительный объем работ связан с геологическим моделированием, оперативным подсчетом запасов, анализом разработки месторождений.

В настоящее время в «Оренбурггазгеофизике» в 22 структурных подразделениях трудится 276 сотрудников. Коллектив всегда отличался особой сплоченностью, дружелюбием, готовностью перенести любые сложности, гибкостью и способностью адаптироваться к любым изменениям. За прошедшие годы на предприятии сформировались и продолжают формироваться новые трудовые династии.

«Могу с уверенностью утверждать, – говорит директор НПП «Оренбурггазгеофизика» Владимир Геннадьевич Бычков, – что сегодня Оренбургский научно-производственный филиал ООО «Газпром недра» является современной многопрофильной геофизической компанией полного цикла, представляющей широкий спектр геолого-геофизических работ. Филиал обладает современной производственно-технологической базой, компетенциями для широкого спектра услуг как в промышленной, так и в разведочной геофизике, владеет рядом уникальных геофизических технологий, которые защищены патентами на изобретения и свидетельствами. И самое главное его достояние – это высококвалифицированные кадры». От себя добавим, что к несомненным преимуществам предприятия смело можно отнести опытный, компетентный и высокоэффективный менеджмент.

Благодаря этому сочетанию НПП «Оренбурггазгеофизика» не стоит на месте, демонстрируя умение соответствовать вызовам времени. Руководство предприятия поэтапно и последовательно занимается освоением инновационных методов работы и внедрением новейшего оборудования, подготовкой современных кадров, охраной окружающей среды, улучшением условий труда работников и пропагандой здорового образа жизни.

В этом направлении сделано уже немало. Специалисты предприятия с гордостью демонстрируют своим коллегам из других компаний и организаций нефтегазовой отрасли производственные цеха и лаборатории, оснащенные современными приборами, аппаратурой и технологиями.

Главное достояние филиала – высококвалифицированные кадры

Научно-производственный филиал «Оренбурггазгеофизика» оправдывает свое название: в филиале действует уникальный Научно-исследовательский центр; его специалистами написано более 330 фундаментальных геологических отчетов и научных работ, внесших вклад в развитие российской геофизики и освоение месторождений углеводородного сырья. В настоящее время «Оренбурггазгеофизика» является основной площадкой ООО «Газпром недра» по апробации и внедрению в эксплуатацию передовых современных методов геофизических исследований и комплексов скважинного оборудования.

Сильное положительное впечатление на всех многочисленных гостей филиала неизменно производит базовое хранилище на 15 000 погонных метров керна, с лабораторным корпусом для исследования керна материала, а также хранилище шлифов объемом в 1 млн экземпляров, содержащее всю сохраненную историю разведочного и поискового бурения в Оренбургской области с

1961 года. Разработанная и внедренная в производство на предприятии конвейерная технология работы с кернами обеспечивает получение в минимальные сроки геологической информации, позволяющей выделять проницаемые коллекторы, оценивать характер их насыщения и рекомендовать интервалы опробования пластов.

В августе 2018 года в филиале был введен в эксплуатацию после реконструкции Центр сервисного сопровождения геофизических исследований скважин (ЦСС ГИС). Центр является структурным подразделением НПП «Оренбурггазгеофизика» и предназначен для обеспечения безотказной и безаварийной работы наземного оборудования и скважинной аппаратуры в производственных партиях. Он объединяет разрозненные процессы технического обслуживания в единый процесс подготовки производственных партий, который задокументирован и утвержден в технологическом регламенте. По мнению Владимира Бычкова, высокая эргономика и техническая оснащенность рабочих мест Центра будет способствовать повышению качества производимых работ и обеспечению безопасных условий труда.

«Быть одним из лидеров – одновременно и почетно, и очень ответственно. Жизнь постоянно ставит перед нашим предприятием новые цели и задачи, – резюмирует Владимир Геннадьевич. – Но несмотря на то, что за 50 лет своего существования нашему филиалу приходилось менять наименования и нередко работать в очень непростых, мягко говоря, экономических условиях, он всегда находил возможности для увеличения объемов производства и внедрения новых видов работ и исследований, оставаясь основным геофизическим подрядчиком и достойным партнером ООО «Газпром добыча Оренбург», эксплуатирующего Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение. Неслучайно на баннере, размещенном к юбилейной дате на здании администрации НПП «Оренбурггазгеофизика» в прошлом году, мы поместили девиз: «Гордость за прошлое, уверенность в будущем».

Юрий БАЙКОВ

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ

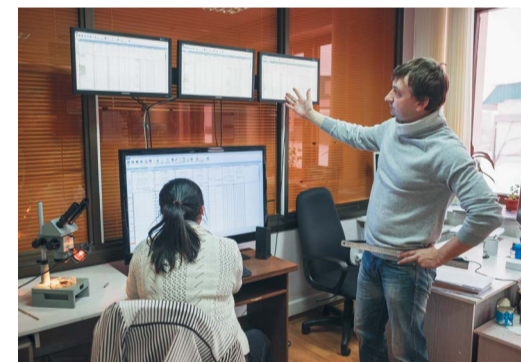
- 22 структурных подразделения;
- 276 работников;
- 100 единиц автотранспортной техники;
- хранилище на 15 000 погонных метров керна;
- хранилище шлифов на 1 млн экземпляров;
- прямое участие в открытии 18 месторождений и 37 залежей;
- более 330 фундаментальных геологических отчетов и научных работ;
- проведение ГИРС на глубинах более 7000 метров.



В лаборатории геофизического оборудования и кабеля



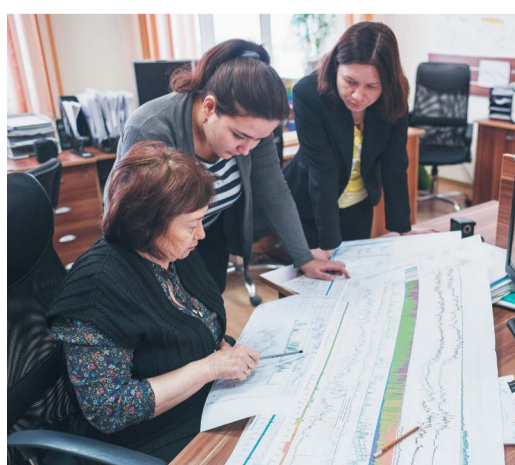
Микромиджер



Лаборатория обработки геолого-геофизических исследований



В новом цеху ЦСС ГИС оборудованы современные рабочие места для всех сотрудников



Опыт и молодость идут рядом (служба геолого-геофизического сопровождения строительства скважин)



Выездное совещание руководителей компании в г. Оренбурге



В филиале созданы все условия для занятий спортом



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем детей работников компании принять участие в онлайн-выставке детского рисунка «#Газпромнедрапомнит», посвященной 75-летию Великой Победы.

На выставку принимаются работы детей сотрудников компании в возрасте от 5 до 12 лет. Рисунки должны быть выполнены ребенком самостоятельно, без помощи взрослых (родителей, преподавателей и т. д.) на бумаге формата А3 в произвольной технике исполнения. Тематика конкурса – Великая Отечественная война и всё, что с ней связано (яркие страницы сражений, тяжелая жизнь в тылу, День Победы, Парад, забота о ветеранах и т. д.).

Сканы или фотографии рисунков следует отправить до 20 июня 2020 года на почту fakelgazpromnedra@yandex.ru. Необходимо указать в письме следующую информацию:

- наименование территориального подразделения Общества;
- ФИО и дата рождения автора;
- название работы;
- техника исполнения;
- ФИО и должность родителя – работника Общества, контактный телефон.

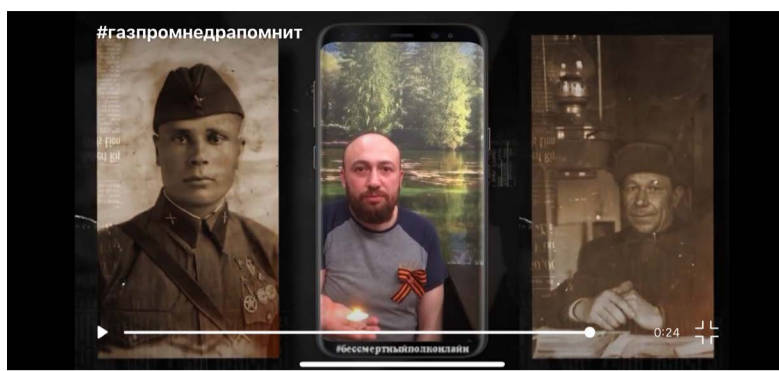
Оригинал работы следует предоставить при запросе организаторов. Все рисунки будут размещены на онлайн-выставке. Победители получают возможность принять участие в отборочном туре фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».



«Победоносец». Михаил Данилов, 5 лет



«Вечная память героям!» Софья Щекатурова, 9 лет



Один из участников проекта #газпромнедрапомнит Ренат Абуллин (г. Красноярск)



Стихи о войне читает Павел Безроднов (г. Оренбург)

ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ НАШЕЙ ПАМЯТИ

Страна отметила юбилейный День Победы. Несмотря на то, что 9 Мая россияне не смогли традиционно объединиться в колоннах парадов и шествий «Бессмертного полка», они собрались на виртуальных «площадях» в социальных сетях, где в этот день царил атмосфера «праздника со слезами на глазах».

Во Всероссийском проекте #бессмертный-полк онлайн приняли участие все, у кого было желание и возможность разместить в соцсетях информацию о своих родных, сражавшихся на фронте и ковавших Победу в тылу. Кроме того, многие предприятия и организации в этот день показали широкой онлайн-аудитории премьеры собственных проектов, посвященных людям, чья жизнь была опалена войной. Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром недр» не осталась в стороне, подготовив и разместив на официальных аккаунтах компании в Instagram, Facebook и YouTube видеопроjekt #газпромнедрапомнит. В его создании приняли участие наши коллеги и их дети из семи городов, где находятся подразделения предприятия. Трагическое стихотворение Александра Твардовского «Я убит подо Ржевом» по очереди читали 26 человек, через сотни километров «передавая» друг другу зажженную свечу – маленький символ Вечно-го огня. Мы очень благодарны всем, кто поддержал нашу инициативу! Спасибо Светлане Кудряшовой (г. Кострома), Денису Срибному (г. Новый Уренгой), Валеху Мамедову и Юрию Байкову (г. Москва), Владимиру Воеводе (г. Санкт-Петербург), Михаилу Лашко и Артему Шандыбину (г. Ухта), Ренату Абуллину (г. Красноярск), Игорю Акентьеву, Кириллу Захаренко, Наталье Мысовой, Александру и Елизавете Щекатуровым, Игнату Емельянову, Александре Алениной, Александре Осиповой, Дмитрию Петрушину, Николаю Николаеву, Ирине Медведевой, Надежде Колотыгиной, Софье Кобяковой и Александре Романовой (г. Тюмень). Мы надеемся на то, что опыт коллективного

творческого и человеческого взаимодействия, которому не мешают расстояния, поможет нам в дальнейшем, а круг участников новых проектов компании станет гораздо шире.

В ООО «Газпром недр» очень много талантливых и инициативных людей. Например, Андрей Подковыров из НПФ «Оренбурггазгеофизика» уже не первый раз объединяет своих коллег и их детей для создания собственных уникальных видеопоздравлений. Мы были очень рады увидеть творческий проект филиала, посвященный Дню Победы. Надеемся, что и подписчики официальных аккаунтов компании в социальных сетях оценили его по достоинству. Мы советуем всем коллегам подписаться на странички ООО «Газпром недр» в Facebook и Instagram, чтобы участвовать в их наполнении интересной, свежей и актуальной информацией, а также всегда быть в курсе последних событий.

И конечно, мы дорожим возможностью получать обратную связь от своих читателей.

Отклики бывают не только полезными и важными, но и очень трогательными. Так, например, мы в течение нескольких месяцев вели в соцсетях краеведческий проект «Территория наших побед» (#территориянашихпобед). В нем рассказывали малоизвестные широкой аудитории факты военного времени из истории городов, в которых находятся подразделения ООО «Газпром недр». На пост в Facebook, посвященный героической биографии иркутянина Афанасия Павлантьевича Белобородова, неожиданно откликнулась москвичка Анастасия Белобородова. Оказалось, что легендарный генерал-майор – это дедушка ее мужа. «Спасибо за память...» – написала нам Анастасия.

Спасибо всем, кто вместе с нами стремится сделать так, чтобы огонь этой памяти горел вечно.

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром недр»



НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

В БОЯХ ОТ ТУЛЫ ДО ХАРБИНА

Мой дед Нефёд Петрович Морозов родился 10 мая 1923 года в д. Лобановой Исетской волости Ялуторовского уезда Тюменской губернии. В 1930 году, когда Нефёду было семь лет, семья переехала в г. Салехард. После окончания семи классов он устроился на местную судоремонтную базу практикантом на катер. А в июне 1942 года девятнадцатилетнего юношу призвали в ряды Красной Армии.

Вскоре под Тулой, в составе Северо-Западного фронта, в одной из жарких атак автоматчика Морозова тяжело ранила снайперская пуля – пробив левую руку и прошла навывлет грудь. Четыре месяца он находился в госпитале в тяжелом состоянии, но смог поправиться. После переподготовки Нефёд Петрович стал минометчиком и был направлен на Северо-Западный фронт, где в составе 201-й стрелковой Латвийской (Латышской) дивизии освобождал Старую Руссу. 4 января 1944 года при освобождении Риги дед получил второе ранение – в ногу. Через полгода лечения Нефёда Петровича отправили на курсы танковой школы в Нижний Тагил.

В мае 1945 года по пути следования на фронт, под Горьким, колонну новоиспеченных танкистов остановили и сообщили о Победе. Но Нефёд Петрович еще не скоро смог увидеть родных: танкистов спешно повернули на восток, для защиты рубежей Родины. Дед

прошел через Маньчжурию до Харбина, освобождая Китай от японских захватчиков. Затем их перебросили на север Курильских островов, где Нефёд Морозов и прослужил до 1947 года.

Вернувшись домой, дед устроился работать мотористом силовой установки на ту же судоремонтную базу, откуда ушел на фронт. Но вскоре переквалифицировался в шоферы, в этой должности и ушел на заслуженный отдых в 1979 году. Нефёд Петрович Морозов награжден четырьмя боевыми медалями и медалью «Ветеран труда».

Уже после войны он женился, с женой Галиной Васильевной они воспитали дочь и сына, которые подарили им шестерых внуков. Я родилась на Севере, и дедушка всегда был рядом. Я чувствовала его особое заботливое отношение, наверное, потому что я была самой младшей из внуков. Каждый год мы вместе ходили на парад, помню, как его чествовали, мы уважали эту традицию. Мой дедушка,



Нефёд Петрович Морозов (10.05.1923 г.р.), гвардии младший сержант, наводчик 1-й минометной роты

Нефёд Петрович Морозов, ушел из жизни в 2002 году в возрасте 79 лет. На параде в честь Дня Победы мы по-прежнему вместе, только теперь я несу его портрет в «Бессмертном полку».

Наталья МЫСОВА, главный специалист отдела социального развития Управления по развитию персонала (г. Тюмень)

РАБОТНИКИ ПФ «ПРИВОЛЖСКГАЗГЕОФИЗИКА» ОТРЕСТАВРИРОВАЛИ ПАМЯТНИК ПОГИБШИМ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Производственный филиал «Приволжскгазгеофизика» ООО «Газпром недра» (г. Саратов) принял участие в патриотической акции «Усиление работы по установке и восстановлению памятников и мемориалов, посвященных советским воинам и труженикам тыла». Акция была приурочена к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

В селе Михайловка Саратовского муниципального образования Саратовской области работники «Приволжскгазгеофизики» своими силами отреставрировали памятник воинам, павшим в боях за Родину. Состояние обелиска было крайне неудовлетворительным, именно поэтому наши коллеги провели масштабные работы по укреплению и обновлению фундамента и реконструкции самого памятника, а также благоустройству прилегающей к нему территории. Кроме этого, за счет собственных средств сотрудников филиала были изготовлены и установлены на памятнике мемориальные мраморные доски с информацией о погибших односельчанах.

«День Победы в Великой Отечественной войне – главный праздник в нашей стране. Память о тех, кто погиб во имя мира, за свободу и независимость своего народа, должна сохраняться на века. Поэтому любой отреставрированный памятник – это дань уважения и памяти тем, кто дал нам возможность мирно жить



Таким был памятник до реставрации

и работать. Мы уйдем, но останется память об этих героях», – отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Местные жители с благодарностью отреагировали на инициативу, проделанную ра-



Масштабные работы, проведенные сотрудниками филиала, преобразили мемориал и прилегающую к нему территорию

боту и бескорыстную помощь сотрудников и членов Первичной профсоюзной организации производственного филиала в сохранении исторической памяти. Администрация Михайловского муниципального образования направ-

вила на имя руководства ПФ «Приволжскгазгеофизика» ООО «Газпром недра» благодарственное письмо.

Юрий БАЙКОВ

ВОЛОНТЕРЫ КОМПАНИИ ПОЗДРАВИЛИ ЛЕГЕНДАРНЫХ ФРОНТОВИКОВ-ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ

Сотрудники офиса ООО «Газпром недра» в г. Тюмени в преддверии Дня Победы ежегодно выезжают домой к ветеранам Великой Отечественной войны и труда, чтобы лично поздравить их с наступающим праздником.

В этом году тюменцы решили не нарушать традицию, но действовать строго в регламентах режима самоизоляции. «Мобильная группа» в составе представителей службы по связям с общественностью и СМИ Нелы Тимкановой и Дмитрия Маслова, пройдя все необходимые процедуры регистрации и инструктажей в рамках Всероссийского проекта помощи пожилым людям «Мы вместе – 2020», получила возможность передать поздравления и подарки от компании двум представителям Тюменского регионального совета ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю. Г. Эрвье.

Имена этих легендарных геологоразведчиков с богатой фронтовой биографией хорошо известны профессиональному сообществу. Но возможность общения с ними бесценна, о чем каждый раз говорят молодые сотрудники компании, которым выпала честь встретиться с ними. «Уникальный человек! – с восхищением описывает свой визит к участнику Великой Отечественной войны Николаю Тимофеевичу Ипполитову Нела Тимканова. – Молодые могут искренне позавидовать его выправке и оптимизму!»

Николая Тимофеевича призвали на фронт сразу после школы, в 1941 году. Для большинства война закончилась 9 мая в Берлине, но для Ипполитова она подошла к концу лишь 15 мая 1945 года в Чехословакии, где ликвидировали остатки армии генерала Власова. После войны он вошел в группу испытателей первой советской атомной бомбы. А в Тюмени он начал работать в 1954 году в Главтюменьгеологии. Отработал 36 лет, из них двадцать – на севере области. Стал одним из первооткрывателей Уренгойского нефтегазового месторождения. В свои 97 лет Николай Тимофеевич выглядит и чувствует себя отлично. Он поделился с нашими коллегами секретом своего долголетия – это активный образ жизни, регулярные занятия спортом и оптимистичный взгляд на жизнь.

Еще один замечательный представитель Тюменского регионального совета ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю. Г. Эрвье, которого поздравили с наступающим праздником тюменские волонтеры, – Василий Семенович Пономарев. Про таких, как он, говорят «родился в рубашке» (случилось это, кстати, 93 года назад). На фронте Василий Семёнович был тяжело ранен, но остался жив. Затем посвятил 40 лет

жизни геологоразведке. Судьба неоднократно проверяла Василия Семёновича на преданность профессии. Ему приходилось спасать технику из ледяной воды, падать с самолета и четверо суток ожидать спасения в тундре, гореть в огне при локализации аварий. За время работы в противобандной военизированной части Василий Семёнович участвовал в усмирении 40 нефтяных и газовых фонтанов! Позже перешел на работу инженером-механиком в Тюменскую комплексную геологоразведочную экспедицию. В послужном списке легендарного геологоразведчика ордена Трудового Красного Знамени и Отечественной войны I степени, медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За победу над Японией», знак «Отличник разведки недр». Живет Василий Семёнович в частном доме и самостоятельно справляется с хозяйством.

Два настоящих бойца. 97 лет и 93 года... Они внесли свой бесценный вклад не только в победу над фашизмом, но и в возрождение нашей страны после войны, став участниками создания мощного отечественного нефтегазового комплекса.

Говорят, что каждая эпоха рождает своих героев. Силы и мужества этих людей хватило на несколько эпох...

Елена ГОРБАЧЕВА



Сотрудники компании прошли все необходимые инструктажи



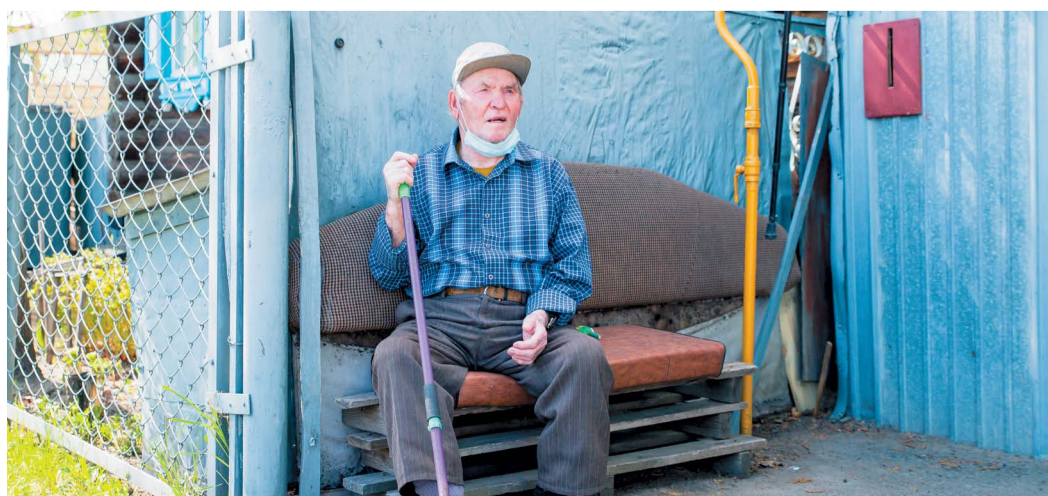
Статус участников Всероссийского проекта помощи пожилым людям «Мы вместе – 2020» получен



Мобильная группа волонтеров



Николай Тимофеевич Ипполитов по случаю визита гостей надел пиджак с орденами и планками



Несмотря на солидный возраст, Василий Семенович Пономарев самостоятельно справляется с хозяйством

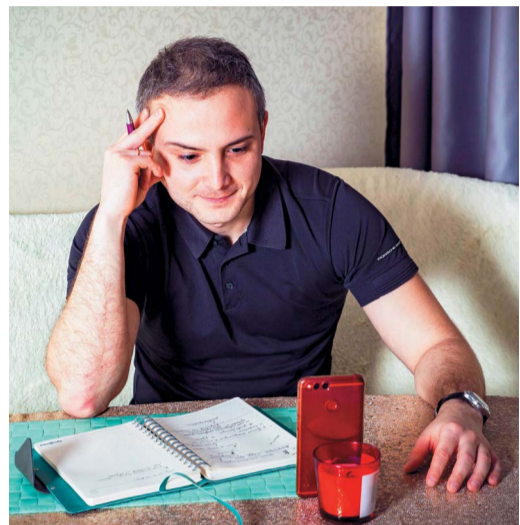
ОНЛАЙН-ЛЕКЦИЮ ДЛЯ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ ОРГАНИЗОВАЛИ В КОМПАНИИ

Во время действия режима самоизоляции работники ООО «Газпром недра» организовали онлайн-лекцию для воспитанников Тюменского клуба юных геологов. Занятие на тему «Геофизические методы исследования скважин. Глаза и уши геологии» для старшеклассников провел заместитель отдела анализа и интерпретации данных ГИС Филиала «Газпром недра НТЦ» Данил Родивиллов.

Ребята, увлеченные геологией, узнали, что такое каротаж и зачем он нужен геологам, какие современные методы геофизических исследований скважин имеются на вооружении специалистов. На лекции

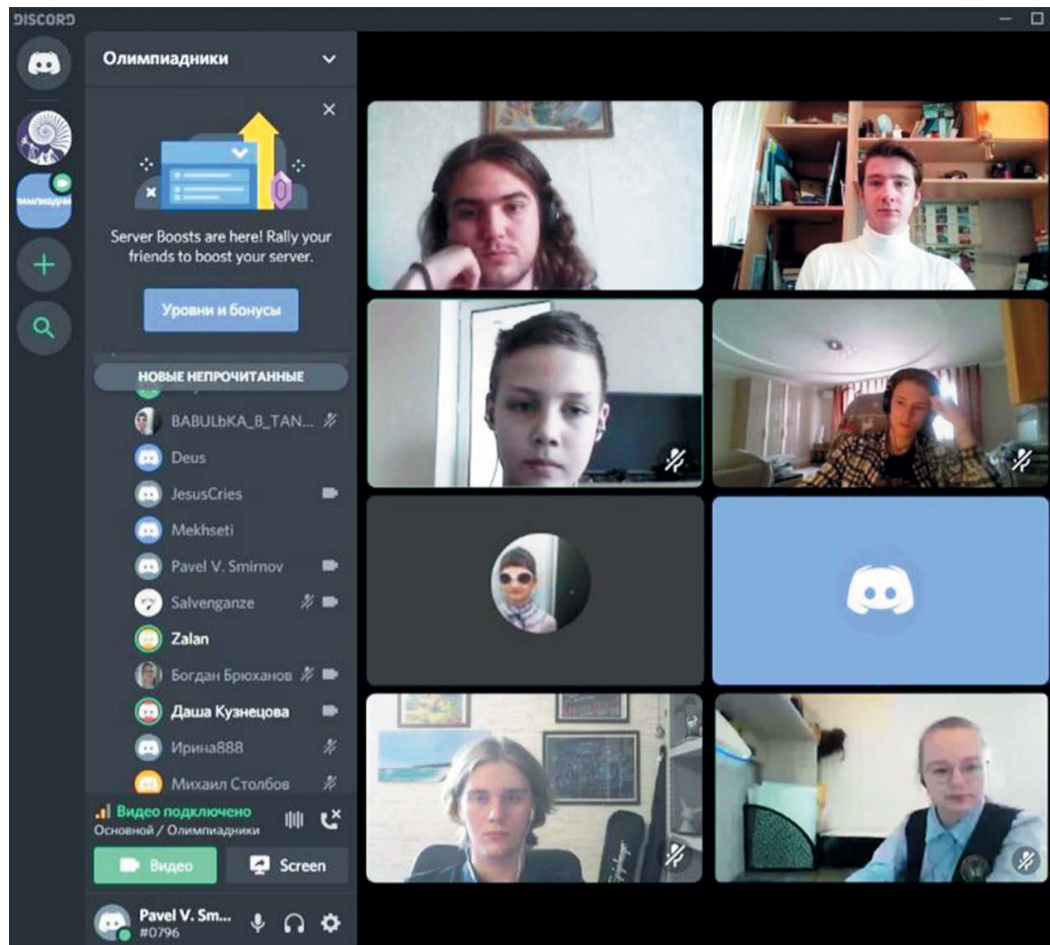
также поговорили об отборе керна и на другие профессиональные темы. Обучающее занятие прошло в интерактивном режиме: все желающие смогли задавать свои вопросы и участвовать в дискуссии. Важно, что старшеклассники узнали мнение Данила Родивилова об основах выбора будущей профессии. «Я рад тому, что режим самоизоляции для этих ребят не стал помехой в саморазвитии. Такое упорство в получении знаний – верный признак того, что из них получатся настоящие геологи», – прокомментировал итоги общения со школьниками Данил Борисович.

В завершение лекции руководитель Тюменского клуба юных геологов Павел Смирнов поблагодарил спикера за увлекательное путешествие в мир геологии и выразил надежду, что после окончания этого непростого периода встречи работников компании «Газпром недра» с ребятами будут продолжаться уже в обычном режиме.



Лекцию провел заместитель отдела анализа и интерпретации данных ГИС Данил Родивиллов

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Участниками занятия стали старшеклассники, увлеченные геологией

Поэтапный вывод работников ООО «Газпром недра» на трудовые места в связи со снятием ограничительных мер по предотвращению распространения COVID-19

Компанией **ОРГАНИЗОВАНО**:

- выход сотрудников на места с учетом возможности следовать до стационарного рабочего места и обратно без использования общественного транспорта (с учетом пешей доступности или на личном автотранспорте);
- первичное тестирование на COVID-19 в соответствии с приоритетом выхода на работу;
- последующее тестирование на COVID-19 через каждые две недели;
- обязательный термометрический контроль при входе в офисы;
- опрос и визуальный осмотр работников на признаки респираторных заболеваний с проведением термометрии в течение рабочего дня (1 раз в 4 часа);
- немедленное отстранение от работы сотрудников при наличии признаков COVID-19 или ОРВИ, ухудшения самочувствия;
- возможность социального дистанцирования при осуществлении работы на стационарном месте из расчета 10 кв. м площади служебного помещения на 1 сотрудника;
- проведение совещаний в режиме видео-конференц-связи;
- уборка и дезинфекция помещений;
- обеспечение сотрудников масками, дезинфицирующими средствами для обработки рук, одноразовыми перчатками;
- установка ультрафиолетовых бактерицидных облучателей в местах перемещения работников;
- постоянный сбор информации и мониторинг ситуации в оперативном Штабе ООО «Газпром недра».

Сотрудники **ОБЯЗАНЫ**:

- применять медицинские средства индивидуальной защиты (маски, перчатки) при следовании на рабочие места и обратно, при нахождении в помещении от 2 и более человек;
- соблюдать нормы социального дистанцирования;
- регулярно проветривать (через каждые 2 часа) служебные помещения;
- немедленно сообщать руководству об ухудшении самочувствия, наличии признаков COVID-19 или ОРВИ.

Сотрудникам **ЗАПРЕЩЕНО**:

- выходить на стационарные рабочие места вне графика, не пройдя тестирование на отсутствие COVID-19;
- лично контактировать с работниками структурных подразделений, не связанных с выполнением общих задач и трудовых процессов;
- участвовать в совещаниях, предполагающих личный контакт;
- выходить за территорию офиса в рабочее время;
- перемещаться по офису в помещения, не связанные с выполнением прямых должностных обязанностей.