



СТРАТЕГИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Рассмотрены ключевые аспекты взаимодействия Иркутской области и ПАО «Газпром»
стр. 2



ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Вячеслав Плотников о себе, Крайнем Севере и важности соблюдения правил безопасности
стр. 3



ОХРАНА ТРУДА

Как организована обсервация для вахтовых рабочих, направляемых на объекты компании
стр. 6



ЧИСТАЯ РАБОТА

В подразделениях предприятия отметили День эколога «зелеными» акциями
стр. 7

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – НПФ «ЦЕНТРГАЗГЕОФИЗИКА»

стр. 4-5



ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

2019 год во многом стал знаковым для Газпрома. Реализованы проекты, имеющие стратегическое значение для диверсификации бизнеса и укрепления позиций компании в мировой энергетике, развития отечественной экономики.

В отчетном году впервые в истории начаты поставки российского трубопроводного газа в Китай – на один из самых перспективных газовых рынков в мире. Стержнем новой мощной системы экспортных поставок и газоснабжения восточных регионов России стал введенный в эксплуатацию газопровод «Сила Сибири».

Завершено создание нового высокотехнологичного экспортного газопровода в европейском направлении: с января 2020 года начались коммерческие поставки по «Турецкому потоку» через Черное море.

Было продолжено строительство газопровода «Северный поток – 2» из России в Германию по дну Балтийского моря. Поставки экологичного энергоносителя по маршрутам с низким углеродным следом полностью отвечают интересам наших клиентов.

В дальнее зарубежье – страны Европы, Турцию и Китай – Газпром экспортировал 199,3 млрд кубометров газа. Это один из лучших результатов за все время работы компании. Гибко реагируя на рыночный спрос, предоставляя широкие возможности покупателям по способам контрактации ресурсов, компания продолжила укреплять статус ответственного поставщика. В этом контексте важным фактором являются и достигнутые в 2019 году договоренности о продлении транзита российского газа через территории Беларуси и Украины.

Добыча газа Группой Газпром в отчетном году превысила 500 млрд кубометров – это максимальный результат за последние восемь лет, начиная с 2012 года.

Все больший вклад в этот показатель вносит Бованенковское месторождение – опорное для Ямальского центра газодобычи. В рамках реализации мегапроекта «Ямал» компания приступила к обустройству следующе-



Виктор Зубков

го месторождения – Харасавэйского. Полуостров Ямал – это огромный газоносный бассейн, где Газпром в течение более 100 лет будет добывать газ для поставки отечественным и зарубежным потребителям.

Компания уверенно развивается, сохраняя запас прочности

Для вывода ямальского газа в западном направлении компания в отчетном году продолжила активно наращивать мощности Северного коридора в сторону Балтики. Для восточного направления в 2020 году начаты предынвестиционные работы по проекту «Сила Сибири – 2».

Дополнительный источник выручки для Группы в ближайшие годы также обеспечат проекты по переработке и выделению ценных компонентов из природного газа месторождений Восточной и Западной Сибири. На



Алексей Миллер

Амурском ГПЗ общая готовность по итогам 2019 года достигла 55,2 %, первые линии будут введены в эксплуатацию уже в 2021 году. Начата реализация проекта создания комплекса в Усть-Луге.

В отчетном году, как всегда, в необходимом объеме обеспечены поставки газа на приоритетный для Газпрома внутренний рынок. Компания продолжит делать это и в будущем, повышая надежность и создавая новые возможности. Так, с января 2019 года для газоснабжения Калининградской области могут использоваться морской терминал и плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский». Создание альтернативного маршрута поставок вывело энергобезопасность региона на принципиально новый уровень.

Особое внимание компания традиционно уделяет развитию газификации. В 2019 году этим социально значимым проектом было охвачено 66 субъектов Российской Федерации. Основной акцент делался на газификации сельской местности. По итогам года проложено еще 1880 км газовых сетей к 305 населенным пунктам. По состоянию на 1 января 2020 года уровень газификации страны достиг 70,1%.

Газификация – это, в первую очередь, необходимые условия для повышения качества жизни людей, роста промышленного производства. Газпром совместно с администрациями российских регионов приступил к формированию очередных пятилетних программ газификации на период до 2026 года.

Важным событием отчетного года стало успешное завершение масштабной инвестиционной программы Группы Газпром в отечественной электроэнергетике. С 2007 года компаниями энергохолдинга построено около 9 ГВт современных генерирующих мощностей, включая введенный летом 2019 года второй энергоблок Грозненской ТЭС. Кроме того, началось сооружение первой электростанции энергохолдинга за рубежом – в сербском городе Панчево.

ПАО «Газпром нефть» продолжило наращивать производственные показатели и последовательно приближается к целевому уровню добычи в 100 млн тонн нефтяного эквивалента в год. Он будет достигнут, в частности, за счет более глубокой интеграции этой дочерней компании в деятельность Группы Газпром. Приняты решения по использованию накопленного опыта и технических компетенций «Газпром нефти» в освоении сложных залежей углеводородов на месторождениях Газпрома.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Компания продолжает уверенно развиваться, сохраняя значительный запас прочности, работает над повышением эффективности по всем направлениям деятельности и совершенствует корпоративную структуру управления. Сложности, с которыми в 2020 году столкнулась мировая экономика, не станут преградой в решении долгосрочных стратегических задач ПАО «Газпром».

Виктор ЗУБКОВ,
Председатель Совета директоров ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЛЕР,
Председатель Правления ПАО «Газпром» ■

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» С ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТЬЮ ОБСУДИЛИ НА СОВМЕСТНОМ РАБОЧЕМ ЗАСЕДАНИИ

19 июня 2020 года генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов принял участие в совместном заседании рабочих групп Правительства Иркутской области и ПАО «Газпром» по газоснабжению и газификации.



Заседание прошло в формате видеоконференции

Заседание прошло в формате видеоконференции. Всеволод Черепанов выступил с докладом, в котором рассказал о планах производственной деятельности ООО «Газпром недра» в Иркутской области. Он, в частности, сообщил, что компания на территории Иркутской области осуществляет геологоразведочные работы на Хандинском, Ковыктинском, Чиканском, Южно-Усть-Кутском, Мамырском лицензионных участках ПАО «Газпром». В общей сложности за период 2020–2023 годов на этих участках ООО «Газпром недра» планирует закончить строительством 14 скважин.

В настоящее время на Ковыктинском ГКМ находятся в бурении пять разведочных скважин, из которых четыре, по результатам испытаний, планируется передать в эксплуатационный фонд ООО «Газпром добыча Иркутск».

Кроме того, компания проводит на всех лицензионных участках Иркутской области научно-исследовательские, регламентные и тематические работы: контроль за техническим состоянием фонда скважин, мониторинг состояния окружающей среды, подсчет запасов и ряд других. На Ковыктинском и Хандинском участках компания планирует создать опорную сеть гравиметрического мониторинга.

Одним из ключевых аспектов взаимодействия с Иркутской областью, подчеркнул докладчик, является получение разрешительной документации для ведения геологоразведочных работ. ООО «Газпром недра» «последовательно и системно» разъясняет причины необходимости формирования практики оформления участков, на которых ведется геологоразведка, на своих подрядчиков, не снимая с себя при этом ответственность за их работу и соблюдение законодательства Российской Федерации.

Как отметил Всеволод Черепанов, ПАО «Газпром» и ООО «Газпром недра» заинтересованы в выработке взаимоприемлемого решения по вопросу оформления правоустанавливающих документов на земельные и лесные участки на территории Иркутской области.

В свою очередь, временно исполняющий обязанности губернатора Иркутской области Игорь Кобзев заявил о готовности руководства области, с учетом «стратегического характера сотрудничества» с ПАО «Газпром» и его дочерними обществами, «выстроить правильные отношения» с партнерами по вопросам, связанным с оформлением разрешительных документов на аренду лесных и земельных участков.

Юрий БАЙКОВ ■

ВЯЧЕСЛАВ ПЛОТНИКОВ: «МНЕ ОЧЕНЬ ПОВЕЗЛО С ПРОФЕССИЕЙ И ТОВАРИЩАМИ ПО РАБОТЕ»

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

Особенностях работы на Крайнем Севере, о чувстве гордости за свою работу, самом сложном в деятельности руководителя и главном в освоении профессии геофизика рассказывает заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром недра» Вячеслав Плотников.

– Вячеслав Леонидович, в 1986 году Вы окончили Свердловский горный институт имени В. В. Вахрушина. Выбор профессии был осознанным с Вашей стороны?

– Если быть совершенно откровенным, нет. Ведь я не принадлежу к династии потомственных геофизиков, да и среди друзей родителей представителей этой профессии не было. Скорее, можно говорить о стечении обстоятельств, даже счастливым стечении обстоятельств. В старших классах школы я серьезно увлекался спортом – лыжными гонками. Регулярно участвовал в различных соревнованиях: городских, областных, бегал на уровне кандидата в мастера спорта. И, конечно, мечтал о большом спорте. Но не получилось: врачи запретили большие физические нагрузки из-за ухудшения зрения. Очень я расстроился, решил: пойду в армию, а после нее – посмотрю, что делать дальше. Но мама уговорила меня все же попробовать поступить в вуз. Встал вопрос, в какое учебное заведение подавать документы. Спасибо знакомым, подсказали, что есть такой горный институт, в котором учат на очень «крутую» профессию геофизика. А моим самым любимым предметом в школе была физика. Ну, физика – геофизика, созвучно ведь. (Смеется). В общем, поехал... и, неожиданно для себя, поступил. Окончил институт по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

– Было ли Вам сложно осваивать профессию?

– Нет, особых сложностей не возникало. Надо сказать, учился я в институте с большим интересом и желанием. Но когда только пришел на работу, столкнулся, как нередко бывает со вчерашними выпускниками, с достаточно предвзятым отношением: мол, «знаем мы вас, студентов, – все вы стерильные, как операционная». Такое недоверие вызвало большую обиду и желание доказать, что не зря учился и кое-чего стою. Тем более, что во время учебы в институте у меня родилась дочь, приходилось и учиться, и подрабатывать сразу в нескольких местах. У меня появилось чувство ответственности за свою семью, своего ребенка, а это – хочешь не хочешь – определенная закалка характера, которая пригодилась и в работе. К тому же, признаюсь, я был весьма амбициозным молодым человеком, очень хотел побыстрее дорасти до началь-

ника партии. И совсем не потому, что это – уже руководящая должность или зарплата выше. Важнее то, что появляется возможность делать действительно серьезную и ответственную работу, но при этом ты практически сразу видишь и осязаешь непосредственный результат личного труда в виде информации на фотобумаге, дискетах, бобинах с магнитной пленкой.

Я прошел полностью длинный трудовой путь специалиста-геофизика: от простого инженера Северной специализированной промыслово-геофизической экспедиции Северного производственного геофизического треста «Севергазгеофизика» Всесоюзного геофизического объединения «Союзгазгеофизика» до исполняющего обязанности генерального директора ООО «Газпром георесурс», а теперь, после создания ООО «Газпром недра», стал заместителем генерального директора – главным инженером компании. Но, не скрою, самое большое удовлетворение от работы я получал, когда был начальником партии, сначала Северной специализированной вахтовой промыслово-геофизической экспедиции, позднее – Уренгойской промыслово-геофизической экспедиции предприятия «Севергазгеофизика» ДОО «Газпромгеофизика» ОАО «Газпром».

В геофизике надо начинать расти «с земли», а не входить в профессию через кабинет в офисе

Конечно, приятно, будучи одним из руководителей крупной геофизической компании, получать от подразделений информацию о ее успехах и достижениях. Но может пройти достаточно длительное время, пока, что называется, «выстрелит» итог общего труда всего большого коллектива предприятия. И это чувство удовлетворения не может сравниться с острым чувством гордости за хорошо сделанную работу лично тобой.

– Вы много лет проработали на Крайнем Севере, в неофициальной газовой столице России – городе Новый Уренгой, возглавляли производственный филиал «Севергазгеофизика» нашей компании. Свой первый рабочий день помните? Как он прошел?

– Еще бы не помнить! И смех и грех: я опоздал на работу. В пятницу оформил все



необходимые документы, в понедельник надо выходить. Как назло, вечером в воскресенье заболели зубы, да так, что промучился почти всю ночь, а жил я в вагончике один. Утром слышу стук в дверь, открываю – стоит мой начальник партии Александр Сметанин, говорит: «Уже 10 часов. Если будешь и дальше так работать, студент, я тебя выгоню». Этот случай стал уроком на всю жизнь, и в дальнейшем для меня стало законом: на работе быть вовремя как штык, что бы ни происходило. Кстати говоря, своему первому начальнику партии я благодарен до сих пор за то, чему научился у него в работе.

Как известно, человека делает его окружение. А мне, должен сказать, по жизни повезло с самого первого дня в профессии работать с умными, одаренными, порядочными и высокопрофессиональными людьми – и начальниками, и подчиненными. Они меня сделали тем, кем я сейчас являюсь. Я всех их помню с душевной теплотой. Вообще, на Крайнем Севере люди с «гнильцой» долго не задерживались.

– Какие качества и навыки Вы приобрели, работая, что называется, «в поле», и пригодились ли они в дальнейшем на руководящей должности?

– Так получилось, что всего за год мне пришлось поработать поочередно с начальниками всех партий – и постоянных, и вахтовых. Это был великолепный производственный опыт: я увидел тонкости и нюансы подхода к выполнению одной и той же работы разных людей. Возьмите десяток квалифицированных поваров, дайте им одни и те же ингредиенты, одно и то же время, чтобы сделать, предположим, борщ. Каждый его готовить будет по-своему, и в итоге борщ получится у всех поваров хотя и одинаково вкусный, но при этом разный. Так и здесь: каждый начальник партии, при том, что все они были первоклассными специалистами, обладал индивидуальным, характерным только для него подходом к выполнению поставленной задачи. И я все эти особенности прочувствовал и впитал в себя.

И еще что для себя уяснил: необходимо правильно ставить задачу подчиненным, и главное – давать четкую и понятную команду на ее выполнение. Да, прямо скажем, не всегда литературным языком, но иначе нельзя, если хочешь получить адекватный поставленной задаче результат. Людей обижать нельзя ни в коем случае, но и разводить канитель и мямлить тоже. В производственном процессе излишняя мягкость зачастую расхолаживает работников и может привести к непоправимым результатам. Особенно в предаварийных или аварийных ситуациях, здесь не до сантиментов. Знаю это по своему опыту. Я много поездил по различным месторождениям, когда работал начальником Уренгойской промыслово-геофизической экспедиции, начальником группы промыслово-геофизических партий по контролю за разработкой месторождений, для ликвидации всякого рода нештатных ситуаций.

– А сколько Вы в общей сложности проработали на Крайнем Севере?

– 27 лет, 4 месяца и 11 дней. (Смеется).

– Какая точность... Это были лучшие годы Вашей жизни?

– Я рад, что попал на работу в этот регион. С Крайним Севером у меня связано много приятных воспоминаний, много было хороших людей вокруг. Этого не отнимешь. Но со временем стало трудно морально и физически переносить местные климатические условия. Причем не мороз и холод, а полярные дни и ночи, когда в течение длительного периода все время либо светло, либо темно. И если в первые годы моего пребывания в Новом Уренгое в белые ночи мы с коллегами в футбол полночи после работы играли, то в последние несколько лет эти природные особенности стали для моего организма серьезным испытанием, я стал больше утомляться, хуже себя чувствовать эмоционально.

– Суровый климат наложил отпечаток на Ваш характер?

– Думаю, что да. Руководитель любого уровня всегда и везде должен постоянно просчитывать, как говорится, на шаг вперед действия свои и своих подчиненных. Работая на Крайнем Севере, с учетом специфики климатических и природных условий региона, необходимо научиться продумывать свои решения и их возможные последствия даже не на два, а на большее количество шагов вперед. Только так можно избежать аварий и нештатных ситуаций.

– При такой ответственной работе оставалось хоть немного времени на отдых? Семья не жаловалась, что не можете уделять ей достаточно внимания?

– Дома не часто приходилось бывать и не подолгу. Спасибо жене и дочке, относились к моей работе с пониманием. Все мои коллеги в ПФ «Севергазгеофизика» работали, да и сейчас работают, точно в таком же режиме – круглосуточно, 24 часа 7 дней в неделю. Без геофизики ни одна скважина на месторождении в работу не пойдет: геофизические работы обеспечивают весь жизненный цикл любой газодобывающей скважины – начиная от ее строительства и заканчивая ликвидацией. С самого начала освоения месторождений в этом регионе стало неписаным законом для всех руководителей нашего предприятия и других тоже, – не только в будни, но и в выходные быть на рабочем месте. И чем выше у тебя должность, тем больше времени ты проводишь на работе. Когда переехал на работу в Москву, поначалу даже было как-то непривычно: выходной, а обязательно ехать в офис не надо.

Хотя, надо сказать, пока работал в партии, свободные денечки у меня бывали. Ведь в партии работаешь «от заявки», без суббот и воскресений столько, сколько потребуется.



Вячеслав Плотников (в центре) с коллегами. Тазовский район ЯНАО

стр. 3 <<<

ВЯЧЕСЛАВ ПЛОТНИКОВ: «МНЕ ОЧЕНЬ ПОВЕЗЛО С ПРОФЕССИЕЙ И ТОВАРИЩАМИ ПО РАБОТЕ»

А до следующей заявки от заказчика есть временной перерыв – несколько дней, иногда неделя, который работники, в зависимости от своего функционала, используют либо для ремонта и обслуживания оборудования и аппаратуры, либо для подготовки отчетов. Ну, и на семью время остается.

– Что самое сложное в работе для Вас как заместителя генерального директора – главного инженера ООО «Газпром недра»? Каковы Ваши зоны ответственности?

– Главный инженер – это главный технический специалист любого предприятия, и он несет ответственность за результаты и эффективность его производственной деятельности. В мои должностные обязанности входит разработка технической политики компании, работа по повышению эффективности производства, мероприятия по модернизации и внедрению перспективных технологий в производство, обеспечение контроля за охраной труда и производственной безопасностью, соблюдением экологической политики. Я также курирую приборостроительное направление нашей компании, поддерживаю деловые контакты со многими изготовителями геофизического оборудования и аппаратуры.

А что самое тяжелое в работе? Наверное, можно говорить о некоей моральной тяжести от отсутствия должной личной ответственности у некоторых работников за неукоснительное исполнение своих обязанностей, понимания ими имеющихся рисков, особенно при работе «в поле». Несмотря на все регламенты, распоряжения, инструктажи. У нас опасное производство, ООО «Газпром недра» – единственное дочернее общество ПАО «Газпром», которое в полном объеме работает со взрывчатыми веществами, источниками ионизирующих излучений. Возможностей для потенциальных несчастных случаев на производстве или аварийных ситуаций много, поэтому очень важно строго соблюдать все правила безопасности, написанные, что называется, «кровью». Наша главная задача – предотвратить аварию, несчастный случай, а не наказывать потом виновных.

– Что бы Вы хотели посоветовать тем, кто собирается выбрать профессию геофизика?

– Это достаточно сложная и тяжелая профессия. И я уверен, что постигать ее тонкости надо с самых низших ступеней, начинать расти «с земли», а не входить в нее через кабинеты в офисах. Бывает, что приходят молодые специалисты с красными дипломами уважаемых отраслевых вузов устраиваться на работу в администрацию ООО «Газпром недра». В таких случаях я всегда спрашиваю будущего коллегу: «А почему не хочешь сначала поехать поработать «в поле» – на Крайний Север, в Оренбуржье или, например, в Астраханскую область? В офисе – процесс,



Лыжи – увлечение с детства!

а на земле – жизнь. Начни с самого начала, иначе не вырастешь в грамотного специалиста, а уж тем более не станешь настоящим руководителем». Скажу с гордостью, что среди молодых коллег в нашей компании есть те, кто последовал моему совету и благодарен за него.

– Вячеслав Леонидович, вопрос к Вам, как к руководителю Оперативного штаба по борьбе с распространением коронавирусной инфекции: как наша компания справляется с рисками, обусловленными пандемией?

– Опасности и трудности, связанные с пандемией, ООО «Газпром недра», как и многие другие компании Группы Газпром, пока полностью не миновали. Поэтому не хотел бы спешить с окончательными выводами. Тем не менее, могу сказать, что обстановку в компании, в целом, можно охарактеризовать как благоприятную. Мы своевременно приняли все необходимые меры по предупреждению распространения инфекции, опираясь на соответствующие законы и правовые акты Правительства, органов власти субъектов РФ, приказы ПАО «Газпром». Подавляющее большинство наших работников осознают всю серьезность ситуации и относятся к принимаемым руководством предприятия мерам с пониманием. Благодаря этому переведенные на особый режим работы производственные филиалы ООО «Газпром недра» полностью выполняют все взятые на себя обязательства по восполнению минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» и обеспечению сервисного сопровождения разведки и разработки месторождений.

Юрий БАЙКОВ

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков вручает Вячеславу Плотникову Премию ПАО «Газпром» в области науки и техники (2017 год)

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ:

- около 148 работников;
- 3 контрольно-калибровочные скважины;
- 95 единиц скважинной аппаратуры;
- 28 единиц устьевого оборудования;
- более 450 модификаций изделий;
- 18 патентов на изобретения;
- 6 патентов на полезные модели.



Филиал расположен в г. Кимры Тверской области

НПФ «ЦЕНТРГАЗГЕОФИЗИКА»:

В ряду многочисленных подразделений ООО «Газпром недра» научно-производственный филиал «Центргазгеофизика» по-своему уникален: это единственный приборостроительный филиал в структуре нашей компании. Впрочем, еще более важно то, что и на современном отечественном рынке геофизического оборудования этот небольшой завод, расположенный в Тверской области, в старинном русском городе Кимры, также давно занял свое особое место, из года в год на протяжении четырех десятилетий приумножая реестр необходимых газовой отрасли компетенций в области приборостроения.

Началась история НПФ «Центргазгеофизика» в 1976 году, в период стремительного развития отечественной газовой промышленности, когда потребность в проведении скважинной геофизики росла с каждым днем. Выполнение колоссальных объемов исследований и работ в скважинах, заполненных газом, осложнялось еще и тем, что газовая среда (в отличие от нефти, воды и водосодержащих растворов) обладает рядом специфических свойств, предъявляющих особые требования к геофизическим техническим средствам. Для разработки таких средств, а также технологий и методик, позволяющих эффективно осуществлять ГИРС, в том числе в скважинах с аномально высоким содержанием в продукте агрессивных компонентов, в сложных термобарических условиях и с высоким устьевым давлением, было решено создать специализированное предприятие.

СЛАГАЕМЫЕ ЛИДЕРСТВА

В настоящее время НПФ «Центргазгеофизика» – одно из ведущих российских отраслевых производств, выпускающее геофизическое оборудование и скважинные приборы для контроля за разработкой газовых, нефтяных месторождений и подземных хранилищ газа. «На отечественном рынке в области производства геофизической аппаратуры и оборудования работает около 20 компаний, – рассказывает начальник НПФ «Центргазгеофизика» Александр Апанин. – Пятерка компаний-лидеров, в числе которых и ООО «Газпром недра» в лице нашего филиала, формирует более 50 процентов этого рынка».

Номенклатура выпускаемой филиалом серийной продукции достаточно широка и составляет более 450 модификаций изделий. В эту «линейку» входят метрологическое оборудование, кабельные геофизические приборы, автономные геофизические приборы для работы на проволоке и гибких насосно-компрессорных трубах, спецтехника, лубрикаторное оборудование, установки нагнетания уплотнительной смазки, различное вспомогательное оборудование. Термостойкие скважинные геофизические приборы могут работать в условиях с аномально высоким содержанием агрессивных компонентов H_2S и CO_2 до 25 % и температурой до 200 градусов. Спрос на аппаратуру и оборудование производства НПФ «Центргазгеофизика» стабильно высок, и среди ее потребителей – не только производственные филиалы ООО «Газпром недра»: продукция активно эксплуатируется в большинстве нефтегазодобывающих регионов Российской Федерации, в ряде стран СНГ (Белоруссия, Украина, Казахстан, Узбекистан, Туркмения) и Евросоюза (Латвия). Наиболее востребованные изделия – лубрикаторные установки, станции подачи уплотнительной смазки, геофизические вышки, скважинные приборы и технологическая оснастка.



Александр Апанин

«Центргазгеофизика – единственное в регионе предприятие полного производственного цикла: выпускаемые изделия проходят все этапы, от разработки конструкторской и технологической документации до полного изготовления, – перечисляет отличительные характеристики филиала Александр Александрович. – Еще одной особенностью является то, что в его рамках совмещены и приборостроительное, и машиностроительное производство. Поскольку технические требования к организации этих видов производств существенно отличаются, это накладывает свою специфику на организацию работы в структурных подразделениях филиала».

В связи с такой широкой специализацией НПФ «Центргазгеофизика» на территории его производственной базы, помимо административного корпуса и производственных помещений общей площадью более 2 тыс. кв. метров, расположен испытательный участок площадью в 330 кв. метров, оснащенный многоцелевыми испытательными стендами. Здесь функционируют три контрольно-калибровочные скважины с участками открытого ствола, которые используют для испытания скважинной геофизической аппаратуры. Все скважинные приборы собственного производства проходят в скважинах выходной контроль, а закупаемые компанией у других производителей – проходят входной метрологический контроль. Таким образом, вся скважинная аппаратура проверяется на единство измерений и с гарантией качества поставляется конечному пользователю.

ОТ ИДЕИ ДО РЕЗУЛЬТАТА

Значительная часть продукции, выпускаемой НПФ «Центргазгеофизика», является уникальной, не имеющей аналогов в России и странах СНГ. Высокую планку новаторства обеспечивает коллектив инженеров-разработчиков под руководством заместителя начальника филиала по новым технологиям и инновационной деятельности, кандидата технических наук Михаила Микина – одного из старейших работников предприятия. «Интеллектуальным фундаментом» собственного масштабного производства можно назвать отдел научно-иссле-



Геофизическая вышка и скважинный лубрикатор в транспортном положении



Токарь 6-го разряда Н. Жигалина



Спрос на производимую продукцию стабильно высок



Сборка скважинного прибора

ЕДИНСТВО НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

довательских, опытно-конструкторских работ и патентования под руководством Степана Катанаева, отвечающий за инновационные разработки. Отметим, что разработки филиала имеют государственную правовую защиту в виде 18 патентов на изобретения, 6 патентов на полезные модели и зарегистрированного товарного знака на лубрикаторную установку УЛГ. Дважды, в 2000 и 2012 годах, разработки филиала удостоивались премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Разработка новых изделий, их совершенствование, модифицирование и модернизация продолжаются постоянно. Так, безусловным достижением инженеров «Центргазгеофизики» можно считать современный высокотехнологичный скважинный профиломер. Этот прибор для диагностики скважин, разработанный и изготовленный специалистами филиала, был представлен на выставке VIII Петербургского Международного газового форума «Диагностика в газовой отрасли», проходившего в октябре 2018 года в Санкт-Петербурге. А за разработку и изготовление системы автономного электроснабжения САЭ-110, позволяющего решать проблемы с электрификацией удаленных маломощных энергетических объектов и не имеющего вредных выбросов в окружающую среду, коллектив «Центргазгеофизики» был удостоен премии МТЭА им. Байбакова.

За соответствие продукции существующим стандартам отвечает отдел метрологии, испытаний и контроля качества, возглавляемый главным метрологом филиала Евгением Жуковым. Свои важные зоны ответственности у отделов конструкторской и технологической подготовки производства под руководством главного конструктора Александра Цветкова и главного технолога Александра Петракова, а также у отдела сервисного обслуживания и производственно-технического отдела.

Важной частью непрерывного производственного цикла, осуществляемого филиалом, является опытное производство под руководством его начальника Евгения Кочергинского. Это подразделение включает в себя заготовительный участок, участок механической обработки, а также участки сборки и настройки оборудования, скважинной и наземной аппаратуры. Производственные участки оснащены современным технологическим оборудованием, в том числе японскими (Yamazaki Mazak) станками и обрабатывающими центрами с числовым программным управлением. Испытательные стенды НПФ «Центргазгеофизика» позволяют проводить весь цикл механических и климатических испытаний геофизической аппаратуры и оборудования.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК СТРАТЕГИЯ

Санкции, введенные странами Евросоюза и Североатлантического альянса, привели к снижению доли высокотехнологичного геофизического оборудования западных компаний и увеличили спрос на геофизическую продукцию отечественного приборостроения. «Со стороны заказчиков поступает все больше запросов на импортозамещающие разработки, – комментирует актуальные тенденции Александр Апанин. – И мы постоянно работаем в этом направлении. Так, совместно с компанией АО ПКК «Миландр» – веду-

щим российским разработчиком и производителем интегральных микросхем – разработаны, изготовлены и испытаны универсальные малогабаритные высокотемпературные электронные блоки для скважинной и автономной геофизической аппаратуры, выполненные полностью на отечественной элементной базе. Ни одна из компаний, производящих геофизическую аппаратуру в нашей стране, таких изделий не имеет – в изготавливаемой ими скважинной аппаратуре используются преимущественно зарубежные компоненты. В настоящее время НПФ «Центргазгеофизика» начата разработка на российской элементной базе наземных регистрирующих комплексов». Очевидно, что эффективное импортозамещение постепенно становится одной из важнейших стратегических задач филиала. В настоящее время проводятся испытания аналогов фитингов высокого давления фирмы Parker Hannifin (США), разработаны и внедрены в производство ручные насосы взамен насосов производства компании LARZER (Испания), по заявкам производственных филиалов ООО «Газпром недра» изготавливаются дорогостоящие детали запасных частей оборудования Sondex и NOV Asep Elmar (Англия), выполнен рабочий макет полного аналога плунжерного насоса высокого давления компании Bieri Hydraulik (Швейцария).

ЧАСТЬ БОЛЬШОЙ КОМАНДЫ

«В связи с образованием ООО «Газпром недра» мы прогнозируем рост рынка сервисных услуг более, чем в два раза, следовательно, мы должны быть готовы к тому, чтобы увеличить вдвое и нашу производительность труда, – делится перспективами Александр Апанин. – Это возможно при реализации поэтапной программы технического перевооружения, основанной на оснащении производства передовым оборудованием, не имеющим аналогов в регионе. Кроме этого, мы планируем продолжить разработку новых изделий по четырем направлениям: скважинной аппаратуре, наземным регистрирующим комплексам, устьевом герметизирующем оборудовании и спецтехнике на автомобилях высокой проходимости. По первому направлению приоритетом является разработка параметрического ряда кабельных и автономных скважинных приборов с электронными блоками на российской элементной базе. По второму – разработка наземного регистрирующего комплекса с электронными блоками на российской элементной базе. В рамках третьего направления предполагается сосредоточить усилия на создании модульного интеллектуализированного герметизирующего оборудования, позволяющего удалять персонал геофизических партий из опасных зон, устранять утечки скважинного флюида в атмосферу, снижать себестоимость исследований и работ. Что же касается четвертого направления, то мы планируем заняться разработкой универсальных геофизических спецмашин на базе стандартных контейнеровозов, что приведет к унификации оборудования и снижению его себестоимости».

Александр Апанин уверен, что реализация проекта технического перевооружения НПФ «Центргазгеофизика» не только позволит его участникам получить значительную экономическую выгоду, но и станет решением задач по снижению себестоимости выпускаемой

продукции и уменьшению зависимости отечественной промышленности от импорта, что важно и для ООО «Газпром недра», и для Группы Газпром в целом.

Социальная значимость проекта также оценивается как высокая: его реализация даст возможность создать дополнительно порядка 40 рабочих мест. Однако у этой оптимистичной перспективы есть и другая, тревожная сторона – на протяжении последних лет в регионе все сильнее ощущается нехватка высококвалифицированных рабочих по основным специальностям, например таким, как токарь, фрезеровщик. Дефицит связан с недостаточной популярностью этих профессий у молодежи. А массовый переход предприятий металлообработки на оборудование с числовым программным управлением в значительной мере обострил кадровую проблему – такие специалисты нужны всем и ценятся на вес золота.

«Мы тесно общаемся с региональными учебными заведениями, по возможности предоставляем места для прохождения практики студентам, наши сотрудники проводят для них профориентационные лекции, – рассказывает Александр Апанин. – Так что надеемся, что ввод в эксплуатацию современного прогрессивного оборудования будет сопровождаться притоком молодых высококвалифицированных специалистов».

Филиалу действительно есть, что предложить тем, кто готов начать свой профессиональный путь на предприятии, где соблюдаются все социальные гарантии, у которого есть и история, и перспективы для развития. Здесь активно развивается спортивное движение: создана футбольная команда, которая принимает участие в городских соревнованиях, для сборной по настольному теннису оснащен зал для тренировок. В дружном коллективе есть сложившиеся традиции, сотрудники с удовольствием занимаются совместным благоустройством территории производственной базы, посадкой деревьев и цветов, уходом за зелеными насаждениями. Вместе встречают и праздники, приглашая на них ветеранов-первопроходцев. У филиала есть даже собственный гимн, написанный в честь сорокалетия предприятия, в словах которого звучит искренняя гордость за него. А это одна из главных составляющих его успешного будущего.

Елена ГОРБАЧЕВА

ГИМН НПФ «ЦЕНТРГАЗГЕОФИЗИКА»

Автор: инженер-конструктор
Л. А. Тетерина

*Окрасит утро окна позолотой
И снова позовет нас к проходной.
Нам стала геофизика работой,
Призванием, и жизнью, и судьбой.*

*В Якутии, Норильске и Вуктыле
Наши лубрикатор украшал пейзаж,
Приборы геофизике служили,
Успешно проводили каротаж.*

*С тобою мы расстанемся когда-то,
От каждого останется свой след.
Придут честолюбивые ребята,
Дай бог им проработать сорок лет.*

*Мы геофизике верны,
С тобою вместе мы сильны,
Моя любимая команда –
Газпромская сборная страны!*



Работники опытного производства

РУКОВОДИТЕЛЕМ ПФ «КРАСНОЯРСКГАЗГЕОФИЗИКА» НАЗНАЧЕН АЛЕКСЕЙ ПОНОМАРЕВ

Начальником производственного филиала «Красноярскгазгеофизика» с 1 июня 2020 года назначен Алексей Пономарев. Соответствующий приказ подписал генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов. Ранее Алексей Пономарев занимал должность заместителя директора – главного геолога предприятия.

Нового начальника трудовому коллективу филиала представил заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите

ООО «Газпром недра» Алексей Яцков. Он пожелал Алексею Пономареву больших успехов на новой должности и отметил, что на него как на руководителя возложена большая

СПРАВКА

Алексей Пономарев родился 10 ноября 1984 года в п. Нюрба Ленинского района Республики Саха (Якутия). В 2007 году окончил Сибирский федеральный университет по специальности «Биоэкология», а в 2015 году получил квали-

фикацию «горный инженер», окончив Национальный исследовательский Томский политехнический университет по специальности «Геология нефти и газа». Имеет степень кандидата наук. В ПФ «Красноярскгазгеофизика» работает с июля 2010 года.

ответственность по дальнейшему развитию предприятия, которое за время своего существования состоялось как полноценная производственная структура, способная решать широкий спектр задач в области геолого-геофизической деятельности.

«Филиал является «форпостом» нашей компании в регионах Западной и Восточной Сибири, – подчеркнул Алексей Яцков. – Его специалисты участвуют в выполнении геофизических исследований и работ в скважинах, комплексной интерпретации геолого-геофизической и ядерной информации при разведке и освоении нефтегазовых месторождений в Красноярском крае, Кемеровской, Томской, Иркутской областях и Республике Саха (Якутия)».

Алексей Пономарев поблагодарил руководство компании за оказанное доверие и рассказал о ближайших перспективах производственной деятельности ПФ «Красноярскгазгеофизика». Он, в частности, сообщил, что в филиале разработана инвестиционная программа, рас-



Алексей Пономарев и Алексей Яцков

считанная на поэтапную реализацию в течение трех лет. Ее выполнение позволит кардинально обновить парк оборудования и аппаратуры и оснастить предприятие современными приборными комплексами, тем самым существенно нарастив его производственные мощности в интересах ПАО «Газпром», а также сторонних заказчиков.

Юрий БАЙКОВ

ОХРАНА ТРУДА

С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ ВАХТОВИКОВ

За время пандемии в лексику россиян стремительно вошел термин «обсервация», обозначающий комплекс ограничительных и противозидемических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очага инфекционных заболеваний. Обсервация применяется к лицам, приехавшим на территорию, на которую наложен карантин, или выезжающим с нее.

Одной из групп, подверженных обязательной временной изоляции в обсерваторах (временных учреждениях, развернутых в приспособленных помещениях), являются вахтовые рабочие, активная миграция которых не прекращалась даже в то время, когда была значительно сокращена интенсивность авиасообщения внутри страны. В период повышенной готовности к чрезвычайной ситуации ООО «Газпром недра» приобрело значительный успешный опыт проведения обсервации вахтовых рабочих, направляемых на производственные объекты компании.



Передача еды находящимся в обсерваторе производится с соблюдением всех эпидемиологических норм

КУРС – НА ЯМАЛ

Так, вахтовики ПФ «Севергазгеофизика» ООО «Газпром недра» перед дислокацией на объекты компании на Ямале проходят временную изоляцию в Москве. Решение об этом было принято компанией в соответствии с Постановлением губернатора ЯНАО № 60-ПГ от 15.04.2020, которое предусматривает обязательное обследование работающих вахтовым методом на территории региона на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) в организациях, имеющих лицензию на выполнение работ с микроорганизмами III-IV групп патогенности. В свою очередь, для этого работодатель обязан обеспечить обсервацию таких работников на срок не менее 14 календарных дней с последующим допуском к работе не ранее чем на следующий день со дня истечения установленного срока временной изоляции при условии получения отрицательного результата повторного лабораторного исследования на COVID-19.

Обсервация вахтовиков ПФ «Севергазгеофизика» организована в московском четырехзвездочном отеле сети «Инсайт Бизнес». Работники проживают в комфортных номерах, оборудованных холодильником, телевизором, с хорошо функционирующей связью – есть стационарный телефон и Wi-Fi. Проживающие обеспечены полноценным горячим трехразовым питанием, электрическими чайниками и посудой. В течение всего периода обсервации действует круглосуточная обратная связь с представителями филиала, отвечающими за условия проживания своих коллег в гостинице,

что позволяет оперативно реагировать на бытовые вопросы, возникающие у находящихся в условиях изоляции.

«Мероприятия по временной изоляции осуществляются в тесном взаимодействии с Роспотребнадзором и медицинскими учреждениями, имеющими лицензию на выполнение работ с микроорганизмами III-IV групп патогенности, необходимую для проведения тестирования на COVID-19, – прокомментировал действия, направленные на организацию обсерватора, первый заместитель директора – главный инженер ПФ «Севергазгеофизика» Антон Коряковцев. – Около 300 вахтовиков уже прошли через режим обсервации, а также предусмотренное его регламентом двойное тестирование, и отправлены авиацией на место работ в соответствии с правилами «чистого коридора» – без взаимодействия с другими пассажирами».

Процедура обсервации для вахтовиков, работающих в ООО «Газпром недра» на объектах компании в Ямало-Ненецком автономном округе, будет продолжена до особых распоряжений, снимающих данное ограничение.

ПЕРЕД МОБИЛИЗАЦИЕЙ В АРКТИКУ

В настоящее время ООО «Газпром недра» готовится к очередному сезону проведения геологоразведочных работ на шельфе Арктики. На пути в порт Мурманска уже находится полупогружная буровая установка (ППБУ) Nanhai VIII. Напомним, что на проектах нашей компании она задействуется с 2016 года – сначала в Охотском, затем Карском морях,

и за это время с ее помощью открыто четыре крупных месторождения углеводородов. И сама ППБУ, и ее экипаж за годы сотрудничества с нашей компанией зарекомендовали себя отлично.

Работают на Nanhai VIII в основном граждане Китая, и в настоящее время в Мурманск уже прилетели чартерным рейсом 86 специалистов Поднебесной. До этого они две недели находились на карантине на родине. Только сдав все анализы и получив подтверждение, что здоровы, китайцы отправились на Кольский полуостров. Далее им предстоит еще одна обсервация вплоть до выхода платформы на точку бурения на арктический шельф.

«К обсервации наши подрядчики из Китая относятся как к части своей работы, то есть с пониманием, – комментирует обстановку начальник территориального управления ООО «Газпром недра» в г. Мурманске Антон Буренок. – В аэропорту мы их встретили по «чистому коридору», для передвижения предоставили заранее обработанные автобусы, водители, к слову, были в полной защитной экипировке. Для обсервации представителей китайской компании наше предприятие арендовало в комфортабельном отеле «Азимут» два этажа, полностью блокированных для посторонних. Организованы отдельный лифт, трехразовое питание, доставка еды в одноразовой посуде, которая после утилизируется. На месте постоянно дежурят врач, фельдшер и контролер от администрации отеля».

Отметим, что медицинское обслуживание для иностранных подрядчиков ООО «Газпром недра» обеспечено на высоте. «Соблюдаются все требования, которые диктуют существующие стандарты Роспотребнадзора и Минздрава, – подчеркнул генеральный директор Центра корпоративной медицины, доктор медицинских наук Сергей Антипов. – Это дает нам уверенность в том, что мы максимально снижаем риск возникновения и развития инфекции как на территории Мурманской области, так и на производственной площадке, куда собираются ехать работники».

На вторую половину июля запланирована мобилизация ППБУ Nanhai VIII вместе с экипажем на точку бурения в Карское море. О реализации очередного арктического проекта «Время открытий» обязательно расскажем своим читателям в следующих номерах газеты.

Денис СРИБНЫЙ
Елена ГОРБАЧЕВА

МНЕНИЯ



Владимир
МИХАЙЛОВ,
начальник смены ЦИТС
ПФ «Севергазгеофизика»:

«За неделю до прибытия в обсерватор я получил инструкцию для работников ПФ «Севергазгеофизика», прибывающих на вахту в Новый Уренгой из Москвы. Согласно этой инструкции я должен был пройти тест на COVID-19 по месту жительства, но не позднее чем за три дня до прибытия в обсерватор. Я прошел тест, получил отрицательный результат на руки. Также за три дня я оформил пропуск на передвижение по Москве, выбрав при этом самый простой путь: зарегистрировался на сайте московской мэрии, используя портал «Госуслуги», и заполнил маршрутный лист. Буквально через несколько минут я получил пропуск на электронную почту. Имея эти документы, плюс заявление о добровольном согласии на изоляцию, прибыл к месту обсервации, которое оценил как вполне комфортное».



Антон
МИХАЙЛОВ,
геофизик 2-й категории
ПП ПФ «Севергазгеофизика»:

«Мы находились в гостинице «Инсайт Бизнес» с 9 по 24 мая. Условия проживания оставили только положительные впечатления: ежедневная уборка и дезинфекция номеров, бесплатный Интернет, питание приносили в номер. Было, конечно, немного тяжело морально, так как выход из номеров был запрещен. Но это было сделано для нашей безопасности и сохранения здоровья сотрудников. На протяжении всей обсервации мы получали поддержку со стороны ответственных лиц нашего филиала, ими вовремя решались бытовые вопросы пребывания в гостинице. По окончании срока временной изоляции мы были доставлены в Новый Уренгой на самолете с соблюдением всех мер предосторожности. Реализацию мероприятий по временной изоляции оцениваю на самом высоком уровне и выражаю благодарность руководству компании и филиала, а также всем ответственным за организацию комфортных условий в обсервации».



Сотрудники компании присоединились к акции «Сад памяти»



Экоакция по сбору мусора в поддержку животных прошла в филиале «Газпром недр НТЦ»



Сирень разных сортов высажена на территории тюменского Дома малютки

ДЕНЬ ЭКОЛОГА – ОБЩИЙ ПРАЗДНИК!

5 июня в России отмечается День эколога. Это профессиональный праздник всех российских защитников природы, специалистов по охране окружающей среды, общественных деятелей и экологов-активистов. Он совпадает с празднованием Всемирного дня окружающей среды. По случаю этой даты в компании прошел ряд мероприятий.

Сегодня ориентированность на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду – не только современный мировой тренд и законодательное требование, но и подход, который позволит обеспечить благоприятную обстановку для настоящих и будущих поколений. «В условиях стремительного развития нашей компании и многопрофильности осуществляемой деятельности задач у нас очень много, – рассказала начальник отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Ксения Стародубцева. – В настоящее время мы делаем все возможное, чтобы в каждом филиале появился профильный специалист, активно идет формирование команды экологов администрации. Становление системы экологического менеджмента – один из основных приоритетов. При этом очень важно, чтобы производственники и специалисты-экологи работали в тандеме, были, так сказать, на одной волне».

ПОЗАБОТИЛИСЬ О ЧИСТОТЕ ВОДЫ И ВОЗДУХА

Несмотря на то, что в начале июня предприятия страны продолжали трудиться в режиме повышенной готовности к чрезвычайной ситуации, на многих территориях, где есть филиалы и представительства нашей компании, их сотрудники нашли возможность отметить День эколога полезными и интересными акциями. Так, работники ПФ «Приволжскгазгеофизика» внесли значительный вклад в охрану окружающей среды и обустроили природный родник, расположенный в поселке Еремеевка в Саратовской области. Наши коллеги очистили прилегающую территорию от мусора, обновили подход к роднику – постелили палубную доску и установили удобную металлическую площадку, а также отремонтировали водоприемную камеру. Мероприятие прошло под девизом «Сохраняя родники, мы сохраняем все живое». И это действительно так, ведь действующий родник является одним из источников чистой-

шей воды для жителей поселка. Активисты не только облагородили и очистили это место, превратив его в комфортную зону отдыха, но и на своем примере показали, насколько важно заботиться о природе, а значит, повысили уровень экологической культуры населения.

А работники ПФ «Костромагазгеофизика», поддерживающие мировой тренд на устойчивое потребление и производство, положительно влияющее на климат, в День эколога отказались от личного и общественного транспорта – пришли на свои трудовые места пешком или приехали на велосипедах.

ПОСАДИЛИ ДЕРЕВЬЯ

Начало июня ознаменовано еще одним хорошим летним праздником – Днем защиты детей. Представители администрации в Тюмени решили объединить два повода и 4 июня высадили сирень около Тюменского специализированного дома ребенка. Мероприятие было организовано с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм, действующих в регионе. Уже в следующем году сирень разных сортов будет радовать горожан обильным цветением. Место высадки кустарников было выбрано не случайно. Неоднократно тюменцы помогали работникам Дома малютки облагораживать территорию – участвовали в субботниках и экологических акциях. Да и близость территории к офису компании сыграла свою роль. Теперь работники смогут контролировать, как растет сирень, к слову, представители подрядной организации в течение последующих двух лет будут ее удобрять и ухаживать за молодыми кустами.

«Сотрудники компании, инициировавшие посадку, – активные и включенные в экологическую работу горожане. Они участвуют в различных акциях и проектах по охране окружающей среды, в том числе в приумножении зеленого фонда города», – отметила начальник отдела по благоустройству Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени Светлана Звонкова.

СПРАВКА

В ООО «Газпром недр» утверждена Экологическая политика, основанная на корпоративной Экологической политике ПАО «Газпром». Компанией предпринимаются все возможные шаги, направленные на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, соблюдение в своей деятельности всех требований законодательства Российской Федерации и международных правовых актов в области экологической безопасности. В компании ведется постоянная работа с целью улучшения си-

стемы экологического менеджмента, приоритетом при организации обращения с отходами производства и потребления является их утилизация, на всех производственных объектах осуществляется производственный экологический контроль. Также компанией ведется постоянный мониторинг состояния окружающей среды как на объектах суши, так и на континентальном шельфе, ежегодно проводятся компенсационные мероприятия по выпуску молоди ценных пород рыб в реки России.

Также наша компания предложила своим сотрудникам в разных городах России присоединиться к всероссийской акции «Сад памяти» и высадить во дворах или на садовых участках деревья в память о родственниках, участвовавших в Великой Отечественной войне. Те, кто откликнулся, – не пожалели об этом. «Наша семья всегда с удовольствием поддерживает интересные проекты, о которых я узнаю из информации на различных корпоративных ресурсах, – рассказала жительница Тюмени Ирина Кобякова, главный специалист отдела по учету доходов и расходов администрации ООО «Газпром недр». – Мы с дочкой посадили три дерева в память о наших близких и получили специальный именной сертификат. От мысли о том, что теперь у нас есть «родные» деревья, становится тепло на душе».

ПОМОГЛИ БРАТЬЯМ МЕНЬШИМ

6 июня работники филиала «Газпром недр НТЦ» (г. Тюмень) приняли участие в совместной экоакции по сдаче вторсырья на переработку «Превращаем мусор в деньги для фонда бездомных животных». В течение недели сотрудники структурных подразделений собирали отдельно вторсырье (картон, макулатуру, пластик, стекло, тару от бытовой химии) и в день проведения акции, в целях соблюдения санитарно-эпидемиологических правил, централизованно передали его специализированной компании. По итогам акции было собрано 972 кг вторсырья. Вырученные средства в размере 4500 рублей были направлены в фонд «ЖиВи» (группа помощи бездомным животным). Такие мероприятия организаторы планируют проводить раз в месяц и надеются, что экоактивистов будет становиться все больше.

Ведь вклад каждого сотрудника в селективный сбор отходов – это большой шаг к налаживанию регулярной системы обращения с отходами производства и потребления.

Коллеги из Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) в свою очередь провели акцию в поддержку Красноярской региональной общественной организации помощи животным «Хвостатики» – собрали 50 кг корма, предметов первой необходимости и небольшую денежную сумму для питомцев приюта. Там содержится около 300 бездомных кошек, так что такая помощь никогда не будет лишней. Каждый участник акции получил в знак благодарности от организаторов зеленое яблоко.

СИМВОЛ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что День эколога в нашей компании стал общим значимым днем, а не только профессиональным праздником профильных специалистов. Это отметил и генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов, комментируя прошедшие события.

«Мы рассматриваем экологическую безопасность в качестве одного из основных элементов системы управления. Мероприятия, связанные с охраной окружающей среды, внедрены практически во все производственные процессы на суше и континентальном шельфе. Именно поэтому в компании День эколога отмечается не только как профессиональный праздник узких специалистов, но и как символ нашей деятельности в целом. Инициативы сотрудников в честь этой даты также всегда поддерживаются», – сказал Всеволод Владимирович.

Со своей стороны, от лица всего коллектива компании, мы поздравляем всех сотрудников, стоящих на страже экологической безопасности производственных процессов, во главе с начальником отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Ксенией Стародубцевой и желаем им продуктивной работы и неиссякаемой энергии!

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,
Ксения ТОРОПОВА,
Виталий БАЗЯ,
Анастасия ХАРЬКОВА



Так преобразился Еремеевский родник в Саратовской области



50 кг корма и предметов первой необходимости собрали для приюта сотрудники из Красноярска



Работники ПФ «Костромагазгеофизика» приехали на работу на велосипедах

АКТИВИСТЫ НПФ «ОРЕНБУРГГАЗГЕОФИЗИКА» ПОКАЗАЛИ ОПЫТ УСПЕШНОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ

Режим повышенной готовности к чрезвычайной ситуации изменил многие обстоятельства деятельности подразделений компании. Но все это время редакцию нашей газеты неизменно радовала информация об инициативах трудовых коллективов по сохранению привычного ритма производственной и общественной жизни.

Хорошим примером, на наш взгляд, является опыт, приобретенный активистами НПФ «Оренбурггазгеофизика». Научно-производственный филиал относится к предприятиям непрерывного цикла, так что отправить всех работников «на удаленку», конечно, было невозможно. Однако Оренбургская область, как многие другие регионы нашей страны, в самом начале пандемии столкнулась с ситуацией, когда в свободной продаже не было медицинских масок и антисептических средств для обработки рук.

ВЫХОД ЕСТЬ ВСЕГДА

Чтобы организовать централизованную поставку в рамках компании, также требовалось время. Профсоюзные активисты НПФ «Оренбурггазгеофизика» не растерялись. На средства профсоюза была закуплена ткань. Елена Коченева, заведующая складом взрывчатых материалов, находясь на самоизоляции, взялась за пошив масок. По первому образованию Елена – швея, так что органи-

зовать процесс для нее не составило труда. В кратчайшие сроки она изготовила большую партию многоцветных масок черного и белого цвета. Этого оказалось достаточно, чтобы обеспечить масками всех тех, кто приходил на работу в административное здание филиала и выезжал на скважины.

Но на этом деятельность по обеспечению сотрудников средствами индивидуальной защиты не закончилась. Своими силами были изготовлены даже санитайзеры. «К счастью, на складе филиала были невостребованные запасы спирта, он требовался раньше для проведения работ одной из лабораторий. На средства профсоюза мы доукупили необходимые компоненты – глицерин, перекись водорода, флаконы для розлива и в соответствии с рекомендациями ВОЗ изготовили антисептики для рук», – рассказал нам Андрей Подковыров, председатель первичной профсоюзной организации НПФ «Оренбурггазгеофизика». Эту необходимую работу выполнили представители Комплексной лаборатории исследования керн и профсоюзные активисты. Благодаря такому решению антисептическими средствами были снабжены производственные партии, также санитайзеры раздавались сотрудникам при входе в здание.

Силами профсоюза была организована информационная кампания – развешаны таблички, визуальные материалы по недопущению распространения COVID-19. Кроме того, было закуплено антибактериальное жидкое мыло. Таким образом, в НПФ «Оренбурггазгеофизика» оперативно, в сжатые сроки был принят максимум мер, чтобы уже на начальном этапе пандемии обезопасить коллектив. В настоящее время все сотрудники обеспечены средствами индивидуальной защиты в рамках централизованных поставок.



Походная каша поднимает боевой дух

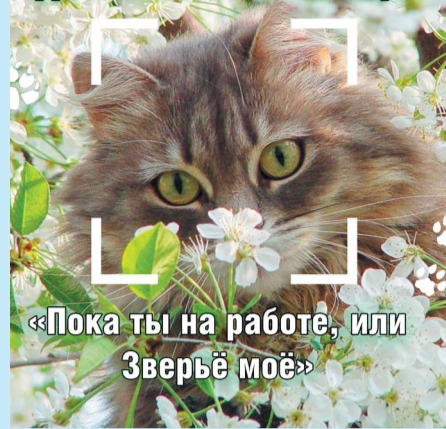
ВМЕСТЕ К НОВЫМ ПОБЕДАМ!

Мы уже писали о том, что представители НПФ «Оренбурггазгеофизика» принимали активное участие во всех онлайн-акциях, посвященных юбилею Победы в Великой Отечественной войне, которые проводила наша компания.

В полном составе коллектив НПФ «Оренбурггазгеофизика» смог выйти на работу накануне 75-й годовщины Парада Победы. И у работников подразделения появилась возможность вместе отметить юбилейную дату. В этот день с самого утра на проходной их встречали всем знакомые военные песни, а в обеденный перерыв по сети оповещения филиала прозвучали аудиозаписи сводок СовИнформБюро последних дней войны и запись речи маршала Жукова, произнесенной им на Параде Победы 24 июня 1945 года. Профсоюзу филиала даже удалось организовать «полевую кухню» для коллег. И хотя раздача солдатской каши производилась с соблюдением всех необходимых мер безопасности, в одноразовых контейнерах «на вынос», эта акция, по признанию ее участников, помогла поднять «боевой дух» и «сплотить ряды» для достижения новых совместных побед.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ФОТОКОНКУРС ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ



По случаю Дня эколога среди сотрудников компании объявлен конкурс фотографий домашних питомцев «Пока ты на работе, или Зверьё моё».

Чтобы принять участие в конкурсе, направьте нам курьезную фотографию своего домашнего любимца. Работы будут оцениваться в следующих номинациях: «Эти забавные животные», «Дела домашние», «Радость общения», «Тайная жизнь домашних любимцев», «Дети и любимые питомцы». При этом абсолютно неважно, какое животное есть у вас – собака, кошка, попугайчик, черепаха, хомяк, улитка или более экзотический питомец. Главное – оригинальность идеи фотоснимка и интересный сюжет, соответствие одной из номинаций, а также качество изображения.


Фотографии принимаются до 31 августа 2020 года на электронный адрес fakelgazpromnedra@yandex.ru. В письме необходимо указать свои фамилию, имя и отчество, должность и наименование структурного подразделения, а также название работы.

Главный приз фотоконкурса – фотосессия с любимцем! Обладатели второго и третьего места также получают приятные сюрпризы для питомцев. Участвуйте!



Образцы изготовленных санитайзеров

НОВОСТИ О КОМПАНИИ — В ОДНО КАСАНИЕ!




 **facebook**



 **Instagram**



 **YouTube**