



БУДЬТЕ В КУРСЕ

В Кольском заливе состоялось комплексное учение с участием СПБУ «Арктическая»

стр. 2



ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

На объектах ПФ «Иркутскгазгеофизика» проведен внутренний аудит

стр. 3



ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

На Сахалине при поддержке компании прошел традиционный праздник-обряд

стр. 6



ЗНАЙ НАШИХ!

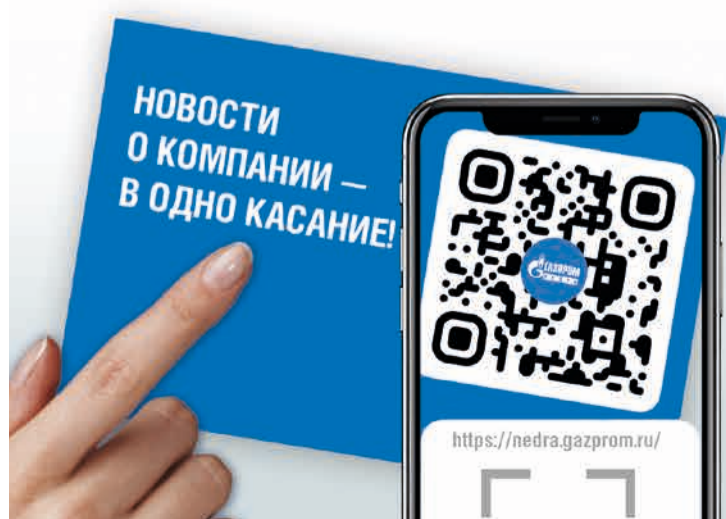
Как отметил День парашютиста наш коллега Илья Федченко?

стр. 8

ГИД — ВАШ ЛУЧШИЙ ПОПУТЧИК НА ЛЕТНИХ МАРШРУТАХ!



стр. 5



ГИД



Telegram



ВКонтакте



Rutube

В ГРАНИЦАХ МОРСКОГО ПОРТА МУРМАНСКА СОСТОЯЛОСЬ КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕНИЕ С УЧАСТИЕМ СПБУ «АРКТИЧЕСКАЯ»

Комплексное учение по организации ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с разливом нефти и нефтепродуктов при строительстве поисково-оценочной скважины на шельфе Карского моря, прошло 14 июля в акватории Кольского залива.

Мероприятие состоялось в границах морского порта Мурманска на месте базирования самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) «Арктическая». Комплексное учение, согласно действующему законодательству, организовано компанией «Газпром недра» до выхода морской платформы на точку бурения в акватории Карского моря.

В учении были задействованы представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром недра»,

АО «Газпром шельфпроект», администрации морского порта Мурманск, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ФГБУ «Морская спасательная служба», морского спасательно-координационного порта Диксон, ГУ МЧС России по Ненецкому автономному округу. Учение проводилось с помощью многофункционального аварийно-спасательного судна «Пильтун» и судна обеспечения «Сапфир».

Участники мероприятия слажено отработали совместные действия по локализации

и ликвидации условного разлива дизельного топлива в объеме 117 тонн. Учебные маневры прошли в штатном режиме и включали развертывание нефтесборного оборудования, сбор «водонефтеосодержащей смеси» и ее передачу на судно для последующей транспортировки на пункт утилизации, доочистку акватории сорбентом.

Государственная комиссия по оценке учения признала представленные организационные и технические ресурсы достаточными для ликвидации подобного загрязнения.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Учение прошло на месте базирования СПБУ «Арктическая»



Установка нефтесборной системы



Начальники Территориальных управлений в Мурманске и Санкт-Петербурге Антон Буренок и Максим Энгельманд

ФОТОФАКТ

Сотрудники ООО «Газпром недра» из Управления организации геологоразведочных работ на шельфе, Территориальных управлений в Санкт-Петербурге и Мурманске совместно с представителями ПАО «Газпром» приняли участие в техническом аудите самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) «Арктическая», базирующейся в портовых водах г. Мурманска.

Специалисты оценили состояние бурового комплекса, судового навигационного и радиотехнического оборудования, вертолетной площадки, проверили готовность СПБУ к строительству поисково-оценочной скважины в Карском море.

БЕСПИЛОТНИК «ГЕОСКАН 401» ПОМОЖЕТ МАРКШЕЙДЕРАМ КОМПАНИИ В ДИСТАНЦИОННОМ СБОРЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Летом этого года технологический арсенал Службы главного маркшейдера ООО «Газпром недра» был расширен за счет приобретения беспилотного аэрофотосъемочного комплекса «Геоскан 401».

Беспилотный летательный аппарат (БПЛА), фотокамера 42 Мпикс на двухосевом стабилизационном серво-подвесе, наземная станция управления и программное обеспечение для постобработки данных объединены в аэрофотосъемочный комплекс с вертикальным взлетом и посадкой, который способен стартовать с площадки диаметром 5 м, работать в ограниченном пространстве и точно огибать рельеф. «Геоскан 401» имеет длительность полета до 1 часа, скорость до 60 км/ч и площадь разовой съемки 2–4 км².

Новое устройство позволит повысить эффективность картографического и геоинформационного обеспечения производственной деятельности компании. Его планируется

применять для получения высокоточных аэрофотоснимков, которые, наряду с данными космической съемки, относятся к основным источникам пространственных данных в геоинформационных системах. Технологии дистанционного зондирования высоко востребованы в нефтяной и газовой промышленности, широко применяются при пользовании недр, особенно на стадии поисковых и геологоразведочных работ, для изучения, анализа, оценки и мониторинга территории интереса.

В настоящее время данные дистанционного зондирования (ДДЗ), которые используются для картографического и геоинформационного обеспечения деятельности нашего предприятия, представлены космическими снимками

на всю территорию РФ и имеют разрешение от 15 до 0,5 метра на пиксель. В свою очередь обширная география и специфика проведения ООО «Газпром недра» комплекса геологоразведочных работ для нужд ПАО «Газпром» и дочерних обществ определяет растущий спрос на все более актуальные и высокоточные ортофотопланы – цифровые трансформированные изображения земной поверхности и объектов на ней с точной привязкой к заданной системе координат.

«Импортозамещающие мероприятия и санкции на технологии космической съемки лидеров данного бизнеса ведут к необходимости использования альтернативного источника получения данных дистанционного зондирования Земли, – подчеркивает актуальность применения беспилотных летательных аппаратов в отечественной газовой отрасли начальник Службы главного маркшейдера ООО «Газпром недра» Игорь Лисичкин. – Кроме того, технологии беспилотной съемки имеют ряд преимуществ над космической съемкой: более высокое разрешение, гарантированность покрытия, особенно труднодоступных для спутников северных территорий, перспективное развитие специальных возможностей (тепловизионная съемка, лазерное сканирование, 3D-визуализация и т. п.) путем смены полезной нагрузки на БПЛА. Отмечу также, что одновременное использование аэрофотосъемочной камеры и геодезического GNSS-приемника позволяет создавать максимально точные ортофотопланы разрешением 2–5 см/пиксель и сантиметровой позиционной точностью».

Три специалиста Службы главного маркшейдера уже прошли курс по программе «Теоретическая и практическая подготовка специалистов эксплуатации комплекса БПЛА». Космические снимки и ортофотопланы с БПЛА оптимизируют работу Службы главного маркшейдера в соответствии



«Геоскан 401» обладает необходимыми техническими характеристиками для получения качественных данных дистанционного зондирования Земли

с утвержденной программой развития картографического обеспечения ООО «Газпром недра» на 2021–2025 годы.

Полученные таким образом данные способны удовлетворить потребности не только внутренних проектов компании, таких как «Геоинформационный портал Службы главного маркшейдера», введенный в тестовую эксплуатацию в мае 2023 года. ДДЗ будут пополнять картографический модуль информационно-управляющей системы восполнения минерально-сырьевой базы и добычи углеводородов ПАО «Газпром».

Важно и то, что космические снимки и ортофотопланы с БПЛА являются одним из инструментов исполнения Службой главного маркшейдера собственными силами доходных для ООО «Газпром недра» работ для нужд ПАО «Газпром» и его дочерних обществ по тематикам создания и обновления топографических карт, картографического сопровождения и т. п.

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



Сотрудники Службы главного маркшейдера Игорь Лисичкин, Константин Дадонов, Егор Сидоров на обучающем курсе по использованию БПЛА

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД — ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

В конце июня — начале июля прошла комплексная проверка административно-производственного контроля на IV уровне производственного филиала (ПФ) «Иркутскгазгеофизика». Члены Центральной постоянно действующей комиссии по осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности ООО «Газпром недра» проинспектировали не только администрацию филиала, но и его многочисленные производственные объекты.

«Такой внутренний аудит проходит ежегодно во всех филиалах и территориально-обособленных подразделениях нашей компании точно в соответствии с утвержденным графиком. Его организации и проведению уделяется повышенное внимание со стороны руководства, поскольку вопросы обеспечения безопасных условий труда, охраны здоровья и жизни работников были и остаются приоритетными вопросами для ООО «Газпром недра», — говорит Александр Кизимов — заместитель главного инженера — начальник Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности.

К нашим коллегам в Иркутском кластере в этом году был выброшен усиленный «десант» Центральной постоянно действующей комиссии в составе нескольких рабочих групп. По словам Александра Олеговича, это, прежде всего, объясняется тем, что ПФ «Иркутскгазгеофизика», недавно объединивший в своем составе подразделения бывшего ПФ «Красноярскгазгеофизика», стал одним из крупнейших филиалов нашей компании. Помимо администрации, в него входят: производственная база, расположенная в Иркутске, Ковыктинская и Чаяндинская базы производственного обслуживания, Красноярская база сервисного обслуживания, а также 112 комплексных партий, объединенных в четыре промыслово-геофизические экспедиции и две экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС. Кроме того, филиал расположен в непосредственной близости от крупных нефтегазоносных провинций, являющихся базами для формирования новых центров газодобычи в рамках стратегического проекта ПАО «Газпром» — Восточной газовой про-



Владимир Еськов и Александр Кизимов

и Новосибирской областях. Поэтому с учетом логистики административно-производственный контроль такого масштаба одной группой за один раз не осуществить.

Работа полевых партий регламентирована в строгом соответствии с единой системой управления производственной безопасностью ПАО «Газпром»

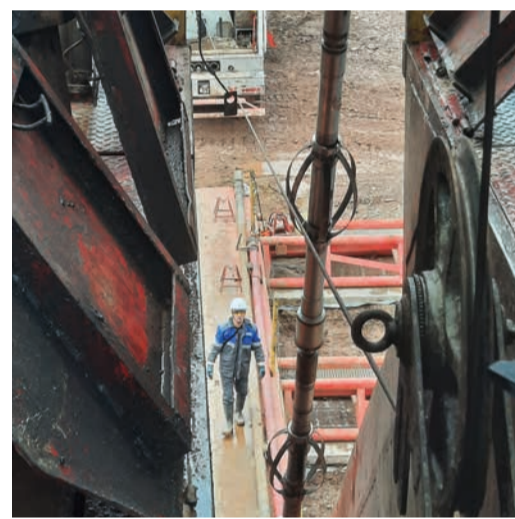
Законмерно, что непосредственно Иркутск и Иркутскую область с инспекцией посетила самая представительная по численности команда в составе заместителя генерального директора — главного инженера Вячеслава Плотникова, заместителя генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах Романа Олейника, работников Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности, руководителей служб главного энергетика и главного механика и привлеченных специалистов из различных производственных подразделений Администрации ООО «Газпром недра».

Для всех членов рабочей группы запоминающейся стала поездка на Ковыктинское газоконденсатное месторождение (ГКМ), а точнее, на скважину №5051 — первую скважину кустовой площадки 505, расположенной в пределах Хандинского лицензионного участка в восточной части месторождения. Бурение скважины проводится с целью добычи природного газа с последующей транспортировкой по газопроводу «Сила Сибири». Надо отметить, что коллектив ПФ «Иркутскгазгеофизика» планомерно осваивает новые направления работ, в том числе в рамках импортозамещения оборудования и технологий. За последние два года филиал получил новые приборные комплексы, позволяющие проводить работы в скважинах с горизонтальным окончанием. Скважина №5051 как раз и относится к газовым, эксплуатационным наклонно-направленным с горизонтальным окончанием. В настоящее время продолжается ее бурение, глубина вскрытия составляет около 1200 м, проектный забой скважины — 4097 м.



Скважина №5051 находится в пределах Хандинского ЛПУ в восточной части Ковыктинского ГКМ

Как пояснил начальник ПФ «Иркутскгазгеофизика» Александр Плешаков, побывавший на Ковыктинском ГКМ вместе с членами комиссии, скважина — опасный производственный объект, поэтому работа полевых партий на ней возможна только при неукоснительном соблюдении правил промышленной безопасности и охраны труда. «Наши специали-



Проектный забой скважины составляет 4097 м

сты обеспечены средствами защиты, рабочий процесс регламентирован в строгом соответствии с функционирующей единой системой управления производственной безопасностью ПАО «Газпром». Как результат, предупреждение аварий и инцидентов на скважине, контроль технологии строительства скважин, а также весомый вклад в изучение недр Ковыктинского ГКМ», — подчеркнул Александр Геннадьевич.

Определенную «изюминку» в кропотливую и вдумчивую работу наших коллег во время визита на производственный объект вносила бурная творческая деятельность съемочной группы телеканала «Россия 24». Журналисты готовили видеоматериал для специального репортажа о перспективах развития Ковыктинского ГКМ как истока крупнейшего газопровода «Сила Сибири» и о том, какую роль в разработке месторождения играют геофизические исследования. Благодаря тому, что усилиями Владимира Еськова, заместителя начальника филиала — главного инженера ПФ «Иркутскгазгеофизика» было организовано безупречное транспортное обслуживание по всему маршруту рабочей группы, включая вертолет на Ковыкту, представители федерального телеканала за два рабочих дня успели многое: детально заснять рабочие процессы партий ГИС и ГТИ на месторождении, работу их коллег на Иркутской производственной базе, вездельно проинтервьюировать руководителей компании и производственного филиала.

Как отмечает Александр Кизимов, цель проведения комплексной проверки администра-

тивно-производственного контроля ПФ «Иркутскгазгеофизика» полностью достигнута: комиссия отработала «по максимуму», проверив все запланированные объекты. «Руководство филиала создало хорошие условия для деятельности комиссии, открытость персонала была полной, работники продемонстрировали большую заинтересованность в итогах внутреннего аудита», — резюмирует он.

Итогом визита комиссии станет Акт комплексной проверки. Этот документ содержит замечания по факту выявленных несоответствий требованиям производственной безопасности и рекомендации по улучшению ее состояния. Акт направляется не только в проверенный филиал для разработки плана корректирующих действий и устранения зафиксированных нарушений, но и во все остальные структурные подразделения нашей компании для проведения тщательного анализа и принятия упреждающих нарушения мер.

К слову, работа Центральной постоянно действующей комиссии по осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности ООО «Газпром недра» в этом году не закончилась. Она продолжится в августе в ПФ «Вуктылгазгеофизика», а в октябре члены комиссии побывают в структурных подразделениях НПФ «Оренбурггазгеофизика» в Оренбурге, Саратове, Раменском, а также на Касимовском, Щелковском и Волго-Уральском промыслово-геофизических участках.

Юрий БАЙКОВ



Александр Плешаков



Роман Олейник дает интервью телеканалу «Россия 24»



Сканируйте QR-код и смотрите специальный репортаж телеканала «Россия-24» о перспективах развития Ковыктинского ГКМ и о роли в разработке этого месторождения геофизических исследований, которые проводит наша компания

ПОЛЕЗНАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА

Заместитель начальника Планово-экономического управления — начальник Планово-экономического отдела Павел Липский на отлично защитил диплом магистра в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете. На вручении дипломов выпускникам программы «Экономическая стратегия глобальной энергетической компании» лично присутствовал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

В течение двух лет наш коллега Павел Липский обучался на Специализированной кафедре СПбГЭУ, отличительной особенностью которой является взаимодействие с ПАО «Газпром», его дочерними организациями, а также ведущими учебными и научными организациями. Так, среди одногруппников Павла Александровича в этом потоке были представители дочерних обществ «Газпрома» различной сферы деятельности: добыча, транспортировка и поставка газа, специализированные работы.

Такая заинтересованность в учебе не случайна. Магистерская программа «Экономическая стратегия глобальной энергетической компании» позволяет освоить принципы технологической деятельности энергетических компаний, специфику финансов и инвестиционных процессов в области энергетики, современные тренды и подходы к энергоэффективности в России и мире. Магистерская степень является важнейшим шагом в карьере работников, прошедших обучение, ведь решения,



Павел Липский (в центре)

которые они принимают, и их трудовая деятельность позволяют совершенствовать механизмы, обеспечивающие конкурентное преимущество ПАО «Газпром» на внешнем и внутреннем рынках.

Обучение на Специализированной кафедре СПбГЭУ было организовано Управлением по работе с персоналом в рамках исполнения Программы инновационного развития



Участие в церемонии вручения дипломов принял Алексей Миллер



Памятное для выпускников событие запечатлел фотограф

ПАО «Газпром» и Концепции взаимодействия ПАО «Газпром», его дочерних обществ с государственными образовательными организациями высшего образования.

«Совмещать работу и учебу сложно, но однозначно, это был очень активный, насыщенный и интересный период: большие объемы информации, работа в команде с коллегами из других «дочек», ощущение взаимопомощи, — отметил Павел Липский. — Обучение стало для меня своеобразной перезагрузкой. Главное — я получил понимание подходов и принципов, по которым формируются стратегии компаний. Примечательно, что «Газпром недр» сейчас находится на пути разработки Стратегии развития Общества, и я убежден, что приобретенные мной знания и навыки могут усилить формирование предложений в части экономической составляющей».

Личное участие в церемонии вручения дипломов принял Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Алексей Борисович подчеркнул: «Мы рассчитываем на вас — выпускников Специализированной кафедры ПАО «Газпром»! Уверен, что вы сможете эффективно применять полученные знания в своих организациях, чтобы вывести нашу глобальную компанию на новые передовые рубежи. Желаю вам постоянно ощущать удовлетворенность от своей деятельности и добиваться признания коллег!»

«Для меня чрезвычайно почетно поздравить руку Алексею Борисовичу. Это демонстри-

рует доверие, которое я постараюсь оправдать. Считаю, что обучение на Специализированной кафедре ПАО «Газпром» будет полезно и другим кандидатам из «Газпром недр»: оно не только дает мощную базу знаний, но и позволяет более глобально взглянуть на процессы в корпорации, понять взаимосвязи между дочерними обществами, расширить круг деловых знакомств», — отметил Павел Александрович.

Добавим, что свою карьеру в нашей компании Павел Липский начал сразу после окончания Института международного права и экономики в 2005 году по специальности «Менеджмент организации (финансовый менеджер)». Начинать как специалист финансового подразделения в ОАО «Газпром геофизика» и за годы работы лично, как представитель финансового, а затем планово-экономического блока участвовал в преобразованиях и изменениях, которые происходили. Оценивая проделанный компанией путь, он отмечает, что несмотря на сложные времена, она планомерно двигалась в сторону прогресса. Мы поздравляем Павла Александровича с защитой магистерского диплома и желаем ему не останавливаться на пути своего развития, стремиться только вперед и использовать полученные знания на благо «Газпром недр»!

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА
Фото предоставлено пресс-службой СПбГЭУ

ОСОБЕННЫЙ ВЫПУСК

Заместитель генерального директора — главный геолог ООО «Газпром недр» Александр Трусов принял участие в церемонии вручения дипломов выпускникам Тюменского индустриального университета (ТИУ).

В этом году торжественный выпуск посвящен 75-летию тюменской геологии. В честь юбилейного события 75 лучших выпускников, отличившихся за годы учебы высокими достижениями в науке, спорте, творчестве и общественной жизни, получили дипломы из рук почетных гостей.

Александр Трусов тепло поздравил лучших выпускников, отметив, что компания «Газпром недр» заинтересована в их знаниях и энтузиазме.

Тюменский индустриальный университет с 2015 года получил статус опорного вуза ПАО «Газпром». Выпуск 2023 года пополнил многотысячные ряды специалистов, которые работают в крупнейших компаниях топливно-энергетического комплекса.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА
Фото предоставлены пресс-службой ТИУ



Игорь Романов, Оксана Бугрий и Михаил Хазин

ФОТОФАКТ

Заместитель генерального директора по перспективному развитию Оксана Бугрий прошла двухдневный закрытый тренинг «Движение вверх», разработанный психологом Игорем Романовым и бизнес-консультантом Григорием Трусовым на основе бестселлера «Лестница в небо» известного российского экономиста Михаила Хазина. Авторская программа личностного роста содержит подробный анализ механизмов власти и направлена на овладение актуальными методиками управления карьерой. Мероприятие состоялось в июне в Санкт-Петербурге, прошедшим обучение были вручены сертификаты участников.



Александр Трусов



На церемонии вручения дипломов



Позади — студенчество, впереди — долгий и интересный профессиональный путь

«СЕМЬ ЛЕПЕСТКОВ» КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ

Корпоративные ценности являются основой корпоративной культуры организации. В этой статье мы решили напомнить, какие корпоративные ценности внедрены в «Газпром недр» и узнать, что они значат для наших коллег.

Корпоративные ценности формируют модель поведения человека в организации, являясь условием для совместного эффективного труда. Это своего рода список правил, нравственных и деловых принципов, которых должны придерживаться все работники.

Кодекс корпоративной этики ООО «Газпром недр» в редакции, утвержденной 14 сентября 2022 года, размещен на внутреннем портале компании, а также доступен коллективу в распечатанном варианте. Именно кодекс закрепляет корпоративные ценности «Газпром недр», а также определяет основанные на них наиболее важные правила этики делового поведения.

Напомним, что корпоративными ценностями в нашей компании являются:

Профессионализм – глубокое знание своей специальности, своевременное и качественное выполнение поставленных задач, постоянное совершенствование профессиональных знаний и умений.

Инициативность – активность и самостоятельность работников в оптимизации производственного процесса.

Бережливость – ответственный и бережный подход к использованию активов компа-

нии, собственному рабочему времени и рабочему времени других работников.

Взаимное уважение – командный дух в работе, доверие, доброжелательность и сотрудничество в процессе решения поставленных задач.

Открытость к диалогу – открытый и честный обмен информацией, готовность совместно выработать оптимальное решение.

Преемственность – уважение к труду и опыту старших поколений, общение вновь принятых работников с ветеранами труда, профессиональное обучение и наставничество.

Имидж – использование приемов и стратегий, направленных на создание позитивного мнения о компании.

Исходя из этих ценностей, в кодексе обозначены навыки и качества работников, которые приветствуются в компании. Это компетентность, инициативность, а также определенные личностные качества и корпоративное поведение. На двух последних остановимся подробнее, ведь именно на них строится успех деловой коммуникации. Честность, порядочность, искренность востребованы во всех сферах жизни, в том числе и в трудовой. Доброжелательность в отношениях с коллегами позволяет находить общий язык



в самых спорных ситуациях. Высокая внутренняя культура и самодисциплина помогают нам быть самодостаточными, реально оценивать плюсы и минусы ситуации, быть требовательными не только к другим, но и к себе. Если говорить о корпоративном поведении, то оно базируется на преданности

и лояльности к компании, готовности оказать поддержку коллегам и прийти на помощь и, конечно, понимании того, что несмотря на то, что все мы разные, мы – одна большая команда!

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ОПРОС

Мы поинтересовались у наших коллег, какие корпоративные ценности им ближе всего и почему.



Андрей ПОДКОВЫРОВ, начальник юридического отдела НПФ «Оренбурггазгеофизика»:

«Как представитель коллектива нашего научно-производственного филиала хотел бы отдельно отметить такую корпоративную ценность, как «преемственность». В настоящее время НПФ «Оренбурггазгеофизика», объединённый с производственными структурами в Раменском и Саратове, является старейшим филиалом ООО «Газпром недр» с устоявшимися трудовыми традициями и высокой производственной культурой, которые передаются в сплоченном

коллективе предприятия от опытных работников с многолетним стажем молодым специалистам. Наш филиал – большая дружная семья единомышленников, и это – не фигура речи! В филиале работают более 40 трудовых династий, и это на деле доказывает наличие такого внутрикорпоративного климата, когда пример родителей становится жизненным ориентиром для детей при выборе профессии. На постоянной основе проводятся обучающие семинары по обмену опытом между работниками, выставки творчества пенсионеров и культурно-массовые мероприятия, на которые приглашаются ветераны предприятия. В настоящее время ведется работа по организации Совета ветеранов НПФ «Оренбурггазгеофизика».



Максим ПИСАРЕВ, начальник Управления по работе с персоналом:

«Считаю одной из важнейших для нас ценностей – профессионализм. Задачей руководства Общества и блока по управлению персоналом является поддержание профессионализма на высоком уровне. Уверен, что достижение данного результата возможно только за счет системного подхода, включающего прием на работу исключительно высококвалифицированных и соответствующих требованиям работников, грамотную программу привлечения и последующей адаптации молодых специалистов, реализацию современных методик оценки и развития резерва кадров Общества в совокупности с правильно выстроенной системой мотивации».



Евгений ИГНАТЬЕВ, главный энергетик – начальник отдела главного энергетика:

«Для коллектива энергетиков компании безусловной ценностью и одним из условий успешной реализации проектов является инициативность. В работниках наших служб она всегда сопровождается такими личностными качествами, как смелость, энергичность, решительность. Считаю инициативность важной частью внутренней мотивации, показателем активной жизненной позиции подчиненных: как только она исчезает – это тревожный сигнал для руководителя. Во многом благодаря инициативности моих коллег энергетика в компании развивается высокими темпами и нам удается ежегодно вводить в эксплуатацию до 4-5 новых объектов».

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



Участники сплава по Чусовой преодолели около 30 км по водному пути

«НА МАЛЕНЬКОМ ПЛОТУ...»

Захватывающее путешествие по одной из красивейших рек Урала – Чусовой – совершили в летние выходные работники «Газпром недр» из Тюмени вместе с членами семей.

Не испугала любителей активного отдыха непростая дорога до места старта – сначала на поезде от Тюмени до Нижнего Тагила, затем автобусами до деревни Усть-Утка. По дороге группа посетила ферму, где в условиях, приближенных к природным, проживают маралы, ламы, страусы и другие дружелюбные животные.

Погрузившись на катамаран, коллеги отправились в сплав по Чусовой, которая славится величием береговых скал, не имеющих аналогов ни на одной другой реке Урала. За время двухдневного водного похода туристы

преодолели около 30 км пути, борясь с перепадами, стараясь защититься от дождя или палящего солнца, но при этом наслаждаясь красотой природы и общением. На маршруте путешественников ждали различные активные развлечения: веревочный парк, прыжки с тарзанки, восхождение на скалы, катание на сапах. Выходные получились энергичными и насыщенные летними впечатлениями!

На участие в мероприятии коллег сплотила Первичная профсоюзная организация «Газпром недр профсоюз – Администрация».



Сканируйте QR-код и установите мобильное приложение ГИД. С ним вы будете в курсе новостей компании, отрасли, страны и мира как в будни, так и выходные дни. С ГИД можно получать скидки и бонусы в сфере отдыха и оздоровления, что сделает ваш отпуск незабываемым!

НА САХАЛИНЕ ПРОВЕЛИ ТРАДИЦИОННЫЙ ОБЯДОВЫЙ ПРАЗДНИК

«Кормление духа — хозяина моря» — так называется обряд, который издавна проводят проживающие на берегу Охотского моря коренные малочисленные народы Севера (КМНС) в преддверии лососевой путины. В этом году благотворительную помощь общественной организации КМНС Поронайского района Сахалинской области в организации масштабного национального праздника, ведущего свою историю от таинства «кормления», оказала наша компания в рамках социально-экономического сотрудничества с муниципалитетом.

В первые июльские выходные в специально созданной палеодеревне на берегу залива Терпения собрались представители родовых и территориально-соседских общин из семи муниципалитетов региона, а также сотни горожан и туристов. Несмотря на то, что в наше время обряд проводится публич-

но, церемония «Кормление духа — хозяина моря» ежегодно воссоздается по строгим правилам, главное из которых — не подносить духу рыбу, иначе он подумает, что человеку она не нужна. Многочисленные зрители вновь могли удостовериться в том, что в блюде, пронесенном от костра по священной дороге через врата земные до врат морских, находились только разрешенные древним ритуалом подношения — хлеб, рис, орехи, ягоды.

Помимо древнего обряда, в программу первого дня праздника вошли состязания по национальным видам спорта и промышленным навыкам, в которых приняли участие команды из Южно-Сахалинска, Поронайского, Смирныховского, Тымовского, Александровск-Сахалинского, Ногликского и Охинского районов. Присутствующие с интересом посетили выставки, конкурсы и мастер-классы, посвященные бытовому и культурному традициям коренного населения острова Сахалин, продегустировали национальные блюда нивхов, уйльта, нанайцев, эвенков. Праздник сопровождался выступлениями народных коллективов, в том числе ансамбля «Мэнгумэ Илга», творческую деятельность которого также поддерживает наша компания.

Центральным мероприятием второго дня стал крупный стол на тему «Год педагога и наставника. Преемственность поколений как основной фактор сохранения малочисленных этносов», который прошел в культурно-до-



Свыше тридцати лет назад обряд был возрожден на Сахалине как основа национального праздника

суговым центре «Мир». А завершился праздник показом спектакля «Нивхгу» по мотивам нивхских сказок в исполнении артистов Сахалинского областного центра народного творчества.

Председатель местной общественной организации КМНС Поронайского района Оксана Орлова поблагодарила компанию «Газпром недра» за финансовую поддержку, позволившую значительно расширить состав участников мероприятия. «Истоки ритуального подношения даров хозяину моря накануне лососевой путины уходят в глубины веков. В качестве основы национального праздника обряд был возрожден на Сахалине более тридцати лет назад, и за эти годы стал важным событием регионального масштаба, привлекающим внимание общественности к актуальным проблемам малочисленных этнических групп», — подчеркнула Оксана Орлова.

«Искренне надеюсь на то, что в этом году хозяин Охотского моря не только подарит богатый улов рыбакам, но и обеспечит благополучие всем жителям Сахалина, поможет им в успешном развитии родного края», — прокомментировал благотворительный проект генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.



Согласно ритуалу, в «кормлении» участвуют старейшина и ребенок



Спектакль «Нивхгу» поставлен по мотивам нивхских сказок



Праздник-обряд прошел при поддержке компании



Священная дорога до морских врат



Присутствующие могли посетить выставки и мастер-классы



В состязаниях по национальным видам спорта приняли участие представители семи муниципалитетов

ЛЕТНИЕ ПОДАРКИ КАМЧАТКИМ ЛЮБИТЕЛЯМ СПОРТА



Мультиспортивная площадка в селе Соболево предназначена для игры в футбол, баскетбол и волейбол

Два новых уличных спортивных объекта открылись этим летом в селе Соболево Камчатского края при финансовом участии ООО «Газпром недра» в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и администрацией муниципального образования.

В конце июня состоялось торжественное открытие площадки для занятий скейт-бордингом, приуроченное ко Дню российской молодежи. Скейт-площадка стала частью рекреационной зоны в центре села, благоустройство которой ведется муниципалитетом и включает, помимо паркового пространства, ряд игровых и спортивных объектов для детей и подростков.

Через месяц свой первый матч на новом поле сыграли команды юных соболевских футболистов. Впрочем, этому подарку будут рады не только они. Спортплощадка размером свыше 500 кв. метров, обнесенная заградительной сеткой, является универсальной и имеет специальное покрытие с нанесенными на него тремя типами несмываемой разметки: белого цвета для игры в мини-футбол, красного — в баскетбол и желтого — в волейбол. Довольны и болельщики: для них на трибунах установлены удобные «антивандажные» кресла.

Глава Соболевского района Андрей Воронский поблагодарил ООО «Газпром недра» за многолетнюю помощь в реализации социальных проектов. «Мы внимательно прислушиваемся к пожеланиям жителей и стараемся сделать их отдых максимально комфортным, интересным и безопасным. Теперь для занятий массовыми видами спорта у нас есть места, оснащенные специализированным качественным оборудованием», — отметил он.

«Уверен, что эти летние каникулы запомнятся соболевским школьникам активными тренировками на свежем воздухе и яркими спортивными баталиями. Важно и то, что новые объекты отвечают интересам любителей разных популярных видов спорта», — прокомментировал успешное завершение строительства спортплощадок генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.



Теплицу смонтировали на школьном приусадебном участке

ТРУДОВОЙ УРОЖАЙ ДЛЯ ЯКУТСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

Новая теплица, приобретенная для средней общеобразовательной школы №9 села Тас-Юрях Мирнинского района при поддержке ООО «Газпром недра» в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с Ботубуйинским наслегом, уже в этом сезоне поможет вырастить урожай перцев, огурцов и томатов.

Модульную каркасную теплицу смонтировали на школьном приусадебном участке. Ухаживают за растениями ребята, посещающие летний лагерь. А собранные свежие овощи будут использоваться для приготовления блюд в школьной столовой.

В школе уже имеют положительный опыт ведения приусадебного хозяйства: на участке функционировали две небольшие теплицы. Однако сейчас возможностей для огородничества будет намного больше, а значит, и свежих овощей, необходимых жителям сурового края, тоже.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



В новом «доме» рассада чувствует себя отлично!

ЧИСТАЯ РАБОТА

КОМПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТ ПРОВОДИТЬ ВЫПУСКИ МАЛЬКОВ

Еще около 400 тысяч мальков, выращенных российскими рыбозаводными предприятиями по заказу ООО «Газпром недра», выпущены в водоемы на территориях производственной деятельности компании в рамках программы искусственного воспроизводства водных биоресурсов.

В Камчатском крае «выпускной» был организован для молодежи: свыше 40 тысяч мальков этой ценной промысловой рыбы семейства лососевых стали обитателями реки Плотникова, протекающей в западной части полуострова.

А в водоемы Обь-Иртышского рыбохозяйственного бассейна на территории Ханты-Мансийского автономного округа в июле произведено три выпуска молоди муксуна.

260 тысяч мальков обрели новое место жительства в озерах Кондинского района, а еще 88 тысяч были отправлены осваивать протоку Малая Чупкова реки Иртыш.

Компенсационные мероприятия прошли под контролем ведущих специалистов отдела охраны окружающей среды Натальи Тюриной, Евгения Гармашева и Зинура Аллаярова.

Елена ГОРБАЧЕВА



Наталья Тюрина



Евгений Гармашев

«ЖЕЛЕЗНЫЕ» ПАРНИ ПОБЫВАЛИ В ОРЕНБУРГЕ

В июле по России проехали участники крупнейшей гонки Евразии — ралли «Шелковый путь». Зрелищная десятидневная гонка из Казани в Москву единым маршрутом связала 13 регионов России и провела участников, представляющих 21 страну, по самым интересным и еще неизведанным трассам. Напомним, что генеральным партнером ралли-рейда «Шелковый путь» выступает ПАО «Газпром», а сам проект ведет свою историю с 2009 года.

Интересно, что в этом году маршрут ралли-рейда «Шелковый путь» впервые пролегал через Оренбургскую область и областной центр. Благодаря этому состоялась встреча представителей «Газпрома» в Оренбуржье и команды «КАМАЗ-мастер».

Уникальную возможность поучаствовать в тестовых заездах на КамАЗах по бездорожью под управлением опытных пилотов получили оренбургские газовики. Непосредственно в заездах в качестве штурмана принял участие и наш коллега — директор научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» Владимир Бычков.

«Впечатления — потрясающие. Гонщики команды «КАМАЗ-мастер» — настоящие «железные» парни! Разогнались по степи до 140 км/час! Все участники тестовых заездов поняли, что проезжать по маршрутам гонки не просто: в кабине жарко, очень сильно трясет, но пилоты высококлассные, и это им не мешает», — отметил Владимир Бычков.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев отметил: «За рулем настоящие профессионалы. КамАЗ в последние годы активно выпускает технику, работающую на газомоторном топливе. Это



Владимир Бычков

дает динамичный вектор как для развития технологий автомобилестроения, так и для производства природного газа».

Руководитель ралли «Шелковый путь» и гоночной команды «КАМАЗ-мастер» Владимир Чагин подчеркнул, что оренбуржцам удалось проехать по бездорожью на самых быстрых грузовиках на планете. Он выразил благодарность жителям степного края за теплый прием и отметил, что жаркая погода (в тени было +43 °С) — это хороший фактор, ведь ралли-рейд — это испытание на выносливость человека и надежность техники.

По материалам ООО «Газпром добыча Оренбург»



За участие в акции коллег наградили корзиной легендарных саратовских калачей

В САРАТОВЕ СОСТОЯЛАСЬ «НАЦИОНАЛЬНАЯ УБОРКА»

В масштабном субботнике приняли участие работники научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» в Саратове. Вместе с активистами Всероссийской экологической акции «Особенности национальной уборки» они навести порядок в парке Победы на Соколовой горе.

Мероприятие объединило сотни людей: представителей власти, предприятий и бизнеса, волонтеров, студентов, общественников, неравнодушных жителей. Откликнулись на призыв выйти на субботник и саратовские профсоюзы, в их числе и организация «Газпром недра профсоюз — Приволжскгазгеофизика», пригласившая на субботник коллег из филиала.

В ходе субботника саратовцы очистили 7 гектаров, прилегающих к парку Победы, со-

брали 25 кубометров мусора. Все отходы направлены в мусоросортировочный комплекс.

Участники акции с удовольствием присоединились к культурной программе, включающей творческие выступления, мастер-классы, экокспектакль. Не обошлось и без народных символов Саратовской области — легендарных саратовских калачей, которыми угостили всех гостей мероприятия.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ИЛЬЯ ФЕДЧЕНКО: «ДЛЯ ПАРАШЮТИСТА ВАЖНЫ СОСРЕДОТОЧЕННОСТЬ И СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ»

Известно, что в ООО «Газпром недра» работают увлеченные и разносторонне развитые люди. Это интервью нам дал как раз такой человек: в тюменском офисе Администрации компании Илья Федченко работает ведущим специалистом отдела промышленной и пожарной безопасности, а свободное время посвящает своему главному увлечению — парашютному спорту.

В преддверии Дня парашютиста, который в России отмечают 26 июля, мы попросили Илью рассказать нам об этом сложном, но таком вдохновляющем виде спорта.

— Илья, когда и с чего все началось?

— Парашютным спортом я увлекся еще в институте: одноклассник совершил свой первый прыжок и рассказал мне о своих впечатлениях и эмоциях. Потом он собрался прыгать повторно и позвал меня с собой. С тех пор прошло уже 13 лет.

— Сколько прыжков Вы уже совершили? Есть ли какие-то награды, звания, титулы?

— На сегодняшний день я совершил 1193 прыжка, из них 103 в текущем году. Но эти цифры растут после каждого выходного. В части спортивной карьеры я являюсь кандидатом в мастера спорта, а также занимаю должность инструктора парашютно-десантной подготовки Тюменского авиационно-технического спортивного клуба ДОСААФ России. Занимаюсь подготовкой начинающих парашютистов, тех, кто совершает прыжок в первый раз, а также тех, кто уже хочет стать спортсменом. Являюсь воздушным оператором — веду видеосъемки тандем-прыжков, построений различных фигур в свободном падении. Есть много медалей, но я не смогу перечислить все соревнования, в которых были заняты призовые места. Обычно это соревнования, проходящие на местном аэродроме, а также в близлежащих населенных пунктах: Челябинск, Екатеринбург, Уват, Омск, Ишим...

— Тогда расскажите о Ваших первых в жизни соревнованиях и о первой победе.

— Впервые я попал на соревнования после того, как получил допуск на выполнение прыжков с парашютной системой типа «крыло» (до этого прыгал на круглом спортивном парашюте). В отличие от круглых куполов, «крыло» имеет вытянутую форму — прямоугольную или эллиптическую, которая по конструкции принципиально мало отличается от жесткого крыла самолета. Это было на аэродроме в городе Ялуторовске — соревнования по парашютному спорту на Кубок Александра Ефремова. Они проводятся ежегодно в начале лета и посвящены вос-



Илья Федченко (слева) благодарен профсоюзной организации компании за поддержку своего участия в крупных соревнованиях

питаннику нашего клуба, погибшему в Чечне. О судьбе этого военного фотокорреспондента можно почитать в интернете, в Тюмени есть мемориальная доска с его именем, в честь Александра городские власти планируют назвать улицу.

Для достижения стабильных результатов нужно совершать ежегодно не менее 100 — 120 прыжков, и каждый анализировать

А первую победу я одержал в 2014 году в селе Уват на соревнованиях по парашютно-атлетическому многоборью. В него входит зачет сразу по трем дисциплинам: бег на три километра, плавание 100 метров и пять прыжков с парашютом на точность приземления. Тогда я занял третье место в личном первенстве и второе в командном зачете, выступая в составе команды.

— Парашютный спорт — дорогое увлечение?

— В нем очень важна регулярность прыжков, иначе навыки быстро теряются. А каждый из них обходится спортсмену в сумму



На сегодняшний день наш коллега совершил 1193 прыжка с парашютом

от 1100 до 2000 рублей в зависимости от высоты. Не надо забывать и о том, что парашютная система стоит от 300 до 400 тысяч рублей, плюс расходы на остальную экипировку: высотомер, очки, комбинезон, шлем и т. д. Так что это удовольствие не из деше-

ский датчик радиусом 16 см. На нем выводится результат точности постановки ноги. Самый лучший результат — это ноль, центр датчика. Основная задача — набрать минимальную сумму в результате пяти, иногда шести зачетных прыжков. Во время прыжка парашютисту необходимо учитывать много факторов: погодные условия, скорость ветра, производить расчет соотношения удаленности и высоты до цели. Задача судей — следить за спортсменами в воздухе, за скоростью ветра у земли, а главное — за первым касанием датчика ногами.

— Какие качества необходимо воспитывать в себе парашютисту?

— Стрессоустойчивость, выдержку и сосредоточенность. Для достижения стабильных результатов нужно совершать ежегодно не менее 100-120 прыжков, и каждый из них анализировать, стремясь совершенствовать навыки.

— Увлечение парашютным спортом помогает Вам в повседневной жизни?

— Ответу цитатой из официального Курса парашютной подготовки в государственной авиации Российской Федерации: «Регулярное выполнение прыжков с парашютом позволяет приобретать и совершенствовать навыки в целенаправленной деятельности в эмоционально насыщенных (стрессовых) условиях, воспитывает чувство ответственности, учит самостоятельно принимать решения, быстро и четко действовать в аварийных ситуациях при дефиците времени».

— Легко ли совмещать спорт с работой?

— Большая часть прыжков совершается в выходные дни, поэтому работе это не мешает. Сложнее бывает договориться с семьей и объяснить детям, что мы не сможем пойти в кино именно в эти выходные и обязательно пойдем вечером после работы.

— Какие планы и цели ставите перед собой в Вашей спортивной карьере?

— Цель всегда одна — стать лучшим из лучших! Ну и, конечно, уже хочется выполнить норматив и получить звание мастера спорта.

— Как планируете отметить День парашютиста?

— В этом году он выпадает на будний день, поэтому буду работать. А вечером подготовлю человек 10-15 к их первому в жизни прыжку.

Беседовала Наталия КАМИНСКАЯ



Екатерина Львова и Александр Трусов

ФОТОФАКТ

«Переплыти самое красивое и загадочное озеро Урала!» — такой вдохновляющий девиз стал традиционным для Международного заплыва на открытой воде X-WATERS Ural, состоявшегося 8 — 9 июля в акватории озера Тургойк (Челябинская область).

Эта крупнейшая международная плавательная серия, основанная в России, дает возможность переплыть самые впечатляющие водоёмы мира. В этом году мероприятие прошло в шестой раз и объединило более полутора тысяч любителей плавания, среди которых были и наши коллеги.

Заместитель генерального директора — главный геолог Александр Трусов проплыл 5 км стилем «дельфин», считающимся самым сложным способом плавания! А главный специалист отдела учета расходов на освоение природных ресурсов Екатерина Львова преодолела эту же дистанцию кролем.