



БУДЬТЕ В КУРСЕ

ППБУ «Северное сияние» демобилизована с точки бурения на арктическом шельфе
стр. 2



ЧИСТАЯ РАБОТА

Рыбная молодь отправилась в плаванье по рекам Лена и Онега
стр. 6



ЛЕТО С РЮКЗАКОМ

На каких туристических маршрутах можно встретить работников компании?
стр. 7



ДОБРЫЕ ДЕЛА

Волонтеры ООО «Газпром недра» приняли участие в акции «Собери ребенка в школу»
стр. 8



ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСЕЙ ОВЕЧКИН

Генеральным директором ООО «Газпром недра» избран Алексей Овечкин.

Алексей Овечкин родился в 1977 году. Окончил Удмуртский государственный университет по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

В 1999-2009 годах работал в различных нефтегазовых организациях. Прошел путь от

помощника мастера по исследованию скважин до заместителя директора по управлению инфраструктурой и оперативной поддержке – главного инженера предприятия.

В структуре «Газпрома» работает 14 лет.

В 2009-2012 годах – руководитель направления операционной поддержки и инфраструктуры добычи, начальник управления (главный инженер), начальник Департамента разведки и добычи ПАО «Газпром нефть».

В 2012-2015 годах – генеральный директор ООО «Газпромнефть-Оренбург».

В 2015 году – генеральный директор филиала «Газпромнефть-Муравленко» АО «Газпромнефть-ННГ».

В 2015-2023 годах – исполнительный директор, затем генеральный директор ООО «Газпромнефть-Ямал».

В 2023 году – советник аппарата при руководстве ООО «Газпром недра».

С Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбилея – в феврале акционерному обществу «Газпром» исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия «Газпром» работает для людей нашей большой страны, на благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергобезопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника «Газпрома».

Наши потребители в городах и селах надежно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем сложнейшие проекты, которые не под силу большому миру.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря «Газпрому» в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодежи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений,



сохранение исторической памяти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей.

С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР**

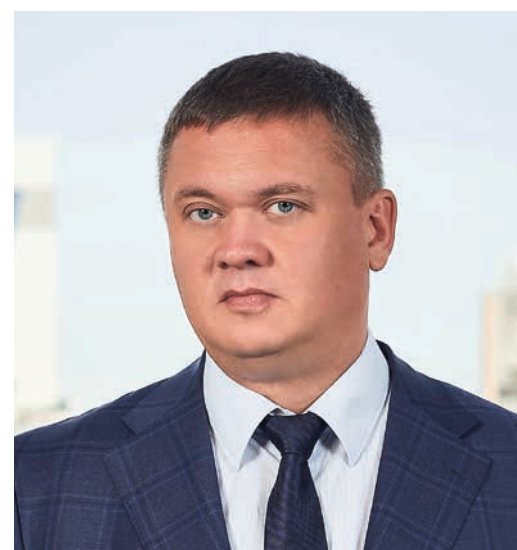
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

1 октября 1980 года этот праздник был законодательно закреплен указом Президиума Верховного Совета СССР «О праздничных и памятных днях». Государство отметило собственным днем тех, от кого без преувеличения зависит энергетическая безопасность и экономическое благосостояние страны.

В России значение топливно-энергетического комплекса и его важнейшей составляющей – газовой отрасли – особенно велико. Добыча и реализация природного газа служат надежным фундаментом неуклонного развития и процветания экономики страны, прочной основой социальной стабильности и решения задач по повышению качества жизни ее граждан.

Залогом процветания российской газовой отрасли был и остается нелегкий, самоотверженный и почетный труд сотен тысяч людей различных специальностей. В ООО «Газпром недра» работают настоящие профессионалы своего дела, умеющие совместно в атмосфере взаимопомощи находить оптимальные решения для самых сложных задач. Нарботанные вами компетенции, слаженная работа и постоянная готовность совершенствовать свое мастерство составляют прочную основу для дальнейшего развития компании, дают уве-



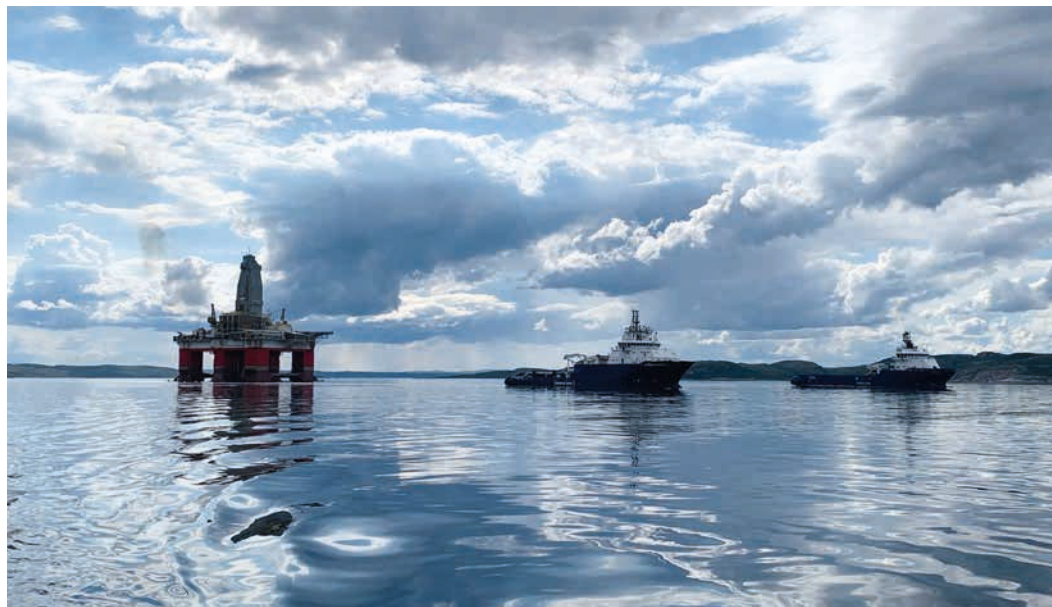
ренность в успешном выполнении всех намеченных нами планов.

Спасибо вам, уважаемые коллеги, за талант, целеустремленность, ответственное отношение к работе. Уверен, для работников ООО «Газпром недра» нет непокоримых профессиональных вершин.

Желаю каждому из вас новых свершений, счастья, благополучия, бодрости духа и крепкого здоровья!

С праздником!

**Генеральный директор
ООО «Газпром недра» А.В. ОВЕЧКИН**

БУДЬТЕ В КУРСЕ

ППБУ «Северное сияние» после проведенных работ вернулась в порт Мурманска

**ЗАВЕРШЕН ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ
СЕЗОН В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ**

ООО «Газпром недра» успешно завершило строительство разведочной скважины в акватории Баренцева моря с использованием плавучей полупогружной буровой установки (ППБУ) «Северное сияние».

В результате испытаний скважины из продуктивных пластов получен промышленный приток газа. Также в ходе строительства отобран значительный объем кернового материала и выполнен широкий комплекс геолого-геофизических исследований.

После выполнения поставленных производственных задач ППБУ «Северное сияние» демобилизована с точки бурения на арктическом шельфе на место стоянки в порт г. Мурманска.

Напомним, что в текущем буровом сезоне ООО «Газпром недра» проводит геологоразведочные работы в Баренцевом и Карском морях, планомерно наращивая их ресурсный потенциал. Исследования ведутся с соблюдением требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОМПАНИИ
СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТУ ПАО «ГАЗПРОМ»**

ООО «Газпром недра» успешно прошло сертификационный аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018 «Системы менеджмента. Системы менеджмента качества. Требования» в Системе добровольной сертификации (СДС) ПАО «Газпром» ИНТЕРГАЗСЕРТ, что подтверждено соответствующим сертификатом соответствия.

Данный документ получен компанией впервые. Действие сертификата распространяется на все направления деятельности ООО «Газпром недра» и его территориально-обособленных подразделений на выполняемые работы и производимую продукцию, включая геологоразведочные и специальные работы, геофизические исследования и работы в скважинах, геолого-технологические исследования в скважинах, проектирование и производство геофизической аппаратуры и оборудования. После получения сертификата компания имеет право использовать в рекламе своих продукции и услуг сведения о его наличии.

Решение о подготовке и дальнейшей сертификации ООО «Газпром недра» по системе менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ руководство компании приняло в 2022 году.

Для проведения сертификации под руководством заместителя генерального директора – главного инженера ООО «Газпром недра» Вячеслава Плотникова был выполнен целый ряд важнейших для компании проектов, в том числе: разработано 10 стандартов и 2 изменения к стандартам, проведено обучение специалистов администрации и филиалов, проведены внутренний и диагностический (подготовительный) аудиты, обеспечена аудиторская проверка внешними аудиторами.

Внешний аудит при сертификации проводился аудиторами Ассоциации по сертификации «Русский регистр», аккредитованной в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, в два этапа. В ходе первого этапа процедуры были рассмотрены документы, а в ходе второго – оценивались объективные свидетельства аудита путем интервьюирования сотрудников админи-

страции компании в г. Москве и г. Тюмени, в филиале «Газпром недра НТЦ», производственном филиале «Севергазгеофизика», научно-производственном филиале «Центргазгеофизика».

Внешние аудиторы пришли к выводу, что Система менеджмента качества в ООО «Газпром недра» внедрена и обеспечивает результативное функционирование компании. Кроме этого, они отметили и наилучшие практики применения системы менеджмента качества на предприятии, к которым они отнесли: применение автоматизированных систем мониторинга функционирования процессов, внедрение системы электронного документооборота, применение программного обеспечения отечественной разработки, а также создание Центра строительства скважин, координирующего деятельность и организующего взаимодействие заказчиков, подрядчиков и всех служб ООО «Газпром недра». Определены и потенциальные направления улучшения системы менеджмента качества, выполнение которых будет оценено при следующей проверке в мае 2024 года.



Получение сертификата СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ является наглядным показателем высокого профессионализма коллектива нашей компании и подтверждает соответствие производственных бизнес-процессов повышенным по отношению к международным и национальным аналогам требованиям стандартов качества ПАО «Газпром».

Юрий БАЙКОВ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ — НАДЕЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ ОТРАСЛИ!

В честь профессионального праздника свыше 200 работников нашей компании отмечены наградами разного уровня. Каждая из них — это высокая оценка ежедневного труда людей, внесших значительный вклад в развитие нефтегазовой отрасли.

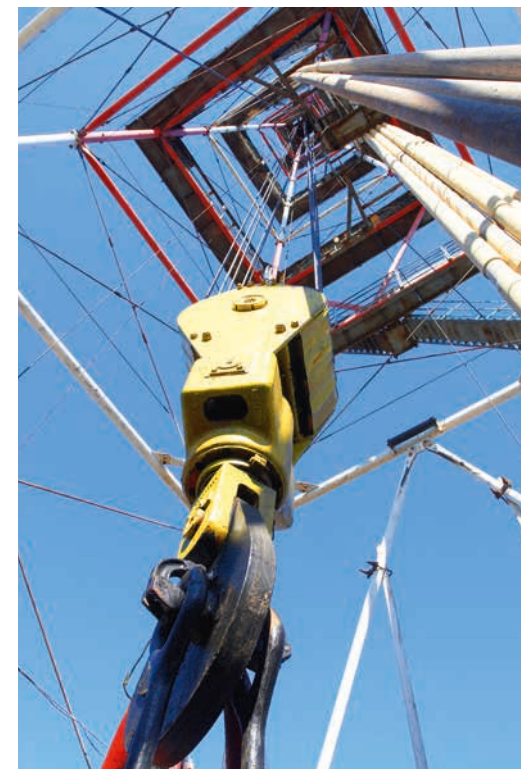
Наград Министерства энергетики РФ удостоены 11 наших коллег. Корпоративными наградами ПАО «Газпром» отмечены заслуги 14 представителей компании, а Почетными грамотами и Благодарностями ООО «Газпром недра» поощрены 179 работников.

От души поздравляем всех, чьи имена в этом году вошли в наградной список, с заслуженным признанием! Их достижения — пример большой любви к своему делу, добросовестного и эффективного труда, высокого профессионализма.

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности редакция корпоративной газеты «Время открытий» решила проанкетировать ряд наших коллег из числа награжденных, предложив им ответить на несколько вопросов:



- 1 Каков Ваш стаж в профессии? Помните ли свой первый День работников нефтяной и газовой промышленности? Чем он запомнился?
- 2 По каким признакам Вы сразу можете определить настоящего профессионала? Встретился ли Вам на трудовом пути коллега, которого Вы считаете образцом профессионализма?
- 3 Какой из проектов компании с Вашим участием или направление Вашей трудовой деятельности вызывает у Вас особую профессиональную гордость?
- 4 Что Вы можете пожелать тем, кто сейчас стоит на пороге своей профессиональной карьеры?



«ЕСТЬ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ОТ ХОРОШО СДЕЛАННОЙ РАБОТЫ, НО, НАДЕЮСЬ, ЧТО МОЙ САМЫЙ ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ ЕЩЕ ВПЕРЕДИ»

1 В нефтегазовой отрасли я тружусь уже 37 лет, но так сложилось, что довольно долго День работников НГП оставался вне зоны моего внимания. В Ямальской геофизической экспедиции, куда я пришла после вуза, в приоритете был День геолога.

В конце 90-х годов я попала в коллектив ЗАО «Недра консалт», который выполнял работы и для нефтяников, и для газовиков, и для геологоразведчиков, и для разработчиков, и, естественно, там отмечали этот праздник. И я хорошо помню, как была участником этого события в первый раз: турбаза, деревушка напротив, через речку, осень только-только начала вступать в свои права, воздух свежий и теплый одновременно, первая желтизна на деревьях, солнышко пригревает, простор... И все еще молоды, полны творческих сил и желания жить! Именно тогда возникло ощущение единства с людьми, с которыми трудиться по 40 часов в неделю, а то и больше. И возникло понимание — для чего это: для того, чтобы в нашей жизни светило солнышко и пели птицы, чтобы дорогие сердцу люди были рядом и были счастливы.

и имеет навык нейтральной коммуникации, так как мы всегда работаем в команде.

Мне повезло работать в кругу профессионалов, всегда было чему и у кого учиться. Без влияния этих людей я бы не состоялась как специалист. Назову несколько человек, самых значимых для меня: Алексей Иванович Жадаев, Юлий Яковлевич Большаков, Валентина Леонидовна Ведменская, Григорий Степанович Кузнецов, Елена Евгеньевна Селиванова, Александр Борисович Сметанин, Алексей Владимирович Мальшаков, Владимир Малафеевич Теплоухов, Виктор Иосифович Петерсилье, Татьяна Федоровна Дьяконова. Только сейчас задумалась о том, какое огромное количество людей, с которыми сталкивалась в профессиональной жизни, «сделали» меня. Это потрясающе... Низкий им поклон!

бран и обобщен керновый материал, который лег в обоснование интерпретации ГИС в текущем периоде. Интересными в профессиональном плане были работы по подсчету запасов месторождений Камчатки, которые прошли защиту в ФБГУ ГКЗ и получили в части петрофизики и ГИС высокую оценку экспертов.

4 К построению карьеры можно подходить по-разному, молодым коллегам могу посоветовать только то, что проходила сама. Правила простые:

— не бойся переработать, опыт пригодится в будущем непременно, он, как бусины, нанизывается на твой профессиональный путь, каждый новый опирается на предыдущий и создает основу твоего профессионализма;

— как можно больше читай первоисточников и общайся с коллегами, тогда обязательно найдется решение даже неразрешимой задачи;

— не бойся ошибок: страх убивает развитие, просто ДЕЛАЙ первый шаг в нужном сегодня тебе направлении;

— не требуй наград за хорошо выполненную работу: ты был не один, будь благодарен за эту возможность.

2 Настоящий профессионал с полуслова понимает тему, проблему и задачу, и у него всегда есть алгоритм решения задачи. У него есть опыт провалов, но он не теряет смелость принимать нестандартные решения и готов нести за них ответственность. Настоящий профессионал никогда не утрачивает интерес к новым знаниям

3 Надеюсь, что мой самый главный и любимый проект еще впереди. Пока ни один не вызывает гордости, хотя есть удовлетворение от хорошо сделанной работы. Пожалуй, довольна многолетним проектом по подготовке петрофизической модели Тамбейского и Малыгинского месторождений: впервые за 40 лет разведки месторождений был со-

«ОТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НАШЕЙ КОМПАНИИ ЖДУ НОВЫХ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ»

1 В НПФ «Оренбурггазгеофизика» я устроился на работу в сентябре 2006 года.

Начинал трудовую деятельность в лаборатории геофизического оборудования и кабеля в (ЛГОиК), которой руководил в прошлом суровый военный служащий, с первых дней мне стало ясно, что слабины или раскочки ждать не следует.

В целом работа в газовой отрасли, помимо профессионализма, требует предельной собранности и дисциплины. И наш профессиональный праздник всегда вызывает во мне чувство гордости за сопричастность к большому и важному для всей страны делу по освоению земных недр.

2 Одним из важных признаков профессионализма считаю умение видеть детали в решении задач. А профес-

сионалом своего дела, несомненно, является мой руководитель и наставник Павел Алексеевич Гончаров. Глубокие познания и большой опыт работы в геофизике позволяют ему при управлении нашим коллективом демонстрировать не только высокое мастерство, но и немалое мужество.

3 Отдел, в котором я работаю, занимается обработкой большого объема сложной технической информации, требующей профессиональных навыков в области геофизических исследований, геофизического оборудования, применения радиоактивных источников и использования взрывчатых материалов промышленного назначения.

Проверкой на профессионализм для меня стало участие в разработке Нагумановского НГКМ. Геофизические исследования на этом месторождении проходили под высоким

устьевым давлением агрессивной среды. Там мы использовали первые для нас образцы геофизического оборудования для герметизации устья скважин производства НПФ «Центр-газгеофизика». В результате полученного на этом проекте опыта последующие образцы данного оборудования были существенно модернизированы.

4 Молодым специалистам желаю достижения поставленных целей и жду от них новых рационализаторских предложений.

А всем своим коллегам накануне праздника я желаю интересной работы, удачи во всех начинаниях и неиссякаемых запасов жизненной энергии. Пусть у каждого из нас будет как можно больше поводов для профессиональной гордости за успехи компании и свой вклад в общее дело!



Инга ТРИШЕЧКИНА, заместитель начальника Центра по анализу результатов геологоразведочных работ — начальник отдела интерпретации ГИС и петрофизики Филиала «Газпром недра НТЦ». Награждена Благодарностью Министерства энергетики РФ



Владислав ЧУДАКОВ, ведущий инженер производственно-технического отдела НПФ «Оренбурггазгеофизика». Награжден Благодарностью ПАО «Газпром»

«ПРОФЕССИОНАЛ ВСЕГДА ВИДИТ ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ»



Игорь БАШУН, начальник Красноярской базы сервисного обслуживания ПФ «Иркутскгазгеофизика»
Награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ

1 В нефтегазовой отрасли я работаю 23 года, но первый профессиональный праздник, который мне запомнился, отметил в 2000-м году. Я тогда трудился помбуром на скважине 5-ВГ Юрубчено-Тохомского месторождения на севере Красноярского края. К нам прямо на промысел вертолетом привезли артистов, играл духовой оркестр, это было очень торжественно и необычно.

2 Для меня очень важно, чтобы человек, особенно на руководящей должности, не боялся брать на себя ответственность. Кроме того, профессионал всегда видит пути решения задачи, и, пока не достигнет поставленной цели, с этого пути не сворачивает.

Думаю, многие представители инженерного блока компании согласятся со мной в том, что крепкой профессиональной опорой для нас всегда служил авторитет заместителя генерального директора – главного инженера Вячеслава Леонидовича Плотникова. Мне, например, очень запомнилось такое его напутствие коллегам по «цеху»: «На вашем столе всегда может лежать много бумаг, но главное, что должно там лежать всегда – «Уголовный кодекс Российской Федерации».

Мой личный опыт доказывает, что все советы и установки Вячеслава Леонидовича, порой очень жесткие, даются им вовремя и отлично работают на практике.

3 Особую профессиональную гордость у меня всегда вызывали наиболее сложные проекты. Например, организация работ по обеспечению газом инфраструктуры Норильского района. Это был целый комплекс задач, выполнить которые в тяжелых климатических условиях было непросто. Но мы справились, и приятно, что люди до сих пор пользуются плодами нашего труда.

4 Молодым коллегам я желаю опираться на традиции предприятия, внимательно относиться к опыту, накопленному в коллективе, при этом быть максимально активными в приобретении собственного.

«ЦЕНЮ «ОТЦОВСКИЕ» СОВЕТЫ ВЕТЕРАНОВ ОТРАСЛИ»

1 Первая запись в моей трудовой книжке появилась в июне 2002 года: «Рабочий на геофизических работах 2 разряда» ПФ «Ставропольгазгеофизика» ДООАО «Газпромгеофизика», где я проходил производственную практику. А профессиональный праздник я впервые отметил ровно 20 лет назад – 7 сентября 2003 года в Новом Уренгое, когда устроился на работу в ПФ «Севергазгеофизика». Праздновали всем коллективом филиала во главе с его директором Сергеем Александровичем Кравцовым. «Душой компании» был Вячеслав Леонидович Плотников, на тот момент главный инженер филиала. У меня, вчерашнего студента, чувство особенной гордости вызывало то, что коллеги–профессионалы приняли меня в свою большую «семью» и я стал частью великой компании.

2 На моем трудовом пути встречалось очень много настоящих знатоков своего дела, которые с удовольствием делились накопленным опытом. Многие из них за эти годы достигли пенсионного возраста и уже находятся на заслуженном отдыхе, но это не мешает мне обращаться к ним за «отцовским» советом.

Но образцом профессионализма и примером для подражания лично для меня всегда являлся Вячеслав Леонидович Плотников. Именно под его руководством я прошел путь от каротажника до директора филиала. Производственный путь Вячеслава Леонидовича, его преданность газовой отрасли и нашему предприятию, житейская мудрость и профессионализм не могут не вдохновлять!

3 Испытываю особую гордость оттого что принимал участие в проекте по обустройству Харасавэйского газоконденсатного месторождения, входящего в состав Мегапроекта ПАО «Газпром» «Ямал».

Наша компания и я как руководитель филиала вели геофизическое сопровождение проекта «с нуля» – от этапа проектирования работ до их реализации.

Сложности, с которыми нам пришлось столкнуться (крайне суровый климат, отсутствие круглогодичных дорог, некоторые технологические особенности) и которые мы успешно преодолели, позволили и компании, и мне, и всем специалистам, причастным к этому проекту, приобрести уникальный производственный опыт.



Андрей УЛАСЕВИЧ, директор ПФ «Вуктылгазгеофизика»
Награжден Благодарностью ПАО «Газпром»

4 Желаю начинающим газовикам гордиться выбранной профессией! Мы сегодня строим будущее, и наш вклад в энергетическую безопасность страны и мира бесценен!

«ВРЕМЯ ДОКАЗАЛО ВЕРНЫЙ ВЫБОР ПРОФЕССИИ И КОМАНДЫ»



Валентина ПЕРВУШИНА, начальник экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС ПХГ НПФ «Оренбурггазгеофизика»
Награждена Благодарностью ПАО «Газпром»

1 В нашей компании я работаю более 12 лет. Первый День работников нефтегазовой промышленности запомнился мне торжественным мероприятием с участием всех сотрудников филиала. Этот коллектив всегда был большой семьей, и я стала ее частью.

Момент, когда Владимир Васильевич Смирнов (на тот момент директор филиала) награждал лучших сотрудников, стал для меня мотивационным, появилось стремление к профессиональному становлению и признанию.

2 Мне очень повезло встретить на своем пути людей, которые являются профессионалами своего дела. Один из них – Олег Всеволодович Сторчак (до 2023 года главный геолог ПФ «Мосгазгеофизика»).

Олег Всеволодович на любой вопрос найдет ответ. Благодаря ему геофизика стала для меня любимой работой.

С первого дня работы в компании моим наставником стала ведущий геофизик-интерпретатор Татьяна Ивановна Жолобова. Сейчас она уже вышла на пенсию, но мы до сих пор встречаемся и тепло общаемся. Я её называю «моя учительница», а она в свою очередь говорит, что «ученица превзошла учительницу». Когда такой комплимент слышишь от настоящего профессионала – это очень приятно!

3 Наше подразделение ведет геофизический и геохимический мониторинг эксплуатации ПХГ. За годы работы в компании я участвовала во многих проектах по этому направлению, и каждый из них

дарил мне новые знания и способствовал повышению квалификации.

Время показало, что выбор профессии и команды был верным: мне нравится интерпретировать данные геофизических и геохимических исследований и находить интересные подходы к решению производственных задач.

4 Коллегам, которые выбрали этот нелегкий путь, желаю, чтобы они любили свою работу и развивали свои компетенции, подходили к новым проектам с энтузиазмом и вкладывали душу в профессиональную деятельность, и тогда она принесет удовольствие, благополучие и достойное вознаграждение. Желаю с радостью приходить на работу и с удовлетворением уходить домой.

«В НАШЕЙ СФЕРЕ ТРУДЯТСЯ ОЧЕНЬ ТАКТИЧНЫЕ, ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЕ, СИЛЬНЫЕ ДУХОМ И УВЕРЕННЫЕ В СЕБЕ ЛЮДИ»

1 В нефтегазовой отрасли я тружусь с середины 90-х годов, поэтому считаю этот праздник «своим» и всегда с удовольствием отмечаю. В коллективе нашего филиала существовала традиция проводить его на природе, с детьми. Мы заказывали катер и плыли вниз по Волге в какое-нибудь живописное место. Жарили шашлыки, резали салаты, устраивали конкурсы, если позволяла погода, купались. Но, независимо от погоды, всегда было по-семейному тепло и очень весело.

2 Мне кажется, что в нашей сфере трудятся очень тактичные, интеллигентные, сильные духом и уверенные в себе люди. Может, это мне так повезло, но именно с такими коллегами сводила меня жизнь. Заме-

чательным профессионалом является Михаил Леонидович Микин, он был моим руководителем, когда я работала в специальном конструкторско-техническом бюро. Думаю, во многом благодаря ему я осталась работать в этой сфере, потому что он помог мне профессионально раскрыться и почувствовать себя на своем месте. Сейчас Михаил Леонидович уже ушел на заслуженный отдых, как и Александр Яковлевич Бордюжа, к которому тоже можно было обратиться с любым вопросом и получить всю необходимую информацию.

3 Поскольку моя специальность по вузовскому диплому связана с технической кибернетикой и вычислительными машинами, мне всегда больше всего нравилось работать с программным обеспе-

чением, обработкой и сведением больших массивов данных. У нас крупная компания, и перед каждым подразделением стоят масштабные задачи, поэтому приятно быть причастным к их решению. А если задача интересная и требует нестандартного подхода, то она захватывает твои мысли целиком, и решение может прийти в любое время суток, даже ночью. Конечно, в такие моменты испытываешь и человеческую радость, и профессиональную гордость.

4 Молодым специалистам я желаю как можно быстрее обрести профессиональную уверенность в своих силах. Этому поможет внимательное отношение к опыту старших коллег и искренний интерес к сфере своей деятельности.



Татьяна ЛЕБЕДЕВА, ведущий специалист отдела по подготовке и проведению закупок НПФ «Центргазгеофизика»
Награждена Благодарностью ПАО «Газпром»

«ГОРЖУСЬ ТЕМ, ЧТО ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НАШЕЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ МНОГИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТРАСЛИ»



Татьяна ЧИРКОВА, руководитель группы стандартизации, менеджмента качества и сертификации НПФ «Центр газгеофизика». Награждена Почетной грамотой ПАО «Газпром»

1 Мой стаж в нефтегазовой отрасли насчитывает почти четверть века. После окончания Московского станкоинструментального института СТАНКИИ в 1990 году меня распределили на Савеловское производственное объединение

«Прогресс» инженером-конструктором, а с 1998 года пришла на работу в научно-производственную фирму «Контакт», которая занималась разработкой каротажных геофизических регистраторов для скважинной аппаратуры различных методов геофизических исследований и метрологического программного обеспечения. В 2003 году всем коллективом «Контакта» мы «влились» в состав НПФ «Центр газгеофизика», где уже существовали давние традиции празднования Дня работника нефтяной и газовой промышленности. Обычно отмечали прогулками на теплоходе по Волге, отдыхом на базе пионерлагеря «Салют», весело и дружно, с шашлыками и дискотечкой. Много фотографировались, а потом размещали фотографии в стенгазете «...там, где Газофизики», которую регулярно выпускали в НПФ «Центр газгеофизика». Это очень теплые и приятные воспоминания! Мы сохранили традицию речных прогулок в честь профессионального праздника, а также в этот день проводим интересные вечера с коллегами в ресторанах и кафе.

2 Я как стандартизатор очень ценю в деловой коммуникации конкретность формулировок. Для меня эталонным профессионализмом являлся Александр Михайлович Морозов, который был директором и техническим руководителем научно-производственной фирмы «Контакт», а затем главным инженером НПФ «Центр газгеофизика». Всегда вызывает большое уважение и восхищение компетентность Михаила Леонидовича Микина, много лет проработавшего в НПФ «Центр газгеофизика» заместителем директора по науке, заместителем начальника филиала по новым технологиям и инновационной деятельности. Часто вспоминаю отличного специалиста и профессионала Виктора Карповича Пузакова: каждому его совету и рекомендации обязательно сопутствовала доказательная база.

3 Наш филиал выпускает геофизическое оборудование, спецтехнику и скважинную аппаратуру для проведения геофизических исследований в действующих скважинах газовых, нефтяных, га-

зоконденсатных месторождений и подземных хранилищ газа. И конечно, я горжусь тем, что потребителями нашей геофизической продукции являются не только подразделения компании, но и другие предприятия нефтегазодобывающей отрасли в России и ряде стран СНГ. Так, например, мы 40 лет производим лубрикаторные геофизические установки, и спрос на них стабильно высок.

4 Хочется, чтобы молодые инженеры, конструктора, технологи именно в нашей сфере деятельности нашли приложение полученным в вузах теоретическим знаниям. У нас очень широкое поле деятельности для цифровизации и внедрения новых технологий.

Много задач перед отечественным приборостроением стоит в направлении импортозамещения, в частности при реализации шельфовых проектов. Уверена в том, что каждое новое поколение работников нефтегазовой отрасли способствует тому, чтобы она развивалась и шла, что называется, в ногу со временем.

«ВСТРЕЧА С ПРОФЕССИЕЙ СОСТОЯЛАСЬ ПРИ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЕ, НО В ОКРУЖЕНИИ ДУШЕВНЫХ ЛЮДЕЙ»

1 В профессии я с 1980 года, с тех пор как окончила Московский геологоразведочный техникум по специальности «Геология, поиски и разведка полезных ископаемых». Хорошо помню свой первый рабочий день в Сеймчанской геологоразведочной экспедиции в 500 км от Магадана, в которую я приехала по распределению: встреча с профессией состоялась при холодной погоде, но в окружении душевных людей.

Дочерним предприятием ПАО «Газпром» ПФ «Костромагазгеофизика» стал в 2008 году. Мы всегда знали, что нефтегазовая отрасль считается одной из важнейших частей российской экономики и обеспечивает благосостояние нашего народа, поэтому были рады вступить в ее ряды.

Ярко прошло празднование Дня работника нефтяной и газовой промышленности, приуроченное к 50-летию ПФ «Костромагазгеофизика» в 2014 году. Праздник проходил

в Костромской областной филармонии, были выступления руководителей, гостей, ветеранов предприятия, концерт. Возникло понимание значимости и важности нашей работы.

2 Профессионала может «вычислить» только профессионал. Настоящие профессионалы искренне любят свою профессию и, даже достигнув высокого уровня, всегда стремятся к следующей «вершине». Когда речь идет о работе, у них всегда «горят» глаза. Мне повезло: за 40 лет работы в отрасли моими коллегами были Виктор Сергеевич Мануков, Вениамин Андреевич Редкоп, Александр Александрович Табаков, Надежда Викторовна Богатырева и другие геофизики и геологи-профессионалы. Но своим главным наставником в профессии считаю Надежду Викторовну Богатыреву, которая проработала на предприятии более 50 лет. Я благодарна ей за глубокие знания и большой опыт, переданные мне.

3 В первую очередь, я горжусь тем, что наша компания работает на территории всей России: в европейской части страны, в Восточной и Западной Сибири, на Ямале, в НАО, в Якутии и на Камчатке. Исследования ведутся в различных геологических условиях, все они очень значимые.

Мне особенно запомнился проект по результатам исследований методом вертикального сейсмического профилирования (ВСП) в сверхглубокой скважине №7 на Енъяхинском месторождении в ЯНАО в 2006 году. Масштабной и интересной является работа по проектам исследований методом ВСП на 56 скважинах Чаюдинского месторождения, имеющего стратегическое значение для России.

4 Молодым я желаю успеха! А он приходит к упорным, трудолюбивым и дисциплинированным. Никогда не останавливайтесь в саморазвитии, ведь только тогда можно достигнуть новых высот. Всем



Елена СОТНИКОВА, начальник сектора обработки и интерпретации ВСП Центра обработки информации ПФ «Костромагазгеофизика». Награждена Благодарностью ПАО «Газпром»

коллегам желаю уверенности в собственных силах, профессиональных достижений и большого желания работать!

«КАЖДЫЙ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЙ ПРОЕКТ СЛОЖЕН, НО ИНТЕРЕСЕН И ПО-СВОЕМУ УНИКАЛЕН»

1 В ПФ «Томскгазгеофизика» я устроилась на работу в 2012 году рядовым экономистом. Первый День работни-



Наталья МОРОЗОВА, начальник планово-экономического отдела ПФ «Томскгазгеофизика». Награждена Благодарностью ПАО «Газпром»

ков нефтяной и газовой промышленности запомнился мне проведением корпоративной спартакиады на свежем воздухе в загородном парке. Мы соревновались командами в различных видах спорта, играли в волейбол, не обошлось и без шашлыков. Было очень весело! Еще меня приятно удивила замечательная традиция поощрения сотрудников премией в честь профессионального праздника: я впервые оказалась в компании, которая так внимательно относится к персоналу.

2 В силу специфики сейсморазведочных работ, которыми занимается наш филиал, всем тонкостям этого направления пришлось обучаться на рабочем месте. В окружении настоящих профессионалов, работающих в нашем коллективе, это оказалось не сложно, но еще и интересно. С профессионалами легко общаться, они разбираются во

многих сферах, поэтому «образцовым» профессионалом я считаю директора филиала Евгения Олеговича Никонова. Он имеет богатый опыт управления и отлично разбирается не только в сейсморазведке, но и в экономике, что приносит свои плоды и отражается на финансовых результатах работы ПФ «Томскгазгеофизика».

3 Большинство сейсморазведочных проектов крупные и дорогостоящие, рассчитаны на несколько полевых сезонов, со сложными маршрутами мобилизации, с многочисленными технологиями производства работ. Но, несмотря на трудоемкость, любой из них очень интересен и по-своему уникален. Каждый раз, как впервые, мы просчитываем и защищаем стоимость проекта перед комиссией, объясняя, доказывая, обосновывая и аргументи-

руя свою позицию. Особенно запомнилась успешно проведенная с моим участием выездная защита по стоимости работ на Сопочном лицензионном участке, в результате чего мы отлично отработали два сезона, заплатив работникам партий достойную заработную плату и получив хороший финансовый результат в целом по проекту. Я считаю это важным вкладом в общий производственный процесс.

4 Чтобы работа приносила удовольствие, надо ее любить. И конечно, упорно трудиться, проявлять терпение и не бояться учиться новому. Всё приходит с опытом! Я желаю молодым специалистам начинать свой профессиональный путь в дружном коллективе и относиться к коллегам так, как хотелось бы, чтобы относились к вам. Верьте в себя и в свои силы!



Александра Красненко контролировала «выпускной» в Якутии



Осетра издавна называют «царской рыбой»

РЫБНАЯ МОЛОДЬ ОТПРАВИЛАСЬ В ПЛАВАНЬЕ ПО ЛЕНЕ И ОНЕГЕ

В августе наша компания продолжила размножать популяции редких и ценных пород рыб в регионах своего присутствия.

В первых числах месяца выпуск молоди ленской популяции сибирского осетра осуществлен на территории Республики Саха (Якутия). Свыше 2200 мальков «царской рыбы» штучной навеской в один грамм, что соответствует естественным условиям

ее обитания и гарантирует выживание большей части молоди, были выращены Якутским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» по заказу ООО «Газпром недра». Место «выпускного» для осетрат выбрали в среднем течении Лены в окрестностях села Улахан-Ан Хангаласского улуса. Контролировала мероприятие ведущий специалист отдела труда, промышленности, экологической и пожарной безопасности Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Александра Красненко.

А на исходе августа более тысячи мальков атлантического лосося (семги), выращенных по заказу ООО «Газпром недра» на Солзенском производственно-экспериментальном лососевом заводе ФГБУ «Главрыбвод», выпущены в реку Онега Северного рыбохозяйственного бассейна на территории Архангельской области. Выпуск прошел в окрестностях деревни Красное Плесецкого района под контролем ведущего специалиста отдела охраны окружающей среды Натальи Тюриной.

Всего летом этого года по инициативе ООО «Газпром недра» в российские водоемы выпущено порядка 800 тысяч мальков рыбной молоди. Экологические акции, организованные компанией в рамках мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, будут продолжены осенью.



Наталья Тюрина на берегу Онеги

ПОДДЕРЖАЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АКЦИИ В НАДЫМСКОМ РАЙОНЕ

Природа Крайнего Севера крайне уязвима, поэтому все, кто там живет и работает, в том числе и наша компания, несут ответственность за антропогенное воздействие на хрупкую экосистему региона. На восстановление ее равновесия направлены экологические мероприятия, которые проходят на территории Надымского района при участии ООО «Газпром недра».

С июня надымчане присоединились к Всероссийской ежегодной акции «Вода России», очистив в течение двух летних месяцев около семи гектаров береговых линий реки Надым и озера Янтарного от 114 куб. м мусора. Всего в пределах Надымского района (включая г. Надым) на побережье рек Ныда, Лонгьюган и Правая Хетта общей площадью свыше 28 гектаров собрано более 183 куб. м мусора.

В июле в городах и поселках Надымского района стартовала акция «Чистое лето»: еженедельно работники предприятий и муниципальных учреждений выходят на субботники, ликвидируя свалки, прибирая обочины дорог, парки, скверы и другие общественные пространства. Акция продлится до 1 сентября, но уже собрано порядка 1000 куб. м мусора на площади свыше 475 гектаров.

Для организации таких масштабных экологических мероприятий требуется большое количество инвентаря и расходных материалов. Их приобретение профинансировала наша компания в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с администрацией муниципального образования.

Организаторы мероприятий поблагодарили ООО «Газпром недра» за поддержку. «Генеральная уборка в лесных массивах, на берего-



Жители Надымского района с энтузиазмом присоединились к Всероссийской ежегодной акции «Вода России»

вых линиях и городских территориях начинается в нашем районе с наступлением тепла. Летом субботники проходят в рамках Всероссийских акций «Зеленая весна», «Зеленая Россия» и заканчиваются поздней осенью. На них приходит очень много людей по собственной инициативе, и наша задача – поддерживать неравнодушные надымчан, прививать любовь к окружающей среде у подрастающего поколения. А благодаря компаниям-партнерам мы обеспечиваем активистов всем необходимым для эффективной и качественной работы», – отметил глава Надымского района Дмитрий Жаромских.



Локации для очистки береговых линий выявлялись организаторами в ходе мониторинга

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ГЕОГРАФЫ МГУ ОТМЕТИЛИ ПРЕМЬЕРОЙ МУЗЫКАЛЬНОГО КЛИПА

18 августа в России отмечается День географа. В честь этого праздника географический факультет МГУ, с которым сотрудничает наша компания, подготовил всем своим коллегам и партнерам необычный подарок, сняв музыкальный клип с участием фортепианного трио Bel Suono на авторскую композицию коллектива Universe (Вселенная).

Премьера клипа состоялась в Москве в летнем кинотеатре Северного речного вокзала. По сюжету его герои – молодые географы – отправляются в морскую экспедицию, чтобы отобрать необходимые пробы воды, грунта, изучить состояние атмосферы и животного мира. При создании этого «мини-фильма» использовались уникальные кадры из настоящей морской экспедиции в рамках трехлетнего проекта по экологическому

мониторингу акваторий Баренцева, Карского и Охотского морей, который «Газпром недра» осуществляет с 2021 года совместно с географическим факультетом МГУ. Проводимые на шельфе исследования помогут оценить в динамике состояние акваторий на тех участках, где освоение природных ресурсов уже ведется или планируется проводить, создать систематизированную базу данных по арктическим и дальневосточным морям, провести научный

анализ полученных данных на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

По информации пресс-службы географического факультета МГУ, научная группа, продолжавшая этим летом выполнять исследования по заказу нашей компании на судне «Профессор Мульгановский» в Охотском море, благополучно выполнила все задачи и вернулась на «большую землю». А научной группе, находящейся в рейсе на судне «Виктор Буйницкий», удалось найти и достать из акваторий Баренцева и Карского морей три термометрических косы, установленных в прошлом навигационном сезоне. Специалисты отмечают, что на такой длительный срок в этом регионе приборы ранее никогда не ставились. Целый год цифровые датчики, закрепленные на термокосях, измеряли температуру воды на разных глубинах. Обработка собранных гигантских массивов уникальных данных будет проводиться в Москве.

В свою очередь, полученные за первые два года исследований результаты вселяют оптимизм. Лабораторные исследования проб не выявили превышения нормативов ни по одно-



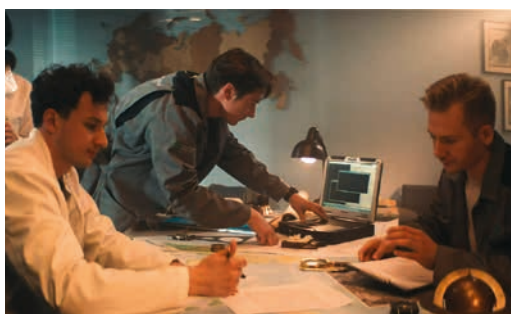
Ученые МГУ на НИС «Виктор Буйницкий»

му показателю, что говорит о реализации геологоразведочных работ с минимальным антропогенным воздействием, которое не приводит к нарушению арктических экосистем. Это доказывает, что ООО «Газпром недра» успешно реализует Экологическую политику компании.

Авторы клипа Universe утверждают, что одна из его главных задач состоит в том, чтобы напомнить зрителям о роли географических знаний и ответственности самого человека за то, в каком мире он живет и какой будет наша Вселенная. Только при комплексном изучении возможно дальнейшее бережное освоение и сохранение нашей прекрасной планеты и ее ресурсов. Отсюда – необходимость сотрудничества таких разных сфер деятельности, как наука и образование, промышленность и, конечно, искусство.



Клип снят с участием фортепианного трио Bel Suono



Согласно сюжету, герои отправляются в экспедицию

ЛЕТО С РЮКЗАКОМ ЗА ПЛЕЧАМИ

Летнее время создано для активного отдыха, поэтому именно в это время года редакция корпоративной газеты получает столько ярких фотографий и эмоциональных отчетов от работников компании, путешествующих по самым красивым уголкам России.

Благодаря поддержке первичных профсоюзных организаций, туристические походы часто становятся запоминающимися корпоративными мероприятиями, позволяющими пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, сплотиться и приобрести новый полезный и интересный опыт.

ПО ВОДЕ И ПО СУШЕ

Так, работники Научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» в выходной день организовали сплав на сапах по самому крупному притоку реки Урал – реке Сакмара. Многие из участников сплава впервые открыли для себя этот вид физической активности, однако выяснилось, что кататься на сапах не только весело, но и полезно для здоровья. Во-первых, укрепляются практически все мышцы тела. Во-вторых, прокачивается вестибулярный аппарат. И наконец, такие занятия дают колоссальный заряд положительных эмоций, что благотворно влияет на психологическое состояние человека. Недаром катание на сапах с каждым годом становится все популярнее!

А работники Производственного филиала (ПФ) «Иркутскгазгеофизика» стали участниками пешего марафона по Большой байкальской тропе, расположенной в одном из самых живописных мест Сибири – Прибайкальском национальном парке, имеющем федеральный статус особо охраняемой природной территории.

Наши коллеги преодолели 42 километра по пересеченной местности от поселка Листвянка до села Большие Коты и обратно. Перепад высот в ходе марафона составил от 376 до 914 метров над уровнем моря, а общий подъем маршрута – 2040 метров по вертикали. Сложность подъемов и спусков не помешала путешественникам получить удовольствие от сопровождающих поход незабываемых пейзажей, сочетающих в себе красоту водной глади и живописных гор Прибайкальского хребта.



Владимир Еськов покорил Пик Ленина

ВЫСОТА ВЗЯТА!

Есть среди нас и те, кому опыт и физическая подготовка позволяют ставить перед собой в прямом смысле этого слова высокие цели. Заместитель начальника – главный инженер ПФ «Иркутскгазгеофизика» Владимир Еськов в июле этого года покорил пик Ленина – один из пяти самых известных «семи тысячников» Памира.

Это вторая экспедиция Владимира Еськова к заветной вершине, находящейся на высоте 7 134 метров над уровнем моря: в прошлом году плохие погодные условия остановили его на отметке 6 500 метров. Но спортивный азарт и обещание, данное перед выходом на маршрут, развернуть на пике Ленина флаг Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром недр профсоюз» – вновь привели нашего коллегу к подножию Памира и придали сил для реализации мечты.

«Восхождение на Пик Ленина – это высотный класс альпинизма, на него ходят в так называемом «гималайском стиле»: сначала проходят три базовых лагеря, поднимаются и спускаются, адаптируя организм к нехватке кислорода на значительной высоте, – рассказывает Владимир Станиславович. – Последний лагерь находится на высоте 6100, с него начинается штурм. И с какими силами ты на него поднялся, с теми и пойдешь на вершину, так как восстановить силы в высокогорных условиях организм не способен. Поэтому многие разворачиваются именно на этой отметке. Так, например, к нам в команду «прибился» настоящий японец из Токио: все, с кем он шел, решили не идти дальше. Отдельно отмечу, что альпинизм – сфера интернациональная, в лагерях можно услышать речь из разных уголков мира и царит атмосфера дружелюбия и взаимоподдержки».

По статистике Пик Ленина «пускает» всего 15 – 20%, тех кто хочет на него подняться, поскольку удачное восхождение складывается из совокупности многих факторов: моральной и физической подготовки, восприятия высоты, наличия погодных окон, ледовых трещин и лавин. По признанию Владимира Еськова, несмотря на то, что ко второй попытке он готовился весь год, даже накануне штурма у него не было уверенности в его успешном завершении: «Штурм занял 10 часов, и самыми тяжелыми были последние 500 метров, на прохождение которых ушло больше часа. Я был свидетелем того, как именно эти метры становились непреодолимыми для некоторых альпинистов, у них не получилось заместить истощенные физические силы силой воли. Думаю, что мне помог накопленный высотный опыт».

Новая высота войдет в личный список спортивных достижений сибирского альпини-



Работники НПФ «Оренбурггазгеофизика» организовали сплав на сапах по реке Сакмара

ста, в котором уже числятся кавказские Эльбрус и Казбек, алтайская Белуха и Ключевская сопка на Камчатке.

ЗА СОВЕТОМ – К НАСТОЯЩИМ ЭКСПЕРТАМ

Еще один представитель ООО «Газпром недр» – заместитель начальника отдела организации раздельных сервисов при строительстве скважин Дмитрий Львов – смог исполнить давнюю мечту, связанную с горным туризмом, совершив восхождение на вершину горы Казбек (5033 м над уровнем моря). По словам нашего коллеги, это был увлекательный семидневный трекинг с тяжелым рюкзаком, проходивший в полной автономии, без сотовой связи и прочих привычных достижений цивилизации. Казбек – не первая вершина, покоренная тюменским спортсменом: несколько лет назад он успешно взобрался на гору Эльбрус с севера на высоту 5621 м над уровнем моря.

Дмитрий Львов один из самых активных легкоатлетов нашей компании, и никого из коллег не удивляет то, что практически любой отпускной маршрут он совмещает с участием в каком-либо спортивном мероприятии, чаще всего со всероссийскими и международными забегами высокого уровня сложности. «Участие в выездных беговых событиях дает мне возможность получить максимальное количество впечатлений от отпуска: бывает, дистанции проложены по таким местам, где не ступала нога обычного туриста, по тропкам, о которых знают только местные жители, и то, порой, не все, – рассказывает Дмитрий. – Под воздействием беговой нагрузки и на усиленных рецепторах начинаешь замечать мелочи, которые вызывают детский восторг и непередаваемые эмоции. Это остается в памяти надолго». Вот и этим летом, путешествуя по Кавказу, тюменец не упустил возможности стать участником забега Alpindustria Elbrus Race на дистанцию 57 км с набором высоты 3740 м в дисциплине skyrunning (бег по пересеченной горной местности на абсолютной высоте не ниже 2000 м над уровнем моря). И как настоящий эксперт поделился опытом с читателями мобильного приложения ГИД, рассказав о том, как правильно объединить отпускной и беговой маршруты.



Михаила Бородина привлекают походы по живописным местам Урало-Сибирского региона

Экспертом для аудитории ГИД стал еще один опытный путешественник из числа наших коллег – ведущий геофизик отдела организации проведения геофизических исследований и работ Михаил Бородин. Он ходит в походы уже больше четверти века: еще в детстве отец – заядлый рыбак, дал сыну первые уроки походного быта. С возрастом увлечение пешим туризмом только окрепло, и теперь в теплое время года наш коллега выходит «на маршрут» не реже раза в месяц. Привлекают Михаила в основном так называемые «походы выходного дня» по живописным местам родного Урало-Сибирского региона: именно такие короткие путешествия позволяют тюменцу вернуться на рабочее место и хорошо отдохнувшим, и полным впечатлений.

Но даже короткий поход требует ответственной подготовки: какую экипировку необходимо приобрести для похода, что непременно надо взять с собой и как обустроить комфортную стоянку, не нанося при этом вред природе. Установите мобильное приложение ГИД и вы узнаете экспертное мнение Михаила Бородина по каждому из этих вопросов. Несмотря на то, что осень уже вступает в свои права, универсальные рекомендации нашего коллеги обязательно пригодятся тем, кто привык планировать летний отпуск заранее и мечтает наполнить его интересными пешими маршрутами.

Елена ГОРБАЧЕВА
Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Сотрудники ПФ «Иркутскгазгеофизика» стали участниками пешего марафона по Большой байкальской тропе



Дмитрий Львов этим летом штурмовал Казбек...



...и Эльбрус



В конце лета сахалинские оленеводы устраивают веселое торжество

СОХРАНЯЯ ДРЕВНИЕ ТРАДИЦИИ

В августе на берегу залива Чайво в Сахалинской области состоялся традиционный праздник оленеводов «Курэй». В нем приняли участие представители общин коренных малочисленных народов Севера из Ногликского, Охинского, Тымовского, Поронайского, Смирныховского районов и г. Южно-Сахалинска.

Свое название праздник получил от древнего обряда: на Сахалине испокон веков в начале осени народы ульга и эвенки собирали оленей и загоняли их в кораль (курэй) для пересчета. Чтобы отвести злых духов и умилостивить добрых, оленеводы устраивали веселое торжество.



Оленеводство – одна из основ традиционного образа жизни народа ульга

По традиции праздник начался с древних ритуалов: ритуала очищения от злых мыслей с помощью можжевелового дыма и ритуала прохождения через священное дерево Чичипкан. В программу мероприятия вошли также дегустация блюд национальной кухни, выставка изделий прикладного искусства, тематическая фотовыставка, выступления народных ансамблей, спортивные состязания, венцом которых стали гонки на оленьих упряжках.

По словам участников, праздник получился душевным и очень добрым. В число его организаторов вошла территориально-соседская община коренного малочисленного народа ороки (ульга) «Юктэ», которой ООО «Газпром недра» оказывает финансовую поддержку в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с администрацией Ногликского района. Благотворительная помощь компании направлена на сохранение и развитие в общине традиционного образа жизни, одной из основ которого является оленеводство.

ЛЕТНИЕ ПОДАРКИ «СВЕТЛЯЧКУ» И «КОЛОКОЛЬЧИКУ»

Новые игровые площадки появились на территории двух детских садов в сельском поселении Усть-Уда в Иркутской области при финансовой поддержке ООО «Газпром недра». Благотворительный проект реализован в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве компании с администрацией Усть-Удинского района.

Для разностороннего творческого и физического развития воспитанников во дворах муниципальных дошкольных образовательных учреждений «Светлячок» и «Колокольчик» установлены горки, качели, детские столики и скамейки, игровые и спортивные модули, оборудовано пространство для командных соревнований. Проектирование площадок осуществлялось согласно возрастным рекомендациям, а их благоустройство велось с использованием современных материалов при строгом соблюдении нормативных параметров безопасности.

Глава Усть-Удинского района Сергей Чемезов поблагодарил ООО «Газпром недра» за содействие в реализации социальных программ муниципалитета. «Для нас важно, чтобы родители, отводя детей в садик, были за них спокой-



В «Колокольчике» для ребят создано яркое игровое пространство

ны, а у маленьких непосед было комфортное пространство для выплеска энергии и познания окружающего мира», – отметил мэр.



В «Светлячке» оборудована площадка для командных соревнований

ВОЛОНТЕРЫ КОМПАНИИ ПОМОГЛИ СОБРАТЬ В ШКОЛУ ДЕТЕЙ, ОКАЗАВШИХСЯ В СЛОЖНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ

В преддверии нового учебного года работники ООО «Газпром недра» приняли участие в благотворительном проекте «Соберем ребенка в школу».

Сотрудники офиса компании в Москве передали 30 новых рюкзаков со школьными принадлежностями представите-

лям филиала «На Севастопольской» государственного бюджетного учреждения «Мой семейный центр Оберег», который обслу-

живает порядка 2,5 тысяч многодетных, малообеспеченных и неполных семей, а также семей, воспитывающих детей с особенностями развития.

В Тюмени полезные подарки ко Дню знаний были распределены между подопечными благотворительного фонда «Клуб добряков», с которым волонтеров компании связывает многолетнее сотрудничество. Помимо рюкзаков с канцелярией, сотрудники тюменского офиса собрали для детей из малообеспеченных семей средства на покупку школьной формы и обуви.

В Оренбурге компания приняла участие в совместном проекте Ассоциации организаций газовой промышленности «Некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», приобретя для первоклассников из малоимущих семей региона рюкзаки, укомплектованные необходимыми школьно-письменными принадлежностями.

Спасибо коллегам, поддержавшим этот добрый и нужный проект! С наступающим Днем знаний всех неравнодушных!



Коллеги из Оренбурга собрали рюкзаки для первоклассников



Вручение подарков от компании московским школьникам в филиале ГБУ «Мой семейный центр Оберег»



Тюменцы передали подарки представителю «Клуба добряков»

Материалы подготовила Елена ГОРБАЧЕВА