



ДОСТИЖЕНИЯ

Служба по связям с общественностью и СМИ вновь стала призёром престижного конкурса
стр. 3



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Геологи ООО «Газпром недра» поддержали юных коллег на профильной Олимпиаде
стр. 6



СОТРУДНИЧЕСТВО

Географы МГУ презентовали первые результаты уникального экомониторинга
стр. 6



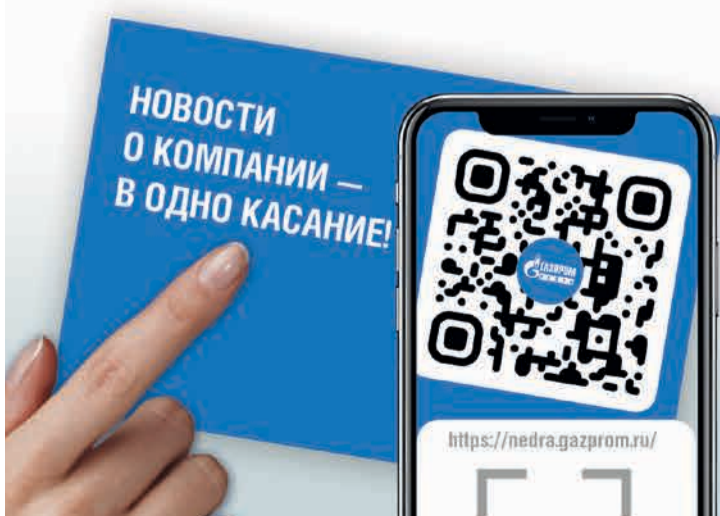
ДОБРЫЕ ДЕЛА

Кто получил благотворительную поддержку компании в декабре?
стр. 7

ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ СТРАНОЙ ВСТРЕЧАЕМ НАСТУПАЮЩИЙ ГОД СЕМЬИ!



стр. 4-5



ГИД



Telegram



ВКонтакте



Rutube

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Для коллектива «Газпрома» 2023 год был очень плодотворным. Результатами труда и выполненных производственных программ мы с вами можем по праву гордиться. Самое главное, наша работа помогает России уверенно развиваться.

Везде, куда «Газпром» приводит природный газ, люди получают возможность жить лучше и комфортнее, появляются условия для открытия новых производств. И вместе с этим – новые рабочие места, перспективы для претворения в жизнь самых смелых идей, уверенность в будущем. За прошедший год газифицированных населенных пунктов в нашей стране стало на несколько сотен больше.

Добывать и доставлять газ, проводить газификацию помогают новые российские разработки и оборудование. Проекты «Газпрома» – мощный стимул для отечественных предприятий активно наращивать научно-промышленный потенциал. А значит – вносить вклад в обеспечение полного технологического суверенитета нашей страны. Достижения в этой сфере были наглядно продемонстрированы на прошедшем в этом году Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году наша компания продолжала реализовывать в регионах России инициативы в области культуры, искусства, образования, развития профессионального и массового спорта. Среди них – строительство более ста новых современных спортивных объектов



в рамках проекта «Газпром – детям» для воспитания гармонично развитого, сильного телом и духом молодого поколения.

Уважаемые коллеги!

Мы с вами прекрасно знаем, что «Газпром» – это больше, чем надежные поставки энергоресурсов. Это целый комплекс самых разных направлений деятельности. И все они подчинены одному – приносить пользу России.

Благодарю за четкую, слаженную и результативную работу, за ответственный и инициативный подход к решению задач.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, успехов в делах и реализации всех намеченных планов.

С наступающим Новым годом! С праздником!

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

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

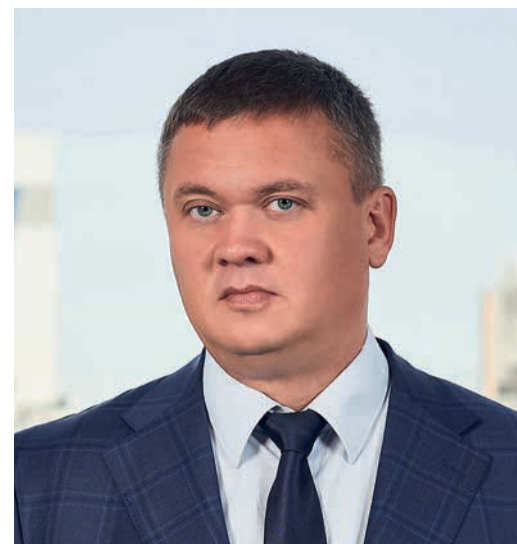
От имени руководства ООО «Газпром недра» и от себя лично поздравляю вас и ваших близких с наступающими зимними праздниками – Новым годом и Рождеством!

В эти предпраздничные дни мы всегда верим в лучшее, находимся в ожидании ярких событий и добрых свершений. Что бы ни пришлось пережить нам в году уходящем, бой часов в полночь дарит веру в то, что в Новом году все наши планы осуществляются, а мечты сбываются.

Работники ООО «Газпром недра», как и большинство граждан России, смотрят в будущее с надеждой и оптимизмом, ожидая от 2024 года вдохновляющих событий, новых достижений и успехов. Уверен, что общими усилиями мы сможем преодолеть любые трудности, придать новый положительный импульс нашей работе – трудной, интересной и очень важной не только для ПАО «Газпром», но и для всей страны.

Залогом поступательного развития компании является созидательная, плодотворная и дружная деятельность всего нашего коллектива. Как генеральный директор ООО «Газпром недра» хочу отметить, что все основные задачи в области производственно-финансовой деятельности, которые мы ставили перед собой на 2023 год, выполнены.

Наступающий год объявлен президентом России Владимиром Путиным Годом семьи. Это решение направлено на популяризацию государственной политики в сфере защиты семьи и сохранения традиционных семейных ценностей. ООО «Газпром недра» как



социально ориентированная компания полностью поддерживает это решение, поскольку крепкая семья – одно из главных условий стабильности и успешного развития государства и общества.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за профессионализм и преданность общему делу! Пусть Новый 2024 год станет годом добрых перемен для России, «Газпрома», компании «Газпром недра» и всех нас!

От всей души желаю, чтобы исполнились все ваши мечты, родные и близкие были всегда рядом, а наступающий год принес счастье и благополучие в каждую семью!

С праздником! С наступающим Новым годом!

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

ИТОГИ ГОДА – 2023

<p>Фактический прирост запасов более 300 млн тонн условного топлива</p>	<p>СВЫШЕ 33 МИЛЛИОНОВ КАРОТАЖ погонных метров</p>	<p>доставлено на месторождения СВЫШЕ 59 ТЫС. ТОНН грузов</p>
<p>15 Закончено строительством поисково-оценочных и разведочных скважин</p>	<p>БОЛЕЕ 500 ТЫС. М РАЗРЕЗА изучено в рамках геолого-технических исследований (ГТИ)</p>	<p>ОКОЛО 630 ТЫС. КУБ. М грунта отсыпано под строительство скважин и дорог</p>
<p>ПОСТРОЕНЫ 2 скважины на арктическом шельфе за один буровой сезон. Получены промышленные ПРИТОКИ ГАЗА</p>	<p>БОЛЕЕ 3500 исследований в скважинах выполнено при контроле за разработкой месторождений и эксплуатацией ПХГ</p>	<p>13 общественных слушаний ПРОВЕДЕНО на территориях производственной деятельности</p>
<p>26000 М ОБЩАЯ ПРОХОДКА бурением на суше и на шельфе</p>	<p>ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫЕ 921 КВ. КМ работы</p>	<p>13 СКВАЖИН СКВАЖИННОЙ сейсмозонировки</p>
<p>СВЫШЕ 2,3 Полевая 3D-сейсмозонировка ТЫС. КВ. КМ на суше и на шельфе</p>	<p>Выпущено 840 ТЫС. мальков</p>	<p>42 РЕАЛИЗОВАНО благотворительных проекта</p>
<p>2480 терабайт геолого-геофизической информации накоплено в компании. Это ~ 2,5 млрд книг по 400 страниц, что в 50 раз больше объема Библиотеки им. Ленина</p>	<p>Геофизические исследования и работы в более чем 3200 скважинах</p>	<p>150 спортсменов приняли участие в V Спартакиаде работников ООО «Газпром недра»</p>
<p>РАБОТЫ на 129 лицензионных участках ПАО «Газпром» и дочерних обществ</p>	<p>ПОСТРОЕНО ПОРЯДКА 550 КМ АВТОЗИМНИКОВ</p>	<p>2 ПРОЕКТА авторских коллективов компании отмечены премией Н.К. Байбакова</p>

ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕДРА» УДОСТОЕНЫ ПРИЗОВ КОНКУРСА «МЕДИАЛИДЕР-2023»

Проект ООО «Газпром недра» одержал победу на Конкурсе корпоративных СМИ «Медиалидер-2023». Компания награждена за 2 место в номинации «Лучший корпоративный фильм для клиентов» за видеоролик «Прекрасная природа Арктики».

В основу ролика легла документальная видеосъемка, сопровождавшая проведение комплексных учений по реагированию на чрезвычайные ситуации при строительстве скважин в Карском и Баренцевом морях и позволившая запечатлеть редкие кадры природных явлений и жизни обитателей арктических широт. Фильм демонстрирует ответственное отношение ООО «Газпром недра» к окружающей среде в регионах своей производственной деятельности и строгое соблюдение компанией стандартов производственной и экологической безопасности.

«Мы мечтали, чтобы зрители на несколько минут перенеслись в Арктику, почувствовали себя исследователями и путешественниками: ощутили эффект присутствия, испытали различные эмоции, «вдохнули» ледяной воздух, услышали скрип снега под ногами... Словно это они держат в руках камеру или поднимают в небо коптер», – отметила начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Ирина Емельянова, получившая награду.

Также специальным призом «Отличник конкурса» в номинации «Лучший корпоративный сайт» награжден внутрикорпоративный портал ООО «Газпром недра». Диплом передан в Службу информационно-управляющих систем связи.

Награждение призеров конкурса «Медиалидер-2023» прошло 1 декабря в Москве. А 7 декабря в Чувашской республике, в городе Чебоксары, состоялся финал всероссийского конкурса «Мастер коммуникаций», куда были приглашены 50 финалистов, прошедших отбор из 655 участников заочного тура. В ТОП-50 специалистов по связям с общественностью вошла и начальник ССО и СМИ ООО «Газпром недра» Ирина Емельянова. Конкурсанты соревновались в написании пресс-релизов на скорость, решали PR-кей-



Начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Ирина Емельянова с наградами конкурса

сы, связанные с кризисными коммуникациями, и проводили переговоры с федеральными СМИ по размещению информации. Фина-

Фильм «Прекрасная природа Арктики» показывает ответственное отношение нашей компании к окружающей среде

листы также приняли участие в экспертной дискуссии «Настоящее и будущее профессии специалиста по связям с общественностью», итогом которой стало принятое коммюнике.

Организатором конкурса является Администрация Главы Чувашской Республики при содействии Российской ассоциации по связям с общественностью (РАСО), АНО «Россия – страна возможностей», АНО по развитию



Документальная видеосъемка позволила запечатлеть редкие кадры

цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы», Российской академии народного хозяйства

и постоянно расширяется, и происходит цифровизация всех сторон нашей жизни. И профессиональному сообществу сейчас особенно важно помогать людям получать именно качественную и достоверную информацию, грамотно использовать современные коммуникационные технологии и бороться с фейками», – отметил глава экспертной комиссии пресс-секретарь Председателя Правительства Российской Федерации Борис Беляков.

Елена ГОРБАЧЕВА



Сканируйте QR-код и смотрите видеоролик «Прекрасная природа Арктики»



Коллектив отдела стандартизации и технического регулирования

ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ

Авторский коллектив отдела стандартизации и технического регулирования ООО «Газпром недра» удостоен звания дипломанта общероссийской общественной премии «Стандартизатор года-2023».

Организаторами премии ежегодно являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Всероссийская организация качества и Российский институт стандартизации.

Заслуги подразделения отмечены Советом Премии в номинации «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации на предприятиях (в организациях)».

Поздравляем начальника отдела Андрея Попова и его коллег Елену Крымову, Светлану Баранову, Марию Шаталову, Екатерину Боброву, Вячеслава Царева и Дениса Степанова с профессиональной наградой и желаем в наступающем 2024 году так же эффективно обеспечивать высокое качество производственной деятельности компании «Газпром недра» с помощью инструментов стандартизации.

ШЕЛЬФОВЫЙ РУБЕЖ УСПЕШНО ВЗЯТ!

В декабре в адрес нашей компании поступило письмо из ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» с выражением благодарности нашей коллеге – главному специалисту территориального управления в Южно-Сахалинске Анастасии Гребенчиковой.

Анастасия успешно представила ООО «Газпром недра» на II Сахалинском молодежном техническом форуме «Шельфовый рубеж», в котором приняли участие более 60 представителей 24-х компаний Группы «Газпром», а также студенты российских вузов. Собравшиеся были объединены в команды, которые в течение нескольких дней проходили групповые тренинги, сыгра-

ли в интеллектуальную игру «Газквиз», выполняли творческие задания и решали нефтегазовые кейсы. Команда «Сах+8», в которую вошла Анастасия, победила в номинации «Самая сплоченная команда», а их решение кейса по освоению морского нефтегазового месторождения набрало максимальное количество баллов по оценкам жюри. При этом эксперты отметили проявленные Анастасией деловые

качества, умение работать в команде и творческий подход в решении задач.

«Хотя мы и не заняли первое место, я очень довольна результатами участия в форуме. Я приобрела колоссальный опыт, испытала невероятные эмоции от общения с коллегами и атмосферы мероприятия. Спасибо специалистам Центра развития компетенций нашей компании за то, что предоставили мне эту возможность!» – поделилась впечатлениями Анастасия.

Евгения АЛЕНИНА



Анастасия Гребенчикова (в центре) с членами команды «Сах+8». Фото с официального сайта ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»

ДЕТИ, ЛЮБОВЬ, ГУСЬ С ЯБЛОКАМИ И ДРУГИЕ

Знаете, сколько в ООО «Газпром недра» работников, в чьих семьях воспитывается трое и более детей? Более двухсот! В преддверии Года семьи редакция газеты «Время открытий» обратилась к нашим многодетным коллегам из разных подразделений компании, попросив их ответить на несколько простых, но очень важных вопросов.

1. Что является залогом крепкой и дружной семьи?
2. Продолжите фразу «Дети – это...».
3. Есть ли в вашей семье новогодние традиции? Какие?
4. Фирменное блюдо украшает ваш новогодний стол? Поделитесь рецептом?
5. Чего ожидаете от наступающего 2024 года?



Бобровские



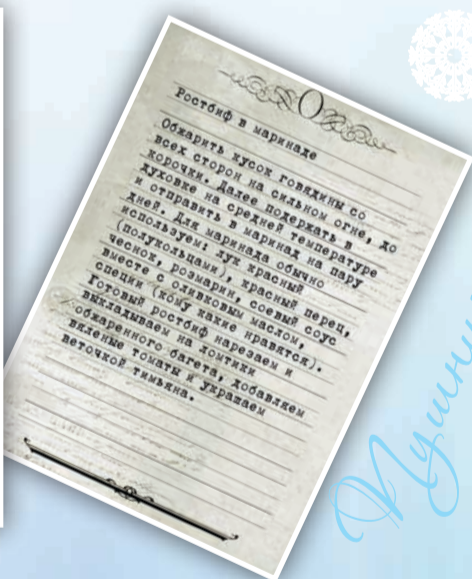
Новикасы

Сергей БОБРОВСКИЙ, инженер по метрологии 2 категории Сервисного центра метрологии и ремонта геофизического оборудования и аппаратуры ПФ «Севергазгеофизика». Жена Екатерина. Дети: Дмитрий (20 лет), Ульяна (8 лет), Кира (4 года).

1. Доверие и уважение. Умение извиняться и прощать. Взаимопонимание и поддержка.
2. Дети – это главная радость в жизни, наше настоящее и будущее. Это забота, гордость за их успехи. Мы дарим детям жизнь, а они нам ее смысл.
3. Первая традиция: наряжаем елку и украшаем дом все вместе. Вторая традиция: пишем письмо Деду Морозу. Третья традиция: в новогоднюю ночь после боя курантов мы с детьми выходим в другую комнату, а в гостиной приоткрываем окно и ждем, когда Дед Мороз положит у елки подарки.
4. Как такового фирменного блюда нет, каждый год наш стол украшают новые блюда, новые салаты и закуски.
5. От наступающего 2024 года ожидаем, чтобы он был лучше года уходящего: чтобы дети меньше болели, чтобы все задуманное осуществилось и конечно, мира во всем мире.

Жоржас НОВИКАС, заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям. Жена Ксения. Дети: Марк (7 лет), Аарон (3 года), Лея (7 месяцев).

1. Любовь и дружба.
2. Дети – это счастье каждый день, цветы жизни и ее смысл.
3. Под бой курантов мы сжигаем бумажки с желаниями, удивительно, но они всегда исполняются. А 1 января всей большой семьей лепим пельмени.
4. Фирменное блюдо нашего новогоднего стола – это гусь, приготовленный главой семейства. Рецепт держится в строжайшем секрете.
5. От наступающего года ждем только хорошего! Пусть он принесет всем здоровье и счастье, исполнение всех желаний, детям – долгожданные подарки. Пусть детский смех звучит в каждой семье!



Дружинины



Дружинины



Константин ПУШНИКОВ, начальник Управления организации геологоразведочных работ. Жена Екатерина, ведущий геофизик отдела геологического сопровождения бурения. Дети: Маргарита (13 лет), Полина (7 лет), Дмитрий (6 лет).

1. Умение слышать друг друга и уважать «личное пространство».
2. Дети – это причина, по которой мы смеемся, улыбаемся и хотим вставать каждое утро... очень рано. С детьми мы растём и меняемся сами. Чаще обнимайте своих детей!
3. Перед новогодними праздниками мы любим украшать камин, а после чаевничать возле него и играть в настольные игры. 31 декабря мы ездим на горячие источники, благодаря чему последний день года становится более расслабленным и заряженным позитивом.
4. Мы не сторонники изобильного новогоднего стола. Готовим общеизвестные салатики, легкие закуски, которые так же великолепны и 1 января, когда предновогодняя суета уже прошла и можно насладиться неторопливостью течения времени. Но из любимых новогодних блюд можно выделить ростбиф. Нам нравится маринованный, из говяжьей вырезки. А на Рождество обязательны домашние холодец и вареники.
5. От 2024 года ждем того же, что и от 2023, – мира!

Дмитрий ДРУЖИНИН, ведущий инженер ПТО ПФ «Востокгазгеофизика». Жена Вера. Дети: Ярослава (8 лет), Антонина (6 лет), Алена (4 года), Андрей (2 года).

1. Понимание, принятие друг друга, помощь и поддержка в трудную минуту, взаимная забота. Уважение и любовь. Ну, и конечно же, режим и дисциплина, ведь когда соблюдается четкий распорядок дня, дети и взрослые всегда выспавшиеся и сытые, а значит, добрые, довольные и готовые к новым знаниям и приключениям.
2. Дети – это наши маленькие учителя. Они учат нас быть справедливыми, искренними и настоящими, заставляют развиваться и двигаться вперед. Дети – богатство нашей семьи, они наполняют нас счастьем, а нашу жизнь – смыслом. Раз они пришли к нам, наша задача – быть для них достойным примером.
3. Перед Новым годом мы вместе наряжаем елку и 31 декабря всей семьей катаемся на горках. В новогоднюю ночь собираемся за праздничным столом, приглашаем друзей, дарим друг другу подарки. Обязательно отмечаем достижения уходящего года и строим планы на год предстоящий. 1 января снова катаемся на горках, ходим в гости, участвуем в колядках.
4. Наш любимый новогодний салат – рыба под шубой, для подачи которого каждый раз изобретается новая форма: то в виде рыбки, то солнышка, то в корзинках из песочного теста.
5. В следующем году мы ждем пополнения в семье. А еще готовим детей к сдаче норм ГТО, планируем с ними поездку в Новосибирск, в аквапарк и зоопарк, а также новые семейные походы на природу.

СЕКРЕТЫ СЧАСТЬЯ

Рябухи ❄️



Павел РЯБУХА, начальник промыслово-геофизической партии №203 НПФ «Оренбурггазгеофизика». Жена Елена. Дети: Полина (15 лет), Злата (15 лет), Роман (12 лет).

1. В первую очередь любовь, которая подкрепляется уважением, взаимопониманием, заботой друг о друге, общением, верностью, чувством долга, общими планами и интересами.
2. Дети – это наше все... Наше сегодня и завтра. Они украшают жизнь и наполняют ее смыслом. Дети – это счастье, которое с годами растет. Оскар Уайльд говорил, что «лучший способ сделать детей хорошими – сделать их счастливыми».
3. На самом деле их очень много. Например, в нашей семье из поколения в поколение ставят «живую» елку: она приносит новогодний запах и настроение. Украшаем ее обязательно всей семьей, также вместе готовим новогодние угощения и накрываем праздничный стол. 30 декабря посещаем бабушек и дедушек, дарим подарки и провожаем уходящий год. Обсуждаем, каким был год: что было хорошего, что плохого и какие планы на новый. Новогоднюю ночь проводим всей семьей. Во время боя курантов пишем желания на листочках, а новогодние подарки друг другу кладем под елку и «находим» их после боя курантов. Запускаем фейерверки! И это далеко не все...
4. На новогоднем столе мы любим видеть запеченного гуся.
5. Следующий год для нас будет очень волнительным и непростым: дочери оканчивают 9-й класс, их ждут выпускные экзамены, подготовка к которым идет полным ходом уже сейчас. Потом надо будет принять очень сложное решение – остаться в школе или продолжить обучение в других учебных учреждениях. И конечно, ждем отпуска, чтобы все могли набраться сил для следующих побед. Его мы всегда обсуждаем совместно, учитывая интересы всех членов семьи.



Гайдуковы

Николай ГАЙДУКОВ, машинист каротажной станции 6 разряда партии №2 ГИС-контроль ПФ «Астраханьгазгеофизика». Жена Ангелина. Дети: Вероника (7 лет), Маргарита (3 года), Евгения (1 год).

1. Любовь, взаимопонимание, уважение друг к другу. И побольше времени проводите все вместе!
2. Дети – это маленькие солнышки, которые освещают все вокруг, заставляют улыбаться, радоваться и достигать новых целей.
3. Новый год мы встречаем своей семьей, накрываем стол, смотрим новогодние фильмы и представления, играем. Но на следующий день обязательно едем в гости к родителям и друзьям.
4. Блюдо, которое всегда бывает на нашем новогоднем столе, – утка с яблоками. Надеемся, что Новый год принесет положительные перемены в нашу жизнь и жизнь наших родных и близких. Главное, чтобы все были живы и здоровы! Пусть в наступающем году сбудутся те мечты, которым было не суждено сбыться в этом. И конечно же, пусть будет мир во всем мире.



Сергей БАЛУЕВ, начальник Центра геологических исследований и специальных работ Филиала «Газпром недр НТЦ». Жена Наталья. Дети: Андрей (16 лет), Екатерина (15 лет), Родислав (10 лет), Михаил (3 года).

1. Умение ценить каждого члена семьи и поддерживать, делаясь личным опытом, сочувствием, просто вниманием. Все семейные распри рассматривать как задачу: что нужно сделать, чтобы преодолеть недопонимание, забыть обиды и сохранить отношения.
2. Дети – это продолжение родителей, семейного рода, нации, страны. Любое добавленное слово: свои дети, успешные дети, счастливые дети и т. д. – окрашивает соответствующими красками определение, добавляет значимость и ценность. Это заставляет задуматься о колоссальной ответственности за детей не только в собственной жизни, но и на много поколений вперед.
3. Главная новогодняя традиция – собраться дружно всей семьей несколькими поколениями. Дети под руководством бабушки организуют игру «12 записок».
4. Любимое всеми блюдо – фруктовый торт. Готовим вместе!
5. Мира, возврата рейсов на южные направления, финансовой стабильности и много интересных событий.



Сергей РУСИНОВ, начальник экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС ПФ «Севергазгеофизика». Жена Елена. Дети: Алексей (12 лет), Александр (8 лет), Тимофей (7 лет).

1. Семья – как единый организм, где каждый член семьи глубоко «врастает» в общую структуру.
2. Дети – это счастье, которое с годами растет.
3. А у нас принято так: кто оливье не готовит, тот его не ест. Поэтому 31 декабря вся семья в едином порыве режет салаты на кухне.
4. Запеченная утка с яблоками.
5. Много подарков, это понятно! Сюрпризов, конечно, наверное, приятных! Удачи побольше, вполне вероятно! Людей самых разных, с улыбками главное! Здоровья и денег, ну это не лишнее! Чтоб были бы рядом все самые близкие! Чтоб горе и войны ушли в небытие! Забыли бы люди плохое житье!

Русиновы ❄️



Евгений ТРЯСИН, начальник отдела разработки и сопровождения проектов геологоразведочных работ на арктическом шельфе Филиала «Газпром недр НТЦ». Жена Анастасия. Дети: Илья (12 лет), Ульяна (10 лет), Ярослав (7 лет).

1. Любовь, выдержка и умение поддержать друг друга в любом деле и в любую трудную минуту.
2. Дети – это не только великое счастье, но и великая ответственность в любом их возрасте.
3. Каждый год, 31 декабря мы ездим поздравлять наших родителей (бабушек и дедушек), обмениваемся подарками, объятиями и хорошим настроением.
4. Этот новогодний вечер мы проведем с нашими друзьями, которые переезжают в другой город, поэтому что будет на новогоднем столе, предсказать сложно, но мы планируем приготовить перепелок, запеченных с овощами.
5. Ждем, конечно же, позитива, радости, новых успехов у детей и в спорте, и в учебе, и в их увлечениях.

Над проектом «Год семьи» работали Елена ГОРБАЧЕВА, Аида ДОНОВА, Наталия КАМИНСКАЯ



Наталья Дождикова на стенде компании

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ВАКАНСИЙ В УХТЕ

Встреча студентов Ухтинского государственного технического университета со специалистами 14 дочерних обществ ПАО «Газпром» позволила молодежи лично познакомиться с работодателями и задать интересующие вопросы.

Особой популярностью стенд «Газпром недра» пользовался у будущих геологов и геофизиков. Интересовало все: от возможностей прохождения практики, существующих вакансий, условий труда до социальных гарантий и мер финансовой поддержки молодых работников. На вопросы студентов отвечала ведущий специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений производственного филиала «Вуктылгазгеофизика» Наталья Дождикова, отметив высокий уровень подготовки специалистов и желание начать карьеру в нашей компании.

Лучшие студенты, рекомендованные руководством вуза, прошли предварительные собеседования для трудоустройства и прохождения практики в «Газпром недра» прямо у стенда.

Евгения АЛЕНИНА

ГЕОЛОГИ КОМПАНИИ ПОДДЕРЖАЛИ ЮНЫХ КОЛЛЕГ

В минувшие выходные прошла XII Тюменская геологическая олимпиада, ставшая по информации организаторов самой представительной за всю свою историю по количеству как участников, так и экспертов, в число которых по традиции вошли представители ООО «Газпром недра».

Более сотни участников, полтора десятка команд из различных городов и регионов страны в течение двух дней состязались в широком спектре геологических дисциплин – от общей и региональной геологии до минералогии и петрографии и нефтегазовой геологии. Начинающие исследователи представили на суд жюри 35 проектов. Ведущий геолог отдела разработки и сопровождения проектов геологоразведочных работ в ЯНАО Никита Соколов оценивал выступления юных коллег на проходившей в рамках олимпиады научно-исследовательской конференции и на конкурсе теоретических заданий. «Отличные ребята, нам, взрослым, есть чему у них поучиться!» – поделился он впечатлениями.

Олимпиада собрала действительно очень увлеченных ребят. Многие из конкурсантов-старшеклассников уже определились

с выбором будущей профессии. Например, ученица 11 класса Дарья Кузнецова, ставшая призером сразу в нескольких секциях, планирует поступать в Московский государственный университет на кафедру геологии и геохимии горючих полезных ископаемых. «Хочу связать свою жизнь с исследованием биомаркерных параметров в углеводородах», – призналась Дарья.

Большой вклад в профориентацию школьников вносят их наставники. «Подготовкой у нас занимаются наши прекрасные руководители, большое им спасибо за те силы, которые они нам дали, за то, что сделали из нас призёров этой олимпиады», – поблагодарил педагогов десятиклассник Роман Павлюченко, приехавший на Олимпиаду в Тюмень из Барнаула.

Во время торжественного закрытия Олимпиады собравшихся тепло поздравил началь-



Евгений Белюскин (справа) награждает Дарью Кузнецову

ник филиала «Газпром недра НТЦ» Евгений Белюскин. «Ваш интерес к профессии и результаты, которые вы демонстрируете, вызывают огромное уважение. Сегодняшние реалии требуют не только знаний по специальности, но и множества смежных знаний, а также умения коммуницировать, работать в командах. Поэтому я вам желаю всестороннего развития, независимо от того, какую специальность вы в итоге выберете. Желаю всем реализоваться в жизни и профессии!» – обратился Евгений Владимирович к участникам мероприятия и вручил победителям подарки от нашей компании.

Награды получили и призеры VI Конкурса разработчиков геологических игр, тоже прошедшего при поддержке ООО «Газпром недра». Еще одним корпоративным подарком стала авторская песня о геологах в исполнении ведущего инженера группы организации исследований пластовых систем Дениса Гладышева.

Кирилл ЗАХАРЕНКО



Никита Соколов представлял нашу компанию в жюри Олимпиады



Денис Гладышев выступил на закрытии мероприятия с авторской песней

СОТРУДНИЧЕСТВО

ПОЛУЧЕНЫ ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УНИКАЛЬНОГО ЭКОМОНИТОРИНГА

Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова представил первые результаты экологического мониторинга морских акваторий Арктики и Дальнего Востока 2023 года. Наблюдение за состоянием окружающей среды ведется уже в течение трех лет по заказу нашей компании на 24 лицензионных участках в Баренцевом, Карском и Охотском морях. Общая площадь изучаемой акватории превышает 100 000 кв. км.

В ходе морских рейсов в 2023 году ученые географического факультета МГУ и специалисты по экологической безопасности получили 1538 проб воды. В Охотском море отобраны 556 проб, в Карском море, Тазовской и Байдарской губах – 766 проб, в Баренцевом море – 216.

На судах сразу после отбора проб определялись рН, цветность, общая щелочность, гидрокарбонаты, растворенный кислород, запах, взвешенные вещества, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, кремний, фосфаты, сульфаты.

В лабораториях в Москве для всех проб морской воды ученые устанавливают концентрацию общего азота и общего фосфора. Также они определяют содержание загрязняющих веществ: тяжелых металлов, мышьяка, нефтепродуктов, СПАВ (синтетические поверхностно-активные вещества), фенола, бензола и др. Донные отложения в рейсах 2023 года отобраны в количестве 403 проб: в Охотском море получено 137 проб, в Карском море – 212, в Баренцевом море – 54.

Общее количество полученных проб бактериопланктона составило 1172 пробы; фитопланктона – 992, зоопланктона – 296, ихтиопланктона – 584.

Пробы, собранные в рейсах 2023 года, в настоящее время изучают в специализи-

рованных лабораториях. Химические и гидробиологические исследования завершатся в начале 2024 года. Лабораторные анализы проб, полученные в 2021 и 2022 годах, не выявили превышения нормативов ни по одному показателю.

Работая в морских рейсах 2023 года, наблюдатели зафиксировали суммарно более 24000 птиц и 311 млекопитающих суммарно в Охотском, Карском и Баренцевом морях. Ученые обнаружили новые местообитания редких и охраняемых видов. Например, на одном из участков Охотского моря встречен редкий японский гладкий кит и белоспирный альбатрос.

«Все полученные в 2023 году данные дополняют ряды многолетних наблюдений и станут важным вкладом в понимание состояния морской среды. Помимо решения производственных задач, мы как научно-образовательная организация получили возможность актуализировать собственные наблюдения, изучать процессы и явления, связанные с региональным откликом природной среды на глобальное потепление и хозяйственное освоение территорий. Кроме того, мы собрали уникальные массивы информации с помощью термокос», – рассказал декан географического факультета МГУ, академик РАН Сергей Добролюбов.



В морских экспедициях собраны уникальные массивы информации



Пробы, собранные в рейсах, изучают в специализированных лабораториях

В морских рейсах 2023 года географы МГУ достали три термометрические косы. Две из них ученые установили в 2022 году в Карском море и одну – в Баренцевом.

Целый год цифровые датчики, закрепленные на термокосах, определяли температуру морской воды на разных глубинах. Температура измерялась каждую минуту и записывалась в память. Датчики располагались с шагом в 5 м на тросе длиной 100 м. Верхний поплавок и верхний датчик заглублялись на глубину 15-20 м, чтобы они не мешали судоходству и не могли быть повреждены ледовыми полями.

«В Баренцевом море получены записи за целый год. В Карском море температура воды зимой опускалась ниже нуля и доходила до -1.5 градусов. Из-за низких температур батареи хватило только на 9 месяцев. То есть по Карскому морю получен массив данных за все 9 месяцев. Такие измерения крайне важны для экологического мониторинга. Судовые наблюдения в этих акваториях проходят обычно только летом. В другие сезоны изменчивость параметров воды может исследоваться только при помощи заякоренных

станций или термокос. Благодаря программе экомониторинга ученые МГУ смогли закупить, установить термокосы и получить массив уникальных данных», – отметил координатор проекта от географического факультета МГУ Владимир Слободян.

Уникальность состоит в том, что данные о температуре получены одновременно на разных горизонтах. А самое важное – измерения проведены с дискретностью одна минута, что позволяет выявить короткопериодную изменчивость. Ранее в арктических морях России такие исследования не проводились.

Информацию, собранную с помощью термокос, ученые продолжают анализировать в 2024 году. Географы планируют изучить и оценить следующие параметры: годовой ход температуры в Баренцевом и Карском морях; характеристики внутренних волн; время начала осенне-зимней конвекции; эффекты влияния приливов.

Информация и фото предоставлены пресс-службой географического факультета МГУ

НОВОГОДНЯЯ ТРАДИЦИЯ

В преддверии Нового года представители Первичной профсоюзной организации «Газпром недр профсоюз» ПФ «Севергазгеофизика» ООО «Газпром недр» посетили Новоуренгойское общество инвалидов.

Этой доброй традиции наши коллеги следуют уже несколько лет, и их визиту неизменно рады в сплоченном сообществе, объединяющем людей с ограниченными возможностями здоровья возможностями. И гости, и хозяева уверены: для дружбы и сердечной теплоты не существует никаких границ!

Искренние поздравления и приятные подарки от профсоюзной организации филиала

ла компании создали настоящую праздничную атмосферу. Такие встречи поднимают настроение всем ее участникам, ведь несмотря на суровый климат, на Севере живут и работают очень душевные и отзывчивые люди. Спешите делать добро!

Анна МИРЗОЕВА, юристконсульт
ПФ «Севергазгеофизика»



Подарки любят все!



Представители профсоюзной организации филиала и члены Общества инвалидов

МЕНЯЯ МИР К ЛУЧШЕМУ

В уходящем году наша компания, следуя политике социальной ответственности ПАО «Газпром», реализовала свыше 40 благотворительных проектов, действуя, главным образом, в партнерстве с муниципалитетами в регионах своей производственной деятельности.

Поддержку ООО «Газпром недр» в рамках соглашений о сотрудничестве получили местные администрации в Ямало-Ненецком автономном округе, Республике Саха (Якутия), Сахалинской и Иркутской области, Камчатском крае. Финансовая помощь была оказана также ряду российских благотворительных фондов. Последний месяц года еще раз продемонстрировал, какой разной и важной может быть эта помощь.

«ВОЛШЕБНАЯ» ПЕЧЬ В ПОДАРОК ИНТЕРНАТУ

В рамках сотрудничества с Иркутским областным отделением Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд» компания «Газпром недр» профинансировала покупку паровой конвекционной печи для столовой специальной (коррекционной) школы-интерната №8 г. Иркутска, в которой учатся дети с нарушениями зрения.

Это единственная в Иркутской области школа-интернат, специальные программы которой направлены не только на получение такими детьми начального, основного и среднего образования, но и на приобретение ими навыков трудовой и социальной адаптации, а в дальнейшем – и профессии. В настоящее время там обучается 39 слепых и 131 слабовидящих ребенка, в том числе дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. Помимо образовательных и медицинских услуг, воспитанники школы-интерната ежедневно обеспечиваются шестьюразовым питанием. «Правильная технологическая обработка про-

дуктов, входящих в меню школьной столовой, очень важна для здоровья детей. Современный пароконвектомат позволяет готовить блюда, сохраняющие большинство витаминов и микроэлементов, что способствует хорошему самочувствию и физическому развитию наших учеников», – рассказал директор школы-интерната №8 Иван Макаренко, поблагодарив ООО «Газпром недр» за полезный подарок к Новому году.

ЗИМНЕЕ МЕНЮ ДЛЯ РОВЕСНИКОВ МАМОНТОВ

В полноценном питании нуждаются не только люди, но и их «меньшие братья». Хотя назвать «меньшими» некоторых представителей фауны довольно сложно. Так, в Якутии наша компания помогла питомнику лесных бизонов «Тумара», принадлежащему Фонду социально-экономического развития муниципального района «Сунтарский улус», профинансировала закупку комбикормов и материально-технических ресурсов, необходимых для содержания диких животных в природно-парковой среде.

По данным археологических исследований, лесные бизоны обитали на территории современной Якутии одновременно с мамонтами. Позднее потомки гигантских быков мигрировали на другие континенты, где из-за охоты и разрушения среды обитания этот вид млекопитающих оказался под угрозой исчезновения и был включен в Красную книгу Международного союза охраны природы.

«Тумара» является третьим по счету бизонарием в Якутии, где с 2006 года реализуется международный проект по реинтродукции лесных бизонов – увеличению ареала их обитания путем возвращения на историческую родину. С момента создания в 2020 году питомника «Тумара» численность бизоньего стада в Сунтарском улусе увеличилась вдвое и в настоящее время составляет 20 особей.

Взрослый лесной бизон достигает 2,8 метра в длину и до 190 см высоты в холке. Даже летом, когда вокруг много травы, этих исполинов надо подкармливать, иначе между ними может начаться конкурентная борьба за кормовую базу, что грозит снижением роста численности вида. А чтобы выжить в период сильных зимних морозов, бизоны едят больше обычного, и их содержание требует дополнительных финансовых средств.

Глава Сунтарского улуса Анатолий Григорьев уверен в большой экологической значимости и экономическом потенциале данного проекта. «Бизон – уникальная составляющая биоразнообразия нашего региона, вновь обретенная часть его природной мозаики. Помимо этого, лесные исполины вызывают огромный интерес у туристов. Исходя из наблюдений ученых, в «Тумаре» бизоны отлично адаптировались, однако для устойчивого роста популяции необходимо обеспечивать животным комфортные условия содержания в вольерах



«Хрустальные пазлы» – первая в России инклюзивная секция адаптивного фигурного катания «Хрустальные пазлы»

и полноценный рацион, особенно в зимнее время», – отметил Анатолий Григорьев, выразив надежду на развитие сотрудничества с компанией в этой сфере.

КОРАЛИ В ПОМОЩЬ ЯМАЛЬСКИМ ОЛЕНЕВОДАМ

Тазовскому району ЯНАО этой зимой наша компания помогла приобрести четыре комплекта переносных коралей – специальных оленеводов используют для проведения зоотехнических и ветеринарно-профилактических мероприятий. Легкие переносные конструкции позволяют тундровикам осуществлять своевременную вакцинацию животных и их качественный пересчет независимо от маршрутов калания.

«В настоящий момент поголовье северных оленей в районе насчитывает более 250 тыс. голов. Наши встречи с оленеводами выявляют потребность в приобретении коралей именно такой модификации: их удобно перемещать по тундре, просто устанавливать и разбирать, вместимость каждого порядка тысячи животных одновременно», – прокомментировал благотворительный проект ООО «Газпром недр» глава Тазовского района Виктор Югай, поблагодарив компанию за вклад в сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера.

ЛЕД ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ЧЕМПИОНОВ

В Москве компания «Газпром недр» оказала благотворительную помощь АНО «Инклюзивный центр развития адаптивного спорта, эстетического воспитания и социальной поддержки «Хрустальные пазлы», профинансировав аренду ледовой площадки в многофункциональном спортивно-оздоровительном комплексе «Академия льда», где проходят тренировки сборной столицы по фигурному катанию по программе «Специальная Олимпиада».

Первая в России инклюзивная секция адаптивного фигурного катания «Хрустальные пазлы» – это уникальный проект, в рамках которого дети с диагнозом аутизм и другими ментальными нарушениями, а также их сверстники без особенностей здоровья разви-



Фигуристы сборной выступают на мероприятиях Специальной Олимпиады

ваются, учатся общаться и дружить с помощью спорта. А многие из них демонстрируют на льду прекрасные результаты! В 2022 году на базе секции сформирована сборная Москвы по фигурному катанию, принимающая участие в мероприятиях по программе «Специальная Олимпиада». На счету сборной уже имеется серебряная медаль Всероссийской Спартакиады (г. Санкт-Петербург, 2022), золото и бронза Единых Игр Специальной Олимпиады (г. Казань, 2023), золото и бронза Уральского фестиваля «Осенний хоровод» (г. Екатеринбург, 2023).

«Фигурное катание – сложнocoордиационный вид спорта, регулярные занятия которым способствуют улучшению межполушарных связей, влияют на развитие речи и в значительной степени совершенствуют социальное взаимодействие. Поэтому слоганом секции стали слова «Собирая счастье»: ведь наша задача – не просто ставить детей на коньки, а, невзирая на диагноз, делать их счастливыми», – подчеркнула основатель и директор АНО «Хрустальные пазлы» Алина Ахметова важность развития инклюзивного проекта.

В настоящее время благодаря поддержке нашей компании атлеты готовятся к показательным выступлениям на традиционном новогоднем празднике секции «Хрустальные пазлы» и к городскому этапу соревнований Специальной Олимпиады, который планируется провести в Москве в январе 2024 года. Пожелаем ребятам новых побед!

Елена ГОРБАЧЕВА



Лесной бизон достигает 2,8 метра в длину и до 190 см высоты в холке



Переносные корали помогают тундровикам осуществлять вакцинацию и пересчет животных

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГИД – ВАШ ПРОВОДНИК В МИР НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

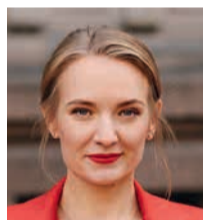
Вы часто видите рассылки по электронной почте о пользе ГИД, слышите от коллег о необходимости подключения к этому мобильному приложению. Но есть и такие, кто до сих пор задаются вопросом: «Зачем мне это?» Участники проведенного опроса, опираясь на личный опыт, расскажут вам о преимуществах пользования платформой.



Евгения АЛЕНИНА,
заместитель начальника
Службы по связям
с общественностью
и СМИ:

«Учитывая специфику моей работы, я подключилась к ГИД в числе

первых и регулярно отслеживаю обновления и динамику развития мобильного приложения. Чем пользуюсь лично я? Во-первых, читаю новости ПАО «Газпром» и дочерних обществ. Очень удобно, что все это находится на одной платформе, не нужно ничего искать. Во-вторых, в ГИД проводится много интересных вебинаров. Не всегда удается посмотреть их онлайн, поэтому чаще всего смотрю в записи. Но больше всего мне понравилось, что с ГИД действительно можно экономить. На ноябрьские праздники я ездила с семьей в Сочи. Бронировала отель через сайт «Курорт Красная Поляна», который предоставляет пользователям ГИД специальную скидку 25% на некоторые отели. Для этого в разделе «Сервисы» в ГИД необходимо скопировать промокод и указать его при бронировании. Кроме того, для пользователей ГИД предоставляются скидки в некоторых ресторанах курорта. На мой взгляд, очень приятный бонус!»



Анна СЕРГЕЕВА,
главный специалист
Центра развития компетенций:

«Для меня ГИД – это возможность развития. Один из бонусов приложения ГИД – получение

скидок на курсы образовательных платформ. Мне очень нравится Яндекс Практикум, один из гигантов онлайн-обучения, который предоставляет качественные обучающие продукты. Курсы Яндекс Практикум достаточно известны и популярны, преподаватели там – настоящие профессионалы в своих областях. Кроме того, предложен широкий выбор направлений: Data Science, аналитика и разработка, дизайн, программирование и разработка, управление проектами и др. Меня заинтересовал курс

ИТ-направления, а именно Python-разработчик. Пользователям ГИД предоставляется на него скидка 10%, что делает обучение более доступным. Затем при выборе любого курса на Яндекс Практикум ученик будет автоматически получать скидку в размере 10%. Это отличная возможность для тех, кто хочет получить дополнительные знания или профессию, но при этом сэкономить деньги. Я считаю, что это замечательная возможность для развития навыков и получения востребованной специальности».

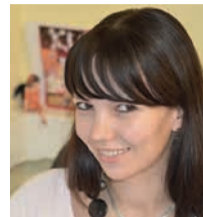


Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,
начальник Службы по
связям с общественностью
и СМИ:

«Недавно я была в Москве и, конечно, не могла упустить возможность

посетить выставку «Россия», в частности павильон «Газпром». В приложении ГИД я посмотрела программу мероприятий, сориентировалась по времени и расположению павильона, а QR-код, сгенерированный в ГИД, позволил без очереди попасть на экскурсию. Кроме того, ГИД предоставляет эксклюзивную привилегию своим пользователям в прямом эфире смотреть селекторные совещания с Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Борисовичем Миллером. Для меня как руководителя Служ-

бы по связям с общественностью и СМИ это очень ценная возможность из первых уст и в режиме реального времени узнать основные тренды развития корпорации».



Наталья ТЕР-СААКЯН,
главный специалист
отдела интерпретации
ГИС при строительстве
скважин:

«Приложение ГИД

максимально облегчает жизнь автолюбителей. Сервис «Сеть АЗС» дает возможность заправиться, буквально не выходя из машины. Водитель выбирает удобную для себя автозаправку сети «Газпром нефть», необходимый вид топлива и оплачивает бензин одним нажатием с помощью привязанной банковской карты. Особенно приятно, что через приложение вы можете не просто оплатить заправку, но и заказать в дорогу вкусный свежесваренный кофе.

Кроме того, мне как человеку, который любит путешествовать, очень интересен соответствующий сервис ГИД. В разделе «По стопам путешественников» можно найти рекомендации других пользователей платформы. Истории от наших коллег из различных предприятий Группы «Газпром» помогают открыть для себя новые маршруты и вдохновляют на грандиозные планы. Например, после знакомства с рассказом Надежды Веселовой из ООО «Газпром трансгаз Москва» на зимних каникулах я собираюсь посетить Нижний Новгород, а также близлежащие города Чкаловск и Городец».

На сегодняшний день ГИД насчитывает уже более 285 тыс. пользователей. Это сотрудники свыше 300 компаний Группы «Газпром»

Проект постоянно растет и развивается, в нем регулярно проводятся различные акции, которые позволяют не только выиграть ценные призы, но и получить новые знания. В одном информационном пространстве объединены сервисы практически на все случаи жизни – от финансовых инструментов и страхования до занятий спортом и онлайн-кинотеатра. Через ГИД можно даже слушать любимые радиостанции. И все эти возможности доступны только зарегистрированным пользователям. Не упускайте шанс получить свою выгоду от использования ГИД, что бы это ни было: новые знания, скидки, подарки или отсутствие необходимости в десятках приложений на экране мобильного телефона.

УВЛЕЧЕНИЯ



Дмитрий Львов

И ДЕКАБРЬ БЫВАЕТ ЖАРКИМ!

«Снег, лед, сугробы, бесконечность...» – такими словами встречает посетителей официальный сайт легендарного зимнего забега по пересеченной местности Mad Fox Ultra Infinity, в котором принял участие заместитель начальника отдела организации отдельных сервисов при строительстве скважин Дмитрий Львов.

В этом году экстремальная гонка прошла 16-17 декабря в окрестностях одного из древнейших русских городов Переславль-Залесский Ярославской области. Мы попросили нашего коллегу поделиться впечатлениями о встрече с «Бешеной лисой» (так переводится название популярного забега).

– Дмитрий, Вы впервые испытывали свои силы в Mad Fox Ultra?

– Это мой второй опыт: первый раз я участвовал в этом забеге в 2020 году, но на 40-километровой дистанции. В этот раз решил бежать 91 км.

– Принято считать, что бег – летний вид спорта...

– «Да, зимой тоже бегают», – именно так я ответил на вопрос представителя ППО «Газпром недра профсоюз – Администрация» Екатерины Мухортовой, когда просил поддержать меня в этой, слегка безумной затее. И спасибо профсоюзной организации, оплатившей стартовый взнос.

– В середине декабря в Тюмени, где Вы работаете, стояли 40-градусные морозы. Вам удалось согреться в Переславле-Залесском?

– За несколько дней до забега известный всем москвичам циклон «Ваня» принес, мягко говоря, немало осадков в Центральную Россию и очень усложнил всем спортсменам задачу на гонку, так как организаторы позиционируют ее как бег по естественному рельефу, без специальной подготовки трассы, без ее расчистки от снега и других препятствий. Нынешняя гонка периодически сопровождалась метелью, поэтому мы бежали по трассе, проходившей через леса, бесконечные поля, болота, озеро Плещеево, по руслу реки, что называется, «по уши в снегу».

– Удалось выполнить поставленные перед собой цели?

– Лимит на прохождение моей дистанции был 15 часов. И я впервые перед стартом переживал, что не смогу уложиться в отведенное время и меня снимут. Но все обошлось, я финишировал со временем 12:58:09, а это 30 место в абсолютном зачете среди 238 спортсменов, вышедших на старт данной дистанции.

– А сколько всего было участников?

– Порядка 2,5 тысяч.

– В названии гонки – Mad Fox – много иронии, но, может быть, все эти люди, включая Вас, действительно... скажем так, безбашенные?

– Конечно, подобные зимние забеги собирают настоящих экстремалов, охотников за эмоциями. Не отвечаю за всех, но я на финише испытал невероятные эмоции, которые перекрыли всю усталость и наполнили силами, так необходимыми каждому из нас в конце года.

Беседовала Елена ГОРБАЧЕВА



Чтобы присоединиться к ГИД, стать частью сообщества и использовать все возможности цифровой экосистемы «Газпрома», необходимо сделать 3 простых шага:

1. УБЕДИТЬСЯ, что Вы направили свое согласие на обработку персональных данных для подключения к ГИД ответственным за сбор в Вашем территориальном подразделении.
2. СКАЧАТЬ приложение на свой мобильный:



iOS*



Android



Web-версия

*Пользователям iOS необходимо переустановить приложение (ЛИК) для его корректной работы

3. ЗАПОЛНИТЬ форму регистрации в приложении.

До встречи в ГИД в 2024 году!

