



**СОБЫТИЕ**  
 ПАО «Газпром» отметило 30-летие со дня основания  
 стр. 2



**ДЕНЬ НАУКИ**  
 Андрей Чугунов – о роли науки в геологическом изучении недр  
 стр. 3



**ЧИСТАЯ РАБОТА**  
 В Москве состоялась премьера фильма «Арктическая одиссея»  
 стр. 4

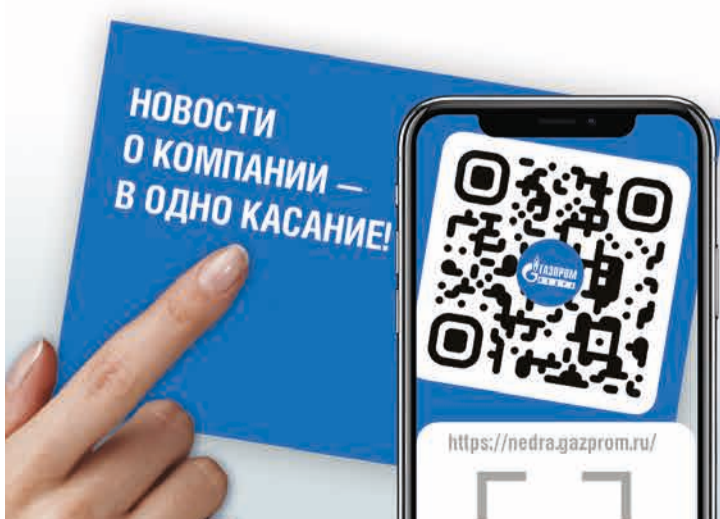


**СПОРТИВНЫЙ ФЕВРАЛЬ**  
 Работники компании приняли участие в соревнованиях различных уровней  
 стр. 8

## ВЕСНА БЛИЗКО. СДЕЛАЙ ШАГ ЕЙ НАВСТРЕЧУ!



стр. 7



ВКонтакте



Telegram



ВКонтакте (профсоюз)



Rutube





### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас с 30-летием ПАО «Газпром»!

За прошедшие годы проделана колоссальная работа, результатами которой мы с вами по праву гордимся. Реализованы уникальные, высокотехнологичные проекты. Открыты сотни новых месторождений и залежей. Сформированы новые мощные добычные центры в Арктике, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Расширена география газотранспортной системы – самой протяженной и надежной в мире. Тем самым мы значительно укрепили энергетическую безопасность России. И еще сделали много для социального развития. Например, построили по всей стране современные, высококлассные спортивные объекты, чтобы дети росли здоровыми, сильными и всесторонне развитыми.

Все, что мы с вами создали и продолжаем создавать, будет приносить пользу жителям России многие и многие десятилетия, помогать им в любую погоду чувствовать домашний уют, с уверенностью смотреть в будущее и воплощать в жизнь свои мечты.

Уважаемые коллеги!

«Газпром» знают во всем мире как амбициозную компанию. Мы ставим перед собой большие цели и неизменно добиваемся результата, делаем то, что другим не под силу. В этих достижениях – вклад каждого работника из нашего почти полумиллионного коллектива.

Спасибо вам за неустанный, героический труд. За высокий профессионализм, верность славным традициям и преданность общему делу.

Отдельные слова благодарности и низкий поклон нашим ветеранам!

Дорогие друзья!

У «Газпрома» впереди еще много ответственных, важных для наших людей и страны проектов. И в первую очередь – это полная технически возможная газификация России. Нет никаких сомнений, что коллектив компании, как и в предыдущие годы, все задачи выполнит на отлично, на самом высоком уровне.

Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго. И, конечно же, всем работникам «Газпрома» желаю новых побед и свершений!

С праздником! С юбилеем!

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



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От лица коллектива ООО «Газпром недра» сердечно поздравляю всех сотрудников и ветеранов ПАО «Газпром» с его 30-летним юбилеем!

Мы встречаем наш общий праздник, уверенно и динамично двигаясь вперед, несмотря на ряд объективных трудностей сегодняшнего времени. Благодаря широкому внедрению инновационных технологий, грамотным управленческим решениям и высококвалифицированному труду всех работников, «Газпром» был и остается флагманом современной российской экономики, надежным поставщиком энергоресурсов потребителям в России и зарубежных странах.

ПАО «Газпром» по всем направлениям деятельности демонстрирует умение соответствовать вызовам времени, реализовывать отраслевые и государственные стратегические задачи, тем самым обеспечивая энергетическую безопасность нашего государства и способствуя укреплению его экономической мощи.

Уважаемые коллеги!

Уверен, что юбилейный год откроет перед ПАО «Газпром» новые перспективы разви-

тия. Коллектив нашего предприятия, в свою очередь, направит все свои силы и знания на формирование уникальной минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» и Российской Федерации, которая обеспечит процветание и благополучие будущих поколений жителей страны на многие десятилетия. Горжусь вкладом ООО «Газпром недра» в большое важное дело и желаю всем компаниям Группы Газпром выйти на новые рубежи развития производственной деятельности!

Дорогие друзья!

От всей души благодарю ветеранов ПАО «Газпром» за славную историю, доставшуюся нам в наследство. А всем, кто продолжает писать эту летопись сегодня, хочу сказать спасибо за искреннюю увлеченность своими профессиональными задачами и неустанный труд для достижения наших общих целей. Пусть на жизненном пути каждого из вас сопровождает успех, пусть вам всегда будет хватать энергии для новых свершений на благо России!

Здоровья, счастья и благополучия вам и вашим семьям!

С юбилеем!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром недра»  
В.В. ЧЕРЕПАНОВ**

## ДОСТИЖЕНИЯ

# ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» — НАДЕЖНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ И ПАРТНЕР

**Февраль принес ООО «Газпром недра» сразу два достижения, подтверждающих надежность компании как работодателя и социального партнера в регионах производственной деятельности — наша компания попала в значимые рейтинги с отличными результатами.**

Начнем с того, что в 2022 году ООО «Газпром недра» по инициативе Центра развития компетенций впервые стало участником рейтинга работодателей России крупных

компаний-работодателей по версии hh.ru — крупнейшей российской платформы онлайн-рекрутинга и, используя ресурсы Управления по работе с персоналом, сразу вошло в ТОП-50.

Общий результат рейтинга определялся по итогам трех этапов. В рамках первого — HR-анкетирования — оценивались эффективность HR-процессов предприятия и уровень их развития по сравнению с конкурентами в отрасли. На втором этапе участникам необходимо было организовать онлайн-опрос среди персонала. Это позволило оценить объективное мнение коллектива о действующем работодателе, определить уровень лояльности к нему и готовность рекомендовать предприятие своим знакомым в качестве потенциального места работы. В ходе третьего конкурсного блока отзывы о бренде работодателя предоставляли внешние респонденты — соискатели с портала hh.ru.

При этом чрезвычайно значимо, что ООО «Газпром недра» вошло в пятерку самых популярных у соискателей работодателей в сфере «Энергетика, добыча и переработка сырья» вместе с такими компаниями как «Газпром нефть», «СИБУР», «РусГидро» и «Газпром бурение».

«Эти представители отрасли вкладывают большое количество ресурсов в развитие

и поддержание бренда работодателя. В силу того, что ситуация на рынке сейчас не очень предсказуемая, можно опираться на данный рейтинг как на подтверждение надежности компании. Фирма-однодневка, которая не уверена в своем положении, не пройдет ни один отборочный этап, — отметила Нина Осовицкая, директор Бренд-центра hh.ru. — Рейтинг — маркер того, что компания на рынке всерьез и надолго, плюс ко всему — здесь, скорее всего, умеют заботиться о людях. Что важно — отдать голоса за понравившиеся компании могли только авторизованные пользователи hh.ru, а голосовать за своего текущего работодателя было запрещено — автоматизированная система блокировала ботов и нарушителей».

«Полученные результаты говорят о том, что «Газпром недра» — привлекательный и открытый работодатель, успешно развивающий HR-процессы и имидж компании. Начатые изменения требуют интенсификации и скорейшей реализации намеченных планов», — прокомментировал результаты рейтинга заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите ООО «Газпром недра» Алексей Яцков.

Также в феврале опубликован рейтинг социальной эффективности недропользователей, ведущих свою деятельность на территории Республики Саха (Якутия), куда вошла компания «Газпром недра» (с позицией 14).

«В настоящий момент на территории Якутии производственную деятельность осуществляют порядка 200 предприятий промышленного сектора, из них 60 компаний являются крупными недропользователями, — рассказал заместитель руководителя отдела проектного управления Центра стратегических исследований при главе РС(Я) Петр Слепцов. — Все они оказывают значительное влияние на развитие территорий путем выполнения условий соглашений о сотрудничестве в сфере социально-экономического развития, заключаемых с местными властями».

Рейтинг социальной эффективности недропользователей формируется в республике с 2022 года. При его составлении анализируются различные данные компаний — годовые отчеты, отчеты об устойчивом развитии, консолидированная финансовая отчетность, и другие данные, полученные от самих организаций в соответствии с действующей методологией. Итоговые данные рассматриваются экспертной комиссией, в которую входят представители министерств, ведомств и общественных организаций республики.

Вхождение в крупные отраслевые рейтинги нашей компании в очередной раз доказывает ее динамичное развитие и стремление добиваться высоких результатов!

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА**





# АНДРЕЙ ЧУГУНОВ: «НАМ ЕСТЬ, ЧТО СКАЗАТЬ МИРУ»

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки, учрежденный указом Президента РФ в 1999 году и приуроченный к дате основания Российской академии наук императором Петром I. Этот праздник имеет самое непосредственное отношение и к работникам нашей компании, в которой трудятся обладатели ученой степени «кандидат наук» в самых различных областях: экономической, геолого-минералогической, технической, химической, юридической, биологической, социологической, военной, политической.

**М**ы попросили заместителя генерально-го директора ООО «Газпром недра» по науке Андрея ЧУГУНОВА рассказать, какими научными вопросами и проектами он занимается со своими коллегами.

— Андрей Владимирович, какое значение имеет научная составляющая в деятельности ООО «Газпром недра»? Есть ли смысл опираться только на существующие западные технологии и копирование зарубежного оборудования?

— Геологоразведочные работы (ГРП) относятся к разряду наиболее высокотехнологичной и наукоемкой производственной деятельности, основой которой являются полевые и скважинные геофизические исследования, возникшие в результате использования технических решений и методик, разработанных фундаментальными науками о строении Земли, например, сейсмологии. При этом надо учитывать, что ГРП преимущественно проводятся в сложнейших природно-климатических и термобарических условиях. Поэтому они требуют использования передовых достижений в области электроники, материаловедения, а также методов и средств изучения недр. Отмечу, что по классификации различных видов деятельности дочерних обществ ПАО «Газпром» договоры на геологоразведочные и геофизические работы отнесены к разряду научно-технологических услуг, так что мы можем с полным основанием говорить о важности научной составляющей в деятельности нашей компании.

Если говорить о технологиях и оборудовании, надо помнить, что после развала Советского Союза в 90-е годы геологоразведочная отрасль потеряла достаточно много передовых на тот момент решений и разработок. А в так называемые «нулевые» годы в нашей, да и во многих других отраслях российской промышленности, было распространено в корне ошибочное и вредное мнение, что все необходимое можно купить за рубежом — технологии, оборудование, аппаратуру. Мол, на это есть достаточно средств за счет продажи природных ресурсов по формуле «качай и покупай». За это время наша научная мысль и производство по ряду позиций отстали от зарубежных конкурентов, которые ушли вперед в развитии технологических решений, порою за счет «копеечных» грантов, скупая профессионалов и ученых РФ, по отработанной схеме «утечки мозгов».

Тем не менее, в наших академических, отраслевых институтах и военно-промышленном комплексе до настоящего времени сохранилась научная база, и работает достаточное количество квалифицированных кадров, кото-



Андрей Чугунов

рые позволяют наверстать упущенное и развиваться дальше. Но идти по пути, слепо копирующем лучшие достижения зарубежных коллег, считаю, не стоит. Так мы не только их не перегоним, но даже не догоним. Российской науке следует развивать собственные пути и методы изучения недр Земли.

Компания «Газпром недра», хотя и оказывает научно-технологические услуги, «чистой» наукой все же не занимается, исследования носят прикладной характер. Но от радно, что среди наших молодых работников много тех, кто выказывает личную заинтересованность в том, чтобы не только реализовать полученные в вузах знания и умения, но и получить новые, обучаясь в аспирантуре, защищая диссертации. Я могу назвать многих коллег, кому «есть что сказать миру». Например, начальник Центра управления геофизическими исследованиями скважин Владислав Краснов, начальник отдела геофизических работ и исследований на шельфе Никита Рыбин, начальник отдела контроля строительства скважин Тимур Мязин и многие другие.

Добавлю, что забота о регулярном повышении квалификации и профессиональном росте работников ООО «Газпром недра», чтобы они соответствовали требованиям даже не сегодняшнего, а завтрашнего дня, является одним из важнейших направлений работы блока по управлению персоналом. Этому будет способствовать деятельность созданного в компании в прошлом году по инициативе коллег, и в первую очередь, начальника Управления по работе с персоналом Максима Писарева, Центра развития компетенций. В задачи Центра входит, в том числе, реализация политики в области подготовки кадров в соответствии с возрастающими требованиями производства, совершенствованием бизнес-процессов, внедрением новой техники и технологий, а также качественное и своевременное комплектование компании персоналом требуемых профессий и специальностей, вплоть до кадров высшей квалификации, в соответствии с глобальными



изменениями общественных отношений, происходящими на наших глазах в мире.

— Какие новые перспективные направления научно-технологической деятельности ООО «Газпром недра» формируются в настоящее время? Какие технологии необходимо развивать в первую очередь?

## Российской науке следует развивать собственные пути и методы изучения недр Земли

— Важной составляющей научно-технологического развития нашей компании является создание новых технологий и формирование новых направлений деятельности, которые возможно реализовать, и особенно в настоящее время, только в рамках НИОКР. Важно не только выполнять научно-технологическое сопровождение существующих и используемых технологий геологоразведочных работ. Нам необходимо проводить поиск новых направлений, которые, будучи связанными с ГРП, могут быть полезны для проектантов и строителей. Таким образом мы обеспечим диверсификацию основного бизнеса, как говорится, «не будем хранить яйца в одной корзине».

Мы — одна из тех, редко сохранившихся компаний, где сервисные работы сочетаются с разработкой и производством новой аппаратуры и оборудования. И надо максимально использовать это преимущество в сложившейся ситуации. Хорошим индикатором нашей уникальности может служить частный бизнес, который, владея производственной базой для выпуска новой аппаратуры, начал заходить на «рынок» сервисных услуг по геофизике, вкладывая собственные средства в НИОКР. Но это — здоровая конкуренция, и нам надо соответствовать текущему моменту, используя корпоративные преимущества.

Традиционно сложным этапом после выполнения научной работы является внедрение результатов НИОКР, когда необходимо проводить промышленное опробование на опасных производственных объектах, инженеринговое сопровождение и последующую передачу для серийного изготовления (тиражирования). В ООО «Газпром недра» подготовлены предложения по организации работы «Центра развития и внедрения новых технологий», выполняющего функции поиска, создания, внедрения, промышленного опробования и тиражирования нового оборудования, аппаратуры

и эффективных технологий, включая методические подходы по реализации технических предложений и разработок с привлечением сторонних небольших компаний и допуском их на «рынок Газпрома».

Что касается перспектив нашей деятельности по увеличению ресурсной базы ПАО «Газпром», то они, в первую очередь, связаны с континентальным шельфом, главным образом, с шельфом арктических морей. Генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Владимирович Черепанов неоднократно писал и говорил в своих публикациях и выступлениях на отраслевых форумах, что одной из основных стратегических задач компании является проведение геологоразведочных работ на арктическом шельфе с целью подготовки центров газодобычи. Потенциал Арктики специалисты оценивают, как очень высокий. Тем более, что Арктика имеет хорошую логистику благодаря Северному морскому пути. Вместе с тем нужно продолжать углубленную изучать и сушу, было бы преступной расточительностью разбрасываться теми объемами ресурсов углеводородов, которые содержатся в хорошо освоенных нефтегазовых районах Западной Сибири. Высокоперспективная территория, как для проведения ГРП и открытий месторождений углеводородного сырья, так и добычных проектов на выявленных уникальных месторождениях и месторождениях-спутниках, — Восточная Сибирь. Здесь первоочередными регионами на ближайшую перспективу остаются Иркутская область и Якутия.

— Потенциал российской академической науки, несмотря на все трудности последних 30 лет, тем не менее находится на самом высоком международном уровне. Планируется ли взаимодействие и создание программ средне- и долгосрочного сотрудничества ООО «Газпром недра» по изучению недр при поиске месторождений углеводородов с научными центрами Российской Академии наук (РАН)?

— Несмотря на прикладной характер научных исследований при поиске и разведке углеводородов, в их основе лежат труды фундаментальной науки, связанной с изучением недр. Фактическое изучение Земли происходит всеми доступными методами, известными человечеству, — от визуальных, механических, полями различной физической природы (сейсмоакустическими, электромагнитными, ядерными, гравиметрическими) до прямого изучения недр бурением, химическими и гидродинамическими методами.

В этой связи следует отметить актуальность сотрудничества и привлечения к новейшим разработкам для ГРП институтов РАН,



Слушатели лектория #ОткрытаяНаука, организованного в рамках Петербургского международного газового форума-2022, смогли увидеть видеointервью Всеволода Черепанова «Поиск и разведка месторождений углеводородов. Новые вызовы и перспективы»



## АНДРЕЙ ЧУГУНОВ: «НАМ ЕСТЬ, ЧТО СКАЗАТЬ МИРУ»

отраслевых научно-исследовательских институтов, передовых исследовательских университетов и компаний. Зачастую, в институтах академической направленности существуют методы и аппаратура для зондирования и изучения Земли, которые можно использовать для решения геологических и технологических задач при поиске и разведке углеводородных ископаемых с привлечением потенциала в области фундаментальных наук, включая технологии двойного назначения. Необходимо привлекать современные телекоммуникационные средства и высокопроизводительные вычислительные комплексы для измерения геофизических полей в реальном времени, что требует знаний и информации о глобальных закономерностях вариаций физических полей в масштабе Земли, а также о геодинамике литосферы.

ООО «Газпром недра» проводит активную работу по взаимодействию и подготовке Программ сотрудничества с Институтом физики Земли РАН, Институтом динамики геосфер РАН. Так, в прошлом году мы провели совещание с участием генерального директора компании по вопросам организации долгосрочного научно-технического сотрудничества с Институтом динамики геосфер РАН. По итогам совещания была подписана Программа научно-технического сотрудничества в области интеллектуального мониторинга разработки месторождений углеводородов и подземных хранилищ газа (ПХГ) на основе

комплекса дистанционных геофизических методов, рассчитанная на период 2022 – 2028 гг. Она включает несколько перспективных направлений сотрудничества, в том числе, в области разработки аппаратно-методического комплекса для микросейсмического мониторинга углеводородных залежей нефтегазоконденсатных месторождений и ПХГ.

Должен сказать, что микросейсмическим мониторингом я занимаюсь давно, считаю это направление очень перспективным. И в Институте динамики геосфер РАН нашел своих единомышленников, столь же увлеченных этой темой. В ближайшей перспективе наша компания совместно с учеными этого института планирует провести работы по микросейсмическому мониторингу Калининградского ПХГ с целью исследования герметичности каверн в соляных пластах. ООО «Газпром недра» очень важно показать высокую эффективность данного метода.

– В чем заключается актуальность сотрудничества ООО «Газпром недра» с академическими и отраслевыми научно-исследовательскими институтами?

– Прежде всего мы заинтересованы в разработке методических рекомендаций и технологических решений для проектов, связанных с направлениями производственной деятельности ООО «Газпром недра» в тех случаях, когда у нас для этого не хватает собственных научных кадров, научно-технических средств и возможностей.

В качестве примера приведу подготовленную нами Программу сотрудничества с МГУ и Фондом «НИР», рассчитанную на срок до 2025 года. Уточню, Фонд «НИР» – один из первых резидентов Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы», создан для эффективного взаимодействия с бизнес-структурами по проектам НИОКР на федеральном и международном уровне. В рамках Фонда аккумулируются знания ведущих вузов и НИИ страны и реализуются все стадии проектной деятельности, от идеи до внедрения продукта в производство. Программа предполагает самый широкий спектр взаимодействия – от проведения научных конференций и обучения кадров до реализации технических проектов. В рамках этого сотрудничества мы, в частности, планируем реализовать проект по созданию современного, опережающего зарубежные аналоги, цифрового комплекса по изучению шлама на станциях геолого-технологических исследований скважин для использования нашими производственными филиалами. Технические вопросы по проекту нам поможет решить Фонд «НИР», а научные работники МГУ окажут поддержку своим интеллектуальным потенциалом.

– Какими еще перспективными проектами по развитию новых технологий занимается наша компания?

– В текущем году мы планируем начать реализацию проекта по новому направле-

нию в производственной деятельности, которое предусматривает развитие технологий строительства резервуаров в многолетне-мерзлых породах криолитозоны. Зоны, которая занимает две трети территории России! Разрыв таких резервуаров позволяет без строительства дорогостоящих наземных, экологически рискованных резервуаров, осуществлять хранение (захоронение) жидких и сыпучих материалов. Такая технология позволяет при проведении ГТР и бурении, связанных с необходимостью утилизации больших объемов шлама, экономить время, значительные финансовые средства и не нарушать хрупкие экосистемы северных регионов нашей страны. Несколько лет назад данная технология получила премию ПАО «Газпром» в области науки и техники и была неоднократно опробована при разработке северных месторождений углеводородов, но компания «Газпром недра» ранее эту технологию в своей работе не применяла. Исходную геологическую информацию для строительства таких резервуаров в криолитозоне мы будем получать в результате проведения ГТР. Как пилотный проект рассматриваем проведение таких работ на Северо-Тамбейской площади на Ямале. Могу добавить, что в планах развития ООО «Газпром недра» есть несколько проектов, имеющих коммерческую составляющую.

Беседовал Юрий БАЙКОВ

### ЧИСТАЯ РАБОТА

## «АРКТИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ»: ПУТЕШЕСТВИЯ, НАУКА И ЗАЩИТА ПРИРОДЫ

10 февраля на канале «Глазами туриста» состоялась премьера документального научно-популярного фильма «Арктическая одиссея». Фильм посвящен программе мониторинга состояния окружающей среды в морях Арктики и Дальнего Востока, которую в 2021-2023 гг. выполняет географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова по заказу компании «Газпром недра».

Перед премьерой фильма на телевидении состоялся его закрытый показ в кинотеатре «Москва», на который были приглашены создатели фильма и его герои – ученые географического факультета МГУ, эксперты в области экологического мониторинга, члены экипажа морского судна и представители нашей компании.

### Фильм снят во время 40-дневного рейса в Баренцевом и Карском морях

Открыл мероприятие известный российский географ, академик РАН Николай Касимов, президент географического факультета МГУ. В своем вступительном слове он отметил: «Я очень рад, что в зале находятся мои ученики, выпускники географического факультета МГУ, а также университета в целом. Сейчас мы вместе можем проводить подобные большие исследования».

Гостей также поприветствовал генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов. «Наш долг – сохранять природу и ее разнообразие. И в этом направлении огромную помощь нам оказывает географический факультет МГУ. Мы готовы и дальше реализовывать совместные проекты, предоставляя возможности для прикладных исследований и необходимое технологическое оснащение», – сказал он.

В свою очередь, декан географического факультета МГУ, академик РАН Сергей Добролюбов отметил, что участие ученых и студентов МГУ в крупных производственных проектах является важным фактором развития науки и образования: «Человека, который будет заниматься морем профессионально, нельзя подготовить, если он хотя бы неделю не провел, переночевав вдали от берегов».

После завершения торжественной части, гости смогли первыми посмотреть «Арктическую одиссею» на большом экране. Съемки документального фильма проходили летом 2022 года во время 40-дневного морского рейса в Баренцевом и Карском морях на научно-исследовательском судне «Виктор Буйницкий».

В фильме отражена работа ученых и экипажа во время продолжительной морской экспедиции, показано, чем занимаются океанологи, гидрометеорологи, гидрохимики, пробоотборщики, гидробиологи, биогеографы, а также представители таких морских профессий как старпом и его помощник, повар, механик судна, моторист, боцман и др. Экс-



Николай Касимов и Всеволод Черепанов

педиционная работа и жизнь на судне демонстрируется в фильме через судьбы, эмоции, мировоззрение героев.

Цель «Арктической одиссеи» – показать, насколько важно качественно и регулярно изучать состояние окружающей среды в районах перспективного промышленного освоения; насколько непросто и кропотливо труд ученых и специалистов по экологической безопасности.

Без сомнений, фильм получился очень познавательным и полезным как для любителей туризма и путешествий, потому что позволяет увидеть красоту арктических морей, знакомит с бытом на судне, так и для студентов различных направлений, изучающих науки о Земле, специалистов-экологов и других профессий, связанных с окружающим миром, представителей нефтегазовой отрасли – в целом для широкой любознательной аудитории.

Все желающие смогут посмотреть фильм на телеканале «Глазами туриста» по четвергам и воскресеньям в дневное и вечернее время в течение одного года. Телеканал «Глазами туриста» присутствует в сети таких кабельных операторов и онлайн-кинотеатрах РФ, как: Ростелеком, Билайн, НТВ-Плюс, 24часаТВ, Смотрёшка. Онлайн-трансляция канала доступна на сайте Лайм HD TV.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА  
(по материалам пресс-службы географического факультета МГУ)



Закрытый показ фильма состоялся в кинотеатре «Москва»



Кадры из фильма оживают в альбоме с дополненной реальностью, выпущенном по итогам экспедиции



## ЧЕТЫРЕ ЧАСА В ПОИСКАХ ГАЗА

Восемнадцать представителей подразделений, входящих в блок заместителя генерального директора по перспективному развитию Оксаны Бугрий, стали участниками бизнес-симуляции — обучающего игрового мероприятия, направленного на создание эффективной команды через моделирование различных аспектов бизнеса.

Площадка для проведения игры была организована в Тюмени. «Сотрудники вверенных мне подразделений трудятся в разных городах, многие из них никогда не общались «очно». Логично начинать командообразование с личного знакомства, и я рада, что мы нашли возможность собрать вместе коллег из Тюмени и Москвы, — объяснила задачи мероприятия его инициатор и участник Оксана Бугрий. — Кроме того, общение в формате игры носит не только обу-

чающий, но и развивающий, педагогический характер, что актуально для ряда молодых работников компании. Как руководителю, мне хорошо видны пробелы в личностном развитии, в частности, отсутствие целеполагания. Надеюсь, что участие в бизнес-симуляции поможет им научиться ставить цели и замотивирует на развитие в верном направлении».

Корпоративный формат стал основанием для выбора тематики игровой модели, полу-



Совместный поиск решений объединяет команду

чившей название «В поисках газа». Четыре часа участники бизнес-симуляции, разбившись на две команды — «Корпорация» и «Газон» — обеспечивали цикл работы условного месторождения, испытывая на различных этапах игры предложенные тренажерами инструменты управления и практики взаимодействия.

Мероприятие прошло в приятной, дружеской атмосфере, его участники были очень рады очному общению. «Цели, заданные игрой, объединяют, а коммуникация в неформальной обстановке не только интересна, но и полезна, — поделилась впечатлениями главный специалист группы реализации проектов ДО и специальных проектов Ольга Гаевская. — В процессе совместного поиска организационных решений и анализа возникающих ситуаций хорошо проявляются характер и темперамент коллег, и эти знания можно затем использовать для более эффективного решения рабочих вопросов».

Елена ГОРБАЧЕВА

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВКОНТАКТЕ

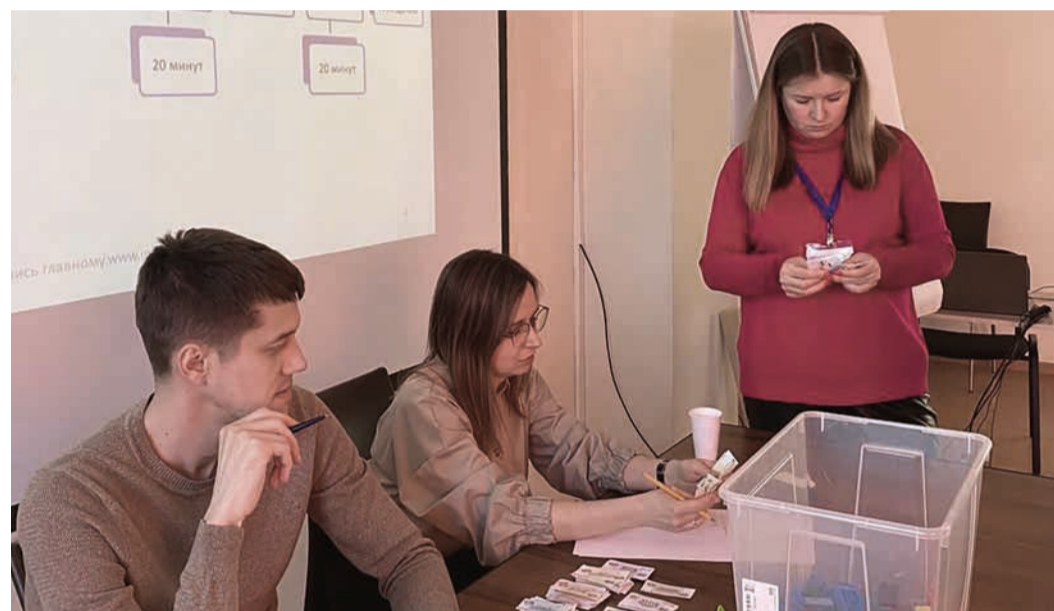
Управление по работе с персоналом ООО «Газпром недра» и Центр развития компетенций компании запускают взаимодействие с крупнейшим российским интегратором — цифровой экосистемой «ВКонтакте».

«У нас много сложных задач, и качество первичных данных в информационных системах для нас очень важно. Сегодня мы имеем с этим некоторые проблемы, но внедрение единой платформы позволит обеспечить моментальную доступность любой информации о наших работниках, чтобы превратить рутинные процедуры в быстро и безошибочно работающие процессы развития бизнеса и заботы о людях», — комментирует Юлия Чистякова, заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений.

В скором времени мы подробнее расскажем вам о пилотных проектах компании в данном направлении, одним из которых является переход на КЭДО (кадровый электронный документооборот).



Коллеги на встрече с представителями ВКонтакте



Участники обеспечивали цикл работы условного месторождения

## ОПИРАЯСЬ НА ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ

Непрерывное совершенствование технологий требует регулярного обучения специалистов, повышающего их квалификацию. В феврале эксперты из числа работников ООО «Газпром недра» стали организаторами мероприятий по передаче важных комплексных знаний своим коллегам.

### СЭД КАК КЛЮЧ К ОБЪЕДИНЕНИЮ

Онлайн-совещание, посвященное автоматизации процессов документационного обеспечения управления в рамках проекта внедрения системы электронного документооборота (СЭД) в филиалах ООО «Газпром недра», прошло на базе тюменского офиса компании. В мероприятии приняли участие специалисты, отвечающие за делопроизводство в администрации предприятия и его удаленных структурных подразделениях.

Приветствуя участников, руководитель рабочей группы по внедрению системы электронного документооборота в филиалах — заместитель начальника отдела документационного обеспечения управления Ольга Литвинец отметила, что объединение подразделений администрации и филиалов в единое информационно-коммуникационное пространство является важной комплексной задачей. «Решение данной задачи возможно поэтапным внедрением действующих в компании бизнес-процессов. Ключевыми процессами взаимодействия администрации и филиалов являются процессы по документационному обеспечению управления, — сообщила Ольга Владимировна. — Перевод большинства процессов в цифровое пространство — современный стандарт, которому следуют многие компании. Он помогает унифицировать и совершенствовать подходы к обработке информационных потоков, оптимизировать трудозатраты, защитить информацию».

Собравшихся проинформировали о текущем состоянии и перспективах развития автоматизации бизнес-процессов посредством СЭД. Ольга Литвинец совместно с начальником отдела информационно-управляющих систем Данилой Куликовым провели с коллегами практическое занятие по обработке вхо-

дящих, исходящих и внутренних документов в СЭД и организации контроля их исполнения. Также в ходе совещания главный специалист отдела информационной безопасности Управления корпоративной защиты Николай Тошевики и ведущий специалист отдела документационного обеспечения управления Лариса Пылаева рассказали о важных аспектах организации конфиденциального производства и архивного хранения документов.

Мероприятие, часть которого прошла в формате вебинара, предоставило возможность спикерам не только объяснить коллегам важность стоящих перед ними задач, но и подробно ответить на вопросы, касающиеся практики перехода на новые, более эффективные способы взаимодействия.

### ПЕРВОПРОХОДЦЫ ИЗ ЦСС

Центр строительства скважин (ЦСС) Филиала «Газпром недра» НТЦ (г. Тюмень) совместно с Центром развития компетенций

(ЦРК) начал реализацию цикла тренингов для работников компании по выполнению комплексных инженерно-технологических расчетов при строительстве скважин на специализированном программном обеспечении.

Экспертами ЦСС определено содержание программы тренинга, который направлен на передачу знаний и опыта работы с цифровыми инструментами коллегам из профильных подразделений администрации ООО «Газпром недра». Участники программы в группах по пять человек получают необходимые навыки под руководством инструкторов, успешно применяющих специализированное ПО на различных этапах строительства скважин и являющихся первопроходцами в системе внутреннего обучения на базе ЦРК. В «экспертное ядро» ЦСС вошли заместитель начальника отдела дистанционного сопровождения бурения Антон Штоль и главные специалисты отдела инженерных технологий Расим Кильдеев, Павел Кожаев, Слава Озгельдови и Михаил Попов.

«Инициатива по организации внутреннего обучения по целому ряду актуальных в «буровой» практике дисциплин исходила от нашего Центра, специалисты которого обладают

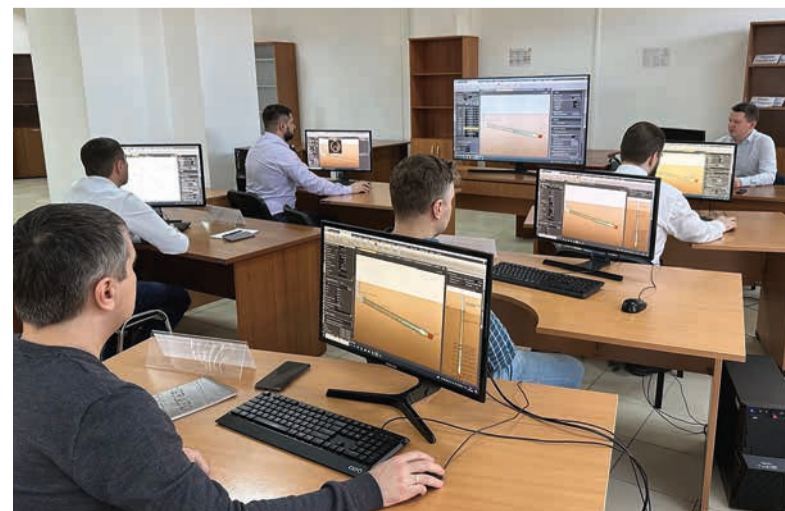
необходимыми компетенциями. При этом мы ориентировались на «встречное движение»: запрос на обучение современным технологиям сопровождения строительства скважин поступал от коллег не только из «Газпром недра», но и из других дочерних обществ «Газпрома». Важно и то, что идею поддержало руководство нашей компании, предоставив возможности для проведения таких факультативных занятий», — прокомментировал старт проекта заместитель начальника Филиала «Газпром недра НТЦ» — начальник ЦСС Александр Кузнецов.

Во время «пилотной» серии тренингов, рассчитанной на два месяца, планируется обучить 20 специалистов компании с учетом их загрузки в рамках основной производственной деятельности. В дальнейшем специалисты ЦСС в рамках реализации корпоративной системы внутреннего обучения готовы разрабатывать и реализовывать корпоративные тренинги, способствующие повышению качества услуг, востребованных на производственных объектах Группы Газпром, а также развитию кадрового потенциала компании.

Елена ГОРБАЧЕВА



Онлайн-совещание, посвященное автоматизации процессов ДОУ



Тренинг по выполнению комплексных расчетов при строительстве скважин



# ОБЩЕЕ ДЕЛО ДЛЯ КОМАНДЫ НЕРАВНОДУШНЫХ

**В 2022 году добровольцы компании запустили очень важный проект — помощь мирным жителям Донбасса и бойцам СВО. Во многих регионах производственной деятельности с помощью работников и профсоюзных организаций проводились акции помощи. Все вместе мы передали тонны продуктов, предметов первой необходимости и медицинского назначения. И в 2023 году такая работа продолжается.**

## ПОДАРОК СОЛДАТУ

Ко Дню защитника Отечества в ООО «Газпром недра» прошла всеобщая акция «Подарок солдату». Работники компании объединили усилия в сборе денежных средств. Оргкомитетом акции было приобретено обмундирование, продуктовые наборы и подарки к 23 февраля мобилизованным сотрудникам и другим бойцам СВО.

При содействии ОППО «Газпром недра профсоюз», с одобрения всех лидеров первичных профсоюзных организаций, был приобретен автомобиль УАЗ 3909. Для «уазика», или, как его называют в народе, «буханки», провели полное техобслуживание, также его освятили Храме святых благоверных князей Бориса и Глеба в Зюзино. С помощью добровольцев из нашей компании автомобиль успешно преодолел 1100 км пути на Донбасс! «Уазик» был передан местным волонтерам, которые изо дня в день совершенно безвозмездно занимаются оказанием помощи бойцам СВО и местному населению. Они не могли скрыть своей радости, поскольку приспособленного транспорта для перевозки больших грузов у них не так много.

«Мы доставили мобилизованным из нашей компании и другим бойцам, до кого смогли «дотянуться» адресно, подарки и оборудование, а через родственников мобилизованных работников — передали денежные средства для самостоятельной покупки подарков для наших коллег», — рассказывает начальник Управления по работе с персоналом Максим Писарев.

И действительно, на видеокдрах, которые показали нам коллеги, мы увидели родные лица работников нашей компании в военном обмундировании, а также местных волонтеров, которые передавали слова искренней благодарности всем участникам акции. Из соображений безопасности, мы не пишем их имена и не публикуем фотографии, но хотим, чтобы вы не сомневались, что вся помощь достав-

леги не зря, маскировочные сети, что подтвердилось в ходе поездки наших волонтеров на Донбасс, одна из наиболее актуальных потребностей в зоне СВО. Организовать такую работу можно в любом производственном подразделении компании, а коллеги из Москвы готовы поделиться уже полученным опытом!

«У нас сложилась отличная сплоченная команда по изготовлению маскировочных сетей для защитников нашей Родины. Все собравшиеся коллеги-добровольцы осознают огромную важность дела, которым занимаются, и с радостью посвящают этому занятию свое свободное от основной работы время», — поделилась главный специалист Отдела организации расчетов Татьяна Алавердян.

## КЛУБКИ ДОБРА

В Тюмени и Москве также проводится акция «Клубок добра». В России тысячи вязальщиц объединили свои усилия по изготовлению теплых вязанных вещей для бойцов СВО. Такие объединения вязальщиц есть во всех крупных городах. Вязать вещи желающих много, но существует острая нехватка пряжи. И оказалось, что тут на помощь может прийти каждый. К акции подключилось много желающих — коробки с пряжей периодически передаются вязальщицам. Женщины отмечают, что теплые вещи мобилизованным нужны всегда: в окопах холодно и весной, и осенью. Не менее теплыми и душевными являются и добрые слова в письмах, которые вместе с клубками приносят наши коллеги для отправки бойцам.

Еще одно важное направление волонтерства — пошив теплых рукавиц для бойцов СВО. Для этого коллеги принесли старые дубленки и шубы. Они переданы мастерицам, чтобы превратиться в готовые изделия.

Волонтерские акции помощи военнослужащим и мирному населению ДНР и ЛНР в ООО «Газпром недра» будут продолжаться, пока в этом есть необходимость. Всё больше работников компании присоединяются к волонтерскому движению, мы вместе, одной командой, делаем одно большое дело.

## Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Книгообменник расположен на втором этаже тюменского офиса компании

## ПОДАРИМ КНИГАМ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ!

**Под таким девизом в тюменском офисе ООО «Газпром недра» открылся книгообменник.**

Теперь каждый желающий работник в свободное время может взять любую понравившуюся книгу, оставив взамен свою.

Движение по перекрестному обмену бумажной литературой, на удивление, приобретает все большую популярность в эпоху электронных книг. Держать книжный томик в руках, перелистывая страницы, для многих — особое удовольствие. Благодаря инициативе наших тюменских коллег, уже прочитанные издания не попадут в макулатуру, а обретут новых хозяев.



Команде ПФ «Иркутскгазгеофизика» вручен диплом

## «СЕРЕБРО» ЗА ЗРУДИЦИЮ И КРУГОЗОР

**Работники ПФ «Иркутскгазгеофизика» при поддержке Первичной профсоюзной организации приняли участие в первом Корпоративном Квизе «Енисей 2023», который прошел 16 февраля в Красноярске.**

«Наша команда успешно выступила и заняла почетное 2-е место среди других компаний топливно-энергетического сектора Сибирского округа. От победы нас отделили всего несколько баллов», — рассказала начальник экспедиции по обработке данных ГИС Нина Николаева.

Игра прошла в динамичном темпе, вопросы, которые подготовили организаторы, касались истории города Красноярска, Сибирского округа, а также других тем на эрудицию и кругозор.

Руководитель проекта ООО «АлтСтар» (организаторы квиза) Антон Тайборин поблагодарил руководство компании ООО «Газпром недра» за участие в мероприятии и пожелал команде успехов и новых достижений в других корпоративных проектах.



Передача очередной партии пряжи для клуба вязальщиц в Тюмени



Передача помощи военным медикам и госпитализированным бойцам

лена, и в ответ почувствовали эту большую признательность.

«Побывав в зоне СВО, мы своими глазами увидели, что потребность в помощи есть. Мы намерены продолжить эту работу и по возможности ежемесячно отправлять гуманитарную помощь, — говорит Максим Александрович. — Весной мы запланировали еще одну поездку, необходимо доставить обмундирование (перчатки, рюкзаки и др.), инструмент (ключи, пилы, пассатижи и др.), оборудование (рации, печи, бензопилы, маскировочные сети, тепловизоры и дальномеры)».

По вопросу перевода денежной помощи для нужд мобилизованным можно обращаться к председателю ОППО «Газпром недра профсоюз» Надежде Кондрашовой.

## «СЕТЕВАЯ» ИНИЦИАТИВА

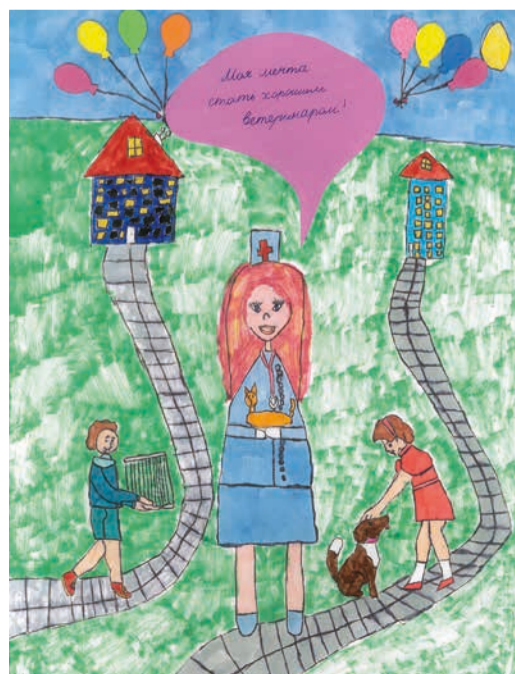
Тем временем, добровольцы в Москве организовали изготовление маскировочных сетей. При содействии ОППО «Газпром недра профсоюз» закуплены материалы для работы и стальные рамки. Волонтеры приходят в учебный центр в свободное от работы время, чтобы раскроить ткань и нанести на сети маскировочные элементы. Работа это не сложная, но очень кропотливая. Но стараются кол-



Уазик преодолел 1100 км пути до Донбасса с гуманитарным грузом



Коллеги из Москвы изготавливают маскировочные сети в свободное от работы время



«Детская мечта — светлое будущее». Злата Шилихина, 8 лет, ПФ «Севергазгеофизика»

# ПУСТЬ СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ!

**Онлайн-выставка детских рисунков «Мечты сбываются», посвященная 30-летию со дня образования ПАО «Газпром», открылась на официальном сайте нашей компании.**

В выставке приняли участие дети работников ООО «Газпром недра» из различных регионов производственной деятельности компании. 24 юных художника прислали 43 работы, на которых изображен мир, в котором хотелось бы жить подрастающему поколению. На рисунках — животные и птицы, обитатели рек и морей, самые разнообразные уголки планеты и космические просторы, иллюстрации к любимым книгам и сказкам.

Узнать, о чем мечтают наши дети, можно, посетив виртуальную выставку. Для этого, необходимо на официальном сайте компании найти раздел «Пресс-центр» и выбрать рубрику «Фотогалереи».



«Океан». Дмитрий Керимов, 9 лет, Филиал «Газпром недра НТЦ»



# ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»: ТЕРРИТОРИЯ ДОБРЫХ ДЕЛ

**45 благотворительных проектов, направленных на формирование благоприятной социальной среды и развитие инфраструктуры в регионах производственной деятельности, осуществило ООО «Газпром недра» в 2022 году. Помощь в рамках реализации соглашений о сотрудничестве с региональными властями получили общественные, образовательные, спортивные и медицинские организации.**

В муниципальных образованиях Ямало-Ненецкого автономного округа при поддержке компании проведены мероприятия для развития традиционной культуры коренных малочисленных народов Севера: «Слет оленеводов Ямальского района» в селе Яр-Сале, «День оленеводов и охотников» в селе Сеяха, «Хаерако соя'ма» в селах Панаевск и Салемал, «День рыбака» в селах Салемал, Новый Порт и Сюнай-Сале. Кроме того, профинансированы мероприятия, посвященные 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и юбилейным датам основания поселений. Надымскому району направлены средства для организации экологических мероприятий – ликвидации несанкционированных свалок на участке 1,6 гектара.

В Иркутской области средства на проведение работ по благоустройству населенных пунктов и развитие культурных и спортивных инициатив жителей выделены ряду муниципальных образований Заларинского, Жигаловского, Усть-Удинского, Братского, Казачинско-Ленского и Нижнеилимского районов. Обустроены сценические, игровые, спортивные площадки, ремесленная мастерская, закуплены малые архитектурные формы, микроавтобус, спортивный инвентарь и оборудование для образовательных и спортивных учреждений и т.д. В частности, в Нижнеилимском районе ООО «Газпром недра» профинансировало работы по проектированию памятного знака «Щит Родины», который планируется установить в честь знаменитого земляка Михаила Кузьмича Янгеля, вписавшего свое имя в историю ракетостроения.

В Республике Саха (Якутия) при поддержке компании приобретена каркасная теплица для общеобразовательной школы Мирнинского района: уже летом 2023 года учащиеся смогут выращивать овощи на своем приусадебном хозяйстве. В Ленском районе закуплено 20 тонн муки для изготовления вы-

печки для школьных столовых. В Кобяйском улусе сборная спортсменов при поддержке ООО «Газпром недра» успешно приняла участие в VIII Спортивных играх народов Республики Саха (Якутии).

В Сахалинской области помощь оказана Ногликскому, Поронайскому и Смирныховскому районам: поддержку получили проекты сохранения национальных промыслов и традиционной культуры коренных малочисленных народов Севера, а также оказана помощь в ремонте и оборудовании музыкального зала одного из детских садов. В Камчатском крае выделены средства для устройства площадки для мини-футбола в селе Соболево.

В Мурманской области современными системами видеонаблюдения оснащены офисы туристского информационного центра.

При содействии компании студенты РГУ нефти и газа им. Губкина (г. Москва) смогли отправиться на выездную учебу. Институту нефти и газа Сибирского федерального университета (СФУ) в Красноярске передан

специализированный геофизический аппаратно-приборный комплекс для организации практических занятий. Тюменская православная гимназия получила комплект мультимедийного оборудования.

В 2022 году при поддержке компании в селе Яр-Сале Ленского района Архангельской области газифицирован храм Всех святых.

Активно осуществлялось взаимодействие и с благотворительными фондами. В прошедшем году финансирование получили фонды, деятельность которых, главным образом, направлена на оказание медицинской и социальной помощи взрослым и детям с инвалидностью и особенностями развития, а также ветеранам боевых действий.

«Насыщенная карта проектов и их различное смысловое наполнение обусловлены широкой производственной географией компании и тесным взаимодействием с органами власти регионов. Финансирование осуществляется, прежде всего, исходя из потребностей конкретных территорий и их жителей», – подчеркнул, комментируя итоги благотворительности за минувший год, генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА**

## КАРТА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ – 2022

**45**  
проектов



## БОРЦОВСКИЙ КОВЕР ДЛЯ «СПАРТАНЦА»

**В Усть-Удинском районе Иркутской области состоялось торжественное открытие зала единоборств «Спартанец». Проект реализован при финансовой поддержке ООО «Газпром недра» в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и муниципалитетом.**

Новый спортивный объект рассчитан для тренировок порядка 360 юных и взрослых жителей района. Благодаря помощи, оказанной ООО «Газпром недра», для них оборудованы раздевалки и куплен ковер для занятий самбо.

Глава Усть-Удинского района Сергей Чемезов назвал открытие «Спартанца» очеред-

ной важной вехой развития спорта в муниципалитете. «Теперь наши спортсмены получают уникальные условия для качественного роста своих достижений и результатов, создана комфортная среда в современном зале для занятий самбо, дзюдо, боксом и вольной борьбой», – обратился он к землякам в социальных сетях.

Открытие нового зала было отмечено традиционным ежегодным межрайонным турниром по самбо, в котором приняли участие 64 спортсмена из поселков Иркутской области. Подарок нашей компании – борцовский ковер – первым успешно прошел проверку на прочность в качестве нового спортивного инвентаря. Надеемся, что воспитанников «Спартанца» всегда будет отличать дух честного спортивного соперничества и стремление к здоровому образу жизни.

**Елена ГОРБАЧЕВА**



Открытие зала единоборств - очередная важная веха развития спорта в муниципалитете



В межрайонном турнире по самбо приняли участие 64 спортсмена из поселков Иркутской области



Владимир Бычков

### 300 КМ ПО ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ

**Директор Научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» Владимир Бычков принял участие в снегоходном пробеге, приуроченном к 55-летию ООО «Газпром добыча Оренбург».**

Старт двухдневного пробега был дан 17 февраля, в день 30-летия ПАО «Газпром». Участниками стали представители дочерних обществ «Газпрома» из различных регионов, предприятий Группы Газпром в Оренбуржье, других промышленных и общественных организаций, региональной и муниципальной власти.

Снегоходчики посетили знаковые объекты Оренбуржья: стелу «Европа – Азия», природные и геологические памятники, социальные объекты ООО «Газпром добыча Оренбург», а также разведочную скважину Восточно-Ирская №1, строительство которой осуществляет ООО «Газпром недра».

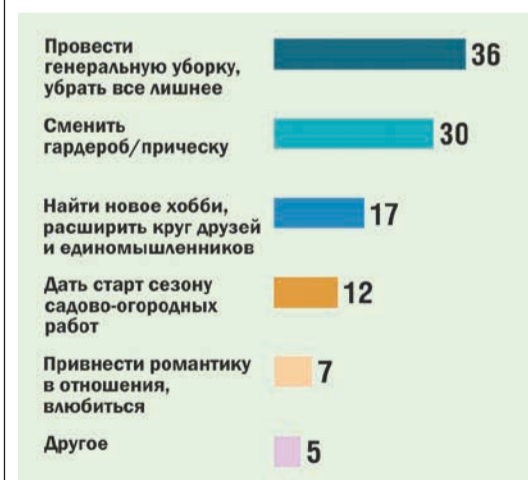
За два дня, в сложных климатических и дорожных условиях, участники преодолели порядка 300 километров по пересеченной местности.

Фото предоставлено Службой по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург»

### ОПРОС

#### СДЕЛАЙ ШАГ НАВСТРЕЧУ ВЕСНЕ!

**Приближается весна — время перемен. Свыше ста сотрудниц администрации приняли участие в опросе, выбрав свой вариант выхода из «зимней спячки».**



Выяснилось, что подавляющее большинство наших коллег считают лучшим способом сезонной «перезагрузки» наведение чистоты в доме и смену имиджа. Немало среди представительниц компании и тех, кто не готов ограничивать жизнь рамками дома и работы. Те, для кого лучшее хобби – дачные хлопоты, тоже не редкость. А вот желающих влюбиться – единицы. Возможно, потому, что основная часть участниц опроса уже встретила свою любовь?

И, несмотря на разницу в приоритетах, накануне Международного женского дня редакция газеты «Время открытий» желает всей прекрасной половине ООО «Газпром недра» необыкновенного весеннего преображения, уютного дома, увлекательного отдыха в хорошей компании и, конечно же, много счастья и любви!

Фото на обложке: Мария Килина, главный специалист отдела по геологическому моделированию Центра строительства скважин





Никита Уткин

## ЕЖЕГОДНЫЙ ОНЛАЙН-ТУРНИР ВНОВЬ ВЫЯВИЛ СИЛЬНЕЙШИХ ШАХМАТИСТОВ КОМПАНИИ

12 февраля в ООО «Газпром недра» состоялся III Онлайн-турнир по шахматам. В соревнованиях приняли участие 20 работников и легионеров из 10 российских городов.

Турнир, в ходе которого сыграно свыше ста партий, был организован на специализированной платформе lichess.org. Места в общем (включающем легионеров) рейтинге, распределились следующим образом: 1 место – Анна Кузьмина (г. Кисловодск); 2 место – Сергей Пожилов (г. Кологрив); 3 место – Никита Уткин (г. Тюмень).

Среди работников компании победу одержал Никита Уткин (Филиал «Газпром недра НТЦ», г. Тюмень), на втором месте – Андрей Карпов (ПФ «Астраханьгазгеофизика», г. Астрахань), на третьем – Сергей Зуйков (НПФ «Центргазгеофизика», г. Кимры).

По традиции, корпоративный турнир по шахматам ООО «Газпром недра» стал отборочным этапом для участия лучших игро-

ков в III Международном шахматном онлайн-турнире среди предприятий топливно-энергетического комплекса России и стран Ближнего Зарубежья Chess ТЭК-2022, который состоялся 18 февраля. На престижных состязаниях соперниками стали более 95 команд из России, Казахстана, Сербии и Молдовы. По итогам Chess ТЭК команда ООО «Газпром недра», в состав которой вошли легионер Анна Кузьмина и наши коллеги Никита Уткин и Андрей Карпов, заняла 54 место.



Владимир Вилков и Роман Антонов

### РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В «ЛЫЖНЕ РОССИИ-2023» В САРАТОВЕ

В феврале работники производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» из Саратова стали участниками самых массовых лыжных гонок.

Ежегодно данное мероприятие собирает более полутора миллионов профессиональных лыжников и любителей этого зимнего вида спорта.

Участие начальника службы по эксплуатации производственной базы Романа Антонова и сторожа (вахтера) участка по охране производственных объектов Владимира Вилкова было организовано первичной профсоюзной организацией филиала. Коллеги преодолели дистанцию 10 км, продемонстрировав достойные результаты и получив массу положительных эмоций.

## ТЮМЕНЦЫ ПРИНЯЛИ ВЫЗОВ СПАРТАКИАДЫ

В рамках XVI Спартакиады трудовых коллективов Тюменской области сотрудники ООО «Газпром недра» приняли участие в трех стартовых дисциплинах – мини-футболе, шахматах и плавании.

Первые игры группового этапа по мини-футболу прошли в спорткомплексе «Олимпия» еще в конце января. Сборная ООО «Газпром недра» встретила с соперниками по группе А. Три проведенных матча помогли команде нашей компании «сыграть» и подготовиться к продолжению турнира в марте.

В феврале эстафету подхватили шахматисты. Представлять ООО «Газпром недра» в этом виде спорта вызвались трое наших коллег – Ольга Котова, Илья Обухов и Тимур Керимов. «Мне очень понравилась атмосфера турнира, наполненная общением и игровым азартом, – поделилась своими впечатлениями от Спартакиады ведущий геолог отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов Ольга Котова. – В нашей команде все трое участников были дебютантами в такого рода масштабных соревнованиях, поэтому на высокий результат мы не рассчитывали. Но, уверена, потенциал компании в данном виде спорта высокий: многие сотрудники любят эту игру, причем предпочитают встречаться с соперниками за шахматной доской «вживую», лицом к лицу. Думаю, что перед следующей Спартакиадой надо собрать коллег и потренироваться на внутрикорпоративном офлайн-турнире».

16 февраля в спортивно-оздоровительном центре «Зодчий» прошли лично-команд-



Команда компании по мини-футболу

ные соревнования по плаванию, в которых приняли участие тюменцы Александр Трусов, Андрей Никоноров, Екатерина Львова и Анастасия Давыдова. А также этап соревнований по многоборью ГТО (плавание), в котором команду ООО «Газпром недра» представили Никита Старков, Владимир Дерингер, Дмитрий Петрушин и Анна Леконцева. Все спортсмены успешно выступили в заплывах на 50 м вольным стилем, но особенно отличились девушки: Анна Леконцева и Екатерина Львова в личном зачете среди женщин заняли 2 и 5 места соот-

ветственно, преодолев дистанцию за 37,95 и 43,47 секунд. В смешанной эстафете команда ООО «Газпром недра», в которую, помимо лидеров среди женщин, вошли Александр Трусов и Андрей Никоноров, заняла 11 место среди 20 команд.

Весной Спартакиада продолжится: в марте на старт выйдут лыжники, и вступят в борьбу волейболисты, в апреле состоятся финальные состязания в рамках многоборья ГТО, а также соревнования по настольному теннису. Желаем спортсменам компании здоровья, бодрости и высоких спортивных результатов!



Зима финиширует!



Ольга Котова



Пловцы ООО «Газпром недра»