



ПОЛЕВОЙ СЕЗОН ЗАВЕРШЕН

Сейсморазведчики ООО «Газпром недра» отчитались о проделанной работе
стр. 2



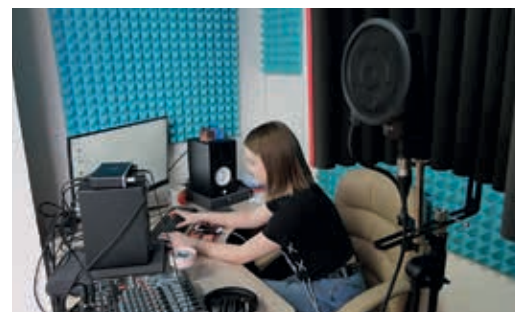
ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2022

Производственные коллективы дружно вышли на субботники
стр. 5



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

Гуманитарную помощь для граждан Донбасса собрали подразделения компании
стр. 6



ДОБРЫЕ ДЕЛА

Благодаря поддержке нашего предприятия открыта молодежная контент-студия
стр. 7



ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЗИМНЕГО ЗАВОЗА

В ООО «Газпром недра» завершен комплекс подготовительных работ для строительства разведочных и поисково-оценочных скважин в Западной и Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в 2022 году. Общий объем доставленных грузов превысил 54 тысячи тонн.

Для доставки грузов на удаленные месторождения построено и восстановлено свыше 800 километров временных зимних автодорог. В целом для реализации проекта было задействовано более 200 единиц автотранспорта и спецтехники, которые совершили в общей сложности порядка 10 тысяч рейсов.

Также масштабная кампания включала демобилизацию материально-технических ресурсов и оборудования с площадок, где уже полностью завершено строительство скважин. По зимним автодорогам с месторождений вывезено около 5 тысяч тонн грузов.

Успешное завершение зимнего завоза-2022 вновь продемонстрировало его грамотную организацию на всех этапах.

Елена ГОРБАЧЕВА



Эксплуатационное бурение на Харасавэйском ГКМ

НОВЫЙ ПОДХОД К СТРОИТЕЛЬСТВУ СКВАЖИН

Совместная работа специалистов филиала ООО «Газпром инвест» «Надым», ООО «РусГаз-Бурение» и ООО «Газпром недра» (Центр строительства скважин) позволила разработать новый подход к строительству скважин, а также избежать утяжеления проектной конструкции ориентировочно на 32 скважинах Харасавэйского газоконденсатного месторождения (ГКМ), что в будущем принесет серьезный экономический эффект.

В настоящее время филиалом ООО «Газпром инвест» «Надым» завершены работы по бурению и спуску эксплуатационных хвостовиков на семи скважинах Харасавэйского ГКМ. Сложность реализуемого проекта объясняется наличием в интервале эксплуатационного хвостовика горных пород, отличающихся по пластовому давлению.

Кроме того, специалистами были выработаны инновационные приемы для решения поставленных задач по строительству секции эксплуатационного хвостовика: использование композитных цельнокорпусных центраторов, установка в интервале открытого ствола «сухой смазки» (микросферы и графита) и ряд других.

В рамках строительства для каждой скважины применяется индивидуальный инженерно-технологический подход с учетом оценки рисков и накопленного опыта. Удаленный круглосуточный мониторинг хода ведения работ, осуществляемый Центром строительства скважин ООО «Газпром недра», позволяет эффективно координировать процесс реализации программы по строительству скважин на Харасавэйском ГКМ.

По материалам официального Telegram канала ООО «Газпром инвест»



Колонна виброисточников на Бованенковском лицензионном участке

СЕЗОН ПОЛЕВОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗАВЕРШЕН С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

18 мая 2022 года в Филиале ПАО «Газпром» «Дом приемов «Богородское» (г. Москва) прошло Региональное совещание ООО «Газпром недра», на котором подвели итоги сейсморазведочных работ в полевом сезоне 2021–2022 гг. и наметили перспективы развития.

В этот раз традиционное совещание прошло в расширенном формате: помимо руководства и специалистов Администрации и производственных филиалов (ПФ) компании сейсморазведочного направления – ПФ «Томскгазгеофизика» и ПФ «Костромагазгеофизика», в нем приняли участие представители подразделений, работающих в смежных направлениях – Управления организации геологоразведочных работ на шельфе, а также ПФ «Астраханьгазгеофизика» и «Красноярскгазгеофизика».

Сейсморазведочные работы в завершившемся полевом сезоне выполнены с превышением плановых показателей, сообщил коллегам заместитель начальника Управления разведочного отдела полевой геофизики Анатолий Миль.

По его словам, работы проводились силами четырех сейсморазведочных партий, двух отрядов вертикального сейсмопрофилеирования и одного отряда микросейсмического мониторинга при гидроразрыве пласта. Оснащенность полевых подразделений техникой и оборудованием позволяет выполнять работы в любых климатических и поверхностных условиях на всей территории Российской Федерации. Как подчеркнул докладчик, это является «уникальной компетенцией» сейсморазведочных подразделений ООО «Газпром недра».

К настоящему времени в ООО «Газпром недра» разработана и утверждена Програм-

ма мероприятий по обеспечению производственной безопасности в структурных подразделениях, осуществляющих сейсморазведочные работы, актуализированы Требования к технологии и качеству выполнения полевых сейсморазведочных работ. В целях планирования геофизических исследований приобретен программный продукт отечественного производства.

Кроме этого, специалисты компании разработали программу технического переоснащения и обновления сейсморазведочных партий, предусматривающую замену геофизического оборудования, парка вибрационной техники, жилых и производственных вагон-домов, а также колесного и гусеничного транспорта. Эти меры позволят повысить безопасность производственных процессов и производительность работ при снижении их стоимости для ПАО «Газпром», отказаться от аренды дорогостоящего геофизического оборудования и увеличить конкурентоспособность ООО «Газпром недра» на внутреннем рынке нефтегазосервисных услуг.

Участники регионального совещания также заслушали общие отчеты о деятельности ПФ «Томскгазгеофизика» и ПФ «Костромагазгеофизика» в завершившемся полевом сезоне, обсудили выступления коллег, доложивших о проведении сейсморазведочных работ на Харасавэйском и Бованенковском лицензионных участках, Сопочном участке недр федерального значения в Ямало-Ненецком авто-



Анатолий Миль



Денис Шуфлинский

номном округе и на Мамырском – 1 участке недр в Иркутской области, сейсмических методах геологической разведки.

Большой интерес и активное обсуждение вызвал доклад заместителя директора – главного инженера ПФ «Костромагазгеофизика» Дениса Шуфлинского, рассказавшего о перспективных методиках выполнения сейсморазведочных работ, в том числе на примере Степновского подземного хранилища газа в Саратовской области.

К участникам совещания по видео-конференц связи обратился генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, который поздравил их с успешным завершением полевых работ и высоким качеством проведенных работ. Он отметил, что пополнение и поддержание на необходимом уровне минерально-сырьевой базы газовой отрасли России невозможно без проведения широкомасштабных сейсмических исследований. Сейсморазведочное направление занимает важное место в деятельности ООО «Газпром недра» как многопрофильной геофизической компании и имеет хорошие перспективы с точки зрения развития всех современных методов и технологий сейсморазведки при минимальном воздействии на окружающую среду, подчеркнул Всеволод Черепанов.

Юрий БАЙКОВ



Совещание прошло в «Доме приемов «Богородское»

ЭФФЕКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Совещание по сервис-качеству и производственной безопасности на объектах эксплуатационного бурения ПАО «Газпром» прошло в Тюмени.

Организатором мероприятия выступило ООО «Газпром инвест», пригласив к обсуждению совместных задач компании, оказывающие сервисные услуги на объектах эксплуатационного бурения ПАО «Газпром».

В совещании приняли участие и специалисты профильных подразделений ООО «Газпром недра». В частности, заместитель начальника Управления организации геофизических исследований и работ – начальник проектно-технологического отдела ООО «Газпром недра» Дмитрий Салий в своем выступлении поделился опытом компании в применении технологий LWD при разработке Астраханского газоконденсатного месторождения (ГКМ), где с в период с 2018 по 2022 год закончены строительством семь скважин. Он также сообщил, что за 2020-2021 гг. ООО «Газпром недра» выполнено геофизических и геолого-технологических исследований (ГИС и ГТИ) более чем на 260 скважинах крупнейших российских месторождений. Специалистами нашего предприятия предложен вариант применения технологий каротажа при проработке скважин, что позволит сократить сроки их строительства и, тем самым, даст возможность ускорить ввод в эксплуатацию новых объектов.

Представители Центра строительства скважин (ЦСС) Филиала «Газпром недра НТЦ» – заместитель начальника центра по геологическому сопровождению бурения Михаил Лушев и заместитель начальника центра по технологическому сопровождению бурения Евгений Марченко – рассказали присутствующим о результатах деятельности ЦСС в рамках кросс-функционального взаимодействия дочерних компаний Группы Газпром при строительстве эксплуатационных скважин на Харасавэйском и Ковыктинском ГКМ. Так, с момента начала инженерно-технологического сопровождения буровых работ на данных месторождениях специалистами ЦСС выработано порядка 1,5 тыс. оперативных решений, касающихся соблюдения технологий, а также предупреждения и ликвидации аварий, осложнений и инцидентов. Благодаря внедрению геонавигационного сопровождения на Ковыктинском ГКМ эффективная проходка бурением увеличилась на 17%. Докладчики обосновали ряд предложений, способствующих повышению качества производимых работ и оптимизации взаимодействия между всеми участниками производственных процессов.

Елена ГОРБАЧЕВА



Михаил Лушев



Евгений Марченко

ДОСТИЖЕНИЯ

РАЗРАБОТКА ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ВНЕСЕНА В РЕЕСТР ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ПАО «ГАЗПРОМ»

Технология сбора и консолидации геолого-геофизической и промысловой информации на основе онтологических моделей, разработанная специалистами Центра по управлению цифровой трансформацией геологоразведочных работ ООО «Газпром недра», внесена в Реестр инновационной продукции для внедрения в ПАО «Газпром». На чем основан примененный подход к данным и в чем важность внедрения новой технологии в производственную деятельность компаний Группы Газпром?

Объем поступающей в ООО «Газпром недра» геолого-геофизической и промысловой информации из года в год немаломо растет. Только за прошедшее десятилетие на примере Геолфонда нашей компании мы видим лавинообразный рост в 57 раз – с 34 терабайт в 2011 году до почти 2 петабайт по итогам 2021 года.

Анализировать такие объемы информации и принимать на ее основе качественные управленческие решения становится сложной задачей. Одной из возможностей ее выполнения является переход на датацентрическую архитектуру информационных систем, обрабатывающих большие объемы данных и, в целом, на использование датацентрического подхода к работе с информацией внутри компании.

Датацентрический подход подразумевает такую организацию работы с данными, при которой они первичны, доступны на всех стадиях их жизненного цикла, а разнообразные документы являются вторичными, производными от данных. Эта концепция радикально отличается от сложившейся на практике ситуации, когда наличие собственной базы данных у каждого приложения порождает необхо-

димость в сложных интеграционных решениях. При датацентрическом подходе, напротив, каждый бизнес-объект имеет только одно отражение в корпоративном облаке данных, а приложения используют одну и ту же информацию о бизнес-объекте из этого облака.

Актуальность использования датацентрического подхода в работе с данными стала основанием для целого ряда мероприятий, обеспечивающих последовательное его внедрение. Так, в рамках работы Координационной группы, созданной в 2016 году Департаментом ПАО «Газпром» (С.Н. Меньшиков), специалистами ООО «Газпром недра» разработана концепция, описывающая общую систему принципов организации, хранения и предоставления информации, полученной при проведении геологоразведочных работ и освоении месторождений на лицензионных участках Группы Газпром. Еще одним целенаправленным шагом стало введение в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы, функционирующей по принципу логической витрины данных, обеспечивающей поиск структурированной и неструктурированной информации в разрозненных



«Рабочие будни» (ведущий инженер по ремонту аппаратурно-метрологической службы ПФ «Иркутскгазгеофизика» Дмитрий Шуплецов). Фото из серии «Профессионал своего дела»

ЭТАЛОННАЯ РАБОТА

20 мая в России отмечали День метрологии – науки, посвященной измерениям, общепринятым и неоспоримым данным, с которыми связаны все сферы человеческой жизни, включая и исследование земных недр.

В нашей компании функционирует метрологическая служба, которая обеспечивает достижение единства, достоверности и требуемой точности измерений при выполнении геофизических и геолого-технических исследований скважин. Уникальной особенностью ее структуры является трехзвенная система передачи единиц и наличие метрологического центра, оснащенного первичными эталонами большинства геофизических параметров.

Специалисты-метрологи работают во многих подразделениях ООО «Газпром недра». Мы поздравляем наших коллег с профессиональным праздником, желаем всегда быть эталоном точности и ни на сантиметр не отступать от поставленных целей!

ФОТО: Анастасия АЧИЛОВА, ведущий инженер по охране труда, промышленной и экологической безопасности ПФ «Иркутскгазгеофизика»



Артем Ходяев со специалистами Центра по управлению цифровой трансформацией ГРП

источниках информации компании. В настоящее время в ООО «Газпром недра» организована работа по внедрению и масштабированию технологии консолидации, внесенной в Реестр инновационной продукции, в деятельность Администрации ПАО «Газпром» и его дочерних обществ.

В ходе выполнения проекта была разработана уникальная комплексная онтологическая (семантическая) модель геолого-геофизической информации с учетом лучшей мировой практики, международных стандартов и отечественной нормативной базы. В настоящий момент эта модель содержит более 2 тыс. классов объектов, более 11 тыс. правил соответствия элементов модели и элементов источников данных, а количество информационных объектов, доступных для поиска пре-

вышает 12 млн.

Интересной особенностью использования такого типа архитектуры информационной модели является генерация новых фактов, ранее не существовавших в системе. К примеру, система содержит два факта – первый – в отчете о лабораторном исследовании керна содержится информация о проницаемости пород, второй – на лицензионном участке N проведен отбор керна для лабораторного исследования. В классической (реляционной) модели эти два факта так и останутся существовать отдельно. Модель на основе онтологий в процессе логического вывода может сгенерировать новый факт о том, что для пород на лицензионном участке N измерена проницаемость, и показать этот факт пользователю в качестве результата поиска.

Применение такого класса моделей позволит нам уже в ближайшее время создать инструменты интеграции и поиска отраслевых данных совершенно иного технологического уровня, повысить качество и уровень доверия к данным, упростить анализ информации и формирование отчетности, а в конечном итоге перейти к использованию в производственной деятельности систем поддержки принятия решений и стать по-настоящему data-driven-компанией.

Артем ХОДЯЕВ, начальник Центра по управлению цифровой трансформацией ГРП

НАШИ КОЛЛЕГИ ОСВОИЛИ НОВЫЕ ПРАКТИКИ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРОЕКТАМИ

Начальник отдела перспективного развития и оценки стратегических инициатив Вячеслав Абуховский и начальник отдела проектного управления и мониторинга работ Константин Ибакаев вошли в топ-10 лидеров программы «Концептуальный инжиниринг» — образовательного проекта, реализуемого ООО «Газпром инвест» совместно с консалтинговой компанией ПМСОФТ.

Программа направлена на комплексное развитие компетенций специалистов в области проектного управления и повышения эффективности проектного бизнеса компании на примере реального бизнес-кейса. Обучение длилось пять месяцев и объединило 30 участников из ПАО «Газпром» и дочерних обществ.

«Программа была поделена на четыре обучающих модуля, три из которых прошли в заочном формате и позволили нам увеличить объем теоретических знаний о подготовке и реализации газовых проектов на всех этапах — от геологоразведки до обустройства место-

рождений. В процессе деловой игры, которая проводилась очно, участников разбили на команды, и у нас появилась возможность не только продемонстрировать свои персональные компетенции, но и усовершенствовать навыки кросс-функционального взаимодействия, которое дает синергетический эффект при разработке консолидированной стратегии и позволяет принимать оптимальные решения», — поделился своими впечатлениями о программе Константин Ибакаев.

«В процессе деловой игры командам было предложено в течение пяти дней смоделировать процесс управления крупным проек-

том по освоению газоконденсатного месторождения на Ямале. Продвижение команд по кейсу было разбито на этапы, на каждом из которых требовалось проанализировать возможные альтернативные решения по доизучению залежи, выбору системы разработки и обустройства месторождения, вариантам маркетинга товарной продукции, проверив все гипотезы с учетом возможных рисков и ожидаемого изменения показателей экономической эффективности проекта. На итоговой защите перед Проектным комитетом каждой командой была представлена, по их мнению, лидирующая и наиболее устойчивая концепция освоения месторождения, — рассказал о задачах, стоящих перед участниками проекта, Вячеслав Абуховский. — Нам довелось войти в первый поток внутрикорпоративной программы, направленной на

развитие проектных компетенций в области концептуального проектирования, которая реализуется в рамках комплексного внедрения инвестиционно-стратегическим блоком ПАО «Газпром» методологии управления крупными проектами на основе поэтапного подхода».

По результатам обучения был составлен рейтинг участников программы «Концептуальный инжиниринг», в котором Вячеслав Абуховский вошел в тройку лидеров, заняв второе место. Константин Ибакаев в личном зачете попал на четвертую строку рейтинга, а также был признан победителем в номинации «Координатор» за «выполнение большого объема технической работы и пассионарность в вовлечении команды».

Елена ГОРБАЧЕВА



Вячеслав Абуховский (второй справа) с победителями программы



Константин Ибакаев (второй справа) с призерами программы

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ



ФОТОФАКТ

ООО «Газпром недра» оказало финансовую поддержку в организации III выездной учебы актива факультета геологии и геофизики нефти и газа Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

По традиции мероприятие прошло на базе учебно-производственного центра «Залучье» и собрало более 100 студентов и выпускников вуза. Они приняли участие в различных тренингах, мастер-классах и лекциях, направленных на формирование навыков командной работы, ключевых профессиональных компетенций и интеллектуальное развитие будущих специалистов.

Темой выезда-2022 стали древние племена, и каждая команда представляла свое «племя» — степей, водоемов, подземелья, лесов, вечной мерзлоты и пустынь. Соревнование команд позволило выявить самых деятельных и эрудированных представителей, которых команда организаторов, выступающих в роли «хранителей огня», посвящала в свои ряды. Кроме того, во время III выездной учебы была введена корпоративная награда факультета, которой были удостоены самые яркие участники мероприятия.

По материалам официального сайта РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ В ГОРНОМ

28 апреля представители ООО «Газпром недра» приняли участие в Ярмарке вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в Санкт-Петербургском горном университете.

Сегодня Горный университет ведет подготовку специалистов для компаний, занимающихся прогнозом, поисками, разведкой, разработкой и переработкой важнейших видов полезных ископаемых. Ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проходит в этом вузе регулярно. После паузы из-за пандемии мероприятие вновь собрало заинтересованную аудиторию — студентов и выпускников Горного, а также представителей компаний Группы Газпром.

«Я уверен, что благодаря подобным мероприятиям, вам будет легче найти применение своим талантам, знаниям и компетенциям, — обратился к студентам проректор по образовательной деятельности Дмитрий Петраков. — Мы помогаем вам выстроит прямой диалог с возможным работодателем, чтобы уже к моменту окончания вуза каждый из вас понимал, где он будет работать».

Помощник заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Вячеслав Калугин рассказал, что в Санкт-Петербургском горном университете сейчас обучается 197 целевых студентов из 28 дочерних обществ. «Наш приоритет — развитие кадрового потенциала за счет подготовки талантливых, мотивированных, нацеленных на карьерный рост выпускников опорных вузов. Горный университет — одно из самых сильных высших учебных заведений России. Его выпускники успешно трудятся практически на всех предприятиях нефтегазовой отрасли», — подчеркнул Вячеслав Калугин.



Студенты Горного университета возле стенда компании

У стенда ООО «Газпром недра» работали заместитель начальника Управления по работе с персоналом — начальник отдела развития персонала Надежда Кондрашова и главный специалист отдела развития персонала Анастасия Дунилова. Коллеги отметили высокую заинтересованность студентов в нашей компании. В течение дня активно проходил взаимный обмен информацией и контактами.

Для студентов крайне важно узнать не только о перспективах трудоустройства, но и о прохождении производственной практики. Ведь выпускники, хорошо зарекомендовавшие себя за период практики, могут рассчитывать на дальнейшее развитие карьеры в компании. Неудивительно, что конгресс-холл, в котором проходила встреча, оказался заполнен практически до отказа. Ярмарку вакансий посетили около тысячи учащихся.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Сотрудники московского офиса компании поддержали Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей



Коллектив ПФ «Приволжскгазгеофизика» дружно принял участие в общегородском субботнике «МирТрудМай»



Экскурсия для детей на Станции юных натуралистов



Провести выходной с пользой – залог хорошего настроения!



«Весенняя уборка» в ПФ «Красноярскгазгеофизика»



Пусть растут деревья!



Участники субботника из НПФ «Центргазгеофизика»

ВЕСНА – ВРЕМЯ СУББОТНИКОВ!

С 2014 года дочерние общества ПАО «Газпром» поддерживают социальную акцию «Зеленая весна», инициатором которой является Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. Коллектив ООО «Газпром недр» принимает самое активное участие как в этом, так и в других традиционных «весенних» экологических проектах. С наступлением первых теплых дней работники нашей большой компании провели субботники на территориях ее подразделений и городских площадках.

В Москве сотрудники администрации ООО «Газпром недр» вышли на экологический субботник, организованный на территории старейшей в стране Станции юных натуралистов – ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».

Они расчистили территорию учреждения от прошлогодней опавшей листвы и веток. В свою очередь, представители центра организовали для детей работников компании познавательную экскурсию. Ребята посетили различные лаборатории, а также посмотрели учебно-познавательный фильм «Солнце» в планетарии.

В Тюмени работники администрации ООО «Газпром недр» и Филиала «Газпром недр НТЦ» приняли участие в общегородском субботнике, очистив от мусора территорию, выделенную местными властями. «Мы все заинтересованы в том, чтобы создать для себя, своих детей и внуков комфортную среду для проживания, – прокомментировала мероприятие одна из его организаторов Ксения Торопова. – Надеюсь, субботник – показатель того, что большое количество людей начинают с глубоким интересом и, главное, искренним желанием этим заниматься». Примером тому может послужить и субботник в Саратове, где наши коллеги из производственного филиала (ПФ) «Приволжскгазгеофизика» навести порядок в излюбленном месте отдыха горожан «Андреевские пруды».

«Весеннюю уборку» вокруг своих офисов и производственных баз устроили коллективы научно-производственного филиала «Центргазгеофизика» (г. Кимры), ПФ «Красноярскгазгеофизика», «Приволжскгазгеофизика» (г. Саратов) и «Мосгазгеофизика» (г. Раменское). Кроме того, коллеги из Раменского на протяжении нескольких лет участвуют в ежегодной акции «Лес Победы». Не стала исключением и нынешняя весна: добровольцы высадили более 50 саженцев дубов на месте санитарной вырубке леса вблизи деревни Кочина гора в Раменском районе (Бронницкое участковое лесничество). В знак благодарности организатор акции выделил несколько саженцев для посадки на территории филиала.

Многие внештатные корреспонденты нашей газеты в регионах производственной деятельности ООО «Газпром недр» сообщали о том, что участие в экологических акциях с удовольствием принимают не только работники подразделений компании, но и члены их семей, включая самых юных эко-активистов. Также отметим, что активную поддержку в проведении субботников трудовым коллективам оказали Первичные профсоюзные организации «Газпром недр профсоюз».

Елена ГОРБАЧЕВА
Наталья КАМИНСКАЯ



Саратовцы привели в порядок территорию «Андреевских прудов»



Коллеги из Раменского сажают «Лес Победы»



«Зеленая весна» в ПФ «Мосгазгеофизика»



Чистота и красота!



Тюменцы приняли участие в общегородском субботнике

ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ — ЖИТЕЛЯМ ДОНБАССА

В регионах присутствия ООО «Газпром недр» прошла масштабная акция по сбору гуманитарной помощи для граждан Донбасса. Многие работники компании поделились теплом своей души, чтобы поддержать тех, кто был вынужден покинуть дома, и тех, кто остается в ДНР и ЛНР в это непростое время.

Работники компании приносили в специально оборудованные места продукты питания с длительным сроком хранения, бытовую химию, предметы личной гигиены, медикаменты, одежду, игрушки, книги, бытовую технику и другие товары народного потребления. Также был проведен сбор денег для приобретения необходимых вещей.

Работники Администрации компании (г. Москва) и производственного филиала «Мосгазгеофизика» (г. Раменское) передали в Центральный штаб ресурсного центра «Мосволонтер» 930 кг гуманитарной помощи. 460 кг гуманитарного груза, собранного коллективами научно-производственного филиала «Центргазгеофизика» (г. Кимры), Администрации компании и филиала «Газпром недр» (г. Тюмень), были направлены в муниципальные отделения оперативного штаба #МыВместе. В совместной акции по сбору и отправке гуманитарной помощи на Донбасс, организованной Некоммерческим партнерством «Газпром в Оренбуржье», принял участие НПФ «Оренбурггазгеофизика».

В ряде городов реализованы волонтерские проекты по адресной поддержке беженцев. Так, работники ПФ «Костромагазгеофизика» приобрели средства первой необходимости и товары для детей из Донецкой и Луганской народных республик, находящихся в социально-реабилитационном центре в поселке Караваево. Денежную помощь беженцам, размещенным в детских оздоровительных лагерях Астрахани, оказали сотрудники ПФ «Астраханьгазгеофизика». К сбору помощи людям, прибывшим с территории Донбасса, присоединились также ПФ «Приволжскгазгеофизика» (г. Саратов) и ПФ «Севергазгеофизика» (г. Новый Уренгой).

Коллектив ПФ «Кубаньгазгеофизика» (г. Краснодар) сформировал посылки для военнослужащих, выполняющих свой воинский долг в районе проведения специальной операции.



Передача помощи в штаб #МыВместе в Тюмени



Оренбуржцы приняли участие в совместной акции



Работники ПФ «Костромагазгеофизика» приобрели товары для женщин и детей



Не остался в стороне коллектив НПФ «Центргазгеофизика»



Работники из Москвы закупили предметы первой необходимости и передали в штаб «Мосволонтер»

«Я выражаю признательность коллективу за организацию волонтерских мероприятий. Работники компании продемонстрировали лучшие качества, объединились и вместе внесли свой вклад в общее дело помощи людям, которые сегодня в ней действительно нуждаются», – сказал генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов.

Отметим, что благотворительные мероприятия в рамках акции были организованы и проведены Первичными профсоюзными организациями компании. «Волонтерская акция получила хороший отклик внутри коллектива. И во многом это – заслуга профсоюзных лидеров, которые на местах смогли донести до работников важность и социальную значимость такой поддержки. Председатели Первичных профсоюзных организаций, как говорится, были в первых рядах, своим примером демонстрируя активную гражданскую позицию. И, конечно, я хочу поблагодарить за отзывчивость и теплоту души всех участников акции», – прокомментировала мероприятие председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром недр профсоюз» Надежда Кондрашова.

Наталья КАМИНСКАЯ



Передача посылок для военнослужащих в Краснодаре



Коллеги из Нового Уренгоя присоединились к сбору гуманитарной помощи



Волонтеры из Саратова



Возложение венков к мемориалу в поселке Досанг Астраханской области

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КОМПАНИИ ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Майские праздники в нашей компании по традиции являются временем единения, сильных эмоций и добрых дел.

Вэти дни во многих городах присутствия ООО «Газпром недр» ее работники не только присоединились к демонстрациям и колоннам «Бессмертного полка», но и приняли участие в волонтерских акциях, посвященных ветеранам фронта и тыла.

Так, первичная профсоюзная организация производственного филиала «Астраханьгазгеофизика» в преддверии 9 Мая откликнулась

на просьбу главы Ахтубинского сельсовета о помощи в организации памятных мероприятий, посвященных 77-й годовщине победы в Великой Отечественной войне. Коллективом филиала были приобретены венки для возложения к памятникам павшим воинам и подарочные продуктовые наборы для тружеников тыла и вдовы ветерана, проживающих в поселке Досанг Астраханской области.

В УСТЬ-КУТЕ ПОЯВИЛАСЬ МОЛОДЕЖНАЯ КОНТЕНТ-СТУДИЯ

Проект «Молодежная контент-студия Усть-Кутского района» реализован в Иркутской области при поддержке ООО «Газпром недра».

Контент-студия образована на базе молодежного центра «БАМ (Братство активной молодежи)», который два года назад открылся в Усть-Куте. Уже тогда было решено, что помимо волонтерского, лидерского, патристического и творческого центров, в «БАМЕ» будет действовать собственный медиациентр.

По словам организаторов, цель проекта – информационное освещение жизни молодежи Усть-Кутского района на популярных онлайн-ресурсах и обучение подростков профессиям, востребованным в медиасфере (ведущий программы, редактор новостей, оператор репортажной съемки, монтажер, звукорежиссер и др.). Студия объявила набор медиа-волонтеров – юных граждан района, готовых искать и освещать интересные события, происходящие на его территории. Для успешного функционирования

новой площадки в рамках соглашения о сотрудничестве между ООО «Газпром недра» и муниципалитетом наша компания профинансировала приобретение специального оборудования. Например, у ребят появился хромакей – технологическая конструкция, позволяющая совмещать в кадре несколько изображений, а также звуковая карта, монитор, телевизор и другие необходимые атрибуты медийной работы.

Образованная, владеющая современными технологиями молодежь способна придать новый импульс развитию городу и району, сделать его привлекательным для подрастающих поколений. Это важно и для нас, как для предприятия, активно ведущего на этой территории производственную деятельность.

Елена ГОРБАЧЕВА



Цель проекта – информационное освещение жизни молодежи

ТВОРЧЕСТВО

В КОМПАНИИ ПРОШЕЛ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ»

В ООО «Газпром недра» в онлайн-формате прошел отборочный тур фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел».

Всего на участие в отборочном туре было подано 28 заявок от работников Администрации и филиалов: «Севергазгеофизика», «Кубаньгазгеофизика», «Красноярскгазгеофизика», «Мосгазгеофизика», «Центргазгеофизика» и «Иркутскгазгеофизика». По 10 заявок поступило на участие в средней

(11–16 лет включительно) и старшей (от 17 лет) возрастных группах. В младшей группе (5–10 лет включительно) было зарегистрировано 8 заявок.

Номинация «Эстрадный вокал» в этом году являлась самой популярной: побороться за победу в ней решили четыре конкурсанта



Татьяна Епрынцева



Валех Мамедов



«На Северо-Тамбейском месторождении» (из серии «Профессионал своего дела»). Автор снимка – Иван Жуков, начальник партии ГТИ ПФ «Вуктылгазгеофизика»

ФОТОКОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ. УСПЕВАЙТЕ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ!

Всего месяц остался до подведения итогов корпоративного фотоконкурса «60 лет работаем в России», посвященного юбилею компании, который наш коллектив будет отмечать в октябре текущего года.

Но у вас еще есть время заглянуть в свои архивы и найти тематический снимок. А, возможно, появится возможность вновь посмотреть на окружающий мир через объектив камеры и сделать красивый кадр. Поэтому хочется еще раз напомнить всем, кто увлечен фотографией, номинации конкурса:

- «60 лет на благо ТЭК» (производственные снимки);
- «Удивительная Россия» (фото пейзажей с территорий производственной либо административной деятельности компании);
- «Профессионал своего дела» (портретные и репортажные фото работников, отражающие специфику деятельности);

– «Редкий кадр» (уникальные снимки природного или техногенного характера).

Победители конкурса получают дипломы и призы от первичных профсоюзных организаций ОППО «Газпром недра профсоюз». У самых интересных снимков есть шанс попасть на страницы нашей газеты и даже украсить обложку корпоративного издания.

Авторские работы, сделанные как с использованием фотокамеры или мобильного телефона, необходимо направить по адресу электронной почты culturecenter@nedra.gazprom.ru. Положение о фотоконкурсе можно найти на официальном сайте ООО «Газпром недра» и корпоративном портале компании.

из младшей возрастной категории и двое – из средней. А среди взрослых участников любителям этого жанра принадлежало 8 из 10 поданных заявок! Поэтому в состав жюри, состоявшего из представителей Службы по связям с общественностью и СМИ и председателя ОППО «Газпром недра профсоюз» Надежды Кондрашовой, также вошла педагог по вокалу, член жюри различных творческих конкурсов, руководитель школы эстрадного вокала, вокалистка кавер-группы ПитерLive (г. Санкт-Петербург) Анна Ключникова.

По итогам работы жюри были отобраны семь творческих номеров. Возможность представлять нашу компанию на Зональном туре фестиваля «Факел» в сольном выступлении предоставлена юным вокалистам Софье Димке (ПФ «Иркутскгазгеофизика») и Виктору Красникову (ПФ «Мосгазгеофизика»), а также коллективу Гарри (Управление по организации ГРР по Восточной Сибири, г. Красноярск), в состав которого входят Ульяна Федуннова и Денис Бакин.

«Путевки» на полуфинал также получили взрослые участники и творческие коллективы. В номинации «Эстрадный вокал» лучшей была признана солистка Татьяна Епрынцева (Администрация, г. Тюмень) и дуэт Belcanto в составе Валеха Мамедова и Романа Хакимова (Администрация, г. Москва). В номинации «Академический вокал» на сцену «Факела» выйдет Элеонора Рогожина (ПФ «Кубаньгазгеофизика»), а Ангелина Тимершяхова



Виктор Красников

(ПФ «Севергазгеофизика») будет радовать зрителей своим участием в номинации «Народная хореография».

Зональный тур фестиваля «Факел-2022» планируется провести с 5 по 11 ноября в Уфе. Редакция корпоративной газеты «Время открытий» будет внимательно следить за подготовкой конкурсантов и обязательно расскажет читателям об их творческом пути, планах и мечтах.

Юлия СОЛОВЬЕВА,
руководитель делегации
ООО «Газпром недра»
на фестивале «Факел»



Команда производственного филиала «Красноярскгазгеофизика» «Факел»

КРАСНОЯРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ ВЫИГРАЛИ ПРЕСТИЖНЫЙ «ГАЗОВЫЙ» КУБОК

Команда производственного филиала «Красноярскгазгеофизика» «Факел» стала победителем XII Открытого чемпионата Института нефти и газа Сибирского федерального университета по интеллектуальной игре «Брейн-ринг».

В этом году в соревнованиях приняло участие 50 команд. В состав «Факела», помимо начальника филиала Алексея Пономарева, вошли наши коллеги Станислав Артюков, Алексей Востриков, Нина Николаева, Дарья Николаева, Владислав Николаев и Оксана Шорохова. Помимо красивого кубка в виде капли газа за I место, команда ПФ «Красноярскгазгеофизика» удостоилась специального приза за «Лучшую игру из зала».

Павел ЧУПРАКОВ,
начальник отдела кадров,
трудовых отношений
и договорно-правовой работы
ПФ «Красноярскгазгеофизика»



Пейнтбол - это одновременно отдых, спорт и общение

ВОСПИТАНИЕ КОМАНДНОГО ДУХА

Работники Администрации ООО «Газпром недра» (Москва) и НПФ «Инжиниринговый центр» при поддержке Первичной профсоюзной организации «Газпром недра профсоюз – Администрация» провели соревнования по пейнтболу.

Корпоративное мероприятие состоялось на базе пейнтбольного клуба PaintLand в парке Кузьминки. Участниками были опробованы разные стили игры: захват и удержание флага, штурм и защита здания.

Всего в состязании приняли участие 22 сотрудника компании. У коллег появилась возможность пообщаться в неформальной обстановке, узнать больше друг о друге и сплотиться в настоящую команду.

Радий ШПЫНОВ,
главный специалист отдела ГТИ
скважин и удаленного мониторинга
Управления организации
геофизических исследований и работ

ФОТОФАКТ

Начальник производственного филиала «Приволжскгазгеофизика» Антон Кредшев (в центре) в составе хоккейной команды «Саратов» принял участие в играх VII Российского Финала любительского и ветеранского хоккея, проходившего с 17 по 22 мая в Сочи под эгидой объединенной корпоративной хоккейной лиги – ОКХЛ (OPEN RUSSIAN FINAL GAMES 2022).

В соревнованиях за победу боролись 20 команд из разных уголков нашей страны. Команда «Саратов» заняла третье место в своем дивизионе, а Антон Кредшев – седьмое место в личном зачете среди 36 нападающих.

Поздравляем коллегу со спортивным достижением!

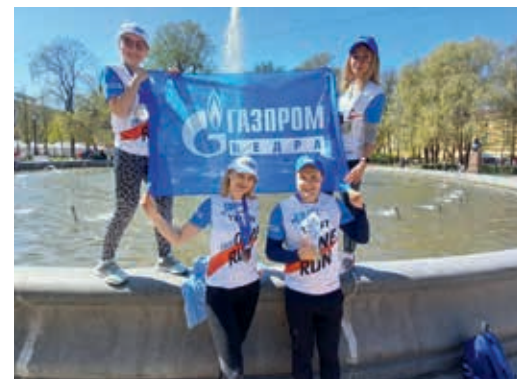
Фото с официального сайта okhl.pro



Венер Нургалеев на дистанции в Уфе



Спортсмены из Красноярска



Команда из Санкт-Петербурга

ДАЕШЬ «ЗАБЕГ.РФ»!

Самый крупный полумарафон страны «ЗаБег.РФ» прошел 22 мая в шестой раз. Организаторы подготовили для любителей бега четыре различные дистанции: 1 000 м, 5 000 м, 10 000 м и 21 100 м.

В этом году при поддержке ОППО «Газпром недра профсоюз» в полумарафоне приняли участие 45 представителей ООО «Газпром недра» в Москве, Тюмени, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Уфе, Иркутске, Красноярске и Екатеринбурге.

Самая многочисленная команда легкоатлетов представляла компанию в Тюмени. Лучшие результаты в регионе на своих дистанциях показали специалист I категории отдела организации поставок материально-технических ресурсов Дарья Лемешева (1 000 м), геолог I категории геологического отдела Татьяна Харламова (5 000 м), главный специалист Центра по управлению цифровой трансформацией ГРП Надежда Пепеляева (10 000 м) и начальник Службы информационно-управляющих систем и связи Алексей Петров (21 100 м).

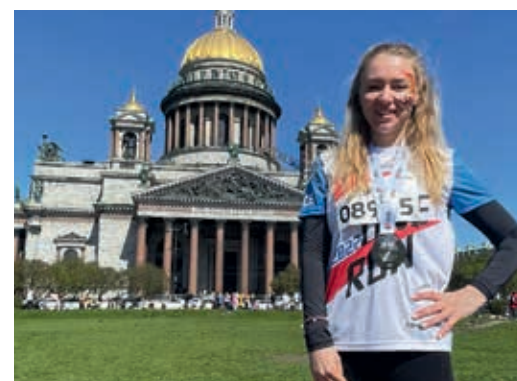
Единственный представитель ООО «Газпром недра» в Иркутске – ведущий инженер Службы информационно-управляющих систем и связи Артем Ковальчук – достойно выступил на дистанции 5 км. В команде из Красноярска лучший результат показал начальник отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири Александр Слизких – он преодолел дистанцию в 10 км чуть более чем за 53 минуты, попав тем самым в 25% лучших атлетов города в своей категории. В Краснодаре отличными результатами порадовали дети работников: Арина

и Амалия Смирновы пробежали расстояние в 1000 м и заняли 66 и 79 места, соответственно, из 407 участников забега. А геофизик I категории Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС ПФ «Севергазгеофизика» Венер Нургалеев преодолел максимальную из представленных дистанцию в 21 км в городе Уфа.

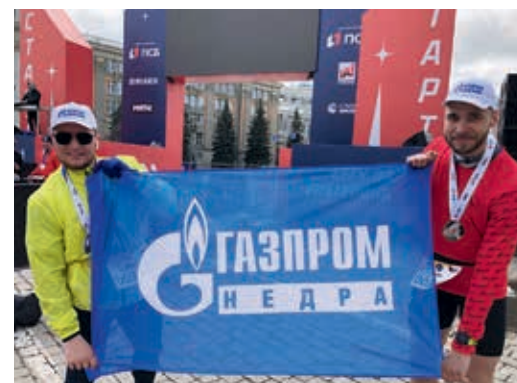
Но, как и во всех соревнованиях, среди работников ООО «Газпром недра» были определены три абсолютных лидера забега, показавшие лучшие результаты в своих категориях и на своих дистанциях. Аплодисментов на финише достойна ведущий специалист отдела финансового планирования из Санкт-Петербурга Анастасия Прудникова, пробежавшая расстояние в 10 км чуть более чем за 48 минут. Заместитель начальника отдела организации отдельных сервисов при строительстве скважин, тюмонец Дмитрий Львов участвовал в забеге в Екатеринбурге. Дистанцию в 21 км опытный легкоатлет преодолел за 1 час 29 минут и занял 39 место среди 455 участников в своей категории. А участник московского забега, начальник отдела анализа геолого-технологической информации филиала «Газпром недра НТЦ» Владислав Золотухин, вошел в 8% лучших мужчин-легкоатлетов столицы на дистанции 10 км.

Все участники забега были награждены медалями финишеров и сертификатами участника.

Наталья КАМИНСКАЯ



Анастасия Прудникова – в тройке лидеров



Павел Постнов и Дмитрий Львов на старте забега в Екатеринбурге



Участники забега в Краснодаре



Тюменцев не испугала пасмурная погода



Московские легкоатлеты на финише (второй справа – Владислав Золотухин)