


ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

Представители компании побывали с визитом в Мирнинском районе Якутии
стр. 2


ТРУД БЕЗ ИНЦИДЕНТОВ

Проведены итоги работы в области охраны труда и промышленной безопасности
стр. 3


БУДУЩЕЕ ОТРАСЛИ

Представители ООО «Газпром недра» приняли участие в Ярмарке вакансий
стр. 6


ПУТЬ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ

В честь 55-летия Оренбургского НГКМ состоялся снегоходный пробег
стр. 8

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ФИЛИАЛ «ГАЗПРОМ НЕДРА НТЦ»

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРП

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГРП

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН

ДЕНЬ ГЕОЛОГА — ПРАЗДНИК НА ВСЕ ВРЕМЕНА!

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с нашим общим профессиональным праздником — Днем геолога!

Ваш нелегкий труд был и остается высоко востребованным и, по праву, пользуется уважением в обществе. Ведь геолог — это одна из самых фундаментальных, наиболее важных профессий современности. Людям, посвятившим ей свою жизнь, требуются обширные научные знания, выносливость, хорошая физическая подготовка и готовность стойко переносить все тяготы полевой жизни.

Современные исследователи недр земли, вооруженные новейшими компьютерными технологиями и иными передовыми научными достижениями, с каждым годом расширяют горизонты геологических исследований и совершают сотни новых открытий.

Благодаря их самоотверженной работе разведаны богатейшие месторождения нефти, угля и природного газа, руд черных, драгоценных и редких металлов, горно-химического сырья, подземных вод, других полезных ископаемых, ставшие основой для успешного развития России. Наши недра еще многие десятилетия будут давать стране ценное сырье и обеспечивать успешное развитие отечественной экономики.

В эти достижения российских геологов внесли свою достойную лепту и работники ООО «Газпром недра». Многие наши коллеги удостоены высоких званий «Первооткрыватель месторождения». Почетные знаки пер-

вооткрывателей вручены 22 нашим коллегам, причастным к открытию ряда крупнейших российских месторождений.

Дорогие друзья! Большое вам спасибо за преданность своему делу, добросовестный труд, высокий профессионализм, терпение и упорство в достижении целей. Уверен в том, что благодаря вам в нашей стране будут и впредь открываться новые месторождения полезных ископаемых, а уже открытые — эффективно использоваться. От души желаю всем неиссякаемой энергии, новых достижений, успехов в развитии геологической науки, крепкого здоровья, счастья, мира и стабильности!

**Генеральный директор
ООО «Газпром недра»
Всеволод ЧЕРЕПАНОВ**



ДОСТИЖЕНИЯ



Основной прирост получен на месторождениях Ямальского центра газодобычи

«ГАЗПРОМ» СЕМНАДЦАТЫЙ ГОД ПОДРЯД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ГАЗА ВЫШЕ ОБЪЕМОВ ДОБЫЧИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о состоянии работы по обеспечению ресурсной базы, по геологическому изучению недр и геологоразведке.

Отмечено, что эффективное восполнение минерально-сырьевой базы — одна из ключевых стратегических задач «Газпрома». Из года в год компания успешно ее решает, в первую очередь, за счет проведения масштабных геологоразведочных работ.

В 2021 году «Газпром» продолжал комплексную работу по поиску, оценке, разведке залежей углеводородов на территории Российской Федерации. Выполнено 6,7 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено 64,7 тыс. м горных пород, построено 20 глубоких скважин (две из них — на шельфе Карского моря).

Обеспечен прирост запасов газа «Газпрома» в объеме 523 млрд куб. м, что превышает объем его добычи (514,8 млрд куб. м в 2021 году). Таким образом, уже 17 лет подряд компания сохраняет коэффициент восполнения запасов выше единицы.

Основной прирост запасов газа в 2021 году получен в результате геологоразведочных работ на ресурсной базе Ямальского центра газодобычи — ключевого для развития отечественной газовой отрасли в XXI веке. Речь идет о Ленинградском месторождении на приямальском шельфе Карского моря, а также о Тамбейском месторождении на суше полуострова Ямал.

Компания продолжает строительство разведочных скважин на базовых месторождениях Ямальского центра — Бованенковском и Харасавэйском, а также на опорных месторождениях Якутского и Иркутского центров газодобычи — Чаяндинском и Ковыктинском. Кроме того, ведется геологическое изучение глубокозалегающих ачимовских и юрских отложений на традиционных месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ ПОБЫВАЛИ С ВИЗИТОМ В МИРНИНСКОМ РАЙОНЕ ЯКУТИИ

17 марта представители ООО «Газпром недра» побывали с рабочим визитом в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия), на территории которого ведутся геологоразведочные работы (ГРП).

Начальник управления по организации ГРП по Восточной Сибири Максим Федунов и заместитель начальника Управления по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Андрей Высотский приняли участие в коллегии при главе муниципального образования «Мирнинский район», посвященной взаимодействию с недропользователями, где обсудили текущее состояние и планы ГРП в регионе, а также ряд вопросов, касающихся социально-экономического партнерства компании и муниципалитета. Отдельно рассмотрен комплекс мер по профилактике лесных пожаров в весенне-летний период текущего года.

В ходе визита состоялась встреча с жителями Ботубуйинского наслега, на которой были презентованы перспективы производственной деятельности ООО «Газпром недра» на территории Мирнинского района. В частности, в пределах Тас-Юряхского нефтегазоконденсатного месторождения в период 2022–2024 гг. планируется построить разведочные скважины в рамках выполнения комплексного плана мероприятий по созданию газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих мощностей, использующих газ месторождений Якутского центра газодобычи. Представители компании также проинформировали собравшихся о мерах, предпринимаемых компанией для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования.



В ходе визита состоялась встреча с жителями Ботубуйинского наслега



Заседание коллегии при главе МО «Мирнинский район»

«В Мирнинском районе взаимодействию с компаниями-недропользователями уделяется большое внимание. Коллегия — один из механизмов сотрудничества, позволяющий организовать конструктивный диалог по самым актуальным направлениям, таким как трудоустройство местного населения, подготовка к пожароопасному сезону, социальное партнерство. Такой подход позволяет нам «держать руку на пульсе» в процессе масштабного промышленного освоения района», — отметил глава МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) Александр Басыров.

«Компания «Газпром недра» использует целый спектр инструментов, способствующих эффективному взаимодействию с органами власти и населением в регионах своего присутствия. Помимо участия в мероприятиях регионального и муниципального уровня мы практикуем проведение презентационных встреч с представителями отдаленных территорий. Во время таких визитов мы отвечаем



Максим Федунов рассказал о перспективах производственной деятельности компании в регионе

на вопросы граждан, выслушиваем замечания и собираем предложения. Постоянная обратная связь помогает сохранять и развивать добрососедские отношения», — прокомментировал итоги визита генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Елена ГОРБАЧЕВА

СПРАВКА

На территории МО «Мирнинский район» ООО «Газпром недра» ведет деятельность на Чаяндинском и Тас-Юряхском лицензионных участках.

С 2009 года ПАО «Газпром» на Чаяндинском ЛУ закончено строительством 54 разведочных скважин, пробурено 103 тыс. 580 м проходки, выполнено 6 300 кв. км сейсморазведочных работ 3D.

На Тас-Юряхском ЛУ с 2012 года компанией построено 4 разведочных скважины с общей проходкой 8014 м, выполнено 1035 кв. км сейсморазведочных работ 3D.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В начале марта в Тюмени состоялось ежегодное совещание, посвященное итогам деятельности ООО «Газпром недр» в области производственной безопасности в 2021 году, а также задач на 2022 год.

В мероприятии приняли участие руководители и специалисты управлений, отделов и служб, заместители директоров – главные инженеры филиалов компании, ответственные лица по вопросам охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности.

Со вступительным словом выступил заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром недр» Вячеслав Плотников. Он отметил, что в отчетном периоде политика в области охраны труда и промышленной безопасности соответствовала характеру и масштабу рисков, определенных в компании.

Общие итоги подвел заместитель главного инженера – начальник Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Александр Кизимов. Он сообщил, что в 2021 году в компании была продолжена работа, направленная на сохранение жизни и здоровья работников, снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, обеспечение пожарной безопасности и безопасности дорожного движения. В ООО «Газпром

недра» успешно пройден инспекционный аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на соответствие требованиям международного стандарта ISO 45001:2018.

Далее ответственные лица отчитались о работе, проведенной в 2021 году, и текущем состоянии дел в области промышленной, пожарной и энергетической безопасности, а также безопасности дорожного движения. На совещании были представлены результаты внедрения в ООО «Газпром недр» системы экологического менеджмента (СЭМ) в соответствии с международным стандартом ISO 14001:2015. Экологические цели достигнуты, успешно пройден инспекционный аудит СЭМ. Реализованы мероприятия, предусмотренные Программой мероприятий по охране окружающей среды на 2020–2022 годы. Обозначены новые цели в области экологической безопасности.

Также обсуждались вопросы процедуры регистрации и ведения реестра опасных производственных объектов, анализа состояния радиационной безопасности на объектах ООО «Газпром недр», планирования



Александр Кизимов и Вячеслав Плотников



В мероприятии приняли участие профильные специалисты из всех подразделений компании



На совещании было представлено более 30 докладов

и организации поставок спецодежды и СИЗ в 2022 году, создания в компании Центра развития компетенций. Отдельное внимание уделено исполнению программы мероприятий по обеспечению безопасности в структурных подразделениях ООО «Газпром недр», осуществляющих сейсморазведочные работы.

На совещании обсудили вклад профсоюзной организации в профилактику производственного травматизма, обеспечению требований пожарной безопасности, повышению компетентности работников по этим вопросам. В настоящее время от лица «Газпром недр профсоюз» в компании действуют более 30 уполномоченных по охране труда, которые имеют право беспрепятственно проверять соблюдение требований и вносить свои предложения для совершенствования работы в этой сфере.

В течение двух дней участниками совещания были заслушаны и обсуждены более 30 выступлений, включая доклады об изменениях в законодательстве и развитии культуры безопасного дорожного движения.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Благодарственных писем удостоены три работника ПФ «Красноярскгазгеофизика»

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА УДАРНЫЙ ТРУД

Благодарственными письмами губернатора Омской области за высокое профессиональное мастерство, успешное проведение ремонтных работ скважин Тевризского газоконденсатного месторождения отмечены сотрудники производственного филиала «Красноярскгазгеофизика».

Мы уже рассказывали вам, что производственные работы, оперативно и качественно проведенные ООО «Газпром недр», во многом способствовали решению проблемы газоснабжения трех северных районов Омской области. Компания выполнила поручение ПАО «Газпром» по ремонту эксплуатационной скважины №6 Тевризского месторождения газа, внося значительный вклад в проект, совместно реализуемый несколькими дочерними обществами «Газпрома».

Письма с пожеланиями дальнейшей плодотворной работы вручены Александру Гайчукову – геофизику 1 категории партии ГТИ №3, Сергею Данилову – машинисту подъемника каротажной станции 5 разряда партии ГИС №8 и Михаилу Седунову – начальнику партии ГИС №9. Поздравляем коллег!

Наталья КАМИНСКАЯ



Александр Гайчуков

СОБЫТИЕ

КРЫМСКАЯ ВЕСНА – 2022

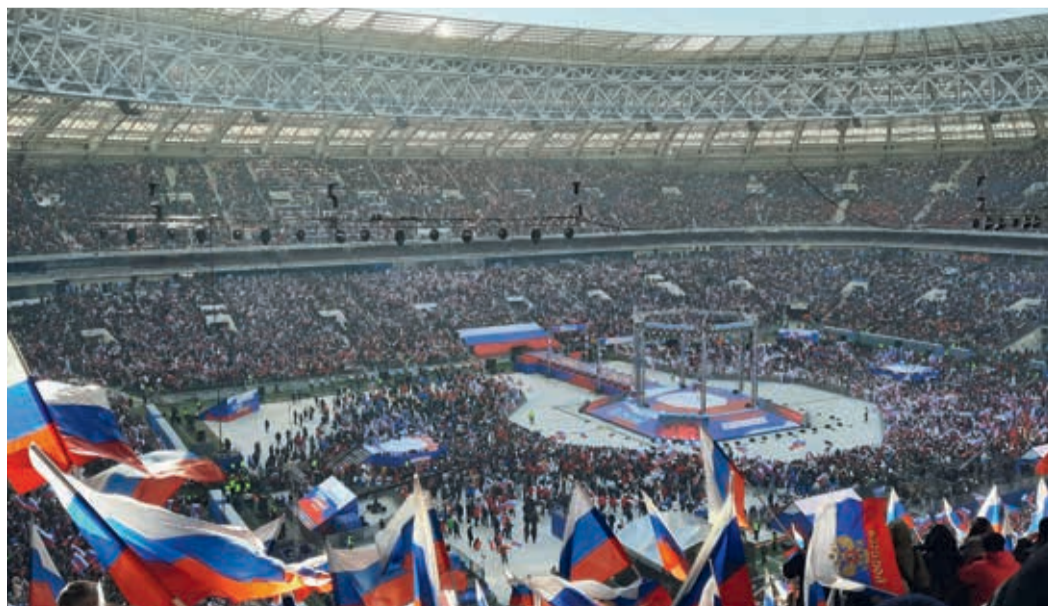
18 марта страна в очередной раз отметила большой праздник – День воссоединения Крыма с Россией. Ровно 8 лет назад в Георгиевском зале Кремля был подписан межгосударственный договор, согласно которому Крым и Севастополь стали новыми субъектами Российской Федерации.

Этому предшествовал референдум, на котором за воссоединение проголосовали подавляющее большинство крымчан. В честь Дня воссоединения Крыма и Севастополя с Россией в Москве на Большой спортивной арене «Лужники» по инициативе Федерации Независимых Профсоюзов и Общественной палаты РФ состоялся концерт-митинг. В ходе концерта организаторы провели телемост с жителями Севастополя.

В столичный комплекс «Лужники» на концерт-митинг пришли более 200 тысяч человек: 95 тысяч из них находились внутри стадиона и более 100 тысяч рядом с ним. Участников грандиозного митинга поздравили с праздником мэр столицы Сергей Собянин и олимпийские чемпионы: Александр Большунов, Евгений Рылов, Дина и Арина Авериные, Никита Кацалапов. На площад-

ке спортивной арены выступили многие известные артисты из России и ДНР. Помимо национального флага-триколора символами праздничного мероприятия стали плакаты с надписями «За Россию», «За Путина», «За мир без нацизма».

Бурными и дружными овациями многотысячный стадион встретил Президента РФ Владимира Путина, обратившегося ко всем гражданам России с речью, в которой он рассказал о ситуации в Донбассе и оценил действия российских войск на Украине. Говоря о целях специальной военной операции, президент вспомнил слова адмирала Фёдора Ушакова, причисленного к лику святых, – «грозы сии пойдут во славу России». «Так было тогда, так сегодня и так будет всегда», – заявил Владимир Путин, подчеркнув, что «такого единения у нас не было давно».



Около 100 работников компании приняли участие в Крымской весне – 2022

Компания «Газпром недр» активно поддержала проведение концерта-митинга. Около 100 наших работников с флагами и плакатами и, главное – с праздничным приподнятым настроением – присоединились к его участ-

никам. И их голоса не терялись в общем многотысячном хоре на трибунах Большой спортивной арены.

Юрий БАЙКОВ



Офис Филиала «Газпром недра НТЦ» расположен в центре Тюмени



Специалисты Центра по сопровождению ГРП в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке



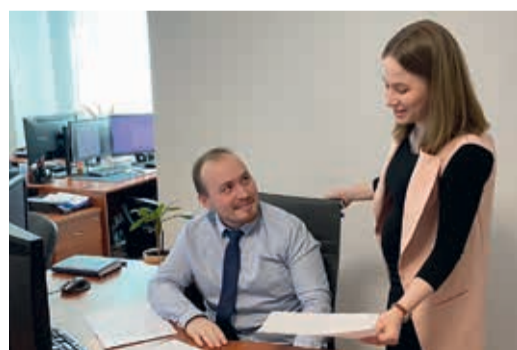
Алексей Коробейников (справа) с геологами Центра по сопровождению ГРП в ЯНАО и на арктическом шельфе



Специалисты Центра по сопровождению сейсморазведочных работ



Сергей Балуйев



Офис Центра геологических исследований и специальных работ находится в Москве



Разработчики «Геомода» – специалисты отдела геологического моделирования (г. Кимры)

ФИЛИАЛ «ГАЗПРОМ НЕДРА НТЦ»:

Филиал «Газпром недра НТЦ» образован в 2020 году в ходе интеграции производственных и научных потенциалов ООО «Газпром георесурс» и ООО «Газпром геологоразведка». При этом у «молодого» подразделения компании, расположенного в Тюмени – прочный, прошедший испытание временем фундамент: это достижения, опыт и традиции отраслевого сообщества, сложившегося в областном центре более полувека назад.

Тюмень по праву носит звание столицы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: открытие в середине прошлого столетия на севере региона гигантских месторождений нефти и газа способствовало появлению на юге области мощных организаций, связанных с разведкой и освоением углеводородных ресурсов. Продолжателями их дела по формированию научной и производственной базы ТЭК федерального значения стали крупные нефтегазовые компании и корпорации. В их числе – ПАО «Газпром» и его дочерние общества: сегодня, как и в эпоху великих геологических открытий, подразделения, расположенные в Тюмени, неизменно аккумулируют высококвалифицированные кадры со всей территории страны и являются отправной точкой профессионального роста для многих поколений специалистов нефтегазовой отрасли.

СИНТЕЗ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

С момента своего возникновения Филиал «Газпром недра НТЦ» развивался как сложный многофункциональный комплекс, способный гибко реагировать на постоянно растущий спектр задач. При этом одним из базовых направлений деятельности НТЦ остается оперативное геологическое и методико-технологическое сопровождение основных видов геологоразведочных работ (ГРП), оператором которых является наша компания.

«В начале прошлого года в рамках реструктуризации Филиала образованы четыре новых центра по сопровождению ГРП, в состав которых вошли специалисты, имеющие опыт выполнения работ на всей территории деятельности предприятий Группы Газпром в России, от Краснодарского края до полуострова Камчатка, – рассказывает начальник Филиала «Газпром недра НТЦ» Евгений Белоскин. – На севере страны исследуемые нами объекты расположены на Тамбейском, Малыгинском, Бованенковском, Медвежем, Харасавэйском, Ямбургском, Вынгапуровском, Лаявожском и Ванейвисском месторождениях, в ее восточной части – на Ковыктинском, Хандинском, Соболох-Неджелинском, Чиканском, Абаканском, Ильбокичском месторождениях. Есть участки и в Центральной России, например, в Левобережной части Астраханского ГКМ. Широкая география присутствия требует обширных практических знаний, касающихся геологии регионов, представленных различными типами геологических разрезов, каждый из которых имеет свои индивидуальные особенности и сложности при выполнении ГРП.»

Прикладные исследования сосредоточены в Филиале научных коллективов приносят ощутимые результаты. В течение 2021 года геологическим блоком НТЦ завершено сопровождение более двух десятков проектов камеральных сейсморазведочных работ 3D и 2D общим объемом свыше 22 тыс. км² и 50 тыс. пог. км соответственно. Сопровождение строительства скважин обеспечено на шести месторождениях ПАО «Газпром» и дочерних обществ. Специалистами филиала выполнено более трех десятков научно-исследовательских и тематических работ различной направленности, из них десять проектов ГРП утверждены положительными экспертными заключениями ФГКУ «Росгеолэкспертиза».

НАРАЩИВАЕМ БАЗУ

Параллельно с собственной проектной деятельностью специалисты НТЦ выступают экспертами при оценке результатов научно-исследовательских и тематических работ сторонних подрядчиков, а два работника Центра по анализу результатов ГРП успешно прошли дополнительную профессиональную программу с получением квалификации «Эксперт в сфере недропользования» и включены в реестр внештатных экспертов ФБУ «ГКЗ».

«У нас трудятся сильные эксперты, в том числе в области мониторинга ресурсной базы и проведения геологической оценки подготавливаемых запасов и ресурсов углеводородов, – комментирует широкий круг компетенций своих коллег заместитель начальника Филиала «Газпром недра НТЦ» по геологии Алексей Коробейников. – Кроме того, важным направлением аналитической деятельности геологического блока является систематизация оперативной геолого-промысловой информации и создание единой информационно-производственной базы. В частности, завершена не имеющая аналогов работа по обобщению петрофизических данных меловых отложений месторождений ПАО «Газпром» на полуострове Ямал, результаты которой используются при выполнении подсчетов запасов углеводородов Тамбейского месторождения».

Благодаря высокой квалификации геологов НТЦ в компании создана уникальная база данных, обеспечивающая сопровождение текущих и будущих геологоразведочных работ не только в ЯНАО, но и в Иркутской области и Камчатском крае. В ближайшей перспективе планируется дополнить ее базой данных по участкам Республики Саха (Якутия).



Евгений Белоскин

КОМАНДНАЯ РАБОТА

Внедрение проектного подхода в решение производственных задач – одна из стратегий развития Филиала «Газпром недра НТЦ», уже подтвердившая свою эффективность. Так, например, в разработке проекта по выявлению потенциальных геологических резервуаров на лицензионных участках ПАО «Газпром» Надым-Пур-Тазовского региона, пригодных для улавливания и хранения CO₂, приняли активное участие подразделения Филиала из Тюмени, Москвы и Кимр. «Была сформирована база данных по более чем 1000 поисково-оценочных, разведочных и эксплуатационных скважин, проанализированы данные по всем месторождениям углеводородов в районе работ для выявления истощенных газовых, газоконденсатных и нефтяных залежей и впервые построены сейсмогеологические модели ранее не исследованной водонасыщенной части разреза, – перечисляет этапы реализации проекта начальник Центра геологических исследований и специальных работ Филиала «Газпром недра НТЦ» Сергей Балуйев. – В результате на исследуемой площади размером более 370 тыс. км² выделены и оценены потенциальные геологические резервуары для захоронения углекислого газа».

Отметим, что успехи, которые делает НТЦ в области геологического моделирования, с уверенностью позволяют назвать это направление одной из точек роста ООО «Газпром недра». В конце прошлого года собственная разработка нашей компании – программный комплекс «Геомоделирование» – зарегистрирован в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. «Геомод» (так называют свое «детище» сами разработчики – отдел геологического моделирования, находящийся в Кимрах) включает в себя базу данных геолого-геофизической информации, обширный массив сведений о конструкции, работе, состояниях и продукции скважин, отчетные



С июля прошлого года Центр строительства скважин работает ежедневно в круглосуточном режиме



Специалисты Центра по анализу результатов геологоразведочных работ

ОТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ДО РАЗРАБОТКИ

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ:

- 168 работников
- > 30 научно-исследовательских и тематических работ выполнено
- > 20 научно-исследовательских и тематических работ подрядчиков подвергнуто экспертизе
- > 20 проектов камеральных сейсморазведочных работ реализовано
- На 18% сокращены сроки строительства эксплуатационных скважин
- На 34% увеличена эффективность проходки в продуктивном пласте

материалы по геолого-техническим мероприятиям и заключения геофизического контроля за разработкой месторождений.

«Наш комплекс позволяет строить геологические модели крупных месторождений с большой детализацией по глубине, – очерчивает область применения нового программного продукта Сергей Балуев. – В настоящее время проводится его апробация и совершенствование.

Сегодня специалисты НТЦ работают над созданием собственной информационной системы для эффективного сопровождения процесса строительства скважин. Она предусматривает сбор, структуризацию и доступное визуальное представление оперативных геолого-геофизических и промысловых данных. «Уникальность системы будет заключаться в объединении в одном информационном пространстве всех доступных информационных ресурсов, начиная с геологических и технических проектов на строительство скважин и заканчивая оперативными сводками, получаемыми в режиме реального времени», – делится планами Сергей Балуев. Это еще один пример тесного взаимодействия подразделений компании, образующих технологические «цепочки»: нет сомнений в том, что система будет востребована специалистами компании, отвечающими за сопровождение строительства как геологоразведочных, так и эксплуатационных скважин.

В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Открытие в структуре Филиала «Газпром недр» отраслевого Центра строительства скважин (ЦСС) ознаменовало новый этап в развитии нашей компании. С июля 2021 года работники ЦСС, используя инструменты удаленного мониторинга, из тюменского офиса ведут круглосуточное геологическое и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на двух месторождениях ПАО «Газпром» – Харасавэйском на полуострове Ямал и Ковыктин-

ском в Иркутской области. В настоящее время в ЦСС функционируют два круглосуточных поста геонавигационного сопровождения бурения и четыре поста инженерно-технологического сопровождения.

«Под нашим непрерывным контролем одновременно находится 25 буровых установок, – рассказывает заместитель начальника Филиала «Газпром недр НТЦ» – начальник Центра строительства скважин Александр Кузнецов. – Специалисты осуществляют предварительную инженерную проработку, включающую построение секторных геологических и геомеханических моделей, подбор технологий и, затем, непрерывную поддержку буровых операций. Весь этот цикл позволяет существенно повысить эффективность бурения. Так, например, проходка по горизонтальному участку на скважинах Ковыктинского месторождения с момента запуска ЦСС увеличена на 32%, сроки строительства скважин на Харасавэйском и Ковыктинском месторождениях сокращены на 18%».

Отметим, что массивы данных, поступающие в ЦСС по спутниковой связи с буровых площадок, обрабатываются и анализируются с помощью специальной программного обеспечения преимущественно отечественного производства. Вся полученная и обработанная в ЦСС информация в рамках единой цифровой платформы транслируется в Центр управления проектами ПАО «Газпром», созданного на базе ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

«Благодаря внедрению цифровых технологий «сквозное» управление бизнес-процессами становится все доступнее, – убежден Александр Кузнецов. – Учитывая уже полученный ООО «Газпром недр» положительный опыт, в дальнейшем планируется распространить модель развития ЦСС на все объекты эксплуатационного бурения ПАО «Газпром». В свою очередь, мы готовы приступить к развитию еще одного направления – оперативного управления процессом заканчивания скважин».

ЭНЕРГИЯ ЦИФРОВОЙ ЭПОХИ

Анализ работы подразделений НТЦ позволяет говорить о том, что именно новые технологии дают возможность получать, обрабатывать и анализировать геологическую информацию в больших объемах и с высокой достоверностью. Они направлены на оптимизацию рутинных операций, увеличение скорости принятия решений и снижение затрат по всем видам работ. Несколько месяцев назад в рамках Филиала образован Центр по управлению цифровой трансформацией геологоразведочных работ – подразделение, занятое проектированием и реализацией актуальных для компании информационных сервисов, направленных на снижение риска управленческих и производственных ошибок. Каждый из них должен стать «кирпичиком» в Стратегии цифровой трансформации

(ЦТ) ООО «Газпром недр» и способствовать формированию соответствующего портфеля цифровых проектов.

«Одним из наших фундаментальных проектов является работа по консолидации всей производственной информации ООО «Газпром недр» и созданию единого информационного пространства обращения геолого-геофизической и промысловой информации, – комментирует задачи нового подразделения его руководитель Артем Ходяев. – Данный проект был инициирован Координационной группой Департамента ПАО «Газпром» и следует плану реализации «Дорожной карты по снижению зависимости от импортного программного обеспечения в области разведки и разработки месторождений». Поставленная в ней стратегическая задача – повышение эффективности управления минерально-сырьевой базой за счет мощной информационно-аналитической поддержки».

Еще одним важным шагом в направлении Стратегии ЦТ можно считать разработку комплексной онтологической (семантической) модели геолого-геофизической информации. «Она создавалась с учетом лучших мировых практик, международных стандартов и отечественной нормативной базы, – рассказывает Артем Ходяев. – Кроме того, в рамках Стратегии ЦТ мы сегодня модернизируем процессы документооборота компании, планируем, что она коснется и управления производственными данными – жизненно важным и быстро растущим активом компании. Важно создать основы для перехода к датацентричной парадигме: это позволит нашим специалистам в дальнейшем принимать управленческие решения на основе данных, а не интуиции».

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

«Думаю, что никто из нас не сомневается в том, что с каждым годом значение новых прорывных технологий будет возрастать. Сейчас уже недостаточно идти в ногу со временем, важно видеть перспективу, чтобы в чем-то опережать существующие тренды. – говорит Евгений Белюскин. – Это относится не только к технологической и кадровой базе Филиала, но и формированию и обеспечению этими ресурсами новых актуальных направлений».

В конце 2021 года в Филиале «Газпром недр НТЦ» усилены ключевые компетенции в сфере концептуального проектирования разработки месторождений углеводородов, а также моделирования технологических процессов подготовки и транспортировки скважинной продукции. К работе были привлечены специалисты Филиала в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа, физики пласта, гидродинамического моделирования процессов нефтегазодобычи, поверхностного обустройства нефтяных и газовых промыслов.



Александр Кузнецов и Артем Ходяев



Иван Астраханцев со специалистами отдела договорной работы и бюджетирования

«Этот коллектив решает задачи прединвестиционной оценки перспективных проектов, в том числе – совместных, для дальнейшего формирования бизнес-процессов, – объясняет функционал нового направления Евгений Белюскин. – Совместные проекты, в которых участвует ООО «Газпром недр» – еще один фактор, стимулирующий динамику развития Филиала». В списке примеров эффективного взаимодействия – актуализация программы ГРП Тамбейского месторождения, выполненная коллективом НТЦ совместно с АО «РусГазДобыча», а также исследования, проводимые в рамках совместного проекта с ООО «Иркутская нефтяная компания».

«Интеллектуальный потенциал коллектива позволяет нам интегрироваться в любые масштабные проекты перспективного развития ООО «Газпром недр», – резюмирует Евгений Владимирович. – Бесперебойную работу основных подразделений в НТЦ обеспечивают специалисты административно-управленческого блока под руководством Ивана Астраханцева – это наш надежный «тыл». Очевидно, что Филиал «Газпром недр НТЦ» уже прошел стадию становления. Хотя это не означает, что его «форма», приобретенная к сегодняшнему дню, не будет меняться согласно «содержанию», которое всегда диктуется временем. Но одну из наших целей можно считать неизменной: оставаться подразделением компании, способным решать максимально широкий круг стоящих перед ней задач».

Елена ГОРБАЧЕВА

ДЛЯ ОТЛИЧНОГО СТАРТА: СТУДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ РГУ НЕФТИ И ГАЗА ПОЗНАКОМИЛИСЬ С КОМПАНИЕЙ

В марте компания «Газпром недра» приняла участие в традиционной весенней Ярмарке вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.



Роман Олейник и Максим Писарев



Надежда Кондрашова

Ярмарка вакансий в РГУ нефти и газа – это уникальный шанс для будущих молодых специалистов встретиться с представителями компаний нефтегазового сектора, узнать из первых уст об особенностях организации труда, востребованных специальностях, социальных гарантиях, этапах профессионального и карьерного развития. Сами предприятия в лице руководителей ключевых направлений и кадровых служб тоже с удовольствием используют возможность напрямую пообщаться со своими потенциальными коллегами. В этом году в состав делегации «Газпром недра» вошли заместитель генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах Роман Олейник, начальник Управления по работе с персоналом Максим Писарев, заместитель начальника Управления – начальник отдела развития персонала Надежда Кондрашова, начальник отдела маркетинга и сопровождения контрактования геолого-геофизической деятельности Юрий Ушаков.

Стенд ООО «Газпром недра» всегда пользуется большой популярностью у посетителей ярмарок вакансий. 2022 год не стал исключением: возможностью начать профессиональную карьеру в нашей компании заинтересовались десятки студентов и выпускников. «Сегодня мы активно привлекаем как для трудоустройства, так и для прохождения производственной и преддипломной практики выпускников и студентов опорных вузов ПАО «Газпром». «Газпром недра» ориентируется на активную работу с молодыми специалистами, принимает участие в программе подготовки целевых студентов, а на производственных объектах качественно



Средний балл студентов и выпускников, заинтересованных в трудоустройстве и прохождении практики в ООО «Газпром недра» – 4,55 (Фото предоставлено РГУ)

Свыше пятидесяти предприятий приняли участие в Ярмарке вакансий

и эффективно практикантов обучают азам будущих профессий. Очень многие после первого знакомства с нашей компанией решают связать с «Газпром недра» карьеру», – рассказала Надежда Кондрашова.

За время проведения ярмарки представителями нашей компании было получено 30 за-

полненных анкет от студентов и 24 резюме от соискателей вакансий. «Высокий уровень подготовки губкинцев вызывает огромное уважение, ведь значительное количество настоящих и будущих выпускников РГУ нефти и газа имеют средний балл выше 4,9. Безусловно, их заслуги – повод для гордости своей alma mater», – прокомментировал итоги мероприятия Максим Писарев, тоже, кстати, выпускник «керосинки».

Очередная ярмарка вакансий в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина состоится осенью текущего года, и компания «Газпром недра» планирует принять участие в ней.

Наталья КАМИНСКАЯ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



Ольга Терентьева «Связь времен»



Лев Сейткалиев «Легендарный линкор Петра I "Полтава"»



Евгения Маслова «Мой Санкт-Петербург»

ЮНЫХ ХУДОЖНИКОВ ОЖИДАЕТ «ПЕТРОВСКИЙ ПЛЕНЭР»

Пятеро юных художников из числа детей работников ООО «Газпром недра» получили право принять участие в инклюзивном проекте «Петровский пленэр», организатором которого выступило ПАО «Газпром».

Мероприятие планируется провести 4 июня 2022 года в рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра I в Санкт-Петербурге. По замыслу организаторов, в этот день на территории Петропавловской крепости встретятся 175 детей из специализированных учебных заведений Северной столицы, социально-незащищенных детей и детей, оставшихся без попечения родителей, и 175 детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» из различных регионов России. В итоге будут созданы 350 совместных творческих работ.

Отметим, что начинающие живописцы, которых собрал этот уникальный проект, стали его участниками неслучайно: в оргкомитет было прислано 350 работ из 35 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в возрасте 12–15 лет. В том числе – десять рисунков из различных городов, где находятся подразделения ООО «Газпром недра». Творчество детей оценивали представители Комитета по культуре Санкт-Петербурга, телеканала «Культура», члены Союза художников России и организаторы проекта.

Согласно решению компетентного жюри приглашение стать участниками «Петров-

ского пленэра» получили Сладислава Андреева (Администрация ООО «Газпром недра», г. Москва), Евгения Маслова и Есения Штракбейн (Администрация ООО «Газпром недра», г. Тюмень), Лев Сейткалиев (ПФ «Вуктылгазгеофизика») и Ольга Терентьева (ПФ «Кубаньгазгеофизика»). Поздравляем юных художников, успешно представивших нашу компанию на «заочном» этапе конкурса, и желаем им ярких впечатлений от праздника и новых успехов под небом Санкт-Петербурга!

Юлия СОЛОВЬЕВА

СПРАВКА

Пленэр (от французского *plein air* – «открытый воздух») – это техника написания картин вне мастерской, на природе, при естественном освещении.

Инклюзивный проект – комплекс социальных действий и мероприятий, в основе которого лежит совместная деятельность людей с инвалидностью и без таковой, направленная на решение заданной проблемы.



Есения Штракбейн «Петр I»



Сладислава Андреева «Он верил, мечты сбываются»

ИРИНА ЧУПОВА: «Я ВЛЮБЛЕНА В СВОЮ ПРОФЕССИЮ»

Канун Дня геолога — прекрасный повод поговорить об этой профессии с человеком, который посвятил изучению недр всю жизнь. А мартовский выпуск газеты — дополнительный повод выбрать для этой цели именно собеседницу.

Сегодняшний гость нашей рубрики — начальник экспертно-методического отдела геофизических исследований скважин ООО «Газпром недр», кандидат технических наук Ирина Чупова. Профессии геофизика она посвятила 42 года своей жизни и большую часть из них проработала в нашей компании.

— Ирина Михайловна, какой вуз и по какой специальности Вы окончили?

— Факультет газонефтяной геологии, геофизики и геохимии Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина, который выпускники между собой в шутку называют «любимая керосинка». В моем дипломе написано: «горный инженер-геофизик, специальность — геофизические методы поиска и разведки полезных ископаемых». Почему выбрала именно это высшее учебное заведение и эту профессию? Ведь моя семья и знакомые никак не были с ней связаны. Да и училась я в немецкой спецшколе. Возможно, потому, что всегда интересовалась коллекциями камней и минералов, которые мама привозила из многочисленных командировок на заводы химического машиностроения, расположенных во многих уголках необъятного СССР. А может, потому, что много путешествовала с родителями по городам и весям нашей страны. В школьные годы серьезно увлекалась спелеологией и ходила в экспедиции с участниками спелеокружка при московском Дворце пионеров. Как бы то ни было, о том, что свяжу свою жизнь с геологией, я знала класса с пятого.

— Чем Вам запомнились студенческие годы?

— Когда я поступала в институт, мама мне сказала, что если не поступлю, то потеряю пять самых незабываемых, лучших лет, которых в жизни больше не будет. И она была совершенно права: студенческие годы прошли для меня «на ура». Училась я с большим интересом и удовольствием, при этом активно участвовала в научных студенческих конференциях, хватало времени и на общественную работу в комитете комсомола, в институтском кружке спелеологии при кафедре под руководством Владимира Николаевича Дахнова. А какие у нас были практики, просто мечта: Военно-Грузинская дорога, институтская геобаза в Кисловодске, Лениногорск! А летние практики на старших курсах я провела в Западной Сибири — в Старом Уренгое, на Харасавэе, в который я тогда влюбилась на всю жизнь. В то время там полным ходом шли геологоразведочные работы, открывались месторождения. Была и на практике по структурной геологии в Венгрии.

— С какого года Вы работаете в нашей компании?

— После окончания института в 1980 году я осталась в Москве, в тресте «Союзгазгеофизика», как тогда называлась наша компания. На комиссии по распределению присутствовал авторитетнейший в нашей отрасли ученый и руководитель Шахо Калистратович Гергедава, в течение долгого времени возглавлявший трест, а впоследствии — созданный на его основе геофизическую ассоциацию, ДОО «Газпромгеофизика», ОАО «Газпромгеофизика». Чем-то я ему, «зеленая» выпускница, приглянулась, сказал: «я ее беру». У меня был большой выбор, но я пошла в «Союзгазгеофизика» и ни разу потом об этом не пожалела. Работала в группе, состоявшей из трех тематических партий по Северу, Оренбургу и Туркмении, под руководством Льва Израилевича Бермана. В 1983 году уехала в одно из подразделений треста — Тюменскую геофизическую контору в город Надым и 25 лет проработала на северных месторождениях. В тяжелые 90-е годы нашу тематическую партию забрал «Надымгазпром», организовав под нас

лабораторию, а потом и службу контроля разработки месторождений и геологоразведочных работ в инженерно-техническом центре. Конечно, Север дал мне очень многое и в профессиональном, и в человеческом отношении. Работать было интересно, мы знали, что от нас многое зависит, кроме производства занимались научной деятельностью, разрабатывали методики, новые подходы к обработке и интерпретации исследований, сразу внедряли их в производство. У меня в службе появились первые программные комплексы геологического и гидродинамического моделирования, пришлось разбираться с нуля, на тот момент, по мнению иностранных специалистов-разработчиков, мы создали самую большую в мире действующую модель газосборной сети Медвежьего месторождения, считали на ней технологические режимы скважин. Научная и производственная деятельность позволили мне в 1997 году защитить кандидатскую диссертацию. Много лет я была доцентом кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений филиала ТИИ в Надыме, преподавала геологию и геофизику будущим специалистам-разработчикам. В 2008 году уехала в Москву, на пенсию. Но уже в начале следующего года вернулась на работу в нашей компании в Москве.

Достижения российских женщин в области геологии значительны и неоспоримы

— Кого из геофизиков, стоявших у истоков отрасли, Вам довелось встретить на трудовом пути? И кто из них оказал наибольшее влияние на становление Вас, как специалиста?

— Таких людей, к счастью, было много. Учили нас основатели советской геофизики и петрофизики Владимир Николаевич Дахнов и Вера Николаевна Кабранова. Конечно, хочу вспомнить и главного геолога треста «Союзгазгеофизика» Германа Федоровича Пантелева, ведущих специалистов отрасли Наталью Сергеевну Романовскую и Юрия Георгиевича Тер-Саакяна, директора ИТЦ Александра Ивановича Березнякова. Всех сложно перечислить: мне, так уж сложилось, вообще очень везло на руководителей, все были высокопрофессиональными, понимающими и, что особенно важно, доверяли мне, как специалисту. Приходилось, как говорится, соответствовать. Своим «папой» по работе считаю Виктора Александровича Туголукова, который 27 лет был главным геологом «Надымгазпрома». Он научил меня многим премудростям и тонкостям нашей профессии, он же настоял, чтобы я без отрыва от производства начала преподавать в вузе.

— Насколько сильно изменилась геофизическая отрасль за время вашей работы в ней?

— С точки зрения технического прогресса сложно сравнивать то время, когда я только пришла в профессию, и наши дни. Помнится, как после каротажа в станции переключали рулоны фотобумаги, чтобы проявить запись, как потом копировали тушью диаграммы в пяти экземплярах, как раскладывали их на столе для интерпретации. Все карты, схемы и графики выполнялись вручную, основными офисными материалами были диаграммная бумага, калька, миллиметровка, тушь и перья. А сейчас вывел данные на экран одного монитора, а на другом пишешь заключение. Что говорить, цифровизация — это неоспо-



Ирина Чупова на Медвежьем НГКМ (ЯНАО), 2006 год

римый огромный плюс в нашей работе. Но, конечно, она также обязывает глубоко знать специальность, профессионально разбираться в специализированном программном обеспечении, ведь без интерактивной связи машина может выдать «глупый» результат, совершенно противоречащий законам геологии и физики.

Есть и расстраивающие меня изменения. К сожалению, с каждым годом постепенно уходит в прошлое такое понятие, как братство в нашей среде. Ведь мы всегда, особенно на Севере, жили и работали единой семьей, все жизненные невзгоды и радости делили поровну, вместе преодолевали трудности и вместе проводили свободное время. Как-то все это растерялось в последние годы.

— Какие события за годы работы в геофизике Вам вспоминаются как наиболее яркие?

— Много таких событий было, и интересных, и радостных, и грустных... Наверное, это выход на новые площади и месторождения: в начале 80-х это были Астрахань с Карачаганак, на Севере — Ямбург, Юбилейное, Ямсовейское месторождения, освоение Ямала, в последние годы — Чайнда и Ковыкта. Очень ярко помню, как мы в первый раз вышли на Бованенковское месторождение в 90-е годы, как неделями не «вылазили» с Ямала. Тогда из-за экономического кризиса эти работы пришлось временно остановить. И вместе с тем не смогу никогда забыть, как в те же «лихие» годы я, работая начальником тематической партии, «добывала», если так можно выразиться, «живые» деньги на зарплату своим сотрудникам и сама, в одиночку, возила их из Нового Уренгоя. И, конечно, нельзя не упомянуть о цифровизации отрасли: начиная от записи каротажа до моделирования залежей и процессов в них происходящих. Вы знаете, я очень люблю свою профессию и, несмотря на возраст, с каждым годом работать мне становится все интереснее. Поэтому я счастлива, что не ушла из нее в то сложное время, как это были вынуждены сделать многие мои сокурсники.

— В чем заключается работа начальника экспертно-методического отдела геофизических исследований скважин?

— Работы у нашего отдела хватает. Прежде всего, мы занимаемся аналитической работой и экспертизой в части геолого-геофизической информации по всем объектам, где компания выполняет ГИРС. Мы ведем всю статистику по геофизическим исследованиям скважин, проводимым нашей компанией. Некоторые считают эту работу элементарной, мол, что тут особенно сложного — «посчитать цифирьки»? Но это глубоко ошибочное мнение. На самом деле, здесь очень много нюансов, необходимо знать и иметь практический опыт во всех областях нашей деятельности: и в бурении скважин, и в контроле за разработкой месторождений, и в работе полевых и интерпретационных партий. Иначе такое можно на-

считать, что будет и горько, и смешно. А ведь это результат труда всех коллективов производственных филиалов. Конечно, участвуем и во многих других направлениях работ геологической службы, выполняем поручения руководства компании, готовим презентации и доклады. Ну и, так уж сложилось, что подготовка материалов к балансовой комиссии тоже входит в круг наших обязанностей.

— Какие качества в наибольшей степени цените в руководителях?

— Самое главное — профессионализм и внимательное отношение к людям. Кроме того, конечно, руководитель должен создать команду крепких специалистов, грамотно ими руководить и доверять им.

— ...а в коллегах?

— Опять же профессионализм и в обязательном порядке — интерес к работе. Очень важно, чтобы в коллективе было взаимопонимание и взаимовыручка. Пусть человек будет хоть семи пядей во лбу, но если он не умеет работать в команде, то мне с таким рядом некомфортно.

— Насколько велик вклад специалистов-женщин в развитие геофизической науки?

— Должна сказать, что, к большому сожалению, о женщинах-геологах, геофизиках, пишут и говорят мало. Они как бы находятся «в тени» мужчин — общепризнанных величин в этой области, в честь которых названы месторождения, целые нефтегазоносные провинции. И это несправедливо. В действительности, достижения наших соотечественниц в области геологии значительны, среди них — много первооткрывателей новых месторождений полезных ископаемых и новых направлений в науке. Ну, а в нашей специальности женщины составляют основу интерпретационной службы, без их участия не сдаются исследования ни по одной скважине, от их профессионализма зависят выводы и заключения по геофизическим исследованиям, которые используются и влияют на принятие решений на всех этапах от поиска до ликвидации объектов газодобычи.

— И последний вопрос, который в этой рубрике мы будем задавать всем собеседникам. Что бы Вы хотели пожелать новым поколениям геофизиков?

— Прежде всего, любить свою профессию. Она не только интересная, но и очень нужная людям, стране. И стараться стать настоящими профессионалами, не для резюме, а «по жизни», не переставать учиться и саморазвиваться. Не забывать, что мы работаем в «Газпроме», а, значит, непосредственно причастны к тому, что у людей есть свет и тепло. И, конечно, хочу пожелать всем мира и добра вокруг, домашнего уюта, радости жизни и солнышка в душе.

Беседовал Юрий БАЙКОВ

ОРЕНБУРЖЦЫ НА МАРШРУТЕ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

В последнюю субботу зимы в Оренбурге состоялись масштабные спортивные мероприятия, в которых приняли участие представители научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика».

Участником снегоходного пробега «Путь первооткрывателей», который организовал коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» в честь 55-летнего юбилея Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, стал директор НПФ «Оренбурггазгеофизика» Владимир Бычков. Помимо организаторов, в команду снегоходчиков вошли представители органов местной власти, дочерних компаний ПАО «Газпром» и предприятий-партнеров – всего 30 человек.

Пробег стартовал в газопромысловом управлении, где состоялся торжественный митинг. Следующим пунктом маршрута стало село Дедуровка, неподалеку от которого в 1970 году началось бурение первых газовых эксплуатационных скважин. Дедуровка в этот день стала местом встречи снегоходчиков и любителей лыжного спорта, вышедших на старт самой многочисленной общероссийской гонки «Лыжня России – 2022». В спортивном празднике приняли участие и сильнейшие лыжники НПФ «Оренбурггазгеофизика», ранее показавшие лучшие результаты в спартакиаде филиала: начальник отдела сервисного обслуживания Олег Михалев, инженер-программист 1 категории Станислав Летавин и начальник Службы ин-

формационно-управляющих систем Кирилл Пархамович. Владимир Бычков поприветствовал своих коллег и пожелал им успешного прохождения дистанции. Отметим, что по итогам гонки Олег Михалев вошел в десятку лидеров.

Оставив позади Дедуровку, вереница снегоходов проследовала к скважине №13, при бурении которой в 1966 году был получен первый фонтан газа. Сегодня этот объект является памятником истории газодобытчиков, и здесь участники пробега заложили капсулу с посланием, адресованным будущим поколениям. В нем сказано: «Друзья, вам предстоит развить нашу Стратегию и предпринять собственные шаги. Дерзайте, будьте решительными, выводите новые формулы успеха. Мы с вами делаем большое дело. Пройдет время, а будущие поколения будут помнить и знать, кто дал Родине оренбургский газ. Сохраняя традиции, создайте будущее!».

Затем снегоходчики проехали рядом с установками комплексной подготовки газа №8 и 9. Именно на УКПП-9 в 1978 году был добыт 100-миллиардный кубометр оренбургского газа. Завершила череду производственных объектов на карте пробега установка комплексной подготовки газа №10, где бы-



Олег Михалев, Станислав Летавин и Кирилл Пархамович

ла пробурена первая экспериментальная горизонтальная скважина.

За день наследники дела первопроходцев преодолели 123 километра, отдав дань памяти и уважения людям, стоявшим у истоков Оренбургского газового комплекса.

Елена ГОРБАЧЕВА
(по материалам пресс-службы ООО «Газпром добыча Оренбург»)



Дмитрий Львов

«СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР» – ЭТО ПУТЬ К УСПЕХУ!

12 марта в Тюмени на территории базы отдыха «Кулига-Парк» состоялся масштабный забег «Стальной характер». Участие в нем приняли порядка 500 жителей областного центра, в том числе – и работники компании «Газпром недра».

Этот проект уже много лет пользуется популярностью у любителей экстремального спорта из числа наших коллег. «Участие в спортивных мероприятиях под эгидой «Стального характера» для меня стало доброй традицией, – рассказывает ведущий геолог отдела разработки и сопровождения проектов ГРП в ЯНАО Филиала «Газпром недра НТЦ» Никита Соколов. – Этот старт был уже седьмым, но, несмотря на это, испытать новые эмоции и проверить себя удалось как никогда. Я впервые принял участие в зимнем забеге на 9 км по пересеченной местности, и было непросто: холмы, сугробы по колено и мороз –15 °С. С другой стороны, именно это придавало забегу дополнительный азарт и соревновательный дух».

Отметим, что организаторы «Стального характера» предлагают бегунам трассы различной длины с тематическими препятствиями и целый ряд дисциплин. После забега этого года в «копилке» личных спортивных достижений Никиты Соколова представлены все варианты участия в проекте.

Еще один наш коллега – заместитель начальника отдела организации отдельных сервисов при строительстве скважин Дмитрий Львов – прошел испытание «Стальным характером» второй раз. «Выбранную дистанцию в 7 км преодолел успешно, – прокомментировал он мартовский забег. – У нас была отличная команда, само мероприятие прекрасно организовано, так что я вновь получил заряд положительных эмоций».

«Стальной характер» – это всероссийский мультиспортивный проект, и мы знаем, что его фанаты есть и в других регионах присутствия нашей компании. Поделитесь своим опытом воспитания в себе смелости и выносливости, и мы с удовольствием расскажем об этом нашим читателям!

Елена ГОРБАЧЕВА



Владимир Бычков



Во время сложного маршрута снегоходчики продемонстрировали отличное владение техникой и настоящий спортивный азарт



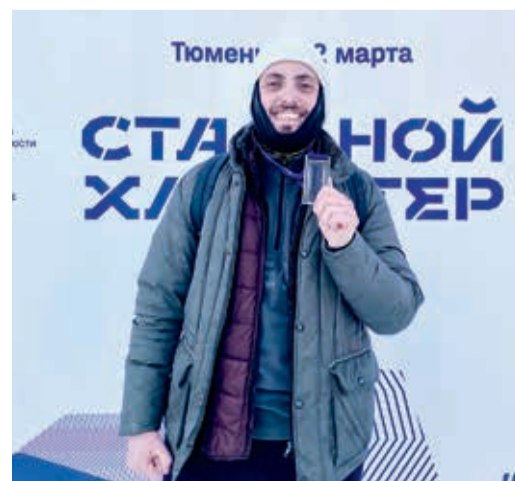
ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ЗАВЕРШЕН

В компании подведены итоги соревнований НедраRUN. В спортивном марафоне приняли участие около 40 работников из различных подразделений и регионов присутствия ООО «Газпром недра».

Наши коллеги в течение месяца вели активный образ жизни с онлайн-фиксацией своих достижений на специализированной платформе. Они занимались бегом, ходьбой, плаванием, катались на лыжах и коньках. По результатам соревнований 32 спортсмена будут награждены ОШПО «Газпром недра профсоюз» медалями и сертификатами в спортивные магазины.

Инициатор и организатор состязаний НедраRUN – Родион Шпынов, главный специалист отдела ГТИ скважин и удаленного мониторинга ООО «Газпром недра» – поблагодарил всех участников за поддержку пилотного проекта, пожелал всем дальнейших спортивных побед и выразил надежду, что такие соревнования в компании будут проводиться и в дальнейшем.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Никита Соколов