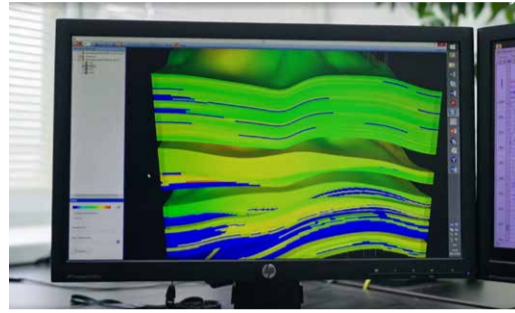




ДОСТИЖЕНИЯ

Особый статус нашей методики 4D-сейсморазведки
стр. 2



АКТУАЛЬНО

Наша разработка «Геомод» уверенно смотрит в будущее
стр. 3



ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

На связи Мирнинский район Якутии

стр. 6



СПОРТ

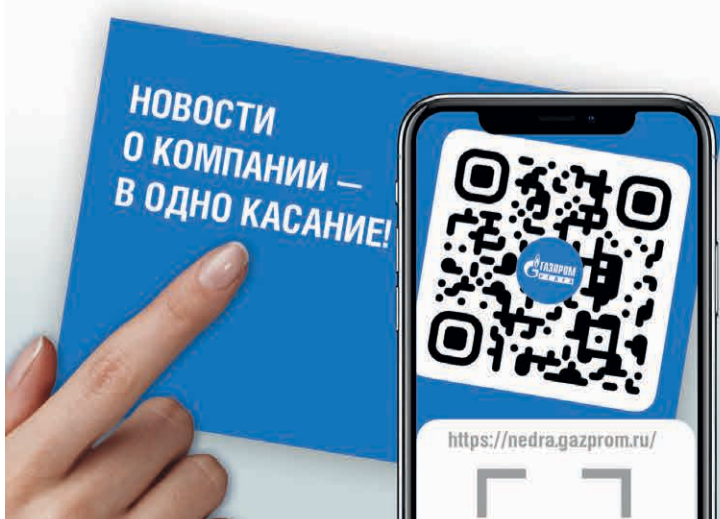
Спортивная весна «Газпром недра»

стр. 8

НПФ «ЦЕНТРГАЗГЕОФИЗИКА»: В АВАНГАРДЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ!



стр. 4-5



ГИД



Telegram



ВКонтакте



Rutube

РУКОВОДСТВО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

В компании «Газпром недра» прошла трехдневная стратегическая сессия «Эффективная команда руководителей», направленная на совершенствование управленческих процессов и трансформацию бизнеса. В мероприятии приняли участие ключевые руководители компании: генеральный директор Алексей Овечкин, его заместители, начальники управлений и директора филиалов.

Открывая сессию, генеральный директор Алексей Овечкин подчеркнул важность мероприятия для развития компании и нацелил участников на продуктивную работу. С докладом о трансформации ООО «Газпром недра» выступили заместитель генерального директора по перспективному развитию Сергей Яковлев и главный бухгалтер Лариса Кержакова. Спикеры представили анализ результатов работы компании за прошедший год, выделив как достижения, так и зоны, требующие улучшения, а также обозначили перспективные направления развития.

Программа сессии была разделена на несколько тематических блоков. В течение первых двух дней руководители сосредоточились



на обсуждении ключевых векторов развития компании, анализе командной эффективности и взаимодействия, а также доработке корпоративных принципов, включая принятый в компании «Кодекс высоты».

Третий день был посвящен построению эффективного взаимодействия между HR-блоком и управленческим составом. Участники проработали матрицу ответственности, определяющую четкие границы и распределение полномочий, а также рассмотрели стратегию развития системы



управления персоналом и выработали решения для преодоления имеющихся кадровых вызовов.

Для проведения сессии были привлечены опытные внешние эксперты, специализирующиеся на сопровождении компаний в период бизнес-трансформации.

Завершилась стратегическая сессия командообразующим мероприятием, которое позволило укрепить связи внутри управленческой команды и закрепить достигнутые в ходе интенсивной работы результаты.



ДОСТИЖЕНИЯ

ПРОРЫВ В МОНИТОРИНГЕ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: УТВЕРЖДЕНА МЕТОДИЧЕСКАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых одобрила документ, разработанный специалистами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром недра» совместно с партнерскими компаниями. Новая методика 4D-сейсмического мониторинга с использованием отечественных донных станций позволяет отказаться от бурения дорогостоящих наблюдательных скважин при контроле за разработкой месторождений на шельфе. Успешно опробованная в Охотском море технология дает возможность значительно снизить затраты, продлить срок стабильной добычи и повысить нефте- и газоотдачу продуктивных пластов, делая доступными ранее недосыгаемые запасы углеводородов.

ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» принял документ, разработанный ПАО «Газпром» и его дочерней компанией ООО «Газпром недра» совместно с ООО «Газпром ВНИИГАЗ», АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» и ООО «Нефтегазовый научно-исследовательский центр МГУ им. М.В. Ломоносова» под названием «Методические рекомендации по проведению сейсмических исследований 4D с использованием донных систем на шельфовых месторождениях Российской Федерации».

До недавнего времени наблюдение за месторождениями нефти и газа проводилось с помощью специальных наблюдательных скважин. Они помогали отслеживать, как меняются в пластах границы между нефтью, газом и водой. Со временем эти границы смещаются вверх, поскольку добываемые углеводороды замещаются водой. Для полноценного контроля над месторождением требуется периодически, примерно раз в 5-7 лет, бурить новые наблюдательные скважины, что соз-

дает значительную финансовую нагрузку на добывающие компании.

Инновационный метод наблюдения за шельфовыми месторождениями, который уже прошел успешные испытания, предлагает экономически выгодную альтернативу. Вместо того чтобы бурить дорогостоящие наблюдательные скважины, с той же периодичностью можно проводить сейсмические съемки с помощью отечественных станций, которые размещаются на морском дне по всей площади месторождения. Сравнивая сейсмические модели, полученные в разные годы, специалисты могут оценить, насколько эффективно идет добыча, и при необходимости внести изменения в план разработки месторождения.

Современные технологии морской сейсмо-разведки позволяют регистрировать различные типы волн – как продольные, так и поперечные обменные. А программное обеспечение дает возможность качественно обрабатывать и интерпретировать эти данные, успешно решая задачи мониторинга месторождений.



Команда Управления организации геологоразведочных работ и сейсмических исследований на шельфе активно работала над реализацией проекта

Варианты выполнения работ по проведению 4D-мониторинга, изложенные в Методических рекомендациях, в течение ряда лет были опробованы на шельфовых месторождениях ПАО «Газпром» в Охотском море и показали отличные результаты. Методика рекомендована для использования недропользователями, ведущими разработку месторождений углеводородов на шельфе Российской Федерации.

«Эта технология является закономерным шагом в развитии нефтегазовой отрасли. Она

дает возможность значительно продлить период стабильной добычи углеводородов на шельфе, предотвратить преждевременное обводнение добывающих скважин, а также способствует увеличению нефте- и газоотдачи продуктивных пластов, позволяя извлекать те запасы, которые раньше считались технологически недоступными», – отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Алексей Овечкин.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ГЕОМОД»: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

В Тюмени под руководством заместителя генерального директора — главного геолога ООО «Газпром недр» Александра Трусова проведено первое совместное геолого-техническое совещание по вопросам использования, развития и дальнейшего внедрения в добывающих эксплуатирующих обществах ПАО «Газпром» программного комплекса «Геомоделирование», разработанного в нашей компании.

Наряду с руководителями и специалистами ООО «Газпром недр» в совещании приняли участие представители основных газодобывающих предприятий, руководители операторов и разработчиков программного обеспечения в контуре ПАО «Газпром», которые используют или планируют использовать комплекс «Геомод», либо являются соавторами отдельных инструментов программного продукта.

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ И КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЫ

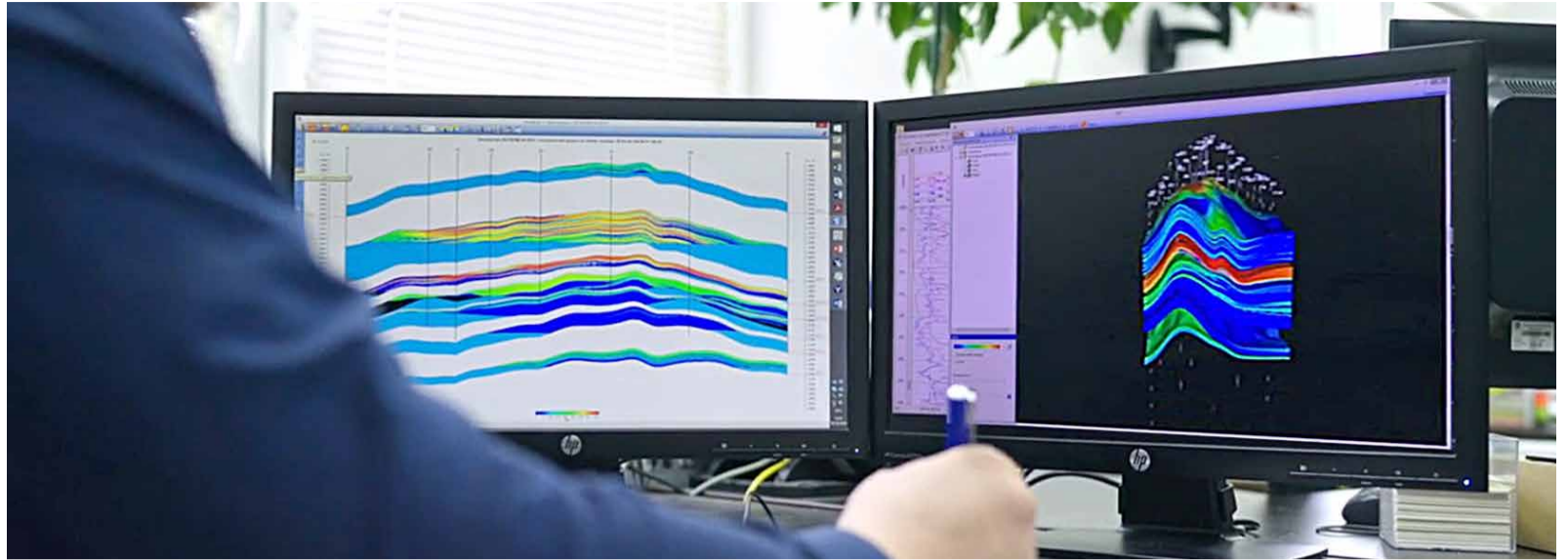
Открыл совещание Сергей Балуев, начальник Центра геологических исследований и специальных работ «Газпром недр» — подразделения, непосредственно выполняющего работы по разработке, развитию и внедрению программного комплекса, представив доклад на тему «Геомод» вчера, сегодня, завтра, тем самым четко обозначив рабочую повестку дня совещания и задав позитивный настрой на его результативную работу.

Программа совещания включала доклады как специалистов ООО «Газпром недр», так и работников организаций, уже использующих программный комплекс. В частности, основной разработчик и один из идеологов программного комплекса «Геомод» — начальник отдела разработки цифровых продуктов Центра геологических исследований и специальных работ «Газпром недр» Сергей Иванов — представил подробный и обширный доклад о функционале комплекса и планах по его дальнейшему развитию.

СТРАТЕГИЯ ВНЕДРЕНИЯ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Главный специалист отдела газодинамических и газоконденсатных исследований Центра Анастасия Скляренко представила доклад о текущей и плановой схеме внедрения программного комплекса в периметре ПАО «Газпром». Она рассказала о том, что «Геомод» включен в Стратегию цифровой трансформации ПАО «Газпром», показала объем проведенной с газодобывающими предприятиями работы по изучению потребности и согласованию технических заданий на работы по сопровождению комплекса, остановившись на полученных результатах и ближайших планах по расширению его использования.

Выступление начальника центра цифровой трансформации ООО «Газпром недр» Артема Ходяева было посвящено цифровой экосистеме и «цифровой зрелости» компании. Доклад-



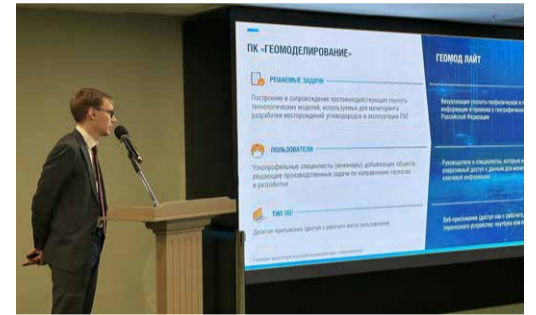
Комплекс «Геомод» отлично зарекомендовал себя в нашей компании



Сергей Балуев и Александр Трусов в президиуме совещания



Первое совместное геолого-техническое совещание



Онлайн-модуль доработан в дополнение к комплексу

чик отметил, что, хотя переход к развитому и современному использованию получаемой и имеющейся информации в «Газпром недр» еще впереди, уже сделаны первые и важнейшие шаги к упорядоченной цифровизированной инфраструктуре предприятия.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОНЛАЙН-МОДУЛЯ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСА

Участники совещания с большой заинтересованностью заслушали информацию о работах ООО «Газпром ЦПС» по созданию онлайн-модуля «Геомод Лайт», который имеет более широкие возможности при планировании и выработке стратегических решений по развитию добывающих комплексов и месторождений.

Представители ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург» рассказали об использовании ПК «Геомод» на своих предприятиях при выполнении и корректировке программ контроля за разработкой месторождений и геолого-технических мероприятий на фонде скважин, а также предложили ряд новых вариантов применения и развития функционала программного продукта. Их коллеги из ООО «Газпром добыча Надым» подробно поделились опытом внедрения «Геомода», позволившим сохранить работоспособность предприятия и целостность весьма чувствительной информации в условиях ухода иностранных вендоров после 2021 года. Совместно с коллегами из ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым» специалисты ООО «Газпром недр» провели масштабную работу по адаптации базы данных комплекса под цели анализа разработки месторождений.

В докладе, подготовленном экспертами ООО «Газпром ВНИИГАЗ», были подняты

вопросы использования программного комплекса при планировании производственных программ на фонде скважин ПАО «Газпром» и авторском надзоре при сопровождении проектов разработки месторождений. При этом был особо отмечен высокий синергетический эффект от использования единого информационного пространства на основе баз данных «Геомода» для всех компаний-пользователей.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ КООРДИНАЦИОННОГО КОМИТЕТА

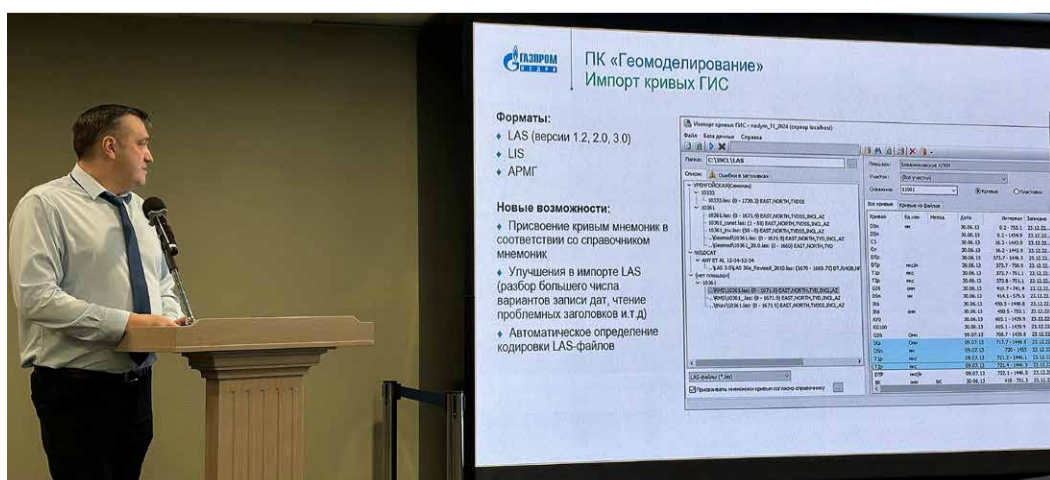
В заключительном слове после довольно жарких и продолжительных обсуждений первого дня совещания, заместитель генерального директора — главный геолог ООО «Газпром недр» Александр Трусов отметил, что программный комплекс «Геомоделирование» является полностью отечественной инновационной разработкой, позволяющей строить детализированные геологические модели крупных месторождений и подземных хранилищ газа. При этом он подчеркнул, что для «дальнейшего быстрого и непротиворечивого развития «Геомода» и его модернизации в интересах ПАО «Газпром» и других предприятий топливно-энергетического комплекса России требуется совместная и слаженная работа всех заинтересованных сторон». С этой целью Александр Игоревич утвердил предложение о создании координационного комитета по развитию ПК «Геомоделирование» с включением специалистов присутствовавших на совещании компаний и организаций для определения приоритетов задач и развития нового функционала программного комплекса.

Повестка второго дня рабочей встречи в Тюмени включала круглые столы с дискуссиями по отдельным инструментам программного комплекса и представлением их работы на рабочих станциях ООО «Газпром недр» на примерах реальных месторождений. Закрытие совещания состоялось в теплой дружеской атмосфере: все участники отметили, что такой формат показал себя с наилучшей стороны для продуктивного обмена мнениями и получения новых знаний о работе комплекса. Делегаты одобрили предложение о проведении подобных совещаний ежегодно с соответствующим обменом мнениями по проделанной работе в каждой конкретной компании с детальным обсуждением полученных результатов.

Юрий БАЙКОВ



Совещание прошло в формате активных дискуссий



Сергей Иванов рассказал о функционале комплекса и планах по его развитию

Программный комплекс (ПК) «Геомоделирование» («Геомод») для построения геолого-технологических моделей и контроля разработки месторождений и эксплуатации подземных хранилищ газа создан специалистами отдела разработки цифровых продуктов Центра геологических исследований и специальных работ «Газпром недр». ПК зарегистрирован в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Программный комплекс включает в себя легко расширяемую и пополняемую базу данных, содержащую, кроме геолого-геофизической информации, также данные о конструкции скважин и их инклинометрии, данные ГИС-контроля, данные о положении контактов и результатах капитального ремонта скважин и гидравлического разрыва пласта, а также промышленную и технологическую информацию. ПК «Геомод» позволяет строить геологические модели крупных месторождений с большой детализацией по глубине, что не мешает его установке на любой современный компьютер, независимо от вычислительной мощности. База данных может работать как в многопользовательском режиме, так и локально на одном компьютере.



Артем Мартынов, оператор станков с ЧПУ, проводит подготовительные работы



Гайка разрезная (полуфабрикат)



Зам. начальника НПФ – главный инженер Евгений Кочергинский со смарт-монитором



Оператор станков с ЧПУ Вардан Мелоян в процессе работы

НАШ ФОТОРЕПОРТАЖ ИЗ НПФ «ЦЕНТРГАЗГЕОФИЗИКА»

Редакция корпоративной газеты побывала в уникальном филиале ООО «Газпром недра» в Тверской области, где создаются передовые технологии для газовой отрасли

В небольшом городе Кимры Тверской области расположено предприятие, без которого невозможно представить современное развитие газовой отрасли России. Научно-производственный филиал «Центр-газгеофизика» – приборостроительное подразделение ООО «Газпром недра» распахнуло свои двери для нашего фотокорреспондента.

ПОЛУВЕКОВЫЕ ТРАДИЦИИ ИННОВАЦИЙ

В следующем году НПФ «Центр-газгеофизика» отметит свое 50-летие. За эти годы филиал превратился в ведущее специализированное предприятие в области геофизического приборостроения газовой отрасли, где работают около 100 высококлассных специалистов, создающих более 450 наименований изделий для контроля за разработкой газовых и нефтяных месторождений, а также подземных хранилищ газа.

«Сегодня это современное и быстроразвивающееся предприятие, которое в своем составе имеет не только производственные мощности и высококвалифицированных рабочих, но и конструкторское бюро, занимающееся разработкой приборов и геофизического оборудования для геофизики», – рассказывает Евгений Кочергинский, заместитель начальника филиала – главный инженер.

Впечатляет полный производственный цикл предприятия – от металлопроката до финального изделия, готового к работе в экстремальных условиях.

«Оборудование мы выпускаем как устьевое, это очень сложное оборудование, так и кабельную оснастку и геофизические приборы», – поясняет наш экскурсовод.

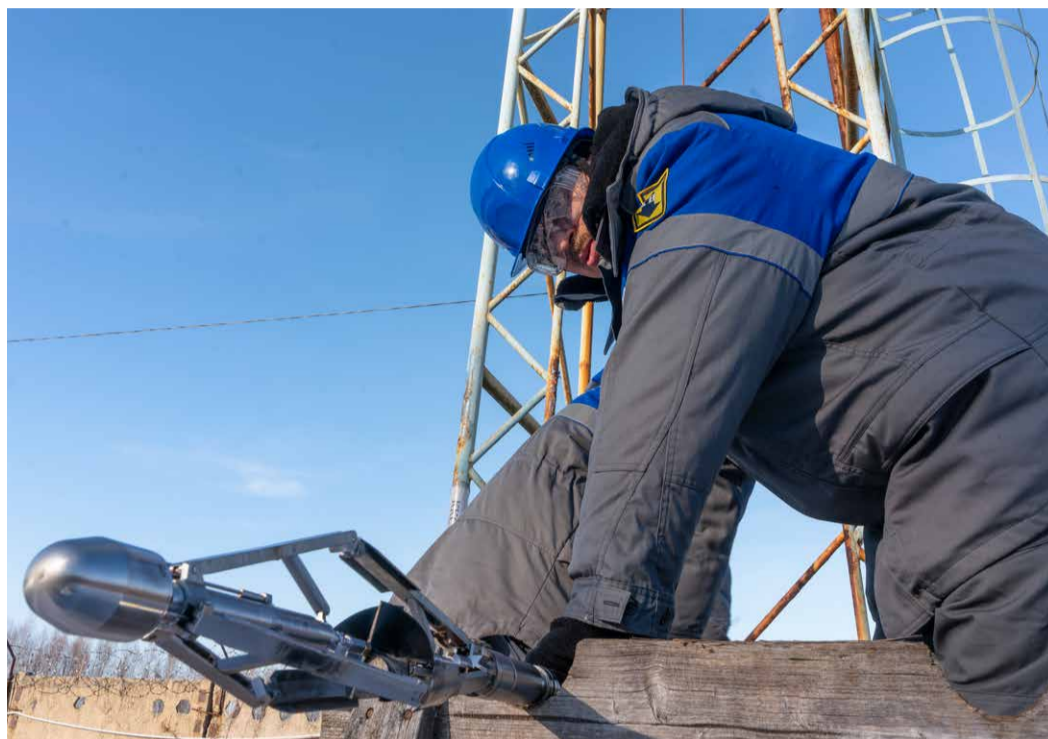
Фотообъектив запечатлел все этапы производства: заготовительный и термический участки, участки подготовительного производства и механической обработки, финишное производство, участок радиомонтажных работ и изготовления резинотехнических изделий. Здесь также проводят шлифовальные, слесарные и множество других специализированных работ.

Особое внимание привлекают достижения в импортозамещении. «Одно из изделий, которое мы изготавливаем в рамках импортозамещения, называется панель контроля и управления подъемником, используется оно для каротажных подъемников. Мы сейчас на современной и уже российской элементной базе изготавливаем полные аналоги так называемого смарт-монитора», – с гордостью демонстрирует один из приборов наш коллега, рассказывая о технологических особенностях его производства и применения.

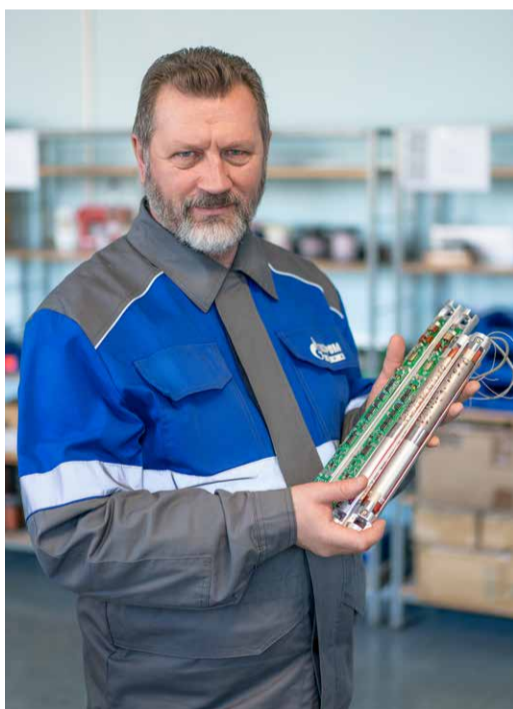
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Интеллектуальный потенциал «Центр-газгеофизики» впечатляет: 18 патентов на изобретения, 6 патентов на полезные модели, зарегистрированный товарный знак на установ-

>>> стр. 5



Ведущий инженер по метрологии Алексей Немов готовит скважинный прибор к работе на скважине



Начальник участка сборки и настройки скважинной аппаратуры Юрий Илларионов



Ведущий инженер по метрологии Николай Королев у испытательной скважины



Игорь Ромашов, токарь 6-го разряда, проводит линейный контроль качества



Юрий Сазонов, слесарь механосборочных работ 6-го разряда, ведет сборку установки нагнетания смазки УНС-100



Вот такие соединительные муфты для секционных труб выпускаются предприятием



Евгений Воронин, термист 6-го разряда, проводит заготовительную операцию



Токарная обработка



Обсуждение вопросов скважинных испытаний



Безопасный переключатель ПБ-3 демонстрировался на Петербургском Международном газовом форуме

стр. 4 <<<

ку лубрикаторную геофизическую и премии ПАО «Газпром» в области науки и техники.

Каждое изделие проходит строжайший контроль качества. Для этих целей филиал располагает уникальной испытательной базой: многоцелевыми испытательными стендами и тремя контрольно-калибровочными скважинами с участками открытого ствола.

«Все приборы, которые выпускаются нашим заводом и которые закупает компания «Газпром недра», проходят испытания и поверку на этих скважинах, – подчеркивает Евгений Кочергинский. – Также мы обладаем большим объемом метрологического оборудования: вибростенд, ударный стенд, различные калибровочные стенды, а также оборудование для проведения испытаний на температуру и давление, такие как шестиметровая установка УИСП-ДТ, которая позволяет проводить испытания одновременно давлением до 135 мегапаскалей и температурой до 200 градусов Цельсия».

ОТ ЛАБОРАТОРИИ ДО СКВАЖИНЫ

Впечатляет разнообразие выпускаемой продукции. Предприятие производит кабельную аппаратуру, автономные геофизические приборы, способные выдерживать давление до 100 мегапаскалей и температуру до 150 градусов Цельсия.

Особая гордость «Центргазгеофизики» – параметрический ряд лубрикаторных установок с проходным диаметром от 55 до 135 мм и рабочим давлением от 140 до 1050 атмосфер.

Филиал активно развивает производство специализированной техники. «Предприятие занимается выпуском спецтехники, которая позволяет привезти все необходимое



Роман Дурнов, электрогазосварщик 6-го разряда, за линейным контролем качества



Кладовщик Ольга Масюкова занимается комплектацией заявки

оборудование и аппаратуру на скважину и провести работы. В ряд спецтехники входят перфораторные и каротажные лаборатории, и с этого года мы занимаемся выпуском каротажных подъемников», – отмечает главный инженер.

Сегодня продукция НПФ «Центргазгеофизика» поставляется на предприятия по всей России и в страны ближнего зарубежья. Это наглядно демонстрирует, как отечественные научные разработки и производственный по-

тенциал могут способствовать стратегическому суверенитету нашей страны в таких важных отраслях, как нефтегазовая промышленность.

Наш фоторепортаж лишь приоткрыл завесу над работой нашего уникального предприятия, где такие сложные технологии для геофизики создаются руками талантливых специалистов.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА
Фото: Вадим ДОРОХИН



Стойка с металлорежущим инструментом



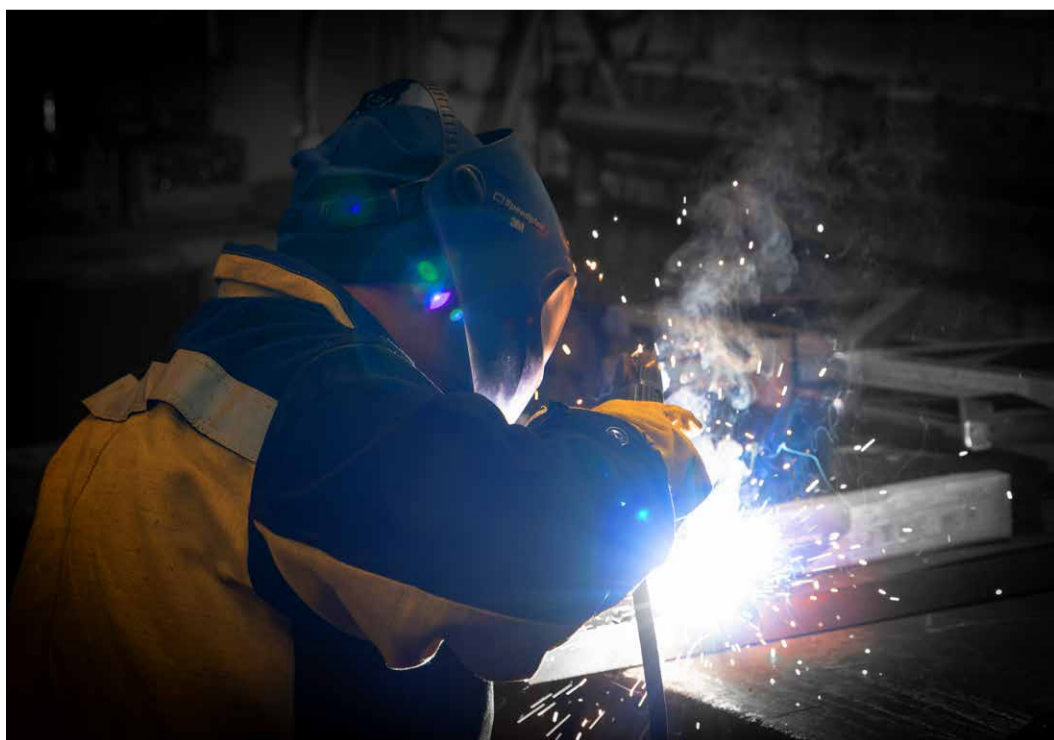
Термообработка металла – сложный процесс. За работой Евгений Воронин, термист 6-го разряда



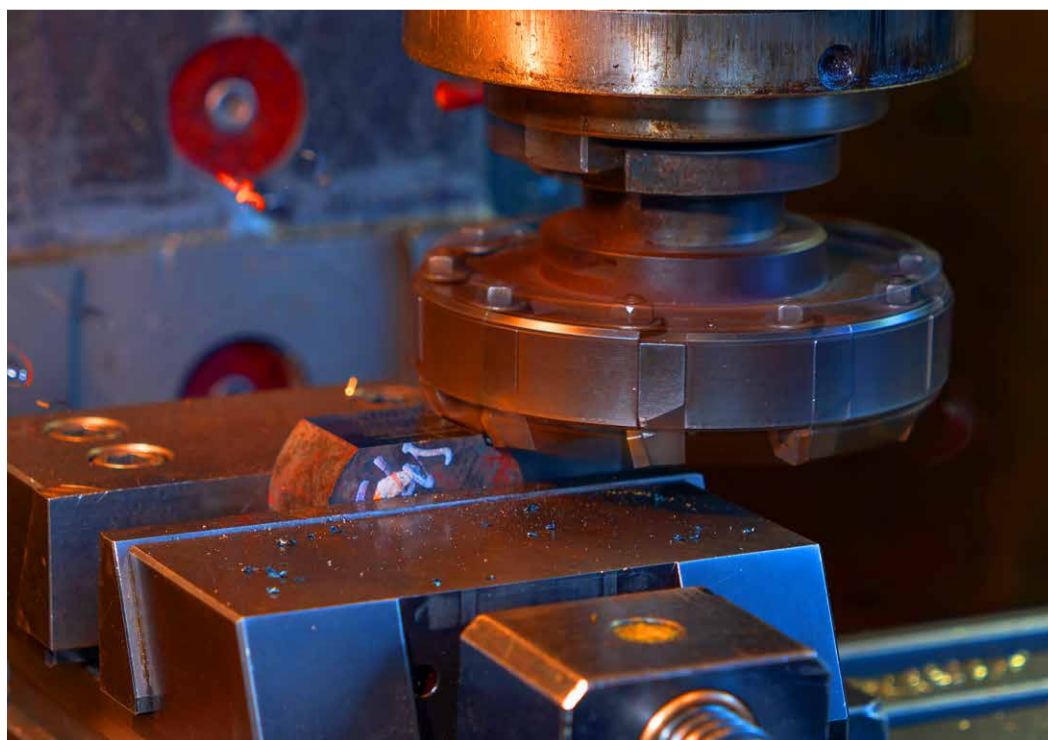
Фрезерная обработка деталей. На фото Иван Ямщиков, фрезеровщик 6-го разряда



Илья Черепанин, монтажник РЭАиП 6-го разряда, за пайкой электронных схем



На предприятии применяются все виды сварки, включая лазерную



Фрезерная обработка



ЧУМ ЖДЕТ ГОСТЕЙ

Гостевой чум открыт для всех желающих на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Идея местных властей реализовать социальный проект по созданию гостевого этностойбища воплотилась в жизнь благодаря финансовой помощи компании «Газпром недра» в рамках соглашения о сотрудничестве с районной Администрацией.

Чум передан в ведение муниципального казенного учреждения «Центр по обеспечению жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера Тазовского района». Он будет использоваться для организации различных этнокультурных мероприятий на территории района и за его пределами, такие как, например, День оленевода, День рыбака, День коренных народов мира. На время проведения праздника в уютном чуме его женщины-хозяйки будут поддерживать очаг и принимать гостей праздника, бесплатно угощая их традиционными блюдами северной кухни и знакомя с культурой и традициями коренных народов Севера.



СОСТОЯЛИСЬ ВСТРЕЧИ С РУКОВОДСТВОМ И ЖИТЕЛЯМИ МИРНИНСКОГО РАЙОНА

Делегация ООО «Газпром недра» побывала с рабочим визитом в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия), где компания проводит геологоразведочные работы.

В городе Мирный представители компании приняли участие в коллегии при главе Мирнинского района, посвященной взаимодействию с недропользователями, где обсудили вопросы, касающиеся социально-экономического партнерства компании и муниципалитета. С 2022 года в рамках взаимодействия, направленного на комплексное развитие муниципального района, компания «Газпром недра» оказала финан-

совую поддержку на приобретение модульной каркасной теплицы, мебели, стеллажей и оборудования для средней школы села Тас-Юрях, а также на проведение работ по ремонту внутрипоселенческих дорог и покупке уличной гирлянды.

Специалисты ООО «Газпром недра» также рассказали результаты участия компании в программе по искусственному воспроизводству и выпуску в водоемы личинок пеляди, реализуемой с помощью Чернышевского рыболовецкого завода под контролем Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

В ходе визита в Мирнинский район специалисты компании провели ряд встреч с местными жителями сел, в том числе с представителями малочисленных народов Севера – проинформировали о мерах, предпринимаемых «Газпром недра» для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования, а также ответили на вопросы.



С докладом выступает начальник Управления по организации работы с имуществом Денис Белоускин

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



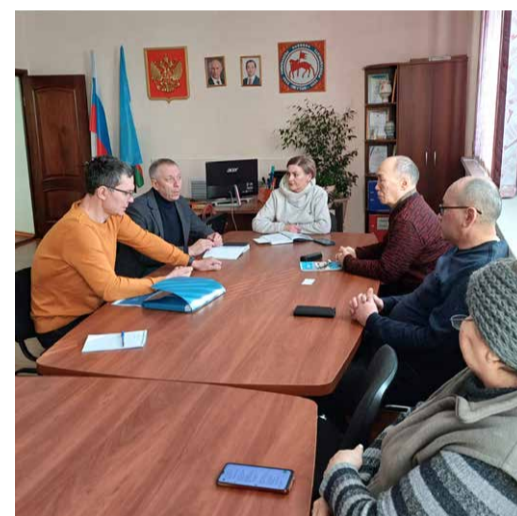
Коллеги посетили несколько сел района



На встречах местные жители могут задать волнующие их вопросы



Коллегия при главе Мирнинского района традиционно собирает недропользователей для отчета



Общение с представителями общин

КОМПЕТЕНЦИИ

«КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ» ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

Работники «Газпром недра» изучают курс «Концептуальный инжиниринг» — программу развития проектных компетенций на этапе реализации геологоразведочных работ, реализуемую Управлением по работе с персоналом с привлечением «Газпром ЦПС».

Концептуальный инжиниринг представляет собой методологический подход к разработке и оценке технических решений на ранних стадиях проектов. Это междисциплинарный метод, который объединяет инженерные, экономические и управленческие аспекты, позволяя специалистам формировать целостное видение проекта еще до начала его детальной разработки. В нефтегазовой отрасли данный подход особенно ценен, поскольку помогает оценить техническую выполнимость, экономическую целесообразность и риски проектов, связанных с разведкой и разработкой месторождений, что позволяет значительно сократить затраты и оптимизировать временные рамки на последующих этапах реализации.

Программа состоит из трех модулей, в каждом из которых глубоко рассматривается определенная тема. Первый модуль посвящен комплексной подготовке и реализации газовых проектов, где участники изучают все аспекты планирования геологоразведочных работ с учетом технических, экологических и экономических факторов. Во втором модуле коллеги рассматривают концептуальные подходы к проектированию, включая методы оценки различных сценариев разработки, анализ неопределенностей и принятие оптимальных решений на основе ограниченных данных. В рамках третьего модуля их ждет проектная работа по решению реального бизнес-кейса, что дает возможность применить полученные знания на практике и развить навыки командной работы.



«Концептуальный инжиниринг» нацелен на развитие профессиональных и личностных навыков, а также на повышение уровня зрелости проектных специалистов в кросс-функциональной командной работе. По оценкам экспертов отрасли, применение методов кон-



цептуального инжиниринга способствует существенному снижению капитальных затрат на реализацию проектов разработки месторождений и сокращению сроков ввода объектов в эксплуатацию.

Отметим, что программа имеет особую важность, так как она направлена на развитие компетенций, необходимых для эффективного решения задач на этапе геологоразведочных работ. В современных условиях, когда требуется разработка все более сложных месторождений при одновременной оптимизации расходов, специалисты, владеющие инструментами концептуального инжиниринга, становятся ключевым ресурсом для компаний нефтегазового сектора, обеспечивая конкурентное преимущество и устойчивое развитие.



Фото: ООО «Газпром ЦПС»

1945–2025

80 ПОБЕДА!

С ПРАЗДНИКОМ
ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

ПОБЕДИВШИЙ ВОЙНУ

Давно отгремели канонады Великой Отечественной войны. С той поры выросло не одно поколение, но это событие далекого прошлого и по сей день отзывается в сердцах жителей нашей страны. Нет такой семьи, которую бы не затронула жестокая Великая Отечественная война.

В той кровавой войне, которую называют Великой Отечественной, каждый солдат, бивший беспощадно врага, уже становился героем.

Одним из таких солдат был и мой дед – Мухаметов Хамит Загидуллович. Он родился в 1906 году в деревне Ибрагимово (ныне Хайбуллинский район Башкортостана) в семье среднего достатка. После окончания Оренбургского башкирского педагогического техникума работал в родном селе учителем начальных классов.

22 июня 1941 года фашистская Германия вероломно напала на нашу страну. Все, от мала до велика, встали на ее защиту.

Недолгим, но героическим был боевой путь моего дедушки. Из рассказов моей мамы и близких родственников я знаю, что в октябре 1941 года он был призван в ряды кавалеристов, уехал на службу, оставив дома жену и четверых детей. Его отправили на станцию Алкино для прохождения курсов подготовки, после окончания которых он был назначен командиром одного из отделений 112-й Башкирской кавалерийской дивизии.

Со 2 июля 1942 года эта кавалерийская дивизия участвовала в боевых действиях 3-й армии Брянского фронта, в оборонительных сражениях Сталинградской битвы на рубеже реки Олым. Уже в первых сражениях башкирские кавалеристы показали массовое мужество и героизм.

А 22 января 1943 года у г. Белая Калитва 33 воина дивизии, среди них башкиры, татары, русские, под командованием лейтенанта Аннаклычи Атаева, получившего посмертно звание Героя Советского Союза, героически удерживали оборону, отражая яростные атаки врага. Многие погибли, но не отступили. Мой дедушка был тяжело ранен, ему пришлось долгое время пролежать на снегу возле реки Чир (правый приток Дона).

Когда двое кавалеристов собрались вытащить деда с поля боя, положив его на шинель, фашисты открыли по ним огонь. Но это их не остановило, уходя от огня, рискуя жизнью, они



112-я Башкирская кавалерийская дивизия, 1942 год (фото из архивных открытых источников)

передали его санитарам. Это был последний бой кавалериста Мухаметова на поле битвы.

За годы Великой Отечественной войны дивизия прошла от Дона до Эльбы свыше 4000 км, 15 раз была отмечена в приказах Верховного Главнокомандующего как отличившаяся в боях. А моему дедушке после ранения пришлось долго лечиться в госпитале, после первой операции на ногу и начавшейся гангрены было принято решение об ампутации. Осенью 1943 года он был демобилизован.

После возвращения в родные места его назначили председателем колхоза «Пионер» (позже «Салават»), где он с головой погружается в хозяйственные заботы. В те времена и в тылу жизнь была не из легких. Однако его призвание – учить детей, поэтому вскоре он устраивается школьным учителем, сражается за детские умы и души. Уже после войны, в 1953 году, семья дедушки переезжает в соседнюю деревню, где открылась новая средняя школа, и здесь он с удовольствием продолжает свою работу с детьми. Дедушка был примером для учеников, их родителей.

Дедушка Хамит был очень трудолюбивым, мастером на все руки, занимался даже пчеловодством. С бабушкой они вырастили 12 прекрасных детей, из них два учителя, четыре юриста, два бухгалтера и горный работник.

3 января 1961 года газета «Советский Башкортостан» опубликовала статью «Радости дяди Хамита» о его поездке в Уфу для получения ножного протеза.



Несмотря на серьезное ранение, Хамит Мухаметов после войны работал учителем

Дед очень редко рассказывал о войне. На вопрос детей он отвечал честно и емко: «Да, страшно было».

Я, его внучка, горжусь им и его ровесниками. Мы бережно храним его награды, которые я люблю рассматривать: орден Славы III степени, медали «За боевые заслуги», «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и другие. К сожалению, мой дед умер рано и обо всем, что меня интересует, я уже не смогу его расспросить – остается только представлять, о чем думал, что чувствовал тогда...

Пусть никогда не будет таких войн. Люди рождаются не для войн, а для созидания, труда, открытий. Вечная память всем людям, отдавшим свои жизни за нашу Родину, за наше будущее. Это трагическое и героическое время показало всему миру силу русского характера, величие русского духа. Народ-победитель заплатил огромную цену за победу над фашизмом, за избавление человечества от «коричневой чумы». Поэтому навсегда в памяти людей останутся имена сотен тысяч героев, солдат той войны. И мы, ныне живущие, должны помнить и быть благодарными тем, кто защитил нашу страну от фашистских захватчиков и кому мы обязаны жизнью.

Гульнара НУРАЕВА,
экономист 1-й категории Службы
подготовки смет и ценообразования
ПФ «Севергазгеофизика»

НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФСОЮЗА В ОРЕНБУРГЕ

Состоялось важное событие в жизни первичной профсоюзной организации «Оренбурггазгеофизика» — избран новый председатель. Им стал Ринат Сатубалдин, чей профессиональный путь в компании «Газпром недр» насчитывает уже 16 лет плодотворной работы.

Трудовая биография Рината Сатубалдина в нашей компании началась в 2009 году с должности инженера-энергетика. Благодаря высокому профессионализму и ответственному подходу к работе, всего через два года он был назначен главным энергетиком Научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика».

Коллеги отмечают, что Ринат всегда проявлял активную жизненную позицию и неподдельный интерес к общественной деятельности. С 2022 года он входил в состав профсоюзного комитета филиала, где зарекомендовал себя как инициативный и неравнодушный сотрудник, готовый отстаивать интересы коллектива. Новый председатель ППО известен многим сотрудникам не только как грамотный специалист, но и как активный участник культурных и спортивных мероприятий.

Поздравляем Рината Сатубалдина с избранием на ответственный пост и желаем ему энергии, настойчивости и успехов в достижении поставленных целей. Уверены, что под его руководством профсоюзная организация продолжит эффективно работать!



Ринат Сатубалдин

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ДИАЛОГ С БУДУЩИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Представители нашей компании приняли участие в ярмарках вакансий, прошедших в двух престижных высших технических учебных заведениях Санкт-Петербурга: горном университете императрицы Екатерины II и государственном университете морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова.

Делегация компании в лице начальника Управления по работе с персоналом Максима Писарева и специалиста Центра развития компетенций Олеси Захаренко представила студентам и выпускникам информацию о текущих вакансиях, возможности прохождения практики и перспективах карьерного роста.

Ребята смогли познакомиться с деятельностью компании, задать HR-специалистам все интересующие вопросы относительно перспектив трудоустройства, получить информацию о существующих программах поддержки молодых специалистов, оставить резюме.

«Мы всегда рады привлекать в нашу команду молодых, энергичных и талантливых специалистов. Выпускники горного универси-

тета и университета морского и речного флота обладают отличной теоретической подготовкой и практическими навыками, которые высоко ценятся в нашей компании», — отметила Олеся Захаренко.

На ярмарке вакансий в университете морского и речного флота участие также приняли профильные специалисты: Максим Энгельманд, заместитель начальника управления по логистике и флоту, и Александр Голозубов, начальник отдела логистики и обеспечения флота. Общение с ними позволило студентам получить детальное представление о специфике работы в морской логистике, требованиях к современным специалистам отрасли и реальных кейсах из профессиональной практи-



Александр Голозубов и Максим Энгельманд со студентами

ки. Будущие выпускники смогли задать вопросы непосредственно тем, кто ежедневно решает сложные логистические задачи, что сделало диалог особенно ценным и информативным.

В общей сложности на встречу с потенциальными работодателями пришли около 700 студентов разных специальностей. Участие

в подобных мероприятиях является важной частью корпоративной стратегии по привлечению молодых специалистов и укреплению сотрудничества с ведущими образовательными учреждениями страны.

Юлия СОЛОВЬЕВА

МАРАФОНЫ, ШАХМАТЫ И ЛЕДЯНАЯ ВОДА: СПОРТИВНАЯ ВЕСНА В «ГАЗПРОМ НЕДРА»

В «Газпром недра» спорт стал настоящим объединяющим фактором, позволяющим сотрудникам из разных регионов не только поддерживать физическую форму, но и укреплять корпоративный дух. Начало года отмечено яркими спортивными событиями, демонстрирующими приверженность компании здоровому образу жизни.

МАРАФОН «XXI ДЕНЬ ПРОДВИЖЕНИЯ» СВЯЗАЛ ПЯТЬ ГОРODOB

Успешно завершился корпоративный спортивный челлендж «XXI день PROдвижения», объединивший более 80 работников компании из Саратова, Кимр, Санкт-Петербурга, Нового Уренгоя и Тюмени. В течение трех недель участники дистанционно выполняли комплексы физических упражнений под руководством профессионального тренера Алексея Лебедева.

По итогам марафона определены самые яркие участники. Звание самой активной получила Наталья Черепанова, ведущий специалист Центра экологического мониторинга и охраны окружающей среды из Тюмени. В тройке лидеров также оказались Алексей Дударев, руководитель группы по корпоративной защите ПФ «Севергазгеофизика», и Александр Кондыров, заместитель начальника транспортного участка Службы главного механика НПФ «Оренбурггазгеофизика». «Завершившийся челлендж наглядно продемонстрировал силу корпоративного духа и приверженность наших сотрудников здоровому образу жизни. Особенно ценно, что в проекте участвовали коллеги из разных регионов, что подчеркивает единство нашей команды независимо от географии», – отметил Максим Писарев, начальник Управления по работе с персоналом.

БЕГОВОЙ КЛУБ: ОТ РАЗМИНКИ ДО СЕРЬЕЗНЫХ ДИСТАНЦИЙ

Спортсмены «Газпром недра» из Тюмени активно участвуют в городских беговых событиях. Завершили зиму члены корпоративного бегового клуба разминкой для участников еженедельного городского забега «5 верст» в экопарке «Затюменский». Инициатива, организованная в рамках корпоративной программы «Здоровье – это здорово», собрала 238 человек.

Беговой клуб компании действует уже четыре года, и его участники не пропускают ни одного значимого городского старта. На следующий день после проведения разминки наи-



Разминка для участников забега



На забеге «Белый пес»

более активные спортсмены клуба приняли участие в забеге «Белый пес», успешно преодолев дистанции 5 и 10 километров и официально закрыв зимний беговой сезон.

НА СТАРТЕ XVIII СПАРТАКИАДЫ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Начало марта ознаменовалось открытием XVIII Спартакиады трудовых коллективов Тюменской области, где сотрудники «Газпром недра» приняли активное участие.

В лыжных гонках компанию представляли руководитель группы управленческого учета геологоразведочных работ планово-экономического отдела Юлия Шипитко, показавшая шестой результат на дистанции 2 км, и ведущий инженер отдела инженерно-технологического сопровождения Александр Речкин, занявший 20-е место на 5-километровой дистанции.

В шахматных состязаниях честь компании защищали Никита Уткин, главный специалист отдела геонавигационного сопровождения бурения, Дмитрий Лютцев, заместитель начальника отдела интерпретационного сопровождения, и Ольга Котова, главный специалист отдела сопровождения системы мониторинга недропользования. Команда заняла 15-е место в общем зачете, а в личном первенстве спортсмены показали 11-й, 6-й и 19-й результаты соответственно.

Продолжились соревнования Спартакиады 22 марта, когда прошли состязания по плава-



Момент соревнований



Команда по плаванию



Илья Федченко передает эстафету



Спорт заряжает отличным настроением и объединяет!



Участники лыжных гонок

нию. Команда «Газпром недра» в составе Екатерины Львовой, главного специалиста отдела по учету доходов и расходов бухгалтерии, Татьяны Каранкевич, главного специалиста отдела договорной работы и учета инвестиций, Александра Гудимова и Владимира Козлова, начальника и главного специалиста отдела инженерно-технологического сопровождения бурения, заняла 15-е место из 23 команд. Спортсмены соревновались в личных заплывах на 50 метров вольным стилем и в смешанной эстафете 4×50 метров.

И В НЕБЕ, И В ВОДЕ

Илья Федченко, главный специалист отдела промышленной и пожарной безопасности, успешно выступил на Всероссийских соревнованиях по парашютному спорту «Кубок восьми». При поддержке ОППО «Газпром недра профсоюз» Илья занял 15-е место среди 49 участников в личном зачете, а его команда завоевала бронзовые медали в командном первенстве.

Еще одним выдающимся достижением Ильи стало участие в 24-часовой эстафете по зимнему плаванию «Боевой кадровый резерв – здесь», которая прошла 22-23 марта на «Озере Чемпионов» в Тюмени. Команда «Аквай спорт-Тюмень», в состав которой входил наш коллега, заняла первое место, преодолев 21 км 200 м в ледяной воде с температурой около +1 градуса. Сам Илья занял 5-е место в личном зачете, проплыв 2100 метров и совершив 10 заходов в воду.

«Зимним плаванием я занимаюсь 4-й сезон, но этот заплыв был особенным. Участвовать в поддержке наших бойцов – большая честь. Ночные заплывы были самыми сложными, но сила команды помогла преодолеть все трудности», – поделился Илья.

Спортивный сезон в компании «Газпром недра» продолжается, и впереди участники ждут новые старты, испытания и, конечно, победы!

Редакция газеты «ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ»



ФОТОФАКТ

На фото – наша коллега, Наталья Черепанова, ведущий специалист Центра экологического мониторинга и охраны окружающей среды. Она не только стала одной из победительниц марафона «XXI день PROдвижения», но и неформальным символом Дня здоровья, отлично получившись на снимке во время утренней энергичной гимнастики.

День здоровья принес особое настроение в рабочие будни. Зарядка под руководством профессионального тренера наполнила коллег позитивом и бодростью на весь день. Сменив привычные отчеты на экспресс-обследования, консультации специалистов и полезные лекции, мы не только позаботились о своем здоровье, но и ощутили настоящую атмосферу командного духа.

День здоровья подарил нам возможность по-новому взглянуть на привычный рабочий ритм и напомнил, что здоровый образ жизни – это не только полезно, но и увлекательно!

Переходите по QR-кодам, чтобы посмотреть ролик о прошедшем мероприятии или запись лекций в мобильном приложении ГИД.



Ролик «День здоровья»



День здоровья в ГИД