



СОБЫТИЕ

Делегация ООО «Газпром недра» приняла активное участие в мероприятиях ПМГФ
стр. 2



БУДЬТЕ В КУРСЕ

Успешно завершены испытания разведочной скважины в Карском море
стр. 3



ФАКЕЛ – 2022

Кто будет представлять нашу компанию на творческом фестивале ПАО «Газпром»?
стр. 7



СПОРТ

В Тобольске и Москве коллеги-легкоатлеты вышли на первые осенние марафоны
стр. 8



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В октябре ООО «Газпром недра» отмечает 60-летие со дня образования. У истоков этого праздника стоят несколько геофизических партий, но самую юбилейную дату можно смело считать суммой достижений всех подразделений компании, которыми она прирастала на этом длинном пути.

Каждый, кто сегодня входит в нашу команду, имеет полное право гордиться яркими страницами истории предприятия. Каждый должен делать все, чтобы его репутация, производственные показатели и потенциал неизменно стремились ввысь. И, конечно, каждый может рассчитывать на поддержку большого дружного коллектива.

Цель крупных и успешных компаний — двигаться вперед и совершенствоваться в процессе достижения все более высоких результатов. Но, увеличиваясь в масштабах, становясь сильнее и эффективнее, необходимо помнить о традициях, способствовавших этому росту, и о каждом человеке, внесшем свой вклад в общее дело. Надеюсь, что корпоративный дух и социальная ответственность навсегда останутся прочной основой нашего дальнейшего прогресса.

Дорогие друзья! Несмотря на солидный возраст, компания «Газпром недра» молода и энергична. Сегодня она уже является неотъемлемой частью высокоинтеллектуального, наукоемкого и технологичного бизнеса, а завтра, уверен, способна и готова выйти на новые рубежи развития. Я желаю вам, коллеги, профессионального азарта и уверенности в своих силах, крепкого здоровья и благополучия! С юбилеем!

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

Наша компания уже традиционно стала участником одного из самых значимых и масштабных событий газовой отрасли — Петербургского международного газового форума (ПМГФ), который прошел в середине сентября в северной столице на площадке Экспофорума уже 11 раз. В рамках форума состоялось 80 мероприятий деловой программы: заседаний, презентаций и круглых столов с ведущими экспертами крупнейших российских и иностранных компаний, а также представителями органов государственной власти. ПМГФ посетили более 17 тысяч участников из 51 страны, работу ПМГФ-2022 освещали представители 140 СМИ.



Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» — начальник Департамента Олег Аксютин выступил с приветственным словом

ПМГФ-2022: ПЛОЩАДКА ПРОФЕССИОНАЛОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Делегация ООО «Газпром недра» активно работала все дни форума на его различных площадках. Как отмечают наши коллеги, ПМГФ-2022 был обозначен важными для компании событиями, встречами, живым общением и обменом опытом.

14 сентября представители руководства ООО «Газпром недра» посетили отраслевое совещание по вопросам технологического развития ПАО «Газпром», прошедшее под председательством заместителя Председателя Правления — начальника Департамента ПАО «Газпром» Виталия Маркелова. Участники совещания обсудили практический опыт создания импортозамещающей продукции, взаимодействие с региональными промышленными центрами, меры поддержки со стороны государства и ряд других актуальных сегодня вопросов.

С ПЛЮСОМ ДЛЯ РЕГИОНОВ

Одним из знаковых событий форума для нашей компании стало подписание Меморандума о намерениях между ООО «Газпром недра» и Российским союзом промышленников и предпринимателей при поддержке ПАО «Газпром». Целью Меморандума является организация сотрудничества между ООО «Газпром недра» и РСПП для создания сети региональных проектов развития энергетики и промышленности российских регионов на базе ресурсов небольших по объему запасов месторождений и разведочных участков, принадлежащих ПАО «Газпром» и независимым недропользователям. Концепция проектов предполагает комплексный подход к созданию в каждом конкретном регионе совместных предприятий с участием ООО «Газпром недра» и заинтересованных представителей крупного бизнеса, в том числе являющихся членами региональных отделений РСПП.

В качестве территории для реализации пилотного проекта рассматривается Красноярский край, где имеется большое количество недоразведанных и не вовлеченных в хозяйственный оборот лицензионных участков. Участие РСПП будет способствовать при-

влечению производственных и финансовых ресурсов крупных представителей регионального бизнеса для ускорения геологоразведочных работ и подготовки лицензионных участков к промышленному освоению. Это повысит рентабельность проектов, создаст благоприятные условия для развития вовлеченных компаний, позволит перевести промышленность и жилищно-коммунальный комплекс центральной части и юга Красноярского края на экологически чистое топливо — природный газ.

«Наша компания, являясь оператором проведения геологоразведочных работ на лицензионных участках ПАО «Газпром», обладает высокими компетенциями и необходимыми ресурсами для реализации пилотного проекта, а также успешным опытом участия в совместных предприятиях. Считаю, что подписание Меморандума придаст импульс развитию перспективных территорий Восточной Сибири», — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Президент РСПП Александр Шохин отметил: «Участие в проекте важно для Российского союза промышленников и предпринимателей, поскольку речь идет об «обкатке» тиражируемой в дальнейшем технологии вовлечения в оборот неиспользуемых сейчас небольших месторождений и применения этих ресурсов для развития промышленности».

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

На прошедшем форуме ООО «Газпром недра» по поручению ПАО «Газпром» выступило организатором конференции «Инвестиционные проекты в области поиска, разведки и разработки нефтегазовых месторождений. Новые технологии. Прогноз и направления развития минерально-сырьевой базы». В конференции участвовали представители ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, органов исполнительной власти, нефтегазовых компаний, профильных вузов.

С приветственным словом выступил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» — начальник Департамента

Олег Аксютин. Он подчеркнул, что Группа «Газпром» нацелена на сохранение статуса лидера среди глобальных нефтегазовых компаний за счет диверсификации рынка сбыта и форм поставок природного газа и продуктов его переработки. Это делается с учетом важных задач обеспечения надежности газоснабжения потребителей, повышения эффективности деятельности и развития научного, технологического и кадрового потенциала. «В числе ключевых конкурентных преимуществ «Газпрома» — высокий уровень технологического развития», — сказал Олег Аксютин.

Генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, выступая на пленарном заседании, подчеркнул, что осуществление деятельности в области недропользования предполагает наличие у компаний высокой степени профессионализма и компетенций, а также современного программного обеспечения и оборудования. В нынешних условиях остро стоят вопросы по созданию отечественных программно-аппаратных комплексов и оборудования. По мнению Всеволода Черепанова, сегодня правительство оказывает серьезную поддержку российским предприятиям производственного профиля, которая стимулирует их к развитию импортозамещающих технологий.

Всего на конференции было представлено около 20 докладов. Подробно рассмотрены ключевые задачи, тенденции, вызовы и технические решения для нефтегазовой отрасли, а также опыт, современные достижения и перспективные направления развития при реализации инвестиционных и технологических проектов, в том числе, в области улавливания и размещения углекислого газа.

#ОТКРЫТАЯНАУКА — ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Для демонстрации достижений ПАО «Газпром» и его дочерних обществ в сфере научно-технического сотрудничества на форуме была организована работа стенда «Газовая наука и инновации», где в режиме «нон-стоп» действовал лекторий #ОткрытаяНаука.



Всеволод Черепанов

Цель лектория — информирование молодых специалистов и профессиональной общественности о событиях в мире газовой науки, обсуждение глобальных вызовов, научно-технических проблем и способов их решения, вопросов управления инновационной деятельностью. Каждый день был посвящен одной из актуальных тем развития газовой отрасли. Лекторий работал в смешанном формате: на площадке на стенде и в онлайн-трансляции.

Слушатели лектория смогли увидеть видеointerview генерального директора ООО «Газпром недра» Всеволода Черепанова «Поиск и разведка месторождений углеводородов. Новые вызовы и перспективы». А заместитель генерального директора по науке ООО «Газпром недра» Андрей Чугунов выступил с докладом «Разработка и применение метода буксировки крупного айсберга», ведь опыт в этом направлении, чрезвычайно важен для безопасности морских буровых и экологии Арктики, у «Газпром недра» накоплен значительный. «Послушать лекцию пришли молодые, но уже имеющие опыт и отличные знания специалисты, поэтому вопросы были интересные и профессиональные, — отметил Андрей Чугунов. — Общение с аудиторией доставило мне большое удовольствие».

Кроме того, на стенде «Газовая наука и инновации» в течение всех дней форума демонстрировались видеofilмы об уникальных разработках ООО «Газпром недра» в области транспортировки айсбергов на арктическом шельфе, а также о деятельности компании по сопровождению строительства эксплуатационных скважин.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — КАДРЫ

Заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите ООО «Газпром недра» Алексей Яцков, начальник Управления по работе с персоналом Максим Писарев и начальник Центра развития компетенций Сергей Мельников в рамках ПМГФ-2022 приняли участие в семинаре-совещании «Четверть века на службе Газпрому. Управление персоналом: вчера, сегодня, завтра».

«В это непростое время курс ПАО «Газпром» не меняется, а забота о работниках становится приоритетной задачей. Многие инициати-



Андрей Чугунов (справа) выступил стикером лектория #ОткрытаяНаука



Максим Писарев и Алексей Яцков

ИСПЫТАНИЯ РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ В КАРСКОМ МОРЕ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕНЫ

ООО «Газпром недра» провело испытания разведочной скважины в Карском море с полупогружной плавучей буровой установки (ППБУ) «Северное сияние».

В результате испытаний из отложений таупочинской свиты получен промышленный приток газоконденсатной смеси. Проведенные гидродинамические исследования подтвердили высокий потенциал залежи, что позволит обеспечить прирост доказанных запасов газа и конденсата и поставить их на государственный баланс.

После завершения работ по строительству разведочной скважины ППБУ «Северное сияние» отбуксирована в Баренцево море для строительства еще одной разведочной скважины в Арктике. В текущем году ООО «Газпром недра» планирует осуществить строительство двух скважин на шельфе в Баренцевом и Карском морях с использованием одной плавучей буровой установки, что позволит достигнуть

значительной экономии на мобилизации и демобилизации.

Мобилизация ППБУ «Северное сияние» из порта Мурманск на точку бурения в Карском море с целью обеспечения строительства скважин в полевую сезон 2022 года была начата в середине июля этого года.

Комментируя итоги испытаний разведочной скважины в Карском море, генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов назвал их «важной вехой» в решении одной из основных стратегических задач компании, связанной с проведением геологоразведочных работ на арктическом шельфе с целью подготовки центров газодобычи.

Юрий БАЙКОВ



Полупогружная плавучая буровая установка «Северное сияние» в Карском море

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ



Делегация на площадке скважины

НА ТАС-ЮРЯХСКОМ НГКМ ПРОШЛО ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ

8 сентября делегация ООО «Газпром недра» совместно с представителями администрации муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) посетила Тас-Юряхское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ).

Участники выездного совещания обсудили итоги и перспективы производственной деятельности компании в Мирнинском районе, а также на месте оценили основные аспекты ее реализации, включая соблюдение требований в области охраны окружающей среды.

Участники поездки положительно оценили организацию производственных процес-

сов и высказали ряд конструктивных предложений.

«Для компании «Газпром недра» встречи с представителями органов власти и общественности становятся доброй традицией. Мы понимаем, насколько важно при выполнении производственных задач бережно относиться к уникальной экосистеме Севера, а также уважать интересы коренных жителей территорий. Совместные инспекционные посещения объектов позволяют в режиме реального времени ответить на возникающие вопросы, продемонстрировать ход работ и обстановку на объекте», – прокомментировал визит на месторождение генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

«Нефтегазовая отрасль является для нас очень перспективной. Мы настроены на максимальное сотрудничество с компаниями, работающими на нашей территории, и заинтересованы в их участии в социально-экономическом развитии Мирнинского района», – отметил глава района МО «Мирнинский район» Александр Басыров.

Ирина МЕДВЕДЕВА



На Тас-Юряхском месторождении компания планирует построить три разведочные скважины

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С НОГЛИКАМИ ПРОДЛЕНО

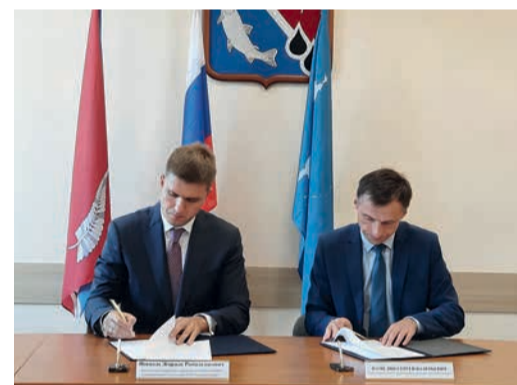
22 сентября состоялась рабочая встреча заместителя генерального директора ООО «Газпром недра» Жоржаса Новикаса с главой муниципального образования (МО) «Городской округ Ногликский» Сахалинской области Сергеем Камелиным, где обсуждались вопросы участия компании в социально-экономическом развитии территории.

В прошлом году предприятие оказало благотворительную помощь трем родовым общинам коренных малочисленных народов Севера (КМНС), ведущим традиционный образ жизни в границах округа – «Юктэ», «Нивхи Сахалина» и «Аборигены». На средства, выделенные в рамках действующего соглашения о сотрудничестве между компанией и муниципалитетом, приобретались рыболовные принадлежности, котловое питание для оленеводов, электрогенератор, средства передвижения и комплектующие.

Одной из ключевых тем встречи стало развитие партнерских отношений, основные принципы, цели и задачи которых легли в основу подписанного сторонами дополнительного соглашения о социально-экономическом сотрудничестве.

«С компанией «Газпром недра» нас связывает многолетнее конструктивное взаимодействие. Уверен, что состоявшийся сегодня диалог и подписанный документ придадут новый импульс совместной реализации социально-значимых проектов, направленных на благо жителей Ногликского района», – отметил глава МО «Городской округ Ногликский» Сергей Камелин.

«Поддержка общин КМНС в регионах производственной деятельности компании – один из



Жоржас Новикас и Сергей Камелин

приоритетов нашей политики в области благотворительности и важное направление комплексного развития этих территорий. В текущем году в городском округе запланировано расширение круга благополучателей из числа общественных организаций городского округа Ногликский, чья деятельность направлена на сохранение и развитие традиционного быта и культуры представителей коренных малочисленных народов острова Сахалин», – прокомментировал итоги визита заместитель генерального директора ООО «Газпром недра» Жоржас Новикас.

Елена ГОРБАЧЕВА



Благодаря финансовой поддержке компании родовые общины приобретают технику, необходимую для ведения традиционной хозяйственной деятельности

ПМГФ-2022: ПЛОЩАДКА ПРОФЕССИОНАЛОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

вы Управления по работе с персоналом были отмечены в качестве приоритетных направлений. В этом году мы планируем возобновить в Обществе пенсионную программу, дать старт работе Центра развития компетенций, а также развивать программу «Здоровье – это здорово!» – рассказал Алексей Яцков.

Кроме того, в рамках совещания Алексей Яцков и Максим Писарев прошли обучение по программе повышения квалификации «Цифровая трансформация для руководителей по управлению персоналом».

В свою очередь, молодые специалисты нашей компании – ведущий специалист отдела

договоров, ценообразования и учета затрат по проектам на шельфе Кирилл Баюро, заместитель начальника отдела геофизических работ и исследований на шельфе Донат Кожухов и ведущий геолог геологического отдела по проектам на шельфе Владислав Гуляев участвовали в молодежной сессии «Кейс по разработке концепции технико-технологического развития в области поиска и разведки углеводородов во внутренних морских водах и континентальном шельфе Российской Федерации». Четыре насыщенных дня сессии были наполнены выступлениями специалистов, связанных с освоением морских место-

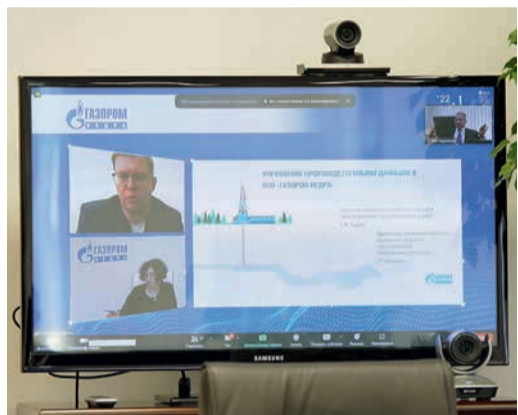
рождений, работой с наставниками, лекциями и мастер-классами. Участники защитили свои презентации в проектных группах. Команда, в которую входил наш коллега Владислав Гуляев, одержала победу. А Кирилл Баюро и Донат Кожухов удостоились специальных призов от членов судейской коллегии. В целом, работа всех молодых специалистов «Газпром недр» получила высокую оценку организаторов, экспертов и самих участников молодежной сессии.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА
Юрий БАЙКОВ



Владислав Гуляев, Кирилл Баюро и Донат Кожухов

ТЕХНОЛОГИИ



В ходе сессии прозвучало около 15 докладов

ОНЛАЙН-СЕССИЮ ОРГАНИЗОВАЛА КОМПАНИЯ В РАМКАХ TNF

20 сентября в рамках Промышленно-энергетического форума TNF, который прошел в Тюмени 20-22 сентября, состоялась онлайн-сессия «Цифровые технологии для повышения качества управления информацией на всех этапах жизненного цикла месторождения», организованная ООО «Газпром недр».

В мероприятии приняли участие более 200 человек – представители ПАО «Газпром», его дочерних обществ, крупнейших российских нефтегазовых предприятий, ВУЗов и компаний, работающих в сфере цифровизации, сопровождения разведки и разработки месторождений углеводородов.

Открывая сессию, генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов подчеркнул, что цифровизация всех отраслей промышленности, включая нефтегазовую, активно поддерживается на государственном уровне. Он также отметил главные результаты внедрения цифровых технологий в сферу геологоразведочных работ. «С помощью искусственного интеллекта мы обрабатываем первичные полевые данные, управляем бурением скважин в реальном времени, прогнозируем работу оборудования и контролируем технологические операции; на основе смарт-контрактов мы доставляем оборудование на буровые платформы; с помощью интернета вещей и спутниковой связи передаем гигабайты информации с труднодоступных северных территорий; с помощью роботов проводим диагностику и ремонт трубопроводного транспорта и многое другое», – сообщил Всеволод Владимирович во вступительном слове.

В ходе сессии, формат которой предусматривал онлайн-подключение делегатов, представлено около 15 докладов. Выступившие поделились опытом разработки и развития цифровых технологий, платформ и систем, проинформировали собравшихся о перспективах использования новых IT-решений при проведении геологоразведочных работ и оказании геофизических услуг, а также ответили на актуальные вопросы коллег.

Елена ГОРБАЧЕВА

СОТРУДНИЧЕСТВО

В КОНСТРУКТИВНОМ ДИАЛОГЕ С КОЛЛЕГАМИ

В рамках серии встреч маркшейдерских Служб дочерних обществ ПАО «Газпром» в Тюмени прошло рабочее совещание специалистов Служб главного маркшейдера ООО «Газпром недр» и ООО «Газпром добыча Астрахань».

В ходе мероприятия подчеркивалась важность картографической информации, как одной из базовых при принятии управленческих решений, а также рост потребности в создании картографической продукции. Представители компаний обменялись опытом, определили направления работы с географическими информационными системами в условиях обеспечения технологической независимости и рассмотрели варианты дальнейшего сотрудничества. По итогам совещания подготовлены предложения в дочерние общества и департамент ПАО «Газпром».

Участники встречи отметили ее непринужденно-деловую атмосферу, позволяющую конструктивно обсуждать общие производственные проблемы и пути их решения. Напомним, что этим летом маркшейдеры нашей компании уже



Непринужденно-деловая атмосфера встреч способствует обмену опытом

принимали у себя коллег из Южно-Сахалинска. «Подобные мероприятия способствуют повышению качества работ маркшейдерских Служб и будут носить постоянный характер», – сооб-

шил инициатор серии встреч – главный маркшейдер ООО «Газпром недр» Игорь Лисичкин.

Александр БОЛЬШАКОВА

СПЕЦПРОЕКТ

ЯРКОЕ СОБЫТИЕ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

Энергетики ООО «Газпром недр» завершили реконструкцию системы электроснабжения на базе производственного филиала «Красноярскгазгеофизика», расположенной в окрестностях поселка Богучаны Красноярского края.

Теперь светильники мощностью 3,3кВт, установленные на четырех 25-метровых мачтах, обеспечивают отличную видимость на всей территории базы в темное время суток. В процессе реализации этого проекта было залито 57 кубометров

бетона, уложено 1485 метров кабельной продукции, а также установлен резервный источник электроснабжения базы мощностью 40 кВа.

Отметим, что многие производственные объекты нашей компании находятся в отдале-

нии от стационарной инфраструктуры, в том числе, энергетической. В свою очередь, стабильное освещение является залогом безопасной и эффективной работы людей, транспорта и механизмов, поэтому в дальнейшем работы по совершенствованию системы энергоснабжения на базах филиалов предприятия будут продолжены.

Елена ГОРБАЧЕВА



Энергетики компании реализуют проект по совершенствованию системы энергоснабжения на базах филиалов



Установлены светильники мощностью 3,3 кВт.

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ: ВЯЧЕСЛАВ ПЛОТНИКОВ РАССКАЗАЛ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ ОБ ИСТОРИИ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»

В конце августа в село Ольгинка Туапсинского района Краснодарского края съехались со всей страны и из государств ближнего зарубежья представители компаний нефтегазового профиля, организаций, работающих в сфере геофизического сервиса, заводов-изготовителей средств ГИРС, инновационных предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций, отраслевых высших учебных заведений.

На базе АО «ОК «Орбита» Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС») провела – уже в седьмой раз – Международную научно-практическую конференцию «Геофизические исследования и работы в скважинах на нефть и газ».

Наша компания является членом Ассоциации «АИС» с самого ее основания, и поэтому делегация ООО «Газпром недра», которую неизменно возглавляет заместитель генерального директора – главный инженер Вячеслав Плотников, регулярно участвует в работе этого международного форума. В этом году тему для своего доклада Вячеслав Леонидович выбрал не узкоспециализированную, а посвятил его 60-летию юбилею компании. По отзывам участников конференции, которые в кулуарах делились своими впечатлениями с нашими коллегами, выступление Вячеслава Плотникова было содержательным, интересным и познавательным.

Он рассказал об этапах развития ООО «Газпром недра», которое ведет отсчет своей истории с создания в октябре 1962 года четырех производственных геофизических партий в составе Московской геолого-поисковой и геофизической экспедиции треста «Союзгаз» Главгаза СССР. В 1969 году на их базе был образован самостоятельный геофизический трест «Союзгазгеофизика» с тем, чтобы обеспечить постоянное проведение ГИС-бурения и ГИС-контроля при поиске, разведке и разработке газовых и газоконденсатных месторождений, а также при сооружении и эксплуатации ПХГ.

Сфера деятельности компании постоянно расширялась, активно осваивались новые направления. В 70-х годах прошлого века трестом «Союзгазгеофизика» был взят курс на создание собственного приборостроения,



Вячеслав Плотников выступил с докладом

и в 1976 году была организована научно-исследовательская лаборатория, вскоре преобразованная в Центральную опытно-методическую экспедицию (ЦОМЭ), а с 1985 года – в трест «Центргазгеофизика», преемником которого ныне является НПФ «Центргазгеофизика». В 1979 году в состав треста «Союзгазгеофизика» были включены геофизические предприятия, обеспечивающие производство ГИС на морских месторождениях.

В 80-е годы деятельность нашей компании вышла, что называется, на международный уровень. «Союзгазгеофизика» совместно с Главгаздобычей ОАО «Газпром» организовала в 1980 г. геофизическую организацию для проведения ГИС-бурения на нефтегазовых месторождениях в Афганистане. За помощь при поисках углеводородного сырья и контроле за разработкой месторождения Ходжа-Гутердаг в Афганистане специалисты-геофизики треста «Союзгазгеофизика» были награждены медалями от благодарного афганского народа.



Геофизики перед выездом на скважину, 60-е годы

Профессионализм работников предприятия неизменно остается на высоте

90-е годы XX века стали временем развития компетенций в разведочной геофизике благодаря вхождению в состав компании (тогда она называлась ДОО «Газпромгеофизика») предприятия ОАО «Костромагеофизика». А в 2000-е тогда уже многопрофильное предприятие ООО «Газпром георесурс» приступает к геофизическим работам в рамках крупных газовых проектов ПАО «Газпром» – мегапроекта «Ямал» и Восточной газовой программы.

Как отметил, резюмируя свое выступление, Вячеслав Плотников, за 60 лет своей истории компания «Газпром недра» прошла большой путь от специализированной геофизической службы, решавшей частные производственные задачи, до стопроцентного дочернего предприятия ПАО «Газпром», одного из крупнейших российских многопрофильных сервисных предприятий нефтегазовой отрасли. На этом пути было много крутых поворотов, но профессионализм специалистов и рабочих геофизической и геологической служб – операторов, интерпретаторов, программистов, конструкторов, приборостроителей, метрологов, наладчиков аппаратуры – неизменно оставался на высоте. При непосредственном участии наших коллег на карту страны уже нанесены многие десятки газовых и газоконденсатных месторождений. И, без сомнения, их число с каждым годом будет только расти.

Юрий БАЙКОВ

АППАРАТУРНО-ПРИБОРНЫЙ КОМПЛЕКС – БУДУЩИМ ГЕОФИЗИКАМ

Специализированный геофизический аппаратурно-приборный комплекс передало Институту нефти и газа Сибирского федерального университета (СФУ) в Красноярске ООО «Газпром недра».

В мероприятии, приуроченном к 60-летию компании, приняли участие представители предприятия, руководство, преподаватели и студенты ВУЗа. Начальник производственного филиала «Красноярскгаз-

геофизика» ООО «Газпром недра» Алексей Пономарев, отметил, что для практики студентов теперь доступны реальные геофизические приборы, которые совсем недавно эксплуатировались в газовых скважинах. Вручая

институту сертификат на пользование оборудованием, он также заявил о намерении филиала пополнять приборный парк лаборатории.

«Среди профильных вузов сибирского региона только наш институт с этого момента располагает подобными ресурсами, нацеленными на подготовку студентов-геофизиков», – подчеркнул в ответном слове директор Института нефти и газа Роман Аюпов. Он поблагодарил компанию за инициативу и отметил, что на подаренном оборудовании планируется проводить лабораторные занятия и стажировать будущих геофизиков накануне преддипломной практики.

В завершение мероприятия представители ПФ «Красноярскгазгеофизика» продемонстрировали студентам и преподавателям работу приборов в режиме реального времени с имитацией процесса каротажа.

«Мы поддерживаем последовательную профориентационную работу, которую ведут подразделения компании в регионах своей производственной деятельности. Молодые специалисты нефтегазовой отрасли со студенческой скамьи должны быть максимально погружены в обстановку полевых объектов и камеральных экспедиций», – прокомментировал событие генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

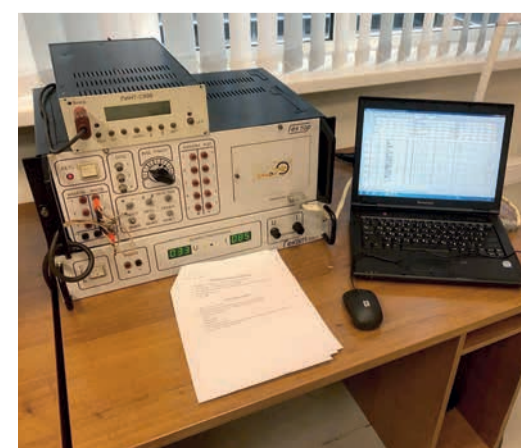
Елена ГОРБАЧЕВА



У студентов появилась возможность взаимодействовать с настоящим полевым оборудованием



Роман Аюпов и Алексей Пономарев



Каротажный регистратор «Гектор»



Татьяна Харламова

ЛЕКАРСТВО ОТ РАКА ЕСТЬ В КАЖДОМ ИЗ НАС!

17 сентября более 50 стран, включая Россию, отметили Всемирный день доноров костного мозга.

Ежегодно в нашей стране выполняется около 900 трансплантаций кроветворных стволовых клеток, однако потребность в них в 2–2,5 раза выше, ведь количество больных лейкозом, аутоиммунными и редкими наследственными заболеваниями, к сожалению, не становится меньше.

Наша коллега – геолог Татьяна Харламова – около двух лет назад зарегистрировалась в Национальном регистре доноров костного мозга и активно пропагандирует это направление волонтерства. «Когда вокруг тебя начинают болеть раком люди, особенно твои родные или друзья, а ещё и умирать, ты погружаешься в тему и понимаешь, что лекарство от рака есть в каждом из нас, – рассказывает Татьяна о том, как стала потенциальным донором. – Разобраться и принять решение помог мой друг, почётный донор России Максим Бобровский из ООО «Газпром трансгаз Ухта». В настоящее время в объединенном российском регистре содержатся сведения примерно о 120 тысячах потенциальных доноров. Но нам хочется, чтобы как можно больше людей задумались об этой возможности спасти чью-то жизнь. Присоединяйтесь!»

Подробнее о том, как стать донором костного мозга, можно узнать на открытых ресурсах Национального регистра доноров костного мозга.

Елена ГОРБАЧЕВА

ДЛЯ УВЛЕКАТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, АКТИВНЫХ ТРЕНИРОВОК И БЕЗОПАСНОГО ОТДЫХА

В начале осени наша компания оказала финансовую помощь ряду социально-значимых проектов в регионах своего присутствия.

Каждый из них по-своему важен для жителей территорий, и в этом выпуске газеты мы расскажем о нескольких актуальных инициативах, реализованных благодаря поддержке ООО «Газпром недра».

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Комплект мультимедийного оборудования для проведения презентаций передан компанией «Газпром недра» тюменской православной гимназии к началу нового учебного года. В стенах этого учебного заведения в настоящее время получают начальное, основное общее и среднее общее образование 260 детей, и наша компания на протяжении нескольких лет помогает ее руководству в реализации проектов, направленных на формирование у воспитанников широкого кругозора и развитие их интеллектуального потенциала.

Современный монитор и проектор с высокой яркостью будут использоваться на уроках в начальной школе. Новое оборудование позволит сделать процесс получения знаний максимально информативным и наглядным с первых дней обучения. Будем рады, если благодаря этому подарку ученикам младших классов будет легче и интереснее познавать окружающий мир!

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Торжественное открытие площадки для уличных силовых тренировок состоялось 1 сентября в городе Вихоревка Братского района Иркутской области. Комплекс спортивных сооружений возведен возле Вихоревской сред-

ней общеобразовательной школы № 1, так что стал отличным подарком подрастающему поколению к началу учебного года.

Отметим, что этот проект реализован в рамках соглашения о сотрудничестве между нашей компанией и муниципалитетом. Открывая новый объект, мэр Братского района Александр Дубровин отметил что спорт является неотъемлемой частью жизни его земляков: «Мы стремимся к тому, чтобы спорт в нашем районе развивался и совершенствовался, был разнообразнее и доступнее для жителей разных возрастов и благодарны компании «Газпром недра» за то, что разделила наши стремления и взгляды».

По рассказам организаторов мероприятия, подростки начали «тестировать» спортплощадку, не дожидаясь начала праздника, и, как только официальная его часть закончилась, с удовольствием продемонстрировали возможности тренировок на свежем воздухе.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Четыре офиса туристского информационного центра (ТИЦ) Мурманской области оснащены системами видеонаблюдения в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве ООО «Газпром недра» и регионального правительства. Установка десяти комплектов современного цифрового оборудования направлена на обеспечение безопасности и повышение качества обслуживания клиентов.

Туристский инфоцентр был открыт в Мурманске в 2019 году в ходе реализации меро-



Мультимедийное оборудование будет использоваться на уроках в начальной школе



Мэр Братского района Александр Дубровин (справа) поблагодарил компанию

приятий государственной программы «Экономический потенциал» и «собрал» в единую сеть представителей туристической региона. В настоящее время, помимо областной столицы, фронтфисы ТИЦ работают в Апатитах, Кировске, Умбе, Териберке (офис выходного дня), готовится к открытию представительство центра в Никеле. Благодаря проведенной централизации, ежегодно порядка 20 000 туристов получают информацию в режиме одного окна как в очном формате, так и удаленно.

«Предоставление качественного сервиса в сфере туризма – одна из наших главных задач. Цифровизация офисов ТИЦ помогает ее решить, а также оценить поток путешествующих, заботясь при этом об их безопасности», – отметила генеральный директор АНО «Туристский информационный центр Мурманской области» Анастасия Иванова.

В Заполярье наша компания давно оказывает поддержку проектам, связанным, главным образом, с модернизацией объектов инфраструктуры «внутреннего» туризма, что не только расширяет возможности активного отдыха на этой территории, но и заметно способствует комплексному развитию региона.

Елена ГОРБАЧЕВА



Четыре офиса ТИЦ Мурманской области оснащены системами видеонаблюдения

СОХРАНИМ ЛЕС ДЛЯ ПОТОМКОВ!

Работники администрации ООО «Газпром недра» и филиала «Газпром недра НТЦ» в г. Тюмени приняли участие во Всероссийской акции «Сохраним лес» – самой масштабной ежегодной кампании по лесовосстановлению в стране.

Она проходит уже в четвертый раз, и в текущем году в рамках этого проекта запланировано увеличить «зеленые планеты» на 70 млн деревьев. Участники акции в Тюмени высаживали двухлетние саженцы сосны на площади 17,9 га на участке леса Винзилинского лесничества, серьезно пострадавшем от пожара в 2021 году. Всего над восстановлением леса трудились более 2,5 тысяч горожан. Свой вклад в озеленение внесли и наши коллеги вместе с членами семей.

«Весной еще предстоит вернуться к засаживаемому участку и провести агроуход, – про-

комментировала мероприятие участница акции Ксения Торопова. – Нужно будет убрать сорняки и самосев, чтобы сосны могли развиваться дальше. Агроуходы проводятся в течение трех лет после посадки деревьев».

По нацпроекту «Экология» к 2024 году площадь зеленых насаждений в России будет увеличена на более чем 1,2 млн га. Благодаря активности наших соотечественников этот результат уже практически достигнут в конце 2021 года: тогда было восстановлено 1,18 млн га леса.

Юлия СОЛОВЬЕВА



Наши коллеги выехали в лесничество вместе с детьми



Участники акции высадили двухлетние сосны

ФАКЕЛ НАДЕЖДЫ СВЕТИТ КАК ПРЕЖДЕ!

С 5 по 11 ноября в Уфе на сцене государственного концертного зала «Башкортостан» пройдет отборочный тур северной зоны фестиваля корпоративного творчества ПАО «Газпром» «Факел».

Это по-настоящему праздничное событие для всего «факельного» сообщества, ведь в последний раз фестиваль собирал конкурсантов в 2019 году, после чего это мас-

штабное мероприятие несколько раз переносилось в связи с пандемией коронавируса.

Отметим, что «Факел» впервые примет делегацию под флагом ООО «Газпром недра». Но, помимо дебютантов, в нашей команде немало артистов, у которых уже есть опыт выступлений на этом престижном творческом конкурсе. И сегодня мы расскажем вам о коллективах и солистах, получивших возможность вступить в борьбу за путевку в финал.



ДУЭТ BELCANTO: «УТРОИМ УСИЛИЯ!»

Москвичи Валех Мамедов и Альмира Гафиатуллина выступят на фестивале в номинации «Вокал эстрадный (ансамбль)». Валех работает главным технологом отдела диагностического обследования скважин в Управлении геологических исследований и специальных работ. Он является лауреатом таких известных вокальных конкурсов, как «Паруса надежды», «Фестос» и активным участником корпоративных творческих проектов. С Альмирой наш коллега знаком со студенческих лет: оба являются выпускниками РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, оба занимались в университетской вокальной студии «Вдохновение».

В 2018 году Валех уже выступал в полуфинале «Факела», но как солист, а в этом году пригласил выйти с ним на сцену Альмиру. Готовит дуэт «Belcanto» к дебюту известный российский исполнитель, финалист популярного телешоу «Голос» Нодар Ревия. И есть надежда на то, что объединение трех талантливых людей в одну команду увеличит шансы на победу вдвое!

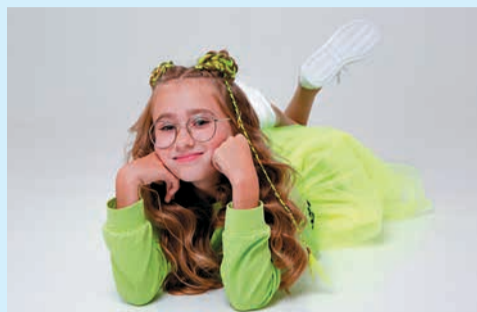
ТАТЬЯНА ЕПРЫНЦЕВА: «ИНТЕРЕСНО БРАТЬ НОВЫЕ ВЫСОТЫ!»

Ведущий специалист отдела смет и сводных расчетов Управления планирования и учета затрат Татьяна Епрынцева – не просто дебютантка «Факела» в номинации «Вокал эстрадный (соло)». В отличие от большинства певцов, покоряющих сцену этого фестиваля, у Татьяны нет никакого опыта участия в каких-либо вокальных конкурсах. Зато сотрудники тюменского офиса компании уверены в ее творческом потенциале: они не раз видели выступления своей коллеги на корпоративных мероприятиях и активно болели за нее как за участницу 5 сезона конкурса SUPERWOMAN, получить главный приз которого Татьяне помогли, в том числе, вокальные способности. И, конечно, характер, не позволяющий останавливаться на достигнутом!



СОФЬЯ ДИМКЕ: «ПЕТЬ ВСЕГДА И ВЕЗДЕ!»

Объему творческого портфолио десятилетней Софьи Димке могут позавидовать многие состоявшиеся исполнители. Что неудивительно, ведь ровно половину своей жизни девочка серьезно занимается вокалом. По словам ее мамы, ведущего специалиста отдела кадров и трудовых отношений производственного филиала «Иркутскгазгеофизика» Елены Димке, отдать дочь в 5 лет в вокальный ансамбль «Виктория» в семье решили, «так как ребенок поет везде и всегда». С тех пор Софья стала лауреатом, призером и победителем многочисленных вокальных состязаний, в том числе, обладателем Гран-при междуна-

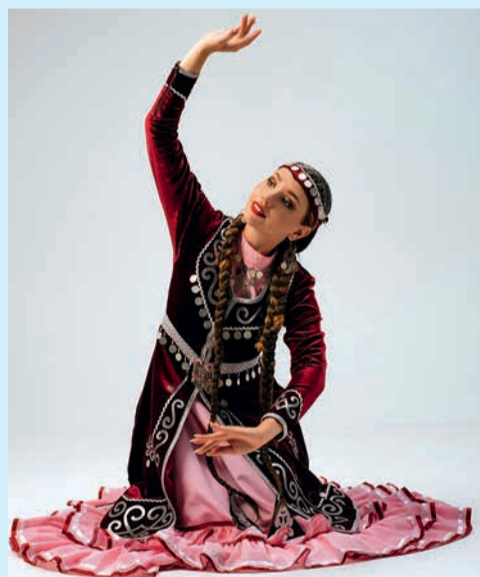


родного многожанрового фестиваля-конкурса «Солнечный круг».

С прошлого года юная иркутянка учится в городской детской школе искусств академическому вокалу, любит джаз, но представлять нашу компанию будет в номинации «Вокал эстрадный (соло)».

АНГЕЛИНА ТИМЕРШАХОВА: «РАССКАЗАТЬ ЧЕРЕЗ ТАНЕЦ ИСТОРИЮ НАРОДА»

Студентка 4 курса Уфимского государственного нефтяного технического университета Ангелина Тимершяхова в выборе профессии пошла по стопам своего отца – ведущего геофизика производственного филиала «Севергазгеофизика» Олега Тимершяхова. Однако, не менее важной частью ее жизни



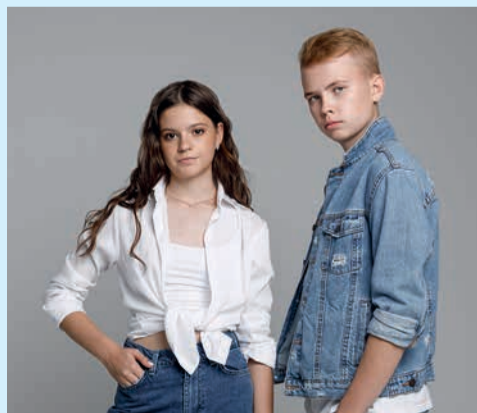
является хореография, ведь Ангелина занимается танцами с 3 лет. В семье считают, что творческие гены девочке достались от деда, который был прекрасным танцором.

Уже семь лет Ангелина является солисткой народного ансамбля танца «Сумбуль». Она обладатель Гран-при конкурса «Таланты Башкортостана», лауреат III Национальной премии в области культуры и искусства «Будущее России» и многих республиканских, всероссийских и международных конкурсов и фестивалей. Девушка прекрасно владеет разными хореографическими жанрами и стилями, но самой большой ее любовью является танец, через который можно рассказать историю народа, показать его быт и колорит. На конкурсе Ангелина будет бороться за победу в номинации «Хореография народная (соло)». В репертуаре артистки есть русский, испанский, чеченский танцы, но, конечно, для выступления на одной из самых красивых и современных сцен родной Уфы Ангелина выбрала башкирский танец «Птица счастья – Хомай» по мотивам эпоса «Урал Батыр».

ДУЭТ HAPPY: «СНОВА ВМЕСТЕ!»

Когда коллектив из Красноярска с оптимистичным названием HAPPY дебютировал на «Факеле» в 2018 году, Ульяне Федунковой и Денису Бакину было всего по 11 лет. Сегодня участники дуэта уже трудно назвать детьми – ребята весной успешно окончили музыкальную школу (Денис по классу «домра», а Ульяна по классу «скрипка»), а летом работали в столице Приморского края, на фестивале «Петровские музыкальные ассамблеи», солировали под сопровождение сводного детского оркестра.

После участия в «Факеле» подростки выступают сольно, но газпромский фестиваль дал им возможность вновь вместе появиться на сцене и претендовать на выход в финал в средней возрастной категории номинации «Вокал эстрадный (ансамбль)».



Как сообщил нам папа Ульяны, начальник Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири Максим Федун, сегодня юные артисты готовятся к конкурсу в студии эстрадного вокала и джаза Аллы Сандул.



ЭЛЕОНОРА РОГОЖИНА: «КЛАССИКА НАВСЕГДА!»

Семнадцатилетняя жительница Анапы Элеонора Рогожина – «ветеран» фестиваля «Факел»: она принимала участие в главном газпромском конкурсе талантов в 9, 11 и 13 лет. С детства начинающая певица выбрала для себя номинацию «Вокал академический (соло)», и в 2022 году будет выступать уже в старшей возрастной категории. С момента своего дебюта на «Факеле» Элеонора с отличием окончила музыкальную школу по классу сольного пения, неоднократно становилась лауреатом и призером всероссийских и международных конкурсов. В «копилке» ее достижений – победа в VIII-м Международном конкурсе юных вокалистов Елены Образцовой.

В этом году девушка завершает обучение в средней школе и планирует поступать в консерваторию. Папа Элеоноры, директор ПФ «Кубаньгазгеофизика» Сергей Рогожин, гордится вокальным талантом дочери и всей душой поддерживает ее мечту.



ВИКТОР КРАСНИКОВ: «ГОЛОС – САМЫЙ ЦЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ»

Незаурядные музыкальные данные у школьника Вити из подмосковного Щелково проявились рано и не вызвали сомнений у его мамы, инженера I категории Щелковского промыслово-геофизического участка ПФ «Мосгазгеофизика» Елены Красниковой. Поэтому в 5 лет она отдала сына учиться вокалу, а в 9 – в музыкальную школу по классу саксофона.

С 2015 по 2020 год Виктор Красников более 30 раз становился лауреатом муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсов, за что дважды был премирован путевкой в «Артеке», а также поездкой в Санкт-Петербург для участия в культурно-просветительской программе для одаренных детей «Империя искусств». Среди последних творческих достижений юного вокалиста – дипломы лауреата первой степени международных конкурсов «Музыка звезд», «Созвездие музыкантофф – 2021», «Новая волна талантливой России», Гран-при международных конкурсов «Стать звездой» и «Энергия звезд».

На «Факеле» Виктор выступит в номинации «Вокал эстрадный (соло)» в средней возрастной категории с композицией «Only Love».



Евгения Булычева

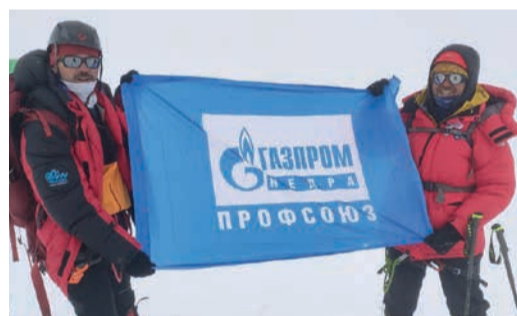
НАША КОЛЛЕГА ВОШЛА В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ПРЕСТИЖНОГО КОНКУРСА

Евгения Булычева, главный специалист отдела главного энергетика ООО «Газпром недр», стала «бронзовым» призером конкурса «Лучший молодой работник Группы Газпром».

На его заочном этапе оценивались достижения молодых специалистов в производственной, научно-технической и общественной деятельности. На очном этапе, который прошел на базе ООО «Газпром трансгаз Томск», конкурсанты из 44 дочерних обществ Газпрома показывали навыки самопрезентации, спортивную подготовку, участвовали в интеллектуальной игре, выполняли задания по робототехнике. Евгения блестяще справилась со всеми конкурсными заданиями и заняла III место.

«Мы гордимся тем, что член «энергетической семьи» нашей компании оказался в лидерах такого престижного конкурса, – прокомментировал достижение коллеги Главный энергетик – начальник отдела ООО «Газпром недр» Евгений Игнатьев. – Евгения Андреевна – высококвалифицированный специалист и активный человек, поэтому все, кто трудится рядом с ней, уверены, что эта победа – не последняя!»

Елена ГОРБАЧЕВА



Владимир Еськов (слева) поднялся на высоту 6 500 м

ГЛАВНЫЕ ВЕРШИНЫ ЕЩЕ ВПЕРЕДИ!

Заместитель начальника производственного филиала – главный инженер ПФ «Иркутскгазгеофизика» Владимир Еськов принял участие в экспедиции на Памир (республика Кыргызстан).

Завремя восхождения он успешно покорил три вершины: пик Петровского (4 400 м), пик Юхина (5 130 м) и пик Раздельная (6 148 м). Поднявшись на одну из высочайших вершин Центральной Азии, находящуюся в горной системе Памира – пик Ленина (7 134 м) – нашему коллеге не позволили шквальный ветер и снегопад, который обрушился на Чон-Алайский хребет. Восхождение пришлось прекратить на высоте 6 500 м.

Но, по словам Владимира Станиславовича, отказаться от амбициозных планов ему не позволит спортивный азарт и... обещание, данное перед выходом на маршрут коллегам: развернуть на пике Ленина флаг Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром недр», которая поддержала участие сибиряка в экспедиции.

Повторную попытку достичь заветной вершины Владимир Еськов собирается предпринять в 2023-м году. Пожелаем ему удачи в реализации красивой мечты!

Наталья КАМИНСКАЯ

ЭКСКУРСИЯ ПОД ЗНАКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Члены первичной профсоюзной организации производственного филиала (ПФ) «Приволжскгазгеофизика» посетили с экскурсией Саратовский историко-патриотический комплекс «Музей боевой и трудовой славы», расположенный в одном из самых живописных уголков города, в Парке Победы на Соколовой горе.

Нашим коллегам рассказали о подвигах соотечественников в годы Великой Отечественной войны, а также показали уникальные музейные реликвии: знамена, награды, вооружение и технику, предметы обмундирования и снаряжения отечественных Вооруженных Сил и армий других государств, в том числе и трофейные.

«Мы остались под большим впечатлением от масштабов музея, количества и ценности экспонатов, которые собраны с большой любовью, благодарностью и уважением к памяти защитников Отечества и тружеников тыла. Этими эмоциями еще раз прониклась вся наша экскурсионная группа, что важно для поколений, появившихся на этот свет благодаря ратным и трудовым подвигам предков!» – прокомментировал мероприятие Антон Кредшев, начальник ПФ «Приволжскгазгеофизика».

Наталья КАМИНСКАЯ



Работники ПФ «Приволжскгазгеофизика» в историко-патриотическом комплексе «Музей боевой и трудовой славы»

СПОРТ

ОСЕННИЕ МАРАФОНЫ

Сентябрь дал старт осени, и вместе с тем, вывел легкоатлетов нашей компании на первые осенние соревнования по бегу в разных городах страны.

Представители бегового клуба ООО «Газпром недр» приняли участие в забегах на 5 и 10 км в рамках Тобольского полумарафона. На спортивное мероприятие, проходившее в старинном сибирском городе, наши коллеги прибыли с детьми, многие из которых успешно пробежали дистанции в 500 м, 1 и 3 км. Например, 11-летняя Ярослава Лисичкина первая достигла финиша в забеге на 1 км среди девочек и стала третьей в общем зачете.

«Дочь с пяти лет занимается легкой атлетикой, так что давно привыкла к соревнованиям», – рассказала ее мама, член бегового клуба, Ольга Гаевская. Сама Ольга, взявшая в Тобольск, помимо Ярославы, еще четверых своих детей, преодолела «десятку», показав отличный пример всей своей семейной группе поддержки.

Настоящим событием для наших коллег, увлекающихся бегом, стал Московский марафон – крупнейшее российское соревнование, которое ежегодно, начиная с 2013 года, проводится в столице. В него входит марафонская дистанция 42,2 км и забег-спутник на 10 км. С погодой легкоатлетам повезло – солнце и легкий ветерок придавали им сил и энергии. Представители московского офиса компании – заместитель генерального директора Жоржас Новикас и главный специалист Родион Шпынов – успешно преодолели

«десятку». «Атмосфера на марафоне царил праздничная: барабанщики, музыканты, волонтеры и зрители, стоящие вдоль трассы, очень нас подбадривали», – поделился впечатлениями Родион.

Еще один московский легкоатлет – ведущий специалист Юрий Ушаков – вышел на полную марафонскую дистанцию. 42,2 км также бежали трое опытных легкоатлетов из тюменского офиса ООО «Газпром недр», специально прилетевшие в столицу для участия в масштабном спортивном празднике – начальник службы Алексей Петров, заместитель начальника отдела Дмитрий Львов и ведущий специалист Павел Постнов.

«Организация забега, как всегда, была на высоте, мне удалось занять 950 место в абсолютной среде 10906 финишировавших участников», – дал оценку марафону Алексей Петров. «Данный старт для меня в топе лучших забегов России. Замечательная «беговая» погода дополнительно побуждала обновить личный рекорд, и я сократил его на 18 минут. Медаль на финише и переполняющие эмоции еще долго не будут забыты!» – прокомментировал свое участие в мероприятии Дмитрий Львов.

Елена ГОРБАЧЕВА
Дмитрий МАСЛОВ



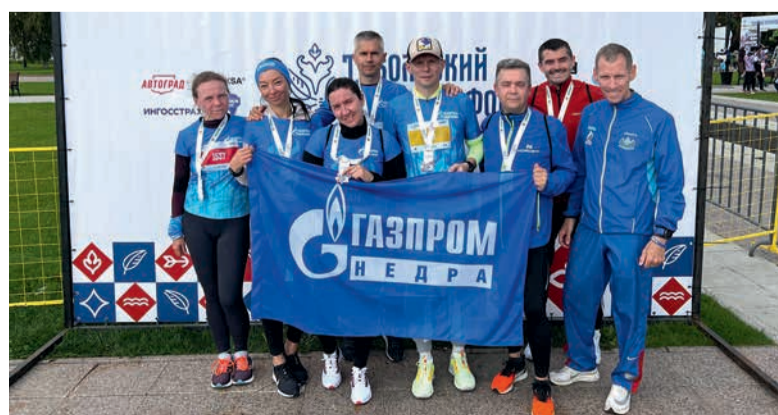
Жоржас Новикас



Дмитрий Львов, Павел Постнов и Родион Шпынов



Ярослава Лисичкина, Ольга Гаевская и их «группа поддержки»



Команда бегового клуба ООО «Газпром недр» в Тобольске