



БУДЬТЕ В КУРСЕ

Российские геологи обсудили вопросы развития экспертизы запасов УВС
стр. 2



МУЖЕСТВО

В музее НПФ «Оренбурггазгеофизика» открыли доску памяти Дмитрия Шестакова
стр. 3



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Как компания привлекает активных и целеустремленных молодых специалистов
стр. 5



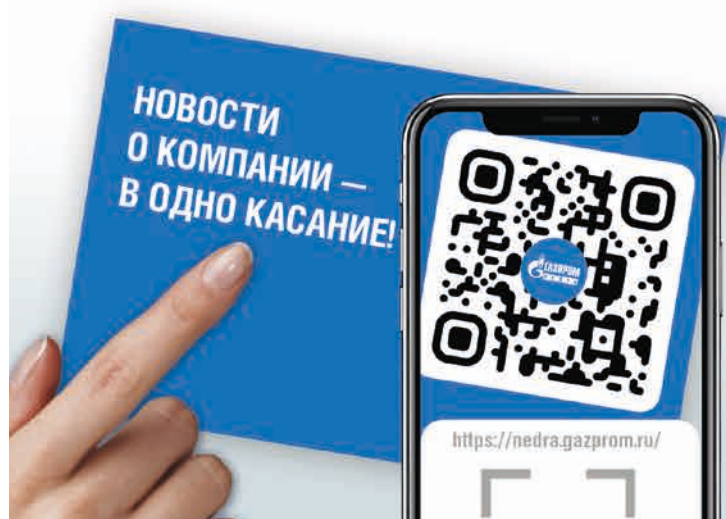
ДОБРЫЕ ДЕЛА

Волонтеры «Газпром недра» помогли клубу инвалидов провести турнир по боулингу
стр. 11

ВСТРЕЧАЕМ ВЕСНУ В КОМПАНИИ УВЛЕЧЕННЫХ!



стр. 6-9



ГИД



Telegram



ВКонтакте



Rutube

С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ, КОЛЛЕГИ!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Тепло и сердечно поздравляю вас с Днем геолога!

Вот уже более полувека ежегодно в первое воскресенье апреля в нашей стране традиционно отмечается этот профессиональный праздник, учрежденный в ознаменование заслуг отечественных геологов в создании минерально-сырьевой базы страны.

ООО «Газпром недр» является основным источником геолого-геофизических данных Группы «Газпром». Именно они обеспечивают принятие управленческих решений во всех производственных процессах глобальной энергетической компании, начиная от поиска и разведки месторождений углеводородного сырья до ликвидации скважин при завершении эксплуатации.

У истоков успеха любой сферы деятельности стоят люди. Наш трудовой коллектив объединяет высококвалифицированных специалистов, компетентных и инициативных руководителей, способных решать самые амбициозные производственные задачи. Благодаря их самоотверженной работе ООО «Газпром недр» непрерывно увеличивает объем компетенций, внедряет самые современные технологии и соответствует высоким корпоративным стандартам. При этом производственная деятельность не может быть продуктивной без поддержки специалистов самых различных квалификаций. Одной сплоченной командой мы добиваемся целей, которые ставит перед нами «Газпром»: повышаем эффективность геологоразведочных работ, выполняем план

по приросту запасов и лицензионные обязательства.

Уважаемые коллеги! От всей души поздравляю с праздником геологов, геофизиков и специалистов других профессий, связанных с геологическим изучением недр и поиском полезных ископаемых! Желаю вам крепкого здоровья, удачи во всех начинаниях, неизменного дружеского и внимательно-го отношения друг к другу, взаимоподдержки, семейного счастья и благополучия! Продолжаем держать марку «Газпром недр» на высоком уровне!

С праздником!

**Заместитель генерального директора-главный геолог
А.И. ТРУСОВ**



БУДЬТЕ В КУРСЕ

РОССИЙСКИЕ ГЕОЛОГИ ОБСУДИЛИ ИТОГИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Свыше 200 человек из более чем 30 регионов Российской Федерации приняли участие в ежегодной научно-практической конференции им. Е.Г. Коваленко «Актуальные вопросы экспертизы геологических и извлекаемых запасов УВС», организатором которой по традиции выступило Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (ФБУ «ГКЗ»).

Выступая перед участниками конференции с приветственным словом, руководитель Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) Евгений Петров отметил, что «к основным задачам развития государственной экспертизы запасов УВС относится повышение эффективности и прозрачности управления процессами экспертизы, повышение достоверности эксперти-

зы и качества предоставляемых документов, совершенствование информационных технологий, технологий геологоразведки и добычи полезных ископаемых».

По информации официального сайта ФБУ «ГКЗ», в общей сложности в ходе конференции состоялось шесть дискуссионных сессий, было прочитано свыше 40 докладов. В рамках мероприятия прошел мастер-класс по

вопросам цифровой экспертизы, а также круглый стол «Вероятностная оценка: миф или реальность при оценке запасов УВС в России и за рубежом», на котором обсудили отличия Российской классификации запасов от PRMS.

Работники «Газпром недр», регулярно принимающие участие в конференции им. Е.Г. Коваленко, в этом году также присоединились к собравшимся в онлайн-формате. Мы предоставляем читателям возможность посмотреть на мероприятие глазами эксперта, выделившего в прозвучавших выступлениях наиболее значимые для нашей компании направления развития в сфере оценки запасов углеводородов.



КОММЕНТАРИЙ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ:



Дмитрий ИВАНИЛОВ,
ведущий геолог отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов Управления по развитию МСБ

Научно-практическая конференция им. Е.Г. Коваленко – значимое событие для геологического сообщества. В выступлениях участников этого мероприятия, количество которых растет год от года, сконцентрированы актуальные данные, основные идеи, мысли и предложения ведущих специалистов в области недропользования.

Традиционно во время первой сессии конференции презентуются итоги деятельности ФБУ «ГКЗ» и недропользователей за прошедший год, одним из главных показателей которой является прирост запасов УВС за счет открытия новых месторождений. В этот раз было отмечено, что в 2023 году на территории Российской Федерации открыто 43 месторождения, в том числе одно крупное (им. Р.У. Маганова на шельфе Каспийского моря), четыре средних (Монулахское ГКМ в Республике Саха (Якутия), нефтяное месторождение (НМ) им. В.П. Орлова в Оренбургской области, Талтымское НМ в ХМАО и Бурское НМ в Иркутской области), а также 38 мелких и очень мелких месторождений в различных субъектах РФ. Прирост запасов за счет открытия новых месторождений составил: нефти – 43 млн т, газа – 145 млрд м³, конденсата – 25 млн т.

Геолого-геофизическая информация, поступающая с новых месторождений (в том числе, открытых сторонними недрополь-

зователями), является объектом изучения специалистов отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов ООО «Газпром недр». Нашим подразделением проводится анализ закономерностей расположения доказанных залежей по площади и разрезу, условий их формирования, залегания, особенностей геологического строения с целью прогнозирования и поисков новых залежей УВС на лицензионных участках ПАО «Газпром». Особое внимание уделяется месторождениям, граничащим с лицензионными участками Группы компаний «Газпром». Из месторождений, открытых в 2023 году, таковыми являются Монулахское ГКМ, расположенное на 5 км южнее от Тас-Юрхского НГКМ и НМ им. В.П. Орлова, находящееся в 90 км от Оренбургского НГКМ.

В ходе второй сессии конференции были рассмотрены последние изменения нормативно-правовой базы в области недропользования. Так как ООО «Газпром недр» является оператором по геологоразведочным работам на ЛУ ПАО «Газпром», из принятых в 2023 году нормативных актов наиболее актуальными представляются следующие:

– Постановление Правительства №2062 от 02.11.2023, где в перечень полигонов ТРИЗ включены залежи нефти кумско-керестинской свиты (палеогеновая система) на Северном Кавказе и отложения палеозоя Западной Сибири;

– Постановление Правительства №335 от 01.03.2023, в которое внесены изменения в правила проведения Государственной экспертизы запасов полезных ископаемых. Теперь заявление и документы на государственную экспертизу представляются только в электронном виде, подписанные электронной подписью заявителя или уполномоченного представителя;

– Постановление Правительства №2029 от 29.11.2023, в котором введены понятия государственного и локального мониторинга состояния недр, определены их цели. Согласно этому Постановлению, локальный мониторинг осуществляется пользователем недр в соответствии с проектной документацией на осуществление геологического изучения недр и др.;

– изменение, внесенное в Закон РФ «О недрах» (ред. 677-ФЗ от 25.12.2023). В нем устанавливается порядок оценки прогнозных ресурсов, а также введены полномочия Роснедра по организации апробации полезных ископаемых.

Часть нормативно-правовых актов, подготовленных в 2023 году в ФБУ «ГКЗ», находится в настоящее время на утверждении в Роснедра. Этих документов ждут все недропользователи, поэтому в течение 2024 года специалистами компании будет отслеживаться их утверждение и публикация на сайте ФБУ «ГКЗ».

С большим интересом были заслушаны доклады, посвященные последним изменениям в научно-методических рекомендациях по подсчету запасов УВС. Так, чрезвычайно актуальными представляются новые методические рекомендации по подсчету запасов нефти в доманиковых продуктивных отложениях, прокомментированные спикером ФБУ «ГКЗ» Александром Лопатыным. В этом документе регламентируются критерии выделения данных отложений, а также выделение в них нефтенасыщенных толщин, определение пористости, нефтенасыщенности, выделение категорий запасов и др.

В докладе представителя ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Александра Дорошенко были затронуты важные проблемы, касающиеся временных методических рекомендаций

по подсчету запасов свободного газа в залежах березовской свиты и ее аналогов в пределах Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, срок действия которых заканчивается в декабре 2024 года. Спикер подчеркнул актуальность этих рекомендаций для сотрудников Группы компаний «Газпром» и необходимость их продления. В свою очередь, опыт апробации данной методики на материалах Медвежьего и Губкинского месторождений позволил докладчику сделать вывод, что текущая редакция рекомендаций нуждается в доработке, в частности в разделе о влиянии трещиноватости пород на производительность скважин, вскрывающих силицитовые отложения березовской свиты, а также на коэффициент извлечения газа. Докладчик предложил создать рабочую группу по доработке и апробации рекомендаций.

Также отмечу доклад компании GOOD GEO, представившей программное обеспечение (далее – ПО) для автоматизации расчета и заполнения геолого-технической документации «КОНВЕРТЕР». Этот программный продукт является актуальным для сотрудников Управления по развитию минерально-сырьевой базы ООО «Газпром недр», поскольку позволяет обрабатывать большой объем информации в табличном виде, сокращает время заполнения таблиц, исключает технические ошибки, приводит таблицы к единому шаблону и позволяет производить расчет дополнительных аналитических данных по запасам. В текущей версии «КОНВЕРТЕР» предназначен для создания таблиц к подсчетам запасов, представляемых на экспертизу ГКЗ. В то же время компания GOOD GEO готова к расширению функционала данного ПО по запросам партнеров, а также предоставляет возможность ее бесплатного использования.

ЭКОНОМИСТЫ КОМПАНИИ СОЗДАЛИ УНИВЕРСАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ ГИРС

Информационно-управляющая система (ИУС) «Смета ГИРС», разработанная авторским коллективом ООО «Газпром недра», зарегистрирована Федеральной службой по интеллектуальной собственности в Реестре программ для ЭВМ.

Программный продукт предназначен для автоматического формирования сметных расчетов при проведении геофизических исследований и работ в скважинах (ГИРС) в нефтегазовой сфере, а также для подготовки итоговой аналитической отчетности.

Разработка системы велась в рамках утвержденного ПАО «Газпром» Плана мероприятий по повышению операционной эффективности и оптимизации расходов ООО «Газпром недра» на 2023-2024 гг. Инициаторами и авторами ИУС «Смета ГИРС» стали специалисты Планово-экономическо-

го управления под руководством начальника управления Вероники Шепелевой. Исполнителями и соавторами ИУС являются разработчики компании «ДелуВремя». Были организованы мероприятия по внедрению нового программного продукта в производственную деятельность компании. В настоящее время двадцать пять работников профильных подразделений прошли обучение, став квалифицированными пользователями ИУС.

«Эффективность реализации проектов ГИРС напрямую зависит от того, какие инструменты используют в своей работе сметчики. В основу новой информационно-управляющей системы лег многолетний практический опыт специалистов нашей компании, позволивший учесть максимальный объем параметров оценки затрат на старте геофизических исследований», – рассказал заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром недра» Юрий Сорокин, подчеркнув, что целевой задачей разработчиков является создание единой информационной среды по формированию, оценке и экспертизе сметной документации, объединяющей специалистов ПАО «Газпром» и его дочерних компаний.

Оценка экспертного сообщества говорит о том, что ИУС «Смета ГИРС» обеспечивает



Вероника Шепелева с соавторами-разработчиками компании «ДелуВремя»

значительно более высокую точность предоставляемой заказчикам сметной документации, чем применявшиеся ранее программные продукты. Следовательно, разработка будет востребована предприятиями, оказывающими заказчикам аналогичные сервисные услуги.

«Получение компанией очередного документа, подтверждающего исключительные права на созданный результат интеллектуальной деятельности, является подтверждением большого изобретательского потенциала ее работников и целых подразделений, – убежде-

на главный специалист отдела НИОКР и патентования ООО «Газпром недра» Юлия Щедринова. – Важно и то, что, помимо экономического эффекта, полученного от внедрения новой ИУС в деятельность сметчиков нашего предприятия, можно рассчитывать на коммерциализацию данной разработки путем предоставления права использования ее другим компаниям на основании лицензионных договоров».

Елена ГОРБАЧЕВА



Эффективность ГИРС во многом зависит от точности расчетов на этапе формирования сметы

МУЖЕСТВО

ДОСКА ПАМЯТИ ДМИТРИЯ ШЕСТАКОВА ОТКРЫТА В МУЗЕЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФИЛИАЛА «ОРЕНБУРГГАЗГЕОФИЗИКА»

В НПФ «Оренбурггазгеофизика» состоялось важное событие – открытие памятной доски Дмитрию Шестакову, нашему коллеге, земляку и другу, героически погибшему при исполнении воинского долга в ходе специальной военной операции. Он также, как и наши отцы и деды в годы Великой Отечественной войны, стойко и доблестно защищал нашу Родину.

Дима рос обычным и беспроблемным ребенком. Посещал детский сад с двух лет, в меру хулиганил, в меру болел. Учился в школе №23 г. Оренбурга в физико-математическом классе. В школьном коллективе Дмитрий был активистом, участвовал во всех мероприятиях, как и все, носил красную звездочку, а потом и красный галстук. Был активным болельщиком на всех соревнованиях по хоккею и футболу, знал все команды и сам занимался спортом, принимал участие в соревнованиях по легкой атлетике,

выступал в составе сборной команды по волейболу за честь школы. Уже в школьные годы у него сформировался мужской характер, он был очень самостоятельным, целеустремленным и уверенным в себе парнем.

В 2001 году Дмитрий Владимирович окончил Оренбургское высшее зенитное ракетное командное училище. В 2005 году после службы в Вооруженных силах РФ Дмитрий начал трудовую деятельность в полевой геофизической партии участка ГИС-контроль НПФ «Оренбурггазгеофизика». На всем пути от ка-

ротажника до начальника партии он был профессионалом своего дела, а среди сотрудников – душой компании.

12 сентября 2022 года в рамках частичной мобилизации, объявленной Указом Президента РФ 21.09.2022 №647, Дмитрий Шестаков был призван на военную службу, где стал командиром мотострелковой роты в звании капитана. 12 апреля 2023 на 44-м году жизни Дмитрий Шестаков погиб от осколочного ранения при выполнении боевой задачи у Новобахмутского моста. Через годы он пронес чувство офицерского долга, чести, воинского братства и любви к Родине.

Указом Президента Российской Федерации за мужество, отвагу и самоотверженность,

проявленные при исполнении воинского долга, был представлен к Государственной награде «Орден Мужества» посмертно.

Коллеги с огромным теплом и болью в сердце отзываются о бойце: «Он был действительно патриотом своей страны, достойным гражданином. Был хорошим сыном, мужем, отцом. Теперь не зайдет, не позвонит, не спросит: «Как у вас дела, все по-старому?» И с фронта не будет больше коротких СМС: «Все хорошо, воюем...»

Потеря близкого человека для семьи, родных, друзей всегда трагедия, но мы знаем, что память о нем будет жить вечно в наших сердцах!

Лилия ЛАПШИНА



Через годы оренбуржец пронес чувство офицерского долга



Коллеги с огромным теплом и болью в сердце отзываются о бойце



Посмертно Дмитрий Шестаков награжден «Орденом Мужества»

РУКОВОДИТЕЛИ «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СЕССИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ



Задача руководства компании – формирование стратегии непрерывного совершенствования «Газпром недра»

В течение двух дней в Москве проходила сессия для руководства «Газпром недра», в ходе которой участники познакомились с системой непрерывного совершенствования и опытом развития системы управления операционной деятельностью «Газпром нефти».

Руководители компании проанализировали окружение и тренды в ключевых областях, определили цели и методы повышения операционной эффективности и выработали стратегический план.

Итогом стала стратегия непрерывного совершенствования «Газпром недра», главная мис-

сия которой – создание через три года высокотехнологичного холдинга – лидера отрасли. Для реализации пилотных проектов по внедрению данных систем определены подразделения компании: Научно-производственный филиал «Оренбурггазгеофизика» и Производственный филиал «Севергазгеофизика».



Мероприятие прошло в Москве

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

КОДЕКС ВЫСОТЫ: ПУТЬ К ДОСТИЖЕНИЮ КОМАНДНЫХ ЦЕЛЕЙ

В ноябре прошлого года в ходе сессии «Стратегия развития: через лучшие практики к достижению результата», в котором приняли участие руководители компании и директора ее ключевых филиалов, выработан и принят «Кодекс Высоты». Это документ, систематизирующий правила взаимодействия работников ООО «Газпром недра», соблюдение которых обеспечивает успешное достижение командных целей. Несмотря на то, что зафиксированные к Кодексу Высоты нормы «работают» в комплексе, мы спросили у коллег, какую из норм они расценивают как базовую в своей профессиональной практике.



Сергей ЯКОВЛЕВ,
заместитель
генерального
директора по
перспективному
развитию

«Кодекс Высоты выработывался коллегиально, это свод правил, с которыми все согласилось и договорилось по этим правилам выстраивать отношения внутри коллектива.

Для меня ключевой принцип «Доверяй. Будь честен». Без этого невозможно строить нормальные человеческие отношения, а значит, невозможно эффективно реализовать производственный процесс и развивать компанию. Когда не обманываешь, то можешь прямо смотреть в глаза любому, общаться открыто с сотрудниками и коллегами. И отношение к тебе будет соответственное».



Александр ПОНОМАРЕНКО,
начальник участка
промыслово-
геофизической
экспедиции ГТИ ПФ
«Севергазгеофизика»

«Я считаю, что одним из основополагающих принципов Кодекса Высоты является «Оказывай взаимопомощь (делись ресурсами)», так как именно он способствует эффективной и синергичной командной работе. Этот принцип подчеркивает важность коллективного участия в достижении общих целей, ускоряет выполнение задач, является ключевым для создания доверительных отношений и открытого общения между сотрудниками.

Когда сотрудники организации делятся знаниями, опытом, информацией и другими ресурсами, это способствует обучению и профессиональному росту всех участников. Такой подход позволяет людям лучше понимать друг друга, учитывать различные точки зрения, вследствие чего принимать качественные взвешенные решения.

Я уверен, что без культуры взаимопомощи и сотрудничества невозможно создать позитивную мотивирующую рабочую атмосферу, так как без чувств поддержки и ценности своего вклада мы не склонны принимать активное участие в жизни компании и вкладывать усилия в достижение общих целей.

Кроме того, взаимопомощь работников способствует устойчивости организации в сложные времена и играет решающую роль в способности компании преодолевать кризисные ситуации. Стрессовые периоды требуют сплоченности и коллективных усилий, что невозможно без развитой культуры взаимопомощи и готовности делиться ресурсами.

В заключение хочу отметить, что принцип «Оказывай взаимопомощь (делись ресурсами)» является фундаментальным: он подчеркивает, что успех и сила организации не в отдельных достижениях ее членов, а в их способностях работать вместе как единое целое, помогать друг другу и делиться ресурсами.



Денис ТАРАСЕНКО,
ведущий инженер
отдела маркетинга
и сопровождения
закупок ПФ
«Севергазгеофизика»

«По моему мнению, наиболее значимый пункт Кодекса Высоты – «Доверяй. Будь честен», так как доверие является одним из ключевых аспектов взаимоотношений между коллегами. В контексте совместной работы и коллективного достижения целей, доверие становится фундаментальным фактором успеха. Доверие на рабочем месте создает среду, где каждый чувствует себя комфортно и получает поддержку. В свою очередь, это повышает производительность и удовлетворенность работой. Сотрудники могут свободно вести общение с коллегами и руководством, предлагать альтернативные решения, обращаться к руководителю без страха по любым рабочим вопросам или при допущенной ошибке открыто обсуждать любые проблемы. Рабочая среда, в которой нет доверия, порождает страх и неуверенность и может являться причиной, по которой сотрудники не любят свою работу.

На личном примере могу сказать, что доверие позволило создать в нашем отделе психологически безопасное пространство. Сотрудники чувствуют себя комфортно и свободно выражают свои мысли, идеи и мнения, что позволяет им сосредоточиться на задачах и достижении общих целей. Готовность слушать и слышать мнение коллег развивает компетенцию командности в коллективе. Сотрудники высказывают свои взгляды, делятся опытом и предлагают решения, так как верят и знают, что их мнение будет уважаемо и принято во внимание.

Доверяй. Будь честен

- Будьте открытым по отношению к коллегам — отвечайте на вопросы команды, совместно ищите решения возникающих проблем.
- Делитесь целями и задачами компании, планами на будущее, давайте обратную связь, проводите встречи один на один.
- Будьте готовы слушать и слышать мнение людей, даже если оно не совпадает с вашим.

Договаривайся на своем уровне, а не эскалируй

- Старайтесь найти обоюдное решение, прежде чем обратиться к руководству.
- Сделайте всё возможное, чтобы договориться на своём уровне.

Решай кросс-функциональные вопросы с заинтересованными блоками

- Решайте вопросы, затрагивающие несколько функциональных областей, с участием заинтересованных сторон.
- Для решения кросс-функциональных задач организуйте встречи или рабочие группы, в которых участвуют представители различных функциональных блоков.
- Будьте нацелены на сбалансированное и комплексное рассмотрение проблемы, а также улучшение координации внутри организации для достижения общих целей.

Критикуй – предлагай. Предлагай – выполняй. Выполняя – отвечай

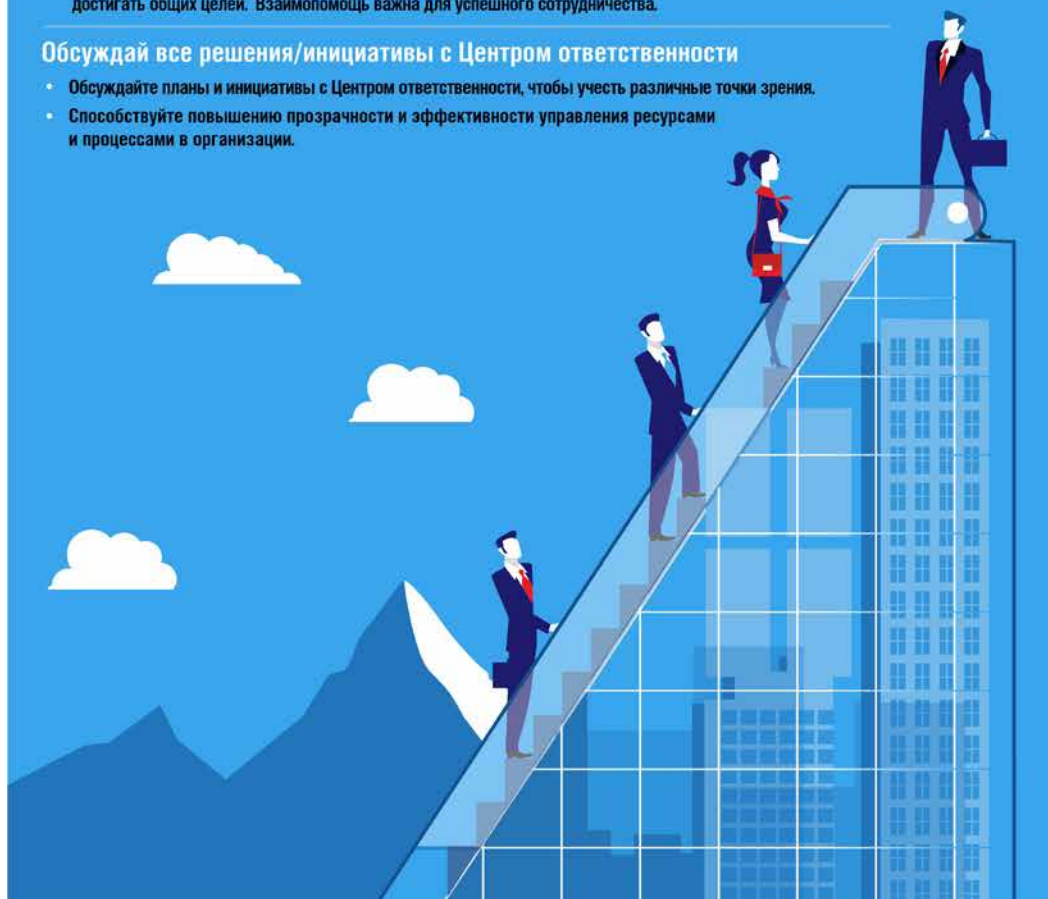
- Критикуй, предлагай конструктивные решения и будьте готовы их реализовать.
- Отвечай за результаты своих действий.
- Поддерживайте цикл обратной связи и ответственности. Это помогает создавать более эффективные и продуктивные отношения между коллегами.

Оказывай взаимопомощь (делись ресурсами)

- Поддерживайте друг друга, делитесь знаниями, опытом, информацией и ресурсами. Это помогает всем участникам команды достигать общих целей. Взаимопомощь важна для успешного сотрудничества.

Обсуждай все решения/инициативы с Центром ответственности

- Обсуждайте планы и инициативы с Центром ответственности, чтобы учесть различные точки зрения.
- Способствуйте повышению прозрачности и эффективности управления ресурсами и процессами в организации.



Елена ИСУПОВА,
главный специалист
Группы реализации
проектов дочерних
обществ и специаль-
ных проектов

«Договаривайся на своем уровне, а не эскалируй» – так прописано в Кодексе Высоты. Считаю, что ключом к успешному решению проблемных вопросов является общение, умение договариваться.

В зависимости от масштаба проблемы, вопроса и степени влияния на выполнение поставленных задач, следует сначала обсудить

и постараться решить их на уровне специалистов отделов. Если это не удастся, привлечь к решению проблемы вышестоящее руководство.

Но, прежде чем эскалировать проблемный вопрос, нужно его изучить, собрав как можно больше информации, подготовить свои предложения по его решению и, если действительно уверены, что у вас отсутствуют достаточные полномочия, вопрос выходит за рамки вашей компетенции, эскалировать его на более высокий уровень».

Опрос провели Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,
Наталья КАМИНСКАЯ

В ДИАЛОГЕ СО СТУДЕНТАМИ

Привлечение активных и целеустремленных молодых специалистов — одно из ключевых направлений кадровой политики компании.

Ярмарка вакансий дочерних обществ «Газпрома» состоялась в Российском государственном университете нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и в Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II в начале весны.



На ярмарке в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина всегда многолюдно

Сотрудники Центра развития компетенций Филиала «Газпром недра НТЦ» под руководством начальника Управления по работе с персоналом Максима Писарева традиционно приняли участие в мероприятиях с целью привлечения перспективных молодых кадров.

Ярмарка вакансий для студентов — важное профориентационное событие, позволяющее будущим специалистам определиться в профессии, найти место для практики. Мероприятие является полезным и для выпускников вуза, оно позволяет им оценить свои профессиональные возможности в конкретном секторе экономики и трудоустроиться. В свою очередь, для работодателя это шанс вовремя заметить «яркие звездочки» и предложить им попробовать свои силы в компании. Именно поэтому специалисты «Газпром недра» всегда с особым вниманием относятся к ярмаркам вакансий.



Начальник Управления по работе с персоналом Максим Писарев, сотрудники Центра развития компетенций и студенты горного университета

АНТОН ВАСИЛЬЕВ: «ПРИЛОЖУ ВСЕ СИЛЫ, ЧТОБЫ ОПРАВДАТЬ ДОВЕРИЕ БУДУЩЕГО РАБОТОДАТЕЛЯ»

Студенческая олимпиада «Газпром» — это состязание для студентов разных направлений подготовки, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в нефтегазовой отрасли.

В этом году три целевых студента ООО «Газпром недра» приняли участие в студенческой олимпиаде «Газпром». Вардан Григорян, Константин Киреев и Антон Васильев убедительно выступили в отборочном туре. Несмотря на то, что студент Санкт-Петербургского горного университета Константин Киреев в следующий тур не прошел, опыт участия в олимпиаде он назвал крайне полезным.

Антон Васильев (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, «Экономика») и Вардан Григорян (Тюменский индустриальный университет, «Прикладная геология») были награждены дипломами победителей отборочного этапа и продолжают свой путь к лидерству в финале.

Нам удалось побеседовать с одним из наших «целевиков», отличившихся на олимпиаде, — Антоном Васильевым. Первокурсник

РАНХиГС рассказал нам о том, как важно и престижно для него быть целевым студентом «Газпром недра», а также поделился секретами своих достижений.

— Антон, почему для получения высшего образования Вы выбрали экономический факультет?

— Вообще, я думал над тем, чтобы пойти изучать государственное муниципальное управление. Еще в школе шутили, что когда-нибудь я стану мэром. Но все же решил, что экономика является базисом для многих видов деятельности. Имея экономические знания и навыки, я смогу пробиться в любой сфере и буду обладать прочным фундаментом для получения дальнейшего образования в любой области. Также мой будущий работодатель явно будет сильнее заинтересован во мне как в экономисте, нежели чем в государственном управленце.

— Осознание того, что Вы являетесь целевым студентом ООО «Газпром недра», накладывает на Вас дополнительное чувство ответственности?

— Безусловно. Я вообще первый «целевик» в семье, и первый, кто планирует связать свою жизнь с системой «Газпрома». Я должен хорошо учиться, чтобы оправдать доверие моего будущего работодателя «Газпром недра». Кроме того, не хочется прерывать традицию получать документы об образовании с отличием: у меня уже есть два красных аттестата, так что нацелен на красный диплом.

— У компании «Газпром недра» обширная география производственной деятельности. Как отнесетесь к тому, что Ваши знания и навыки понадобятся будущему работодателю в удаленном от столицы филиале, например на Крайнем Севере?

— Не имеет значения, в каком городе мне будет предложена работа. Трудиться в «Газпром недра» престижно, и я это ценю. И потом, опыт полученный в сложных условиях, является очень ценным ресурсом.

— Расскажите про студенческую олимпиаду ПАО «Газпром» подробнее.

— Олимпиада состоит из двух этапов. Отборочный проводился в дистанционном формате и состоял из порядка 20 вопросов



Заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите Алексей Яцков поздравил Антона Васильева с победой в первом туре олимпиады

и заданий по экономике. Так как студентом я на тот момент являлся всего шесть месяцев, то еще не полностью понимал все тонкости и нюансы поставленных задач. Ведь в олимпиаде совершенно равноправно наряду с первокурсниками участвуют студенты абсолютно всех курсов с соответствующим уровнем знаний и подготовки. Чтобы не ударить в грязь лицом, пришлось проштудировать массу материалов. Для прохождения в заключительный этап нужно написать бизнес-план проекта по компании «Газпром» на заданную тему. Я активно над этим работаю, анализирую сайт «Газпрома», уже понял, какая информация мне будет более всего необходима, на что в проекте сделать акцент. Надеюсь, что защита бизнес-плана пройдет успешно.

— Финальный этап пройдет очно?

— В момент регистрации при выборе площадки был доступен только Санкт-Петербург. Сразу стал думать, как встроить поездку в мой график, ведь я не только студент, но и староста группы. Но решил, что могу временно переложить обязанности на замести-

теля. А позднее выяснилось, что будет возможность дистанционного прохождения финального этапа олимпиады.

— А что входит в обязанности старосты группы?

— Три года я был старостой в старшей школе, так что опыт у меня имелся. Но оказалось, что в вузе у старосты другая роль. Сейчас в мои обязанности входит отмечать присутствие и отсутствие студентов, узнавать ответы на различные вопросы в деканате, решать общие вопросы с преподавателями. Также до студентов необходимую всей группе информацию и обязательно удостоверяюсь в том, что они ее получили, запомнили и приняли к сведению правильно.

— Это отличный административный опыт и опыт работы с людьми.

— В качестве дополнительного образования вуз предоставил мне возможность участвовать в вебинарах по искусству ведения переговоров, так что отлично понимаю, насколько полезен этот опыт.

Наталья КАМИНСКАЯ



Студент Санкт-Петербургского горного университета Константин Киреев получил опыт участия в олимпиаде и... памятный подарок от компании

ВЕСНА В КОМПАНИИ УВЛЕЧЕННЫХ: КАК ОТКРЫТЬ В СЕБЕ ТАЛАНТ, ПРОБУДИТЬ ВДОХНОВЕНИЕ И СТАТЬ СЧАСТЛИВЕЕ

Считается, что весна пробуждает в человеке силы на реализацию новых идей и жизненные эксперименты. Но есть среди нас люди, которых природа наделила «внесезонной» созидательной активностью и творческой энергией.

На волне мартовского праздничного внимания к представительницам прекрасного пола мы объявили в ООО «Газпром недр» конкурс «В компании увлеченных», пригласив принять в нем участие обладательниц интересных хобби. Благодаря откликам начало весны стало для редакции газеты настоящим временем открытий: нас очень удивил широкий спектр интересов коллег и искренне восхитил уровень мастерства, которого они достигли, посвящая своему увлечению редкие часы, свободные от работы и домашних дел. Уверены, что таланты героинь этого материала не оставят равнодушными и наших читателей.

ВСЕЛЕННАЯ РОДОСЛОВНОЙ

Начальника отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов (Администрация, г. Тюмень) Елену Котову профессия геолога научила искать и анализировать то, что находится в глубине. Исследовательские навыки нашли применение и в хобби – составлении генеалогического древа. На сегодняшний день в нем уже зафиксировано 149 человек, по отдельным веткам прослежено до восьми поколений!

«Первое интервью взяла в 2005 году у бабушки моего мужа, пережившей оккупацию. Получился уникальный материал, который потом использовался в школьных сочинениях моих детей, – рассказывает Елена Валериевна. – Моих родных в советские времена разбросало по всему Союзу, связь с некоторыми родственниками была утеряна, и пришлось заново знакомиться с ними. Беседы помогали мне восстанавливать родственные связи как по горизонтали – в пределах каждого поколения, так и по вертикали – предки, потомки».

По каждой персоне своей родословной наша героиня составляет поколенную роспись с биографическими данными и рассказом об их жизни и достижениях. Кроме интервью, собирает статьи из газет, книг, посещает генеалогические сайты и делает запросы в ЗАГС и архивные фонды многих регионов нашей страны. «Пока положительный ответ получила только из Богучанского архива, но он был настолько полный, что я бесконечно благодарна сотрудникам, которые его подготовили. Остальные архивы я планирую посетить во время своих отпусков в этом году, возможно, что-то смогу найти сама».

ХОББИ ИЗ БАБУШКИНОГО СУНДУКА

Хобби главного специалиста группы управленческого учета геологоразведочных работ планово-экономического отдела Алевтины Филипповой (Администрация, г. Москва) тоже напрямую связано с историей семьи, а точнее, со старинным домом в Рязанской области, доставшегося ей от бабушки. «Никуда не денешься, пришлось освоить искусство реставрации, – улыбается Алевтина Сергеевна. – Мне удалось восстановить в доме «родные» двери, подарить вторую жизнь вещам «с историей», например сундуку и буфету. Я человек творческий, ищу творчество во всем, что меня окружает, но считаю, что процесс поиска должен быть бюджетным и практичным!»

Поле деятельности при таком подходе безграничное: помимо реставрации предметов интерьера наследственного дома, наша героиня делает панно из гипса и материалов, оставшихся после ремонта, создает из полимерной глины украшения, осваивает технику мозаики и витража, декорирует шторы и различные предметы из кожи и дерева, занимается «шерстяной живописью» («еще наши предки валяли шерсть, очень практичное занятие!»), а затем кроит и шьет из получившегося цветного валяного полотна неповторимые одежду и аксессуары. «Я с детства люблю рисовать, это умиротворяет и позволяет абстрагироваться от проблем, – признается наша творческая коллега. – Поэтому дарю жизнь старым вещам и занимаюсь декорированием предметов, но и пишу натюрморты, рисую плакаты к праздникам». Кстати о праздниках: организацию увлекательных мероприятий с конкурсами и квестами можно считать еще одним хобби Алевтины Филипповой. Но в этом увлечении у нее нашлись сильные конкурентки.

ПРЕОБРАЖАЯ СЕБЯ И ДРУГИХ

Начальник отдела финансового планирования Наталья Музыченко (Администрация, г. Санкт-Петербург) – мама троих дочерей. Факт немаловажный, поскольку гипотетически времени на хобби у многодетных родителей остается немного. Но история Натальи Викторовны не оставляет камня на камне от этого стереотипа. «Я веду проект преображения для женщин SUPERWOMAN в Санкт-Петербурге: составляю программу, подбираю



В руках Алевтины Филипповой битая керамика превращается в элегантный мозаичный вазон

партнеров, спонсоров, провожу финальное Gala-шоу в формате конкурса, – сообщила нам петербурженка. – Благодаря проекту изменила свою жизнь и жизнь еще более 250 женщин. Кто-то поменял направление деятельности, кто-то решил открыть свой бизнес, абсолютно все нашли новых друзей, открыли в себе новые таланты, стали увереннее, многие встретили свою любовь. Но, самое главное, получили поддержку и мотивацию для самореализации».

За годы увлечения эвент-деятельностью Наталья Музыченко значительно расширила круг своих интересов: стала моделью Age+, выступает в городских модных показах, приняла участие в качестве модели в съемке фильма «НА ГРАНИ 2.0. О российской индустрии моды глазами дизайнеров», который вышел в октябре 2022 года на русском и китайском языках. Она регулярно пишет статьи для глянцевого журнала GEO MAG о событиях на проекте, а совсем недавно своими руками сделала корону для победительницы нового сезона проекта. «Теперь мечтаю сделать корону для победительницы всероссийского этапа женского проекта», – делится планами Наталья Викторовна.



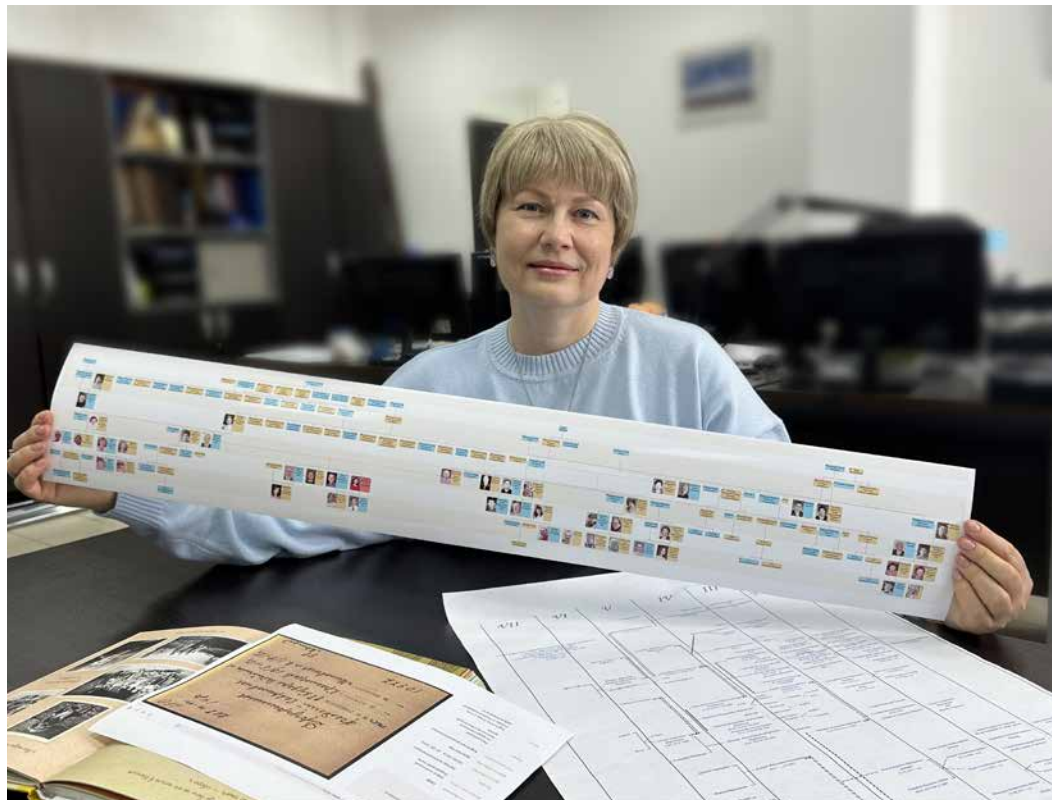
Став мамой, Татьяна Харламова увлеклась слинготанцами

ТАНЦУЮЩИЕ НАЧИНАЮТ И ВЫИГРЫВАЮТ!

Спортсмены, которых немало в нашей компании, подтверждают: превратить соревнования в праздник – настоящее искусство. И оказывается, среди наших коллег есть те, кто активно участвует в организации шоу на спортивных площадках. «Cheer-Dance (зрелищные спортивные командные танцы) я увлеклась еще студенткой, – рассказала геолог I категории геологического отдела Татьяна Харламова (Администрация, г. Тюмень). – Сначала мы поддерживали только университетские команды, но потом стали сопровождать выступления многих спортсменов города. По истечении времени я стала руководителем группы поддержки».

Опираясь на свой опыт, наша коллега считает, что ее хобби выявляет творческие задатки и лидерские качества, помогает преодолению комплексов: «Море позитива, драйва, положительных эмоций, расширение круга знакомств, совершенствование фигуры, интересные поездки и выступления – все это доступно для тех, кто занимается чирлидингом. Я бы с удовольствием создала группу поддержки спортсменов «Газпром недр»».

Когда Татьяна Харламова стала мамой, чирлидинг на время уступил место другому хобби – слинготанцам. Это направление фитнеса, в котором спортивной нагрузкой для молодой мамы выступает малыш в специальном нагрудном «гамаче» – слинге. «В Ухте, где тогда жила, я вела группу для мам с грудничка-



В «ветках» генеалогического древа Елены Котовой нашли свое место уже 149 человек



Наталья Музыченко много лет ведет проект преображения

стр. 6 <<<

ми. Помимо тренировок, мы выступали на городских мероприятиях, устраивали веселые праздничные шествия», – вспоминает Татьяна Николаевна и надеется, что после рождения второго ребенка найдет единомышленниц в Тюмени.

НЕЗАБЫВАЕМЫЙ ВКУС ПРАЗДНИКА

Еще один способ украсить любое праздничное событие знаком всем. Конечно, это красивый торт! Купить такой может каждый, но мало кто владеет искусством создания настоящего кондитерского шедевра. На первый эксперимент в этом направлении ведущий аудитор отдела внутреннего аудита Ольга Письменная (Администрация, г. Тюмень) решилась лет пять назад. «Никогда не пекла торты, я вообще готовить не люблю, – признается собеседница. – Случайно увидела ролик в интернете, и процесс меня просто заворожил. Я в детстве ходила в художественную школу, тяга к творчеству осталась и неожиданно воплотилась в этом хобби».

Находясь в декрете, начинающий кондитер прошла специальное обучение, которое помогло вывести хобби на профессиональный уровень и делать торты на заказ. «Наличие маленького ребенка обычно снижает социальную активность женщины, ей не хватает творческой и рабочей самореализации. Новое увлечение помогло мне зарабатывать, не выходя из дома, а его творческая составляющая отлично боролась с «днем сурка» и дарила позитивные эмоции. Я даже заняла 4 место на городском конкурсе кондитеров в Новом Уренгое, где тогда жила».

На создание каждого кондитерского арт-объекта уходит около двух дней, ведь это всегда новый неповторимый дизайн. Поэтому сегодня Ольга Письменная радуется своим искусством только родных и близких, придавая любому празднику уникальный и незабываемый вкус.

ЗЕРКАЛЬНАЯ ЧАСТИЧКА ПРЕКРАСНОГО

О ведущем геофизике партии по обработке и интерпретации данных ГИРС ПФ «Вуктылгазгеофизика» Виктории Сергеевой (г. Надым) наша газета писала дважды как о мастере спорта международного класса в различных дисциплинах армлифтинга. В этот раз рекордсменка мира удивила нас новым высоким статусом, но не спортивным: выяснилось, что Виктория Александровна является членом Международной Академии современных искусств!

«Я создаю зеркальные картины, залитые эпоксидной смолой, – рассказывает Виктория Сергеева. – Это достаточно сложный процесс: сначала специальной пастой различной жесткости и структуры создается тексту-

ра картины, после ее застывания идут этапы росписи акриловыми красками и золочения зеркальной поталью. Но самая интересная часть – декорирование. Зеркальные элементы я сама вырезаю стеклорезом, и это ювелирная работа: зеркала хрупкие и при «откусывании» элемента кусочками можно их повредить. Когда все элементы подготовлены, производится их выкладка на картину, заливка эпоксидной смолой и украшение композиции более мелкими элементами декора – зеркальной крошкой разной фракции, монетами, бисером».

В 2023 году Виктория Сергеева впервые приняла участие в конкурсе Международной Академии современных искусств «Искусство. Совершенство. Признание», и ее цикл из трех картин под названием «Частичка прекрасного» получил серебряную медаль в категории «Любители». Наверное, когда создаешь что-то с любовью, всегда есть шанс добиться признания.

АРОМАТЫ СЧАСТЛИВОЙ ЖИЗНИ

Декоративно-прикладное искусство – одно из самых распространенных «женских» хобби. Но очень важно найти «свою», пробуждающую вдохновение, технику. «В суматохе повседневной жизни, где каждый из нас старается не затеряться среди срочных задач в СЭД, отчетности и селекторов, я нашла свой способ не сойти с ума, – шутит Анастасия Харькова, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск). – Мое увлечение – отливание безделушек из гипса и аромасвечи. Для этого я, как эколог, выбираю только экологически чистые материалы: гипс, который легко и с достоинством разлагается и не вредит окружающей среде, а также натуральный воск. Свечи не просто наполняют дом теплым светом, они также источают тонкие, успокаивающие ароматы ванили (для чувства комфорта), черной смородины (чтобы напоминать о лете) и кедра (обожаю его)».

Названия у сувенирных коллекций, рожденных фантазией нашей коллеги-эколога, тоже в большинстве своем «природные»: «Зеленый», «Кактусь», «Кролик с цветком». Один и тот же запах у каждого человека вызывает индивидуальные ассоциации, поэтому надо выбирать те, что пробуждают приятные воспоминания и последовать «авторскому» рецепту оптимизма от Анастасии Харьковой: «Когда я выставляю перед собой отдушки и нюхаю их поочередно, как на дегустации вина, я снова чувствую, что жизнь прекрасна. Поверьте, это работает!»

«НИЧЕГО НЕОБЫЧНОГО, ШЬЮ И ВЯЖУ»

Такое короткое резюме на участие в конкурсе мы получили от главного специалиста



Сувениры Анастасии Харьковой наполняют дом теплым светом и волшебными ароматами

отдела информационно-управляющих систем (Администрация, г. Тюмень) Дарьи Гордеевой. Мы в корне с этим не согласны: умение создавать гардероб своими руками, которое так помогало в быту представительницам прекрасного пола еще полвека назад, с каждым днем становится все более редким и вместе с тем ценным хобби. И мы рады, что среди наших коллег есть женщины, которых издавна называли красивым русским словом «рукодельница». «Таковыми были мои бабушка и тетя по отцовской линии, так что у меня склонность к рукоделию, видимо, в крови, – рассказала Дарья Евгеньевна, когда мы попросили ее более подробно описать свое увлечение. – Правда открыла я это в себе уже

во взрослом возрасте, но теперь остановиться уже не могу».

С момента, когда у нашей собеседницы появилась первая швейная машинка, она сшила порядка полутысячи предметов гардероба, и еще более сотни связала. Шьет Дарья Гордеева все: от платяев до джинсов, от футболок до верхней одежды. И, конечно, обшивает не только себя, но также сына и мужа. А для поездок в отпуск у нашей коллеги-рукодельницы всегда заготовлены несколько коллекций family look: семья, одетая в едином стиле, неизменно вызывает интерес и доброжелательное к себе отношение.

>>> стр. 8



Каждый торт, созданный Ольгой Письменной, – это уникальный арт-объект



Виктория Сергеева на фоне одной из работ цикла «Частичка прекрасного»



Для поездок в отпуск у Дарьи Гордеевой всегда заготовлены коллекции в стиле family look

стр. 7 <<<

КОСТЮМ ДЛЯ МАЖОРЕТКИ

Ведущий экономист планово-экономического отдела НПФ «Центргазгеофизика», Татьяна Ковалева (г. Кимры) тоже любит шить, особенно детскую одежду. «Но больше всего мне нравится создавать костюмы для выступлений, — пишет Татьяна Александровна. — Мои дети, одиннадцатилетняя Варя и пятилетний Кирилл занимаются мажорет-спортом, и все костюмы для сольных выступлений я им делаю сама».

Мажорет-спорт как сценический жанр в нашей стране начал развиваться относительно недавно. В нем есть сложная хореография, элементы художественной гимнастики, жонглирования и шоу. Поэтому к костюмам артистов-мажореток предъявляются особые требования: они должны соответствовать сценическому образу и при этом не мешать координации движений. А на конкурсных выступлениях за нарушение в костюме определенных правил, можно потерять ценные баллы. «Выбрав образ, мы советуемся с тренером, решаем, на чем в костюме нужно сделать акцент, — рассказывает Татьяна Ковалева. — Мажорет-спорт набирает популярность, появляется все больше коллективов, работающих в этом жанре. Конкуренция очень мотивирует, ведь каждая мама хочет помочь своему ребенку проявить себя и удивить зрителей!»



Костюмы для выступлений дочери Вари Татьяна Ковалева создает своими руками

ОТ КЛУБКА ДО ШЕДЕВРА — ВСЕГО ПАРА РУК

Как показал наш конкурс, именно дети часто вдохновляют взрослых на создание рукотворных шедевров. Например, ведущего бухгалтера НПФ «Центргазгеофизика» Наталью Третьякову (г. Кимры) научила вязать



Игрушки Натальи Третьяковой позволяют вернуться в добрый мир детства



Авторские работы Марии Кондратьевой находятся в частных коллекциях

игрушки 9-летняя дочь Алиса: «Год назад она попросила записать ее в кружок по вязанию и, как по волшебству, из клубка пряжи стали появляться разные персонажи со своими характерами и душой. Сначала я любовалась творчеством дочери, но вскоре сама взяла крючок в руки».

Увлечшись рукоделием, Наталья Николаевна заметила, что вязание успокаивает и приводит мысли в порядок. Что же касается результатов творчества, то они радуют не только мастера. «Вязаную игрушку можно подарить не только ребенку, — уверена наша собеседница. — Многие взрослые будут рады получить игрушку, приуроченную к профессиональной деятельности, рукотворный талисман или брелок. Игрушки позволяют, пусть и на короткое время, вернуться в мир, где нет тревог и забот, где все просто и интересно, в мир своего детства. Через них мы передаем свои любовь, радость, заботу, тепло. Занимайтесь тем, что помогает чувствовать себя счастливым!»

БЕЗ ЛИЦА, НО С ДУШОЙ!

Свой кукольный мир увлеченно создает и ведущий инженер по организации и нормированию труда ПФ «Вуктылгазгеофизика» Елена Шестакова (г. Ухта). С историей и традициями изготовления на Руси тряпичных кукол наша коллега познакомилась случайно несколько лет назад, но очень скоро поняла, что это для нее «намного больше, чем просто времяпрепровождение».

Хобби познакомило Елену Васильевну с единомышленниками — знатоками русского кукольного рукоделия. Ведь традиционная тряпичная кукла — не просто детская игрушка, а атрибут древних обрядов, и технология ее изготовления строго регламентирована. «Мотаются куклы только из натуральных тканей: лен, хлопок, шерсть, с присутствием в зависимости от конструкции дерева, лыка, — описывает Елена Шестакова каноны народного ремесла. — Лицо, как правило, не обозначалось, оставалось белым. Кукла без лица считалась предметом неодушевленным, недоступным для вселения в него злых, недобрых сил, а значит, и безвредным для человека. Она должна была принести ему благополучие, здоровье, радость».

Теперь к праздникам Елена Шестакова вместе с добрыми пожеланиями дарит родным, близким и коллегам игрушечные обереги, символизирующие разные грани человеческого бытия, семейные ценности и традиции.

СЕКРЕТ «ТЕДДИМАСТЕРСТВА»

Настоящим кукольным мастером всего за пару лет стала ведущий экономист отдела подготовки смет и ценообразования ПФ «Севергазгеофизика» Мария Кондратьева (г. Новый Уренгой). О существовании такого хобби как «Тэди-мастер» она узнала, путешествуя по просторам интернета. Вскоре путешествие



Куклы Елены Шестаковой символизируют разные грани человеческого бытия

приобрело зримый увлекательный маршрут, верным попутчиком в котором стал обаятельный игрушечный медвежонок с мировой известностью.

«Я была очень удивлена, узнав, что существуют международные выставки и конкурсы, посвященные этим плюшевым мишкам, — поделилась своими первыми впечатлениями об удивительном мире «теддистов» Мария Олеговна. — Самые известные и наиболее престижные выставки для мастеров и коллекционеров со всего света проходят в Великобритании (Hugglets) и в Германии (Teddy bear total)».

Популярность хобби «Тедди-мастер» невероятна и обусловлена, прежде всего, уникальностью каждого изготовленного экземпляра. Однако и в этом виде рукоделия есть свои каноны: десяти-одиннадцатисантиметровых малышей делают из немецкой вискозы Helmbold, шплинтовое крепление обеспечивает подвижность головы и лап. Мишки плотно набиваются хрустящими древесными опилками, а для утяжеления используется металлический гранулят. Зато дальше в дело вступает творческая фантазия, а у настоящего «теддиста» она безгранична. То, что авторские работы Марии Кондратьевой находятся в частных коллекциях в США и Китае, говорит о настоящем таланте нашей коллеги, раскрыть который помогло случайное знакомство с Тедди. Кстати, по ее словам, секрет «тэди-мастерства» удивительно прост: «Чуть-чуть терпения, немного волшебства, много кропотливой ручной работы и... вуаля!»

ПАЛИТРА ИЗ НИТОК

Заместитель начальника отдела договорной работы и учета инвестиций Марина Кочегарова (Администрация, г. Тюмень) еще в детстве так хорошо освоила разные виды рукоделия, что даже на выпускной вечер в школе пошла в платье собственного производства. Поэтому, когда лет двадцать назад в продаже появились наборы для вышивания картин крестом, Марина Валерьевна решила, что сможет овладеть и этим искусством. И получилось: под ее руками начали оживать произведения Густава Климта, Амедео Модильяни, Леонида Афремова и других импрессионистов... «Я выбираю художников, чей авторский стиль мне близок, чьи картины хочется видеть в своем окружении», — объясняет Марина Кочегарова.

Сейчас в ее домашней «картинной галерее» около 15 работ, схемы вышивки которых сформированы на основе живописной классики. А несколько лет назад наша коллега стала посещать мастер-классы по живописи, на которых пошагово, под руководством педагога создает собственные версии понравившихся картин. «Я никогда не училась ри-

стр. 8 <<<

совать профессионально, но хобби научило меня замечать красоту вокруг себя и позволило в очередной раз убедиться, что, помимо своей профессиональной деятельности, необходимо найти направление, в котором можно реализовать свой творческий потенциал. А если что-то не получается, то всегда могу сказать: «Я художник, я так вижу!» – улыбается собеседница.

УРОКИ ЛЕГКОМЫСЛЕННОСТИ

Техника плетения кружева «фриволите» – еще один изысканный вид рукоделия, способный навсегда покорить женское сердце. Несмотря на то, что слово frivolate с французского на русский переводится как «легкомысленный», занятие это для аккуратных и терпеливых, поскольку не предполагает мгновенного результата. «С этой техникой я познакомилась в 9 классе на уроках труда, и она мне настолько понравилась, что я все следующее лето плела кружева, не останавливаясь», – вспоминает начальник отдела по организации полевых геофизических работ Дарья Стебунова (Администрация, г. Тюмень). Однако винтажного вида салфеткам, созданным руками юной кружевницы, не находилось места в современных интерьерах, и увлечение фриволите постепенно сошло на нет.

Через годы, когда этой техникой стали пользоваться при создании различных модных аксессуаров (браслетов, коле, чокеров), интерес к фриволите вернулся, и хобби Дарьи Стебуновой вышло на новый уровень развития. «Появились более качественные материалы, а сама техника стала востребованной, актуальной, вызывающей интерес, – рассказывает Дарья Валерьевна, результатами мастерства которой сегодня искренне восхищаются и коллеги, и аудитория соцсетей. – Но самое главное, что плести кружева мне по-прежнему очень нравится: инструментов требуется минимум, пара челноков и крючок, а изделия выходят такие, что хочется их разглядывать снова и снова...»

ИГРА В БИСЕР

Хобби, которому посвящен досуг ведущего экономиста отдела договорной работы и учета затрат Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири, Ольги Таратута (г. Красноярск) в буквальном смысле состоит из мелочей. Конечно, это бисероплетение – один из древнейших видов рукоделия, обретающий верных поклонников в каждом поколении женщин во всем мире.

«Сын занимался спортом, и мне приходилось часами его ждать на тренировке. Я не умею сидеть без дела! – рассказывает Ольга Александровна предысторию своего увлечения. – Однажды мне в руки попала книга Оксаны Шихта «Бисерное путешествие», где, в основном, была бисерная флористика,



Авторские украшения дают Ольге Таратута возможность воплотить в жизнь свои творческие идеи

композиции из цветов. Я сделала две композиции и поняла, что хочу попробовать сплести украшения для себя».

Наша собеседница считает, что в завораживающую игру цвета, которую излучают бисер, природные камни и кристаллы Swarovski, очень сложно не влюбиться, а современные материалы и множество техник по плетению обеспечивают фантазии полный полет. Авторские украшения дают возможность не только воплотить в жизнь свои творческие идеи, но и подчеркнуть индивидуальность. «Очень приятно, когда люди с восторгом рассматривают мои украшения», – признается Ольга Таратута. Подтверждаем: такое максимально женственное хобби как будто создано для того, чтобы получать комплименты!

МАГИЯ ВИНТАЖА

В создании собственной «сокровищницы» есть другой увлекательный способ – коллекционирование. Главный специалист отдела экономической экспертизы, смет и ценообразования Виктория Гордеева (Администрация, г. Москва) более шести лет коллекционирует винтажную американскую костюмную бижутерию. «Началось увлечение с бабушкиной шкапулки, в которой она, как и многие советские женщины, бережно хранила бижутерию, в большинстве своем, импортную, ведь другой тогда практически не было, – рассказывает Виктория Владимировна. – Там было несколько украшений, полностью покоривших меня еще в детстве, и я решила узнать историю их происхождения. Затем «копнула» еще глубже, и передо мной открылся целый мир».

Выяснилось, что самым масштабным изготовителем бижутерии в первой половине прошлого века были США, где производи-



В числе художников, вдохновляющих на творчество Марину Кочегарову – Густав Климт

тели уловили запрос небогатых женщин на украшения и создали массовую альтернативу недоступной по цене большинству американок «ювелирке». И сегодня любимая часть коллекции Виктории Гордеевой – американские броши периода 1920-1940 годов, а также броши производства довоенной Чехословакии. Пополняя свою «сокровищницу», наша коллега проводит большую и системную работу: изучает каталоги, общается с другими коллекционерами на специализированных ресурсах. «Чем дальше отодвигается от нас прошлый век, тем меньше на свободном рынке встречается артефактов того времени. И их ценность как культурная, так и материальная, растет. Так что у грамотного коллекционирования имеется определенный инвестиционный потенциал, – уверена Виктория Владимировна. Отметим, что винтажные украшения – отнюдь не музейный экспонат, многие из них наша героиня носит с удовольствием и гордостью: «Сегодня редко встретишь бижутерию такого качества. А актуальности по-настоящему красивые вещи не утрачивают никогда!»



Виктория Гордеева и одна из «жемчужин» ее коллекции – брошь Miriam Haskell

Известный австралийский мотивационный тренер и писатель Ник Вуйчич считает, что «у каждого из нас есть свой дар – талант, навык, ремесло, – который дарит нам наслаждение и вдохновляет нас. Путь к счастью кроется в использовании этого дара». Все героини этого материала профессионально востребованы и любят свою работу. Но мы благодарны им за то, что они помогли нам презентовать читателям множество способов наполнить вдохновением и свой досуг. А рассказать о каждой участнице конкурса подробнее и показать результаты их творческих поисков поможет платформа ГИД, на которой и пройдет голосование за победителя конкурса «В компании увлеченных». В ГИД можно прокомментировать свой выбор, а также завести авторский блог, рассказать в нем о своем хобби и найти единомышленников. Присоединяйтесь к «Компании увлеченных!» в ГИД.

Елена ГОРБАЧЕВА



Кружевные изделия Дарьи Стебуновой хочется разглядывать снова и снова...



РАБОЧИЙ ВИЗИТ В ЯКУТИЮ

Представители ООО «Газпром недра» приняли участие в коллегии при главе муниципального образования «Мирнинский район», посвященной взаимодействию с недропользователями.

Начальник Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири Максим Федун проинформировал присутствующих о текущем состоянии и перспективах производственной деятельности ООО «Газпром недра» в регионе. В частности, в 2023 году компанией завершено строительство одной разведочной скважины на территории Тас-Юряхского

НГКМ. Строительство очередных двух разведочных скважин по заказу ООО «Газпром добыча Ноябрьск» на этом месторождении планируется в 2024 и 2025 годах соответственно. Участникам коллегии также представлен подробный отчет о мерах, предпринимаемых ООО «Газпром недра» для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ТЮМЕНСКОЙ И ЯКУТСКОЙ ШКОЛАХ ПОЛУЧИЛИ ПОДДЕРЖКУ КОМПАНИИ

Для социально ответственного предприятия благотворительная помощь детским образовательным учреждениям – инвестиция в будущее страны. За последний месяц полезные подарки от ООО «Газпром недра» получили школьники в двух регионах присутствия компании.

МИКРОСКОПЫ В ПОДАРОК ПРАВОСЛАВНОЙ ГИМНАЗИИ

Приобретение 17 микроскопов и комплекта микропрепаратов профинансировала компания «Газпром недра» Тюменской православной гимназии, где в настоящее время получают начальное, основное общее и среднее

общее образование свыше 270 детей. Современное оборудование предназначено для проведения лабораторных и практических занятий по биологии и химии.

В 2022 году наша компания подарила гимназии комплект мультимедийного оборудования для проведения презентаций. Руководство гимназии выразило благодарность ООО «Газпром недра» за последовательную благотворительную помощь в реализации учебных программ. «Наши воспитанники проявляют большой интерес к изучению естественных наук, способствующих глубокому и всестороннему познанию окружающего мира, – подчеркнул директор гимназии иерей Александр Трофимов. – Подарок компании обеспечивает выполнение экспериментальных опытов и наблюдений в соответствии с образовательными стандартами, делает процесс получения новых знаний более увлекательным и наглядным, раскрывает исследовательский потенциал гимназистов».

В СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ ОТКРЫТ КАБИНЕТ НАЧАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

В селе Тас-Юрях Мирнинского района Республики Саха (Якутия) ООО «Газпром недра» оказало благотворительную помощь общеобразовательной школе №9 им Р.В. Лонку-



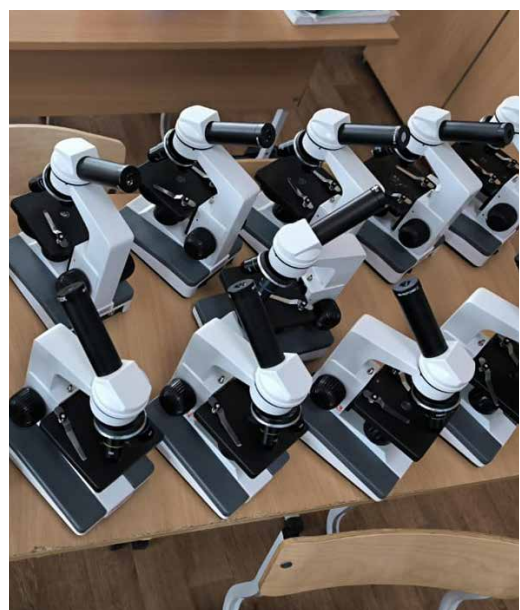
Микроскоп – важный инструмент познания окружающего мира

нова в приобретении учебного оборудования для кабинета начальной военной подготовки (НВП). Проект реализован в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и муниципалитетом.

Необходимость в создании специализированного кабинета продиктована включением курса НВП в образовательную программу средних школ. ООО «Газпром недра» обеспечило комплексное оснащение кабинета НВП,

в которое входят средства защиты и экипировка (в том числе медицинского назначения), сейф для хранения учебного оружия, плакаты, стенды, таблицы и брошюры. Все приобретенное оборудование соответствует требованиям безопасности и принятым в Российской Федерации образовательным стандартам.

«Старейшая школа нашего района носит имя одного из самых известных жителей Ботубуйинского наслега Романа Лонкунова, фронтовика, дошедшего до Берлина. Уроки патриотического воспитания глубоко укоренены в ее истории и традициях. С сентября 2024 года в школах России планируется ввести предмет «Основы безопасности и защита Родины», и современный кабинет НВП даст возможность учащимся получить ключевые знания и освоить практические навыки по военному делу, оказанию медицинской помощи, поведению в экстренных ситуациях», – отметил глава Мирнинского района Александр Басыров, поблагодарив ООО «Газпром недра» за многолетнюю поддержку социальных проектов.



Современное учебное оборудование раскрывает исследовательский потенциал гимназистов



Уроки патриотического воспитания глубоко укоренены в традициях школы им. Р.В. Лонкунова



Стенды, плакаты и макеты помогают усваивать новый материал



Владимир Бычков участвовал в пробеге под номером 24

К ИСТОКАМ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗА

Директор научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» Владимир Бычков принял участие в двухдневном снегоходном пробеге, организованном ООО «Газпром добыча Оренбург».

Пробег стартовал в селе Петровское Саркыташского района, с которым во многом связаны планы по дальнейшему развитию газодобычи. Далее маршрут пролегал через Тюльганский район, включал в себя посещение производственных объектов «Газпрома», а также знакомство с живописной природой Оренбуржья и ее культурными объектами.

Участники проехали более 200 км и завершили пробег в Октябрьском линейном производственном управлении, на пути к которому участники проехали через скважину №56 промысла «Совхозное», где в 1962 го-

ду был получен первый приток оренбургского газа.

В этом году мероприятие проходило под девизом «К истокам оренбургского газа». Одна из основных целей традиционного снегоходного пробега – популяризация проекта по культуре безопасности. Участники прошли через все точки маршрута четкой слаженной командой, показывая на личном примере, что к безопасности в Группе компаний «Газпром» относятся максимально серьезно и ответственно.

По материалам официального сайта ООО «Газпром добыча Оренбург»

ДОБРЫЕ ДЕЛА

ВОЛОНТЕРЫ «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПОМОГЛИ КЛУБУ ИНВАЛИДОВ ПРОВЕСТИ ТУРНИР ПО БОУЛИНГУ

В марте на базе тюменского центра Brooklyn bowl состоялся турнир по боулингу среди людей с ограниченными возможностями здоровья, в котором приняли участие 35 спортсменов. Организатором мероприятия выступил спортивно-оздоровительный клуб «Шанс», являющийся подразделением Тюменской областной организации Всероссийского общества инвалидов. Волонтерскую поддержку турниру оказала компания «Газпром недра».

На открытии с приветственной речью к участникам обратились член правления СОКИ «Шанс» Иван Павлов и главный специалист Центра развития компетен-

ций ООО «Газпром недра» Олеся Захаренко, которая отметила, что наша компания уже более 10 лет сотрудничает с Всероссийским обществом инвалидов, но впервые поддержка оказывается в формате волонтерства. Стороны выразили надежду на дальнейшее взаимодействие и развитие инклюзивных проектов в регионе. В рамках мероприятия присутствующие поздравили с юбилейной датой активиста клуба, чемпионку по танцам на колясках Наталью Жила. От ООО «Газпром недра» ей были подарены наручные часы с корпоративной символикой.

Во время состязаний волонтеры из числа работников нашего предприятия обеспечивали безопасное передвижение спортсменов по залу, помогали им в игровых ситуациях и участвовали в церемонии награждения. Кроме того, представители компании вручили призы от «Газпром недра» победителям в специальных номинациях «Лучший игрок турнира» и «Самый юный участник», которыми стали Ильсур Бакиров и Андрей Давиденко.

«Выражаем признательность спортсменам и организаторам мероприятия за предоставленную нам возможность стать частью этого замечательного события. И конечно, благодарим добровольцев, которые откликнулись и приняли участие в данном проекте. Коллеги проявили свои лучшие



Первые дорожки в боулинг-клубе «звучали» почти два часа



Коллеги проявили свои лучшие качества



Поддержка в ходе игры



Спортивные мероприятия являются частью программы реабилитации для инвалидов



Чемпионка по танцам на колясках Наталья Жила получила памятный подарок от компании



Страховка во время бросков



Помощь в передвижении по спортивному комплексу



Команда волонтеров ООО «Газпром недра»: Василий Юрков, Егор Бедулев, Олег Конюхов, Михаил Шульц, Дмитрий Маслов, Аид Донова, Олеся Захаренко



Ильсур Бакиров стал победителем в номинации «Самый юный участник»

ШАХМАТИСТЫ КОМПАНИИ ОБОШЛИ 30 КОМАНД НА МЕЖДУНАРОДНОМ ТУРНИРЕ CHESS ТЭК – 2024

Работники «Газпром недра» приняли участие в VI Международном шахматном онлайн-турнире среди предприятий топливно-энергетического комплекса CHESS ТЭК – 2024, он состоялся 2 марта на платформе Liches.org.



Компанию на состязаниях представляли Егор Антипин (ПФ «Востокгазгеофизика»), Андрей Карпов (ПФ «Астраханьгазгеофизика») и легионер из Иркутска Антон Тарасюк – победители IV корпоративного онлайн-турнира, прошедшего в компании в середине февраля.

«Я рад возможности представить компанию на таком масштабном турнире. Хочу отметить высокий уровень организации и подготовки спортсменов, борьба была очень на-

пряженной и оттого интересной. Надеюсь, что подобные турниры будут проводиться не только онлайн, но и в формате живых встреч», – поделился эмоциями от участия в турнире геофизик 1 категории ПФ «Востокгазгеофизика» Егор Антипин.

За победу боролись шахматисты из 69 команд предприятий ТЭК из России и Сербии! С результатом 15,5 очка из 33 возможных команда «Газпром недра» заняла 39 место. Считаем, это неплохой результат в сложнейшем интеллектуальном соревновании. А вы как думаете?

Золото в этом году взяла команда «Газпром администрация профсоюз – 2».



Владимир Морозов

НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ТЮМЕНСКИХ СПОРТСМЕНОВ

Мы продолжаем знакомить читателей с нашими коллегами – призерами XVII спартакиады трудовых коллективов Тюменской области.

Третье место в лыжных гонках в возрастной категории 60 лет и старше на дистанции 3 км занял специалист 1 категории отдела землепользования и экспертизы землеустроительной документации администрации Владимир Морозов. «Я давно не тренировался. А в спортивных состязаниях участвовал и вовсе лет 40 назад, в студенчестве, когда еще посещал спортивную секцию», – признался Владимир Александрович. Но длительное отсутствие тренировок не помешало нашему коллеге покорить дистанцию и обеспечить призовое место для команды «Газпром недра».

Еще одну медаль принес компании ведущий инженер филиала «Газпром недра НТЦ» Никита Уткин. В шахматных баталиях на 1 доске наш коллега завоевал почетное 2 место. «Турнир длился почти 5 часов, в течение которых каждый участник сыграл 9 партий. Я часто играю в шахматы онлайн, но очный турнир – это совсем другое дело: на результат здесь влияет и моральная выдержка, и физическая выносливость. Медаль далась нелегко – соперники показали отличный уровень игры. Радует, что удалось не подвести команду», – рассказал Никита Уткин.

Мы поздравляем победителей и ждем от наших спортсменов новостей об их новых достижениях и победах. Спартакиада продолжается!

Наталья КАМИНСКАЯ



Никита Уткин

КОМАНДА ЦЕЛЕВЫХ СТУДЕНТОВ «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПОБЫВАЛА НА СПАРТАКИАДЕ ПАО «ГАЗПРОМ»

С 14 по 20 марта в Екатеринбурге прошла Спартакиада «Газпрома». Команды компаний Группы «Газпром» соревновались в мини-футболе, баскетболе, настольном теннисе, пулевой стрельбе и лыжных гонках. А для студенческих команд вузов-партнеров были организованы состязания по спортивной радиопеленгации и игре в городки, а также многоэтапная эстафета и интеллектуальные игры.

В делегацию «Газпром недра» вошли целевые студенты компании, которые начнут у нас карьеру после окончания вуза: Роман Рыбалко и Вардан Григорян из Тюменского индустриального университета, Екатерина Тарасова из Российского университета нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и Константин Киреев из Санкт-Петербургского горного университета. Ребята посмотрели торжественную церемонию открытия спартакиады, посетили выступления спортсменов и, конечно, приняли участие в мероприятиях по отдельной студенческой программе.

Так, в тренажерном зале Общественного центра Уральского федерального университета проходили состязания по городошному спорту – старинному, народному и необычному для молодежи. Из пятнадцати классических фигур, которые играют в городках, для Спартакиады выбрали пять: «Пушку», «Вилку», «Колодец», «Артиллерию» и «Пулеметное гнездо». В такой последовательности их и нужно было выбивать. Наши будущие коллеги с удовольствием покидали биты и выяс-

нили, что городки, оказывается, очень интересный и азартный спорт!

«Моя жизнь с самого детства на 80% связана со спортом, я постоянно выступаю на различных соревнованиях. Сейчас мне непривычно участвовать в разноплановых мероприятиях, подготовленных для студентов, таких как игра в городки, но это интересно, – рассказал нам Константин Киреев, студент горного университета по направлению «Системный анализ и управление». – Мне нравится Спартакиада: и церемония открытия, и соревнования – это действительно очень масштабно! Надеюсь, что когда буду работать в «Газпром недра», то смогу участвовать в спортивных состязаниях».

А 17 марта студенты выступили в дисциплине «Охота на лис» – турнире по радиопеленгации. Этот вид спорта возник после Великой Отечественной войны и имитировал поиск радиостов противника. Ребята, вооружившись специальным оборудованием, вошли в роль настоящих «лисоводов» и отметили, что для такой «охоты» требуется техническая, физическая и тактическая подготовка.



Наталья Мысова и Юлия Соловьева

Спортивное движение в коллективе компании набирает обороты, нам есть, куда стремиться!

«Охота на лис» – увлекательное соревнование, интересно ходить с антенной и искать «лис» – радиопередатчики. Также меня привлекают интеллектуальные соревнования, например игра «Узнать за 60 секунд», потому что я участвовал в похожих во время олимпиад Тюменского клуба юных геологов», – говорит Роман Рыбалко, обучающийся в ТИУ по направлению «Прикладная геология».

Отметим, что Спартакиаду «Газпрома» также посетили наши коллеги из Управления по работе с персоналом и Службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром недра» – Наталья Мысова и Юлия Соловьева. Они общались с организаторами мероприятия и перенимали опыт успешной подготовки спортивных команд, чтобы компания «Газпром недра» смогла претендовать на участие в этом грандиозном событии – Спартакиаде ПАО «Газпром» – в 2026 году.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Вардан Григорян, Роман Рыбалко, Константин Киреев и Екатерина Тарасова