



ГЕОФИЗИК

корпоративная газета
АО «Башнефтегеофизика»

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ФОКУС-НА ГЛАВНОМ

Две Дирекции – наклонно-направленного и горизонтального бурения и промышленной геофизики подвели итоги работы в 2023 году.

СТР. 3

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ – ИЗУЧАТЬ ЗЕМЛЮ

Как полюбить геологию и посвятить любимой профессии всю жизнь.

СТР. 4-5

ВИДЕТЬ ПРЕКРАСНОЕ

За чашкой кофе – главный экономист ООО «Геосфера» Ксения Хакимова.

СТР. 6

СПОРТИВНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

О спортивных достижениях сотрудников ГК АО «Башнефтегеофизика».

СТР. 8

ВИЗИТЫ

КИТАЙСКИЙ ВЕКТОР



АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» НАРАЩИВАЕТ ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ С ПАРТНЕРАМИ ИЗ КИТАЯ



Джинг
Ланфэнг:

«Я желаю «Башнефтегеофизике» стать мировым лидером среди нефтесервисных предприятий».

руководители соответствующих Управлений Кирилл Усков и Галия Шангараева. Представители Китая проявили интерес к различным аспектам работы «Геостры» и выразили благодарность спикерам за информативную и интересную экскурсию.

Одним из ключевых событий визита китайской делегации в «Башнефтегеофизик» стала встреча с генеральным директором компании Рустемом Адиевым и его заместителями: директором ДРГ Андреем Жужелем и Тимуром Агадуллиным, курирующим в ГК внешние коммуникации. В ее рамках стороны обсудили различные аспекты потенциального сотрудничества между компаниями. Представители Китая выразили огромное желание сотрудничать с таким надёжным партнёром, как «Башнефтегеофизика».

Генеральный директор Challenger Geo instruments Ltd – Beijing Premier-Union International Investment CO. LTD Джинг Ланфэнг выразил глубокую признательность Рустему Адиеву за внимание к их делегации, теплый и радушный прием. Он признался, что впечатлен возможностями предприятия, высоким уровнем технологичности производства и качеством оборудования и аппаратуры в подразделениях, которые они посетили.

Гости из Поднебесной презентовали свои предприятия, их деятельность, достижения и масштабные планы развития.

Продолжение темы на 2 стр.

Представители ряда ведущих геофизических и промышленных предприятий Китая 18-19 апреля с рабочей поездкой посетили подразделения АО «Башнефтегеофизика». Цель их визита – ознакомление с опытом работы компании и обсуждение планов о дальнейшем взаимодействии. Для коллег из Поднебесной – это, по сути, открытие нового вектора сотрудничества.

В четверг, 18 апреля, зарубежные гости побывали на производственных площадках ООО «Сервис-Мастер», Дирекции промышленной геофизики, в Центре технической поддержки (ЦТП), НПЦ «Геостра».

Особый интерес у китайской делегации вызвал ЦТП ДРГ, специализирующийся на техническом обслуживании и ремонте аппаратуры и оборудования для наземной и скважинной сейсмозаземки. Руководитель Центра Владимир Спиридонов подробно перечислил основные виды оборудования, включая полевую телеметрию, кабельные звенья, бескабельное оборудование, которые осуществляют передачу сейсмических данных, полученных от первичных источников – геофонов.

– Мы обслуживаем и ремонтируем множество танков устройств, регулярно тестируем, обновляем перед отправкой в сейсморазведку, – пояснил гостям Владимир Спиридонов. – Кроме этого, Центр занимается обслуживанием и ремонтом всего оборудования и аппаратуры, которые задействованы при производстве работ, в т.ч. сейсмостанций, скважинной аппаратуры, виброисточников различной модификации – «Батыров» и Nomad'ов и пр.

На контроле специалистов Центра находится и вся сопутствующая аппаратура, применяе-

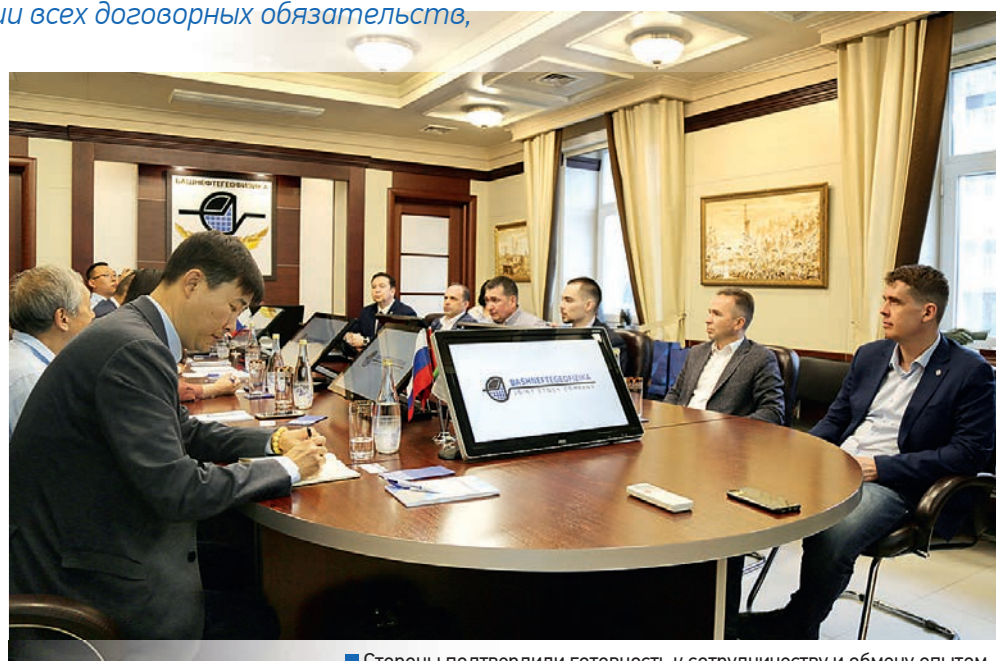
меститель руководителя информационно-технической службы Вячеслав Агашков ответил на все интересующие китайскую сторону вопросы, касаемые вычислительных мощностей. Далее гости ознакомились с работой отделов предприятия и получили представление о том, как происходит процесс обработки и интерпретации сейсмических данных. Об этом рассказали

«*Рустем Адиев: «Заказчики доверяют нам самые масштабные и сложные проекты, потому что уверены в высоком качестве выполняемых работ и исполнении всех договорных обязательств, включая соблюдение сроков».*

мая для сейсмозаземки: аппаратура топопривязки, регистрирующие комплексы, системы связи и синхронизации; дизельные генераторы, питающие все электрической энергией от аппаратуры на профиле до лампочки в вагон-доме. При этом отметил особый вклад Михаила Андреева в культуру организации производства, контакты с зарубежными поставщиками и применение самых передовых технологий.

Китайскую делегацию, в составе которой были руководители предприятий-лидеров, впечатлил масштаб, технологичность производства, порядок и чистота.

Ещё одним пунктом деловой программы зарубежных гостей стало посещение НПЦ «Геостра». Знакомство началось с обстоятельной презентации о деятельности этого подразделения, которую представил руководитель группы маркетинга Руслан Атнабаев. После этого им показали, как устроена работа серверной. За-



■ Стороны подтвердили готовность к сотрудничеству и обмену опытом

ВИЗИТЫ

КИТАЙСКИЙ ВЕКТОР

Рустем Адиев поблагодарил китайских гостей за интерес к компании и предложение о сотрудничестве.

– Мы открыты к диалогу и взаимодействию. В свете текущей мировой ситуации и санкционной политики мы также заинтересованы в надежном партнере, особенно в области сейсмического



■ Заместитель руководителя информационно-технической службы Вячеслав Агашков отвечает на вопросы китайской стороны

оборудования, – отметил генеральный директор «Башнефтегеофизики». – Наша компания является крупнейшей среди российских нефтесервисных предприятий. Заказчики доверяют нам самые масштабные и сложные проекты, потому что уверены в высоком качестве выполняемых работ и исполнении всех договорных обязательств, включая соблюдение сроков.

Наиболее интересными и перспективными направлениями для взаимодействия с «Башнефтегеофизикой» Джинг Ланфенг назвал совместную работу в области импортозамещения. Он пригласил делегацию «Башнефтегеофизики» во главе с Рустемом Адиевым с ответным визитом на их предприятие.

Рустем Явдатович, со своей стороны, подчеркнул важность высокого качества поставляемой аппаратуры для последующей промышленной эксплуатации.

– Мы работаем в разных климатических условиях, в том числе в суровых условиях Крайнего Севера, поэтому нам важна надежность и качество оборудования. В случае достижения договоренностей необходимо будет провести испытания оборудования на прочность, – пояснил генеральный директор «Башнефтегеофизики».

Обе стороны подтвердили готовность к дальнейшему сотрудничеству и обмену опытом, что открывает новые перспективы для

Продолжение. Начало темы на 1 стр.



■ В ЦТП партнеров из Китая впечатлили технологичность производства, порядок и чистота.

развития и обеспечения импортозамещения в обеих странах.

В интервью корпоративной газете «Геофизик» Джинг Ланфенг поделился своим впечатлением о компании: «Я слышал много положительных отзывов о «Башнефтегеофизике» и рад, что наконец-то все увидел своими глазами. Честно говоря, потенциал компании настолько велик, что даже превзошел мои ожидания относительно нашего сотрудничества. Я желаю «Башнефтегеофизике» стать мировым лидером среди нефтесервисных предприятий».

ЗАСЕДАНИЯ

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

РУСТЕМ АДИБЕВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В пятницу, 5 апреля, в Санкт-Петербурге состоялось заседание Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования при Правительственной комиссии по импортозамещению под сопредседательством заместителя председателя Правительства РФ – главы Минпромторга Дениса Мантурова и вице-премьера Александра Новака, курирующими эту деятельность. Мероприятие объединило руководителей всех ключевых компаний отрасли, таких как ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НОВАТЭК» и др.

ГК АО «Башнефтегеофизика» представляли генеральный директор Рустем Адиев и его заместители: первый заместитель – финансовый директор Руслан Кальметьев и главный геолог компании Наиль Мунасыпов.

В ходе заседания участники обсудили направления, работа по которым началась в прошлом году, – это обеспечение непрерывной деятельности производств нефтегазового и нефтехимического комплекса России, импортозамещение оборудования для ТЭК, а также разви-

тие производства сжиженного природного газа и оборудования для бурения и добычи на шельфе.

Александр Новак подчеркнул, что снижение импортозависимости имеет огромное значение для решения задачи, которую ставит Президент России Владимир Путин, по достижению технологического суверенитета страны.

– Эта стратегически значимая для нашей экономики тема находится на постоянном контроле Правительства и требует слаженных действий от всех участников процесса – отраслевых компа-



■ Рустем Адиев – один из участников заседания Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования

ний, научного сообщества, экспертов. Командная работа уже позволила прийти к практическим результатам, – сообщил он.

В настоящее время продолжается активное взаимодействие с нефтегазовыми и нефтесервисными компаниями, с которыми Правительство России заключает соглашения о сотрудничестве, а также утверждаются дорожные карты по приоритетному импортозамещению оборудова-

ния. Так, в прошлом году была достигнута договоренность между Правительством РФ и АО «Башнефтегеофизика» о совместном развитии отечественного оборудования для геологоразведочных работ (ГРР). А в январе текущего года были подписаны Соглашение о сотрудничестве по развитию сектора геологоразведочных технологий и дорожная карта.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

«ГЕОВЫЗОВ» – ДОРОГА К УСПЕХУ

МИХАИЛ МИШУСТИН ПОДЧЕРКНУЛ ВАЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА «ГЕОВЫЗОВ» В УФЕ

В первое воскресенье апреля геологи России отметили свой профессиональный праздник. В преддверии этой даты премьер-министр Правительства РФ Михаил Мишустин встретился с главой Федерального агентства по недропользованию Евгением Петровым.

В ходе встречи был обозначен широкий круг тем, включая результаты работы агентства в 2023 году, приоритеты на текущий год, в частности, государственное геологическое изучение недр, геологическо-информационное обеспечение отрасли, итоги реализации фронтальной стратегии «Геология. Возрождение легенды». Особое внимание уделили вопросам кадрового обеспечения отрасли. Говоря об этом, Михаил Мишустин подчеркнул важность привлечения молодых специалистов, поддержки образовательных инициатив и повышения привлекательности профессии. Руководитель Роснедр выделил основные направления работы по этому вопросу. Евгений Петров поделился информацией о проведенном в прошлом году в Уфе первом международном чемпионате среди геологических вузов и средних специальных учреждений.



■ Участники «ГеоВызова» на этапе «Геологический маршрут» в Архангельском районе

– Такие молодежные образовательные проекты надо, конечно, поддерживать, поскольку это фактически определит профиль работников ведомства на годы вперед, – заключил Михаил Мишустин. – И привлекательность этой профессии для молодежи должна быть очевидна.

Международный форум «ГеоВызов» был успешно проведен при активной поддержке «Башнефтегеофизики». Важно отметить, что специалисты компании были в числе экспертов чемпионата, а обладатели Гран-при – команда «Геоюниверс» из Санкт-Петербургского государственного горного университета, помимо главных призов, предоставленных предприятием, прошли производственную практику в НПЦ «Геостра».

АО «Башнефтегеофизика» всесторонне поддерживает профессиональное развитие студентов профильных вузов и молодых ученых, включая работу со школьниками. Например, предприятие оказало спонсорскую



■ Евгений Петров на открытии I Международного чемпионата «ГеоВызов»

и методическую помощь при проведении слёта юных геологов «К тайнам недр Земли», который проходил с 12 по 19 июля 2023 года, а в УНЦ «Геофизика» в начале этого года открылась Школа юного геолога.

– Одной из основных целей нашей работы является популяризация профессий, связанных с геологией и геофизикой. Мы стремимся показать подрастающему поколению разнообразие специальностей и возможностей на ранних стадиях обучения. Повышая престиж профессии геолога, мы обеспечиваем нашей молодежи трудоустройство в современной, наукоемкой и перспективной отрасли, – отметил заместитель генерального директора – главный геолог компании Наиль Мунасыпов.

« Такие молодежные образовательные проекты надо, конечно, поддерживать, поскольку это фактически определит профиль работников ведомства на годы вперед.

СОВЕЩАНИЯ

ФОКУС – НА ГЛАВНОМ

Две Дирекции – наклонно-направленного и горизонтального бурения (ДННГБ) и промысловой геофизики (ДПГ) АО «Башнефтегеофизика» подвели итоги работы в 2023 году в среду, 3 апреля. В рамках совещания участники обсудили достигнутые результаты, производственные планы, стратегии развития.

По словам заместителя генерального директора – директора ДННГБ Альберта Исламова, в Дирекции ведется системная работа по реализации плановых целей, включая увеличение количества партий до 50 к концу текущего года. Это позволит войти в 4-ку крупнейших компаний по наклонно-направленному бурению. В настоящее время основным регионом работ ДННГБ является Западная Сибирь. Основные заказчики компании – ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ННК. Главный тренд Дирекции в 2024 году – внедрение передовых технологических решений в рамках проектов НИОКР (научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа) с целью наращивания объемов работ в высокотехнологичном секторе с приме-

преимуществом подразделения являются накопленный опыт, профессиональные навыки работников, качественные результаты и передовые технологии.

Заместитель генерального директора – директор ДПГ Илья Богданов отметил, что основные производственные задачи и экономические цели, которые стояли перед Дирекцией и департаментами, в целом были успешно достигнуты. Увеличение объемов работ, прирост выручки, расширение географии деятельности, наращивание по удаленным проектам, реализация инвестиционной программы, а также импортозамещение – все эти вопросы были отражены в докладе директора ДПГ. В настоящее



«Дирекция наклонно-направленного и горизонтального бурения нацелена на наращивание объемов, применение хай-тек оборудования и укрепление позиций на рынке.»

Альберт Исламов представляет стратегию развития ДННГБ

нием аппаратуры каротажа в процессе бурения и роторно-управляемой системы (РУС).

– Одной из ключевых задач в 2023 году было инжиниринговое усовершенствование силовых труб телесистемы «Вектор» собственного производства. Начатые в прошлом году работы по улучшению прочностных характеристик силовой трубы продолжаются. В конце 2023 года успешно начаты испытания силовой трубы с применением стеклопластикового кожуха. В 2024 году планируется модернизация всех силовых труб и производство их уже в таком конструктиве, – пояснил Альберт Исламов. – Также активно ведутся работы в рамках разработки телесистемы нового поколения с высокоскоростным пульсатором и роторно-управляемой системой. В этой части проведено большое количество опытных работ с отдельными модулями.

Помимо этого, Дирекция совместно с АО НПФ «Геофизика» запустила собственную программу регистрации «Генезис». В данной программе успешно реализован алгоритм сжатия данных имиджа плотности прибора плотностного каротажа в процессе бурения, что позволяет передавать в режиме реального времени полный пакет имиджа плотности.

В настоящее время в ДННГБ работает 25 наземных блоков с использованием программы регистрации «Генезис». Помимо этого, в 2023 году совместно с АО НПФ «Геофизика» запущен и успешно реализован проект по изготовлению собственного модуля плотностного каротажа, – привел данные Альберт Исламов.

Особое внимание уделяется подготовке и обучению кадров. Как отметил Альберт Исламов, в 2023 году в приоритете было обучение персонала по программам «Школа телеметрии» и «Школа ННБ». В нынешнем они продолжатся, а также продолжится обучение персонала АУП по программе «Школа эффективного менеджера».

Текущая численность кадров в Дирекции существенно сократилась. За прошлый год этот показатель уменьшился с 24 до 12 процентов.

Дирекция наклонно-направленного и горизонтального бурения нацелена на наращивание объемов, применение хай-тек оборудования и укрепление позиций на рынке. Конкурентным

время в составе Дирекции 79 партий. Коллектив успешно выполнил все обязательства перед заказчиками. Резюмируя итоги 2023 года, Илья Богданов отметил, что в рамках автоматизации и стандартизации процессов были созданы участки проверки аппаратуры перед выездом на базах в Уфе и Нефтекамске. Говоря о персонале, он сосредоточил внимание на внедрении



«Ключевым событием директор ДПГ назвал победу в тендере на проведение ГИС и ПВР на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь».

Илья Богданов: «Коллектив успешно выполнил все обязательства перед заказчиками»

сетки компетенций машинистов ПКС и каротажников. Раскрывая эту тему, директор ДПГ также упомянул о значимости системного развития и обучения сотрудников.

Дирекция промысловой геофизики обеспечивает устойчивое развитие производства за счет восстановления и поддержания парка ПКС, ЛПС, ЛКС.

– За год введено в строй 11 единиц техники. Эта работа продолжается и сейчас. Также был проведен ремонт бокса сервисного центра, – привел данные Илья Богданов.

Ключевым событием директор ДПГ назвал победу в тендере на проведение ГИС и ПВР на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь». Для проведения вышеуказанных работ была организована производственная база в поселке ст. Покачи. Кроме этого, увеличились объемы работ в Волго-Уральском регионе (Самарская область).

– Мы последовательно продолжаем диверсификацию клиентской и географической баз, включая восточные регионы, – уточнил Илья Богданов.

Постоянное стремление к поиску и внедрению новых идей – еще один фактор конкурентоспособности и развития компании.

Руководитель ДПГ предложил внедрить систему мониторинга сертификаций и квалифицированных тренингов, систему мониторинга работ и производственных ресурсов, систему удаленного проведения работ, создать геоло-

гическую службу сопровождения, программный продукт удаленной системы передачи скважинных данных, а также систему расследования инцидентов и аварий. Все эти предложения распространяются как на подразделение ГИРС, так и ДРК ГИС.

Заместитель генерального директора – директор департамента по управлению персоналом Денис Колесников рассказал о роли службы в трансформации производственных процессов в компании. По его словам, работу ДУП можно разделить на две основные части: оперативную деятельность, направленную на поддержание текущих процессов, и проекты развития, создающие дополнительную ценность для бизнеса.

«За всеми достижениями, внедрением технологий, реализацией проектов любого масштаба всегда стоят люди. Жизнь и здоровье работников – вот основной приоритет компании. Их безопасность – это наша главная задача.»

– Для меня это имеет огромное значение. Все проекты, которые мы инициируем вместе с моей командой, направлены только на одну цель – создание дополнительной ценности, – подчеркнул Денис Колесников.

Также он обратил внимание всех присутствующих на улучшение портала, который претерпел изменения благодаря совместной работе с IT-командой. Денис Колесников поблагодарил ее за высокий профессионализм.

– Портал становится единым информационным окном. Это инструмент коммуникации и цифровизации. Он будет постоянно развиваться, – отметил директор ДУП. – Важно не только

создать и продемонстрировать что-то новое, но и успешно внедрить это в работу. Провести анализ о пользе нововведений для пользователей.

Еще одна тема, затронутая на совещании, – подбор персонала. Как отметил Денис Колесников, ранее бизнес сам занимался этим вопросом.

– Ответственность за процесс подбора персонала должна быть в департаменте управления персоналом, – убежден он. – Откликов на наши вакансии только на HeadHunter за последний год порядка 25 тысяч. Этот объем требует тщательной обработки. Поэтому в апреле прошлого года была создана группа по подбору и адаптации сотрудников, а позднее внедрена система автоматизации процесса подбора. В 2024-ом улучшение качества процесса подбора будет продолжаться.

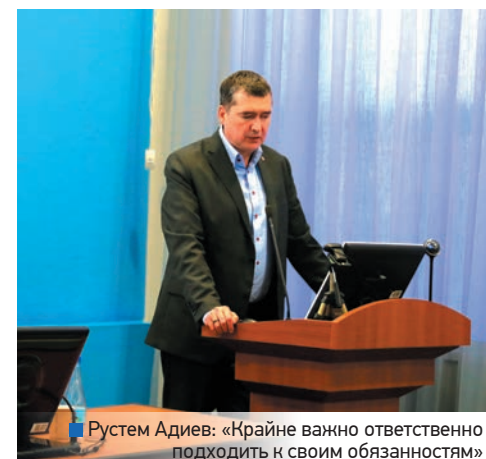
Среди реализованных проектов директор по управлению персоналом назвал программу поддержки сотрудников «Понимаю».

«Все проекты, которые мы инициируем вместе с моей командой, направлены только на одну цель – создание дополнительной ценности.»

– За первые три месяца сотрудники получили 670 консультаций по самым различным направлениям, – привел данные Денис Колесников. – Основной запрос – психология.

Также он обратил внимание на систему дистанционного обучения персонала на платформе iSpring, которая была внедрена на предприятии.

– Это очень эффективный инструмент. Абсолютно все сотрудники автоматически получают к нему доступ. На данный момент в программе прошли обучение 3000 сотрудников компании. Наша цель – достичь 4000 пользователей ежемесячно, – подчеркнул Денис Колесников. – Здесь мы предоставляем всем возможность удаленно обучаться различным навыкам. В би-



Рустем Адиев: «Крайне важно ответственно подходить к своим обязанностям»

блиотеке сейчас более 40 курсов на различные тематики. Библиотека постоянно пополняется: мы сами создаем новые курсы или приобретаем их. Например, сейчас разработали курс по роботизации процессов, приобретены курсы по цифровизации и по «Excel».

Среди приоритетов развития в нынешнем году Денис Колесников выделил внедрение процесса системы оценки по целям, развитие личного кабинета, кабинета руководителя, цифровизацию HR-сервисов и ряд других.

Также в докладах выступили руководители департамента ГТИ Руслан Шумилевич, заместитель руководителя службы (промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды) по промысловой геофизике Вильдан Галиев и руководитель службы безопасности дорожного движения Тимур Исхаков.

В основе выступления генерального директора Рустема Адиева были обозначены ценности компании: командная работа, безопасность, производительность и инновационное развитие.

Рустем Адиев подчеркнул, что ответственность, надёжность и выполнение взятых на себя обязательств перед коллективом и заказчиками являются неоспоримым конкурентным преимуществом «Башнефтегеофизики».

– Выбирая нашу компанию, заказчики должны быть уверены на 100 процентов в том, что они получат отличный результат. В том, что проект будет выполнен с высоким качеством, профессионально, безопасно и в срок. Имидж компании строится годами, а «рухнуть» может мгновенно, – отметил генеральный директор. – Поэтому необходимо продолжать развиваться во всех направлениях, увеличивая объемы, при этом не нарушая наши высокие стандарты и качество услуг.

Говоря о работе бизнес-единиц, генеральный директор провёл аналогию с организацией полёта самолёта.

– Большой бизнес, как и полет самолёта, – сложный организационный и технологический процесс, требующий высокой квалификации, ответственности и внимания каждого сотрудника, а также грамотного обслуживания дорожного гостящего оборудования. Отклонение от правил влечёт падение самолёта, – сказал Рустем Адиев. – Поэтому крайне важно ответственно подходить к своим обязанностям. Следить за безопасностью и проводить регулярное техническое обслуживание оборудования. Это неотъемлемая часть концепции бережливого производства.

Рустем Явдатович уделил особое внимание процессу выполнения работ, культуре производства, соблюдению внутренних регламентов по производственной безопасности и охране труда.

– За всеми достижениями, внедрением технологий, реализацией проектов любого масштаба всегда стоят люди. Жизнь и здоровье работников – вот основной приоритет компании. Их безопасность – это наша главная задача, – подчеркнул генеральный директор.

В завершение Рустем Адиев поблагодарил всех за успешную работу, интересные аналитические доклады и пожелал всем дальнейшего развития.



День геолога был учрежден указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Инициаторами обращения выступила группа выдающихся советских геологов во главе с академиком Александром Яншиным. Поводом послужило открытие в 1966 году первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

ТЕМА НОМЕРА
ИНТЕРВЬЮ

Призвание – геолог

В первое воскресенье апреля в России отмечается День геолога. Это праздник людей, которые посвятили себя такому непростому, но важному делу, требующему от человека глубоких и основательных знаний, настойчивости и самоотдачи. Работа геологов способствует продвижению фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на развитие минерально-сырьевой базы страны, прогнозирование геологических процессов и явлений.



Накануне профессионального праздника мы встретились с главным геологом НПЦ «Геостра» Александром Фазлиахметовым.

– Александр Маратович, вся ваша профессиональная жизнь связана с геологией. Как так получилось, что вы, будучи городским юношей, выбрали профессию геолога, которая, прежде всего, в понимании большинства людей, связана с походной жизнью, природой?

– Я родился в обычной уфимской семье. Моя мама работала электромонтером на ТЭЦ, а папа занимался резьбой по дереву. Я рос в доброй атмосфере взаимопонимания и с самого детства любил природу, с удовольствием лазил по пещерам, ходил в лес. Мне было это интересно. И после окончания средней школы, когда наступило время выбора будущей специальности, я остановился на географическом факультете, решил стать геологом. Геология – удивительная наука, она совмещает сразу несколько дисциплин. Это и физика, и биология, и геометрия, и химия, и даже астрономия. Учиться мне было интересно, и я все больше и больше открывал для себя такой большой и интересный мир под названием геология.

– Чем запомнились годы учебы в университете?

– Я учился с большим желанием и интересом! До сих пор благодарен судьбе за замечательных педагогов, к сожалению, их уже нет в живых. Это Ирик Абдулхакович Хайретдинов, Петр Николаевич Швецов. Считаю их своими учителями в профессии. Мы, студенты, очень любили выезжать на практики. Первые два года это были учебные практики, которые проходили в окрестностях деревни Зуяково Белорецкого района, также на озере Калкан, что в Учалинском районе. Старшекурсниками мы уже самостоятельно составляли геологические карты местности, защищали отчеты. На 4 курсе я устроился лаборантом в Институт геологии УНЦ РАН, где занимался поиском конодонтов – зубов организмов, вымерших примерно 200 млн лет назад, по которым определяют возраст пород. Скоро мои задачи расширились и после окончания вуза я поступил в аспирантуру и начал работать над диссертационной работой «Состав, строение и условия формирования вулканогенно-осадочных отложений улутауской свиты (Южный Урал)». Моим научным руководителем был известный в республике и в стране ученый-геолог, стратиграф Виктор Алексеевич Маслов. В 2011 году в Казани я защитился. На тот момент мне было 25 лет.

– Александр Маратович, в 2019 году вы уходите из Института геологии и начинаете работать в НПЦ «Геостра». Насколько изме-

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ –

нилась ваша профессиональная жизнь с этого момента?

– Изменилась, но не кардинально. Наука, как и прежде, есть в моей жизни, не стоит забывать, что одним из направлений работы нашего научно-производственного центра «Геостра» является научная деятельность. И я, как главный геолог, консультирую сотрудников и по научным докладам, выступлениям. А годы работы в институте запомнились, конечно же, интересными научными проектами. Я – обладатель гранта Российского фонда фундаментальных исследований и гранта Президента РБ. Благодаря этому я регулярно, дважды в год выезжал с экспедициями и продолжал заниматься любимым делом. А в НПЦ «Геостра» меня приняли на должность главного геолога отдела сейсморазведки, и моя задача заключалась в контроле всей геологической работы. В данном случае нельзя не отметить территориальный охват – в Геостре я успел поработать от Индийского океана до Северного Ледовитого и от Байкала до Средиземного моря. Сегодня круг моих задач, как главного геолога, расширился, и прежде всего, это согласование геологических

– «ГеоВызов» громко заявил о себе осенью прошлого года. И на недавней встрече с советником руководителя Роснедр Дмитрием Олейником и министром природопользования и экологии РБ Ниязом Фазыловым с руководством и специалистами компании речь как раз зашла об организации и проведении в Уфе II Международного геологического чемпионата. Какую роль играет «ГеоВызов» в вопросе подготовки квалифицированных специалистов?

– Самую важную роль! Этот масштабный форум и проводится для повышения статуса и престижа геологической отрасли. На «ГеоВызове» я был судьей на трех этапах: «Геологический разрез», «Геологический маршрут», «Установка полевого лагеря». Чемпионат оставил самые приятные впечатления, уровень подготовки команд был высоким. Также я хочу отметить тот факт, что очень важно для развития геологии в целом повышать уровень специалистов, работающих в отрасли. И в этом вопросе «Башнефте-



■ Перед заброской на разрез франско-фаменского пограничного интервала Аккыр. Р. Зилим у дер. Асты, 2012 г.

геофизика» проводит целенаправленную работу. У нас есть Школа юного геолога, функционирует базовая кафедра в Уфимском государственном нефтяном техническом университете, в корпоративном учебном центре «Геофизика» наши специалисты по многим дисциплинам могут совершенствовать свои знания. Созданы все условия для дополнительного обучения. Геология – это высокотехнологичная отрасль, требующая глубоких знаний и специализированных навыков, поэтому важно постоянно учиться, участвовать в конференциях.

– Александр Маратович, расскажите о своей профессиональной мечте.

– Вы знаете, да, у меня есть такая мечта, я пока вам не скажу о ней, иначе не сбудется (улыбается), но определенные шаги в этом направлении уже делаю. В прошлом году вместе с сыном Кириллом и с моим товарищем съездили на неделю в экспедицию в Учалинский район. Приехали воодушевленные с хорошими результатами: набрали много образцов яшмы и вулканогенных пород. А вообще и моя супруга Евгения – геолог, познакомились в годы учебы в университете. Так что геология в нашей семье – это больше чем просто работа.

– Наша встреча с вами проходит накануне профессионального праздника – Дня геолога. Что бы Вы хотели пожелать коллегам по случаю праздника?

– Я поздравляю коллег с профессиональным праздником! Желаю крепкого здоровья, удовлетворения от работы, отличных результатов и неугасающего интереса к профессии!

«Геология – удивительная наука, она совмещает сразу несколько дисциплин. Это и физика, и биология, и геометрия, и химия, и даже астрономия. Учиться мне было интересно, и я все больше и больше открывал для себя такой большой и интересный мир под названием геология.»



■ Изучение структурных особенностей кремнистых пород. Окрестности пос. Миндия, 2005 г.

заданий и сроков выполнения геологических отчетов, в подготовке которых я также принимаю участие.

– «Без геологии у страны нет будущего». Эти слова принадлежат первооткрывателю тюменской нефти Льву Ровнину и с ним сложно не согласиться. Поэтому очень важно, чтобы в отрасль приходили молодые перспективные ребята, работать геологом стало престижно...

– Да, без геологии у страны нет развития. Советская геологическая школа по праву считалась одной из сильнейших в мире. Благодаря огромной территории и выгодному географическому положению наша страна владеет наибольшими запасами многих полезных ископаемых. У нас самые большие в мире запасы газа, золота и алмазов. По запасам руд таких металлов, как титан, вольфрам, серебро и платина, Россия вторая в мире. По запасам меди, свинца и угля – третья, а по запасам нефти – шестая. В рамках реализации федерального проекта «Геология: возрождение легенды» к 2030 году планируется открыть более тысячи новых месторождений полезных ископаемых. Сегодня изменились технологии, появилось современное оборудование – все это сказывается на результатах. Они впечатляют. Очень важно, что молодые талантливые ребята приходят в геологию. В нашем научно-производственном центре работают молодые геологи: Евгений Кудряшов и Евгений Петров. Ребята с хорошим багажом знаний, как специалисты они уже сегодня выполняют сложные производственные задачи. Кстати, вместе с ними я принимал участие в работе судейской коллегии I Международного геологического чемпионата «ГеоВызов», который состоялся в сентябре 2023 года в Башкирии.



■ На обнажении нижнедевонских порфириров. Р. Большой Кизил у дер. Тирман, 2014 г.

«Геология – это высокотехнологичная отрасль, требующая глубоких знаний и специализированных навыков, поэтому важно постоянно учиться, участвовать в конференциях.»



■ Участники международной экскурсии по границе франского и фаменского ярксов. Р. Зилим, выше дер. Таш-Асты, 2011 г.



Самой почетной наградой среди геологов считается медаль им. Владимира Тихомирова. Ее вручают раз в четыре года лучшим ученым со всего мира. Пока такой чести удостоились лишь трое. Советский ученый Тихомиров был организатором Международного комитета по истории геологических наук.



ИЗУЧАТЬ ЗЕМЛЮ

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Опыт мастерства



«Основная цель лекции заключалась в сближении позиции геологов и геофизиков, повышении точности прогнозов геологических моделей нефтегазоносных областей Лено-Тунгусской и Хатангско-Вилуйской нефтегазоносных провинций Восточной Сибири, а также повышении эффективности нефтегазопоисковых исследований и уровня квалификации специалистов ООО НПЦ «Геостра».

26 марта в ООО НПЦ «Геостра» прошла лекция на тему «Нефтегазовые бассейны – Восточная Сибирь». Своим уникальным опытом с сотрудниками АО «Башнефтегеофизика»

поделится заместитель директора по научной работе НПЦ «Геостра», кандидат геолого-минералогических наук, Почетный разведчик недр РФ, Почетный нефтяник РФ, Заслуженный геолог РБ, Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика» Виктор Балдин.

Безусловно, такие лекции имеют большую ценность и важность в нашем стремительно меняющемся мире. Технологии развиваются, место-

рождения становятся сложнее и интереснее. Поэтому оставаться на месте уже нельзя, необходимо адаптироваться, двигаться вперед и стараться превосходить потребности заказчиков.

В рамках своей лекции Виктор Аркадьевич представил современные концепции исследования геологических процессов с использованием геофизических методов, а также механизмы формирования и историю геологического развития Восточной Сибири. Также он ознакомил коллег с особенностями строения и типами основных комплексов, слагающих разрез, их нефтегазоносностью.

По словам, Виктора Балдина, Восточная Сибирь, представленная крупнейшей тектонической структурой – Сибирской платформой, в XXI веке становится ключевым регионом нового нефтегазового освоения. Однако, как отметил Виктор Аркадьевич, до

сих пор этот регион характеризуется недостаточной геолого-геофизической изученностью, сложным геологическим строением, значительным распространением траппового магматизма, что затрудняет эффективное применение сейсморазведки, а также вызывает неоднозначность при интерпретации геолого-геофизических данных и разночтения в понимании истории формирования, современного строения осадочных ком-

плексов, а также перспектив нефтегазоносности. Северная же часть Сибирской платформы, по мнению Виктора Балдина, в целом обладает высоким потенциалом нефтегазоносности, тем не менее многие ее участки остаются по-прежнему недостаточно исследованными и представляют собой «белые пятна» в поисках нефти и газа.

Основная цель лекции заключалась в сближении позиции геологов и геофизиков, повышении точности прогнозов геологических моделей нефтегазоносных областей Лено-Тунгусской и Хатангско-Вилуйской нефтегазоносных провинций Восточной Сибири, а также повышении эффективности нефтегазопоисковых исследований и уровня квалификации специалистов ООО НПЦ «Геостра».

Отметим, что в своей лекции Виктор Балдин опирался на самые актуальные результаты исследований крупнейших научных центров страны: Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтяного института, Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Сибирского НИИ геологии, геофизики и минерального сырья и других, среди которых также достойное место занимают результаты исследований ООО НПЦ «Геостра» по северным регионам Сибирской платформы.

Очень важно и то, что данный курс несет в себе не только теоретическую, но и высокую практическую значимость и обязательно пополнит библиотеку онлайн-курсов АО «Башнефтегеофизика».

ДЕНЬ ГЕОЛОГА

Воспоминания о геологической практике 1962 года



– Как я уже отмечал, в годы учебы в Казанском университете в начале 60-х годов 20 века геологической практике уделялось большое внимание со стороны государства (тогда СССР). Это требовалось для серьезной

подготовки специалистов геологов-геофизиков с целью изучения минерально-сырьевой базы страны. Так было и весной 1962 года, когда мы, студенты геологического факультета, получили приглашение поехать в Тюменскую область и поработать в геологических партиях в районе приполярного Урала на геологической съемке. Надо отметить, что в этом районе находится наивысшая точка Урала гора Народная (отметка 1895 м). Для общего геологического развития нам, геофизикам, это было необходимо. Прибыв из Казани в Тюмень мы приобрели билеты на пароход «Жан Жорес», следующий по реке Обь до остановки Березово на реке Северная Сосьва, а потом вверх по реке до последней остановки Саранпауль, где располагались базы геологической партий. Плыли мы по реке более недели. В Саранпауле нас распределили по конкретным геологическим партиям. Мне досталась партия, в которой начальником был опытный геолог-поисковик Дэви Марэнглен Николаевич, главным инженером Шальных Владимир Сергеевич. Оба они выпускники Свердловского горного института. Да и другие геологи партии учились там же. Вспоминаются, например, геологи Аристов Валентин и его супруга.

На площадку съемки нас доставили вертолетом, мы же и обживали лагерь базы партии. Нас, студентов, назначили работать радиометристами, чтобы обеспечивать маршруты съемки радиометрическими исследованиями. Тогда поиски радиоактивных элементов были строго необходимым компонентом геологических работ. Была получена вся необходимая аппаратура и методика работ.

Каждое утро (в полярный день это уже 8 утра) мы получили задание выходить в маршруты съемки со специалистами съемщиками или отдель-

но. Нашей задачей было записывать показания радиометров и отбирать образцы горных пород, укладывать их в спецпакеты и доставлять в лагерь партии. Менее чем через месяц мы свою работу выполняли самостоятельно.

Питание на базе партии было организовано, были свои продукты: сливочное масло хранилось в неглубоких ямках на вечной мерзлоте – это было не сложно, было много неясных консервов. Хлебные продукты были представлены сухарями.



Спали в палатках или под марлевыми пологами. К полярному дню привыкаешь быстро, особенно после тяжелых маршрутов, засыпаешь в любое время суток.



Периодически начальник партии собирал всех специалистов, объяснял складывающуюся ситуацию с ходом работ. Заинтересовывал нас, студентов, особенностями геологии района работ. Бросал нам идеи в поисках алмазов, так как именно в эти 60-е годы 20 века, в стране были открыты якутские алмазы.



Ищите пиропы, спутники алмазов, призывал нас Дэви М.Н.

Так проходило все лето, утром маршруты, вечером краткие отчеты. В свободное время рыбалка на речках и ручьях. Помню их называли: Ляпин, Манья. Погода стояла чудесная, без дождей. А в это время за Уралом, на европейской стороне, стояла сплошная облачность, дожди. Это хорошо было заметно по западной стороне Урала визуалью.

Изумительная природа, хвойные леса, ручьи, небольшие озера, водопады – пусть небольшие, грибы. Огромное количество ягод, особенно голубики в августе месяце. В долине речек берега по цвету выделялись темно-синим отливом, особенно с высоты. Были встречи и с медведями, не лицом к лицу, но с их еще теплыми лежками.

Так незаметно подошла к концу наша геологическая практика. Вывозить нас в Саранпауль вер-



толетом было невозможно, так как вертолет сломался. Пришлось выходить пешком вниз по малым речкам до реки Северная Сосьва, где уже можно было встретить моторную лодку, а потом опять паромом по Оби до Тюмени. А потом и Казань, геофак КГУ. Сколько романтики!

Ветеран АО «Башнефтегеофизика»
Александр Михайлович Шеленин



ЧАШКА КОФЕ

ВИДЕТЬ ПРЕКРАСНОЕ

Есть утверждение, что хобби делает человека счастливее. Кто-то в свободное время пишет музыку, кто-то сочиняет стихи, а кто-то рисует. О любимом увлечении главного экономиста ООО «Геосфера» Ксении Хакимовой – в нашей традиционной рубрике «Чашка кофе».

– Ксения Радиковна, я знаю, что вы заядлая кофеманка. Какой кофе предпочитаете?

– Я люблю крепкий кофе, без сахара и молока. Мне нравится терпкий насыщенный вкус американо, но в течение всего дня обязательно пью и зеленый чай.

– Это интересно. Согласно исследованиям, люди, предпочитающие американо, любят простую устоявшуюся жизнь. Для них важны стабильность, традиции, устои. Они во многом консерваторы. Любители американо – надежные коллеги и верные друзья.

Ксения Радиковна, рисование – это удивительное хобби. Каждый раз, когда берешь в руки карандаш или краски, открывается новый мир. Какой мир рисуете вы?

– Мой мир разный. Это зависит и от настроения, и от самочувствия. Но он всегда яркий, красочный, теплый. Я не оканчивала художественную школу, училась сама, в основном по видеоурокам в интернете. Помню, когда впервые наткнулась на обучающее видео обыкновенного художника, который рисовал портреты известных людей в жанре гиперреализма. Во-первых, мне это очень понравилось, а во-вторых, тогда я подумала: «А почему бы мне не попробовать?», тем более с детства мне нравилось рисовать. Купила набор цветных карандашей и стала пробовать. В основном это были портреты друзей, родных, близких мне людей.



«*Вообще мы живем в удивительное время возможностей, которые предоставляет нам всемирная сеть, можно найти единомышленников по интересам, делиться с ними своими работами.*»



«*Предпочитаю рисовать цветными карандашами и маркерами. Получается такой интересный микс. Есть у меня работы, выполненные масляными, акриловыми красками.*»

– Ваш любимый жанр – портрет?

– Да, портрет и ботанический рисунок. Предпочитаю рисовать цветными карандашами и маркерами. Получается такой интересный микс. Есть у меня работы, выполненные масляными, акри-

ловыми красками. Надеюсь, что летом найду время и выеду на природу с этюдником, буду творить, созерцая прекрасное. В творчестве я выбираю лаконичность, строгие формы с ярким акцентом на что-либо. Видимо поэтому так люблю рисовать цветы!

– А есть любимая работа?

– У меня нет таких работ, но есть особенные для меня. Как-то на просторах интернета увидела фотографию одного из известных московских фотографов. На ней мужчина с красивым букетом. Мне настолько сильно понравилась фотография, что я решила срисовать с нее. Получился симпатичный рисунок и, выложив его в интернет, получила много положительных отзывов, в том числе и от автора самой фотографии. Вообще мы живем в удивительное время возможностей, которые предоставляет нам всемирная сеть, можно найти единомышленников по интересам, делиться с ними своими работами. Пару лет назад попробовала цифровой рисунок – это такая форма искусства, в которой имитируются традиционные техники рисования, и имитации таких материалов, как акварель, масло, которые наносятся на виртуальный холст с помощью цифровых инструментов: графического планшета и пера в программном обеспечении компьютера.

– Современные технологии уверенно входят во сферы жизни, в том числе и в искусство, но интерес к классической живописи все так же велик...

– Да, несомненно. Я с удовольствием посещаю музеи, картинные галереи, люблю знакомиться с творчеством великих художников. В прошлом году часть отпуска провела в Санкт-Петербурге, где посетила как известные дворцы Северной столицы, так и галереи современного искусства. В мечтах, конечно же, увидеть мировые шедевры живописи и учиться чему-то новому. Это так увлекательно и приносит радость окружающим!

– Спасибо за интервью! Пусть все ваши мечты сбудутся!

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗ ПАНИКИ, УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА!

Вчетверг, 11 апреля, в разгар трудового дня сотрудники одного из офисов АО «Башнефтегеофизика», расположенного по адресу: ул. 8 марта, 12, были вынуждены временно прекратить свою работу.

Неожиданные звуки противопожарной сигнализации возвестили о происшествии. Как по команде, один за другим, работники оперативно покинули помещение и, в соответствии с инструкцией, взяли с собой комплекты самоспасателей. Благо, воспользоваться ими персоналу не пришлось, так как происходящее оказалось плановым тренировочным учением.



■ Грамотное использование огнетушителя спасет от беды

В целом, действия сотрудников офиса получили положительную оценку специалистов надзорного ведомства.

– Все соблюдали инструкцию, закрывали окна и, не запирая двери на ключ, быстро, организованно и без паники покинули здание, следуя эвакуационным маршрутам, и собрались в месте сбора. Время, затраченное на эвакуацию, составило 5 минут 41 секунду, – подвел итоги начальник отдела по профилактике пожаров Советского района города Уфы Марсель Исламов.

Заместитель генерального директора – главный инженер АО «Башнефтегеофизика» Ришат Шарафутдинов отметил, что такие учения проводятся в компании дважды в год: весной (март-апрель) и осенью (сентябрь-октябрь). Их цель – отработать практические навыки и действия в экстремальных ситуациях.

– Благодаря таким тренировкам мы также замечаем недочеты, то, над чем еще нужно работать, а где необходимо сосредоточить внимание. Например, в данный момент в этом здании работает больше сотрудников, чем раньше. Кроме того, здесь идут ремонтные работы, из-за чего изменились пути эвакуации. Всему этому мы должны уделять внимание и быть готовыми к любым возможным ситуациям, – подчеркнул Ришат Шарафутдинов.

После подведения итогов все желающие отработали навыки применения огнетушителя в случае пожара.

Ришат Шарафутдинов выразил благодарность дочернему предприятию ООО «Геосфера» за организацию тренировки.



■ Учебные противопожарные тренировки проводятся в «Башнефтегеофизике» весной и осенью

ДЕЛА И ЛЮДИ

ВЕРНЫЙ ПУТЬ



Семейные династии – это особая гордость предприятия. Достоинство уважения, когда младшее поколение семьи идет по стопам старших и так же преданно служит любимому делу. В семье заместителя начальника отдела интерпретации ГИС действующего фонда НПЦ «Геостра» Альбины Ахметшиной так и случилось. Отец, Тимерзян Яхиевич Вахитов, всю свою жизнь связал с геофизикой. В 1981 году устроился в «Башнефтегеофизика», с середины 80-х до начала 2000 работал машинистом каротажно-перфорационной партии в Западной Сибири. С детства Альбина Тимерзяновна слышала истории из жизни геофизиков и геологов и интерес к профессии отца привел ее на кафедру геофизики Башкирского государственного университета. С 1998 по 2004 годы, после окончания вуза, молодой специалист работала в Когалыме, с 2004 года вся трудовая биография Альбины Ахметшиной связана с ООО НПЦ «Геостра».

петрофизики. Квалифицированный коллектив, возможность для карьерного роста – я считаю, что она сделала разумный шаг. Работать, повышая свой профессиональный уровень в такой сильной успешной компании, как наша – это правильно!

Альбина Ахметшина состоялась и как специалист, и как женщина. Она многодетная мама. С особой теплотой рассказывает и об успехах младших дочерей: девятиклассницы Амины, которая, выполнив КМС по бадминтону, увлекается еще и волейболом, и тринадцатилетней Наины, главной маминной помощницы по дому.

– Я горжусь успехами детей. Как любая мама хочу видеть их здоровыми, счастливыми, реализованными в жизни, – признается Альбина Тимерзяновна.

В этом году за многолетний добросовестный труд, личный вклад в осуществление государственной политики в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов Альбина Ахметшина была награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

– Я хотела бы выразить свою благодарность всему коллективу нашего отдела, а также своим непосредственным руководителям: начальнику управления ГИРС Ильдару Салаватовичу Бикташеву, главному геологу по промышленной геофизике Рафаэлю Федарисовичу Назмутдинову, главному эксперту УГИРС Азамату Рамильевичу Гайнитдинову за поддержку. Это мотивирует на еще большие достижения и, конечно же, накладывает определенную ответственность! Когда так высоко оценивают твой труд, это всегда почетно, ценно! Я счастлива, что много лет назад выбрала «Башнефтегеофизика» и остаюсь верной своему коллективу и любимой профессии!

– 1 апреля 2024 г исполнилось 20 лет как я работаю в системе «Башнефтегеофизика», мое первое место работы – это отдел моделирования. С 2006 года работаю в Управлении ГИРС, в отделе интерпретации ГИС действующего фонда. Мы с коллегами занимаемся обработкой и комплексной интерпретацией данных геолого-геофизических материалов ГИРС, с выдачей компетентного заключения заказчику в сроки согласно договорным отношениям и рекомендациям по проведению дальнейших работ на скважине, – говорит Альбина Тимерзяновна. – Работу я свою люблю. Впрочем, я и не представляла себя вне геофизики, потому что с самого детства жила рассказами отца, его друзей об этой замечательной профессии. Когда моя старшая дочь Аида решила продолжить наше уже семейное дело и после окончания школы поступила в Казанский федеральный университет на факультет геологии, я, конечно же, поддержала ее и очень рада, что сегодня она – моя коллега, работает геофизиком в отделе



■ Дочери – мамина гордость

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Процессы импортозамещения в нефтегазовой отрасли

Заместитель генерального директора – главный геолог АО «Башнефтегеофизика» Наиль Мунасыпов принял участие в стратегической секции «Геологоразведочные работы» на тему: «Объединяя отрасль: обновлённый подход к импортозамещению в ТЭК». Сессия состоялась в рамках Национального нефтегазового форума, прошедшего в Экспоцентре в Москве совместно с международной выставкой «Нефтегаз-2024».

Напомним, в начале текущего года между Правительством РФ и АО «Башнефтегеофизика» было подписано Соглашение о сотрудничестве и утверждена «Дорожная карта» развития направления «Оборудование для геологоразведки» на период до 2030 года.

На заседании экспертной группы Координационного совета по импортозамещению, организованного Институтом нефтегазовых технологических инициатив (АО «ИНТИ») состоялось обсуждение текущего статуса проектов «Дорожной карты». В частности, Наиль Мунасыпов выступил с докладом о ходе выполнения проектов, реализуемых АО «Башнефтегеофизика» по разработке импортозамещающих технологий и оборудования в наиболее востребованных областях нефтесервисных работ.

Участники Координационного совета, среди которых были представители Министерства промышленности и торговли РФ, Российского института стандартизации, ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Новатэк», «Сибур Холдинг», АО «МАГЭ», АО «Росгеология», ПАО «ТМК» и т.д. обменялись мнениями и наметили планы по дальнейшей совместной работе.



■ Заседание экспертной группы Координационного совета

КОЛОНКА СЛУЖБЫ ПБОТиОС

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО



Представляем очередной краткий обзор происшествий, случившихся по ГК АО «Башнефтегеофизика» в период с 15 марта по 15 апреля. Дорожно-транспортные происшествия – 1.

20.03.2024 г. Место происшествия: г. Уфа, ул. Юбилейная.

ДТП с участием двух грузовых автомобилей произошло в результате нарушения правил дорожного движения водителем одного из них. Управляя автомобилем марки «КАМАЗ» (автобетоносмеситель) сторонний водитель во время поворота потерял управление и в результате выехал на полосу встречного движения, где столкнулся с другим «КАМАЗом», принадлежащим ООО «Сервис-Мастер». Пострадавших нет. В результате ДТП транспортные средства получили механические повреждения.

Причина происшествия: водитель стороннего грузовика нарушил требования п.10.1 ПДД РФ. (Водитель должен вести транспортное средство, учитывая при этом дорожные и метеорологические условия. Скорость должна обеспечивать ему возможность постоянного контроля за движением транспортного средства.)

НАПОМИНАЕМ, ЧТО НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ И ИНСТРУКЦИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИВОДЯТ К АВАРИЯМ, ИНЦИДЕНТАМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

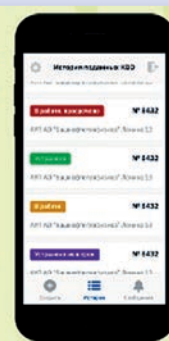
Обновлено мобильное приложение для подачи КВО.

Уважаемые коллеги!

Вышла обновленная версия для мобильного приложения для подачи КВО. Теперь в мобильном приложении можно подавать отчеты ЛПАБ. Приложение доступно для скачивания в магазинах приложений Google Play и App Store.

Подать КВО и отчеты ЛПАБ с последующим отслеживанием статусов выполнения работ. Мобильными приложениями могут пользоваться **ВСЕ** сотрудники ГК АО «Башнефтегеофизика».

- Основные изменения в обновленной версии приложения:
- Приложение полностью пересобрано под новую версию Android 14
 - Добавлена возможность подачи отчетов ЛПАБ, реализован новый раздел
 - Переобработан раздел «История», добавлена возможность фильтрации поданных КВО и отчетов ЛПАБ
 - Для отчетов ЛПАБ реализована система статусов
 - Реализована возможность аудиторам от выбранного структурного подразделения
 - Обновлен интерфейс приложения, исправлены ошибки



- Скачать мобильное приложение для iOS. [Скачать](#)
- Скачать мобильное приложение для Android. [Скачать](#)
- **ВНИМАНИЕ!** Если есть проблемы с установкой мобильного приложения на Android, можно скачать и установить приложение, перейдя по ссылке
- Видеоинструкции по работе с мобильным приложением



СПОРТ

СПОРТИВНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

В феврале-марте в сейсморазведочных партиях АО «Таймыргеофизика» прошли соревнования по несколь-



ким дисциплинам, в том числе русскому жиму, дартсу, гиревому спорту, шахматам.



Победители и призеры будут представлять свои команды на главном корпоративном



спортивном празднике 29 июля в Уфе. Во время соревнований на площадках царили спортивный азарт, единство, взаимная поддержка и воля к победе! А эмоциями наших работников можно было растопить даже сугробы.

30 марта в центре спортивной подготовки имени Ульфата Мустафина сборная команда компании по плаванию успешно выступила в первом этапе Спартакиады «Трудовые резервы» Республики Башкортостан.



По итогам стартов Альбина Ахметлапыпова, Алёна Лисицына, Яна Сазонова, Александр Малофеев, Руслан Мунасипов и Артур Газизов завоевали медали разного достоинства в личных зачётах. В общекомандном в эстафете смешанным стилем по 50 метров наши пловцы заняли второе место.

Также 30 марта волейболисты предприятия завоевали бронзовые медали в открытом турнире по волейболу среди предприятий и организаций Кировского района Уфы.

Команда под руководством ведущего геофизика ДГТИ Юрия Шумилевича показала красивую игру. Наши ребята – Мария Бондарева, Нур Валишин, Айдар Габитов, Ильназ Галиев, Артур Князев, Григорий Чигвинцев, Арсений Шарипов приложили все усилия и выступили достойно!



13 апреля сборная АО «Башнефтегеофизика» по настольному теннису в составе капитана команды Ришата Мухаметзянова (ДПГ),



Константина Байрамалова (ДННГБ), Елены Гилязовой (ООО «Баланс Консалтинг») успешно выступили в соревнованиях в рамках Спартакиады «Спорт и здоровье – 2024» среди предприятий и организаций Октябрьского района Уфы.

В упорных поединках сборная компании заняла третью ступень пьедестала. По словам Ришата Мухаметзянова, они улучшили прошлогодний результат. Тогда они были четвёртыми.

Турнир прошёл в Центре настольного тенниса «Топ-Спин».

Всего за медали боролись 12 команд.

Поздравляем спортсменов компании с достойными результатами. Желаем не останавливаться на достигнутом и добиваться еще больших результатов!

ЗНАЙ НАШИХ

ТЕПЛО ПРОТЯНУТОЙ РУКИ

Взаимовыручка, поддержка товарища в трудную минуту – качества, которые достойны уважения! В «Башнефтегеофизике» не на словах, а на деле помогают сотрудникам, которые оказались в трудной жизненной ситуации.

Когда в семье рабочего на геофизических работах СП-2 АО «Таймыргеофизика» Станислава Ишмурзина случилась беда, то первыми откликнулись его коллеги. 19 марта 2024 года в доме, где проживала семья Станислава – супруга с пятью маленькими детьми, случился пожар (загорелась проводка). В это время наш коллега находился в расположении СП-2 «Таймыргеофизики» за тысячи километров от родных. Узнав о трагедии, товарищи объявили сбор средств и за короткое время собрали значительную сумму денег – 86 600 рублей. Протянув руку помощи в трудную минуту, ребята показали свою зрелость.

– Семья Станислава Витальевича проживает в деревне Ирсаево Мишкинского района. В момент возгорания в доме находились его дети. Самому маленькому всего семь месяцев. Супруга, услышав пронзительный звук пожарного извещателя, собрала всех детей и выбежала на улицу. Так удалось избежать жертв, – говорит специалист по охране труда, окружающей среды и промышленной безопасности СП-2 АО «Таймыргеофизика» Руслан Фахретдинов. – Собранные деньги мы передали Станиславу. Со своей стороны он выразил глубокую признательность за помощь!

Руководство и коллектив АО «Таймыргеофизика» также оказало значительную финансовую помощь Станиславу Ишмурзину.



Станислав Ишмурзин с семьей

БУДЬТЕ ВСЕГДА НА СВЯЗИ С «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКОЙ». УЗНАВАЙТЕ О НОВОСТЯХ ПЕРВЫМИ!

Анонсы, новости, фото всегда доступны на официальном сайте предприятия и в сети Telegram. Подписывайтесь на наш канал на YouTube.



Официальный сайт
АО «Башнефтегеофизика»



@AOBNGF



ВКонтакте



YouTube

ГЕОФИЗИК
ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ
корпоративная газета АО «Башнефтегеофизика»

Учредитель:
АО «Башнефтегеофизика»,
450000, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ленина, д. 13.
Ответственный за выпуск:
А. С. Сатылбаева и Э. Р. Сабирова

Отпечатано в типографии:
ООО «Издательство «Белая река»,
450078, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Кирова, 109, тел. (347) 279-80-43.
Заказ № 240586. Тираж 999 экземпляров.
Подписано в печать: 25.04.2024 г.
Время подписания в печать по графику и фактическое: 13:00.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС 77-39364,
выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Для читателей старше 12 лет.
Распространяется бесплатно.

