



В ОДНИХ РУКАХ
В ТНГ-Групп реализуется проект по созданию единой диспетчерской службы промышленной геофизики

СТР. 3



ОБУЧЕНИЕ И ПРИКЛЮЧЕНИЕ
Как игровые решения превращают обучение в приключение

СТР. 6



БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО БАЛ
Геофизики приняли участие в благотворительном мероприятии, открывшем Год семьи в Бугульме

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 2 (2216)
15 ФЕВРАЛЯ 2024



В ТНГ-ГРУПП ПОДВЕЛИ ИТОГИ ГОДА

Компания активно адаптируется к работе в новых реалиях

Конференция трудового коллектива ТНГ-Групп 2 февраля завершила череду отчётных собраний, прошедших на предприятиях и в подразделениях компании.

В работе конференции приняли участие первый заместитель генерального директора «Таграс-Холдинга» по организации и развитию

производства Ильдар Маннапов, начальник управления по геологии нефтяных и газовых месторождений ПАО «Татнефть» Альберт Бачков, глава Бугульминского района, мэр Бугульмы Линар Закиров, председатель Татнефть Профсоюза Рифдар Хамадьяров.

Ответ на вызовы

То, что для всего российского топливно-энергетического комплек-

са 2023 год будет непростым, было понятно ещё до его начала. Отечественным компаниям пришлось адаптироваться к жёстким условиям, продиктованным международной повесткой.

В минувшем году ТНГ-Групп выполнила работ на 21,6 млрд рублей, что несколько ниже уровня 2022 года, когда подошли к завершению сразу несколько крупных проектов. Однако

это не помешало компании удержать ведущие позиции на рынке геофизических услуг. Подтверждением тому стала очередная победа ТНГ-Групп в престижном ТЭК-рейтинге.

Компания осваивает новые направления деятельности, расширяет географию присутствия, оптимизирует процессы и внедряет цифровые технологии.

СТР. 4



ЦИФРЫ, ЦЕННОСТИ И ЦЕЛИ: О ЧЁМ ГОВОРИЛИ НА КОНФЕРЕНЦИИ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ХОЛДИНГА «ТАГРАС»

В 2023 году совокупная выручка по холдингу достигла 82 млрд руб., а общий объём работ вырос на 6%. Отчётный год позволил Холдингу достичь целевых показателей выручки и приблизиться по объёму работ к периоду до реструктуризации предприятий, сообщил в ходе конференции трудовых коллективов генеральный директор Холдинга «ТАГРАС».

«По сохранённым направлениям с 2021 года объёмы работ выросли в полтора раза, — подчеркнул Ленар Назипов. — Это неплохой результат, но у нас принято оценивать себя объективно. Лучшим своим годом мы считаем допандемийный 2019-й».

В наступившем году дивизионам предстоит наращивать активность в разработке и реализации международных проектов. Ленар Назипов отметил, что развитие международного сотрудничества позволит не только увеличить производственные и финансовые показатели, но и получить доступ к передовым мировым практикам и опыту.

В своём выступлении генеральный директор упомянул и значимость цифровых технологий как важнейшего инструмента повышения эффективности деятельности современного предприятия.

«Цифровые данные — "новая нефть" XXI века, которую нужно уметь добывать, хранить и использовать», — отметил Ленар Назипов.

Работа в этой области должна вестись с помощью инструментов бизнес-аналитики, а для руководителей необходимо вне-



дрить дашборды с актуальными производственными показателями, построенными на основе BI-систем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Артур Хайруллин, заместитель генерального директора и главный инженер ТНГ-Групп, поделился опытом повышения эффективности в области промбезопасности. В 2023 году затраты геофизического дивизиона на мероприятия по охране труда составили 263 млн руб. Затраты на одного сотрудника за последние три года по дивизиону выросли в 1,5 раза и составили 48,5 тыс. руб.

Ключевыми техническими решениями в 2023 году стали

реализация проекта мобильного приложения по выявлению опасных условий и действий и внедрение системы «1С: Производственная безопасность». В рабочий процесс включили и автоматизированную систему медосмотра — ЭСМО.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Артём Трофименко, первый заместитель директора и главный инженер «Татнефтедора», рассказал о ходе строительства платной автодороги Алексеевское — Альметьевск. Он подчеркнул, что дорожный дивизион Холдинга выполнил поставленную на 2023 год задачу и обеспечил сплошной проезд по всему участку строительства. Окончание работ в рамках масштабного проекта запланировано на сентябрь 2024 г. За полтора года на протяжении всего участка выполнено устройство земляного полотна объёмом 2,2 млн куб. м.

Для достижения поставленных задач на объект строительства были направлены инвестиции в размере 765 млн руб.

КОЛЛЕКТИВ

Председатель молодёжного комитета УК «Система-Сервис» Павел Смолькин поделился опытом решения приоритет-

товать парк нефтевозов водителями высокой квалификации, имеющими допуск к перевозке опасного груза. Общее количество таких водителей на конец 2023 года составило 380 человек.

«За два года выручка дивизиона увеличилась на 60%, что позволило поддерживать конкурентоспособный уровень заработной платы и мотивацию сотрудников», — подчеркнул Владимир Чернышёв.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

Айрат Закиров, директор «Таграс-РС», привёл примеры инновационных проектов, реализация которых способствует повышению эффективности, позволяет осваивать новые рынки и увеличивать сервисно-производственный потенциал компании.

Одним из таких решений является внедрение системы передвижения буровой установки «Слайдер» на кустовых месторождениях заказчика. Система позволяет сократить временные затраты на выброс инструмента, демонтаж и монтаж бурового оборудования, пояснил Айрат Закиров.

ЗАДАЧИ

В рамках деловой части конференции генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» озвучил стратегические задачи на 2024 год. Он призвал трудовые коллективы не снижать темпы по объёмам работ и продолжать следовать стратегии роста. При этом Ленар Назипов отметил особую важность обеспечения экономической устойчивости и импортонезависимости за счёт новых технологий.

«Ключевыми задачами для нас остаются расширение рынка сбыта, запуск проектов по новым разработкам, реинжинирингу бизнес-процессов и выход на международные рынки», — заключил Ленар Назипов.

Завершилась конференция награждением коллективов дивизионов, повысивших эффективность производственной деятельности в 2023 году.●

Пресс-служба
«ТАГРАС-Холдинга»

82
млрд руб

составила
совокупная
выручка по
Холдингу
«ТАГРАС» в
2023 году

ной для всего Холдинга задачи по сохранению и укреплению коллектива. С 2018 года среднемесячная заработная плата выросла на 65%, производительность труда — на 71%.

Дивизион проводит планомерную работу с персоналом, уделяя особое внимание процессам адаптации, наставничества и оценке компетенций. В 2023 году на обучение направили 922 сотрудника дивизиона.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Директор «Таграс-Транс-Сервис» Владимир Чернышёв поделился опытом и методами повышения результативности в работе с заказчиками и персоналом.

В условиях повышенного спроса на водителей и дефицита соискателей на рынке труда дивизиону удалось укомплек-



В одних руках

В ТНГ-Групп реализуется проект по созданию единой диспетчерской службы промышленной геофизики



Коллектив единой диспетчерской службы

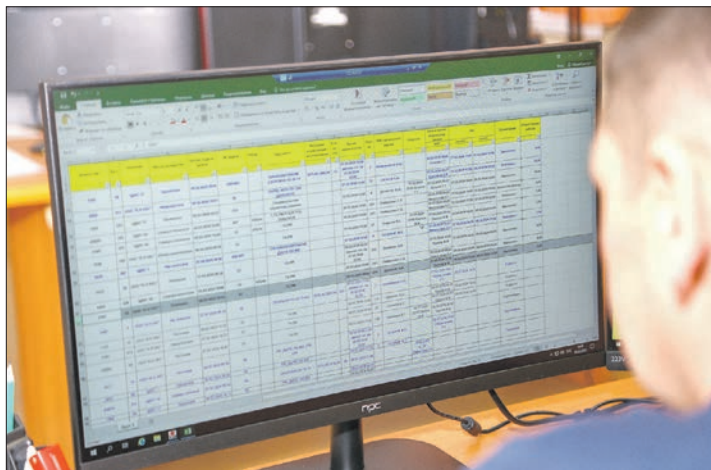
Проект нацелен на более рациональное использование мощностей, имеющихся в арсенале «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Ижгеофизсервис». Достигнуть этого поможет единое управление и, соответственно, сокращение логистики. Вся информация об оборудовании, задействованном в работах или находящемся на ремонте, сосредоточится у специалистов ЕДС.

В обязанностях диспетчеров — приём и распределение заявок на исследования в открытом и закрытом стволе скважин, перфорацию, работы с применением радиоизотопов. Помимо круглосуточного мониторинга готовности и выезда партий, а также внесения данных в электронную систему ERP, на их контроле будет подготовка приборов, оперативное решение вопросов доставки и замены оборудования.

Работа ЕДС по «ТНГ-ЛенГИС» уже запущена. Шесть диспетчеров в круглосуточном режиме поочередно обрабатывают информацию, обеспечивая наиболее эффективное взаимодействие сотрудников партий, УРАиП и руководства. С первичными документами со скважин работают инженеры по обчёту акт-нарядов, они же занимаются закрытием выполненных объёмов.

Ведущие геофизики взаимодействуют с заказчиками, прорабатывая планы работ: какие приборы будут задействованы, последовательность операций, глубина исследований.

На сотрудников ЕДС также возложена обязанность по работе с персоналом партий, включая организацию повышения уровня компетенций



машинистов, геофизиков, начальников партий. Обучение даёт возможность максимально расширить круг знаний и багаж умений специалистов, сократить риски столкновения с непредвиденными ситуациями при ведении исследований в скважинах, повысить вероятность оперативного грамотного реагирования. Контроль за регулярностью повышения квалификации сотрудники ЕДС также берут на себя.

Ежедневно в офисе службы, который находится в Бугульме, проходят планёрки, где обсуждаются возникшие за день вопросы, планы и предложения. По сводке в ERP руководитель подразделения видит наличие заявок и их подтверждение. Команда проекта уверена, что ЕДС позволит снизить издержки и повысит управляемость основными средствами, поможет оптимизировать транзакционные расчёты.

Завершённый проект вышел на уровень тиражирования. Сегодня ведётся активная работа по включению в систему ЕДС «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Ижгеофизсервис». ●

Светлана Павлова



Айдар Гумеров,
руководитель проекта ПГ:

— Проект по организации единой диспетчерской службы мы открыли в июне и уже в октябре утвердили штатное расписание, а к концу декабря завершили организацию ЕДС по «ТНГ-ЛенГИС». Организационные изменения позволят повысить качество услуг, в том числе за счёт единого стандарта выполнения геофизических работ и исключения промежуточных звеньев при взаимодействии с заказчиком, упрощения логистики. С помощью ЕДС повысится прозрачность и оперативность принимаемых решений, загрузка персонала производственных и геологических подразделений будет более равномерной, снизится фактор текучести кадров.

Возвращение к бажену

Геологи ТНГ-Групп приступили к изучению перспективного участка Западной Сибири

Исследовать предстоит трудноизвлекаемые запасы в Ханты-Мансийском автономном округе.

В 2021 году Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт на Заозёрной площади завершил бурение параметрической скважины. В конце января этого года скважина была расконсервирована для работ, цель которых — интенсификация притока.

Специалисты по опрессовке подтвердили герметичность ствола и рабочее состояние скважины. Совместная пусковая комиссия ВНИГНИ и ТНГ-Групп оценила готовность объекта и приняла решение о начале работ.

В рамках проекта, утверж-

дённого Росгеолэкспертизой, специалистам ТНГ-Групп предстоит проанализировать характер распространения трещин в аномально неоднородных коллекторах баженской свиты и изучить фильтрационно-ёмкостные свойства местных пород.

Результатом испытаний станет подбор методов интенсификации притока для перспективного интервала и рекомендации по наиболее эффективному проведению гидроразрыва пласта. Контроль изучения свойств пластовых флюидов планируется вести при помощи микросейсмического мониторинга.

В ФГБУ ВНИГНИ отметили слаженность действий дивизионов Холдинга «ТаграС», проводящих работы на объекте.

Во власти стихии

Ледяные дожди, морозы, обильные снегопады — несколько месяцев подряд геофизики вынуждены работать в экстремальных погодных условиях.

В центральной части России в условиях резкого перепада температур и обилия ледяных ливней и метелей геофизики ТНГ-Групп трудятся с декабря прошлого года... Выполнять производственные задачи при этом невероятно сложно. Снежная буря, вызванная нашумевшим циклоном «Ольга», добавила работы.

Вслед за оттепелями, ледяными ливнями, морозами и метелями, бесконечно сменяющимися друг друга в декабре, сильнейшие снегопады начала февраля буквально сковали движение в Оренбуржье, на юге Татарстана, в Коми.

— Добраться до профилей минувшие две недели было особенно проблематично, нередко из заносов приходилось вызволять даже высокопроходимую технику, — прокомментировал куратор проектов Виталий Кудашов. — Большая часть оборудования по-прежнему занесена огромным слоем снега, исследования на акватории осложнены выходами воды на поверхность льда. Образующиеся в результате маятника температур наледи «бетонируют» разложенное для приёма сигнала оборудование. Из ледяного панциря его буквально приходится выковыривать,

на что уходит много сил и времени. Это существенно осложняет подмотку и задерживает регистрацию.

Рабочий день в сейсмозондировочных партиях, ведущих исследования в акватории Камы, в Заинском, Муслумовском, Азнакаевском и Сармановском районах Татарстана, а также Оренбургской области, республике Коми, начинается с раскопок. Вызвать оборудование приходится из сугробов толщиной в несколько метров.

Перелопачивать кубометры снега и льда полевицам не впервой. Год от года зима становится всё более капризной, и минувшие месяцы не стали исключением. Скорее, наоборот. Избежать задержек по срокам работ, пусть даже по независящим от геофизиков причинам, удалось благодаря слаженной работе руководства партий, специалистов производственного отдела разведочной геофизики и «ТНГ-Геосейс».

Сейсмозондировочные партии оперативно оснащались дополнительными комплектами оборудования, решались вопросы с техникой и кадрами — не все выдерживают противостояние стихии в открытом поле. ●

В ТНГ-Групп подвели итоги года

Окончание.
Начало на стр. 1.

В прошедшем году в ТНГ-Групп было открыто 59 проектов, направленных на повышение эффективности и совершенствование процессов производства, повышение лояльности заказчика, выявление и сокращение потерь. Экономический эффект по проектам совершенствования процессов составил 184 млн рублей.

Технологическая независимость

В числе проблем, с которыми геофизикам пришлось столкнуться в прошедшем году, стал дефицит импортных комплектующих, вызванный санкциями. Чтобы решить эту задачу, ТНГ-Групп сделала ставку на многовекторное развитие и взаимовыгодное сотрудничество. К примеру, совместно с предприятием «БЕЛГИДРАВЛИКА» (Республика Беларусь) были изготовлены гидропневматические источники на базе вездехода. В 2024 году планируется их внедрение в промышленную эксплуатацию. На площадках «ТНГ-Универсал» организуется производство гусеничных модулей для вибрационных установок Nomad.

Совместно с «Газпромом» ТНГ-Групп намерена развивать технологии донных кабельных систем для сейсмического 4D мониторинга разработки шельфовых месторождений. Соответствующее соглашение было подписано на полях Петербургского международного газового форума.



Не менее продуктивно проблема импортонезависимости решается и в высокотехнологичном сегменте промышленной геофизики. Компания активно развивает собственный сервис хайтек-методов. Так, объём работ, выполненных коллективом экспедиции внедрения новых технологий, вырос по сравнению с предыдущим годом почти в два раза.

В рамках импортозамещения в НТУ ведутся разработки модульного испытателя пластов и аппаратуры кабельно-автономного кросс-дипольного акустического каротажа. Это аналоги приборов компании Шлюмберже. Продолжается работа по созданию системы видеокаротажа с увеличенной термостойкостью.

С целью разработки и внедрения геолого-геофизических

программных решений для геологических департаментов нефтегазодобывающих и нефтесервисных компаний ТНГ-Групп открыла IT-компанию «ТНГ-Информационные технологии». Новая структура уже подготовила несколько собственных ИТ-решений. Два из них завершены.

— Нам необходимо сохранить позитивную динамику развития по всем направлениям деятельности, обеспечить стабильность и укрепить позиции компании в качестве лидера отрасли. Фундамент для этого подготовлен. В нашем портфеле заказов на текущий год есть несколько перспективных проектов, — сказал в своём выступлении генеральный директор Ян Шарипов.

Один из таких проектов — подписанное с компанией

Приоритет — безопасность



46 млн рублей

компания получила от заказчиков за работу без несчастных случаев

1 500 человек

прошли дополнительное обучение

198 проактивных мероприятий

по улучшению условий труда и производственной безопасности выполнено в 2023 г.

«Узбекнефтегаз» соглашение по проведению сейсморазведочных работ на нескольких месторождениях Узбекистана.

Коллективный договор — права и обязанности

На конференции был принят и подписан коллективный договор на 2024 год между администрацией ТНГ-Групп и трудовым коллективом.

Докладывая об итогах выполнения коллективного договора в прошлом году, председатель профкома компании Людмила Туркина отметила, что зафиксированные документом обязательства в основном были выполнены.

Работникам выплачивались различные доплаты и надбавки компенсационного характера. Например, доплата за работу во вредных и тяжёлых условиях труда, за работу в выходные и праздничные дни, в ночное время.

Профсоюз большое внима-

ние уделяет безопасности на производстве. Уполномоченные по охране труда от профсоюза в прошедшем году выполнили 204 проверки и выявили 93 нарушения.

В прошлом году увеличались суммы, направленные на охрану труда. Выросли выплаты по таким пунктам коллективного договора, как бракосочетание, рождение детей, ритуальные расходы.

В рамках подготовки к принятию коллективного договора было проведено два заседания согласительной комиссии, на которых было рассмотрено 14 предложений от дочерних обществ. Для включения в текст коллективного договора на 2024 год приняты предложения об увеличении выплат по разделу «Социальное развитие, гарантии и дополнительные льготы работникам».

Завершилась конференция церемонией награждения лучших работников

Светлана Лукашова



«В рамках многолетних контрактов было реализовано несколько интересных проектов»

Из выступления директора промышленной геофизики Фарита Васильева:

— Дирекция промышленной геофизики нашей компании объединяет девять дочерних обществ и подразделений, работающих практически во всех регионах России и ближнего зарубежья.

В 2023 году объём работ, достигнутый предприятиями дирекции, на четверть превысил показатель предыдущего года. Было выполнено 19 тысяч заявок, осуществлено сопровождение 365 тысяч метров бурения.

Наряду с текущей деятельностью в рамках многолетних контрактов было реализовано несколько интересных проектов. Один из них — внедрение высокотехнологичного комплекса оборудования Шлюмберже. Хотя на сегодняшний день это уже не внедрение, а комплексный сервис, который совместно осуществляют спе-



циалисты ЭВНТ и НТУ, — от полевых работ, удалённого мониторинга в режиме реального времени до выдачи полноценного заключения.

Параллельно продолжается процесс строительства и наладки специализированной лаборатории, которая позволит проводить ремонт и сервис

глубокого обслуживания, что в свою очередь повысит экономическую эффективность и независимость проекта.

Значительный прирост выручки в подразделении «ТНГ-Геонавигация» произошёл благодаря выходу в новый регион — Республику Коми. Здесь предприятие выполняет полный комплекс сопровождения и каротажа в процессе бурения скважин. Общая протяжённость участков бурения составила 48 000 метров.

В 2023 году для работы в составе крупных ИРМ-проектов был создан филиал компании — Альметьевское управление геофизических работ. Проведённые нашими специалистами исследования на стационарных погружных платформах получили высокую оценку заказчика. Отме-

В 2023 году предприятия промышленной геофизики выполнили **19 тысяч заявок.**

Осуществлено сопровождение **365 тысяч метров бурения.**

чу, что помимо достаточно сложной специфики работ на самой платформе, особенностью исследований стало использование исключительно отечественных технологий. ●

«Практически все разработки находятся на стыке различных наук»

Из выступления начальника НТУ Алика Имаева:



— В настоящее время государство активно поддерживает проекты импортозамещения. В различных министерствах и ведомствах реализуются программы, направленные на поддержку компаний, которые занимаются собственными разработками и реинжинирингом зарубежных технологий.

В рамках постановления № 218, направленного на развитие кооперации высшей школы и производственных предприятий при разработке высокотехнологичных производств, в ТНГ-Групп в 2023 году работа велась по двум проектам.

Первый проект реализуется

совместно с БашГУ. Он направлен на создание интеллектуальной комплексной технологии исследования и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин. В рамках проекта было разработано программное обеспечение «ПО-симулятор». Оно позволяет проводить оценку температурных полей и определять фазовые расходы в вертикальных и горизонтальных скважинах.

Изготовлена экспериментальная установка для изучения тепломассообменных процессов в стволе скважины при многофазных потоках с источниками тепла и макет многодатчиковой

аппаратуры активной термометрии. Эта технология будет повсеместно применяться при планировании и проведении работ на скважинах для оценки заколонных перетоков и профиля притока.

Второй проект реализуется совместно с МФТИ и заключается в создании высокотехнологичного производства для изготовления аппаратно-программного модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга. Комплекс не имеет зарубежных аналогов. Он обеспечивает реализацию программы импортозамещения в области разведочной геофизики.

В рамках Постановления Правительства Российской Федерации № 392, дающего возможность компаниям-поставщикам доработать свою продукцию под требования крупных корпораций-заказчиков, ТНГ-Групп выиграла грант на доведение до промышленного образца скважинного пластоиспытателя, аналога аппаратуры МДТ Шлюмберже. Общий объём финансирования составил 150 млн рублей. Индустриальным партнёром



Мы продолжим взаимодействие с ведущими вузами страны как в направлении реализации совместных проектов, так и в направлении подготовки квалифицированных кадров.



выступила компания «Газпром нефть».

Постановление Правительства РФ № 208 реализуется через Агентство технологического развития. Его основной целью является стимулирование разработки конструкторской документации для серийного выпуска критически важных комплектующих.

В рамках этого постановления ТНГ-Групп выиграла два гранта. По первому из них ведётся разработка конструктор-

торской документации на привод буровой штанги для процесса гидравлического декокования. Установка применяется на нефтеперерабатывающих заводах. Заявителем выступило АО «ТАНЕКО».

Второй грант выдан для разработки подшипникового узла скольжения корректирующего и стабилизирующего роликов для донного барабана погружного оборудования линий оцинкования. Заказчиком выступило ПАО «Северсталь».

ТНГ-Групп не планирует останавливаться на достигнутом. Будет продолжено сотрудничество с ведущими вузами страны как в сфере реализации совместных проектов, так и в сфере подготовки квалифицированных кадров. Продолжим участвовать в программах софинансирования.

Практически все разработки находятся на стыке различных наук — гидравлики, металлообработки, оптики, электроники. Считаю, что нам необходимо определить основные центры компетенций в стране и наладить с ними полноценное долгосрочное сотрудничество для повышения эффективности научно-исследовательской деятельности компании и диверсификации бизнеса. ●

Обучение и приключение

Участники организованного Татнефть Профсоюзом мероприятия поменяли представление об обучении в области охраны труда

Полторы сотни человек со всех подразделений Группы «Татнефть» и «Таграс-Холдинга» приняли участие в захватывающем квесте с игровыми решениями и увлекательной викториной по охране труда.

Это было не просто обучение, это был настоящий вызов для каждого из нас! Заданные вопросы требовали не только знания инструкций, норм и правил, но и творческого подхода.

В поиске верных ответов участники делились опытом, вносили коррективы по опасным условиям и опасным действиям. Решение некоторых вопросов находилось благодаря нестандартному мышлению. Креатив, нужно отметить, активно стимулировался организаторами: за внесённые пред-



ложения команды получали дополнительные баллы.

Что не менее важно, участники мероприятия ещё раз убедились, насколько важно

сотрудничество внутри команды и взаимодействие с соперниками.

Каждая минута обучения была наполнена смыслом и

“

Мы не просто учились, играя, — мы жили этим процессом!

”

ценностью. Мы не просто учились — мы переживали, сотрудничали и сражались за победу. И результат порадовал — команда, участником которой я была, заняла первое место! Это было невероятное ощущение радости и гордости за своих товарищей.

Организаторы мероприятия доказали, что форма обучения в области безопасности и охраны труда может значительно повлиять на эффективность учебного процесса. Игры: деловые, настольные, живого действия или в формате онлайн — позволяют улучшить знания и навыки, а также повысить мотивацию и вовлечённость участников. Мы не просто учились, играя, — мы жили этим процессом!

Этот день показал мне, что обучение может быть увлекательным и захватывающим приключением, которое приносит не только новые знания, но и радость от сотрудничества, победы и личного роста.●

Лилия Гарипова, НТУ

Две упряжки счастья

Профком вновь подарил яркий выходной десяткам геофизиков и их семьям



Год семьи мы открыли мероприятием, впечатления от которого останутся надолго. В конце января для многодетных семей и профсоюзных активистов в ТНГ-Групп была организована встреча со счастьем под названием «Хаски едут в гости». Местом встречи стала база отдыха «Ландыш» в Лениногорском районе.

Поездки на нартах, в которые запряжены хаски, оставляют незабываемые впечатления. Не меньшие эмоции дети и взрослые испытывают от непосредственного контакта с этими сверхпозитивными пушистыми четвероногими. Один их вид вызывает умиление, желание погладить и пообщаться.

Мир, в который мы окунулись, вряд ли можно было пред-

ставить. Слаженная команда и продуманная программа позволили испытать ощущение гармонии и единения с природой.

Вместе с инструкторами мы гуляли по лесу на снегоступах, рассматривали следы зайцев и косуль, дышали сосновым воздухом и наслаждались тишиной. Место было выбрано в заповедной части леса, где нет даже признаков цивилизации: ни сотовых вышек, ни столбов электропередачи. Желающие могли пройти маршрут на лыжах. По дороге с особым удовольствием мы слушали истории о природе, животных и достопримечательностях.

Живописные виды нетронутой человеком природы, воз-



Катание на собачьих упряжках в сопровождении опытных инструкторов — один из самых популярных видов активного отдыха зимой.

можность отвлечься от проблем и получить новый опыт — это отмечали взрослые. Для детей же поездка к милым добрым и сильным хаски стала потря-

сающим приключением, которое подарило массу новых, исключительно позитивных впечатлений.

С помощью опытных и очень общительных инструкторов мы познакомились с самыми дружелюбными собаками, каких только можно представить! Помимо катания каждый воспользовался возможностью погладить, да что там, «потискать» обаятельнейших представителей этой очень умной и терпеливой породы.

Несмотря на небольшие размеры, хаски раз за разом демонстрировали немалую силу. Две упряжки без усталости катали взрослых и детей. Природа наделила этих собак идеальным балансом скорости и выносливости. Они способны

двигаться с грузом по снежной целине в непогоду много дней. С пушистой шубой и густым подшёрстком им не страшны самые свирепые морозы.

Несколько часов пролетели как миг. Помимо отдыха в лесу желающие могли почувствовать себя древними лучниками: стрельба из лука тоже входила в программу развлечений. После прогулки по лесу и езды на собачьих упряжках гостей мероприятия ждал очень вкусный обед в отапливаемом шатре: уха и таёжный чай со сладостями.

За положительный заряд энергии, бурю эмоций и массу позитива, которые надолго останутся в памяти, спасибо, профком!●

Валерия Миронова, ЦГИ





«Я — патриот своей профессии»

Главный геолог НТУ Владимир Баженов в геофизике уже более сорока лет. Накануне Дня российской науки мы расспросили Владимира Валентиновича о его становлении и приоритетах в работе

— Владимир Валентинович, вы из семьи геофизиков. Расскажите о родителях.

— Валентин Васильевич и Людмила Степановна оба были геофизиками. По распределению устроились в трест «Татнефтегеофизика», начинали в газовом каротаже. Потом отец работал в Бугульминской промыслово-геофизической конторе начальником КИП. После БПГК перешёл в трест, работал в партии машинной интерпретации: руководил коллективом, который осваивал процессы обработки и интерпретацию данных, полученных со скважин, в электронном виде. Сейчас это давно всем нам привычно, а тогда для этого применялись первые электронные машины. В те годы всё только начиналось, и именно они закладывали основы.

— Когда появилось желание продолжить трудовую династию?

— Сказать, что с детства мечтал стать геофизиком, не могу. Но я жил жизнью геофизиков, знал особенности работы, общался с коллегами отца и матери. Геофизики дружили семьями, и среда, в которой я рос и формировался, стала тем стимулом, который помог при выборе профессии.

После школы я поступил в МИНХиГП им. Губкина, на геологический факультет — тот самый, который окончил отец. Я застал многих его преподавателей, это было поколение профессуры, составлявшее цвет советской промышленной геофизики: В.Н. Дахнов, Б.Ю. Вендельштейн, М.Г. Латышова, Р.А. Резванов, Д.А. Кожевников. Были среди моих педагогов и однокурсники отца, которые хорошо его помнили. Такой вот тесный геофизический мир.

В вузе я впервые погрузился в научно-исследовательскую деятельность, работал даже в петрофизической лаборатории. Геологические практики проходил в горах Кавказа, тогда же стал разрядником по горному туризму и альпинизму. На производственной практике познакомился с бескрайней тундрой Западной Сибири и севера Архангельской области.

— Если не ошибаюсь, почти весь ваш класс поступил в московские вузы. Выпуск был очень сильным?

— Я учился в 7-й школе Бугульмы. В 9 А, класс с математическим уклоном, изначально были отобраны наиболее успевающие ребята. Классным руководителем стала учитель математики Ирина Григорьевна Кормильцева. Замечательный

педагог, как и многие наши учителя. Мы шли в школу, увлечённые их предметами. Девять выпускников стали студентами разных факультетов МИНХиГП: механического, бурения, химического, геологического.

Когда я уже работал в «Татнефтегеофизике», судьба свела меня с супругом Ирины Григорьевны. Юрий Васильевич Кормильцев был очень квалифицированным специалистом, кандидатом технических наук. Мы на долгие годы стали коллегами. Такой вот «эффект Бугульмы» — город небольшой, геофизики друг друга знают, можно сказать, с детства.

— Это был один из первых ваших наставников в бугульминской геофизике?

— Нет, мой путь в «Татнефтегеофизике» начался с «летающей экспедиции», как её тогда называли. В 1985 году я устроился в Урьевскую промыслово-геофизическую контору, по 15 дней вахтами летал на Север, в Лангепас. Через год перешёл в опытно-методическую экспедицию. Начальником 30-й партии, в которую я устроился, был Лев Воронков. Очень авторитетный, известный в своей области специалист. Вот он, по сути, и стал одним из моих первых наставников в производственной науке. Лев Николаевич занимался аппаратными разработками в области импульсного нейтронного каротажа, то есть его направлением был контроль за разработкой нефтяных месторождений.

Вопросами применения этих методов и их интерпретации в партии занимался Мазгар Хуснуллин. Это был, можно сказать, наш методист-теоретик. И я постепенно тоже перешёл в эту область. Впоследствии



Мазгар Хабибуллович стал доктором наук. Это и были мои основные наставники, которым я очень благодарен.

— Что находится в сфере ваших компетенций и интересов сегодня?

— Продолжаю заниматься совершенствованием методов контроля за разработкой нефтяных месторождений. Импульсные нейтронные методы не потеряли актуальности. Скажу больше — получили дальнейшее развитие в сторону информативности по результатам их применения. Помимо них в приоритете акустические, термометрические методы, контроль за техническим состоянием скважин — тоже большая ниша, в которой мы предлагаем услуги заказчикам.

— Какой период становления в профессии считаете самым важным?

— Сложно выделить, у каждого своя значимость. Эмоционально, наверное, Сахалин. В Охинскую морскую экспедицию по геофизическим исследованиям я приехал сразу после института, по распределению. Там постигал азы профессии. На острове были известные с конца сороковых годов нефтяные разведанные месторождения. На шельфе — новые,

морские, разбуривание шло с буровых судов.

Мы базировались в двухстах километрах от Охи, центра островной нефтедобычи в те годы. Жили изолированной партией, хороших дорог не было. Все вопросы, от хозяйственной деятельности до организации трудового процесса, работ на скважинах, решали сами, не на кого было перекладывать. И решения приходилось принимать быстро. Такая ответственность очень воспитывает. Ну и, конечно же, сахалинский колорит: рыбу ловить, солить, икру заготавливать, охотиться — всему этому научился там.

Подобный опыт, наверное, и делает настоящим человеком, настоящим специалистом. Буквально в течение года на Сахалине я стал начальником электрокаротажного отряда. В «Татнефтегеофизике» тоже много моментов, о которых вспоминаю с удовольствием: работа с коллегами, у которых много чему научился, самостоятельная работа, достижения.

— Какие достижения и награды имеют для вас особое значение?

— Я патриот своей профессии, никогда из неё не уходил. За более чем сорок лет в геофизике поощрялся неоднократно. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию — это очень значимый момент. Признание компетенций в научном мире в нашей среде — предмет профессиональной гордости. Есть звание «Почётный нефтяник "Татнефти"», заслуженный геолог РТ. Все награды считаю отражением достижений за годы работы.●

Записала
Светлана Павлова



Во время работы на Сахалине

Больше чем просто бал

Геофизики приняли участие в благотворительном мероприятии, открывшем Год семьи в Бугульме

Придя на бал в здание бугульминского ЗАГСа, каждый наверняка чувствовал то же, что и я: прямо дворянство и светское общество! Сразу же возникли ассоциации с подобными сценами из романа «Анна Каренина» и поэмы «Мёртвые души», с балом губернатора в произведении «Отцы и дети»...

Обстановка нас окружала изысканная: гостей встречали капельдинеры, играла живая музыка. Ассортимент бранча радовал глаз. А сколько пышных нарядов, приятных гостей, фотографов, мастер-классов и творческих коллективов!

Оказалось, бал — это такое место, где нет незнакомых. Ещё на репетиции с удивлением обнаружил здесь многих коллег: из «ТНГ-Геосейс» и «ТНГ-Ленское», аппарата управления и профкома, «ТНГ-Универсал» и прогимназии «Журавушка».

В торжественной обстановке



«Бал был чудесный: зала прекрасная, с хорами, музыканты — знаменитые в то время крепостные помещика-любителя, буфет великолепный и разлитое море шампанского».

*Л.Н. Толстой
«После бала»*

Камилла Шакирова и Максим Карюк

официально мы открыли Год семьи в Бугульме! Сразу же после завершения церемонии открытия «император» и «императрица» пригласили гостей на паркет.

И начались танцы, танцы, танцы! Первым шёл полонез.

Отмечу, что всегда впереди были кадеты с воспитанницами модельного агентства «FASHION». «Шаг — приставили, шаг — носок. Лодочка! Свечка! Поклончики!» Вальс, кадрили, полька, где все постоянно меняли партнёров. И,

наконец, ча-ча-ча и танец-игра котильон, в котором пары у кавалеров и дам образуются практически случайно.

Перевести дух между танцами позволяли выступления приглашённых артистов: выпускников и лучших учеников

местной музыкальной школы (вокал, фортепиано), танцевального коллектива Дома техники «Фиеста» и уфимской вокальной группы «Gentlemen».

И всё же главной целью бала была помощь для особого гостя — Камиллы Шакировой. Дорогостоящую операцию, которая требуется этой десятилетней девочке, её семье не осилить финансово. Зная об этом, многие в этот день шли не просто развлечься, но и старались сделать вступительный взнос посильнее. В итоге общим неравнодушием недостающая сумма была набрана!

Вот это атмосфера! Всё было настолько впечатляюще и насыщено, что финальная песня, исполняя которую все взялись за руки, казалось, прозвучала буквально через десять минут после открытия бала... А ведь он, как и полагается, длился несколько часов. ●

Максим Карюк, ЦГИ

Семейная эстафета

Сотрудники ТНГ-Групп с супругами и детьми стали участниками первого семейного лыжного забега Бугульмы.

В городском этапе соревнований «Лыжня Татарстана» сотрудники ТНГ-Групп принимают участие не первый год. Девятого февраля в числе нескольких сотен человек наши коллеги вновь пробежали полтора километра вольным стилем. Изюминкой мероприятия стала первая семейная эстафета, организованная в честь Года семьи, объявленного в России.

На старт вышли пять команд, каждая состояла из мамы, папы и ребёнка до 14 лет. Примечательно, что три из них — дружные семьи сотрудников ТНГ-Групп! Эстафету на дистанции 400 метров бежали лыжники семьи Натальи Куликовой из «ТНГ-ЛенГИС»,



Семья Семёновых

Алексея Семёнова из СГМЛ и Павла Боброва из УГС.

В итоге Петр, Наталья и Ярослав Куликовы заняли второе место. Кубок и грамота призёров первой в Бугульме семейной лыжной эстафеты пополнили фамильное портфолио. Кроме того, Куликовым и Бобровым вручили медали в номинации «Спортивная



семья» за вклад в развитие спорта в Бугульминском муниципальном районе. ●

Цель достигнута

В начале февраля ФК «ТНГ» принял участие в турнире по футболу «Кубок Спарты», прошедшем в Сызрани.

За звание сильнейших боролись 16 команд из различных городов Приволжья. Подшефные геофизиков выступили двумя составами.

Спортсмены ТНГ-1, заняв первое место в своей подгруппе, вышли в четверть финала и встретились с футболистами из Самары — командой «Крылья Советов». К сожалению, удача отвернулась от наших ребят, и они проиграли со счётом 3:5. В полуфинале юные спортсмены сражались с командой «Смена — Крылья Советов» за 5-8 места. Основное время встречи завершилось вничью, но по пенальти ТНГ-1 проиграла со счётом 5:6.

В финале ТНГ-1 уступила команде «Сатурн» со счётом 2:3 и

оказалась на восьмой строчке турнирной таблицы. Команда ТНГ-2 по итогам турнира заняла одиннадцатое место.

Среди лучших игроков команд были отмечены Платон Набережных (ТНГ-1) и Рамазан Гараев (ТНГ-2). «Лучшим вратарём» стал Илья Титов, «Лучшим нападающим» — Радмир Потапов, «Лучшим защитником» — Максим Кадышев.

— Ребята сыграли хорошо, — поделился тренер команды Виктор Колесов. — Главной целью было получить бесценный опыт игры с сильными командами, и она достигнута. Было немало положительных моментов, когда обе команды добивались хороших результатов. Негативные моменты помогли определить, над чем ещё надо поработать. Если подвести общий итог, то из шестнадцати команд восьмое и одиннадцатые места — достойный результат. ●

Редактор
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель
и издатель
ООО «ТНГ-Групп».
Адрес: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по РТ.
Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.
Телефоны: 7-75-67
или (внутр.): 1242.
E-mail: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2582.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.