



ОПТИКА НА СТРАЖЕ
Сразу несколько предприятий ТНГ-Групп завершили проекты по совершенствованию СИЗ

СТР. 3



ЭТАЛОННАЯ ГЕОФИЗИКА
Интервью начальника метрологического центра НТУ компании Андрея Сидушкина

СТР. 5



СОХРАНИМ ЛЕС!
Сотрудники ТНГ-Групп приняли активное участие во всероссийской акции

СТР. 6

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 18 (2210)
26 ОКТЯБРЯ 2023



Наперекор штормам и мелям

Флотилия ТНГ-Групп пополнилась уникальным судном

Для нужд морской сейсморазведки в шельфовой зоне большие мощные суда, как правило, геофизики арендуют. Но есть в арсенале компании и собственные плавсредства для проведения сейсморазведочных работ на мелководье. Это так называемые маломерные суда, моторные лодки с жёстким корпусом и надувными бортами. В год 70-летия

компании на службу ТНГ-Групп встал ещё и катамаран с усиленными техническими характеристиками.

— Готового решения по судну, способному выполнять регистрацию как на глубоководных участках, так и на отмелях одновременно, не существовало, — поделился начальник отдела морской сейсморазведки Ришат Буваев. — С учётом всех особенностей работ на предстоящем проекте

было принято решение разработать собственную конструкцию. Рельеф дна, скорость течения, уровень воды, наличие особых территорий, таких как мели, песчаные подводные косы и русловые свалы — ничто не должно было стать помехой. Судно, отвечающее всем нашим потребностям, было сконструировано, построено и введено в эксплуатацию в течение шести месяцев.

Созданный с учётом требований специалистов компании катамаран получился надёжным, удобным, простым в обслуживании и обладающим отличными мореходными качествами. Такими, например, как прочность, устойчивость, манёвренность, способность хорошо переносить не только лёгкий бриз, но и более серьёзные, вплоть до середины шкалы Бофорта, ветра.

СТР. 3

ИНВЕСТИЦИИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА: КАК ЭФФЕКТИВНО ВЛОЖИТЬ СРЕДСТВА



Темой очередного кроссдивизионального семинара Холдинга «ТАГРАС» стала инвестиционная деятельность в условиях кризиса. В этот раз топ-менеджеры и ведущие специалисты дивизионов собрались на площадке дивизиона «ТаграС-РС».

В приветственном слове заместитель генерального директора по экономике и финансам Холдинга «ТАГРАС» Сергей Сергеев отметил, что в современных условиях работа каждого предприятия напрямую зависит от инвестиций. Они позволяют расширять бизнес и повышать его эффективность. Все инвестиционные проекты должны идти в ногу со временем, поскольку вложения в устаревшие средства производства и технологии не будут иметь положительного эффекта.

Далее участники семинара рассказали об инвестиционных проектах, реализуемых дивизионами, о вопросах, возникших при их реализации, о выходах из непростых ситуаций и своих достижениях.

В своем выступлении первый заместитель начальника предприятия по производству — главный инженер по ГРП «ЛениногорскРемСервис» дивизиона «ТаграС-РС» Максим Фадеев рассказал об опыте инвестиций в б/у оборудование в условиях кризиса на примере флота гидроразрыва пласта. В 2021 году спрос на рынке в комплексе ГРП превысил предложение. Компания в этих условиях смогла обеспечить заказчика оборудованием, соот-

ветствующим всем техническим требованиям.

Кейсом технического перевооружения линии по нанесению внутреннего полимерного покрытия поделился начальник Центра управления контрактами дивизиона «ТМС групп» Алексей Волков. Выполнение всех запланированных мероприятий позволило компании сократить время реализации проекта с девяти до пяти лет. Производительность увеличилась на 40 %, себестоимость снизилась на 30 % за погонный метр.

Об успешной реализации инвестиционного проекта по транспортному обеспечению заказчика-производителя нефтехимической продукции рассказал начальник службы маркетинга и внешних проектов компании «ТаграС-ТрансСервис» Александр Паренкин. Главное, компания приобрела надёжную технику у производителя до кратного удорожания, для сравнения — разница между закупочной и текущей стоимостью техники составила 144,3 млн рублей.

Первый заместитель директора — главный инженер «Татнефтедора» Артём Трофименко рассказал об инвестициях в строительство платной автомагистрали «Алексеевское-

Альметьевск» и обеспечении комфортных условий труда и отдыха сотрудников на объекте.

Результатами повышения эффективности инвестпроектов сейсмозведочных работ при внедрении инструмента «риск-сессии» поделился заместитель главного инженера — руководитель службы ОТ, ПК и ООС ТНГ-Групп Кирилл Золотухин. По итогам применения данного инструмента в проектах повысилась вовлечённость и компетенции персонала. Ключевые показатели эффективности выросли на 1,5 %.

Исполнительный директор «Сервис НПО» дивизиона «Система-Сервис» Антон Саблин рассказал о развитии бизнеса по сервису установок электроприводного центробежного насоса за пределами Татарстана.

Итоги мероприятия подвёл первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства Холдинга «ТАГРАС» Ильдар Маннапов. Он обратил внимание на необходимость детальной и качественной проработки проектов на стадии планирования и осуществления эффективного управления рисками в ходе их реализации. ●

Пресс-служба
Холдинга «ТАГРАС»



Расширяя контакты

Холдинг «ТАГРАС» с партнёрским визитом посетила делегация компании «Arab Well Logging Company». Гости ознакомились с производственным потенциалом дивизионов и обсудили возможности сотрудничества.

В рабочей встрече представителей иракской нефтесервисной компании и руководства Холдинга «ТАГРАС» приняли участие генеральный директор Холдинга Ленар Назипов и представители четырёх дивизионов: ТНГ-Групп, «ТАГРАС-РС», «ТМС групп», «Система-Сервис».

Иракские коллеги выполняю работы по каротажу сква-

жин и интерпретации данных, ремонтируют, калибруют, обновляют оборудование. На основании договорённостей, достигнутых в ходе встречи, прорабатывается возможность поставки оборудования, производимого Холдингом.

В рамках визита иракские специалисты побывали в производственных цехах «ТНГ-Универсал» и ознакомились с перспективными разработками, созданными в Научно-техническом управлении дивизиона.

Напомним, что ТНГ-Групп уже имеет опыт работы на территории Ирака. Несколько лет назад в этой стране специалисты компании успешно выполнили геолого-технологические исследования в бурящейся скважине и ГИС. ●

В числе лучших

Опубликован бизнес-рейтинг «Лидер отрасли» 2023 года

Во Всероссийском бизнес-рейтинге «Лидер отрасли» ТНГ-Групп заняла девятое место и вошла в число лучших предприятий России, предоставляющих услуги в области добычи нефти и природного газа. Компания также стала обладателем второго места в Приволжском федеральном округе и лидером в татарстанском зачёте.

На верхних позициях рейтинга расположились и другие дивизионы Холдинга, показавшие лучшие результаты в различных номинациях. Так, в предоставлении прочих услуг в области добычи нефти и природного газа лучшей в Приволжском федеральном округе стала компания «ТаграС-РС», на четвёртом месте обосновалась «ТМС групп», на шестом — «Система Сервис».

Лучшей в ПФО и в Татарстане среди компаний, осуществляющих деятельность

Всероссийский бизнес-рейтинг «Лидер отрасли» объединяет 718 тысяч предприятий и строится на основе открытых данных, которые подаются в налоговую службу, органы госстатистики, систему закупок и др. Награду «Лидер отрасли» получают только лучшие предприятия страны по результатам ранжирования в разрезе их экономического вида деятельности.

прочего сухопутного пассажирского транспорта, был признан «ТаграС-ТрансСервис». Он же — на втором месте в общенациональном разделе рейтинга.

Закрывают топ-3 в своих отраслях по ПФО «ТаграС-ЭнергоСервис» и «ТаграС-БизнесСервис». Обе компании — лидеры отрасли по Татарстану. «Татнефтедор» занял двенадцатую строчку в региональном зачёте. ●



Оптика на страже

Сразу несколько предприятий ТНГ-Групп завершили проекты по совершенствованию СИЗ

Система производственной безопасности в ТНГ-Групп постоянно совершенствуется. Здоровью и безопасности сотрудников уделяется самое пристальное внимание, поэтому средства индивидуальной защиты обновляются регулярно, приобретаются всё более совершенные модели. Например, защитные очки давно стали нормой для работников, труд которых подразумевает вероятность получения микротравм глаз на производстве.

К разновидностям этого средства защиты предъявляются высокие требования — и дело не в моде или излишней привередливости. Работать в постоянно запотевающих или соскальзывающих с переносицы очках не просто неудобно, а даже опасно. На скважине не всегда есть возможность надеть или поправить их чистыми руками. Работники сейсморазведочных партий из-за несовершенной конструкции защитных очков тоже могут пренебрегать требованиями охраны труда.

Учитывая условия эксплу-

атации и мнение персонала, из широкого спектра предложений на рынке СИЗ в ТНГ-Групп стараются найти самые оптимальные варианты. Путём тестирования разных моделей защитных очков подбираются наиболее удобные, с возможностью надёжного крепления на защитную каску. В полевых условиях зафиксированные на каске очки исключают пренебрежение СИЗ органов зрения, ведь их гораздо проще надеть и снять.



Из представленных на рынке СИЗ в ТНГ-Групп стараются найти самые подходящие варианты. Путём тестирования разных моделей защитных очков подбираются наиболее удобные.



Тестирование защитных очков в «ТНГ-КомиГИС»

Глаза от вредного воздействия чрезмерно яркого или неблагоприятного по спектральному составу света, механических и химических повреждений защищают специальные очки и маски открытого или закрытого типа. Как без вентиляции, так и с прямой или непрямой вентиляцией. Именно наличие вентиляции помогает избежать запотевания защитного стекла.

Так, в «ТНГ-Ленское», реализуя проект «Подбор и опытная эксплуатация СИЗ (очки с антизапотеванием и обтюратором)», испытали два типа защитных очков: открытые и закрытые, а также обтюратор к ним. Обтюратор, обеспечивая плотность прилегания корпуса очков к лицу, добавляет герметичности. По результатам пробной эксплуатации и отзывам

работников для машинистов буровой установки и помощников машинистов предприятия приобретены защитные очки закрытого типа. Взрывникам — открытого, с обтюратором и дополнительным спреем от запотевания, во избежание конденсата в сильные морозы.

Параллельно в «ТНГ-КомиГИС» вели подбор средств индивидуальной защиты глаз, адаптированных для выполнения геофизических работ в полевых условиях. В рамках одноимённого проекта команда договорилась с поставщиком о тестировании в полевых условиях на скважинах пяти комплектов защитных очков, закреплённых на касках, с последующим приобретением опытной партии. Экспериментальная эксплуатация СИЗ глаз прошла успешно, и очки с касками были приобретены. Надеемся, что цель проектов — исключение несчастных случаев, связанных с травмированием органов зрения, — будет достигнута. ●

Светлана Павлова

Наперекор штормам и мелям



Окончание.
Начало на [стр. 1](#).

— Судно хорошо держит шторм: документально подтверждено, что справляется с волной 0,7 метра, но может и 2,5 метра выдержать, — отмечает опытный судоводитель Александр

Ледков. — Винторулеву группу сделали посерьёзнее, чтобы выдерживала ударную волну: от отстрелов на воде в сейсморазведке очень сильная детонация. Корпус «стрингерный», «играет» и гасит гидроудар.

Александр Александрович — мореход опытный, начинал

почти тридцать лет назад в Чёрном море. После этого была Балтика, ходил практически по всем внутренним морям страны. Что такое хорошая качка и крепкий ветер, знает не понаслышке. О катамаране говорит с лёгкой гордостью, ведь лично курировал его создание:

от разработки конструкции до приёмки готового аппарата.

Ещё на этапе технического задания геофизики постарались максимально учесть все возможные запросы и ситуации. В итоге судно обладает хорошими ходовыми качествами, имеет меньшую амплитуду

качки и прочную палубу, что увеличивает его безопасность. Об удобстве для работающей посменно команды тоже не забыли, вплоть до койко-места для отдыха и туалета.

Смешанная система жёсткого соединения и устойчивого к силовому воздействию корпуса оправдала себя. Это очень важно, поскольку катамаран — судно-источник для возбуждения упругих колебаний в водной среде. К нему крепится специальный плот, на котором размещаются восемь пневмоисточников. Благодаря надёжности разработанной конструкции детонация от создаваемого ими гидроудара судну не страшна. А она доходит до 150 атмосфер!

В первом же проекте катамаран хорошо зарекомендовал себя. Впрочем, иного и быть не могло, ведь судно гордо носит имя одного из бывших руководителей коллектива геофизиков: «Ринат Харисов». После сезонного техобслуживания катамаран будет готов к новым проектам. ●

Светлана Павлова

Открыты к сотрудничеству

Октябрь в ТНГ-Групп выдался богатым на визиты

В минувшую среду сразу несколько подразделений ТНГ-Групп представили свои производственные возможности. Гости единой выставочной площадки ЭВНТ, ОПЭ ГТИ и АУГРа стали представители заказчика, прибывшие в Бутульму в рамках технического аудита.

Геофизики рассказали о возможностях своей аппаратуры, а также программного обеспечения, используемого в ТНГ-Групп. В том числе оборудования и ПО, разработанных и активно применяющихся в рамках импортозамещения. Кроме того, специалисты ТНГ-Групп показали производственные площадки подразделений, комплекс морских контейнеров

ГИС и ГТИ для работы на морских буровых платформах.

Характеристики представленного оборудования и техники, уровень подготовки специалистов и обеспечения безопасности аудиторы оценили положительно. Это очень важно, ведь ТНГ-Групп предстоит сопровождать бурение нескольких разведочных скважин в Каспийском море.

За буднями и ближайшими задачами геофизики не забывают и о перспективе. В этот же день с техническим арсеналом ТНГ-Групп и условиями трудоустройства на её предприятиях ознакомились учащиеся одного из бутульминских образовательных учреждений.

Студенты машиностроительного техникума, выбравшие профессию программиста, узнали о востребованности IT-направления в родном городе.

— Эта экскурсия была очень интересной и информативной, — отметила студентка 1 курса Анастасия Комягина. — Нам показали современное оборудование, каждый сантиметр которого — это микросхемы, электронные блоки, flash-карты памяти... Было очень познавательно увидеть такие приборы, услышать о том, где и как они используются. И, конечно, осознать, как мы в будущем можем себя проявить. ●

Светлана Павлова



На фото учащиеся Бутульминского машиностроительного техникума в ТНГ-Групп

Отходы: обращаться грамотно!

Специалисты ТНГ-Групп обсудили вопросы охраны окружающей среды



Мехрибан Шайхутдинова, инженер по охране окружающей среды

Действительно ли электромобили экологичнее автомобилей с двигателями внутреннего сгорания? Что делать, если разбился ртутный градусник? Можно ли жечь листву?

Ответы на эти и подобные им вопросы стали разминкой для сотрудников УГС, СГМЛ, УУРГО, НТУ, ЭВНТ, ОПЭ ГТИ на очередном повышении квалификации по вопросам охраны окружающей среды.

Руководители подразделений и специалисты, ответственные за принятие решений при деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, обсудили вопросы обращения с отходами. К примеру, такие как ГОСТы и санитарные правила при работе с ртутью, её соединениями и приборами с

ртутным наполнением.

Не обошли вниманием и проблему роста образования отходов производства и потребления. Об острой необходимости их утилизации давно говорится на самом высоком уровне. Президент России Владимир Путин, в очередной раз отвечая на вопросы граждан в формате прямой линии, отметил, что десятилетиями, ещё с советских времён, никто не занимался переработкой. Сегодня в стране запущена соответствующая программа, в рамках которой запланировано построить 238 заводов по утилизации отходов. Двести из них — до 2024 года.

Очный формат повышения квалификации дал возможность сотрудникам ТНГ-Групп пообщаться с коллегами, задать вопросы преподавателям и получить исчерпывающие ответы. Специалисты почерпнули немало полезной информации от приглашённого лектора — преподавателя с большим практическим опытом в области экологии, эколога-аудитора по природоохранному законодательству Национальной промышленно-экологической палаты Рината Сафиуллина. ●

Обоюдный интерес

Эффективность кадровой работы в сейсморазведочной партии № 15 «ТНГ-Геосейс» отмечена благодарностью.

Нехватка специалистов, будь то ключевого персонала или сотрудников рабочих профессий, — проблема многих отраслей промышленности страны. Геофизический сервис не исключение. О дефиците кадров в ТНГ-Групп знают не понаслышке. Этот вопрос не теряет актуальности уже многие годы.

Готовых решений, одинаково устраивающих и работодателя, и соискателей, не существует. Каждый случай, как и человек, — уникален. И всё же есть эффективные практики. Одну из них успешно применяет руководство некоторых сейсморазведочных партий.

Работая в различных регионах, геофизики плотно взаимодействуют с администрацией сельских поселений, а также руководителями фермерских сельхозугодий, на которых ведут сейсморазведку.

Одна из успешных в этом отношении партий — с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс». Практически каждый проект коллектива в этом году сопровождался благодарностями как со стороны заказчиков, так и от администраций сельских поселений, на территории которых велись сейсморазведочные исследования. Одна из последних — за трудоустройство местных жителей.

3,9 млн
вакансий было опубликовано службами занятости России с начала года



«Администрация сельского поселения Балькла муниципального района Камышинский Самарской области выражает огромную благодарность за трудоустройство специалистов из числа местных жителей в коллектив с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс», что, в свою очередь, положительно сказывается в целом на повышении благосостояния региона», — подчёркнуто в благодарственном письме, на днях поступившем на имя генераль-

ного директора компании Яна Шарипова.

Отношение к людям не ускользает от внимания жителей деревень, в районе которых базируются геофизики. Спецодежда, столовая, баня, режим труда и отдыха... Достойно оплачиваемую работу на селе могут найти не все. Узнав об условиях, в которых живут и работают разведчики недр, местные жители часто приходят и... остаются работать.

Именно так получилось и в Старой Балькле: один за другим в с.п. № 15 пришли и были трудоустроены сразу трое жителей. Ещё четверых взяли на работу в другом селе той же Самарской области, двое устроились в Оренбургской. Кто-то стал рабочим сейсмоотряда, кто-то — сторожем, есть среди «новобранцев» и техперсонал, и водители, причём, не только с со стажем, но и со всеми категориями и допусками.

У каждого — своя история. Один искал что-то «новое». Специфика работ не испугала: более того, понравилось в коллективе настолько, что «подтянул» и родственника. Второй пришёл целенаправленно за зарплатой, которая повыше, чем в среднем по селу. А с кем-то жизнь обошлась круто, и работа в полевой партии стала той самой точкой опоры, которая помогла встать на ноги.

Разведчики недр традиционно проявляют социальную ответственность по отношению к местному населению. Помогают в решении текущих вопросов, актуальных для населённых пунктов, предоставляют возможность их жителям попробовать себя в геофизике: поработать и заработать. И благодарность не заставляет ждать. ●

Светлана Павлова

Эталонная геофизика

Переоценить важность метрологического обеспечения геофизических приборов невозможно. В условиях работ на глубине в несколько километров геофизики должны быть уверены, что дорогостоящая высокочувствительная аппаратура не подведёт. О том, как обеспечивается точность измерений, беседуем с начальником метрологического центра НТУ компании Андреем Сидушкиным.



— Андрей Васильевич, насколько загружен метрологический центр ТНГ-Групп?

— За год через метрологический центр ТНГ-Групп проходит от 700 до 1000 единиц аппаратуры и оборудования. Только за десять месяцев текущего года откалибровали различной скважинной геофизической аппаратуры более 300 единиц: приборы радиоактивного и акустического каротажа, инклинометрическая аппаратура, приборы по контролю за разработкой и скважинные расходомеры. Кроме того, ежегодно мы проводим более 200 испытаний. В том числе на воздействие температуры и давления, механических факторов, гидравлические испытания устьевого оборудования, статические испытания на растяжение. Также были выполнены 43 различные проверки на радиационный контроль. Помимо оборудования, уровня безопасности защитных контейнеров и металлолома в партиях, был проверен и социальный объект — «Сосновка».

Кроме того, около 200 единиц аппаратуры проходит через контрольно-поверочную скважину. Контрольные скважины используются для оценки метрологических характеристик измерительных систем в динамическом режиме в условиях, максимально приближенных к рабочим. Бывает в день делаем по две записи проверки стабильности работы оборудования на КПС. Калибровка, входной контроль нового обо-

рудования, ремонт — скучать не приходится.

— Это внутренние объёмы или есть и сторонние заказы?

— Сейчас услугами нашего метрологического центра пользуются около 30 заказчиков. Из них в структуру ТНГ-Групп входят лишь четыре.

Только за первый месяц этого года поступил десяток запросов от новых сторонних предприятий, по большинству из них были заключены договора. По объёму выполненных работ пока подводить итоги рано, но работаем уже с превышением уровня прошлого года. Около 6 млн рублей получено за услуги, оказанные сторонним заказчикам, это более двух третей выручки центра.

— Какими силами обеспечивается этот объём?

— Метрологический центр ТНГ-Групп — это пять специалистов вместе со мной: начальник лаборатории стандартных образцов и эталонов Фларид Аскар, начальник центральной инклинометрической лаборатории Дмитрий Андреев и два техника-метролога. Хочу подчеркнуть, что метрологические службы есть во всех дочерних обществах компании, но их оснащённость, конечно, оставляет желать лучшего. Более того, таких уникальных установок, испытательного оборудования, стандартных образцов, как в нашем центре, в регионе нет. Так, наша инклинометрическая лаборатория является одной из лучших в России по техническому и метрологическому обслуживанию широкого спектра отечественных и зарубежных инклинометрических систем. Калибруем оборудование с выдачей сертификата, градуировка сопровождается выдачей градуировочного файла. Ремонт, настройка — всё на



Начальник лаборатории стандартных образцов и эталонов Фларид Аскар

высоком уровне. Лаборатория регистрации и обработки метрологических данных оснащена современными цифровыми регистрирующими системами: «Вулкан», «Гектор», «Кедр», «Каскад», интегрированной системой обработки данных «Прайм».

С рабочих мест лаборатории персонал эффективно управляет процессами калибровок и испытаний, осуществляя полный контроль и регистрацию процессных параметров. В центре созданы все условия для опытно-методических работ по обеспечению установленной точности и единства измерений при ГИС, научных экспериментов в области разработки средств измерений, методик выполнения измерений и калибровок. Технический и интеллектуальный потенциал метрологического центра постоянно совершенствуется и наращивается.

— Как часто центр проходит сертификацию?

— Пять лет назад метрологический центр ТНГ-Групп подтвердил компетентность в части выполнения калибровочных работ в соответствии с требованиями Российской системы калибровки и был занесён в Реестр РСК. Процедура повторной аккредитации в этой системе запущена с начала года.



Таких уникальных установок, испытательного оборудования, стандартных образцов, как в нашем центре, в регионе нет.



Независимая экспертиза пройдена, пакет документов сегодня находится на утверждении. До конца года рассчитываем получить очередной сертификат соответствия. Кроме того, после аккредитации в российской системе калибровки с периодичностью 1,5-2 года мы проходим инспекционный контроль, тем самым подтверждая свою техническую компетентность.

— В начале октября вы побывали с рабочим визитом в одном из уфимских вузов. Расскажите, что это была за поездка?

— На базе Уфимского государственного нефтяного технического университета проходила научно-практическая

конференция «Измерения параметров пластов и скважин на нефтегазовых месторождениях. Теория и практика».

Её организаторами выступили башкирское отделение ЕАГО и международная ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах «АИС». Я представлял ТНГ-Групп с докладом об особенностях скважинных измерений и их метрологическом обеспечении в компании. Мероприятие получилось очень интересным. Впервые были представлены разработки в области теории скважинных измерений на основе концепции калибровочно-поправочных функций с использованием новых геофизических эталонов. Были рассмотрены реалии и перспективы разведки и разработки залежей нефти и газа, перспективы развития и использования новой теории в геофизическом приборостроении и в практике проведения геофизических исследований нефтегазовых скважин.

— Какие цели стоят сегодня перед коллективом?

— Основной целью метрологического центра остаётся качество и эффективность ГИС, прежде всего, ТНГ-Групп за счёт обеспечения единства и требуемой точности измерений путём проведения периодических калибровок геофизической аппаратуры, обеспечения приёмо-сдаточных испытаний разработанной и изготовленной в ТНГ-Групп аппаратуры. Увеличение портфеля заказов за счёт договоров на оказание метрологических услуг с новыми заказчиками также в числе актуальных задач.

— Благодарю за содержательную беседу. ●

Записала
Светлана Павлова



Начальник центральной инклинометрической лаборатории Дмитрий Андреев

Сохраним лес!

Сотрудники ТНГ-Групп приняли активное участие во всероссийской акции



Лилия Гарипова, НТУ

Пятый год подряд волонтеры и неравнодушные жители по всей стране высаживают деревья, чтобы остановить естественную убыль лесов. В прошлом году в самом масштабном лесовосстановительном проекте России приняли участие 20 тысяч татарстанцев.

В этом году, думается, откликнувшихся на экологическую инициативу было не меньше. Вот и сотрудники ТНГ-Групп приняли активное участие в мероприятии.

Не по-октябрьски тёплый день, яркие улыбки и единство цели — всё это напомнило старые добрые времена, когда люди собирались вместе для сельскохозяйственных работ.

С ведрами и лопатами мы с энтузиазмом приступили к посадке саженцев. Берёзки, ели, клёны — каждый из нас выбрал своё дерево и с любовью посадил его в землю. Особенно маленькой и нежной казалась берёзка, которую мы со Светланой Горшениной обозначили нашей. Надеемся, она приживётся и будет радовать своей красотой.

Однако, посадка деревьев — это только первый шаг. Теперь необходимо заботиться о них,

поливать и ухаживать, чтобы они выросли и создали атмосферу городского оазиса.

Порадовали в этот день коллеги из управления «Гео-сервис», которые не только помогли в озеленении, но и угостили нас вкусным обедом. Пока мы сажали, аромат вкусной еды щекотал ноздри. Наконец работа была завершена, и мы с чувством удовлетворения сели обедать на свежем воздухе.

Мероприятие по озеленению прошло активно, все потрудились на славу. Посадка деревьев — это не только восстановление природы и забота о ней, но и прекрасный способ сплочения коллектива, объединение людей на благо общества. Каждое дерево, которое мы посадили, становится символом нашего вклада в будущее и нашей

2 МЛН
деревьев было высажено в прошлом году в Татарстане в рамках проекта «Сохраним лес»

заботы о природе. Хочется верить, что через несколько лет посаженные нами деревья приживутся и будут создавать комфортную атмосферу. Давайте общими усилиями продолжать это дело, заботиться и восстанавливать природу, чтобы наши города стали еще красивее и уютнее. ●



От Усинска до Камчатки

Представляем вам победителя внутрипроизводственного соревнования по итогам 2022 года в номинации «Лучший инженер-технолог», ведущего инженера-технолога по бурению «ТНГ-Геонавигация» Николая Викторовича Даньшина.

В ТНГ-Групп Николай Даньшин трудится с 2015 года. В детстве мечтал стать военным. С замиранием сердца слушал маленький Коля рассказы дедушки, участника Великой Отечественной войны, о подвигах наших солдат на фронте. Тогда и решил, что непременно станет военным.

На пути к мечте активно занялся спортом, приучал себя к строгой дисциплине. Но, как говорят, не сложилось. Николай поступил в Лениногорский нефтяной техникум, который окончил с отличием. После службы в армии устроился на железную дорогу, без отрыва от производства получил высшее образование в Уфимском государственном нефтяном техническом университете по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Устроиться на работу в ТНГ-Групп посоветовали друзья. Работу свою любит и считает её интересной.

— С каждым годом задачи по бурению скважин усложняются, внедряются новые технологии. Поэтому необходимо постоянно совершенствоваться, обучаться, — говорит Николай. — Если в процессе работы возникают какие-либо сложности, выручает коллектив. Всегда можно обратиться к более опытному коллеге, который уже сталкивался с подобной проблемой и может дать дельный совет.

Впрочем, метод проб и ошибок тоже имеет место в работе, благодаря ему приобретает профессиональный и жизненный опыт.

Самая большая трудность, с которой сталкиваются геофизики, считает Николай, работа вдали от дома. При этом тягостит не столько тяжёлый труд или отсутствие комфортных условий проживания, сколько необходимость подолгу быть вдали от семьи.

— Специфика нашей профессии такова, что приходится много передвигаться по стране, — рассказывает Николай. — Каждый проект можно рассматривать как путешествие. Вот только что бурили в Усинске, а теперь мы на Камчатке — на другом конце России, за много тысяч километров от дома.

Кстати, на Камчатке Николай уже в третий раз. Особых трудностей не отмечает, коллектив знакомый, процесс работы понятен и разбит на этапы. Некоторые проблемы были только со связью и настройкой спутниковой тарелки, но и с ними геофизики справились.

В свободное время, как и многие мужчины, Николай любит посидеть на берегу реки с удочкой, сходить в лес за грибами. Справляться с жизненными перипетиями ему помогает девиз: «Я всё смогу, я всё сумею!» ●

Лилия Ганеева

Чтобы помнили

Продолжаем знакомить вас с работами участников конкурса «История одной фотографии», проведённого профсоюзом ТНГ-Групп накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности.



Ольга Лазаренко,
ЦГИ

Этой фотографии — 35 лет. В мае 1988 года члены культ-массовой комиссии профкома треста «Татнефтегеофизика» для своих работников организовали поездку в Белоруссию. В её рамках мы побывали на экскурсии в Хатыни. Мемориальный ансамбль в память о сожжённых во время Великой Отечественной войны деревнях впечатлил.

Хатынь — это трагично и жутко. Поразила звенящая тишина на всей огромной территории мемориала. Никакого музыкального сопровождения, пения или щебета птиц, даже посетители комплекса, не сговариваясь, общаются полужёпотом. И только с интервалом в 30 секунд на ме-



сте каждого сгоревшего дома звонят небольшие колокола, напоминая о страшной трагедии. На переднем плане фотографии: Сергей Анатольевич

Воронин, Марат Равилович Хаматов, Тамара Трофимовна Чалова и Эльвира Теодоровна Леккай. Снимок сделан после посещения Стены Памяти,

символизирующей стену лагерного барака.

В Белоруссии всё напоминает о той войне. Свою преддипломную практику я

проходила в одной из сейсморазведочных партий треста «Западнефтегеофизика». Следуя по профилю, часто наткнулась на холмики-могилки военных лет, в которых захоронены солдаты, погибшие в боях 1941-1945 гг. Заходили мы и в лесную сторожку, где находили убежище партизанские подразделения.

Раз уж затронули военную тему, я всем советую посмотреть фильм «Сестрёнка», снятый по произведению Мустая Карима «Радость нашего дома», или прочитать саму книгу. Повесть начинается с того, как во время войны башкирский солдат находит и спасает в сожжённой карателями деревне девочку по имени Оксана.

Эта история как память о прошлом, которое нельзя забывать и которое не должно повториться. ●

Репортажи, статьи и заметки

С июля по сентябрь в газете «Геофизик Татарии» было опубликовано 40 материалов, авторами которых стали сотрудники компании

Благодарим всех, кто делился с коллегами новостями, впечатлениями, фотографиями! В третьем квартале активно проявили себя многие.

Хочется особо отметить Ярослава Герасимова из «ТНГ-ЛенГИС», в материалах которого чувствуется гордость за своё предприятие и любовь к общему делу. Не забывает делиться лучшими методиками совершенствования производственной системы и впечатлениями от поездок Алия Хасаншина из ОСПС. Профсоюзные лидеры предприятий, начальники участков и простые рабочие — спасибо каждому за неравнодушие.

Кто же стал победителем на этот раз? Поздравляем вихрем ворвавшуюся в ряды мобильных репортёров Вале-

рию Миронову. В номинации «Есть новость» геолог ТИГ-2 ЦГИ составила достойную конкуренцию лидерам конкурса количеством и оперативностью заметок о разных мероприятиях, а также фотографий. Настоящий «Мобильный репортёр»!

В номинации «Мы — лучшие!», приуроченной к 70-летию ТНГ-Групп, в этот раз отмечены сразу два участника: председатель совета ветеранов Резида Катеева и геофизик ЦГИ Максим Карюк. Резида Кутлиахметовна всегда с большой гордостью рассказывает об успехах золотого фонда геофизики, ветеранов компании.

Максим — активист, спортсмен и молодёжный лидер центра «Геоинформ». Его статья о новом амплуа, актёрском, стала украшением праздничного номера корпоративной газеты, выпу-

щенного ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Представительница НТУ Лилия Гарипова рассказывала о комфортном отдыхе сотрудников компании на черноморском побережье, корпоративном обучении и плюсах профсоюзного единства, сплочении коллектива... При этом практически в каждом материале и комментарии Лилия Анисовна упоминала о важности производственной безопасности и способах её достижения. В итоге именно это и стало решающим: поздравляем её с победой в номинации «За безопасность»!

Очередную победу в номинации «Твои люди, геофизика» Ольге Клиничевой принесли статьи о лидерах «ТНГ-Казаньгеофизики». Материалы о становлении в профессии и

разнообразии интересов начальника КИП Евгения Картеляна, а также о роли личного примера молодёжного и профсоюзного лидеров предприятия получились вдохновляющими и читались легко.

Приз, полагающийся победителю квартала: тысячу рублей, разделили инженер-электроник НТУ Андрей Петрухин, приславший серию снимков с летней спартакиады ТНГ-Групп и сотрудник «ТНГ-Универсал» Роман Хаменский, порадовавший фотографией коллеги-сварщика. Оба участника конкурса признаны победителями в номинации «Остановись, мгновение!».

Четвёртый квартал уже в разгаре, не упустите свой шанс стать победителем конкурса «Мобильный репортёр»!

Присылайте фотографии, делитесь впечатлениями,

107

материалов сотрудников ТНГ-Групп было опубликовано в газете с начала года

рассказывайте о достижениях коллег и собственных — обо всём, что связано с ТНГ-Групп, историей и нынешним днём компании.

Адрес прежний: smi@tng.ru, телефон в Бугульме 7-75-67. Напоминаем, приз по итогам года в каждой из номинаций 15 000 рублей! ●

Как я попал на турнир по пейнтболу

Впечатления о турнире по пейнтболу, организованном молодёжным комитетом компании



Максим Карюк, ЦГИ

Начну с того, что изначально моё участие в турнире оказалось под вопросом. Выяснилось, что сборная команда сотрудников аппарата управления и центра «Геоинформ» была уже набрана, и организаторы предложили собрать свою команду.

Идея-то, конечно, хорошая, но как часто бывает, «все хотят, но не могут». После многочисленных замен команда всё-таки набралась. Как и требовали условия, в неё вошли четыре молодых человека и одна девушка. Ко мне присоединились Сергей Куприянов, Разиля Мельникова, Артур Хайруллин и Ришат Буваев (в таком порядке ребята на фото). Назвали мы себя «Сжигатели нефти».

В день турнира приехали в альметьевский клуб «Феникс», где проводилась игра. Заранее переоделись в маскировочные костюмы. Открыл мероприятие председатель молодёжного комитета Игорь Майоров. поприветствовал участников и главный инженер — заместитель генерального директора ТНГ-Групп Артур Хайруллин.



Команда «Сжигатели нефти»

«Меня можете тоже маркировать», — отважно завершил свою речь Артур Фанузович.

Затем профессиональные судьи объяснили правила игры, подчеркнув, что в руках у нас не оружие, а маркер. Внутри маркера не боеприпасы, а шарики с краской. Предупредили, что если у нас закончились шарики, то мы не идём врукопашную с криками «Урааа!!!», а поднимаем руку с маркером вверх, другой закрывая шею (чтобы «не прилетело»), и покидаем

площадку по краю территории. Судей не маркируем и защитную маску ни в коем случае не снимаем! Побеждает тот, в кого ни разу не попали шариком.

Всего было 10 команд, соперников и базы определяли судьи. До и в начале игры у всех был мандраж. Многие в турнире по пейнтболу участвовали впервые или же не играли давно, но адреналин всё ощутимее начинал пульсировать в крови, вытесняя неуверенность.

Командой продумывали так-

тику: кто куда бежит, кто кого прикрывает и где находится. Тактических ходов на самом деле много. Можно было кому-то на базе остаться, пока свои впереди, и издалека всех маркировать, как снайпер из укрытия. Во время первой игры с трудом получалось вообще что-либо понять: везде шарики летят, ты маркируешь неизвестно куда, прячешься, стараешься лишний раз не высовываться. Дыхание сбивается. Лихорадочно соображаешь, кто

у тебя в команде остался, и стоит ли менять укрытие. Во время второй игры, поняв её логику, чувствуешь себя поувереннее, а в третьей, четвёртой —ходишь во вкус по полной! С каждым шариком, казалось, вылетала из нас негативная эмоция.

«Стрелялись» на расстоянии, будучи в уплотнённой одежде, так что обошлось относительно без синяков. Если только на ногах... Впрочем, «прилететь» могло куда попало. Сжатый воздух делает своё дело.

С погодой в день турнира нам повезло. Было солнечно и достаточно тепло. Плюс согревали чай и плотный обед. Но главное — у нас получилась отличная команда! Понимали друг друга без слов. У каждого члена команды был огромный интерес, огонь в глазах и стремление победить. Совсем немного не хватило, чтобы попасть в тройку лидеров.

Я не считаю нас проигравшими. По большому счёту, в турнире победила дружба! Ведь были все свои. Спасибо огромное организаторам за такое увлекательное мероприятие, за спортивный интерес и мотивацию на участие в будущем!

Когда после пейнтбола организаторы спросили: «Проводим турнир в следующем году?», ответ был единогласным: «Конечно, да! И желательно два раза в год!»●

Если хочешь быть здоров

В ТНГ-Групп привлечению сотрудников компании к здоровому образу жизни, приобщению к спорту уделяется особое внимание. Не секрет, что занятия физической культурой не только укрепляют здоровье, но и способствуют повышению трудовой активности человека.

Спорткомитет ТНГ-Групп приглашает на бесплатные занятия в спортивных секциях работников компании, как желающих повысить свое спортивное мастерство, так и тех, кто просто ставит своей целью укрепление здоровья.●

Вид спорта	Место проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
ВОЛЕЙБОЛ	с/к «Юность»		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰				
БАДМИНТОН	с/к «Юность» Дом техники	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	
БАСКЕТБОЛ	с/к «Юность»					19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС	Дом техники		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		
ПЛАВАНИЕ	бассейн с/к «Юность»		19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰		
ХОККЕЙ	Лениногорск, ледовый дворец «Нефтяник»			21 ¹⁵			16 ¹⁵

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 2510.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.