



ЛУЧШИЕ В ТЭК-РЕЙТИНГЕ
ТНГ-Групп вновь получила максимальные оценки нефтегазовых компаний в группе «Сейсморазведка»

СТР. 2



НЕСЕЙСМИКА: ПЕШКОМ ПО ЗАБАЙКАЛЮ
Чем запомнится специалистам «ТНГ-КГФ» завершившийся полевой сезон

СТР. 5



ГЛОТОК ЧЕГО-ТО НЕБЕСНОГО
Участники профсоюзного проекта познали тонкости китайской чайной философии

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 19 (2211)
16 НОЯБРЯ 2023



Соглашение о взаимодействии

ТНГ-Групп и Газпром развивают технологии для сейсморазведки

Компании ТНГ-Групп и «Газпром» подписали Соглашение о взаимодействии. Стороны заинтересованы в развитии технологии донных кабельных систем для сейсмического 4D-мониторинга разработки шельфовых месторождений.

Подписи под документом поставили генеральный директор ТНГ-Групп

Ян Шарипов и заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов.

Подписание соглашения состоялось 1 ноября на полях Петербургского международного газового форума — 2023 в присутствии генерального директора Холдинга «ТАГРАС» Ленара Назипова и председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Ежегодно программа мероприятия

разрабатывается с учётом самых актуальных тенденций в газовой отрасли. Среди тем, которые обсуждались в этом году на площадке Петербургского международного газового форума, — устойчивое развитие отрасли, цифровая трансформация, проектирование и строительство, инновации, импортозамещение в газовой сфере, экология.

Заинтересованность такой компа-

нии, как «Газпром», не только подтверждает актуальность совместной разработки ТНГ-Групп и Московского физико-технического института — аппаратно-программного комплекса для сейсмического 4D-мониторинга и сейсморазведки в транзитной зоне, но и задаёт новый вектор взаимодействия компаний для решения задач развития российской нефтегазовой отрасли.

СТР. 3

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА: ТРЕНД НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ



«ТАГРАС» продолжает серию кросс-дивизиональных семинаров. Участники очередной встречи обсудили лучшие практики в области промышленной безопасности и охраны труда. Руководители и профильные специалисты дивизионов собрались на базе «Система-Сервис».

О динамике несчастных случаев рассказал начальник отдела производственного планирования и стандартизации закупок «ТаграС-Холдинг» Евгений Терлецкий. Он отметил, что дивизионы наращивают затраты на обеспечение безопасных условий труда работников. В Холдинге системно выстроена работа по профилактике и мониторингу хронических и патологических заболеваний работников. Также в своём докладе он остановился на нововведениях в области промышленной безопасности и охраны труда (ПБ и ОТ). В частности, с сентября вступили в силу новые правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

О проекте «Ликвидация ОПТ», реализуемом в «ТаграС-РС», участники семинара узнали от Артёма Соловьёва, начальника отдела ПБ и ОТ. Главный специалист по ПБ и ОТ «РИНПО» «Система-Сервис» Шамиль Юнусов в своём докладе рассказал, что внедрение автоматического формирования акта проверки позволило увеличить охват и качество аудита. Кроме того, благодаря цифровизации процесса удалось создать единую информационную базу по нарушителям и выявленным замечаниям.

— Оцифровка документов, создание единой базы данных и исключение человеческих ошибок позволили сократить рутинную работу специалистов и руководителей дивизиона до 20 %. Это помогло высвободить время на проведение проактивных мероприятий, чаще бывать на производственных площадках и работать над улучшением процессов, — рассказал заместитель генерального директора — главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин.

Роль тренингов и стратегических сессий для руководителей подразделений и специалистов по охране труда в повышении эффективности и качества работы в сфере ПБ и ОТ стала ключевой темой доклада Людмилы Новиковой, начальника отдела развития персонала дивизиона «ТаграС-ЭнергоСервис». О профилактике нарушений ПДД рассказал руководитель службы охраны труда и безопасности движения «ТаграС-ТрансСервис» Илдар Гарайшин. Преимущества автоматизации работы уполномоченных и внедрения 1С:ЗУП КОРП в дивизионе «Татнефтор» озвучил специалист по охране труда Азнакаевского УАД Айнура Карамуллин. С процессом построения корпоративной культуры безопасности в ди-

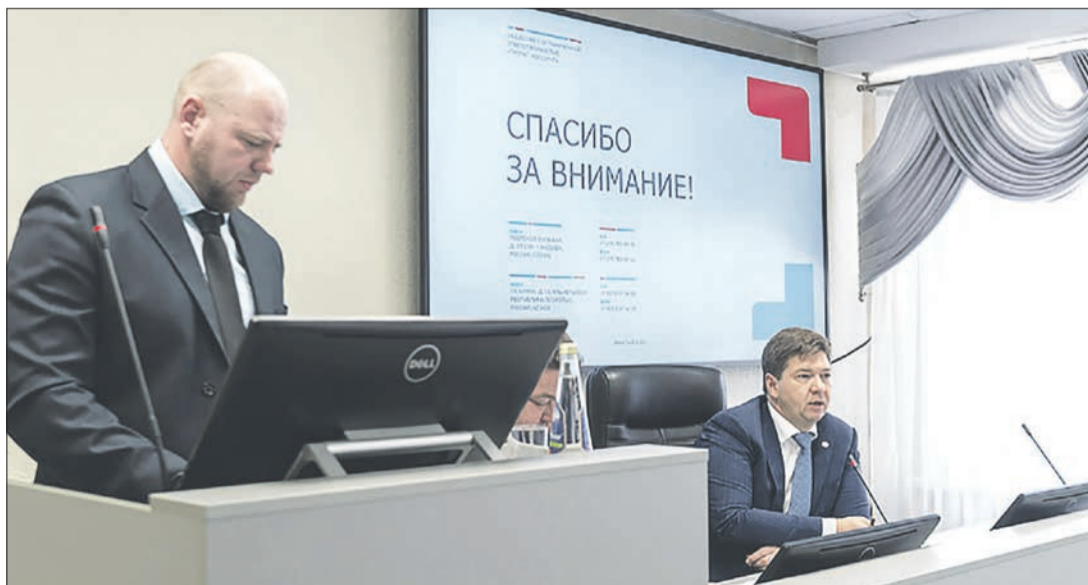
визионе «ТМС групп» познакомил начальник отдела ПБ и ОТ Евгений Трофимов.

Подводя итоги встречи, Ленар Назипов отметил высокую вовлечённость присутствующих в обсуждение представленных проектов и рекомендовал провести подобный семинар на уровне руководителей, начальников цехов. Он обратил внимание на важность привлечения к обмену опытом специалистов, отвечающих за безопасность непосредственно на производственных объектах, чтобы те донесли информацию до подчинённых.

— В вопросах промбезопасности должны быть заинтересованы все, она должна оставаться на первом плане, — подытожил гендиректор Холдинга.

На практической части семинара участники познакомились со стендовым докладом о проведении вводного инструктажа для вновь принятых сотрудников «ТМС групп» и больше узнали о цифровых решениях для промбезопасности, применяемых в ТНГ-Групп. Семинар завершился осмотром стендов по практическому обучению основам охраны труда в тренинговом центре дивизиона «Система-Сервис».●

Пресс-служба
Холдинга «ТАГРАС»



Лучшие в «ТЭК-рейтинге»

ТНГ-Групп вновь получила максимальные оценки нефтегазовых компаний в группе «Сейсморазведка».

Награждение победителей традиционного ТЭК-рейтинга состоялось 26 октября 2023 года в московском отеле Continental на ежегодной конференции «Нефтегазовый сервис в России» (НЕФТЕГАЗСЕРВИС - 2023). Награду заместителю генерального директора по разведочной геофизике ТНГ-Групп Денису Кислеру вручил президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль.

Агентство «ТЭК-Рейтинг» с 2013 года проводит опросы крупнейших предприятий нефтегазового комплекса, которые оценивают своих поставщиков услуг. В этом году в номинации

«Сейсморазведка» были представлены тринадцать отечественных компаний. По сумме набранных очков ТНГ-Групп обошла всех конкурентов, повторив прошлогодний успех. Напомним, что тогда заказчики также вывели ТНГ-Групп на топовую позицию рейтинга. Таким образом, наша компания в этом году стала обладателем престижной награды в седьмой раз.

Основная задача рейтинга поставщиков ТЭК — выявить лучших производителей продукции и услуг на нефтесервисном рынке страны. Итоговая оценка выставляется на основе официальных ответов крупнейших компаний-заказчиков, без каких-либо специально подобранных жюри. Всё это сводит к минимуму роль субъективного фактора в оценке поставщиков.●

«ТаграС-ТрансСервис»: ориентир на Восток



В начале ноября дивизион «ТаграС-ТрансСервис» в рамках рабочего визита посетили представители крупнейшего регионального дилера грузовой и специализированной техники «АЛЬФАСКАН». Встреча была посвящена обсуждению текущих вопросов гарантийного обслуживания нефтевозов «SITRAK» — ключевого транспорта дивизиона.

Были рассмотрены вопро-

сы качества и надёжности нефтевозов, имеющих в «ТаграС-ТрансСервис», а также возможности улучшения производственных процессов. Одной из главных тем обсуждения стали перспективные проекты по открытию сервисных центров на основных маршрутах движения транспорта, что позволило бы значительно улучшить условия обслуживания, а также повысить качество гарантийного сопровождения нефтевозов «SITRAK».

В целом встреча с представителями компании «АЛЬФАСКАН» получилась очень продуктивной, позволила обменяться опытом и знаниями, а также выработать новые планы и идеи для развития бизнеса.●

Натяжение не проблема

Ижевские геофизики создали установку для перемотки геофизического кабеля

Как быстрее переместить геофизический кабель с транспортировочной катушки на лебёдку ПКС? Вопросом всерьёз задались в «ТНГ-Ижгеофизсервис». Казалось бы, в чём же сложность: перемотать — и задача решена. Но не тут-то было, ведь речь о высокотехнологичном оборудовании геофизиков.

Геофизический кабель не просто верёвка. Это, без преувеличения, тяжёлое многофункциональное оборудование: он состоит из жил, по которым идёт ток, электроизоляции и нескольких слоёв брони. При исследовании скважин такой кабель служит не только для спускоподъёмных операций. Он ещё и обеспечивает скважинные приборы электроэнергией, выступает в роли информационного канала между аппаратурой в глубинах земли и регистрирующими приборами на её поверхности.

Это тонкий измерительный инструмент, который применяют при отборе проб различных пластовых пород и при прострелочно-взрывных работах — чтобы измерить глубину нахождения конкретного оборудования в определённый момент времени. Поэтому мелочей в

его обслуживании нет.

На барабан лебёдки геофизический кабель должен укладываться с определённым натяжением. В этом-то и заключалась проблема: как сразу обеспечить нужное натяжение кабеля? Ведь приходилось производить два дополнительных цикла перемотки: с транспортировочной катушки на лебёдку промера, при этом устанавливается минимальное натяжение. Затем, добавляя силу натяжения, кабель пере-



Геофизический кабель обеспечивает скважинные приборы электроэнергией, выступает в роли информационного канала между аппаратурой в глубинах земли и регистрирующими приборами на её поверхности.



матывали на лебёдку ПКС и обратно на лебёдку промера, уже для нанесения магнитных меток. Только после этого с требуемой силой натяжения подготовленный кабель укладывали на лебёдку ПКС.

Так есть ли способ сократить временные затраты и перерас-

ход ГСМ? Мы с инженером УРАиП Ильёй Пушиным решили создать свой вариант установки для перемотки геофизического кабеля с транспортировочной катушки на лебёдку ПКС. В июне на предприятии был открыт соответствующий проект. Одной из

На **33%** сократилось время на перемотку кабеля

главных целей его стала работа без дополнительных циклов перемотки кабеля с лебёдки промера на лебёдку ПКС и обратно.

Команда проекта вплотную занялась разработкой чертежей и эскизов установки. После сборки опытного образца, его тестирования и последующей необходимой доработки геофизикам удалось исключить два цикла перемотки геофизического кабеля. Соответственно, к 1 октября время на перемотку кабеля с транспортировочной катушки на лебёдку ПКС было сокращено на 33%, уменьшились и затраты ГСМ.

Дмитрий Семавин, заместитель директора по производству и развитию бизнеса «ТНГ-Ижгеофизсервис»

Четыре эффекта одного проекта

В «ТНГ-Универсал» нашли способ сократить потери при ремонте автотранспорта



Алия Хасаниева, инженер ОСПС

Стратегической задачей любого производства является повышение производительности труда. Для достижения этой цели в «ТНГ-Универсал» был реализован проект «Сокращение потерь при ремонте узлов и агрегатов в авторемонтном цехе».

Проект реализовывался в несколько этапов. Сначала были изучены основные потери при ремонте узлов и агрегатов. Разработанная карта потока создания ценности помогла обнаружить, что часть рабочего времени уходит на дополнительные действия работников. Сначала во время складирова-



Авторемонтный цех «ТНГ-Универсал»

ния поступающих агрегатов и узлов в авторемонтном цехе, а в дальнейшем при поиске комплектующих для ремонтных работ. Ещё одно неудобство — разобранные на время ремонта агрегаты в ожидании запасных частей занимали большое пространство. Это вносило путани-

цу и негативно отражалось на технике безопасности.

Для сокращения потерь времени было принято решение изготовить штабелируемые контейнеры для складирования и хранения узлов и агрегатов. В итоге новая форма организации хранения комплектующих

позволила решить проблему захламлённости и повысить оперативность поиска местонахождения нужной детали. За счёт освобождения рабочего пространства появилось дополнительное место для ремонта автомобилей, что сказалось на увеличении производительности труда и объёма выполненных работ.

В рамках проекта были внедрены такие инструменты бережливого производства, как стандартизация рабочих мест, визуализация, сортировка, идентификация мест хранения, зонирование, применение знаков безопасности.

Реализация проекта позволила увеличить производительность в авторемонтном цехе на 12% относительно прошлого года, повысить эффективность используемых площадей, улучшить культуру производства и создать эффективную систему организации труда.

На **12%** увеличилась производительность труда в авторемонтном цехе благодаря проекту

Презентация проекта была представлена на очередном внутриведомственном семинаре «Лучшие практики реализации проектов бережливого производства в дивизионах Холдинга «ТАГРАС», проходившем 31 октября на базе Заинского УАД. Проект заинтересовал коллег из других дивизионов.●

«Горячий» проект

Лениногорские геофизики успешно завершили исследования в новом для них регионе работ

Геофизические и геолого-технологические работы в Узбекистане ТНГ-Групп ведёт с 2006 года. К исследованиям скважин на месторождениях Бухаро-Хивинского региона специалисты «ТНГ-ЛенГИС» приступили в 2021 году.

Изнуряющая жара стала одной из главных сложностей при выполнении проекта. Люди работали на пределе возможностей, техника зачастую не выдерживала. Поломки и ремонты каротажных подъёмников стали обычным явлением. А вот к высоким внутрискважинным температурам геофизики изначально были готовы: технические характеристики оборудования промышленных отрядов позволяли работать при +150 °С.

В пустыне Кызылкум специалисты «ТНГ-ЛенГИС» вели исследования на скважинах одного из самых крупных газовых месторождений Узбекистана — «Мубарек». Мубарекский газ содержит сернистые примеси, и добыча его предполагает свои особенности. Для геофизиков это дополнительные материальные и временные потери, ведь высокая плотность сероводородной среды приводит к быстрой коррозии геофизического кабеля.

Углеводородное сырьё месторождения «Андижан», напротив, обладает лёгкими, низко-сернистыми и маловязкими свойствами. На объектах, относящихся к этому месторождению, чаще всего геофизики использовали импульсный нейтрон-нейтронный каротаж и СО-каротаж. Кстати, аппаратуры СО-каротажа у геофизических компаний в Узбекистане нет, и кроме ТНГ-Групп исследования этим методом никто не выполняет.

Ещё одним местом работ на юге Узбекистана стали исследования на Шуртанском месторождении Кашкадарьинской области. Высокая плотность бурения и большой объём геолого-геофизических исследований в пробуренных скважинах в Кашкадарьинской области связаны с тем, что именно здесь сосредоточена основная часть разведанных запасов нефти республики. И перед руководством нефтяных компаний поставлена задача обеспечения прироста запасов.

В выполнении промышленных работ на этих месторождениях было задействовано десять геофизических отрядов. Непосредственно на месте проведения исследований всегда находились пять отрядов, ведущих геофизик и механик. Состав периодически менялся. В Лениногорске с данными, полученными на скважинах, работали сотрудники геологического отдела.

Довольный полученным результатом заказчик несколько раз отмечал высокое качество ГИС и пролонгировал контракт, добавляя всё новые скважины.

В числе особенностей работы в другой стране можно отметить некоторое недопонимание со стороны буровых бригад и их руководства при закрытии объёмов. Причиной оказался банальный языковой барьер: молодёжь в регионах республики, далёких от крупных городов, говорит практически только на узбекском. Тем не менее, общий язык был найден.

Риски по пересечению сразу двух границ тоже сработали: оформление вывоза спецтехники и оборудования происходило через таможенные органы

94
МЛН
рублей
составил
экономический
эффект
проекта

трёх стран, что изначально предполагало временные потери. На обратном пути по маршруту: Узбекистан — Казахстан — Российская Федерация произошла поломка двух ПКС, из-за чего вывезти их получилось только в июле 2023 года.

И всё же, несмотря на все особенности «горячего» среднеазиатского проекта, экономический эффект превысил 94 млн рублей. Благодаря выполнению этих работ «ТНГ-ЛенГИС» получил очередной неоценимый опыт реализации рубежных проектов.

Виталий Хмелевский,
«ТНГ-ЛенГИС»

Бухаро-Хивинский регион — это основной нефтегазоносный регион Узбекистана не только по добыче углеводородного сырья, но и по его приросту. Юго-западные территории, где он расположен, преимущественно равнинные: пустыни, полупустыни, предгорья. Работать татарстанским геофизикам приходилось в условиях, когда дневная температура зашкаливает за +50 °С. Не редкость в здешних местах и песчаные бури.

Доберётся в каждое село!



Мобильный медицинский комплекс производства «ТНГ-Универсал» успешно прошёл серьёзные испытания

Созданная в рамках программы диверсификации в ТНГ-Групп «флюорография на колёсах» — мобильный телемедицинский комплекс с искусственным интеллектом получил заключение концерна «Алмаз-Антей» о прохождении серии испытаний.

Опытный образец передвижного комплекса с флюорографом, который не боится бездорожья и может добраться до самых удалённых районов для скрининга здоровья населения, появился в результате сотрудничества с чистопольской компанией «ТатТелеМед». Всем необходимым для медицинских исследований «в полевых условиях» внедорожник профессионально оснастили специалисты «ТНГ-Универсал».



Первый мобильный телемедицинский комплекс на шасси «КамАЗ-43118», укомплектованный необходимыми разрешительными документами, после пробного тестирования медперсоналом отправился... напрямик на один из полигонов концерна воздушно-космической обороны.

Поехал своим ходом — и это уже было испытанием сразу и по транспортированию, и по пылезашите. В рамках маршрута Чистополь — Санкт-Петербург — Чистополь медкомплекс суммарно за четверо суток преодолел 3 600 км. Технические испытания опытного образца проводились в климатических камерах знаменитого Обуховского завода.

Двое суток подряд герметичность комплекса проверяли «тропическим дождём». Затем ещё сутки опытный образец

подвергся воздействию температуры +40 °С. Пятый экзамен, в соответствии с ГОСТом, заключался в «заморозке» всего комплекса, включая расположенное внутри оборудование, до -40 °С. Следующее испытание повторяло предыдущее, только начальная температура была выбрана -30 °С.

Завершила серию тестов проверка на образование конденсата — передвижка в течение четырёх суток находилась при температуре +40 °С и 100 % влажности. После каждого этапа испытаний медкомплекс проходил проверку: включается ли автономный отопительный прибор, запускаются ли установленные в нём дизельный генератор, кондиционер. Сразу же после запуска автомобиля тестировщики включали флюорограф и делали рентгеновский снимок эталонного фантома. В итоге все испытания были пройдены успешно, что указано в соответствующем заключении концерна.

В линейке мобильных диагностических комплексов вполне могут появиться и маммографические, и кардиографические, и любые другие «кабинеты на колёсах» — уверены специалисты «ТНГ-Универсал». Было бы желание заказчика и чёткое техническое задание.

В ходе климатических испытаний на полигоне концерна воздушно-космической обороны комплекс подвергся воздействию широкого диапазона температур и сохранил полную работоспособность. Это делает возможным его эксплуатацию в разных регионах. «Изделие» выдержало суровые испытания, аналогичные тем, что проходят ракетно-зенитные комплексы С-300, С-350, С-400. Сомневаться не приходится: медицинский комплекс доберётся в каждое село!●

Светлана Павлова



Несейсмика: пешком по Забайкалью

Специалисты «ТНГ-Казаньгеофизики» завершили работы в Забайкальском крае. По возвращении полевой партии мобильный репортёр Ольга Клиничева расспросила начальника КПП-2 Айдара Гинятуллина об особенностях завершённого сезона.



— Айдар Илдарович, какие стояли цели и задачи? Удалось ли их достичь?

— Полевой сезон КПП-2 считаю успешным. По результатам магниторазведочных и гравитационных работ на четырёх площадях — Верхнеурюмканской, Гуруханской, Клинской и Шонокуйской — были получены кондиционные измерения более чем на 10 000 физических точках. Это и было главной задачей нашей партии: получить качественный полевой материал, при этом в соответствии с календарным планом-графиком уложиться в установленные сроки. И самое важное, конечно, не допустить травм и несчастных случаев — соблюсти правила и нормы производственной безопасности и охраны труда. Так как партия у нас небольшая, мы стараемся создать благоприятные условия для работы каждого сотрудника.

— Регион работ подразумевал большие риски?

— Риски всегда есть, в нашей работе — практически на каждом шагу. Самый распространённый — потеря времени: в связи с погодными условиями, инфраструктурой, геоморфологией местности... Очень много часов уходило на съёмку в густых лесах и на

болотах. Забайкальский край — уникальное место, богатое природными ресурсами, с непревзойдённой красотой природы. Это бесценное сокровище для исследователей и геологов. Рельеф там особенный: встречаются равнины, но преобладают всё же горы. Труднопроходимые лесистые хребты требуют от геологов хорошей физической формы и терпения. С учётом такой специфики сотрудники партии были укомплектованы специальной обувью, чтобы исключить падения и травмы. Соответственно, поломку дорогостоящего оборудования. Также существенно снизило риски работ и то, что в период исследований дикие животные не встречались.

— Насколько оправдан был выбор несейсмических методов разведки?

— Эти методы исследования становятся одними из ключевых. Они открывают огромные перспективы для развития экономики и освоения новых ресурсных площадей, в частности, этого региона. К тому же стоимость таких работ по сравнению с другими методами разведки в разы дешевле.



С развитием технологий магниторазведка и гравитационная разведка становятся одними из ключевых методов исследования подземных структур и поиска месторождений полезных ископаемых.



— Близость к государственной границе чувствовалась?

— Наша партия в ходе исследований базировалась в двух местах: в городе Борзя, и это, действительно, практически на границе с Монголией: полтора часа езды до автомобильного пропускного пункта. Городок небольшой, вырос из бывшего пристанционного посёлка. Когда-то здесь буряты пасли скот, вокруг находились солёные озера. Вторым местом нашей дислокации был посёлок городского типа Газимурский

завод. Он расположен недалеко от границы с Китаем, до пропускного пункта здесь 135 км. Для сравнения: до Читы — 500. Каких-то особых ограничений не было. Стандартное оформление всей документации на ведение работ. Местные жители тоже давно привыкли к геологам — в регионе проводят много геологоразведочных работ. Повторюсь, край богат различными полезными ископаемыми.

— Как оцениваете работу специалистов партии?

— Партия состоит в основном из профессионалов в своём деле. Не первый год и не на первом проекте они демонстрируют навыки и знания, подтверждающие их высокий уровень. Могу отметить дисциплину, трудолюбие, ответственность, способность выходить за рамки поставленных задач, работу в команде и инициативность. Благодаря именно таким людям достигаются высокие

результаты и звание геолога, геофизика по-прежнему в чести. В этом полевом сезоне в экспедиции с нами также были студенты КФУ. Все трое ребят приятно удивили компетентностью, терпением и стремлением к совершенствованию. Хочу отдельно поблагодарить их, наших магистрантов, за работу.

— Чем вам запомнится этот полевой сезон в Забайкалье?

— Полевой сезон в Забайкалье запомнился только положительными эмоциями. Работа сделана качественно и без происшествий. Партия была укомплектована в полном объёме, за содействие в этом вопросе отдельное спасибо руководству «ТНГ-Казаньгеофизики». Все сотрудники вернулись с чувством удовлетворения от хорошо выполненного дела, с улыбками на лицах. И это тоже очень важно!

Записала
Ольга Клиничева,
«ТНГ-Казаньгеофизика»

**Валентин Кузин,
2 курс
магистратуры КФУ:**

— В Забайкалье самым сложным для нас, практикантов «ТНГ-Казаньгеофизики», было привыкнуть к рельефу и растительности. На это ушла, наверное, целая неделя. В работегодились почти все знания и навыки, полученные в ходе изучения несейсмических методов разведки, а также геостатистика и программирование. Специалисты партии помогли разобраться с относительным гравиметром SG-6 Autograv. Раньше я работал только с его предшественником.

Партия КПП-2 очень дружная. Это люди, на которых можно положиться, и тебе всегда помогут. Сотрудники — очень компетентные специалисты, всегда готовые поделиться своим опытом. С такими людьми легко находить общий язык, каждый из них — разносторонне развитая личность. Я был приятно удивлён комфортным психологическим микроклиматом в коллективе. Ожидания от работы полностью совпали с реальностью.

Мне нравится геофизика: во-первых, она позволяет бывать во всех уголках мира, набираться опыта и знакомиться со множеством хороших людей. Уверен, геофизика всегда будет востребована, как и специалисты-геофизики. Однако, не все готовы к умственным и физическим нагрузкам, длительному отсутствию дома.



Сотрудники и практиканты КПП-2 по дороге на профиль



Мой наставник — Кязым Рахбари

Начальник с.п. № 22 «ТНГ-Ленское» Руслан Садыков благодарен судьбе, что именно Кязым Идаятович Рахбари дал ему бесценные уроки профессионализма



Руслан Садыков

Профессия — топограф

Знакомьтесь: победитель внутрипроизводственного соревнования по итогам 2022 года в номинации «Лучший топограф» — топограф с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс» Владислав Климов

Родился и вырос Владислав в Бугульме. В детстве мечтал стать космонавтом, потом путешественником, но жизнь распорядилась так, что стал топографом. В профессию привели родители, даже не столько в профессию, сколько в компанию ТНГ-Групп, потому что сами проработали здесь много лет.

На работу в сейсмопартию устроился после службы в армии. Начинать рабочим в сейсмоотряде, затем, оценив востребованность разных профессий в поле, отучился на топографа.

— На первый взгляд, работа наша неприметная, но это только со стороны. Мы являемся первопроходцами, именно это и привлекает меня в профессии. Сегодня у нас на вооружении точные приборы, средства связи, вездеходы, но чудо-техника никогда не заменит живого человека — топографа, — убеждён Владислав.

За плечами у него опыт работы в разных партиях: с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис», с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс». В настоящее время трудится в с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс».

— У каждого начальника сейсмопартии свой стиль работы, и от каждого я научился чему-то новому, полезному. Я благодарен своим старшим товарищам — настоящим мастерам в своём деле, от которых я старался перенять ценное, полезное, — говорит обладатель

звания «Лучший топограф».

Природа не всегда встречает сейсморазведчиков с распростёртыми объятиями. Топографам первым приходится прокладывать маршруты по непролазной тайге с рюкзаком за плечами, встречать тучи комаров летом, а зимой в лютые морозы работать до седьмого пота. Впрочем, все эти трудности окупаются сознанием того, что ты первым ступаешь на ещё не исследованную территорию, любишь прекрасными видами природы, наполняешься радостью открытия чего-то нового и полезного.

Особые воспоминания остались у Владислава от работы на Севере. Это для него теперь не только суровый климат, но и опасные встречи с медведями. К счастью, всё закончилось благополучно.

В свободное время Владислав любит порыбачить. Приезжая домой, старается больше времени проводить с семьёй. Победитель соревнования признаётся, что несмотря на трудности за всё время работы не было и дня, чтобы он разочаровался в том, чем занимается. Возможно, помогает девиз, с которым он идёт по жизни. Когда трудно и сложно, Владислав говорит себе: «Сделай вдох и иди дальше!» И знаете? Это действительно помогает. Проверено на практике! ●

Лилия Ганеева

В 2010 году по окончании КГУ, в тот год переименованного в КФУ, я устроился на работу в ТНГ-Групп. Молодого специалиста производственный отдел разведочной геофизики направил в с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс». Работая в полевой партии всё лето, я грезил Севером. Но опыта было маловато, и вот так сразу мечту осуществить не удалось.

В декабре следующего года товарищ предложил поехать в с.п. № 20, им как раз нужен был геофизик-оператор. Я с удовольствием согласился. Про начальника партии Кязыма Идаятовича Рахбари был слышан: большой опыт руководства, идеальная дисциплина в коллективе. Все проекты, выполнение которых он возглавлял, успешные, завершались с опережением план-графиков и приличной экономией. Словом, яркий пример лидера.

Также я был слышан, что Рахбари строгий и требовательный человек. При первой встрече мне он таким не показался: нас, молодых геофизиков, встретил с улыбкой, поинтересовался, как мы доехали, как нас приняли. С того времени и началась моя десятилетняя история работы в с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис».

Кязым Идаятович постоянно ждал у себя в офисе геофизиков после смены, чтобы обсудить детали, пообщаться, где-то направить, где-то похвалить. Кстати, за хорошую работу (за смену) он частенько награждал геофизиков-операторов фруктами. Мелочь, а приятно!

Через два зимних сезона меня назначили техническим руководителем партии. Тут пришлось более тесно контактировать с начальником и набираться опыта. С Кязымом Рахбари было легко работать. Он хоть и по-настоящему строгий, но очень справедливый и максимально вовлечён в производственный процесс.

Я учился всему: как он про-

водит планёрки, как руководит людьми, находит решения. Бывало, он ради коллектива даже подставлял под удар себя лично. В подобные моменты я всегда восхищался им. Представляя себя на его месте, задавался вопросом: а смогу ли так же поступить?

Готовясь к очередному сезону, Кязым Идаятович брал меня с собой, когда шёл решать вопросы в аппарате управления. Так молодым техруком я побывал в кабинетах всех руководителей и экономистов. Знакомился, перенимал опыт решения разных производственных вопросов. Где-то приходилось доказывать свою точку зрения и оспаривать мнение

дого работника лично и прекрасно ориентируется, как и с кем нужно говорить. Это удивительное качество. Отчитать сотрудника он тоже может в собственной, особенной манере: без крика, спокойным тоном.

С таким начальником, как Рахбари, партия как за каменной спиной. Мы знали, что у нас есть сильный руководитель и он сделает всё, чтобы коллективу было комфортно работать и зарабатывать. Одно то, что инженерно-технический состав партии оставался неизменным из года в год, о многом говорит. Никто и не думал уходить с работы, наоборот, все были довольны своим рабочим местом. Это заслуга руководителя.



собеседника, а где-то сразу шли навстречу: мол, производственным виднее.

И такие моменты я впитывал как губка, понимая, кто что из себя представляет, какой подход нужен к людям. Осознал я и то, что не каждый способен указывать путь. Ведь для этого нужно самому твёрдо знать дорогу и иметь внутренний духовно-нравственный стержень. Многим гораздо проще испечь хлеб и накормить голодного, чем научить добывать пищу.

Кязым Идаятович — отличный психолог, сумеет убедить и уговорить любого, знает каж-

Не только знания и опыт перенял я у Кязыма Идаятовича. Именно он дал понять, что нельзя опускать руки, потому что нерешаемых проблем нет, нет невыполнимых проектов, так что никогда нельзя отчаиваться. И я уверен, что он и сегодня поможет в любой ситуации, спокойно выслушает, поддержит, даст совет.

Я безмерно благодарен Кязыму Идаятовичу за его труд, за поддержку, за отношение ко мне. Считаю, что это лучший из начальников партий! Стараюсь брать с него пример и, думаю, оправдаю все ожидания! ●

Работа в Турции

Продолжаем знакомить вас с работами участников конкурса «История одной фотографии». На этот раз — любительская фотография, сделанная в Турции в 1993 году



Юлия Килигина,
ЦГИ

Мне очень хочется поделиться с вами одной из многочисленных фотографий, которые хранятся в нашем семейном архиве, и тем самым донести до каждого, что геофизик — это не просто романтичная, а, в первую очередь, очень сложная и самоотверженная профессия.

Мой дедушка Чернышёв Олег Петрович — бурильщик с тридцатилетним стажем. Начиная свою трудовую деятельность в «Татнефтегеофизике» в 1971 году. Жизнь у людей этой профессии нелёгкая, кочевая. Много недель, а то и месяцев, как моряки, они проводят вдали от родного дома, живут в вагончиках.

Не каждый выдерживает та-

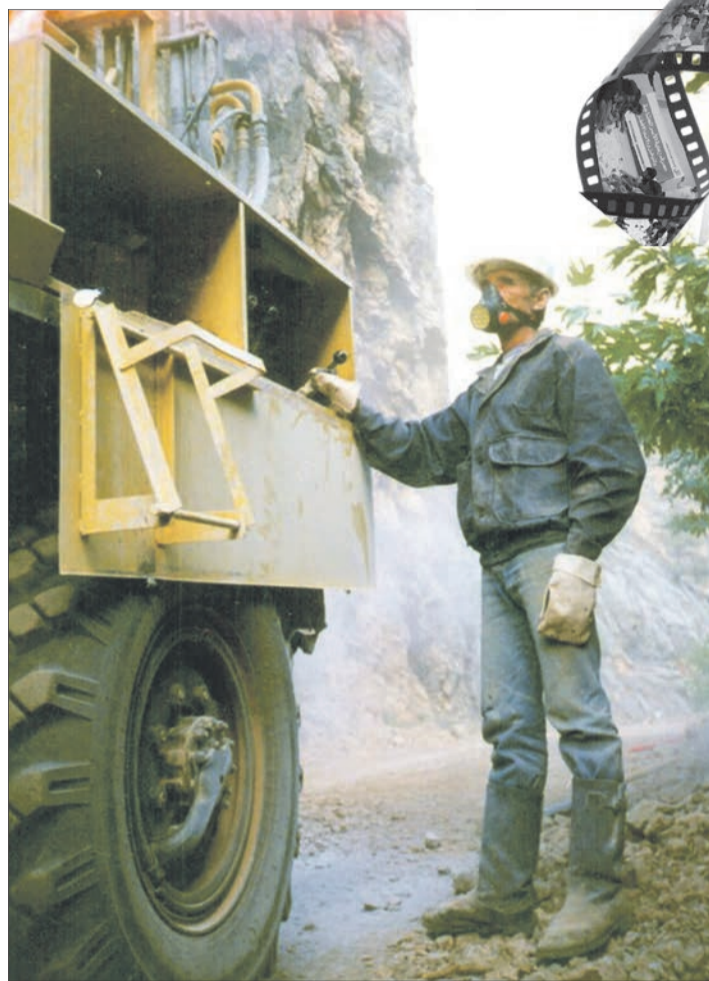
кие условия, моему дедушке эти испытания были под силу. Он очень любил свою работу и всегда с энтузиазмом рассказывал о каждом отработанном сезоне!

Мне было всего два с половиной года, когда его не стало, но многое, о чём рассказывал дедушка, я узнала от мамы. Люблю пересматривать альбом с фотографиями дедушки. Среди снимков есть несколько, сделанных в Турции в 1993 году.

Очень сложные задачи были поставлены тогда перед нашими сейсмозондировщиками. А по каким ущельям им приходилось добираться до места работы — 2 500 метров над уровнем моря!!! Выше в округе ничего больше не было.

Как раз на фотографии запечатлён момент работы моего дедушки на буровой установке в Турции.

Благодаря истории жизни своего деда, благодаря его поступкам и отношению к своей работе я теперь тоже работаю геофизиком в ТНГ-Групп.●



Хочется написать под фотографией: какие же самоотверженные люди — наши геофизики! Марлевые повязки, пороносовые маски плохо спасали от пыли, которая под напором воздуха летела из-под буровых установок. Пыль не давала дышать, резала глаза, забивала фильтры машин. Но трудности были преодолены, и они справились с поставленными задачами.



И в спорте — среди лучших!

Благодаря поддержке ТНГ-Групп спортсмены компании приняли участие сразу в двух престижных турнирах

XXIV международный Лазаревский турнир по бадминтону среди ветеранов проходил в районе города Сочи. Он собрал 294 участника из 40 регионов России, Казахстана и Узбекистана. На этом турнире любители бадминтона ТНГ-Групп представляли команду Республики Татарстан.

Каждый год турнир ветеранов собирает лучших спортсменов со всей России. О его уровне можно судить по квалификации участников: 19 мастеров спорта, 65 КМС и 76 спортсменов с первым разрядом. Для нас, любителей бадминтона без титулов, это была уникальная возможность испытать себя. Играть со спортсменами высочайшего класса, приобретая бесценный опыт, дорогого стоит. Прекрасный спортзал и доброжелательная атмосфера, царившая на бадминтонной площадке, дополняли и без того приподнятое настроение.

Титулы соперников не помешали достойно выступить: в одиночном разряде мне уда-

лось побороться за 3 место, и борьба эта была бескомпромиссной! В итоге — 4 место. Все спортсмены, представлявшие Татарстан, играли очень достойно, до конца боролись за каждое очко. Награждение было организовано на торжественном вечере, посвящённом закрытию соревнований.

Уже наутро после этого мы отправились в село Ольгинка Туапсинского района. Здесь нас ждал международный любительский турнир. Он прово-

дился впервые, и удивил современным спортзалом и чёткой организацией соревнований. Турнир проводится в четырёх группах: В, С, D, E по системе ЛАБ (любительский рейтинг бадминтонистов), в парном и смешанном парном разрядах.

Александр Орлов и Константин Голдобеев (КМС, г. Казань) заняли 4 место в категории С — чуть-чуть не хватило до бронзы! Наша с Александром спортивная пара вошла в десятку сильнейших среди двад-



Слева направо: Константин Голдобеев и Александр Орлов



Александр Орлов и Анастасия Говоркова

цати смешанных пар, состязавшихся в соревнованиях. Хочу отметить, что само участие в турнирах такого уровня очень престижно и дарит спортсменам огромный опыт.

Бадминтон объединяет людей разных возрастов и профессий, влюблённых в этот вид спорта. Хочется верить, что эта

игра будет всё более популярной, а сотрудникам ТНГ-Групп улыбнётся удача, и наши спортсмены примут участие ещё во многих престижных соревнованиях.●

Анастасия Говоркова,
инженер отдела
внедрения АИС

Глоток чего-то небесного...

Участники профсоюзного проекта познали тонкости китайской чайной философии

Чайная церемония стала подарком профсоюза ТНГ-Групп за участие в очередном туре проекта «12 шагов к здоровой жизни». В конце октября две группы, более тридцати сотрудников компании, насладились общением и обогатились знаниями. Это было очень круто, не поделиться впечатлениями невозможно!

Чай не просто напиток, это целое искусство. Подбирать его можно под настроение, характер и ситуацию, чтобы и самому наслаждаться, и гостям угодить ароматом и вкусом. Свежезаваренный чай каждому раскрывается по-своему. Один за другим мы получали уникальный букет послевкусыя, меняющийся с каждой новой чашкой. А вы знали, что чай, в отличие от других напитков, уже является едой? Насыщает, даёт силы, питает.

В форме мастер-класса приглашённый эксперт делился знаниями, помогая разобраться в тонкостях выбора и приготовления. Например, сколько нужно делать проливов и когда лучше остановить процесс экстракции — убрать заварку,



чтобы напиток не был излишне терпким. Или, скажем, какую предпочесть посуду в тех или иных случаях. Церемония, прямо скажу, впечатляет и в какой-то степени даже завораживает. Плавные, выверенные, несуетливые движения, каждое из которых наполнено ещё и философским смыслом, смотрятся как отдельный вид искусства.

Чистая магия с первого вдоха аромата и вкуса первого глот-

ка. Для меня такую создал один из трёх представленных видов чая пуэр. Это глоток чего-то небесного. Чайная церемония заставила погрузиться в какую-то иную атмосферу, по-другому отнестись к употреблению, казалось бы, известного всем нам напитка. Чай способен обеспечить целый букет самых разных вкусов. Разбираться в чайной карте в современном мире не роскошь, а настоящая необхо-

димось. Завяжутся разговоры, вечер перестанет быть томным, люди станут раскрепощённые.

Огромное спасибо профсоюзу за уникальную встречу и возможность погрузиться в чайную церемонию — уникальное явление восточной культуры, превращающее чаепитие в утончённое действие, наполненное глубочайшим смыслом. ●

Валерия Миронова, ЦГИ



Людмила Туркина,
председатель профкома
ТНГ-Групп:

— Участники мероприятия получили возможность не только насладиться разными сортами элитного китайского чая, но и отдохнуть после напряжённого трудового дня, расслабиться и провести время в приятной компании. Члены профсоюза погрузились в атмосферу загадочного Китая. Целью чайной церемонии является гармония и просветление через духовное единение человека и чая. Это отличный способ времяпровождения с друзьями. Не просто «чайные посиделки», а целое искусство, целая философия.

В футбол играет сильный

Подшефные геофизиков стали бронзовыми призёрами первенства РТ по футболу среди юношей 2007 года рождения

Заветный трофей достался команде «Рубин» из Казани. Серебряными призёрами стали алметьевские футболисты.

— Хочется отметить, что на протяжении последних нескольких лет наш футбольный клуб — постоянный участник первенства РТ, — говорит Виктор Колесов, тренер ФК «ТНГ». — Мы дважды становились бронзовыми призёрами турнира: в 2017 и 2020 годах, но впервые набрали такое большое количество очков — 31. Это показатель того, что ребята вышли на новый уровень и способны показать более высокие результаты.

Всего в своей подгруппе команда «ТНГ» приняла участие в четырнадцати турах, сыграв без поражений в десяти из них под-

ряд. Опять же, это достойный показатель. Отлично выступили ребята, молодцы! Приятно отметить, что в числе лучших игроков первенства был назван представитель ФК «ТНГ» Тимур Рамазанов, забивший двенадцать голов. Он признан лучшим бомбардиром.

Хорошие результаты продемонстрировали и совсем юные игроки ФК «ТНГ». С 4 по 5 ноября ребята 2016 года рождения участвовали в турнире «Пас в будущее», проходившем в Альметьевске.

Соревнования шли в трёх лигах: высшей, первой и второй. В каждой за звание сильнейших боролись по восемь команд, среди которых были и юные футболисты ФК «ТНГ». Они



Юные футболисты ФК «ТНГ». Фото из архива клуба

выступали тремя командами: «ТНГ», «ТНГ-1», «ТНГ-2».

В первый день подшефные геофизиков провели три игры в своих подгруппах и вышли

в финал. На следующий день команда «ТНГ» выиграла в полуфинале у команды из Мактамы со счётом 5:0, но уступила в финале ленингор-

цам со счётом 0:2. В результате стала серебряным призёром в своей лиге. «ТНГ-1» в первой игре уступила азнакаевцам, но затем обыграла альметьевскую команду со счётом 2:1 и оказалась на третьей строке турнирной таблицы. «ТНГ-2» в первой игре с командой «Авангард» (Альметьевск) проиграла со счётом 0:1 и выиграла у другой альметьевской команды со счётом 1:0. В результате заняла третье призовое место.

В каждой лиге в число лучших игроков попали юные бугульминцы — Максим Кадысев, Амир Мустакимов и Кирилл Петров.

— Я доволен ребятами, — говорит тренер команды Виктор Колесов. — Выступили они достойно, играли сплочённо, боролись отчаянно. Каждая команда провела турнир с максимальной самоотдачей. ●

Лилия Ганеева

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 2511.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.