



ЧЕТЫРЕ ПО ЦЕНЕ ОДНОГО
В ОПЭ ГТИ планировали
сэкономить миллион, а
сэкономили почти двенадцать!

СТР. 3



В ЧАЙНА-ТАУН
НА ДЕНЬ НЕФТЯНИКА!
Праздник в «Сосновке»
вновь удивил гостей

СТР. 5



ОТКРЫТЬ НОВОГО СЕБЯ
Сотрудники ТНГ-Групп попробовали
себя в роли театральных актёров

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 14 (2206)
31 АВГУСТА 2023



**С днём работников
нефтяной и газовой
промышленности!**

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите самые тёплые поздравления с профессиональным праздником — с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы встречаем его не в самые простые времена, но верим, что сложности, с которыми столкнулась наша страна, будут преодолены и нефтегазовая отрасль получит новый импульс к развитию.

Мы знаем, что по-настоящему сильные пройдут любые испытания. Это доказывает 70-летняя история нашей компании. Преодолевая трудности, отвечая на вызовы времени, наши предшественники уверенно шли в авангарде геофизической отрасли страны, и мы не планируем уступать своих позиций. У нас всегда будут основания гордиться своим трудом, предназначение которого — приумножать богатства родной земли.

Мы поздравляем с праздником ветеранов отрасли, у которых учимся целеустремлённости и преданности выбранному делу, и тех, кто сегодня отправляется в многодневные трудовые вахты за сотни километров от родного дома, претворяет в жизнь сложнейшие проекты и с честью выполняет производственные задания. Сил вам, здоровья и благополучия!

Пусть работа как можно чаще приносит удовлетворение, а её результаты — заслуженную гордость. Пусть наши родные с пониманием относятся ко всем сложностям выбранной нами профессии и всегда ждут у семейного очага.

С праздником!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Председатель профкома

Ян Шарипов
Людмила Туркина



НАГРАДЫ К ПРАЗДНИКУ

За добросовестный, плодотворный труд и в связи с профессиональным праздником Днём работников нефтяной и газовой промышленности

Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации награждаются:

Кислер Денис Александрович, заместитель генерального директора — директор разведочной геофизики ТНГ-Групп;
Кудряшова Татьяна Вячеславовна, инженер отдела маркетинга ТНГ-Групп;
Мухаметов Рамиль Замилевич, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-КомиГИС»;
Самигуллин Ренат Нурулович, механик УВСС с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;
Сидушкин Андрей Васильевич, начальник метрологического центра Научно-технического управления ТНГ-Групп;
Урсова Елена Юрьевна, ведущий инженер отдела информационных технологий «ТНГ-Ижгеофизсервис»;
Шавалиева Риона Рифовна, начальник экономического отдела ТНГ-Групп.

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации объявлена:

Валиуллин Руслану Ринатовичу, заместителю директора «ТНГ-Ленское»;
Ченцовой Анне Владимировне, начальнику отдела управления персоналом ТНГ-Групп.

Почётное звание «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан» присвоено:

Малькову Сергею Лаврентьевичу, техническому руководителю с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс».

Благодарность Кабинета министров Республики Татарстан объявлена:

Григорьевой Галине Александровне, главному геофизику (руководителю) интерпретационной группы-2 Центра «Геоинформ».

Благодарность Министра промышленности и торговли РТ объявлена:

Васильеву Дмитрию Юрьевичу, старшему механику аппарата управления «ТНГ-Ленское»;
Власову Сергею Юрьевичу, прессовщику-вулканизаторщику механического участка «ТНГ-Универсал»;
Гордееву Алексею Александровичу, геофизику «ТНГ-ЛенГИС»;
Дербилкову Сергею Борисовичу, геофизику «ТНГ-ЛенГИС»;
Жидкову Константину Владимировичу, машинисту буровой установки с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;
Мазановой Айгуль Ильдусовне, начальнику финансового отдела ТНГ-Групп;
Миргалимову Ильдару Миргалияновичу, заместителю главного геолога — начальнику геологического отдела ТНГ-Групп;

Михайлову Андрею Анатольевичу, начальнику опытно-производственной экспедиции геолого-технологических исследований ТНГ-Групп;

Михееву Максиму Леонидовичу, начальнику экспедиции внедрения новых технологий ТНГ-Групп;

Николаеву Андрею Дмитриевичу, инженеру участка по ремонту аппаратуры и приборов «ТНГ-КомиГИС»;

Павлюк Оксане Николаевне, руководителю службы труда и заработной платы ТНГ-Групп;

Панину Константину Александровичу, юристу «ТНГ-Ленское»;

Сыроковашину Дмитрию Владимировичу, главному геологу «ТНГ-Геонавигация»;

Усову Михаилу Сергеевичу, начальнику отряда топографов с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

Хомякову Павлу Рудольфовичу, начальнику партии № 204 «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Шайхутдинову Дамиру Фаритовичу, начальнику про-

изводственного отдела разведочной геофизики ТНГ-Групп.

Почётной грамотой Холдинга «ТАГРАС» награждены:

Алексеев Александр Александрович, водитель спецтранспорта с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

Арапов Григорий Николаевич, плотник ремонтно-механического цеха «ТНГ-Универсал»;

Бадретдинов Альберт Шайхуллович, машинист подъёмника каротажной станции партии № 212 «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Белов Игорь Юрьевич, ведущий геодезист комплексной интерпретационной партии «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Бочкарёв Константин Александрович, юристконсульт аппарата управления «ТНГ-Универсал»;

Гинятуллин Айдар Илдарович, технический руководитель комплексной геофизической партии «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Духонин Александр Михайлович, специалист ГТИ опытно-производственной экспедиции геолого-технологических исследований ТНГ-Групп;

Жилев Дмитрий Георгиевич, слесарь механосборочных работ ремонтно-механического цеха «ТНГ-Универсал»;

Ибрагимов Дамир Мухазирович, начальник участка учёта и реализации геофизического оборудования управления «Геосервис»;

Коняшкин Алексей Юрьевич, машинист подъёмника каротажной станции выездных партий «ТНГ-КомиГИС»;

Макаров Аркадий Юрьевич, начальник выездного отряда экспедиции внедрения новых технологий ТНГ-Групп;

Набиуллин Марсель Маратович, каротажник подменной партии «ТНГ-КомиГИС»;

Расходчиков Юрий Николаевич, инженер по буровзрывным (взрывным) работам сейсморазведочной партии № 3 «ТНГ-Геосейс»;

Сергеев Денис Владимирович, инженер (по снабжению) группы производственного обслуживания «ТНГ-Ленское»;

Тазиев Раиль Шамилович, начальник комплексной партии по обслуживанию бурящихся скважин № 402 «ТНГ-ЛенГИС»;

Фархаев Ренат Фаргатович, машинист подъёмника

каротажной станции выездных партий Севера «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Хусаенов Минсагит Галиагзамович, машинист подъёмника каротажной станции выездных партий «ТНГ-ЛенГИС»;

Чекушков Геннадий Александрович, токарь участка по ремонту геофизической аппаратуры и приборов «ТНГ-Ижгеофизсервис».

Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС» объявлена:

Ванину Александру Вячеславовичу, технику (оператору) с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

Галимову Ильдару Раисовичу, ведущему геофизику отдела промысловой геофизики ТНГ-Групп;

Гредюшко Андрею Анатольевичу, начальнику Научно-технического центра ТНГ-Групп;

Киняеву Василию Фёдоровичу, механику группы производственного обслуживания «ТНГ-Юграсервис»;

Клименко Денису Владимировичу, начальнику с.п. № 27 «ТНГ-Геосейс»;

Майданкину Илье Викторовичу, ведущему геофизику производственно-технической партии «ТНГ-КомиГИС»;

Мельниковой Татьяне Викторовне, геологу интерпретационной группы-9 Центра «Геоинформ» ТНГ-Групп;

Муртазину Ильяссу Асхатовичу, технику по нормированию труда с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

Наумовой Ирине Алексеевне, ведущему инженеру участка подготовки производства «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Обухову Александру Витальевичу, техническому руководителю «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Петухову Владимиру Юрьевичу, водителю автотранспортного цеха «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Саттаровой Эльмире Рафиловне, учителю татарского языка и литературы начальной школы АНО ОО «Прогимназия №14»;

Сидорову Дмитрию Сергеевичу, ведущему инженеру производственно-технического отдела «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Сухогузову Георгию Викторовичу, водителю авто-

транспортного цеха «ТНГ-КомиГИС»;

Тажимаеву Талгату Рауловичу, машинисту установки возбуждения сейсмических сигналов с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

Украинскому Петру Васильевичу, начальнику с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс»;

Хабибуллину Рафису Рамиловичу, водителю спецтранспорта с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

Хасанову Рустаму Наильевичу, начальнику комплексного отряда ИП «TNG LOGGING ASIA»;

Хмельковскому Виталию Сергеевичу, ведущему инженеру производственно-технического отдела «ТНГ-ЛенГИС»;

Чурикову Дмитрию Николаевичу, ведущему инженеру группы по ремонту сейсмостанций специализированной геофизической мастерской-лаборатории управления «Геосервис»;

Юриковой Лилии Рамиловне, инженеру группы по обчёту акт-нарядов «ТНГ-ЛенГИС»;

Ягодкину Николаю Ильичу, водителю спецтранспорта с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс»;

Яркову Олегу Геннадьевичу, геофизику-оператору с.п. № 22 «ТНГ-Ленское».

Благодарственным письмом главы Бугульминского муниципального района поощрены:

Горшенин Михаил Сергеевич, инженер-конструктор конструкторского бюро Научно-технического управления;

Галиев Рамиль Габдрашитович, слесарь по ремонту автомобилей «ТНГ-Универсал»;

Исангулов Руслан Рифович, начальник с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

Шаштавлетов Линар Толгатович, геофизик производственного отдела разведочной геофизики ТНГ-Групп.

Почётное звание «Ветеран труда ТНГ-Групп» присвоено:

Лобачёвой Татьяне Владимировне, начальнику отдела внедрения автоматизированных информационных систем ТНГ-Групп;

Гарифзянову Рустаму Фанильевичу, начальнику топографического отряда «ТНГ-Юграсервис». ●

Расширяя возможности производства

Специалисты «ТНГ-Универсал» модернизировали оборудование для промысловиков

В ближайшее время арсенал ТНГ-Групп пополнится новым геофизическим прибором — СКАТ38/1-150/60, изготовленным специалистами опытного производства «ТНГ-Универсал».

Данный прибор предназначен для геофизических исследований скважин при контроле разработки нефтяных и газовых месторождений. С его помощью проводят оценку технического состояния эксплуатационных скважин, оборудованных насосно-компрессорными трубами с внутренним диаметром не менее 50 мм.

Разработанные и изготовленные ранее приборы функционировали при температуре не выше 120 градусов по Цельсию. После модернизации прибор получил улучшенную



Инженер-электроник Виталий Мазлов за настройкой прибора СКАТ38/1-150

термостойкость и способен проводить исследования в скважинах при температуре до 150 градусов по Цельсию.

СКАТ38\1-150 успешно прошёл испытания в метрологиче-

ском центре ТНГ-Групп. Была проведена проверка точности измерений, стойкости прибора к экстремальным условиям, а также его безопасности в работе. Результаты испытания

подтвердили, что обновлённый СКАТ является надёжным и эффективным инструментом, который позволит промышленным предприятиям расширить сферу деятельности и повысить конкурентоспособность нашей компании.

«ТНГ-Универсал» постоянно ведёт работу в области разработки геофизической аппаратуры, совершенствуя свои приборы и технологии. На очереди следующий вариант модернизации. Перед специалистами опытного производства стоит задача увеличить максимально допустимое рабочее давление аппаратуры с 60 до 80 МПа.●

Камиль Ганеев,
начальник опытного производства
«ТНГ-Универсал»



Руствэм Акбашев,
начальник ОПГ:

— Это значительный прорыв в разработке геофизической аппаратуры, поскольку повышение термостойкости приборов открывает новые возможности для использования их в более экстремальных скважинных условиях. Например, уже сейчас данную аппаратуру можно успешно применять в рамках действующих контрактов на территории Республики Узбекистан.

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Четыре по цене одного

В ОПЭ ГТИ планировали сэкономить миллион, а сэкономили почти двенадцать!

В прошлом году в опытно-производственной экспедиции геолого-технологических исследований ТНГ-Групп объём работ неожиданно вырос практически вдвое. Для выполнения обязательств по действующим и новым договорам производственные мощности также пришлось оперативно наращивать. Сложность заключалась в том, что в бюджете средств на закупку нового оборудования и товарно-материальных ценностей предусмотрено не было.

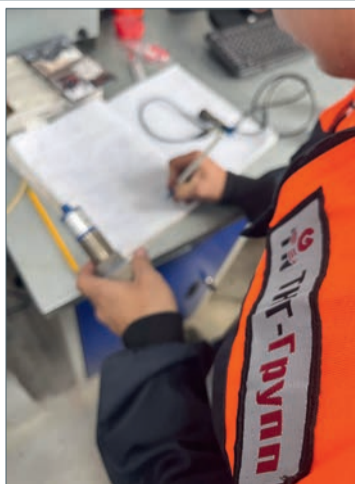
Между тем решить вопрос с комплектацией станций ГТИ нужно было в сжатые сроки и максимально результативно. Мониторинг рынка не обрадовал: четыре комплекта нового оборудования на тот момент обошлись бы почти в 16 млн рублей. Стоимость одного, соответственно, около 4 млн рублей. Увеличить количество укомплектованных станций для ведения ГТИ решили за счёт перемещения высвобождённых товарно-материальных ценностей из «ТНГ-Казаньгеофизики».

В этом случае четыре комплекта оборудования в рабочем



Решить вопрос с комплектацией станций ГТИ требовалось в сжатые сроки и максимально результативно.

состоянии обошлись в сумму, незначительно превышающую цену поставщика за один новый комплект. При условии,



что в эту сумму уже входили расходы на транспортировку из городов Новый Уренгой, Казань, Нягань, Усть-Кут, а также на необходимые перед работой ремонт и калибровку. План устроил всех, для его реализации в мае прошлого года был открыт соответствующий проект.

Персональные компьютеры, мониторы, комплекты для переговоров на буровых, дегазаторы, хроматографы, генераторы водорода, а также разного рода датчики: нагрузки, плотности, давления, температуры, оборотов вала и ротора — вся аппаратура для комплектации станций ГТИ была тщательно выверена и пересчитана. Совместно с коллегами из «ТНГ-Казаньгеофизики» была проделана огромная работа.

Стороны согласовали и подписали необходимые протоколы и сертификации, и только после этого оборудование отправилось на базу ОПЭ ГТИ. По прибытии после комплексной ревизии и подготовки к работе четыре станции ГТИ были укомплектованы и в установленные сроки позволили сотрудникам экспедиции

12 млн рублей составил экономический эффект на момент завершения проекта

выполнить обязательства по договорам.

В рамках проекта срок поставок необходимого оборудования был сокращён с полутора месяцев, удалось существенно снизить расходы на закупку недостающего оборудования и увеличить производственные мощности для выполнения обязательств по действующим и новым договорам.

Экономический эффект на момент завершения проекта составил около 12 млн рублей.●

Эльмир Хусаинов,
ОПЭ ГТИ

Второе дыхание

Западно-Сибирский филиал «ТНГ-ЛенГИС» нарастил объёмы работ

Как известно, геофизикам свойственно постоянное движение. Можно даже по аналогии с пословицей сказать: «волка ноги кормят». Да и как иначе найти новых заказчиков, выйти на новые рынки?! Вот и «ТНГ-ЛенГИС», как любое успешное предприятие, стремится расширять географию присутствия.

Именно с этой целью 1 октября 2011 года был организован Западно-Сибирский филиал «ТНГ-ЛенГИС» в городе Лангепасе Ханты-Мансийского автономного округа. К настоящему времени филиал прошёл непростой путь развития длиной в двенадцать лет. При этом только Лангепасом дело не ограничилось — партии филиала выполняли ГИРС на самых разных месторождениях, вблизи таких населённых пунктов, как Новый Уренгой, Уват, Нижневартовск, Радужный и других.

За прошедшие годы филиал в Лангепасе пережил как взлёты, так и падения, испытал на себе, что значит жёсткая



конкурентная борьба: кроме нас в регионе выполняют работы геофизические предприятия с не меньшим опытом работы — «Когалымнефтегеофизика», «Нижневартовскнефтегеофизика», «Севергазгеофизика» и другие.

Несмотря на все перипетии, к началу 2023 года у филиала открылось «второе дыхание» —

был выигран крупный тендер на ГИРС со сроком действия договора подряда как минимум до 2026 года. В связи с увеличением объёма работ в филиал передали технику и приняли новых сотрудников. Результаты работ впечатляют. Так, только за первое полугодие текущего года 24 партии филиала собственными силами выполнили объём работ

для трёх заказчиков на сумму более 154 миллионов рублей.

Филиал «ТНГ-ЛенГИС» в Лангепасе располагает возможностями для выполнения широкого спектра геофизических услуг, включая контроль качества цементирования скважины аппаратурой АКЦ и СГДТ, гидродинамические исследования, дефектоскопию, С/О каротажа, прострелочно-взрывные работы, инклинометрию, кавернометрию и профилометрию. Не останавливаясь на достигнутом, филиал продолжает поиск новых заказчиков и активно участвует в конкурсах на услуги ГИРС.

Забываясь о благоприятных условиях труда и проживания вахтового персонала, наше предприятие закупает и передаёт в филиал самые разные товары. Прежде всего, спецодежду и средства индивидуальной защиты. К примеру, в начале этого года в Лангепас отправили 60 новых фильтрующих элементов к противогазам. Также закуплены газоанализаторы,

предупреждающие о необходимости надеть противогаз.

Для улучшения жилищных и санитарно-бытовых условий на базе филиала выполнен ремонт, приобретена новая бытовая техника, спальные принадлежности. На регулярной основе закупаются моющие средства и предметы гигиены, репелленты от клещей и насекомых, аптечки первой помощи. В целях соблюдения пожарной безопасности партии оснащаются искробезопасными инструментами и новыми огнетушителями.

Достигнутые на сегодняшний день успехи были бы невозможны без коллектива филиала — надёжных, компетентных и опытных людей, верных своему делу. Благодаря им к семидесятилетию юбилею татарстанской геофизики Западно-Сибирский филиал «ТНГ-ЛенГИС» подошёл с результатами, которыми можно гордиться. ●

Ярослав Герасимов,
«ТНГ-ЛенГИС»

Курс на развитие

Наиболее значимым проектом внедрения для нашего подразделения является проект по освоению высокотехнологического комплекса Шлюмберже.

Главный результат на сегодняшний день — мы можем с уверенностью сказать, что ТНГ-Групп готова выполнять комплекс работ по боковому каротажу и опробованию пластов самостоятельно. Огромная заслуга в этом коллектива экспедиции, кураторов проекта, производственной группы и сотрудников полевых отрядов.

Экспедиция делает ставку на молодых специалистов. Многие ребята, только что пришедшие с институтской скамьи, закаляются в тяжёлых условиях Камчатского края и Восточной Сибири, орудуя многотонными комплексами.

Специалисты экспедиции успешно освоили режим работы на трубах по технологии «мокрый контакт», настройку и пусконаладочные работы наземного оборудования, предскважинные проверки, ре-

Более
10
проектов
сотрудники
экспедиции
выполнили
за летние
месяцы



жимы работы и послескважинную подготовку на скважине модульного динамического испытателя пластов. И это только основные вехи, за которыми находится большой труд и усердие наших специалистов.

Мы продолжаем оттачивать организацию производственной системы в области контроля качества работ. Финальным этапом каждого проекта является итоговая презентация результатов работ, так называемый, «дебриф», где обсуждается ход работ, непредвиденные ситуации, принятые решения, по которым в последующем проводится работа над ошибками и улучшениями.



Мы заимствуем самые лучшие производственные практики у наших зарубежных партнёров для организации производственного процесса на принципиально новом уровне. Повторюсь, что главный ресурс в этом вопросе — это кадры, поэтому наша команда делает всё возможное, чтобы обретенные навыки чётко встроились в по-

вседневную практику.

Планы на будущее определены, стратегия выстроена. Реперными точками являются проекты по созданию собственного сервиса по обслуживанию и подготовке оборудования, по мотивации и обучению сотрудников ТНГ-Групп процедурами подготовки оборудования к работам и ремонтам, выполнение

программы локализации и наращивание объёмов работ с высокой рентабельностью. Несмотря на некоторые трудности, мы держим курс на развитие этого сервиса в нашей компании, стремимся сделать эти работы качественно и эффективно. ●

Максим Михеев,
начальник ЭВНТ



В Чайна-таун на День нефтяника

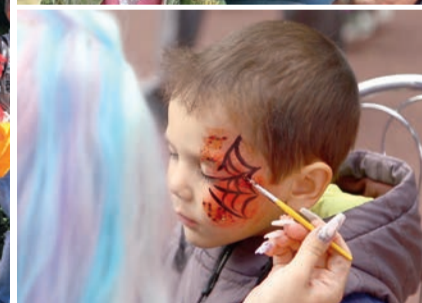


Журнал «Форбс» однажды составил рейтинг из десяти самых примечательных Чайна-таунов в мире. В него вошли китайские кварталы Мельбурна, Калькутты, Ливерпуля, Сан-Франциско и других, менее известных городов. Думается, прошедший в воскресенье День нефтяника мог бы расширить географию рейтинга. Пусть не навсегда, а лишь на несколько часов, в течение которых бурлил, дарил эмоции, удивлял и развлекал геофизиков в «Сосновке» самый праздничный и самый геофизический, из всех китайских, квартал.

Казалось бы, после «восточного базара», раскинувшегося в «Сосновке» в прошлом году, удивить геофизиков будет сложно. Но нет, организаторы предложили неожиданный и, как оказалось, верный вариант — Китай. Во-первых, для ТНГ-Групп это страна, в которой компанию знают. Специалисты НТУ не раз выезжали в Поднебесную с деловыми командировками, а китайские геофизики неоднократно приезжали в Бугульму. Во-вторых, интерес к Китаю в России, согласно многочисленным исследованиям, стремительно растёт. В-третьих, Китай — это уникальные традиции и мудрость, к которым хочется прикоснуться.

Однако не только тема Китая украсила состоявшийся в «Сосновке» праздник. День нефтяника проходил под знаком сразу нескольких знаменательных событий — 80-летия с начала разработки нефтяных месторождений республики, 75-летия открытия Ромашкинского месторождения и 70-летия ТНГ-Групп.

Поздравить геофизиков с этими датами приехали в «Сосновку» глава Бугульминского муниципального района, мэр г. Бугульмы Линар Закиров,



развлечения на любой вкус?! Отчеканить монету — запросто, узнать будущее — пожалуйста, преобразиться с помощью аквагрима на бьюти-станции — нет ничего проще!

Милейшие Панда и Дракон были готовы попозировать всем желающим сделать фото на память. Малыши с удовольствием участвовали в шоу мыльных пузырей, запускали воздушных змеев, тренировали меткость по примеру популярных энгри бёрдс. Для любителей творчества работали мастер-классы, на которых можно было самому сотворить из предоставленных в обилии материалов рыбку, маску или веер.

Между тем, концертная программа знакомила гостей с китайской музыкой и хореографией — порой плавной, порой динамичной, но неизменно завораживающей. Кульминацией праздника стали зажигательные выступления популярного татарского исполнителя Фирдуса Тямаева и кавер-группы «МАЙ».

День нефтяника в «Сосновке» пролетел на одном дыхании, подтвердив, что геофизики умеют не только хорошо трудиться, но и отдыхать. Было бы желание, или, как говорят в Китае: была бы твёрдая воля — и гора превратится в поле.●

Светлана Лукашова,
фото Лилии Ганеевой,
Артёма Брюхачёва

заместитель генерального директора — главный геолог ПАО «Татнефть» Ринат Афлятунов, заместитель генерального директора по экономике и финансам Холдинга «ТАГРАС» Сергей Сергеев и председатель Татнефть Профсоюза Гумар Яруллин. Они обратились со словами поздравлений к коллективу компании, адресовав особую благодарность ветеранам, чьим самоотверженным трудом создавалось и развивалось предприятие.

То, что у первопроходцев

выросла достойная смена, говорит число высоких наград, вручённых на празднике. Один за другим поднимались на сцену представители подразделений компании, чтобы получить заслуженное признание. Что ни говори, весомость и авторитет бренда ТНГ-Групп составляют именно люди — их компетенции и отношение к делу.

— Я уверен, что опыт, богатая история, сложившиеся традиции и сплочённая команда позволят нам и в будущем оставаться на лидирующих по-

зициях, — подчеркнул в своём выступлении генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

После завершения торжественной части праздник начал стремительно набирать обороты. Главным оказался вопрос не чем заняться, а как повсюду успеть?! Как отойти от шатров с накрытыми столами и дымящимися мангалами с шашлыком, в то время, как в китайском квартале предлагали

Задача повышенной сложности

Как с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис» в прошедшем зимнем полевом сезоне выполняла исследования в Ямало-Ненецком автономном округе, рассказывает главный инженер сейсмопартии Руслан Садыков:

— Исследования проводились в сложных орографических условиях. Участок работ был разделён на две части — суша и акватория. Из них водная часть составляла более 70 процентов всего объёма площади. На территории суши расположены леса и пойма реки Шуга, покрытая зарослями кустарников и густым лесным массивом.

Стоит отметить, что проведение исследований на акватории достаточно опасно само по себе. Чтобы снизить риски и предотвратить несчастные случаи, коллектив партии тратил много сил и ресурсов на детальное изучение всей ледовой поверхности. Практически на



каждом пункте возбуждения производились замеры толщины льда и глубины подлёдной воды, составлялись карты с данными замерами, вёлся ежедневный мониторинг и анализ состояния льда.

Вся эта нагрузка легла на плечи работников топогеодезического отряда под руководством Олега Ивановича Талабаева. Топографы выполняли рекогносцировку участка, осуществляли вынос пунктов

геофизического наблюдения на местности с учётом изучения толщины льда и глубины акватории. Также они организовывали проминки на акватории, намораживание и строительство дамб на участках, где толщина льда была недостаточной для работы вибрационных источников. С учётом того, что вес виброустановки составляет 42 тонны, толщина льда должна быть не менее одного метра. В нашем случае

дело ещё осложнялось и тем, что лёд был неоднородный, местами рыхлый, пропитанный водой, а значит — слабый. Встречались участки с трещинами и ледяными торосами, образовавшимися в периоды приливов и отливов.

Всего за сезон на двух участках было пробурено более трёх с половиной тысяч лунок для изучения толщины льда и глубины подлёдной воды, наморозено более 20 км переправ и сделано более 50 дамб.

Несмотря на существенную дополнительную нагрузку, с поставленной задачей удалось справиться на все сто. За время работы на такой огромной территории акватории — около 140 кв. км — не было ни одного подтопления УВСС и лёгкой гусеничной техники.

На суше оказалось не легче. Из-за густой растительности в районе поймы реки Шуга требовалось провести предварительные работы по рубке и зачистке участков. Однако из-за позднего заключения договора разрешение на освоение лесов получить не успели. Кроме того,

в конце марта планировался крупный перегон оленей, около 500 тысяч голов. Маршрут перегона проходил напрямик через нашу площадь. С учётом двух этих факторов руководство приняло решение разбивать пункты геофизических наблюдений и прокладывать сейсмооборудование без рубки в пойме реки.

Топоотряду и сейсмоотряду приходилось преодолевать сугробы и высокий, почти непролазный кустарник. И с этой задачей работники партии справились успешно: успели не только разложить сейсмооборудование и отработать участок, но даже по завершении работ собрать оборудование до прихода оленей и наступления весенней распутицы.

Слаженная работа всего коллектива сейсморазведочной партии, высокая квалификация и большой опыт каждого работника позволили выполнить этот непростой проект с опережением календарного плана, и самое главное, несмотря на высокие риски, не допустить несчастных случаев.●

Огонь не пройдёт!

Сейсморазведчикам ТНГ-Групп регулярно приходится бороться с огнём: ликвидировать возгорания и пожары рядом с местами базирования и ведения исследований. Август не стал исключением.

Грозовые фронты и продолжительные ливневые дожди в одних регионах, экстремально высокие температуры и катастрофическая засуха — в других. Диапазон чрезвычайности этого лета в России зашкаливал.

Только в августе геофизики приняли участие в ликвидации нескольких возгораний разного уровня. Сначала тайгу в Красноярском крае спасали работники с.п. № 22 «ТНГ-Ленского». Обнаружив дым в нескольких километрах от места базирования, сейсморазведчики оперативно выехали на предполагаемый участок возгорания и не дали огню распространиться, успешно его ликвидировали.

Работникам сейсморазведочной партии № 3 «ТНГ-Геосейс» пришлось бороться с палом



травы в Сармановском районе Татарстана. Бурбригада в ходе ведения работ заметила стремительно набирающий силу пожар, двигавшийся в сторону населённого пункта. По рации сотрудники партии оповестили руководство и незамедлительно отправились к месту происшествия, приступив к тушению.

На помощь ребятам тут же выехали сейсмоотряд, водовозка — около тридцати геофизиков вместе с подъехавшими на тракторах местными жителями отсекали огонь, не давая пламени распространиться. Окончательно справиться с ним удалось уже с участием пожарных, своевременно вызванных сотрудниками сейсмопартии.

Горение остановили буквально в километре от села Муртыш-Тамак, к счастью, никто не пострадал. Разве что на профилях, оказавшихся в эпицентре горения, обгорело несколько сейсмоприёмников, расплавилась оплетка геофизического кабеля.

Дважды за первые две недели августа отличилась с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс». Бедой грозило обернуться пламя, разгоревшееся прямо в границах посёлка Гамалеевка-1 Сорочинского района Оренбургской области. Оперативно отсечь его не только от построек, но и от Гамалеевского соснового бора через дорогу от них для сельчан было задачей непосильной. Пожары в хвой-

ных лесах из-за обилия смолы очень быстро разгораются, хвоя горит сильно, интенсивно искрит. В условиях засухи и сильного ветра огонь мог привести к непоправимым последствиям.

Практически одновременно особенности противопожарного режима дали себя знать на втором участке исследований и базирования партии. В благодарственном письме, направленном на имя генерального директора ТНГ-Групп главой Белоусовского сельского поселения Натальей Спицыной, сказано: «Белоусовский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области выражает благодарность с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» за оказанную помощь по содействию в обеспечении водоснабжения от водозабора с. Белоусовка в период повышенного пожароопасного уровня в регионе».

Где бы ни вела исследования ТНГ-Групп, в тундре, в степи или в горах, сотрудники компании никогда не забывают о главных человеческих качествах и всегда готовы прийти на помощь местному населению.●

Светлана Павлова

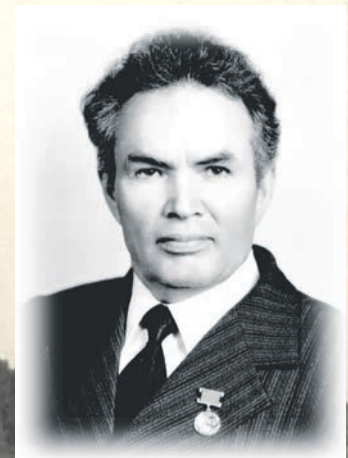
Ольга Солопова, начальник Гамалеевского территориального отдела по работе с сельскими территориями администрации Сорочинского городского округа:

— До сельских мастерских оставалось всего метров сто. Жителей в разгар рабочего дня в селе очень мало, а пожарные расчёты прибыли бы уже к полыхающему бору. Оценив обстановку, сразу же позвали на помощь геофизиков, базировавшихся по соседству. Буквально через пару минут пришла машина с водой, приехали сотрудники партии. Тушили возгорание вместе до последнего, пока не стало ясно, что и тление устранено. Искренне благодарю геофизиков! За время работы они зарекомендовали себя как очень ответственные и обязательные люди. Они всегда чётко следят за своей техникой, за дорогами, территория всегда выкошена, порядок во всём. Противопожарные меры и охрана труда просто на высоте! Очень жаль, что такие надёжные соседи завершили работы на нашей земле. Желаем им всяческих успехов и будем рады сотрудничать вновь!



Геофизики в Шугурах

Мират Зиятдинович Юсупов — один из старейших геофизиков Татарстана. Вся трудовая деятельность Мирата Зиятдиновича связана с открытием и разработкой Ромашкинского, Ново-Елховского месторождений и становлением геофизической науки в Татарстане. Вот как он вспоминал начало своего трудового пути в 1948 году.



Татарская промыслово-геофизическая экспедиция — первенец геофизической службы в Татарии — организована в 1947 году в связи с открытием и освоением Шугуровского нефтяного месторождения, развитием нефтепоисковых работ в республике. Состояла из двух каротажно-перфораторных отрядов (партий). Вскоре была организована третья, самостоятельная.

База экспедиции представляла собою довольно обширный (по сельским меркам) квадратный двор, в котором размещались: деревянное здание конторы, несколько землянок, площадка для лебёдок и кабеля, открытая стоянка для автомашин.

Самая большая землянка служила ремонтной мастерской. В этом помещении можно было работать и зимой, не боясь лютых морозов. Познакомились с персоналом этого «подземного дворца». Ближе к дверям колдовал над мотором автомобиля слесарь Гумар абый. В дальнем конце помещения ремонтом геофизической аппаратуры занимался Сабир Кагиров — бывший моряк, теперь по официальной должности инженер-геофизик.



Салих Бурганов

Отдельная землянка предназначалась для зарядки перфораторов и грунтоносов. В отдалении от подсобных «построек века» находилась небольшая землянка для горюче-смазочных материалов. В кабинете начальника экспедиции мы встретили старшего инженера Фёдора Ивановича Евдокимова. Тут же руководитель меня назначил техником-оператором в партию № 2, начальником которой был Салих Бурганов, техником-оператором — Давлет Гарфутдинов, рабочим — Абдулла Шарифуллин. Все они шугуровские ребята! Моим первым наставником стал Салих Муратович.

На разведку в соседние районы уезжали на несколько дней или даже недель.

В ноябре поступил заказ от Альметьевской нефтеразведки на исследование креглистых скважин. Руководство экспедиции решило для выполнения данного заказа отправить меня одного. Это был мой первый самостоятельный выезд. В назначенный день из села Альметьево прибыла подвода. Лебёдку с кабелем лёгкого типа для небольших глубин (до 150 м) и аппаратуру в двух ящиках, заранее подготовленных мною, погрузили на телегу. Сверху накрыли брезентом. Вот такая получилась своеобразная «каротажная станция».

Я стал готовиться к выполнению каротажа. Но что это? Стрелка потенциометра «клюёт» — испортился главный узел аппаратуры. В полевых условиях вскрывать потенциометр категорически запрещается. Сообщить о случившемся невозможно. До Шугурова — более 30 км, Альметьева — 20. Что делать? Вначале растерялся. Всё же решил открыть крышку рамки потенциометра и попытаться наладить прибор. Чтобы открыть крышку, нужна часовая отвертка, а у меня её нет. Спросил буровиков, не занимается ли кто-либо ремонтом часов. Оказалось, что такой человек в бригаде есть, но он дома, отдыхает. Сходили к нему в деревню. Открыл. Выяснилось, что в результате тряски по дороге ось рамки выскочила из гнезда. Мне удалось быстро поставить её на место и успешно выполнить исследование.

В процессе выполнения исследования участвовала вся вахта буровой бригады. Двое крутили лебёдку, то есть производили спуск-подъём кабеля, третий крутил пульсатор, четвёртый «ловил» метки кабеля. По окончании каротажа все вздохнули с облегчением. Поблагодарили друг друга. Я

Главным геологом Лениногорской промысловой геофизической конторы Мират Зиятдинович Юсупов проработал в общей сложности 32 года. Заслуженный нефтяник РТ, заслуженный геолог РФ, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники, дважды лауреат премии им. Губкина, кандидат технических наук — далеко не полный список званий и наград Мирата Зиятдиновича.

был доволен первым успехом.

На следующие скважины меня и мою «каротажную станцию» возили трактором с санями. За две недели исследовал 10 скважин нефтеразведки, расположенных в разных точках Альметьевского района. После окончания работ задержался в Альметьеве ещё дней на десять. Причина — нет транспорта. Известная мне подвода занята на хозяйственных работах, связанных с переездом буровых бригад на новые точки. В Шугурово на свою базу я приехал с тем же проводником. Была уже середина декабря. Твёрдо стал санный путь.

Следующий мой самостоятельный выезд на скважину состоялся в январе 1949 года.

Предстояло отобрать стреляющими грунтоносами образцы пород со стенок скважины.

При первом же спуске грунтоносов в скважину случилась беда: после отстрела в заданных глубинах вся гирлянда из трёх грунтоносов оборвалась и осталась в стволе скважины. Для геофизиков — это авария. Правда, самое дорогое — кабель подняли полностью. Была

повреждена грунтоносная коса, исправить которую на таком морозе невозможно. Пришлось работу остановить. Надо возвращаться на базу, но о том, чтобы ехать на нашей машине-подъёмнике не могло быть и речи. Трактор затащил нас на буровую и уехал, а снег глубокий, дорог нет. Выход был один. Мы подняли на плечи повреждённую косу и пошли по тропинке домой. На другой день утром сделали новую косу и тем же путём пришли на буровую. Спуск грунтоносов в скважину и отстрел в нужном интервале прошли нормально.

Вот комический случай. Спустили в скважину три грунтоноса, а подняли шесть!

Оказалось, что при повторном отстреле бойки грунтоносов зацепились к тросикам вчерашних. Все обрадовалась, смеялись, а техник партии Давлет пустился в пляс.

Мы радовались успешной ликвидации аварии и полному выполнению заказа. А прибывший к нам заказчик — старший геолог Шугуровского укрупнённого нефтепромысла Роман Алексеевич Ведерников — был доволен хорошими результатами: обильными нефтяными каплями на поверхности отобранных образцов пород. «50 тонн будет, 50 тонн!» — неоднократно повторял он.

Вот мои первые впечатления о земле татарской и о той среде нефтяников, в которой мне предстояло жить и трудиться. Во многом они противоречивые: разбитые дороги и прекрасная природа края, убогие застройки производственной базы и добродушные люди.●

Из книги
«Там, где
цветут ромашки»,
1993 год



Лениногорские геофизики на первомайской демонстрации

Открыть нового себя

Сотрудники ТНГ-Групп попробовали себя в роли театральных актёров

Как-то по дороге домой разговорились с коллегой про творчество. Я, говорю, был бы не против позаниматься где-нибудь в театральной студии, но у нас же в основном всё для детей. А она мне: да вот буквально вчера во Дворце молодёжи начался набор на первый театральный курс «18+».

Не поверил. Пришёл домой, отыскал информацию, написал режиссёру, узнал подробности, подумал, посмотрел даты... Курс платный, но меня это не остановило, сразу записался. Вот только до начала занятий оставалось мало времени, а набор всё ещё был неполным. Решил подключить коллег.

Одни откликнулись моментально. Других напряг финансовый вопрос, но тут в очередной раз нас поддержал дорогой профсоюз. Рассказав об идее председателю профкома Людмиле Леонидовне, получили сразу и одобрение, и поддержку! В общем, началось...

Трижды в неделю по вечерам после работы мы, не зная усталости, развивали дремавшие где-то в глубине актёрские способности. Преодолеть стеснение, скованность, растерянность было непросто. «То ли я делаю?», «Не смешно ли выгляжу?», «А что подумают другие?». Все вели себя как лишённые эмоций роботы: «Здравствуйте. Здравствуйте».

Но постепенно, тренинг за тренингом, беседа за беседой, стала появляться раскрепощённость. Тактика режиссёров Рустема Файзрахманова и Надежды Вышенской сработала! На первых занятиях элементарно становились в круг и запоминали имена по принципу снежного кома. Это когда называя себя нужно повторить имена всех, кто уже их произнёс. Завершающему было несладко.

Начинались наши встречи всегда с физической разминки. До учащения пульса и лёгкой одышки мы тянулись макушками до потолка, доставали руками до стены, расслабляли постепенно все части тела.



Разминали речевой аппарат (челюсть, язык, губы, щёки). Лежали на сцене. Учились чувствовать дыхательную опору. Упражнялись в скороговорках. Иногда делали домашние задания.

Не все упражнения удавалось выполнить сразу. Например, называли слова на определённые темы и кидали друг другу мячики. Казалось бы, чего проще? Сначала обязательно нужно было установить зрительный контакт. Кто не ловил мяч, выбывал из круга. Подобный тест на внимательность — лишь малость. Было много весёлого-смешного. Иногда хохотали аж до боли в животе!

В парах делали упражнение «Зеркало»: стоя лицом друг к другу, повторяли по очереди движения партнёра. А потом

Валерия Миронова, геолог ТИГ-2 ЦГИ:

— В принципе, я и до курсов себя зажатой назвать не могла, но всё же ожидала, что сначала будет дискомфортно. Оказалось, ерунда! Очень доброжелательная атмосфера, всё с юмором, фактически улыбка все занятия с лица не сходила и не замечаешь, как ты уже часть действия. По сути, геофизики и здесь стали первопроходцами: нас было пятеро из тринадцати участников группы для взрослых, которую впервые набрали преподаватели. Вместе со мной поверили в себя Тамара Дроскова, Максим Карюк, Дарья Арбузова, Игорь Майоров. Сложно описать результаты, это просто другой взгляд на происходящее. Улетучиваются ненужные мысли и сомнения. Я работаю с людьми, и уже сейчас мой театральный опыт положительно сказывается на всех уровнях взаимодействия. Смотрю на рабочий процесс позитивно, с людьми общаюсь легко, нет стопоров лишних.



на расстоянии друг от друга, уже стоя спиной, нужно было повторить позу напарника через эмоцию всего одного слова!



снова тренингов — этюды, небольшие сценки в предлагаемых обстоятельствах.

На карточках написано место действия, цель, конфликт и по две эмоции. В паре нужно продумать и разыграть действие. Сначала не получалось, работали каждый на «себя», потом стали замечать партнёра и «выводить» общую сцену. Что удалось, а что — не очень, разбирали и режиссёры, и другие участники. Придумывали и моно-этюды.

Когда режиссёр оценил потенциал каждого, была выбрана постановка по расска-

зам Михаила Зощенко, где мне, например, удалось побывать режиссёром, влюблённым студентом, альфа-самцом и врачом-гинекологом. К каждой роли подбирали одежду, реквизит. Репетировали меньше месяца, и с каждым разом все чувствовали и вели себя по-другому: вживались в роль.



И вот премьера! Как же быстро пролетели эти два месяца... Уже разосланы приглашения, и многие знакомые обещали прийти. Волнение растёт с каждым днём... Наконец, Рустем Файзрахманов открывает выступление. В зале более 60 человек — наши первые зрители!

Мандраж испарился с первой же фразой. Честно говоря, лично я уже ничего, кроме сцены, не замечал. Была энергия, жар. Четыре рассказа пролетели словно за 4 минуты. Позже ребята делились, что почти у всех были такие же ощущения! Цветы, овалы — зрителям явно понравилось, и большинство задавали лишь один вопрос: «Почему так мало?»

После премьеры мы, участники курса, сияли улыбками искренней радости и неподдельной грусти — из-за того, что всё уже закончилось... Ведь, честно говоря, и нам оказалось мало выступления. Сблизившись, многие стали предлагать в дальнейшем собираться где-нибудь вместе. Появилось желание продолжить: записаться на следующий курс, который, кстати, планируется уже совсем скоро!

И тут... нам предложили выступить с нашим спектаклем ещё раз! Дата уточняется, и если кому-то не удалось побывать на премьерке, а очень хотелось, то это — возможность для вас!

Курс мне очень понравился, много полезного, важного, нового для себя извлёк, приобрёл. Узнал коллег получше. Да и просто получил удовольствие, разнообразил жизнь и нашёл много хороших товарищей разных профессий! ●

Максим Карюк,
ЦГИ

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 2506.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.