



СТАВКА НА ХАЙ-ТЕК
В ТНГ-Групп осваивается высокотехнологичный комплекс оборудования «Шлюмберже»

СТР. 3



С ЗАВИДНОЙ ТОЧНОСТЬЮ
Специалисты компании провели скважину на Камчатке практически идеально

СТР. 4



ГОРИЗОНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ
В «Сосновке» подвели итоги выполнения стратегии развития компании за 2019-2021 годы

СТР. 6

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 18 МАЯ
1968 ГОДА

№2 (2173)
10 ФЕВРАЛЯ 2022



Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов и председатель профкома Людмила Туркина подписывают коллективный договор на 2022 год. Фото Лилии Ганеевой



КУРС ПРЕЖНИЙ — НА РАЗВИТИЕ

Подведены итоги работы компании и выполнения коллективного договора в 2021 году



несмотря на непростые макроэкономические условия, ТНГ-Групп удалось достойно справиться с внешними вызовами

и сохранить лидирующие позиции на рынке геофизических услуг — таков главный итог работы компании в прошедшем году.

Российский нефтегазовый сектор ещё не оправился от, пожалуй, сильнейшего в своей истории испытания. Безусловно, позитивные тренды относительно 2020 года имеются, но темпы восстановления рынка по-прежнему низкие. Нефтяные компании увеличивают инвестиции в геологоразведку очень медленно, и подрядчики чаще всего вынуждены

работать в ситуации отложенного спроса. Как результат, выручка ТНГ-Групп по итогам 2021 года составила 19,4 млрд рублей, что ниже уровня 2020 года на 4,8 млрд рублей.

Основными причинами снижения объёма работ стали пересмотр заказчиками программы геологоразведочных работ и завершение крупных проектов в 2020 году.

Доля объёмов, выполняемых за пределами Татарстана, в структуре общей выручки составила 86 процентов.

По-прежнему наибольший запас прочности, несмотря на сокращение рынка геологоразведки, показывает сейсморазведка. Сейсмопартии в минувшем году выполняли работы на 28 участках в России и Индии.

СТР. 2



Курс прежний — на развитие

Начало на стр. 1

Всего выполнено свыше 923 пог. км 2D и 6 138 кв. км 3D-сеймики. По материалам сейсморазведки подготовлено к поисковому бурению 94 объекта с суммарными извлекаемыми ресурсами нефти категории D₀ 70,95 млн т.

В числе значимых проектов прошедшего года генеральный директор компании отметил масштабные работы на Тамбейской группе и Малыгинском месторождении, выполненные «ТНГ-Ленское» и «ТНГ-Казаньгеофизика», а также завершённые работы на Южно-Тамбейском и Мархьянском лицензионных участках.

Предприятия дирекции промысловой геофизики в 2021 году выполнили работ на 14 % меньше показателя 2020 года. Помимо макроэкономических причин на снижение выручки повлияли и структурные изменения, произошедшие в компании.

В промысловой геофизике заказчиков всё больше интересуют узкие технологические направления, и ТНГ-Групп стремится предлагать свои решения раньше конкурентов.

— *Прошедший год ещё раз подтвердил необходимость диверсифицировать портфель заказов предприятий промысловой геофизики. Мы должны искать и использовать все возможности для расширения своего присутствия на рынке промысловых геофизических услуг и заблаговременно от-*

90 %
составила результативность поисково-разведочного бурения по данным сейсмо-разведочных работ в 2021 г.

рабатывать технологии, запрос на которые только начинает формироваться, — подчеркнул Ян Шарипов.

Сегодня уже никому не надо объяснять, что в конкурентной борьбе выигрывают компании с более эффективными производственными процессами.

В прошедшем году в ТНГ-Групп было открыто 83 проекта, направленных на рост эффективности и совершенствование процессов производства, повышение лояльности заказчиков, выявление и сокращение потерь. Общий эффект от внедрения мероприятий за 11 месяцев 2021 года превысил 702 млн руб., что в 1,5 раза больше планового показателя.

Весомым конкурентным преимуществом нашей компании остаётся высокопрофессиональный коллектив. Вместе с тем, кадровый вопрос сегодня стал как никогда острым. С нехваткой рабочих и специалистов столкнулись предприятия разведочной геофизики. Дефицит квалифицированных

сотрудников испытывают и промысловые ДЗО. Проблему с кадрами в компании необходимо решить в кратчайшие сроки. Другой важнейшей задачей остаётся достижение цели — ноль несчастных случаев со смертельным исходом.

— *У нас многое делается для предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний, однако даже самый полный комплекс мероприятий может перечеркнуть всего один несчастный случай,* — предупредил Ян Галимович.

В полном объёме, надёжно и в срок ТНГ-Групп выполняет не только контрактные обязательства. Эффективная производственная деятельность позволяет компании оставаться социально ориентированной и выполнять все обязательства по коллективному договору. Новый колдоговор, который будет действовать в 2022 году, также был принят на конференции. Подписи под этим важным документом поставили генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов и председатель профкома компании Людмила Туркина. То, что колдоговор геофизиков является одним из лучших в отрасли, подтверждает и диплом Президиума Нефтегазстройпрофсоюза России, вручённый на конференции генеральному директору и председателю профкома.

Также на конференции за добросовестный труд и высокие производственные показатели восемь сотрудников компании получили награды главы Бугульминского муниципального района, Холдинга «ТАГРАС» и ТНГ-Групп. Кроме того, были отмечены победители конкурса «Мобильный репортёр». ●

Светлана Лукашова

РОСТ ОБЪЁМА ИНВЕСТИЦИЙ И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Холдинг «ТАГРАС» провёл конференцию трудовых коллективов по итогам работы в 2021 году и задачам на 2022 год



Встреча состоялась 3 февраля в онлайн-формате. Участие в работе конференции приняли топ-менеджеры Холдинга, руководители дивизионов, коллективы предприятий нефтесервисной группы. Ключевым вопросом повестки конференции стал отчёт о работе Холдинга в 2021 году.

— *По итогам прошедшего года выручка по Холдингу составила более 77 млрд рублей, что на 3 % выше плана. Однако относительно 2020 года наблюдается снижение на 11 %, —* отметил генеральный директор Ленар Назипов. — *Ожидаем, что дальнейшее восстановление добычи обеспечит спрос на услуги нефтегазового сервиса».*

на 31 %
увеличился объём инвестиционной программы в 2022 году

«ТАГРАС», несмотря на сложную рыночную ситуацию, в 2021 году инвестировал в производство более 7,1 млрд рублей. За год объём инвестиционной программы увеличился на 31 %.

Позитивная динамика зафиксирована и в части производительности труда — рост к уровню 2020 года на 6,4 %.

Генеральный директор подвёл также промежуточные итоги реализации Программы комплексной цифровой трансформации, стартовавшей в Холдинге в 2019 году. В прошедшем году дивизионы реализовали 58 цифровых проектов, в работе находится ещё 50.

Холдинг выполнил все со-

циальные обязательства перед сотрудниками. Объём социальных программ превысил 943 млн рублей. В 2022 году все дивизионы проведут индексацию заработной платы. Продолжится планомерная реализация программ по развитию персонала, соблюдению промышленной безопасности и норм охраны труда, укреплению здоровья работников.

Говоря о задачах на 2022 год, генеральный директор напомнил, что в 2021 году Холдинг подтвердил репутацию крупной технологичной нефтесервисной группы.

Ленар Назипов подчеркнул, что «ТАГРАС» нацелен на укрепление позиций на рынке нефтегазового сервиса. Конкурентным преимуществом группы являются накопленный опыт, профессиональные навыки работников, качественный комплексный сервис и современные цифровые решения для заказчиков из нефтегазовой и смежных отраслей.

В ходе конференции трудовых коллективов с докладами выступили представители дивизионов Холдинга «ТАГРАС». Директор дивизиона «ТМС групп» Анвар Яруллин рассказал о реализации новых проектов и планах по расширению продуктовых линеек.

Первый заместитель директора — главный инженер дивизиона «ТаграС-РемСервис» Дмитрий Краснов рассказал о подходах, применяемых для профилактики травматизма и снижения рисков возникновения производственных инцидентов.

Директор дивизиона «Система-Сервис» Ильдар Мухамедеев поделился результатами работы за пределами Республики Татарстан.

После завершения пленарной части конференции состоялась церемония награждения коллективов и представителей дивизионов по результатам работы в 2021 году. ●

Подробнее:



Ставка на хай-тек

В ТНГ-Групп приступили к освоению методик и практики работы с высокотехнологичным комплексом оборудования компании «Шлюмберже»



Сотрудники ТНГ-Групп в производственном центре «Шлюмберже»

Подписание соглашения о приобретении оборудования и технологий состоялось в ноябре прошлого года и стало знаковым: крупнейший в мире поставщик технологий впервые продал хай-тек на российском геофизическом рынке. ТНГ-Групп намерена активно задействовать его, обеспечивая нефтяников более широким и качественным спектром услуг в этом направлении.

Приёмка первой партии оборудования уже состоялась. Сегодня, согласно условиям контракта, ведётся обучение сотрудников ТНГ-Групп. Ведущие специалисты полевых отрядов и производственно-технического отдела, а также линейные руководители экспедиции внедрения новых технологий ТНГ-Групп уже изучили этапы калибровки всех модулей новейшей аппаратуры, ведение полевых работ, запуска и обслуживания оборудования в рамках послескважинных процедур и операций. Обучение проходило в производственном центре «Шлюмберже» в Ханты-Мансийском автономном округе.

— Теоретический и базовый практический курсы сотрудники экспедиции изучали не три месяца, как принято в зарубежной компании, а три недели, — поделился начальник ЭВНТ Максим Михеев, обучение он проходил наравне



Приобретённые у «Шлюмберже» технологии позволят ТНГ-Групп предложить заказчикам услуги на уровне самых высоких мировых стандартов



со своими сотрудниками. — Сократить сроки позволили уже имеющаяся производственная база, знания и опыт геофизиков. В процессе освоения нового оборудования задействованы лучшие наши ребята. Инженеры, техники, машинист, начальник ПТО — все в равных условиях работали на стендах, делали расчёты, изучали теорию и буквально через день проходили контрольное тестирование, с итоговым срезом дважды в неделю. Основные практические навыки специалисты будут отрабатывать уже на

технология «мокрый контакт» позволяет проводить на буровой спуск компоновок на трубах. Оборудование включает также полный комплекс высокоточного каротажа PEX и динамический пластоиспытатель MDT.

Модульный испытатель — целая внутрискважинная лаборатория. В режиме реального времени позволяет оценивать давление, проницаемость, характер насыщения, границы межфлюидальных контактов и многое другое. Экспресс-тест высокого уровня!

В Бугульме без лекций и тестов тоже не обошлось: было организовано обучение геофизиков и программистов Научно-технического управления ТНГ-Групп. Сотрудникам геологического отдела и АСОИГИС предстоит ознакомиться с функционалом и возможностями системы обработки «Techlog», методиками обработки и интерпретации данных разных комплексов приборов. Сотрудники НТУ уже освоили базовый курс программного комплекса для петрофизической интерпретации данных ГИС. Впереди

17

сотрудников ТНГ-Групп проходят обучение в рамках проекта по освоению нового оборудования

всё. Уже сейчас можно отметить интерактивный интерфейс с множеством вспомогательных графических средств; а также связь с дисциплинами, находящимися за пределами традиционной петрофизики; наличие инструментов для использования данных по геологии, геофизике и гидродинамике.

Приобретённые у «Шлюмберже» технологии позволят ТНГ-Групп предложить заказчикам услуги на уровне самых высоких мировых стандартов. Специалисты уверены, что использование комплекса по-



Геофизики и программисты НТУ на обучении

контрольно-поверочной скважине ТНГ-Групп в Бугульме.

Оборудование позволит оптимизировать строительство скважин благодаря более детальной информации о геологическом разрезе. Оно высоко востребовано в нефтегазодобывающих компаниях страны и мира и применимо как в разведочном, так и в эксплуатационном бурении. Высокотехнологичный комплекс состоит из приборов кросс-дипольного акустического каротажа SS, самых надёжных версий аппаратуры CMR и электрического микросканера FMI. Используемая

ещё шесть, не менее важных.

— Мощност и функционал программного продукта могут стать решающими факторами, определяющими качество интерпретации, — убеждён начальник геологического отдела НТУ Булат Ахметов. — Петрофизика предъявляет высокие требования и к специалисту, и к программному обеспечению, с которым он работает. Поэтому, приступив к освоению программного комплекса «Techlog» для петрофизической интерпретации данных с комплекса ГИС «Шлюмберже», мы скрупулёзно изучаем

висит эффективность за счёт максимального использования всех данных и учёта неопределённостей в расчётах, кроме того, существенно экономит время.

Часть оборудования уже поставлена в ТНГ-Групп, окончательная поставка должна состояться в мае. Планируется, что первым регионом, куда направится оборудование, станет Восточная Сибирь, где намечена большая программа разведочного и эксплуатационного бурения. ●

Светлана Павлова



С завидной точностью

Каждый раз перед Новым годом специалисты ТНГ-Групп отправляются... на Камчатку. На этот раз их профессионализм высоко оценили на Нижне-Квакчикском месторождении

С интервалом ровно в год инженер-технолог Дмитрий Спиридонов вновь приземлился на полуострове вулканов и сопок, в аэропорту г. Елизово. На этот раз с ним прибыли коллеги из ОПЭ «Геонавигация» Николай Даньшин и Динар Шафигуллин. Специалистам ТНГ-Групп, отлично зарекомендовавшей себя в прошлом году на проводке скважины Северо-Колпаковского газоконденсатного месторождения, были рады. Тем не менее, контроль во время работы от начала и до конца царил строгий.

— Требования к нам были серьёзные, — говорит Дмитрий Сергеевич. — Оборудование прошло не только внешний досмотр, но и скрупулёзную проверку на соответствие заявленным в его паспортах данным. Каждый диаметр и каждая резьба были дотошно измерены, наши «корочки» на соответствие занимаемым должностям — изучены. На буровой строго контролировались режимы бурения и соответствие любых действий заявленной технологии. Согласно требованиям заказчика, информация о процессе каротажа должна была поступать ему в режиме онлайн. Мы использовали телесистему российского производства, и она отлично справилась.

Несколько осложнила ситуацию задержка в пути перед началом работ: персонал и радиоактивные источники были



Дмитрий Спиридонов, Динар Шафигуллин и Николай Даньшин (слева направо)

отправлены авиатранспортом и успели в срок, а вот оборудование, перевозимое по железной дороге, прибыло во Владивосток с двухнедельным опозданием. Потом почти неделю стояло в очереди на разгрузку в порту Петропавловска-Камчатского и ещё более полусуток «добиралось» до скважины, с восточной части полуострова на западную, по автодороге со щербёночным покрытием.

Новый год трое представителей ОПЭ «Геонавигация» встречали на буровой. Они подключились к бурению скважины на глубине 1 640 метров. С 13 декабря и по 3 января включительно сопровождали проводку

горизонтально направленного ствола. Взяв на себя ответственность за достижение заданной точки на глубине 2 722 метра, ребята сделали это практически идеально: отклонение от целевого показателя в итоге составило всего 20 сантиметров: по сути, диаметр долота!

Мобилизация, непосредственные работы по сопровождению бурения горизонтального ствола скважины и демобилизация заняли почти два месяца. За это время в семье технолога-телеметриста Динара Шафигуллина произошло долгожданное событие: родился сын. Конечно, новоявленному отцу очень хотелось приблизить момент встречи с

20 см
всего составило
отклонение от целевого
показателя на глубине
2722 м

семьёй, но специфика бурения газовых скважин такова, что увеличивать скорость и торопиться запрещено категорически.

— Отдалённые проекты предполагают ведение работ полного цикла, от начала до конца, — поясняет Дмитрий Спиридонов. — Конечно, было

непросто в плане связи с коллегами и родными: интернета там нет, сотовый ловит не везде. Да и разница во времени девять часов. С ноября по январь не редкость шквалистый ветер, который сбивает с ног. А вот бытовые условия в целом были созданы неплохие.

Благодаря профессионализму сотрудников «Геонавигации» ожидаемый результат был получен, положительный отзыв от заказчика тоже не заставил долго ждать. Камчатка совсем скоро вновь встретит команду ТНГ-Групп. Работать предстоит на соседнем, Кшукском, месторождении. Уже проведена успешная мобилизация оборудования, необходимого для сопровождения начала бурения скважины. К концу года на этой же скважине запланированы работы по проведению каротажа в процессе бурения. ●

Светлана Павлова

Ценное письмо

Ещё одно благодарственное письмо пришло на имя генерального директора ТНГ-Групп — на сей раз от компании «ЛУКОЙЛ-Коми»

В письме, подписанном заместителем генерального директора по геологии и разработке месторождений — главным геологом «ЛУКОЙЛ-Коми» А. Саэтгараевым, отмечается, что ТНГ-Групп выполняет работы на высоком профессиональном уровне в соответствии с регламентами и руководящими документами.

«Выражаем вам и всему коллективу ТНГ-Групп благодарность за плодотворное



сотрудничество и помощь в решении производственных вопросов. Желаем здоровья, дальнейшего развития и процветания», — говорится в письме.

Высокую оценку заказчика заслужила работа коллектива «ТНГ-КомиГИС», с которым «ЛУКОЙЛ-Коми» плодот-

ворно сотрудничает с 2000 года. В прошлом году для этой компании «ТНГ-КомиГИС» выполнил комплекс работ по спектральной шумометрии на двух скважинах с высоким содержанием сероводорода. В результате, опираясь на полученные данные, заказчик про-

вёл мероприятия, позволившие устранить перетоки и повысить дебит скважин. По результатам ОПР данный вид исследований был включен в основной перечень услуг, предоставляемых ТНГ-Групп. ●

Лилия Ганеева

— Рамис Раисович, какие цели стояли перед вами почти четыре года назад, когда вы только стали директором «ТНГ-Казаньгеофизики»?

— Обычно перед производственными компаниями стоит цель увеличить выручку, получить хорошие результаты в кратчайшие сроки. Мне хотелось большего. Я представлял предприятие, которое не только хорошо работает, но и является интересной компанией, где хочется трудиться, перенимать опыт, узнавать людей, которые вывели её на такой уровень. Полагаю, можно говорить, что «ТНГ-Казаньгеофизика» сегодня именно такой и является.

— Каково это — возглавить компанию в разгар экономического кризиса, да ещё и в условиях пандемии?

— В компанию я пришел в 2018 году в качестве заместителя директора, но уже в августе всё кардинально изменилось. На тот момент степень доверия сотрудников ещё была слишком низкой: новый руководитель казался совершенно чужим человеком. И что, скажите, делать, когда тебя не знают ни подрядчики, ни заказчики, ни коллектив, с которым нужно идти вперёд? Сохранять спокойствие и двигаться к цели! Завоевав доверие коллектива и создав сплочённую команду, можно решить многие проблемы, поэтому в такой ситуации задача руководителя — сберечь тот костяк, который уже успешно проходил через трудности и готов пройти снова.

Пригодился богатый опыт работы предыдущих лет. Было много сложностей, в первую очередь, коммуникационных. И всё же год был богат для «ТНГ-Казаньгеофизики» на крупные проекты: мы расширили регионы присутствия наших специалистов, выиграв тендеры на проведение исследований лёгкими методами разведки на Ковыктинском, Чайндинском и Тамбейском участках. Выручка предприятия выросла более чем в два раза.

В 2019 году мы получили право на ведение гравиметрического мониторинга на Ковыктинском нефтегазоконденсатном месторождении и Хандинском лицензионном участке. Опытно-методические исследования методом гамма-гамма микрокаротажа позволили контролировать изменения и учитывать влияние плотности грунта в зимний период на пунктах гравиметрических измерений.

Сохранить этот уровень загруженности предприятия в условиях резкого пика из-за череды кризисов и пандемии, конечно, было невозможно. Тем не менее, вместе и при поддержке головной компании, справились. Большинство трудностей самых сложных лет, думаю, осталось позади. Достигнуто взаимное понимание целей, обозначен круг средств для их достижения. Работа стала увлекательным процессом, который идёт в удовольствие и приносит хорошие результаты. Компания нацелена на внедрение нового, при этом о сохранении традиций не забывает.

— Есть проекты, которыми вы гордитесь?

— В 2020-21 годах специалисты



Рамис Гизатуллин: «В "ТНГ-Казаньгеофизике" много возможностей в разных сферах, необходимо лишь желание ими воспользоваться»

За последние пять лет казанские геофизики существенно расширили регион присутствия и усилили авторитет сейсмических методов разведки недр. Каково это, управлять большим современным предприятием и вести его к успеху, беседуем с его директором, Рамисом Гизатуллиным.

«ТНГ-Казаньгеофизики» контролировали целостность половины подземных хранилищ газа России, от Башкирии до Калининграда. В этом году ожидаем подписания повторных контрактов.

На Ковыктинском и Бованенковском нефтегазоконденсатных месторождениях и Хандинском лицензионном участке завершаем создание сети для гравиметрического мониторинга. Этот

проект планируем сдать до конца года, на очереди ежегодный производственный цикл гравиметрического мониторинга, который, надеюсь, также будет выполнять «ТНГ-Казаньгеофизика». Пилотный объект у нас уже есть: Заполярное НГКМ, по которому недавно выигран очередной трёхлетний тендер.

В прошлом году сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» совместно с Ка-

занским федеральным университетом выполняли работы по технологии ГТО ВМ в Красноярском крае и Иркутской области, отчёты по которым успешно защитили на «Газовой комиссии» в Тюмени. По результатам защиты, надеюсь, увидим новые объекты, которые выполнят казанские геофизики по данной технологии.

Проектов успешных немало, в то же время нам есть куда стремиться и в чём развиваться.

— Какие задачи стоят перед компанией сейчас?

— Основная цель — нарастить объём работ, и мы достаточно плотно взаимодействуем в этом плане с заказчиками. «ТНГ-Казаньгеофизика» выполняет опытные работы, НИОКР, создаёт необходимое оборудование. Всё это станет серьёзным заделом на будущие успехи, позволит в дальнейшем получить больше заказов и, естественно, увеличить прибыль.

— Что помогает справляться с непредвиденными обстоятельствами?

— Геофизика, как и любая другая сфера промышленности, и любой бизнес, без определённых рисков немалыма. Здесь главное — принимать решения холодным разумом, без эмоций. Как правило, это приходит с опытом. Во время работы, даже при условии максимально детального планирования и учёта «тонких мест», может произойти всё, что угодно. Именно в такие моменты руководитель должен думать немного иначе, чем все остальные. Один лишь скрупулёзный расчёт при этом не всегда ведёт к успеху: гибкость и мобильность, уважение к коллективу и любовь к своему делу — качества настоящего лидера, которые позволяют получить хороший результат. В любой ситуации умение выслушать все точки зрения, максимально объективно разобраться в вопросе и принять решение, которое в итоге позволит добиться цели, бесценно.

— Нет ощущения, что из-за загруженности упускаете что-то по-настоящему важное?

— Абсолютно все вопросы решаемы. Мне помогают умение ждать и полученные навыки коммуникации.

— Чем или кем «ТНГ-Казаньгеофизика» может гордиться уже сейчас?

— Главная гордость — люди, которые создают историю компании и своим профессионализмом завоёвывают уважение и популярность среди заказчиков и коллег.

— Каким вы видите предприятие ещё через три года?

— Я бы хотел видеть гораздо больше увлечённых своим делом людей, болеющих за успехи предприятия. В «ТНГ-Казаньгеофизике» и сегодня много возможностей в разных сферах, необходимо лишь желание ими воспользоваться. ●

Беседовала
Ольга Клиничева,
«ТНГ-Казаньгеофизика»

Горизонты планирования

Топ-менеджеры, руководители подразделений и предприятий ТНГ-Групп во главе с генеральным директором Яном Шариповым 1 февраля подвели в «Сосновке» итоги выполнения стратегии развития компании за 2019-2021 годы и наметили планы на будущее



Определение стратегии развития компании — важный и необходимый шаг, от верности которого зависит её будущее



Деловая встреча в формате стратегической сессии уже проводилась в 2019 году и показала хорошие результаты. В этом году сессия была посвящена формированию стратегии развития ТНГ-Групп на 2022-2025 годы.

Открыл сессию генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов, отметивший, что несмотря на сложный год, производственные задачи предприятия выполнили успешно.

— Наша компания смогла сохранить и укрепить свои позиции на нефтесервисном рынке, и всё благодаря тому, что мы стараемся работать на опережение, понимая, что это очень значимая часть успеха, — сказал генеральный директор.

В 2021 году из тридцати двух задач, поставленных перед ТНГ-Групп на предыдущей стратегической сессии, успешно выполнены двадцать семь. В

том числе приобретён полный комплекс высокотехнологичного оборудования у компании «Шлюмберже», расширен опыт применения различных бескабельных систем, открыт центр по обработке и интерпретации в Москве.

В рамках сессии были заслушаны доклады руководителей основных направлений деятельности компании: заместителя генерального директора — директора промышленной

геофизики Фарита Васильева, заместителя генерального директора — директора разведочной геофизики Ильфата Мустафина, руководителя центра «Terra Novation Galaxy» Артёма Козионова, директора «ТНГ-Универсал» — начальника НТУ Михаила Яковлева.

В ходе деловой встречи с использованием новых технологий бизнес-образования были определены перспективы развития по таким направлениям, как геологоразведка, промышленно-геофизические работы, геология, производство, наука и диверсификация бизнеса. Участники сессии рассмотрели подходы, задачи, необходимые для совершенствования производственной системы, выявили и обсудили внешние и внутренние проблемы, наметили цели

для достижения положительных результатов.

— Определение стратегии развития компании — важный и необходимый шаг, от верности которого зависит её будущее, — отметил заместитель генерального директора по организационному развитию ТНГ-Групп **Владимир Попов**. — Мы проделали большую работу — определили основные направления развития, сформировали ключевые проекты. По итогам проведённого мероприятия будет разработана дорожная карта и актуализирована стратегия развития ТНГ-Групп до 2025 года. ●

Лилия Ганеева



ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расходы на горюче-смазочные материалы и запасные части — основная статья затрат в ТНГ-Групп. Решение оптимизировать их было принято ещё в начале 2019 года. Реализация проекта по минимизации затрат на ГСМ и запчасти к автотракторной технике и оборудованию включала в себя несколько этапов.

Руководил проектом начальник ОГМ Константин Протасев. Главные инженеры «ТНГ-Геосейс», «ТНГ-Ленское» и «ТНГ-Юграсервис» координировали работу на местах. Курировал проект заместитель генерального директора по организационному развитию Владимир Попов.

Задавшись целью сократить расходы на запасные части и ГСМ, команда проекта сделала немало. Так, были разработаны

ГСМ любит учёт

Отдел главного механика сэкономил 121 млн рублей за счёт организации грамотного учёта запчастей и ГСМ

чек-листы дефектовки транспортных средств по окончании сезона. С их помощью удалось исключить случаи двойного списания и необоснованного приобретения запасных частей. В программе 1С УПП было установлено ограничение на списание запасных частей свыше 80 тысяч рублей без предварительного согласования с ОГМ.

Дефектовка узлов выявила, что некоторые запасные части,

1426

транспортных средств ТНГ-Групп были оснащены приборами мониторинга и датчиками расхода топлива

отправленные на списание и утилизацию, ещё пригодны для дальнейшей эксплуатации и по-

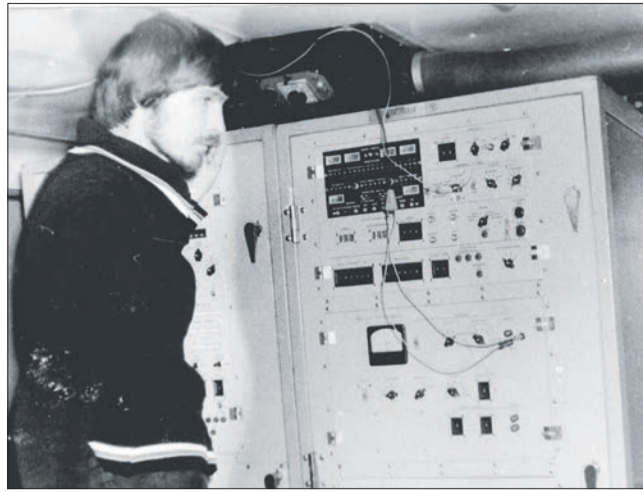
зволяют экономить на приобретении новых. Чтобы избежать необоснованных потерь, команда проекта разработала регламент оприходования запасных частей, бывших в употреблении, провела анализ списания запасных частей по дочерним обществам, высчитала нормы списания на единицу транспорта.

Проект «Минимизация затрат на ГСМ и запасные части к автотракторной технике и оборудованию» позволил су-

щественно сократить затраты. Внедрена современная система учёта движения запчастей и ГСМ, утверждены нормы расхода запасных частей на единицу транспорта, исходя из проекта и географии работ. На момент завершения проекта приборами мониторинга и датчиками расхода топлива оснащено 1426 транспортных средств, треть из которых оборудована приборами и датчиками, работающими в зоне отсутствия связи GSM.

В результате, с января 2019 года по июнь 2021 года экономия от списания по приборам мониторинга превысила 766,27 тысячи литров, а экономия в рублях — 121 млн рублей. ●

Ольга Кадьсева,
ОСПС



Сейсморазведка как призвание

Сорок лет своей жизни ветеран компании Анатолий Мефодиевич Михайлов отдал сейсморазведке, пройдя путь от техника-оператора до начальника партии

— Анатолий Мефодиевич, традиционный вопрос, как пришли в геофизику?

— Родился я 28 февраля 1956 года в Башкирской АССР. В семье было семеро детей, из которых я единственный сын. Беззаботное детство, к сожалению, быстро заканчивается. Окончил школу, отслужил в армии, а когда вернулся, три старшие сестры уже работали в «Татнефтегеофизике». Дорожка была протоптана, так сказать. Одна из сестёр предложила съездить к ней в сейсморазведку. Помню, долго ехали на автобусе: партия базировалась в селе Сарманай Оренбургской области.

Справедливости ради надо сказать, что потенциальное место работы мне не очень понравилось: базы в те годы были ничем не примечательные. На следующее утро с рабочими отправился на профиль. Увидел, как работают в поле. Особенно впечатлила сейсмостанция.

К решению остаться в партии подтолкнул и начальник отряда Владимир Павлович Кочкин, предложивший работу в его отряде в должности техника-оператора. Владимир Павлович был неординарным человеком, ответственным, хорошо знающим своё дело. К тому времени он уже был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Блестящий рассказчик и интеллектуал. Любого человека мог расположить к себе.

Словом, уже на следующий день я поехал намотку и размотку полевого оборудования. Вечером Кочкин подвёл меня к начальнику партии Анатолию Егоровичу Сергееву. Тот дал добро, и я стал работником с.п. № 3/4-76.

Так началась моя профессиональная деятельность в сейсморазведке.



— Не жалеете об этом?

— Нисколько. Судьбой геофизика доволен. Всю жизнь занимался любимым делом. Наша геофизика всегда держалась на тех, кто любит свою профессию. Знаете, по моему опыту, большинство получивших закалку геофизикой порядочные люди и профессионалы высокого класса.

— Как дальше складывалась ваша трудовая жизнь?

— Дальше была учёба в Октябрьском нефтяном техникуме. Предприятие направляло туда техников-операторов, у которых за плечами была только средняя школа. Позднее окончил Казанский химико-технологический институт. Хотел было тогда даже работу поменять, чтобы жить в городе и не быть вдали от семьи, но не решился, так и остался в геофизике.

От техника-оператора вырос до исполнительного директора «ТНГ-Комигео». Освоил всю сейсморазведочную технику, от аналоговых сейсморазведочных станций до технологических линий, которыми

пользуется современная сейсморазведка.

— За годы работы наверняка много интересных случаев было?

— Разное было, и смешное, и не очень, и люди встречались разные. В 1991 году, помню, впервые из-за границы нам завезли американскую станцию ДФС-5. Обучать азам работы на ней должны были специалисты из Америки, из Хьюстона. В назначенный день весь состав обучающихся устроился за круглым столом в кабинете Вячеслава Сергеевича Михайловского, начальника СГМЛ, который для заокеанского гостя даже своё кожаное кресло не пожалел. Американец же, вальяжно усевшись в него, забросил ноги на стол. К такому мы не привыкли и, признаюсь, оторопели.

Тут Михайловский молча вышел из кабинета. Мы, один за другим, за ним. Американец удивился и спросил у переводчика: «В чём дело, что произошло?» Тот объяснил ему, что у нас такое поведение считается неприличным. Тогда он

опустил ноги, и мы вернулись, чтобы продолжить обучение. Памятной оказалась и командировка в Турцию в 1993 году. Возглавлял партию тогда Валерий Антонович Екименко, один из лучших организаторов производства и опытный сейсморазведчик.

Меня зачислили в штат командировочного отряда запасным оператором. Начальником отряда был Салават Зарипов, который производил регистрацию сейсмических сигналов на американской сейсмической станции. Я же выполнял работы техника-оператора и рабочего третьего разряда, т.е. готовил профили, а после отработки производилмотку полевого оборудования на борт а/м КАМАЗ 4320.

Как-то, в один из солнечных дней, подготовив профиль, вместе с водителеммотки Фанисом Зайнуллиным решил прогуляться по берегу горной речки, протекавшей недалеко от места работ. Пройдя несколько метров, мы заметили плавающую в воде огромную змею. Решили поймать её и показать товарищам в лагере.

Вооружившись рогатинами, загнали это «чудо-юдо» в огромное ведро, брошенное кем-то неподалёку. Устье ведра увязали своим обмундированием и привезли в полевой лагерь. А там... Увидевшие нашу «добычу» турки встревоженно загалдели. Переводчик, выслушав их, сказал, что это самая ядовитая змея Турции и её нужно немедленно отпустить на волю. Мало того! Змеюка эта наделена высшей силой и способна отомстить обидчику, даже будучи мертвой. Если не тебе, так твоим родственникам. Вот тогда меня охватили страх и ужас, даже колени задрожали. Чтобы не будить лихо, ночью, по дороге на дежурство, свернули к реке и отпустили рептилию в родную стихию.

— Создание вашей семьи было связано с геофизикой?

— Да, конечно, как и у многих полеви́ков тех лет. С супругой я познакомился в 1979 году, она работала в партии поваром. Там же в партии, вернее в селе Троицком Оренбургской области, рядом с которым стояла наша база, мы и расписались. У нас двое сыновей, пока они не пошли в школу, мы ездили в поле всей семьёй. Сегодня оба сына трудятся в геофизике, пошли по моим стопам, чем я очень горжусь. Павел работает инженером сектора экспертизы и подготовки проектно-сметной документации, Андрей — начальник ОПЭ ГТИ. Одним словом, я с уверенностью могу сказать, геофизик — семейная профессия. ●

Записала
Лилия Ганеева

На фото (слева направо): В. Кочкин, Г. Шакирова и А. Михайлов в сейсморазведке в Оренбуржье (1976 г.), А. Михайлов в Зап. Сибири (1992 г.) и в Турции (1993 г.)

Лучшие репортёры

Оглашены имена победителей конкурса «Мобильный репортёр», организованного администрацией ТНГ-Групп и профсоюзным комитетом компании

На промежуточных этапах конкурса, в котором приняло участие 105 работ, подарил несколько ярких открытий. Так, приятно было познакомиться со слогом сразу двух сотрудниц компании. «Шоколате из НТУ», геофизик геологического отдела НТУ Дарья Полушина, и «геофизик-кукольник» из центра «Геоинформ» Татьяна Хисамова настолько ярко рассказали о своих хобби, что вряд ли кто из читателей смог остаться равнодушным. Мы поздравляем обеих девушек: в четвёртом квартале конкурса они разделили победу в номинации «Твои люди, геофизика».

Несколько раз из-за погодных условий (ниже минус 50°) пришлось делать фотографии намораживания ледовой переправы на Енисее начальнику топографо-геодезического отдела с.п. № 22 «ТНГ-Ленское» Рустему Гаязову. На морозе охотиться за теми или иными ракурсами при помощи сенсорного девайса тот ещё челендж! Однако, геофизики — люди суровые. Надо так надо: снимки

вызвали шквал эмоций читателей корпоративной газеты «Геофизик Татарии» и пользователей Инстаграм. Остаётся добавить, что их автор стал победителем «Мобильного репортёра» по итогам четвёртого квартала в номинации «Остановись, мгновение!».

Говорить о безопасности в любом её проявлении не так уж и просто. Однако представитель Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции Сергей Исаев не только рассказал о проведении СОУТ на своём предприятии, но и подкрепил свой рассказ фотоотчётом. В номинации «За безопасный труд» Сергей поощрён премией в размере одной тысячи рублей.

В номинации «Есть новость» под занавес прошлого года уже привычно радовала качеством текстов геофизик КИП «ТНГ-Казаньгеофизика» Ольга Клиничева, а вот количеством и информативностью соперничала с ней инженер ОСПС Алия Хасаншина. В итоге обе девушки признаны победительницами квартала и также получили



Лиля Гарипова



Ольга Клиничева



Евгений Гусев

денежный приз. Ольгу Клиничеву мы поздравляем ещё и с очередной победой по итогам 2021 года.

Поздравляем Ольгу, а также геофизика геологического отдела НТУ Лилию Гарипову, победителя года в номинации «Твои люди, геофизика», и инженера ССПС «ТНГ-ЛенГИС» Евгения Гусева. Лавры лучшего фото-корреспондента года в номинации «Остановись, мгновение!» Евгений примеряет уже пятый раз! Каждый из победителей года получает денежный приз в размере 15 000 рублей.

Если вы тоже не против такой прибавки к зарплате, включайтесь в борьбу за приз уже сейчас! Каждый сотрудник компании и дочерних обществ может принять участие в конкурсе «Мобильный репортёр». Победители квартала определяются в четырёх номинациях и поощряются денежными премиями. Награды по итогам года

лидеры конкурса получают на конференции с участием генерального директора компании.

Цель конкурса: повысить уровень информированности сотрудников о работе всех предприятий ТНГ-Групп, о людях, достижениях и перспективах компании. Кроме актуальной информации пополняется фотоархив предприятия, что в свете грядущего его 70-летия совершенно не лишне.

Запечатлеть наиболее интересные и важные моменты в работе; рассказать о профессионалах, которые вас окружают; поделиться опытом безопасного труда и актуальными новостями своего предприятия и коллектива очень важно! Присылайте конкурсные материалы и фотографии на электронную почту smi@tng.ru или заносите в редакцию: Бугульма, улица Ворошилова, 21 каб. 265. ●

Светлана Павлова

Славный юбилей

Бывшему главному геологу Лениногорской промыслово-геофизической конторы

Мирату Зиатдиновичу Юсупову исполнилось 95 лет

Вся трудовая деятельность Мирата Зиатдиновича была связана с открытием и разработкой Ромашкинского и Ново-Елховского месторождений нефти, со становлением геофизической науки в Татарстане. Он кандидат технических наук, автор 25 научных трудов и двух изобретений, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники, премии имени И.М. Губкина.

Поздравить юбиляра в день его рождения 28 января пришли не только представители администрации Лениногорска. От имени геофизиков Мирата Зиатдиновича поздравил глав-

ный геолог «ТНГ-ЛенГИС» Ринат Газеев.

— Юбиляр выглядит бодрым и энергичным, — отметил Ринат Рифович. — Несмотря на солидный возраст, обладает отменной памятью и был очень рад пообщаться. За чашкой чая Мират Зиатдинович рассказывал, как ходил в школу в соседнюю деревню. Каждый день четыре километра туда и четыре обратно! Как в конце июля 1948 года после окончания Уфимского геологоразведочного техникума вместе с Ульфатом Магановым и Ириной Зефировой по распределению прибыл

на работу в Татарскую промыслово-геофизическую экспедицию.

Мират Зиатдинович сначала был техником-оператором, затем руководил каротажно-перфораторной партией Ново-Письмянской экспедиции Бугульминской геофизической конторы треста «Башнефтегеофизика». С 1953 по 1958 год работал в Альметьевской ПГК начальником интерпретационной партии. В 1958 году был направлен в Лениногорскую ПГК главным геологом, где проработал до 1990 года. Труд Мирата Зиатдиновича отмечен



Мират Зиатдинович Юсупов с сыновьями в день своего 95-летия

множеством государственных и отраслевых наград.

Поздравить отца с юбилеем приехали сыновья. Младший, Марат Юсупов, прилетел из Америки. Старший, Ринат Миратович — из Москвы. Сыновьями ветеран ТНГ-Групп гордится. Ещё бы! Один стал кандидатом физико-математических наук, второй — доктором биологических наук. Впрочем, он сам

всегда был примером для них, а ещё для трёх внуков и пяти правнуков.

От всей души поздравляем Мирата Зиатдиновича с юбилейным днём рождения!

Вы — пример не только восхождения к профессиональным высотам, но и лучших человеческих качеств. Такими ветеранами наша компания может только гордиться!

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 2536.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.