



№ 22
(2130) 27 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

ТАТАРИИ



Уважаемые коллеги!

Дорогие ветераны компании!

Примите самые добрые и искренние поздравления с замечательным праздником — Новым 2020 годом!

Уходящий год был для нас вполне успешным. Мы сделали всё, что планировали, многому научились и многого добились, доказывая, что умеем справляться с вызовами нашего непростого времени. Нам доверяют реализацию масштабных проектов и мы выполняем их не только качественно, но и с опережением намеченных сроков. Расширяем географию работ и делаем ставку на технологическое развитие, чтобы в будущем расти быстрее конкурентов и увеличивать свою долю на рынке нефтесервисных услуг.

Мы гордимся тем, что наша компания уже многие годы удерживает лидирующее положение в отрасли. Ярким подтверждением тому стали итоги опроса нефтегазовых компаний за 2019 год, по результатам которого мы уже в шестой раз признаны лучшими, причём четвёртый раз в номинации «Сейсморазведка». ТНГ-Групп стала лауреатом премии Правительства Республики Татарстан за качество, а также вошла в ТОП-10 «материнских» компаний республики, к которым люди испытывают наибольшее до-

верие. Это новый рейтинг, основанный на условиях и оплате труда, предоставляемых на предприятии карьерных возможностях, вложениях в инфраструктуру регионов работ, социальной нагрузке, экологической составляющей, публикациях в СМИ и отзывах в соцсетях.

Хотелось бы особо подчеркнуть — мы остаемся командой и за стенами рабочих кабинетов. Искренне гордимся победами наших работников не только на профессиональном поприще, но и на спортивных площадках, и в творческих конкурсах. Разносторонность и активность наших сотрудников не может не радовать, и мы должны развивать и стимулировать эти начинания.

Конечно, в нынешней ситуации на нефтяном рынке сложно что-либо прогнозировать и загадывать. Значит, рассчитывать можно только на себя. Мы с вами набрали определённый темп, и его нельзя снижать. Пусть в новом году будет много интересных и выгодных проектов, а сложности нас не пугают!

Искренне желаем душевного покоя, согласия и достатка. Здоровья всем, счастья и любви!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Председатель профкома

Я.Г. Шарипов
Л.Л. Туркина



Лучшие среди подрядчиков

«ТНГ-АлГИС» занял первое место в конкурсе «Лучшая подрядная организация в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» при выполнении геофизических работ на скважинах компании «Самаранефтегаз».

Работы на объектах этого заказчика алметьевские геофизики выполняют более пяти лет. В конкурсе, который с недавних пор проводит компания «Самаранефтегаз», подрядчики оцениваются с многих сторон производственной безопасности.

Специалисты «Самаране-

фтегаз» провели аудит, и мы получили наибольшие баллы по оценке уровня пожарной и транспортной безопасности, организации безопасного дорожного движения, охраны труда работников организации.

Стоит отметить, что «ТНГ-АлГИС» ведёт собственную статистику и гордится тем, что вот уже 1246 дней работает без аварий. Кубок и диплом от «Самаранефтегаз» стали очередным подтверждением, что производственная безопасность на предприятии находится на хорошем уровне.

Рустам ШАЙМАРДАНОВ,
руководитель ОПБ и ОТ
«ТНГ-АлГИС»

На днях в геофизической экспедиции «ВСП-Сервис» прошло испытание новой скважинной сейсмической системы Geochain X HP, изготовленной британской компанией Avalon Science Ltd (ASL).

Перед началом испытаний представители компании-производителя провели обучение специалистов экспедиции.

Как рассказал начальник ГЭ «ВСП-Сервис» Ринат Вильданов, приобретённое ТНГ-Групп оборудование сегодня является одним из лучших в мире среди всех представленных на рынке систем скважинной сейсморазведки. Новинка позволит выполнять любые сейсморазведочные работы методом ВСП и НВСП не только на суше, но и на море.

Geochain X HP переводится с английского как цепь (цепочка) из геоприёмников 10-й модификации. Оборудованию не

Полезные «цепи»



Система состоит из 24-х регистрирующих модулей и позволяет работать на двух объектах одновременно.

страшны высокие температуры и давление, как утверждает изготовитель, до 1700 атмосфер и плюс 195 градусов Цельсия в течение двенадцати часов.

Ещё одним преимуществом Geochain X HP является то, что

при стандартных температурах и давлении она способна вести непрерывную запись во время мониторинга различных микросейсмических геологических процессов, включая гидроразрыв пластов.

— Испытания нового оборудования прошли успешно, все поставленные задачи были выполнены. Надеемся, что в ближайшее время мы сможем применить его в скважинах, расположенных не только на территории России, но и за рубежом, — сказал Ринат Вильданов.

Лилия ГАНЕЕВА

На фото: обучение работе на новой аппаратуре



На фото: директор «ТНГ-АлГИС» Фарид Махмутов и генеральный директор АО «Самаранефтегаз» Сергей Анжигур

в подразделениях

Как делают шины нового поколения

В начале декабря в рамках школы управления производством молодые работники и профильные специалисты ТНГ-Групп побывали на Нижнекамском заводе целлюлозно-металлокордных шин.

Айнур ГИЛЬМУТДИНОВ,
геофизик геологического
отдела НТУ

Экскурсия состояла из трёх частей: презентация компании, изучение производственного процесса на предприятии и сессия «Вопрос-ответ» на темы бережливого производства, 5S, научной организации труда, TWi и TPM.

После краткой презентации компании мы смогли увидеть полный технологический процесс производства целлюлозно-металлокордных шин, в которых стальной проволокой пронизаны и каркас, и брекер, то есть часть покрышки, расположенная между каркасом и протектором.

Нижнекамский завод шин ЦМК — это современное производство, на котором применяются международный опыт и передовые технологии. Он спроектирован с учётом полного цик-



ла производства: от получения сырья до выпуска готовой продукции. Есть цех резиносмешения, заготовительный-сборочный, получения готовой продукции и цех вулканизации.

Производство шин — сложный и высокоавтоматизированный процесс. Как оказалось, ещё и практически безотходный. Также мы узнали, что аб-

солютно вся готовая продукция подвергается тщательному контролю: силовая неоднородность, биение, весовой контроль, рентген-контроль и последний этап — визуальный контроль.

После изучения производственного процесса представители «Нижнекамскины» и УК «Татнефть-Нефтехим» подробно ответили на возникшие во-



ФОТО ЕВГЕНИЯ ГУСЕВА

просы про бережливое производство и показали модельный ряд выпускаемых шин.

Экскурсия оказалась не только интересной, но и познавательной, так как мы вживую увидели процесс производства, узнали о планах компании, её особенностях, что поможет нам в дальнейшей практической работе.

КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ



Праздник к нам приходит

Накануне Нового года в сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс» прошло необычное мероприятие.

Благодарность за результативную работу и неукоснительное соблюдение производственной безопасности накануне Нового года от заказчика услышало не только руководство ТНГ-Групп и девятой сейсморазведочной партии, выполняющей исследования на лицензионных участках «Газпромнефть-ГЕО» в Оренбургской области. Почётные грамоты и памятные подарки получили полевики, отличившиеся на своих рабочих местах.

Праздник пришёл прямо в сейсморазведочную партию! Укороченный рабочий день, торжественный вечер, признание и подарки ждали водителей и топографов, рабочих сейсмоотряда, взрывников и замерщиков. Всех тех, кто ответственно и качественно всё это время делал своё дело. Сплочённый коллектив сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс» завершил годовой план по полевым работам с опережением больше чем на месяц и с безупречными показателями по производственной безопасности.



«Сейсморазведка — достаточно трудная и опасная работа. Как известно, в разведку в одиночку не ходят, и мы очень рады, что на наших лицензионных участках ведём сейсморазведку вместе с таким проверенным надёжным партнёром как ТНГ-Групп», — сказал М. Власов.

Высокие запросы заказчика были удовлетворены полностью, и теперь сейсморазведочная партия № 9 «ТНГ-Геосейс» ставится в пример всем, кто хочет знать, как на деле реализуются требования каркаса безопасности на объектах «Газпромнефти»: от электробезопасности, безопасности дорожного движения до создания социально-бытовых условий.

Именно об этом говорил, чувствуя сейсморазведчиков, руководитель проекта «Южный Оренбург» Михаил Власов. Он выразил не только признатель-

ность от лица своей компании, но и заинтересованность в дальнейшем, таком же результативном сотрудничестве.

В свою очередь, заместитель генерального директора ТНГ-Групп по маркетингу Денис Кислер поблагодарил полевиков за добросовестный труд, который лежит в основе успешной деятельности всей компании и её высокой репутации. Именно труд и профессионализм каждого работника позволяют ТНГ-Групп укреплять позиции на нефтесервисном рынке и развиваться дальше.

Пять инженерно-технических работников, от начальника топоотряда до заместителя директора партии, и двадцать представителей рабочих специальностей, нелёгким трудом заслуживших признание, один за другим пожали руку топ-менеджерам компаний-партнёров.

Праздник, организованный для коллектива с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс» под занавес уходящего года, стал не только высокой оценкой вклада полевиков, но и мероприятием, мотивирующим на новые успехи.

Светлана ПАВЛОВА
Фото автора



Денис КИСЛЕР,
заместитель
генерального
директора
ТНГ-Групп
по маркетингу:

— Сегодня чествовали коллектив сейсморазведочной партии № 9 за производственные успехи и высокую культуру безопасности. Но расслабляться нельзя, тем более что на днях стало известно решение заказчика доверить нашей компании выполнение сейсморазведочных работ и на соседних участках в Оренбургской области.



Михаил ВЛАСОВ,
руководитель проекта
«Южный Оренбург»
«Газпромнефть-ГЕО»:

— Солнечный ЛУ завершён с очень высоким качеством и, что не менее важно, с абсолютной безопасностью. Для нас это является подтверждением успеха. Сейсморазведка показала те результаты, которые мы ожидаем видеть от любого хорошего долгосрочного партнёрства. Сегодня мы ставим с.п. № 9 в пример другим своим подрядчикам.



Михаил КРЫЛОВ,
начальник с.п. № 9
«ТНГ-Геосейс»:

— В короткие сроки этой весной мы провели мобилизацию партии и в ноябре завершили 3D-сейсморазведку на Солнечном ЛУ. Выполнив план этого года, уже приступили к исследованиям на следующей площади этого же заказчика.



Александр ВОРОБЬЁВ,
начальник топоотряда
с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»:

— Были дни, когда удавалось размечать по 90 км профилей, при этом параллельно шло восстановление нарушенных. Но это, конечно, рекордные показатели. Восстанавливать профили приходилось часто из-за активных сельскохозяйственных работ. Иногда по три-четыре раза поправляли пикеты, постоянно контролировали передвижение агротехники.



Дмитрий МИЗГИРЁВ,
рабочий сейсмоотряда
с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»:

— Ребята у нас хорошие, все заинтересованы делать свою работу без переделок и задержек. Бывает, конечно, сложно. Особенно непрекращающиеся сельхозработы серьёзно задерживают, но в целом справляемся. Весь коллектив рад за ребят, которых отметили. Каждый заслужил такое признание!



Рамиль ТАХАУВ,
водитель с.п. № 9
«ТНГ-Геосейс»:

— Водителей у нас много: одни мастерски управляют буранами, другие — УВСС. Есть в нашем коллективе и танкисты, и водители вахт, и бульдозеристы, и водовозчики... Все мы разные, но каждый готов прийти на выручку, ведь в дороге всякое случается. В сейсморазведочную партию всегда возвращаемся как к себе домой: коллектив сплочённый и условия созданы комфортные для проживания. Поэтому, наверное, и результаты у нас неплохие.



7 трендов уходящего года



Вот и подходит к концу 2019 год, а значит самое время подводить итоги, анализировать, делать выводы и ставить цели на ближайшее будущее. Предлагаем вспомнить основные тренды, которыми порадовал нас уходящий год

2

Оснащение передовым оборудованием

Одной из первых в стране ТНГ-Групп приобрела новейшую телеметрическую систему

ТНГ-Групп приобрела телеметрическую систему 508 ХТ производства мирового лидера в области сейсооборудования, французской компании Sercel.

Новинка предназначена для выполнения наземных сейсмических исследований с использованием технологии X-Tech, позволяющей выйти на новый уровень производительности, качества данных и выполнять исследования в любых условиях.

Также к плюсам системы 508 ХТ эксперты относят возможность проведения постоянного контроля качества в режиме реального времени. Для освоения новой станции геофизики-операторы с.п. № 16, куда было отправлено оборудование, прошли обучение на курсах повышения квалификации в Сургуте и получили соответствующие сертификаты.



1

Освоение нового вида работ

Впервые в своей истории ТНГ-Групп выполнила сейсморазведку в транзитной зоне. Работы проводились в акватории Обской губы

Поиск углеводородов в транзитных зонах — актуальнейшая и чрезвычайно сложная задача. С позиций сейсморазведки транзитная зона — особая. Буксировать морские сейсмокоды большими судами невозможно из-за малых глубин. Правильное согласование геофонов со средой значительно затруднено. Использование взрывчатых веществ в качестве источника запрещено, а многотонный вибросейсмический источник не даст нужного эффекта из-за слабости грунта, даже если сумеет по нему пройти.

Кроме того, это зона с повышенными требованиями к экологической безопасности работ, которые совсем непросто организовать. По-

этому немногие компании берутся за сейсморазведку в транзитной зоне, особенно на Севере. В морях Ледовитого океана исследования можно проводить в течение двух месяцев от силы, когда тают льды.

Чтобы справиться с поставленными задачами, наша компания приобрела специальную технику, включая новейшую сейсмостанцию, созданную для работ в море.

Комплекс морской широкоазимутальной сейсморазведочной съёмки с повышенной плотностью регистрации в переходной зоне между береговой частью и акваторией запланировано провести за два летних полевых сезона. Первый сезон позади, новый сезон и завершение работ — будущим летом.



3 Коллаборация предприятий компании

Выполнение мегапроектов уже стало «визитной карточкой» нашей компании. Их успешную реализацию обеспечивает совместная работа разных подразделений ТНГ-Групп

Коллаборация — модный термин, обозначающий сотрудничество ради достижения общей цели. Примером успешной коллаборации в этом году стали работы на поисково-оценочной скважине №1 Скуратовской площади с использованием буровой на шельфе.

Скважина была отработана в два этапа. На первом ге-

офизики «ТНГ-АлГИС» и НТУ провели запись ЯМК в сильном поле в интервале от забоя скважины до башмака технической колонны, это две с половины тысячи метров.

В рамках выполнения второго этапа — проведения ВСП по стволу скважины, был приобретён пневматический источник колебаний, предназначенный для исследова-

ний с морских буровых платформ. Пробные исследования велись со специального плота производства «ТНГ-Универсал».

Свою часть проекта на буровой специалисты ГЭ «ВСП-Сервис» выполняли уже после спуска и цементирования эксплуатационной колонны. Заказчик принял работы с высокой оценкой качества.

3



На фото: индийские работники с.п. № 57. Фото Булата Киямова

Расширение географии работ

Лидер отрасли не может оставаться в границах традиционных регионов работ, поэтому ТНГ-Групп настойчиво ищет выходы на новые рынки геофизических услуг

Одним из зарубежных направлений в этом году стала далёкая Индия.

У нашей компании богатый опыт работ в этой стране. В 80-е татарстанские геофизики провели здесь сейсморазведку 13 участков, на которых была обнаружена нефть. В начале 2000-х в Индии работали специалисты «ТНГ-Ижгеофизсервис».

В уходящем году ТНГ-Групп была привлечена к реализации сразу нескольких проектов, в частности, на Андаманских островах. Работы там недавно возобновились после окон-

4

чания сезона дождей. Между тем, индийские специалисты стали частыми гостями в Бугульме. Буквально на днях в ТНГ-Групп побывали представители компании OIL India Limited и Генерального управления по углеводородам (DGH). Целью визита

был контроль выполнения текущих работ по обработке и интерпретации сейсмических данных. Иностранцы заслушали доклады о работе наших специалистов и остались довольны их результатами.

5

Культура безопасного производства

Одним из главных трендов, заданных заказчиками, стали высокие стандарты в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

Показательным с этой точки зрения можно назвать проект, выполняемый сегодня сейсморазведочной партией № 10 «ТНГ-Юграсервис». У заказчика большой опыт и сложившиеся традиции в части управления и контроля безопасности проведения работ. Причём началом работ в этой компании считается планирование и подготовка, а не тот момент, когда непосредственно начинаются работы. Поэтому, как правило, много времени уходит на подгото-

вительный этап и обеспечение безопасности.

Как признаются руководители и работники десятой сейсморазведочной партии, было непросто принять запросы заказчика и перестроить свою работу в соответствии с новым уровнем стандартов. Однако сегодня неукоснительное выполнение правил безопасности, высокий уровень вмешательства, нормализация рисков и внимание к изменению условий на рабочей площадке стали нормой.



Фото Рима Газизуллина

6

Спорт — основа оптимизма

Приобщение к спорту в компании носит всё более системный характер

В добавок к хорошо оснащённому спортивному залу в административном здании появились благоустроенные спортзалы в НТУ и сейсморазведочных партиях. Руководство компании приветствует участие геофизиков в спортивных турнирах различных уровней и направлений, как результат — победы на международных соревнованиях. Продолжается работа по поддержке детского спорта. Геофизики в этом году помогли не только юным футболистам ФК «ТНГ», но и ребятам, занимающимся прыжками на батуте, и юным кикбоксёрам.

Стриминг для поколения Z

Говорить на одном языке с теми, кому нет ещё двадцати или чуть больше того, бывает непросто. Это поколение Z, не представляющее жизни без интернета. Пользователи в прямом смысле слова, которым доступен максимум информации. Фаундеры, как они себя называют, любят технологии, путешествия и онлайн общение.

Без словаря их порой не понять. Скажем, для них нормально СТРИМИТЬ ТНГ-Групп. Переводим на общепонятный: показывать себя в соцсетях на экскурсиях по производственным площадкам компании и комментировать всё, что увидели и узнали. Удивительно, но даже заточенных на сэлфи и не

7

Инвестиции в будущее — это не только передовые технологии, но и внимание к подрастающему поколению

особо старающихся создавать что-то своё (по той причине, что всё у них уже есть), ТНГ-Групп есть чем заинтересовать.

Учащиеся школ и техникумов — частые гости на пред-

приятиях ТНГ-Групп. Они увлечённо слушают рассказы специалистов, помогающих понять, что к чему. В бугульминском лицее № 2 старшеклассники более глубоко изучают профильные предметы и сами выезжают в полевые партии. Сотрудники ТНГ-Групп приобщают Z к техническому творчеству, учат разбираться в микросхемах и программировать роботов. Словом, у геофизиков получается увлекать и вовлекать молодёжь.

Студенты-целевики ТНГ-Групп постигают азы профессий по реальным данным промысловой геофизики и сейсморазведки, учатся применять знания на практике в подразделениях компании.



Действующие лица

За громкими победами стоят люди, чей труд на первый взгляд, быть может, незаметен, но именно они преобразуют в жизнь принимаемые руководством решения

Тамбей ждёт

Инженер группы супервизии и полевой обработки геофизического материала ЦГИ ТНГ-Групп Ренат Асадулин до весны опять уезжает из дома. А вы смогли бы уехать на полгода в ночь, которую украшает разве что северное сияние? Но не за его красотой едет Ренат. Его ждёт Тамбей.

В группу супервизии и ПОГМ ЦГИ Ренат пришёл в 2007 году, практически в первые дни её основания. С тех пор он успел поработать на многих участках Оренбургской и Самарской областей, Восточной и Западной Сибири, Чечни. Проект по Тамбейской группе месторождений в с.п. № 22 «ТНГ-Ленское» Ренат Раисович ведёт с декабря прошлого года.

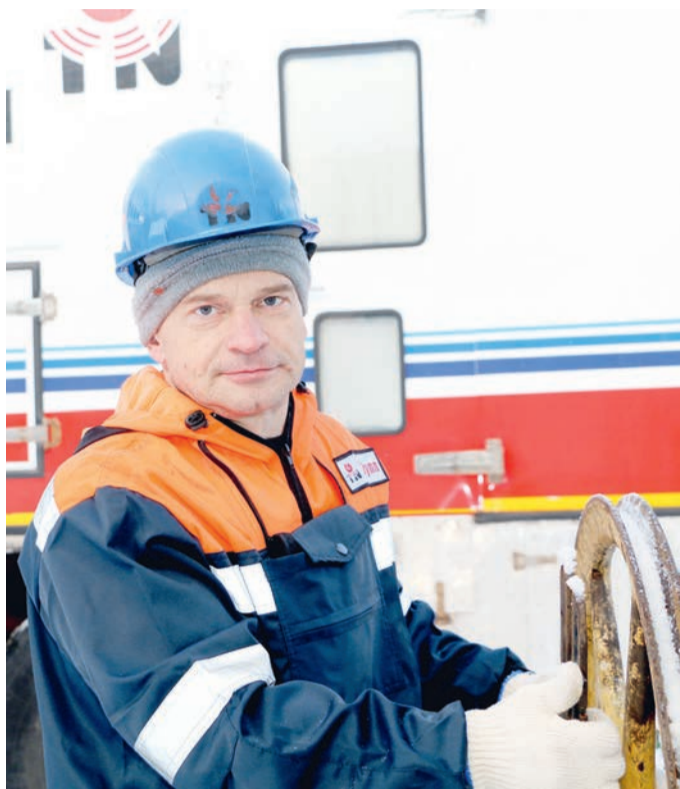
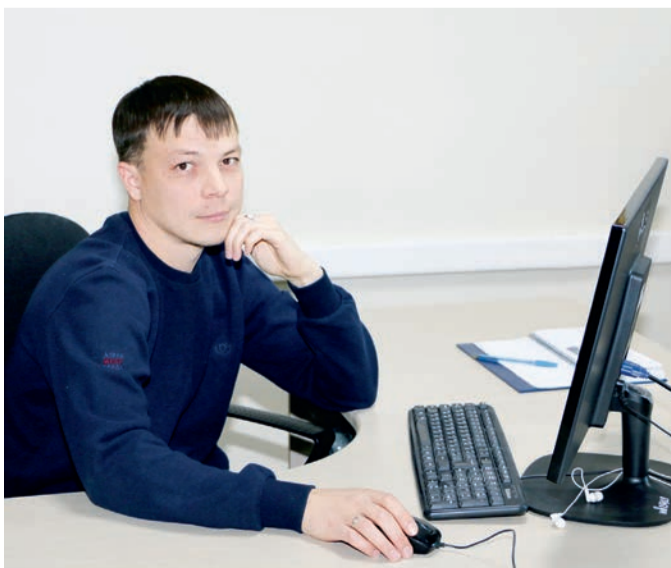
В Ямало-Ненецкий автономный округ он прилетел в числе первых. Тогда оборудование для вычислительного центра, как и оснащение будущей базы сейсмопартии, только прибыло в один из портов на полуострове Ямал. Основная работа была впереди: запуск проекта, опытно-промышленные работы, контроль и обработка полевого ма-

териала, полученного при помощи высокоплотной 3D-сейсморазведки.

Исследования на Тамбейской группе месторождений отличаются масштабами: чтобы отработать всего одну точку, нужно расставить 13 тыс. каналов. Для оперативности и улучшения качества работ все отряды в партии № 22 увеличены вдвое.

В том числе здесь две сейсмостанции и два вычислительных центра: один стационарный, второй — передвижной, на профиле работ. Ведь первичную оценку полученному материалу специалисты полевой обработки должны дать в течение первых двух часов после «отстрела». После этого работа над полученным материалом идёт дальше — за сутки Ренату и его коллегам нужно обработать не менее шестидесяти гигабайт информации. По объёму это практически все восемь сезонов «Игры престолов» в отличном качестве!

Востребованный специалист, Ренат Асадулин справляется с проектами любой сложности. Каждый год с ноября по май он там, где слушают сердце Земли и где она откликается на сигналы, которые геофизики посылают в её глубины...



Из Мурманска инженер «ТНГ-АлГИС» Ринат Суфияров и инженер КБ НТУ Владислав Афонин до самоподъёмной буровой установки «Арктическая» добирались по воде. Судно шло больше трёх суток: через Кольский залив, в

Карское море к острову Белый. Временами штормило так, что невозможно было не просто ходить, кидало туда-сюда даже на закреплённой кровати. И для Карского моря это скорее норма, чем исключение.

Разведочное бурение, тем более на морской платформе — очень дорогой вид услуг. Малейший простой выливается в громадные суммы. Здесь особенно важное значение имеет качественная подготовка и

Земля и море

Инженер конструкторского бюро НТУ Владислав Афонин в сентябре 2019 года безупречно провёл исследования ЯМК в самой северной точке работ геофизиков: в скважине № 1 Скуратовской площади в Карском море.

надёжность аппаратуры. На все работы, начиная от сборки прибора, его спуск, запись данных, подъём и разборку, было отведено всего 15 часов. Исследования специалисты ТНГ-Групп вели через каротажный подъёмник компании «Шлюмбергер» с семижильным геофизическим кабелем. Профессионализм, ответственность и грамотный контроль ситуации и получаемых данных позволили уложиться в строго отведённое время несмотря на то, что каждый километр обрабатывался со скоростью 100 м в час.

Ядерно-магнитный каротаж в сильном поле был проведён без сбоя и заминок. Качество полученных специалистами ТНГ-Групп данных высоко оценила геологическая служба компании-заказчика.

С «ласточкой» в 42 тонны

В северных широтах, где морозы бывают больше 60° С, непроглядные метели воют сутками напролёт и незамерзающие болота подстерегают в самых неожиданных местах, могут работать только сильные люди, такие как машинист УВСС сейсморазведочной партии № 20 «ТНГ-Юграсервис» Николай Макаркин.

Скоро тридцать лет, как он пришёл в геофизику. После армии начал работать водителем сейсморазведочной партии 7/8. С тяжёлыми установками возбуждения сейсмических сигналов познакомился в 1992 году, как только они появились в арсенале ТНГ-Групп. Стал машинистом УВСС и с тех пор управляет «ласточкой» весом в 42 тонны. Её механику, электрику, гидравлику — всё содержит в чистоте и полном порядке.

Николай Петрович грамотный специалист, знающий своё

дело. Энергичный, изобретательный, умеющий вести за собой бригаду. За отзывчивость и готовность всегда прийти на помощь и поделиться опытом пользуется заслуженным уважением в коллективе. Его ответственное отношение к работе, оперативное и качественное выполнение заданий способствуют росту производственных показателей партии.

Коллектив с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис», в которой Николай Петрович трудится больше пятнадцати лет, регулярно подаёт пример высокопроизводительного труда.

В 2018 году 20-я освоила но-



вую методику проведения работ, благодаря которой темп исследований значительно увеличился. За прошлый полевой сезон коллектив с.п. № 20 исследовал два участка площадью более 1 тысячи кв. км. Несмотря на сложные условия и сжатые сроки двадцатая сейсмопартия установила новый рекорд: 1812 физнаблюдений за одну смену.

Четвёртая часть всей площади пройдена группой виброустановок под руководством Николая Макаркина. Николай Петрович обеспечил точность проведения более тридцати тысяч физнаблюдений.



Равнение на ветеранов!

Жизнь представителей старшего поколения ТНГ-Групп пресной никак не назвать. Скучать им, между прочим, не даёт совет ветеранов, в своё время созданный в компании.

Сегодня его возглавляет Резида Каетеева. Председатель совета ветеранов старается поговорить с каждым пенсионером, узнать, что его волнует или тревожит. В сферу внимания Резиды Кутлыахметовны попадают абсолютно все вопросы пожилых, а это более полутора тысяч человек, девятьсот из которых проживают в Бугульме.

Многие ветераны производства и сферы обслуживания компании и сами на заслуженном отдыхе без дела не сидят. Если позволяет здоровье, ведут подсобное хозяйство и благоустраивают свои приусадебные участки, занимаются рукоделием и славятся необычными увлечениями. К

примеру, выращивают лимоны, обучают канареек особому пению, разводят бойцовых гусей, а некоторые даже выходят на охоту и рыбалку.

Анна Юрьевна Лифантьева, к примеру, проводит мастер-классы по рукоделию на празднике «В семье единой ТНГ», учит делать броши из георгиевской ленты. Ильяс Нурисламович Вафин увлечён нумизматикой, изучает историю монетной чеканки и денежного обращения. Людмила Федоровна Кабанова вышивает иконы. Это мастерство издревле практиковалось на Руси. Далеко не всем позволено взять в руки иголку с нитками и нанести на полотно лик святого.

Гасима Фаритовна Маковеева, Наталия Игоревна Чуприна, Лена Сагитовна Насырова — мастерицы по вязанию, а Роза Гарифовна Рахматулина ещё и специалист по поделкам. Валентина Николаевна Рыкова вышивает картины, мотивы и сюжеты у неё самые разные. Константин Алексан-

дрович Сурьянинов занимается посадкой растений и деревьев в городе. Николай Сергеевич Творогов — член Союза писателей в Тольятти. Ольга Ивановна Костюнина — поэтесса, бывший редактор нашей геофизической газеты и победитель республиканского конкурса «Женщина года» в 2018 году. Ильдус Ильясович Хисамов — пасечник, Мавлет Валеевич Кутлыахметов — радиолулюбитель.

Любительская связь на коротких волнах — увлечение, которому также посвящают свой досуг Валерий Николаевич Пурескин и Ильдус Салимзянович Сабирзянов. Своими руками собрать аппарат и с его помощью общаться с радиолулюбителями на расстоянии нескольких тысяч километров, «охотиться» за связью с любительскими радиостанциями каких-нибудь экзотических стран или островов — в этом увлечении сочетаются радость технического творчества, романтика путешествий по странам и континен-

там и даже особая острота ощущений, характерная для спорта.

Свой опыт старшее поколение готово передавать, и было бы здорово, если бы молодёжь ТНГ-Групп активно его перенимала, чаще участвуя в работе с ветеранами. Ведь их мудрость, колоссальный жизненный опыт неоценимы. Также, как бесценны помощь и поддержка волонтеров, в которых нуждаются одинокие пенсионеры.

Наши ветераны — гордость компании, и мы должны постараться, чтобы они жили в душевном тепле и уважении. Признание и память, которую мы можем и должны сохранить и передать потомкам, также немаловажны. Например, в виде аллеи с портретами заслуженных ветеранов. Спустя много лет молодые сотрудники, прогуливаясь по ней уже со своими детьми, расскажут им об истории компании, которую создавали наши прадеды.

Лилия ГАРИПОВА,
геофизик НТУ

«Изумрудный» юбилей четы Шагиевых

55 лет, прожитых вместе, — настоящее достижение, которым не каждая пара может гордиться.

17 декабря в преддверии празднования 100-летия Татарской АССР в бугульминском отделе ЗАГС чествовали «изумрудных» юбиляров — Роберта Фахретдиновича и Луизу Мустафовну Шагиевых.

История семьи Шагиевых началась летом 1963 года в деревне Чупаево Альметьевского района, где они впервые познакомились. Роберт сразу обратил внимание на красивую девушку, которая приехала в гости к родственникам. В декабре 1964 года молодые зарегистрировали брак и обосновались в Бугульме.

Роберт устроился на работу электрослесарем в Центральную геофизическую лабораторию, вошедшую позднее в со-

став Научно-технического управления. Без отрыва от производства окончил Лениногорский нефтяной техникум, а затем более трёх десятилетий занимался изготовлением геофизических приборов. На заслуженный отдых уходил с должности начальника механического участка.

Как и 55 лет назад, Роберт Фахретдинович и Луиза Мустафовна вновь вошли в зал торжеств под марш Мендельсона и аплодисменты собравшихся. Много тёплых слов и пожеланий от близких и родных прозвучало в адрес юбиляров. Со знаменательным событием их поздравила Людмила Туркина, председатель профкома ТНГ-Групп.

По доброй традиции виновники торжества оставили свои подписи в Книге почётных семей Бугульминского района.



Фото из семейного архива

КОНКУРС

Новогоднее настроение

В начале декабря в нашей газете были объявлены новогодние конкурсы для детей и работников компании. Настало время озвучить итоги.

Ёлочный шар — самая новогодняя игрушка. Говорят, что, делая своими руками такую игрушку в канун Нового года, мы буквально закладываем в неё свои желания и мечты. Сколько желаний и мечтаний могут вместить сделанные на конкурс шары?! Наверняка много.

Семейному творчеству, похоже, подвластно всё: мишура, цветная бумага, пайетки, пряжа, пуговицы и даже макаронные изделия. Шары были связаны, сделаны из ниток, пряжи. Были даже воздушные ажурные шары-паутинки. Некоторые игрушки при помощи взрослых дети выполнили в виде новогодних композиций, снеговиков, символов Нового года — очень симпатичных крыс. Поэтому отдать предпочтение какой-либо работе из такого красочного многообразия было очень сложно.



Победители
(возрастная категория от 3 до 6 лет)

I место — **Полина Щербак**
II место — **Арина Гаврилова**
III место — **Ренат Калимуллин**

Кстати, старейшая и самая «настоящая» ёлочная игрушка — это обычный шарик, символизирующий яблоко. Стекланные шарики появляются о тех временах, когда ёлки наряжали съестными припасами — конфетами, яблоками и сладостями. Российские ёлки стали нарядными почти на 300 лет позже европейских и, хотя обычай



Победители
(возрастная категория от 7 до 10 лет)

I место — **Милана Гарайшина и Милана Абдурахманова**
II место — **Кира Муравьева и Марсель Туктаров**
III место — **Ирина Казакова и Ксения Анисимова**

украшать рождественские деревья впервые ввёл Петр I, прошло почти полтора века, прежде чем ёлка, увешанная

лакомствами и игрушками, вошла в массовый обиход и стала традицией.

Первые шарики в Россию привозили из-за границы, и это ёлочное украшение было доступно только богатым. В XIX веке за десяток стекланных ёлочных шариков платили 200 рублей, что было эквивалентно стоимости небольшого дома.

Ёлочные шары, созданные участниками конкурса, стоят



Победители
(возрастная категория от 11 до 14 лет)

I место — **Данил Аристов**
II место — **Алина Калимулина**
III место — **Тимур Асадуллин и Валерия Федорова**

не так дорого, но они обязательно подарят самое праздничное настроение!



Праздник на рабочем столе

По присланным в редакцию фотографиям рабочих мест можно с уверенностью сказать: новогоднее настроение геофизики умеют создавать. Более тридцати отделов и подразделений стали участниками конкурса. Больше шансов на победу было у тех, чей дизайн отличался оригинальностью, а украшения были сделаны собственноручно. Некоторые сотрудники не ограничились только новогодним убранством, но и сфотографировались у своих рабочих мест в новогодних костюмах. Словом, выбрать лучшие работы членам жюри было непросто.

В ходе жаркой дискуссии первое место было присуждено Анастасии Говорковой (АСОИГИС), расположившей на рабочем столе занесённый снегом уютный домик, в котором жи-

вут сказочные персонажи.

Оригинальность оформления принесла Наине Салимгаревой из НТУ второе место. Офисный стол Наина превратила в камин, украшенный ёлочными шарами и рождественскими носками. Второе место присуждено и сотрудницам отдела ТГР, создавшим на окне кабинета новогоднюю картину с ангелами, рождественскими бубенцами, сказочными персонажами.

Праздничную атмосферу с офисным колоритом создали сотрудницы группы обработки ЦГИ, красиво расписавшие стёкла с помощью кистей и красок. Результат их творчества на третьем месте. Третье место жюри присудило также Гульнаре Зиянгировой из «Геонавигации» за новогодний антураж и связанного ею чудного мышонка.



Поздравляем победителей и с огромным удовольствием приглашаем **30 декабря** всех участников конкурсов за призами и подарками от профкома ТНГ-Групп. Ждём вас в редакции газеты «Геофизик Татарии».

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: gazeta@tngf.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА»
ПИК «Идел-Пресс», 420066,
г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2367.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.