

Новый рекорд северных широт

СТР. 3



СТР. 5

Наука и бизнес:
модель
взаимодействияИтоги
конкурса

СТР. 8

2018

СОБЫТИЕ

Дорогие друзья!

Мы провожаем 2017 год. Он не был легким для нас, но мы говорим ему спасибо за то, что чему-то научил, открыл новые перспективы. Победы помогли нам обрести уверенность в своих силах, а неудачи — научили не опускать руки.

Подразделения ТНГ-Групп успешно работают во всех крупнейших нефтегазодобывающих регионах страны, оказывают услуги в сегменте морской сейсморазведки и участвуют в реализации мега-проектов. По предварительным подсчетам в уходящем году мы выполним работ и окажем услуг на 22 млрд рублей. Заказчик ценит оперативность и качество выполняемых нами работ, умение грамотно организовать производственный процесс и справиться с самыми трудными задачами.

Соответствовать заметно возросшим требованиям и ожиданиям заказчика непросто. Для этого мы разрабатываем и внедряем хай-тек, используем в работе последние достижения науки и техники. Примите слова признательности за проделанную работу, поддержку и ваше стремление к высоким показателям. Своим умением трудиться и добиваться успехов наш коллектив не раз доказывал, что ему по силам самые сложные задачи. Нет сомнений, что нам удастся добиться еще более значимых достижений и в 2018 году.

Пусть во всех наших домах, новых и обжитых, царят тепло, сердечное участие, любовь и понимание! Желаем всем крепкого здоровья, счастья, мира, добра, много светлых и радостных дней.

С Новым годом!

Генеральный директор
Председатель профкомаЯ.Г. Шарипов
Ш.Ф. Магдеев

Покорители Арктики

В уходящем 2017 году география деятельности «ТНГ-ЛенГИС» существенно расширилась, появились новые объекты в Иркутской области, Якутии и Красноярском крае. Трудиться на этих объектах предприятие доверило своим лучшим специалистам. На скважине N 1 Центрально-Ольгинского месторождения трудовую вахту в новогоднюю ночь будет нести геофизическая партия М. Кузина. Перед отъездом начальник партии Максим Кузин и геофизик Максим Соловьев побеседовали с нашим внештатным корреспондентом.

Луиза ФАРАХОВА,
«ТНГ-ЛенГИС»

Корр.: Расскажите немного о своем объекте. Он расположен очень далеко, верно?

М. Кузин: Да, объект весьма отдаленный: наша скважина — самая северная на российском шельфе, она находится на полуострове Хара-Тумус и бурится под акваторией моря Лаптевых. Это уже пя-

тая наша вахта. На объекте мы работаем с самого начала разведочных работ, то есть с апреля 2017 года.

М. Соловьев: Путь к месту работы долгий и непростой. Сначала добираемся до Москвы, оттуда летим в Красноярск с пересадкой в Нижневартовске, затем еще один перелет до поселка Хатанга (кстати, это одна из самых северных точек на карте России) и, наконец, 300 км на вертолете непосредственно до

скважины. А спецтехнику — три машины — переправляли по морю через город-порт Архангельск. Вот такая интересная география!

Корр.: Суровый климат накладывает отпечаток на работу?

М. Кузин: Конечно. Это же Арктика, условия очень суровые. И работа ответственная: иногда приходится делать ее через «не могу». Бывало, что спали всего по четыре часа в сутки, собирали приборы на ледяном ветру и морозе.

И сами закалялись, и характер. Когда работаешь на «большой земле», тебе доступна любая помощь специалистов, любые запчасти подвезут и сменят, если понадобится. А там надежда только на себя.

Окончание на 2-й стр.

В списке компаний «миллиардеров» Татарстана

Под занавес уходящего года «БИЗНЕС Online» опубликовал очередной рейтинг крупного и среднего бизнеса республики. ТНГ-Групп в этом списке занимает 16 место.

Нынешний рейтинг восьмой по счету. Составители его называют не иначе как табель о рангах компаний, зарегистрированных в РТ.

Впервые топ-300 был составлен в 2010 году, и тогда в нем оказалось только 211 компаний с выручкой более миллиарда рублей. Но уже при составлении рейтинга 2013 и 2014 годов все его участники без исключения преодолели эту планку.

ТНГ-Групп впервые попала в список татарстанских компаний-«миллиардеров» по итогам 2014 года и заняла тогда 14 место. Результаты 2015 года позволили ТНГ-Групп подняться на одну позицию. В нынешнем рейтинге, за основу которого взяты показатели выручки 2016 года, ТНГ-Групп разместились на 16 строчке.

В целом, по сравнению с прошлым топ-300, суммарная выручка татарстанских компаний в 2016 году увеличилась на 15 процентов — с 2,66 трлн рублей до 3,06 трлн рублей. Для сравнения: по итогам 2015 года прирост составил 7,9 процента, 2014 года — 5,7 процента, 2013 года — 11,3 процента.

Столь резкий рывок составители объясняют появлением в рейтинге ряда компаний с большим оборотом, которые годом ранее не вели деятельность или показывали очень скромные результаты.

Как всегда, любопытно распределение компаний в рейтинге по «весу». Так, на первую десятку приходится 53,7 процента выручки. При этом массовая доля гигантов снизилась на 1,8 п. п. Вклад игроков, занявших с 11-й по 100-ю позицию, составил 29,3 процента, их доля выросла на 1,6 п. п. Еще на две сотни участников рейтинга остается 17 процентов. «Бизнес online» констатировал робкий тренд на рост компаний среднего калибра.

Для нас же интересно и то, что в рейтинге оказались еще две компании, входящие в ТНГ-Групп: «ТНГ-Гео-сейс» заняла 247 строчку, а «ТНГ-Ал-ГИС» — 291 строчку.

СОБЫТИЯ

Покорители Арктики

Окончание.

Начало на 1-й стр.

Нам помогает ощущение того, что мы — команда, что именно нам доверено геофизическое сопровождение этой скважины. Все одинаково осознают груз ответственности, которая на нас возложена. Впечатляет и масштаб работы, ведь глубина скважины 5 530 м!

Разведочное бурение — это всегда тяжело, но когда понимаешь, к какому грандиозному делу ты причастен, то и сил, и уверенности прибавляется. Этот проект нам дает бесценный профессиональный опыт. Считаю, что нам очень повезло трудиться над ним!

М. Соловьев: Хочу добавить. Эта скважина — объект компании «Роснефть», там одновременно трудится почти полторы сотни человек. В их числе пять наших геофизиков. Бытовые условия здесь хорошие, живем в комфортных вагонах-домиках, функционируют три столовые. У нас там даже баня есть. Так что, все трудности связаны исключительно с суровым климатом и какими-то техническими моментами.

Корр.: Неужели с «большой землей» совсем нет связи?

М. Кузин: Связь есть, но только по телефону, через спутник. Между прочим, с Международной космической станцией связаться легче, чем с Арктикой!

М. Соловьев: Конечно, мы советуемся с коллегами-специалистами. Огромную поддержку получаем от ведущего геофизика ПТО «ТНГ-ЛенГИС» Генадия Егоровича Москвина, он с нами на связи 24 часа в сутки. Это очень хороший специалист и заме-



На фото: вид скважины сверху; разгрузка оборудования и ленингорцы на берегу моря Лаптевых, М. Кузин второй слева, М. Соловьев первый справа.

чателный человек! Всегда даст дельный совет, подскажет, как действовать в сложной ситуации. Кстати, буквально на днях он отметил свой «золотой» юбилей, и, пользуясь случаем, хотелось бы его поздравить, пожелать от всего коллектива «ТНГ-ЛенГИС» крепкого здоровья, успехов и счастья!

Корр.: При такой ответственной работе остается хоть немного времени на отдых? Или такого понятия на объекте не существует?

М. Кузин: Конечно, существует! Все-таки отдыхать иногда необходимо. Мы это делаем с пользой: участвуем в экологических субботниках на берегу моря Лаптевых. До него, кстати, всего 200 метров. Северное море по-своему красиво, эдакий суровый арктический пейзаж. И вода ледяная — за все время работы на скважине мы отважились только руки намочить. Вообще, природа в этом крае очень своеобраз-

ная. Песцы, например, бегают, как у нас лисы. Где бы мы еще такое увидели?

М. Соловьев: Мы себе и культурную программу организовали: посетили Музей природы и этнографии. Планируем также сходить в Музей мамонта, который находится прямо в леднике. Но попасть туда стало сложно, если будет возможность, то обязательно сходим.

Корр.: Как будете встречать Новый год?

М. Кузин: Пока не знаем, как именно, но точно на четыре часа раньше вас! (смеется)

М. Соловьев: Попытаемся дозвониться до своих родных, чтобы поздравить. Меня дома ждет любимая девушка.

М. Кузин: А меня — жена и дочка! Ну а на объекте наша компания на новогоднюю ночь — коллеги-геофизики. В составе партии замечательные парни, надежные товарищи и грамотные специалисты: наш инженер УРАП



Юрий Александрович Журавлев, машинисты Марат Шагитович Ахметзянов и Марат Минзидитович Бариев, наш молодой специалист-геофизик Максим Иванович Соловьев.

Корр.: Чего бы вы пожелали в канун Нового года своим коллегам?

М. Кузин: Всем желаем крепкого здоровья, финансо-

вого благополучия, пусть в ваших домах царит гармония и понимание. На производстве, конечно, меньше аварий, больше достижений! Новых интересных проектов и успешных исследований!

М. Соловьев: Пусть в Новом году каждого найдет настоящее счастье!

Луиза ФАРАХОВА,
«ТНГ-ЛенГИС»

Два дня в копилку предприятия

Альметьевские геофизики существенно сократили срок ввода в эксплуатацию новой спецтехники

Илдус ЗАЙНУТДИНОВ,
начальник службы СПС
«ТНГ-АлГИС»

Задавшись целью повысить рентабельность предприятия на 25 процентов, в «ТНГ-АлГИС» вооружились японской стратегией Кайдзен, которая учит работать над улучшениями регулярно, пусть даже и понемногу.

Одним из таких небольших, но результативных проектов стала оптимизация ввода в промышленную эксплу-

атацию новой передвижной каротажной станции (ПКС). Раньше на ввод в эксплуатацию каротажного подъемника в «ТНГ-АлГИС» уходило почти две недели: машина «с нуля» требует установки необходимого оборудования, промера кабеля, проверки готовности всех узлов и систем. Также нужно пройти техническое обслуживание и получить определенный пакет разрешений и допусков. Альметьевские геофизики поставили перед собой зада-

чу: время ввода в эксплуатацию нового ПКС сократить.

Расчеты подтвердили: действительно, возможно ввести спецтехнику в работу на два дня быстрее за счет совмещения выполнения отдельных задач. «Освободившееся время потратим на выполнение ГИС, которые принесут дополнительную прибыль!» — воодушевились участники проекта. Упор сделали на сокращение скрытых потерь. К концу октября уже организовали про-

цесс ввода в эксплуатацию нового ПКС.

Для этого первичное техническое обслуживание провели параллельно с установкой геофизической стойки в станцию, в это же время монтировали геофизическое оборудование.

После намотки геофизического кабеля на барабан вместо промера, как делали раньше, выполнили калибровку датчика натяжения и настройку граничного значения для глушения двигателя;

а одновременно с промером геофизического кабеля укомплектовали нормативно-технической документацией партию, после чего совместили установку геофизического коллектора и заделку кабельного наконечника.

В результате выполнения всех этих задач время ввода в эксплуатацию нового ПКС сократилось на два дня. Ориентировочный экономический эффект составил более 300 тыс. руб.

Полмиллиарда не предел!

Эльдар АСАДУЛЛИН,
директор
«ТНГ-Универсал»

В преддверии Нового года мы всегда оглядываемся назад и задаем себе вопрос: «Как прошел этот год и чем он запомнился?» Наше предприятие достигло в 2017 году нового уровня объема выпуска готовой продукции и оказанных услуг собственными силами — более 500 млн рублей, что больше по сравнению с прошлым годом на 12 процентов.

Выпущены специальные грузопассажирские автомобили (АГП), контейнеры для транспортировки и хранения источников ионизирующего излучения. Расширен модельный ряд скважинных приборов серии СКАТ: модуль контроля свабирования и высокотемпературный термометр. Появились новые виды бурового инструмента с запатентованными конструктивными решениями.

В уходящем году были начаты работы по продвижению бренда «Безопасная геофизика». В частности, внедрены новые технологии без использования взрывчатых

материалов: пакера шлипсовые (аналог ВПШ), прокалывающие перфораторы. Список заказчиков пополнили такие компании, как «ТаграС-РемСервис», «Татинтек», НПП «Гермет», «ПИТЦ Геофизика» и др. Успешно пройден технический аудит от компании «Ноябрьскнефтегеофизика».

Также хочется рассказать о наших успехах в социальной жизни. Этот год, как и предыдущие, был насыщен множеством культурно-развлекательных и спортивных мероприятий. К примеру, «День рыбака», к которому мы так долго стремились и готовились. В итоге и ухоели, и эмоции яркие получили. Ведь рыбалка, особенно в формате состязания, приобретает еще больший азарт.

Из спортивных мероприятий хочется отметить турнир по боулингу, который проводится не только для выявления сильнейших в этой игре, но и помогает сплотить коллектив. Совместно с молодежным комитетом в этом году была организована семейная программа на природе под названием «Храбрая

На фото:
цех по производству оборудования. Фото Евгения Гусева



белка», которую по достоинству оценили любители активного отдыха. День Победы мы отметили турниром под названием «Универсальный солдат», на котором наши мужчины показали свое умение владеть оружием. По итогам года в спартакиаде сборная команда «ТНГ-Универсал» и управления «Геосервис» завоевала «бронзу».

На нашем предприятии

активно ведется рационализаторская и изобретательская деятельность. По ее итогам мы три года подряд занимаем в компании первое место. В 2017 году было подано 30 рацпредложений, отправлены заявки на патент и полезные модели в ФИПС.

В конкурсе «За безопасный труд» среди предприятий ТНГ-Групп наш коллектив занял второе место.

В декабре мы провели кон-

курс среди структурных подразделений на «Лучшее подразделение по ОТ, ПБ и ООС». Первое место завоевал коллектив авторемонтного цеха, на втором и третьем местах — коллективы ЦГО и РМЦ. Работники, внесшие существенный вклад в создание безопасных условий труда на рабочих местах, в укрепление производственной и трудовой дисциплины, были поощрены премией.

Новый рекорд северных широт

И снова грядет Новый год! Отдельные праздники касаются разных групп людей, но Новый год — это веха всего человечества. И, как принято, к этой дате подводятся итоги проделанного за прошедший год с тем, чтобы в наступающем году вести свои дела успешнее.

Александр КОРОЛЕВ,
главный инженер
«ТНГ-Юграсервис»

Еще в августе 2011 года с.п. № 12 была мобилизована на Гыданский полуостров для выполнения работ на Салмановском (Утреннем) ЛУ компании «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз». Для нас это был самый северный участок работ — 71 градус северной широты. Никакой инфраструктуры, экстремальные условия работ, полярная ночь. Тогда заказчики обнадружили долгосрочностью выполняемых работ, но в 2014 году из-за отсутствия объемов мы были вынуждены демобилизоваться с полуострова и продолжить рабо-



ты в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах Тюменской области.

И вот в 2016 году мы вернулись на Гыду для выполнения сейсмозондировочных работ на Трехбугорном лицензионном участке. Разведка была выполнена, как всегда, на высоком профессиональном уровне. Продолжение работ не заставило себя

ждать. Нефтяная компания «НОВАТЭК» предложила ТНГ-Групп провести сейсмозондировку на трех лицензионных участках — Штормовом, Гыданском и Северо-Танамском. Первые два должны отработаться по вибраторной методике в течение двух и трех лет. Последний — за год, но с использованием взрывных источников возбуждения.

Договоры вновь актуализировались в августе, но логистика нам была уже известна. Знали, что навигация на Обской губе завершается 15 сентября. Значит, к этому сроку нужно забросить на Гыданский фактически три партии.

Хотя в настоящее время начинается интенсивное освоение этой части Арктики, перевозчик, имеющий ли-

На фото:
причал
Утреннего
месторождения

цензию на выход в Обскую губу, так и остался один. Тем не менее, мы «вклинились» в график завоза грузов на полуостров, и с погодой повезло... Последняя баржа ушла от причала НГКМ «Утренний» 15 октября. Груз почти в полном объеме для трех партий был доставлен.

Партии завершали заброс имущества на места базирования на лицензионных площадях и обустройство баз, параллельно приступая к выполнению работ.

Масштабы мобилизации и столь короткие сроки поражают. Взят новый рекорд северных широт наземных сейсмозондировочных работ для ТНГ-Групп — 72 градуса северной широты. Чтобы этот рекорд успешно был закреплен, потребуется немало сил. Работы необходимо выполнить качественно и в срок.

Хочется всем пожелать удачного нового года, успеха и благополучия. Особенно тем, кто будет встречать этот праздник в полевых условиях, вдалеке от родных и близких.

СОБЫТИЯ

Напряженный, но успешный

Именно так можно сформулировать ответ на вопрос, каким был 2017-й год для «ТНГ-Казаньгеофизика»

Рафаиль МУХАМАДИЕВ,
директор
«ТНГ-Казаньгеофизика»

Если говорить о знаменательном проекте, то их было несколько. Самый весомый и трудозатратный, это, конечно, создание каркасной сети гравиметрического мониторинга на Чайядинском НГКМ.

Работы были выполнены с хорошей рентабельностью, на высоком техническом уровне и успешно защищены перед заказчиком. Данный вид работ в «Газпроме» с каждым годом расширяется, открывая перед нами большие перспективы.

В этом году мы освоили новое направление — применение наших геофизических технологий для подготовки площадок строительства АЭС. Заключены договоры на выполнение площадных гравиметрических исследований и проведение высокоточных измерений силы тяжести на геодинамическом полигоне проектируемой АЭС «Эль Дабаа» в Египте.

Эти работы имеют перспективу продолжения как во времени, так и в пространстве. В последующем на геодинамическом полигоне АЭС будет выполняться ежегодный мониторинг.

Аналогичные работы в составе обширного комплекса исследований запроектированы корпорацией «Росатом» в Турции, на строящейся АЭС «Аккую».

Не могу не отметить пионерские геохимические работы по заказу дочернего предприятия «Газпрома» — «Газпром ПХГ».

Подземных хранилищ газа в нашей стране около тридцати. Они представляют собой искусственные газовые «месторождения» в истощенных естественных залежах углеводородов, водоносных коллекторах «пустых» геологических структур или отложениях каменной соли — огромных емкостях, созданных рукотворно.



Увязка геодинамического полигона. Площадка под АЭС «Эль Дабаа» Египет, май 2017 года.

Основные задачи, которые решают ПХГ, создание резерва «голубого топлива» и регулирование сезонной неравномерности газопотребления. Поэтому в летний период производится закачка газа в ПХГ, а в зимний отопительный период — его отбор в трубопроводную систе-



Установлен автономный автоматический геодезический комплекс собственного производства. Чайянда, февраль 2017 года.

доброе развитие событий, на ПХГ организуется многоступенчатая система контроля в технологических скважинах и на поверхности территории горного отвода. Одной из составляющих этой системы является геохимический мониторинг.

Работы «ТНГ-Казаньгеофизика» на двенадцати ПХГ европейской части России в рамках заключенного с «Газпром ПХГ» контракта выполнялись с июля по октябрь 2017 года. Это период заполнения ПХГ до начала активной откачки.

Нами за короткий промежуток времени создана совершенно новая технология геохимической съемки: от

изготовления пробоотборников с надувными пакерами до оборудования мобильной геохимической лаборатории.

В результате были достигнуты требуемые высокая оперативность и качество исследований. Отчеты о проделанной работе оформлены и переданы заказчику. Мы надеемся, что геохимические работы на ПХГ станут для нас ежегодными — ведь это мониторинг.

Знаменательно и то, что мы участвовали в международной конференции «Геохимические методы исследований: технологии, инновации, развитие», организованной «Газпромом» в Красноярске. В протоколе конференции зафиксирована рекомендация: использовать сорбентные технологии «ТНГ-Казаньгеофизика» на газпромских объектах. Этот факт открывает большие перспективы геохимическому направлению ТНГ-Групп.

Упомянутые технологии и проекты держатся на уникальных специалистах старшего и среднего поколения, таких как главный геофизик Д. Андреев, главный специалист по геохимии В. Куличков, ведущий геофизик С. Чернов, а также на инновационных подходах и активности представителей молодых: начальника ПТО Д. Мухамадиева, начальника УТПО Е. Потамана, технического руководителя КГП по топогеодезическим работам Е. Картеляна.

Сейсморазведка подо льдом

Отличительной особенностью уходящего года для «ТНГ-Геосейс» стало проведение большого количества исследований в акватории рек.

Ильдар ЗАМАЛЕТДИНОВ,
зам. директора «ТНГ-Геосейс»

Первый опыт работ в речных акваториях был получен два года назад при отработке Керменской площади для АО «РИТЭК» в акватории реки Вятка. Исследования тогда проводились коллективом с.п № 3 под руководством А. Сергеева. Полученными результатами заказчик остался доволен.

Технология исследований подразумевает закладку заряда в скважины в речном дне, поэтому реки не становятся для полевииков преградой и пропус-

ка пунктов возбуждения удаётся избежать. При этом разведка на реке создает дополнительные сложности, требует большей ответственности в производственном процессе, в первую очередь, с точки зрения охраны труда и промышленной безопасности.

В текущем году данный вид работ на Танайском лицензионном участке в акватории реки Кама был возложен на работников с.п. № 9 (начальник А. Валеев).

Для выполнения проекта компания приобрела специальные буровые станки, способные бурить полыми шнеками,

через которые производится закладка зарядов в скважины на дне рек. Для работы с новыми станками бурильщикам пришлось приобрести дополнительные навыки. Весной проект был успешно завершён.

В ближайшее время ожидается продолжение работ в Актанышском районе на площади, расположенной в слиянии рек Белой и Камы. Исследование будет проводить с.п. № 3.

Чтобы приступить к таким же видам работ в Волгоградской области на площади, обводненной притоками реки Волги, сейсморазведчики с.п. № 16 ждут сильных морозов.



В тренде хай-тек

Дмитрий КИРГИЗОВ,
начальник НТУ

За прошедший год в рабочей жизни НТУ произошло много ярких моментов. Прежде всего, это опробование новой техники, такой, например, как прибор электрического каротажа через стальную колонну (МЭК) или первые коммерческие работы с комплексным прибором ядерно-магнитного и диэлектрического каротажа (КМРК) совместной разработки с КПФУ в рамках федерального гранта.

Кроме этого, в текущем году успешно завершено внедрение акустического цементомера нового поколения (АКЦ-8СМ) для контроля контакта цемента с колонной и цемента с породой. Начато внедрение российского прибора (АИНК-89С), способного заменить производимый за рубежом прибор под названием «Литосканер».

Яркие впечатления остались и от сотрудничества с китайскими специалистами по работам с аппаратурой MRT для опробования пластов. Также нельзя не упомянуть продолжение работ высокотехнологическими методами на арктическом шельфе для компании «Роснефть» и на морской буровой платформе в Каспийском море для компании «ЛУКОЙЛ». Кроме этого, хочется вспомнить про работы, выполненные сотрудниками НТУ совместно со специалистами ЦГИ по переинтерпретации скважинного материала месторождений Шадеган и Дихлоран в Иране.

Поскольку объем выполненных производственных работ высокотехнологическими методами вырос более чем на 20 процентов по сравнению с прошлым годом, потребовалась напряженная работа всего коллектива.

Конечно же, уходящий год



На фото: Президент РТ Р. Минниханов у стенда ТНГ-Групп на нефтяном саммите

запомнится и большим количеством симпозиумов, конференций, выставок и просто деловых встреч, в которых сотрудники НТУ участвова-

ли и успешно представляли возможности нашей компании перед потенциальными заказчиками. Этот год был насыщен яркими событиями

в общественной жизни и победами в различных спортивных соревнованиях. Хочу от всего сердца поздравить всех сотрудников с Новым годом!

Наука и бизнес: модель взаимодействия

13-14 декабря в Москве проходила V ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМ-ЭКСПО-2017». ТНГ-Групп и КФУ представили на площадке мероприятия уникальные совместные разработки, которые вызвали интерес ведущих российских компаний.

Айрат САЯХОВ,
начальник ОМП-30

Выставка совместных разработок отечественных ученых и промышленных предприятий проводится уже в пятый раз. За предыдущие четыре года на площадке «ВУЗПРОМ-ЭКСПО» было представлено около семи тысяч проектов, которые увидели более 20 000 гостей. Об этом рассказала министр образования и науки РФ Ольга Васильева.

«В пятый раз мы собираемся для демонстрации результатов успешного сотрудничества российских вузов с бизнесом, для обсуждения актуальных проблем и перспективных направлений развития такого сотрудничества. Не случайно идея проведения выставки принадлежит Министерству образования и науки Российской Федерации, ведь наука является источником инноваций, экономического роста и важнейшим фактором повышения качества жизни», — отметила она.

На стенде ТНГ-Групп гости выс-



тавки смогли увидеть уникальную скважинную лабораторию для определения свойств пластового флюида, которая разрабатывается совместно с учеными и специалистами Казанского федерального университета. Данная лаборатория позволяет в бурящей скважине определять фильтрационно-емкостные свойства горной породы и отбирать представительские пробы для дальнейшего лабораторного анализа.

«Особый интерес у публики вызвали завершённые несколько лет назад по федеральному гранту совместные с КФУ проекты «Скважинный прибор ядерно-магнитного резонанса ЯМК 1-Т» и «Мобильная установка ЯМР-Керн», — отметил главный инженер НТУ Владислав Мурзакаев. — Данные разработки пользуются спросом и у заказчиков.

Обсуждение конкретных примеров взаимодействия вузов и предприятия продолжилось на других пло-



“ Реализация проекта N 218 считается серьезным успехом и правительства, и Минобрнауки. Оно задало качественно новую модель взаимодействия вузов и бизнеса. Университеты стали активно вовлекаться в научно-технические разработки. Фактически создается новая связка между университетами, которые становятся не только образовательными центрами, но и научными, и бизнесом.

щадках выставки. Так, в рамках деловой программы «ВУЗПРОМ-ЭКСПО-2017» на профильной секции выступил проректор по научной деятельности КФУ Данис Нургалиев. Он рассказал об опыте реализации проектов по постановлению № 218 совместно с ТНГ-Групп, «Татнефтью», КамАЗом и др.

Согласно прозвучавшей в докладе информации, КФУ в общей сложно-

сти сформулировал около 60 проектных заявок на участие в этой программе и выиграл в результате девять грантов.

Поддерживая общенациональный тренд, молодые исследователи КФУ часто сами проявляют инициативу в этом направлении. Проекты, будучи очень разноплановыми, как правило, направлены на импортозамещение той или иной ранее ввозившейся из-за рубежа продукции. Накопив определенный опыт такой работы, университет уже видит качественные изменения, привносимые в процесс исследований благодаря участию бизнеса.

Именно совместные усилия трех сторон — промышленности, науки и государства, помогут достичь поставленных президентом страны целей в Стратегии научно-технологического развития России до 2030 года и воплотить в жизнь ответы на глобальные вызовы современности.

Репортеры — украшение газеты

Завершен очередной этап конкурса «Мобильный репортер», объявленного администрацией и профкомом компании. Борьба между участниками развернулась нешуточная: в каждой номинации оказалось несколько претендентов на победу. И по количеству материалов, и по их качеству соперники были достойны друг друга, но все же победители определены.

В номинации «Твои люди, геофизика!» приз за содержательный и весьма познавательный экскурс в прошлое разведочной геофизики получает ветеран компании Эджем Иванович Башкиров. Его воспоминания «Ни на суше, ни на море» были опубликованы в трех номерах газеты «Геофизик Татарии». Написанные живым выразительным языком строки затронули судьбы многих геофизиков старшего поколения и вызвали неподдельный интерес нынешней молодежи. Благодарим автора за увле-

кательный рассказ и ждем следующих работ!

Разнообразные материалы о своих коллегах: участниках художественной самодеятельности, городских и республиканских соревнований санитарных постов предприятий, а также ведущем геофизике Эльвире Мугиновой, оказывающей методическую помощь специалистам подразделений компании, Елена Спиридонова из НТУ неизменно сопровождала яркими фотографиями. Ей и решено было отдать приз в номинации «Остановись, мгновенье!», несмотря на сильную конкуренцию со стороны сварщика РМЦ Евгения Гусева, пришедшего за минувший квартал немало качественных снимков делегаций, посетивших «ТНГ-Универсал», а также сотрудников, занятых выпуском новейшего оборудования и спортивно-массовых мероприятий. Евгений, так держать! Разве чуть поактивнее.

До последнего момента оставался открытым вопрос, кто же победит в номинации «Есть новость». Интерес-

ные рассказы-отчеты с конференций и мероприятий не раз присылал Алмаз Саттаров, но перед мощным натиском коллеги, также представителя НТУ, Айрата Саяхова было просто не устоять. В каждом номере выходила его заметка, а то и две. Непосредственный участник событий, от первого лица Айрат во всех подробностях рассказывал читателям газеты «Геофизик Татарии» не только о спортивных мероприятиях, но и о различных нововведениях и выставках-конференциях, в которых довелось участвовать и ему самому, и руководству НТУ. Айрат Саяхов признан победителем в номинации «Есть новость» по количеству, содержательности и связи материалов с деятельностью ТНГ-Групп.

Практически ни один номер не обходился без участия еще одного конкурсанта, представителя УГС Сергея Степкина. И да, он тоже стал победителем квартала! Победу ему принес материал в номинации «За безопасный труд». На повестке раз-

личных собраний с участием генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова эта тема стоит далеко не на последнем месте, вопросам безопасности производства в компании и ее подразделениях уделяется большое внимание. Поэтому материалы, освещающие эту актуальную тему, имеют особое значение. Надеемся, пример Сергея Николаевича подтолкнет уполномоченных по промышленной безопасности и других сотрудников к активному участию в конкурсе.

Поздравляем победителей и приглашаем в редакцию за денежным поощрением в виде одной тысячи рублей. А также напоминаем: декабрь и январь пролетят быстро, и совсем скоро мы узнаем имена призеров не только очередного этапа, но и года. Участвуйте в конкурсе «Мобильный репортер» и получайте признание и призы!

Интересные фотоснимки и статьи присылайте на электронный адрес газеты: gazeta@tngf.tatneft.ru.

Голос геофизика



Пока вся страна с замиранием сердца следит за страстями, которые от сезона к сезону не ослабевают на телепроекте «Голос», жители Нурлата наслаждаются выступлениями своих талантливых земляков вживую. К примеру, на фестивале художественной самодеятельности среди предприятий города и района, который проходил в апреле. Настоящим украшением программы фестиваля стали выступления работников «ТНГ-НурГИС» Руслана Фасхутдинова и Аскара Галимова в номинации «Вокал».

Геофизики оказались сильны не только на производстве, но и в искусстве. Не зря Руслану предложили, как на буксире, вытащить сотрудника полиции, спев с ним дуэтом песню Льва Лещенко «Соловьиная роща». Хотя изначально Руслан, поклонник творчества выдающегося эстрадного и оперного певца Муслима Магамаева, хотел представить на суд зрителей и жюри песню «Луч солнца золотого». Смена репертуара не повлияла на качество исполнения, и дуэт, пройдя отборочный тур, успешно выступил на гала-концерте.

Творческая активность Руслана проявилась и на традиционном празднике геофизиков — Дне семьи, который состоялся недавно в «Сосновке». Он вместе с коллегой Еленой Чуркиной в грузинском костюме представлял стол с грузинскими блюдами.

Лилия ГАНЕЕВА

Оптимизм и профессионализм

Ирина КИЧИГИНА,
геологический отдел
«ТНГ-Ижгеофизсервис»

Уходящий год для геологического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис» был насыщен достижениями и победами, задачами и проблемами. Наш неиссякаемый оптимизм, профессионализм и находчивость помогли справиться с трудностями и добиваться успехов.

В этом году большие объемы ГИРС выполнены в Узбекистане на месторождениях Сургиль, Адамташ, Хаузак-Шады, Гумбулак, Акчалак, Кувачи-Алат, Чандыр и других. В 2018 год мы входим с новым проектом на Чаяндинском месторождении в Восточной Сибири.

В 2017 году мы проводили в декрет четырех замечательных работниц нашего дружного от-

дела. В будущем, надеемся, малыши пойдут по стопам своих родителей и продолжат славы династии геофизиков.

Пока наши новоиспеченные мамы наслаждаются своей новой ролью, на смену им пришли молодые специалисты. К радости женской части коллектива, среди новичков немало представителей сильного пола. Отдельно хотелось бы отметить долгожданное возвращение одного из лучших сотрудников отдела из рядов вооруженных сил РФ.

Мы очень гордимся, что среди нас есть люди, которые честно служат, доказывая, что могут и готовы защитить родную страну от недругов. Они являются примером для своих соотечественников и коллег!

Теперь, благодаря появлению в нашем коллективе семе-

рых мужчин-интерпретаторов, мы смело можем переложить все тяготы трудовых будней на их сильные надежные плечи.

К счастью, непростые задачи, возникающие в процессе работы отдела, лишь спланируют наш молодой и дружный коллектив. Поэтому мы часто проводим время вместе и в неформальной обстановке. Нередко посещаем театры, выставки, устраиваем командные соревнования по боулингу, бильярду и просто весело отмечаем знаменательные даты.

В преддверии нового года желаем и всем вам чудесного настроения и светлых праздников!

Искренне хотим, чтобы каждому из нас новый год принес благополучие и успех, подарил новые блестящие идеи и помог воплотить их в жизнь.



На фото:
сотрудники
геологического
отдела
«ТНГ-
Ижгеофиз-
сервис»

Окончание.
Начало в N 19, 20.

Ришат ГАРЕЕВ,
ветеран ТНГ-Групп

В 1948-м году в нашей деревне появился подполковник. Помню, папа сказал маме: «Нугман приехал. Готовь хороший ужин». Папа и Нугман абый сидели в большой половине дома (подобие зала), а я за дощатой перегородкой подслушивал их разговор.

Мне было тринадцать лет. До сих пор себе не могу простить, что не до конца послушал их беседу, заснул. Но то, что успел услышать, запомнил очень хорошо. Какую должность он занимал, я не смог уловить. Но коли он был пятым после Блюхера, и его посадили за потерю политической бдительности, то остается предположить, что он был не рядовым генералом.

Когда началась война, Фаршатов освободили и назначили начальником политуправления дивизии. Заключенных из тюрьмы, где он отбывал свой срок, выгнали в палатки, а бывшую тюрьму

История страны в образах детства

превратили в казарму.

Начальнику политуправления приходилось отвечать на возмущенные вопросы командиров и бойцов: почему их загнали в тюрьму как зекков. Спешно сформированную дивизию расположили на границе с оккупированной японцами Манчжурией. Начальнику политуправления дивизии предложили на выбор: ехать на границу с семьей или одному.

Настрадавшаяся за годы заключения мужа Сафура апа и двое сыновей 14 и 12 лет заявили: «Едем на границу!» И началась их не приграничная, а прифронтовая жизнь. Каждый день с наступлением сумерек напротив территории, контролируемой дивизией, японцы зажигали фары и другие огни боевой техники и начинали движе-

ние в сторону границы. Вся дивизия получала команду: «Боеготовность № 1». А японцы, закрывая весь горизонт, грохоча на всю округу, двигались на позиции дивизии. Иногда они так увлекались и так приближались к границе, что комдив давал команду приготовиться к отражению атаки. А Нугман абый через каждые 20-25 минут звонил жене и спрашивал требовательно: не спишь, дети одетые лежат? По первому звонку они должны были бежать в убежище. Сафура апа после ареста мужа оказалась без жилья, без работы, двое детей, свекровь, почти обезумевшая после ареста сына. Ладно, приняли на обувную фабрику уборщицей. Видно, она была женщиной не без головы: к моменту выхода мужа из тюрьмы уже работа-

На фото: 1940 год. Ришат Гареев (стоит на стуле) с сестрами и старшим братом.



ла закройщицей.

Провокации японцев повторялись каждый день. Это изнуряло. Об этих событиях, конечно, сообщали в Москву. Сейчас много умников, обвиняющих Сталина в недоверии телеграммам Рихарда Зорге, но он же не мог пренебречь и вестями из Владивостока. Сейчас мы знаем все, все умны, а тогда...

Приезд в деревню большой группы эвакуированных из Ленинграда в 1941 году,

попрошайничество немецких пленников в нашей деревне, наверное, в 1943-м или 1944-м году... Думаю, пора прервать эти грустные воспоминания. Я просто хотел показать, как отражались события большой политики на жизни простых жителей глубинной татарской деревни и какова база памяти средне-статистического деревенского мальчишки.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Класс от геофизиков

Генеральный директор ТНГ-Групп встретился со старшеклассниками Бугульминского лицея № 2. Ян Шарипов прочел школьникам обзорную лекцию по сейсморазведке и промышленной геофизике. Эта встреча открыла очередной образовательный проект ТНГ-Групп, на этот раз совместный со школой.

О том, что нефть находится под землей не в стаканчиках и блюдечках, ученики десятых-одиннадцатых классов, наверняка, догадывались и раньше. Но настолько подробно и интересно, а главное — доступно об определении ее местонахождения, отражении акустических волн, подземных горизонтах и плотности горных пород, как рассказал генеральный директор крупнейшей нефтесервисной компании страны Ян Шарипов, вряд ли ребята слышали где-то раньше.

Полевая и промысловая геофизика, морская сейсморазведка, геология — в рамках академического часа Ян Галимович максимально полно обрисовал картину деятельности компании. Эта обзорная лекция открыла совместный образовательный проект бугульминских гео-



физиков и лицея № 2. В рамках проекта в лицее был создан профильный геологический класс.

— Создание профильного геологического класса не только позволит старшеклассникам углубленно изучать выбранные ими предметы, но и восстановит недостающее звено в цепочке формирования кадров ТНГ-Групп: детский сад-вузы-предприятие, — отметил Ян Шарипов.

ТНГ-Групп и лицей связывают давние традиции. Геологический музей лицея — старейший школьный музей Республики — хранит фото-

графии летних полевых практик детей под руководством геофизиков, датированные еще... 1963 годом!

В рамках программы геологического класса, организованного компанией ТНГ-Групп на базе лицея № 2 Бугульмы, планируется не только изучение базового курса геологии, но и спецкурсы по геохимии, минералогии, палеонтологии, литологии, лекции с приглашением ученых, специалистов, недельная летняя полевая практика, индивидуально-групповая работа по проектам.

Светлана ПАВЛОВА

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Зимняя сказка в «Сосновке»

Сказка обычно начинается со слов «Давным-давно это было», а моя сказка происходит в наши дни... Недавно очутилась я у ворот Сосновского царства. Встречали меня два больших пушистых кота, по виду любители славно поест.

У главного дворца стояли елки наряженные, в разноцветных гирляндах. Каток блестел свежей заливкой. Спасибо работникам, постарались. Первым делом поспешила я веселых белочек-непосед поведать. Они здесь живут в заботе и почете. Домик собственный имеют. Кормят их исключительно вкусняшками, вольготно им здесь. Рядом птички-невелички летают, чирикают. Белки делятся с ними семечками, всем хватает.

Покой этого царства охраняют высокие сосны-солдаты. Оказывается, в гости в Сосновое царство даже Лиса Патрикеевна потихоньку наведывается.

Коньки, лыжи и салазки выдает Дед Мороз, только без бороды и не в шубе, но такой же добрый.

Спасибо всем работникам «Сосновки»! А чтобы самим убедиться, что в сказке правда, а что вымысел, приезжайте в «Сосновку» на выходные дни.

И. КАРИМОВА,
пенсионерка ЦГИ

Жизнь — это движение!

Знаменитую фразу великого Аристотеля работникам ТНГ-Групп, ушедшим на заслуженный отдых, пожалуй, можно взять за девиз. Мы живем далеко не будничной жизнью пенсионеров: и в театр билеты профком компании предоставит, и в санаторий путевку выделит, и экскурсию по родному краю организует. Насыщенная программа не оставляет шанса отсидеться дома. Инициативные и неравнодушные сотрудники совета ветеранов и профкома каждому уделяют внимание, приглашают на интересные мероприятия, устраивают совместный отдых.

Искренне рады, что в ТНГ-Групп помнят о тех, кто долгие годы трудился на благо организации. Так что продолжаем жить вместе со своей любимой геофизикой, двигаться в одном строю с работающими коллегами и не устаем благодарить за эту возможность.

Н. ПИВОВАРОВА, ветеран ТНГ-Групп

Новогодняя мастерская

Чудеса на ниточке

Удивительные поделки в разных техниках исполнения в последнюю неделю уходящего года украсили фойе ТНГ-Групп. Гирлянды из бумаги, ниток, надувных шаров и лампочек, а также подвесные украшения всевозможных форм и размеров дарят новогоднее настроение и радость каждому, кто остановился рассмотреть их поближе. Это творчество участников конкурса «Чудеса на ниточке».

Наверное, больше всех старались малыши и их мамы, которым отдельная похвала. Работы оказались одна лучше другой, поэтому за яркость, трудоёмкость, терпение в изготовлении мелких деталей и виртуозную работу с клеем, тестом, бусинами, нитками, фетром и... макаронами призами награждаются все!

Сложно было определить победителей и среди ребят от шести до восьми лет, настолько старательно и ответственно они подошли к заданию. Третье место поделили яркий новогодний домик-часы Карины Чуваловой («ТНГ-НурГИС») и подвеска из семи пушистых вязаных снежинок Ники Мельниковой (ЦГИ). На втором очень красивая гирлянда разноцветных блестящих фонариков-лампочек из бумаги Илины Аглиуллиной («ТНГ-Ленское»). Такая гирлянда украсит собой любую елку! Лучше нее оказались лишь снежиры с клювами-семечками, нахохлившиеся, наверное, к январским морозам. На тонкой снежинке, мастерски сделанной из ниток и палочек, их разместил Иван Иноземцев (АСОИГИС НТУ).

Старательностью и изобретательностью отличились ребята постарше. В возрастной категории 9-12 лет лучшей работой признана подвесная композиция в виде пушистой



елочной лапы, увешенной чудесными тонкой работы шарами из ниток. В новогодние праздники, наверняка, эта поделка станет прекрасным украшением комнаты или окна смастерившей ее Софии Грызуновой (ЦГИ). Второе место разделили две работы: стильный елочный шар Алии Хакимуллиной (АУП), наполненный сюрпризами, и гирлянда из четырех видов бумажного творчества Радмира Шаймарданова (ЦГИ). Третье место жюри присудило берестяному символу года: подвесному украшению в виде собаки, которую сделали умелые ручки Рушана Саврандеева (профком).

Среди работ, присланных на конкурс старшими ребятами, безоговорочную победу одержала гирлянда Азалии Гатауллиной (УГС). Четырнадцатилетняя мастерица украсила ее самодельными игрушками из самых разных материалов (бумага, нитки, ленты, ватные палочки и т.д.) в самых разных техниках (вязаные игрушки, аппликации, оригами и т.д.) и завернула спиралью вокруг... черенка от швабры! В итоге получилась самая настоящая нарядная новогодняя елка. Молодец, Азалия! Второе и третье места, соот-

ветственно, заняли тринадцатилетние Руслан Чувалов («ТНГ-НурГИС») и Ильдар Зарипов («ТНГ-Универсал»). Оба прислали на конкурс яркие гирлянды: Руслан — из окрашенных в разные цвета лампочек, Ильдар использовал тонкие нитки, клей, надувные шары. Молодцы, ребята!



Пойманная эмоция

Очень сложную задачу задали участники этого конкурса членам жюри. Среди нескольких десятков фотографий пойманных милых детских эмоций как выбрать лучшие? Отвращение к брокколи и восторг от новогодних чудес, любопытство и радостный смех... Каждое фото рождало ответные самые теплые добрые чувства, за что огромное спасибо авторам!

Но, как ни труден был выбор, все же первое место решено было отдать молодой маме, экономисту «ТНГ-Геосейс» Александре Муртазиной. Ей удалось запечатлеть двухлетнего сынишку с забавным ирокезом и повелительным жестом. Подпись

максимально соответствовала моменту: «А ты уже отправил фото на конкурс «Пойманная эмоция»?».

Второе место завоевал сварщик «ТНГ-Универсал» Евгений Гусев. Не поленившись, он сделал целый коллаж, подобрав фотографии самых ярких эмоций своей дочки: здесь и обида, и горькие слезы разочарования, здесь же счастливый смех, радость и застенчивая девичья улыбка. Философское изречение «Чтобы радостных моментов в жизни было больше» дополнило эту многогранную работу.

«Я у мамы шкодина!» — мимо этой подписи и фотографии, которую она сопроводила, никто не мог пройти равнодушно. И хотя подобных искренних улыбок и лукавых взглядов на любимых мордашках было немало, эта фотография оказалась самой яркой. Ее автор, Аниса Грызунова из ЦГИ, замыкает тройку лидеров.

Эмоций взрослых было поймано немного: видимо, с возрастом люди стараются их прятать. Должно быть, поэтому творческий коллектив АСОИГИС решил вспомнить, а какие они бывают, искренние эмоции, и... за подписью Гузалии Карамовой прислал очень яр-

кий коллаж, сделанный специально к новому конкурсному решению жюри этот коллаж удостоен специального приза, как и фотография начальника партии №24 «ТНГ-НурГИС» Сергея Чувалова «Новогоднее чудо», запечатлевшая искреннее восхищение дочки.



Миг истории

Фотографии, запечатлевшие дела давно минувших дней, связанные с историей «Татнефтегеофизики» и людей, работавших в компании, должны были украшать нашу газету весь следующий год. Год 65-летия ТНГ-Групп.

К сожалению, лишь несколько самых активных сотрудников из Бугульмы нашли время перебрать семейные архивы.

Но от идеи мы не отказываемся. Конкурс решено продолжить. Его итоги будут подведены в следующем году, и у вас еще есть время вспомнить историю своей семьи и компании, которую создавали деды, отцы и хорошие добрые знакомые, о вкладе которых тоже хотелось бы напомнить. Эпохальные события и встречи, забытые традиции и дружные коллективы, «полевые» дети, специфика работ в те годы и техника, сегодня уже раритетная — все это наша история.

Будем благодарны, если вы укажете год, место и кто запечатлен на предоставленном фото, а также свои данные (ФИО, подразделение, телефон). Сканы фотографий можно прислать на наш e-mail: gazeta@tngf.tatneft.ru или занести фото в редакцию газеты «Геофизик Татарии»: Бугульма, ул. Ворошилова, 21, комн. 265. Справки по тел. 8 (85594) 7-75-67.

Победителей и призеров, а также всех без исключения участников новогодних конкурсов ждут призы и подарки в редакции газеты.

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: 2000 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 2651. Время сдачи в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00.