



стр. 3

Право  
обучать

стр. 5

Стремиться к  
совершенству

стр. 7

Люди старой  
закалки

стр. 8

Победы с особым  
значением

## Будущее начинается здесь



На фото: инженер-электроник НТУ Александр Маркин

Три года назад в результате реорганизации в Научно-техническом управлении ТНГ-Групп появилось конструкторское бюро. Специалисты разной направленности разрабатывают здесь востребованное геофизиками оборудование.

Конструкторы, электроники, программисты под руководством Алексея Брагина разрабатывают

аппаратуру и способствуют внедрению наиболее эффективных методов и высокотехнологичных комплексов геофизических исследований скважин.

Конструкторское бюро продолжает славные традиции опытно-методических партий, которые появились в компании ещё в середине прошлого века. Уже тогда за разработками бугульминских геофизиков заинтересованно следили даже за океаном.

Не редкость иностранные делегации в ТНГ-Групп и сегодня. Компании есть чем гордиться и что по-

казать. В 2019 году сотрудники НТУ продемонстрировали возможности исследования полноразмерного ядра установками «ЯМР-Керн» в Китае. Через год две мобильные установки отправились в КНР для продолжения работ.

Пандемия COVID-19 позволила учёным НТУ найти новые точки роста. Они разработали технологию управления мобильными установками удалённо, что само по себе ноу-хау. Теперь консультировать китайских геофизиков на всех этапах работ и управлять установка-

ми специалисты смогут, не выезжая из Бугульмы.

Заинтересовала китайских коллег и серия скважинных приборов ТМС. Два таких магнитных сканирующих телевизора также были отправлены в КНР для изучения их возможностей и перспектив.

В прошлом году в конструкторском бюро наряду с прибором, имеющим диаметр 117 мм, был создан и успешно прошёл испытания малогабаритный ТМС-92.



## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ



## Бережливость – богатству сестра

В проектной деятельности Елабужского УТТ «УК «Татспецтранспорт» задействованы все работники предприятия.

На совещаниях проектного комитета предлагаются различные варианты по оптимизации затрат нашего предприятия и улучшению условий труда. За 2020 год было реализовано пять проектов с общим экономическим эффектом более 3 млн руб.

В начале 2021 года внедрён очередной проект «Снижение затрат на электроэнергию путём установки дополнительно го оборудования на моющую машину».

При знакомстве с оборудованием нашего предприятия я заметил, что моторист достаёт промытые детали в плотных резиновых перчатках из-за того, что они горячие. Работа в прямом смысле становилась жаркой. Однако для мойки деталей не обязательно настолько сильно нагревать воду. Осмотрев моющую машину, я не нашёл на

ней приборов, регулирующих температурный режим. Стало очевидным, что требуется небольшая модернизация.

На мойку установили электронный терморегулятор «КЕТОТЕК STC-1000 220V». Этот прибор позволил снизить время работы нагревательных элементов на полтора часа за смену, а мотористу стало комфортнее работать.

Раиль ТАГИРОВ,  
ведущий инженер-энергетик  
МЭС Елабужского УТТ



ФОТОФАКТ

Специалисты «ТНГ-Универсал» в очередной раз подтвердили свои компетенции в области разработки геофизической аппаратуры. На предприятии разработали и приступили к производству линейки приборов по контролю за перфорацией на забое при 150 градусах по Цельсию.

Это значительный шаг вперёд, ведь прежде выпускаемая предприятием аппаратура использовалась при температурах не выше 120° С. Восемь первых приборов успешно прошли испытания в метрологическом центре ТНГ-Групп. Свою стойкость и надёжность они подтвердили с первой попытки.

Новая аппаратура изготовлена по заказу TNG Logging Asia и будет использоваться на месторождениях Узбекистана.

Фото Оксаны Кислер

### безопасный труд

## Главное — не паниковать

Замёрзшая поверхность рек или озёр никогда не бывает абсолютно безопасной, и случается, что люди проваливаются в воду. От этого никто не застрахован, в том числе и сейсморазведчики, на пути которых может попасться коварный тонкий лёд.

Что делать, если с человеком всё-таки случилась беда и он провалился под лёд? Это не праздный вопрос, а тема одного из учебно-тренировочных занятий, которые проводились в этом зимнем сезоне в сейсмопартии № 4 «ТНГ-Юграсервис». Приёмы спасения попавшего в полынью человека отрабатывала бригада топоотряда.

Возможно, топографам никогда и не придётся применить полученные на тренировке знания, но они обязаны быть готовыми к опасной ситуации, когда счёт идёт на минуты. Поэтому для начала разобрали арсенал существующих спасательных средств, включая спасательный круг, жилет и «конец Александра».

Кстати, этому изобретению уже более ста лет. В 1914 году в Выборге матрос спасательной службы Василий Александров изобрёл и предложил это несложное средство спасения утопающих, и на счету его спасконцов — не одна спасённая жизнь.

Затем, освежив в памяти ал-

горитм действий, которому нужно следовать, работники топоотряда отработали их на практике. Большое внимание было уделено оказанию помощи пострадавшему до прибытия фельдшера. Что не менее важно, на занятии помимо личных навыков каждого была проверена координация действий всех работников сейсмопартии, участвовавших в спасении.

Как было отмечено проводившим учёбу начальником топоотряда В. Бадаевым, самое главное правило, которому необходимо следовать, оказавшись в ледяной воде — не паниковать и уметь правильно пользоваться средствами спасения.

— Подобные занятия с наступлением весеннего сезона регулярно организуются во всех сейсмопартиях, — сказала ведущий специалист по охране труда ТНГ-Групп Татьяна Золотухина. — Также в этот период проводятся учебно-тренировочные занятия по теме подтопления техники.

Лилия ГАНЕЕВА



На фото: рабочие моменты тренировочного занятия в с.п. № 4 «ТНГ-Юграсервис»



# Право обучать

«ТНГ-АлГИС» вошёл в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.



Закон требует, чтобы руководители и специалисты проходили обучение по охране труда, причём получать необходимые знания можно только в лицензированных организациях, имеющих соответствующую аккредитацию на оказание услуг в области охраны труда.

Ещё в 2012 году в «ТНГ-АлГИС» был создан учебный центр для подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников предприятия, а также дочерних зависимых обществ ТНГ-Групп. Центр действовал на основании бессрочной лицензии Министерства образования и науки Республики Татарстан. За прошедшие годы через учебный центр «ТНГ-АлГИС» прошли сотни геофизиков.

Такая цифра не удивительна, ведь центр «ТНГ-АлГИС» располагает всем необходимым для организации учебного процесса. Для проведения практических работ имеется учебный полигон с поворотной скважиной, где можно выполнять спуско-подъёмные операции. В помещении шокowego центра установлены имитаторы различных травмоопасных ситуаций, наиболее часто возникающих при проведении геофизических работ.

Сегодня учебный центр «ТНГ-АлГИС» проводит обучение по 18 программам дополнительного профессионального образования, повышения квалификации, профессиональной подготовки, переподготовки.

Год назад на предприятии был поставлен вопрос: «Почему бы не использовать имеющиеся возможности для такого востребованного направления, как обучение работодателей и работников вопросам охраны?» Сказано — сделано.

Сначала открыли проект: «Организация обучения работодателей и работников вопросам охраны труда в учебном центре «ТНГ-АлГИС». Заказчиком проекта выступил главный инженер ТНГ-Групп А. Хайруллин. Руководителем проекта был определён главный инженер «ТНГ-АлГИС» А. Киамов, куратором проекта — директор «ТНГ-АлГИС» Ф. Махмутов, куратором проекта от ТНГ-Групп — заместитель генерального директора по организационному развитию В. Попов.

В состав команды проекта вошли заместитель директора «ТНГ-АлГИС» по развитию бизнеса Д. Замалов, руководитель отдела промышленной безопасности и охраны труда «ТНГ-АлГИС» И. Харисов, ведущий специалист по охране труда ТНГ-Групп Т. Золотухина, а также сотрудники учебного центра «ТНГ-АлГИС» И. Гильмутдинов и Г. Гильмутдинова.

Итогом большой работы, включавшей в себя разработку программы обучения и согласование её в Министерстве труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, подготовку документов для Минтруда России, стало получение в феврале 2021 года уведомления Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации о внесении «ТНГ-АлГИС» в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

Причём, что немаловажно, с учётом разъездного характера работы геофизиков в учебном цен-



Отныне обучение по охране труда станет ещё одной программой дополнительного профессионального образования в учебном центре «ТНГ-АлГИС».

тре изначально была реализована возможность организации дистанционного обучения как через корпоративную сеть, так и через интернет.

На сайте можно пройти обучение и тестирование, дающие возможность проверить уровень знаний и усвоение материала. Именно дистанционное обучение является в настоящее время приоритетным форматом организации образовательного процесса в учебном центре «ТНГ-АлГИС» в связи со сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановкой на сегодняшний день. Это и удобнее, и дешевле очного обучения.

Илдус ЗАЙНУТДИНОВ,  
начальник службы СПС  
«ТНГ-АлГИС»

# ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ: must have или время на ветер?

Сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизика» стали участниками тренинга по тайм-менеджменту.

Поощряя стремление молодых специалистов узнавать новое и более эффективно распоряжаться имеющимися ресурсами, молодёжный комитет «ТНГ-Казаньгеофизики» организовал тренинг по тайм-менеджменту. Мысли о том, что считать минуты — это уже время на ветер, возможно и были, но те, кто пошёл на него, однозначно не пожалели.

Руководитель службы по развитию персонала Анна Ченцова постаралась, чтобы встреча с молодёжью прошла максимально продуктивно. Слушатели отметили, что получили интересную и полезную информацию. К примеру, благодаря матрице Эйзенхауэра научились распределять свои дела на категории по срочности и важности, поняли необходимость правильной постановки задач.

— Слышал, что существует такая техника, но не придавал значения, — поделился по окончании тренинга инженер КГП-1 Вилар Набиуллин. — Посетить мероприятие согласился не задумываясь, ведь научиться эффективно распределять своё время — одна из основных задач современного человека. Тренинг прошёл продуктивно. Всё, о чём говорили, было увлекательно и полезно. После занятия пересмотрел отношение к работе и теперь активно использую матрицу Эйзенхауэра.

Кстати, понятие «тайм-менеджмент» относительно новое, но история его ведёт к идеям Сенеки (ок. 4 г. до н.э. — 65 г. н.э.). В письме поэту Луцилию римский мыслитель предложил разделять время на потраченное хорошо, плохо и бесполезно; вести постоянный учёт времени в письменном виде; прожить определённый период, оценивать его с точки зрения заполненности.

В основе современного тайм-менеджмента, или управления временем, лежит комплекс знаний, принципов и техник, направленных на повышение эффективности деятельности. Они помогают успевать больше и добиваться лучших результатов за меньшее время. Американский учёный, теоретик менеджмента Питер Друкер недаром сказал: «Пока вы не сможете управлять своим временем, вы не сможете управлять ничем другим».

Ольга КЛИНИЧЕВА,  
«ТНГ-Казаньгеофизика»





## Гульнара Гасанова: ПРИТЯЖЕНИЕ ЗЕМЛИ

Геолог КИП Гульнара Гасанова трудится на благо «ТНГ-Казаньгеофизики» вот уже более десяти лет. Определиться с профессией ещё в детстве ей помог отец-нефтяник. Не раз он брал с собой дочь на сложные объекты. В последнее время забот на работе у геолога Гасановой значительно прибавилось. Служебные обязанности после избрания на должность председателя цехкома она совмещает с большой общественной нагрузкой.



— Гульнара, насколько сложно было освоить профессию?

— Во время учёбы в институте мне всё было интересно. Конечно, не обошлось без трудностей, но я всегда стремилась к получению новых знаний. Сейчас то время вспоминаю с особым теплом. Обращиваясь назад, понимаю, что сделала правильный выбор в пользу геологии.

— Какие изменения в нефтяной отрасли и, конечно, геологоразведке произошли за время вашей работы в «ТНГ-Казаньгеофизике»?

— Я действительно довольно долго работаю в этой сфере и могу отметить, что изменения были всегда. Главное — быть готовым к ним. За это время изменились программы для обработки данных, оборудование, начали внедряться новые технологии, которым нужно было обучиться за короткие сроки.

— С какими трудностями столкнулись в процессе работы?

— Я долгое время работала в ГТИ, очень частым явлением было негативное влияние метеорологических условий. Из-за этого случались аварии, задержка материала, перебои в работе. Были проблемы с техникой, с программным обеспечением для компьютеров.

Помню случай, когда у наших ребят сломался компьютер в поле и повредился файл, который мне необходимо было отправить заказчику. Это был очень сложный момент, но тогда я смогла разрешить сложившуюся ситуацию. Вот уже около

месяца я работаю в КИП. Здесь у меня новая работа, новые обязанности и проекты.

— Что самое главное в профессии для вас?

— Есть разные профессии, но только наша хранит в себе столько тайн. Многие люди даже не подозревают, насколько интересна Земля! Анализировать то, что не видно человеческому глазу, то, что скрыто глубоко под землей — для меня это и есть самое интересное в профессии!

— Был ли какой-либо объект, который запомнился больше остальных и почему?

— Каждый по-своему интересен, но самые яркие впечатления остались от аэрокосмогеологического дешифрирования в Ливии. Для всей «ТНГ-Казаньгеофизики» это был особенный объект, туда поехало большое количество наших полеводов. До этого работы проводились в основном по Татарстану. Ливия стала для нас чем-то новым. Был достаточно большой объём работ, новая, еще неизвестная нам геология, при которой необходимо было учитывать особенности строения земной коры этой страны. Геологический разрез Ливии кардинально отличается от разрезов Татарстана и Сибири.

— Этот год принёс вам новую общественную нагрузку. Вы стали председателем цехкома «ТНГ-Казаньгеофизики». Какие планы на будущее у нового профсоюзного лидера?

— Для меня было очень ответственно получить это назначение, ведь перед глазами был пример председателя цехкома

Альфрии Гумаровны Лохвицкой. К счастью, на её поддержку могу всегда рассчитывать. Планов очень много, и они продолжают пополняться. Большую часть моей работы занимает помощь людям в трудных жизненных ситуациях, в решении их проблем.

В этом году, как и всегда, не останутся без внимания наши пенсионеры, а в День Победы мы навестим ветеранов, труженников тыла и их вдов. Хотелось бы организовать совместное катание на теплоходе по Волге для всех сотрудников системы ТНГ-Групп. Думаю, это могло бы помочь увеличить взаимодействие между людьми. Также хотелось бы больше вовлекать полеводов в жизнь коллектива.

— До этого вы несколько лет возглавляли молодёжный комитет «ТНГ-Казаньгеофизики». Получили ли вы какие-то навыки в качестве молодёжного лидера, которые пригодятся на новой должности?

— Разумеется! Я научилась организовывать мероприятия, например, тимбилдинг, походы, делать коллектив более сплочённым, находить подход к каждому человеку и выявлять активистов и лидеров, совместно с которыми мы продолжаем активно работать над улучшением социальной жизни сотрудников «ТНГ-Казаньгеофизики». Всё это подвигло меня развиваться в направлении профсоюзной деятельности.

— Есть что пожелать себе и коллегам?

— Конечно! Интересных командировок, морального и материального удовлетворения от работы, и пусть всегда дома ждут любящие и родные люди!

## Не страшен арктический ветер

Казанские электроразведчики с опережением графика выполнили работы на Малыгинском лицензионном участке, поставив точку в трёхлетнем проекте исследований ЭРП-1 «ТНГ-Казаньгеофизики» на Тамбее.

Минувшей зимой казанские геофизики по-настоящему ощутили, что такое Крайний Север. Электроразведочные исследования они вели на Малыгинском лицензионном участке, самом близком к Карскому морю, и самом суровом по погодным условиям из всех исследованных ранее.

Температура здесь доходила до минус 45 градусов, но порывистый ветер заставлял ощущать её как 60 градусов холода. Руководство и медперсонал партии серьёзно подошли к вопросу профилактики обморожений, благодаря чему их удалось избежать. Несмотря на сложные погодные условия, электроразведчики отработали проект без затяжных метеопростоев.



**Айдар Гинятуллин,**  
технический  
руководитель  
ЭРП-1:

— Полевой сезон 2020-2021 года, как и два предыдущих, прошёл продуктивно. Коллектив работал профессионально и слаженно.

За три года на Тамбейском проекте нам удалось собрать компетентную, сильную и дружную команду, в которой каждый знает свои задачи и добросовестно выполняет их. Благодаря этому поставленным целям удалось достичь раньше установленных сроков. Качество полученного материала отличное.

Повторюсь, это заслуга каждого из сотрудников. Всем большое спасибо за терпение, трудолюбие, исполнительность, а руководству — за доверие и возможность проявить себя. Безусловно, это огромный опыт, новые знания, новые знакомства. Будем с удовольствием вспоминать изумительной красоты северные сияния, закаты и рассветы.

Одновременно на лицензионных участках, и в прошлом, и в нынешнем сезоне, исследования вели сразу две партии: сейсмопартия № 22 «ТНГ-Ленского» и ЭРП-1 «ТНГ-Казаньгеофизики». Между коллективами царил атмосфера взаимопонимания и поддержки, благодаря чему работа шла слаженно и быстро. Сотрудники жили в вагон-домах, оборудованных всем необходимым для комфортного отдыха после работы бытовым оборудованием.

В начале апреля электроразведчики ЭРП-1 «ТНГ-Казаньгеофизика», специально созданной для исследований на Тамбейской группе месторождений и Малыгинском лицензионном участке, и сейсморазведчики с.п. № 22 «ТНГ-Ленского» вернулись домой. «Полевая» часть проекта, о котором мы не раз довольно подробно рассказывали на страницах нашей газеты, успешно завершена.



# Стремиться к совершенству

Имя участника всероссийского конкурса «Инженер года-2020» Альберта Маковеева было занесено в «Реестр профессиональных инженеров России». Престижный сертификат, подтверждающий его высокий профессиональный статус, инженер-электроник опытно-производственной экспедиции «Геонавигация» получил в номинации «Информатика, информационные сети, вычислительная техника».



На фото (слева направо): Альберт и Анатолий Маковеевы

## Реальная помощь

В прошлом году во всероссийском конкурсе «Инженер года» Альберт Маковеев был единственным представителем ТНГ-Групп.

— Думаю, пандемия во многом повлияла на то, что никто из коллег не стал участвовать. Все этапы прошли дистанционно. Нужно было созваниваться с куратором, уточнять, как правильно оформлять заявку на конкурс, какую информацию предоставлять, — рассказывает Альберт.

Высокое признание бугульминец получил за разработанный им программный продукт. Когда инженер решил участвовать в конкурсе, приложение было уже готово. Оно работает на всех устройствах: компьютерах, смартфонах и планшетах. С его помощью можно отслеживать местоположение оборудования, контролировать работу техники, оценивать её состояние.

— По сути это система для сбора базы данных. При-

ложение действительно помогает, коллеги отметили, что оно упрощает им жизнь, — отмечает инженер. — Например, теперь, чтобы понять, исправно ли то или иное оборудование, не нужно изучать множество документов. Достаточно лишь набрать артикул в смартфоне и изучить все характеристики там. К тому же в приложении можно дополнять функционал, над чем я продолжаю трудиться.

## Долгий путь домой

Родители Альберта Маковеева познакомились во время учёбы в Казанском авиационном институте. Гасима Фаритовна — уроженка Бугульмы, а Анатолий Валентинович — с Урала, родился в городе Верхняя Салда. После окончания вуза их отправили по распределению на Урал, а в 1995 году семья с сыном приехала в Бугульму.

Гасима Фаритовна 17 лет

была инженером-конструктором «ТНГ-Универсал», сейчас она на заслуженном отдыхе. Анатолий Валентинович до сих пор работает руководителем группы по обслуживанию телесистем. Вот уже 14 лет он трудится в ОПЭ «Геонавигация», с самого момента создания опытно-производственной экспедиции.

Альберт вспоминает:

— Школьником я часто участвовал в конкурсах, олимпиадах по физике и черчению. Мне всегда было интересно попробовать свои силы в таких интеллектуальных соревнованиях. После школы поступил в Казанский государственный энергетический университет. Ещё во время учёбы устроился преподавателем компьютерной грамотности.

Пожив в Казани какое-то время, молодой специалист решил переехать в Москву. Там ему довелось поработать в организации при МГУ специалистом по закупкам.

ТОЛЬКО  
Цифры

70  
ТЫС.

человек  
подали заявки  
на участие  
в конкурсе

400  
инженеров  
страны  
получили  
награды

— В этой компании работникам ставили задачи в определённой системе, у каждой был свой рейтинг важности, — рассказывает Альберт. — Компания привлекала студентов к созданию блоков питания. Причём от ребят не требовали работать подолгу, главное

— обеспечить результат. Благодаря чёткой системе студенты выполняли задачи очень быстро.

В 2018 году бугульминец вернулся в родной город. Искать работу долго не пришлось: ему поступало предложение от ТНГ-Групп, ещё когда он жил в Москве. Родители были рады, что сын устроился инженером в родную для них организацию.

## Активная жизненная позиция

На новой работе Альберт Маковеев проявил себя как инициативный сотрудник. Отметив определённые трудности, с которыми сталкиваются его коллеги, обратился к начальству с предложением создать базу данных, которая упростит людям работу. Около полутора лет потребовалось, чтобы разобраться, какая информация нужна для оценки состояния оборудования.

Альберт уверен, что главное в любом деле — не терять хватку, предлагать что-то новое, идти вперед:

— Если не развиваться, становится скучно. Хочу усовершенствовать свой продукт. Надеюсь, у меня получится исполнить задуманное.

Учитывая целеустремлённость и активную жизненную позицию Альберта, можно смело предположить, что он продолжит работу над своими проектами. Сам Альберт Маковеев считает, что к признанию на родном предприятии и на всероссийском уровне его привёл основной принцип — использовать имеющиеся ресурсы и обеспечивать максимальную эффективность.

Анастасия БАЛАНДИНА

## событие

# Именем Харисова

В Бугульме появилась улица Рината Харисова

С инициативой увековечить имя почётного жителя Бугульмы, бывшего генерального директора ТНГ-Групп, в названии одной из улиц города выступило руководство компании.

Рассмотрев протокол топонимической комиссии, исполнительный комитет Бугульминского района 16 марта 2021 года подписал распоряжение № 310 о переименовании улицы Молодёжная в улицу Рината Харисова. Соответствующие изменения внесены в

реестр улиц муниципального образования.

Улица, которая будет носить имя Рината Гатиновича, небольшая. Она идёт параллельно улице Газинура Гафиятуллина. Объекты, расположенные на ней, появились в том числе благодаря бывшему руководителю коллектива геофизиков. Он так много делал для развития и процветания города, что с полным правом его можно назвать активным меценатом Бугульмы.

Ринат Гатинович всегда жил интересами бугульминцев: помогал спортсменам и учреждениям культуры, школам и детским садам. Возглавляемая им компания направляла немалые средства на возведение нового жилья и облагораживание облика города, поддерживала различные городские и республиканские программы.

«Ринат Гатинович оставил после себя много добрых дел, о которых будут долго помнить. Увековечить память



о нём — наша прямая обязанность и дань уважения», — было написано в обращении, подписанном генеральным директором компании Яном Шариповым.



## В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

# Будущее начинается здесь

➤ 1 Универсальным, благодаря конструкторам НТУ, стал акустический малогабаритный цементомер. Ещё год назад прибор АКЦ-4-МА спускали в скважину исключительно на геофизическом кабеле. Задавшись целью сделать малогабаритный цементомер ещё и автономным, разработчики пошли дальше. Теперь прибор менее зависим от особенностей конструкции скважины, может работать в горизонтальных стволах в автономном режиме, а при необходимости исследований в вертикальных скважинах к нему можно присоединить кабель.

Сегодня здесь кипит работа сразу над несколькими новинками. В частности, над созданием гидравлического насосного модуля, который войдёт в состав разрабатываемого модульного испытателя пластов на кабеле «МИП-К». В свою очередь, испытатель пластов станет частью скважинной лаборатории для изучения свойств пластового флюида.

— *Модульный испытатель пластов обеспечивает точные многократные замеры пластового давления, а также используется для отбора представительных глубинных проб пластового флюида из нескольких пластов. В России пока для этих целей используются приборы только зарубежного производства, — поясняет руководитель тематической группы КБ НТУ Алексей Оранский. — Мы создаём свой, с улучшен-*



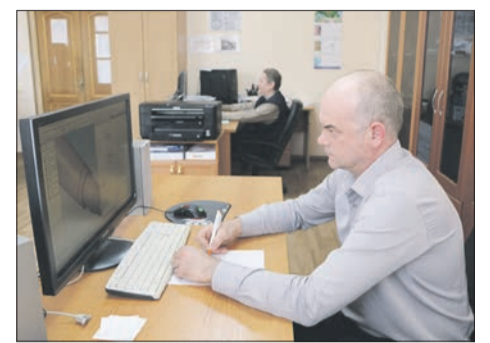
**На фото:** программист Александр Круглов (сидит), руководитель тематической группы Алексей Оранский (стоит)

*ными характеристиками.*

Полным ходом идёт работа и над прибором ядерно-магнитного каротажа в градиентном поле. Его предшественник, разработанный в рамках Федерального гранта совместно с К(П)ФУ для исследований в однородном магнитном поле, успешно работает довольно давно. Для увеличения качества измерений их запись должна идти на предельно низкой скорости. Скорость 50-60 м/ч может обеспечить только подъёмник с гидравлическим

приводом, что не всегда возможно на удалённых скважинах. Новая разработка МАЯК-Г лишена этого недостатка и существенно расширит возможности геофизиков ТНГ-Групп при ведении ядерно-магнитного каротажа в сильном поле.

НТУ работает в тесном контакте с ведущими научными институтами и учёными страны. И здесь всегда в чести талантливые программисты, увлечённые разработчики, разбирающиеся в своём деле электроники и кон-



**На фото:** инженер-электроник Евгений Кудряшов



**На фото:** техник Марат Шафигуллин

структоры. Во многом именно здесь, в сердце Научно-технического управления, которым является конструкторское бюро, и создаётся настоящее и будущее геофизики.

Светлана ПАВЛОВА

## Безопасный труд

# Конкурс для профи в охране труда

В ТНГ-Групп подвели итоги первого в истории компании конкурса «Лучший специалист по охране труда».

— *Конкурс проводился впервые, и хочется верить, что он станет традиционным, — подытожил главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин. — Такие мероприятия дают новый импульс профессиональному развитию, способствуют повышению квалификации специалистов по ОТ.*

Конкурс условно был разделён на три этапа, по каждому из которых начислялось определённое количество баллов. В первом испытании учитывалась представленная документация, позволяющая оценить опыт работы, умения и навыки специалистов в области ОТ. По условиям следующего этапа необходимо было подготовить пре-



зентацию на тему «Лучшие практики оценки рисков». На заключительном этапе конкурсанты прошли тестирование на знание теоретических вопросов в области охраны труда.

В результате комиссия, в которую вошли главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин, а также представители службы ОТ, ПК и ООС, ПОРГ, ОПГ и профсоюзного комитета, определила двух побе-

дителей. Ими стали специалист по ОТ НТУ Сергей Федотов и специалист по ОТ с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс» Евгений Борисов.

Победители будут награждены на чествовании передовиков производства компании. Остальных участников конкурса за смелость и активную жизненную позицию поощрят памятными подарками.

Лилия ГАНЕЕВА



**Сергей Федотов,** специалист по ОТ НТУ



**Евгений Борисов,** специалист по ОТ с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»

— *Участствовать в конкурсе было интересно, организовано всё просто отлично. Понятные условия, беспристрастное и очень оперативное подведение итогов каждого этапа.*

*Участие в конкурсе дало возможность показать свои навыки и знания, накопленный за многолетнюю работу опыт. Вопросы оказались не только разнообразными по тематике, но и увлекательными. Я получил немало положительных эмоций и приобрёл новый опыт.*

*Уверен, что буду и дальше совершенствовать свои навыки и знания в области охраны труда. Спасибо организаторам!*

— *Конкурс проводился впервые, и было интересно не только проверить себя, но и посоревноваться с коллегами.*

*Задания оказались сложные и специфичные, а победа стала для меня приятной неожиданностью. Хочется отметить, что высокий результат не только моя заслуга, но и главного инженера Дамира Анварбековича Кадырова, с которым мы очень тесно работаем в области охраны труда в сейсмозаземочной партии № 9.*

*Особую благодарность за организацию конкурса хочется выразить ведущему специалисту по охране труда ТНГ-Групп Татьяне Николаевне Золотухиной.*



# Люди старой закалки

Амбициозные, полные идей, объединённые общими целями, совсем молодыми они пришли в компанию и посвятили ей всю свою жизнь: сорок, а то и более лет. Целое поколение, которому ТНГ-Групп обязана самыми яркими страницами своей истории. Сегодня о них говорят «люди старой закалки». Инженер-электроник конструкторского бюро НТУ Павел Мальцев — из их числа.

Неунывающий, всегда готовый поддержать и словом, и делом, Павел Мальцев — из тех, у кого в трудовой единственная запись о приёме на работу. Тех, что шли в геофизику за романтикой и, став мастерами высокого уровня, щедро делились опытом с молодёжью. Тех, что не терпят халтуры и всегда ответственны за результат. Его руководителями и коллегами были Владислав Горгун, Михаил Говорков, Владимир Горбачёв, Валерий Белоусов... Их имена — это история ТНГ-Групп, но принципы, которым они следовали полвека назад, по-прежнему актуальны!

— Мир меняется каждый день, технологии не стоят на месте. Оборудование совершенствуется, и мы постоянно учимся, — делится Павел Вениаминович. — Изобретаем и открываем что-то новое. Без собственных научно-технических достижений компания не продвинулась бы так далеко. Работа, казалось бы, про-



стых электроников требует огромной отдачи, ведь всё держится на электронике! За каждый прибор, в разработке и создании которого ты участвовал, конечно, несёшь ответственность на всех этапах. Выводишь «в мир», следишь за успехами, пытаешься исключить недостатки.

Электроника сопровождала Павла Мальцева везде. К нему шли за советом по ремонту домашней техники. По моло-

дости увлекался мотоциклами, а став старше, совершенствовал любовь к электронике на автомобилях. Было не просто, но очень интересно! О геофизике узнал, ещё будучи школьником: от своего дяди, работавшего водителем в одной из партий. Романтика исследований и высоких целей того времени увлекла паренька, и после школы он оказался в нефтяном техникуме. Науку геофизических исследований скважин постигал в Ле-

ниногорске. Получив диплом, сразу же пришёл в «Татнефтегеофизику», техником-лаборантом в одну из опытно-методических партий.

Почти сорок лет проработал Павел Вениаминович в НТУ, пройдя путь от оператора ЭВМ до инженера-электроника. Начинать с внедрения новой для тех лет техники типа СКР1 (система каротажно-региструющая), работал техником в геофизической экспедиции по обработке и интерпретации геофизических материалов, участвовал в первых разработках по регистрации полного волнового сигнала акустического каротажа, аппаратуры ВАК-8 на микропроцессорах — одного из вариантов первой многозондовой акустики, а также последнего варианта цифровой аппаратуры волнового акустического каротажа ВАК-32.

Параллельно активно работал в текущих проектах своей тематической группы, в том числе — по разработке акустической цементометрии. Занимался сборкой и ремонтом, плановым и оперативным, зондовых частей и электроники приборов серии АКЦ: АКЦ-8-С, АКЦ-8-СМ, АКЦ-4-М. За годы работы он собрал и отремонтировал огромное количество геофизической аппаратуры. В 2019 году был награждён как лучший по профессии.

— Настройка и ремонт приборов — дело очень тонкое, сложное. Невелика премудрость по уже известному алгоритму отремонтировать деталь, запаять — говорит влюблённый в своё дело Павел Вениаминович. — А вот чтобы определить неисправность и найти де-

фектный элемент, нужно чётко представлять себе алгоритм работы прибора.



Электроника — наука о взаимодействии электронов с электромагнитными полями и методах создания электронных приборов и устройств для преобразования электромагнитной энергии, в основном для приема, передачи, обработки и хранения информации.

Павел Мальцев для многих стал мудрым наставником и старшим другом. В этом году Павел Вениаминович вышел на заслуженный отдых, но не отказывается молодёжи в добром совете, подбадривает хорошей шуткой. Сегодня от мастерства теперь уже его учеников зависит безотказная работа сложной аппаратуры, обеспечивающей производственный цикл ГИС. И часто решение о том, как действовать в той или иной ситуации, должен принять сам электроник. Серьёзно относиться к делу, быть сосредоточенным, помнить все схемы и инструкции... Как и Павел Вениаминович, они знают: в электронике мелочей не бывает. И чем сложнее задачи, тем интереснее!

Лилия ГАРИПОВА,  
НТУ

## С частушкой по жизни

Свой 95-й день рождения бывшая работница нашей компании, труженица тыла Клавдия Кузьминична Дорофеева встретила в окружении трёх детей, пяти внуков, семи правнуков и одной праправнучки.

В этот знаменательный день поздравить её также приехали председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина и председатель совета ветеранов Резеда Катеева. С тёплыми и добрыми пожеланиями они

вручили имениннице подарок и цветы.

Родом Клавдия Кузьминична из Муслюмовского района. Кроме неё в семье было ещё семеро детей. Когда Клавдия исполнилось 22 года, она приехала в Бугульму. Здесь познакомилась с будущим мужем Юрием Тимофеевичем.

В 1959 году устроилась в механический цех ГРКК уборщицей, где проработала 32 года. Её фотография постоянно висела на Доске Почёта. На работе Клавдию Кузьминичну уважали за чуткость к людям, от-

ветственное отношение к делу и ласково звали Клавушкой.

Клавдия Кузьминична утверждает, что секрет её долголетия — в трудолюбии и активном образе жизни. По словам родных, до недавнего времени она делала по утрам зарядку, и сама занималась огородом: выращивала лук, свёклу и морковь.

А ещё Клавдия Кузьминична пела весёлые частушки. Вот и в свой юбилей порадовала гостей озорной частушкой про милого друга.

Лилия ГАНЕЕВА



На фото: Клавдия Кузьминична с дочерью Галиной



# Победы с особым значением

Турнир по кикбоксингу памяти заслуженного геолога Республики Татарстан Рината Гатиновича Харисова собрал в Бугульме спортсменов из разных городов Татарстана и Башкирии.

**Н**акануне Дня геолога более ста спортсменов из Бугульмы, Казани, Набережных Челнов, Альметьевска, Нижнекамска и Туймазов приняли участие в турнире по кикбоксингу памяти Рината Харисова. Первого апреля бывшему генеральному директору ТНГ-Групп, заслуженному геологу Республики Татарстан исполнилось бы семьдесят два года. В качестве почётных гостей на открытии присутствовали дети и внуки Рината Гатиновича.

— Хочу поблагодарить организаторов турнира, администрацию города, руководство ТНГ-Групп за такое трепетное отношение к памяти Рината Гатиновича, — сказал, открывая мероприятие, Булат Харисов. — Это очень приятно и важно для нашей семьи. Отец любил детей и всегда старался помочь юным спортсменам.

На торжественном открытии в спорткомплексе «Юность» также присутствовали представители администрации города, управления по делам молодёжи и спорту Бугульмы и другие официальные лица. Председатель профкома ТНГ-Групп Людмила



Туркина, приветствуя участников соревнований, пожелала им ярких и честных побед, а к поражениям относиться не иначе, как к очередной ступени собственного роста.

**О**ткрыли соревнования самые юные соперники. Несмотря на небольшой опыт, поединки начинающих спортсменов оказались довольно острыми и зрелищными. Эти, одни

из первых, успехи республиканского уровня были для них очень желанными, а поражения — обидными до слёз! На ринге за соблюдением правил во время боёв следил строгий рефери.

— Мы проводим первые соревнования, посвящённые памяти Рината Гатиновича, но, надеюсь, этот республиканский турнир станет традиционным, — отметил исполнительный дирек-

тор федерации кикбоксинга в Бугульме, старший тренер Республики Татарстан дисциплины «лоу-кик», судья первой категории Роман Фирсов.

**Д**ва дня спортсмены оспаривали первенство в трёх дисциплинах кикбоксинга: «кик-лайт», «фулл-контакт» и «фулл-контакт с лоу-киком» по правилам WAKO. В своих весовых

категориях призовые места заняли девятнадцать бугульминцев. Кирилл Аношин, Никита Чернышов и Айнур Гильманов поднялись на верхнюю ступень пьедестала почёта в дисциплине «фулл-контакт», Ильнур Шайхутдинов и Павел Поздняков стали лучшими в «фулл-контакте с лоу-киком».

Хозяева ринга были представлены спортшколой «Юность» и спортивным клубом «Адреналин», год назад появившимся в Бугульме при поддержке геофизиков. Приятным дополнением к бесценному опыту, полученному в контактных боях, для призёров турнира стали кубки, дипломы и памятные подарки от ТНГ-Групп. Генеральному директору компании Яну Шарипову Федерация кикбоксинга Бугульминского муниципального района объявила благодарность за большой вклад в популяризацию спорта и здорового образа жизни.

Светлана ПАВЛОВА

## Чистый город

Мешки для мусора, лопаты и перчатки — вот орудия труда геофизиков, неравнодушных к чистоте родного города!

В нашей стране давно стало хорошей традицией устраивать генеральную уборку улиц, дворов, зелёных территорий именно в апреле, чтобы к майским праздникам населённые пункты были чистыми, красивыми и ухоженными.

Субботник — дело общее, ведь фронт работ просто огромный. Поэтому бугульминские власти обратились ко всем жителям с призывом активно включиться в важную работу по весенней уборке города. Геофизики призыв поддержали.

За два дня сотрудники компании привели в

порядок территорию, прилегающую к подразделениям ТНГ-Групп: убрали мусор, который скапливался под снегом несколько месяцев, сгребли прошлогоднюю листву.

Работа по наведению чистоты и порядка будет продолжена. Общегородские и районные субботники на территории Бугульминского муниципального района с участием предприятий всех форм собственности, а также с привлечением жителей города и района пройдут не только в апреле, но и в мае.



На фото: сотрудники ЦГИ убирают улицу Шашина

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 2287.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.