



стр. 2  
Диалог с  
заказчиком



стр. 3  
Новая  
смена



стр. 8  
Огнеборцы  
в «Сосновке»



## Круче гор

В портфеле заказов ТНГ-Групп эти работы в Краснодарском крае не выглядят чем-то особенным. Ну что такое на фоне мегапроектов 60 погонных километров профилей и три с небольшим тысячи физических точек?! Однако в действительности сейсморазведка в предгорьях Кавказа требует от геофизиков колоссального напряжения. Даже прошедшие не один полевой сезон в зимних партиях работники с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» называют исследуемую площадь одной из сложнейших.

стр. 5





# Нефтяной саммит меняет формат

Ежегодный саммит руководства нефтяных компаний республики прошёл 12 июля в Альметьевском районе. На организованной в рамках саммита выставке свою экспозицию представила и ТНГ-Групп.

В работе саммита приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов и другие.

Нефтяной саммит, ставший в этом году международным, пошёл навстречу молодёжи: ежегодное совещание руководителей нефтяных и сервисных компаний Татарстана прошло не в Карабаше, как обычно, а на базе отдыха «Юность» в Альметьевском районе.

Исключение сделали ради участников первого молодёжного нефтегазового форума, предоставив им возможность встретиться с топ-менеджментом известных нефтяных компаний. Тем более что темы мероприятий практически совпадают: рациональное недропользование в условиях зрелых месторождений; трудноизвлекаемые запасы и нетрадиционные источники углеводородов.

Благодаря поиску инноваций и постоянной работе по их внедрению не-



фтяные компании Татарстана, в первую очередь «Татнефть», сохраняют свою конкурентоспособность и повышают эффективность.

Рустам Минниханов отметил, что

сегодня перед отечественной нефтегазовой отраслью стоят серьёзные вызовы, связанные с рациональным недропользованием, эффективной разработкой трудноизвлекаемых запасов,

**На фото:** Президент РТ Рустам Минниханов возле стенда ТНГ-Групп

цифровизацией и трансформацией рынка источников энергии.

Президент РТ также заметил, что рост потребления и добычи энергоресурсов приводит к росту экологической нагрузки.

— Опыт нефтяников республики, компании «Татнефть» свидетельствует о том, что благодаря ведению эффективного производственного контроля и выполнению мероприятий по обеспечению экологической безопасности возможно снижение техногенной нагрузки на природную среду до уровня потенциала самовосстановления экосистемы, — заключил он.

ТНГ-Групп на саммите представила несколько собственных разработок: магнитный интроскоп и акустический цементомер, уже заинтересовавшие нефтяников, а также прибор по геоакустике — совместную разработку «ТНГ-Универсал» и Российской академии наук.

## контакты и контракты

# Диалог с заказчиком

ТНГ-Групп провела в Иркутске первый технологический форум под собственным брендом, показав стремление быть ближе к заказчикам даже географически.

Иркутская область на протяжении последних десяти лет остаётся для компании ТНГ-Групп местом реализации значительного числа проектов. Заказчиками компании являются не только федеральные, но и местные нефте- и газодобывающие компании. Поэтому собраться решено было здесь же, в Иркутске.

Форматом встречи стал технологический день, который зарекомендовал себя как хорошая возможность развить партнёрские отношения и опера-

тивно делиться актуальной информацией.

На форуме специалисты ТНГ-Групп презентовали передовые технологии геологоразведки, применяемые в компании, рассказали о тенденциях развития сейсморазведки, новинках оборудования, преимуществах геохимических технологий поиска нефти и газа и новых возможностях при исследовании бурящихся и действующих скважин.

Вниманию заказчиков были представлены собственные

разработки, не уступающее зарубежным аналогам. Участники форума смогли убедиться, что, занимаясь хай-теком, осваивая лучшие мировые технологии, разрабатывая и внедряя собственное оборудование, ТНГ-Групп не только продвигает новейшие достижения геофизики, но и делает дорогостоящие и эксклюзивные на сегодняшний день исследования доступными для российских заказчиков.

Важной темой, вызвавшей большое обсуждение, стала ох-



рана труда и производственная безопасность.

Возникший на форуме бизнес-диалог позволил ТНГ-Групп не только представить потенциал компании, но и, что не менее важно, получить об-

ратную связь от представителей заказчиков. Мероприятие, по оценке участников, дало возможность не только обменяться опытом, но и обсудить многие практические вопросы.

Алексей Пилипенко, начальник отдела геофизических исследований



«Иркутская нефтяная компания»:

Рушан Валеев, начальник отдела разработки



«ТААС-Юрх нефтегазодобыча»:

Андрей Комаров, заместитель начальника службы геологии и разработки



«Газпром добыча Иркутск»:

— Данный форум нахожу очень перспективным и удобным. Он проходит практически без отрыва от производства. Есть возможность познакомиться с коллегами, обсудить какие-то темы, которые не были затронуты в выступлениях.

— Так как я являюсь непосредственно разработчиком месторождений, то мне интересны приборы, которые применяются ТНГ-Групп. Особенно мы заинтересованы в более высокоточных приборах, которые дадут нам более точный результат.

— Интересна аппаратура, которую уже можно называть импортозамещающей, вытесняющей с рынка нероссийские аналоги. Познавательные доклады были по гелиевой съёмке и геохимическому мониторингу ПХГ. Можно сказать, что у ТНГ-Групп почти всё попадает в точку и находит своё применение. Реализуется если не на одном месторождении, то на другом, если не в этом регионе, так в другом.



# Новая смена

Девятого июля в актовом зале Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета 250 выпускникам торжественно вручили дипломы. Из двадцати контрактников ТНГ-Групп семнадцать окончили бакалавриат, из них четверо — с красным дипломом. Трое, получивших почётное звание «магистр», также защитились на «отлично».

Защита выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций проходила с 17 по 19 июня. В заседании комиссий наряду с представителями ИГиНГТ принимали участие сотрудники ТНГ-Групп в лице главного инженера НТУ Дмитрия Киргизова и автора этих строк.

Уровень подготовки будущих специалистов компании в основном был оценен положительно. Все студенты-контрактники, представившие работы и диссертации на суд выпускной комиссии, довольно успешно их защитили и более чем уверенно ответили на дополнительные вопросы. Из двадцати работ девять были оценены на «отлично», в том числе три работы наших магистрантов.

Наряду с дипломами о высшем образовании все юноши получили ещё и дипломы о профессиональной переподготовке: будущие сейсморазведчики — в области взрывных работ в сейсморазведке; новоиспечённые специалисты промышленной геофизики — в области прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах. Кроме того, некоторые студенты прошли дополни-

тельное обучение за счёт ТНГ-Групп и получили второй диплом по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

Все студенты-целевики ТНГ-Групп принимали самое активное участие в научной и общественной жизни геологического факультета К(П)ФУ. Особенно проявили себя контрактники-магистранты, принимавшие участие в различных научных конференциях и занявшие призовые места.

Ксения Рогова участвовала в Казанской молодёжной конференции «TatarstanUpExPro 2019», её работа получила высокую оценку жюри.

Айнур Гильмутдинов принял участие в четырёх конференциях-конкурсах. На всероссийском конкурсе среди студентов и аспирантов высших учебных заведений он был номинирован на третье место. На международном форуме-конкурсе студентов и молодых учёных, проходившем в Санкт-Петербургском горном университете под патронажем Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО, он представлял свои исследования на английском языке. Работа Айнур была тепло воспринята строгим и компетентным жюри.

**Все студенты-контрактники, представившие работы и диссертации на суд выпускной комиссии, довольно успешно их защитили и более чем уверенно ответили на дополнительные вопросы. Из двадцати работ девять были оценены на «отлично», в том числе три работы наших магистрантов.**

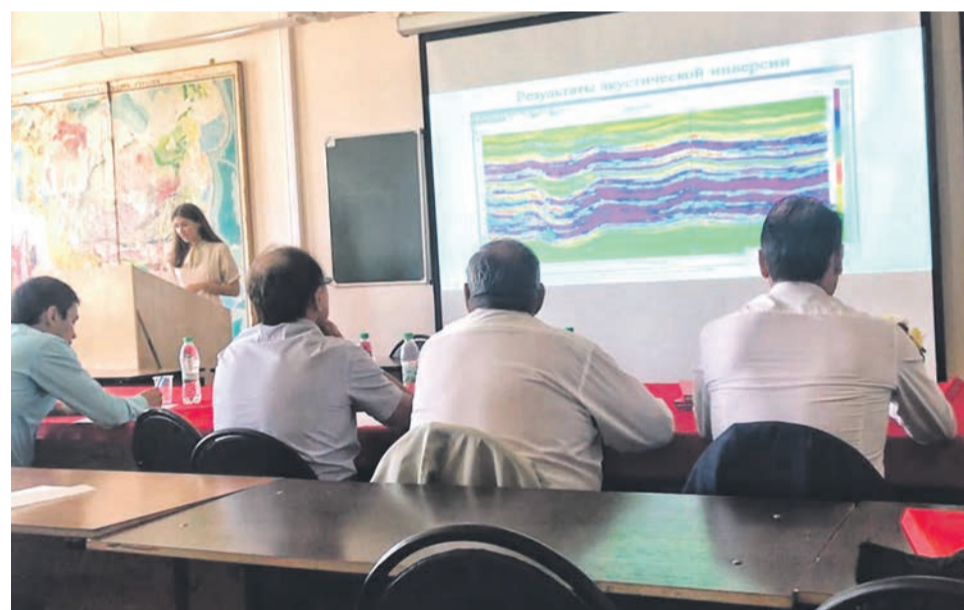
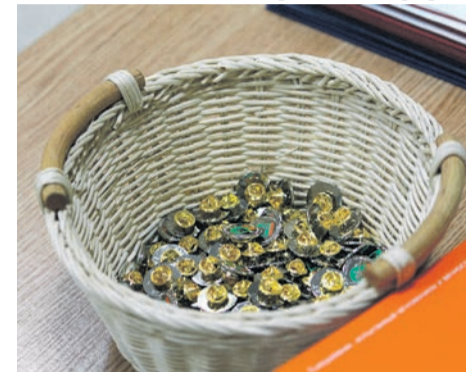
Активное участие в конференциях принимала и Азалия Камалет-

динова. На III международной научной молодёжной конференции «TatarstanUpExPro 2019», проходившей в Казани, в секции «Геофизика и геоинформационные технологии» её научный труд в области сравнительного анализа результатов различных методик инверсий данных сейсморазведки, полученных с использованием современных программных комплексов, был удостоен диплома второй степени.

Из семнадцати бакалавров семеро изъявили желание продолжить обучение в магистратуре по профилю «Современные геофизические технологии поисков и разведки месторождений углеводородов при кафедре геофизики и геоинформационных технологий». Пожелаем им удачи на вступительных

экзаменах и успешной учёбы в дальнейшем. Остальные выпускники в недалёком будущем приступят к работе в различных подразделениях ТНГ-Групп.

Анвар ХАКИМОВ,  
руководитель группы  
ОИА центра «Геоинформ»





год рабочих профессий в Татарстане

# С электричеством на ты...

Сегодня почти всё, чем мы пользуемся в быту, дома и на производстве работает от электричества. И когда вдруг обнаруживается, что света нет, понимаем насколько мы зависимы от него. Исправную работу электрических приборов и электросетей обеспечивают электромонтёры, электрики, электромонтажники. О них сегодня наш рассказ. Кстати, в ТНГ-Групп владельцев этих профессий 69 человек.

С самого раннего детства Халиулла Гизатуллин знал, кем станет — электриком, как и отец. Свою первую розетку Халиулла поставил, когда ему было всего пять лет. Конечно, под бдительным присмотром отца, ставшего первым и самым лучшим наставником.

— Словом, с выбором профессии я не мучился, — с улыбкой рассказывает электромонтёр с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс». — Окончил училище, отслужил в армии, кстати по специальности, в энергобатальоне. Начал работать и без отрыва от производства окончил институт в Архангельске.

Семь лет назад Халиулла Касымович пришёл на работу в сейсморацию № 5 и по сей день трудится здесь. Основная обязанность — энергообеспечение базы. От его знаний и умений как электромонтёра зависит безотказная работа различного оборудования, обеспечивающего производственный цикл партии.

На вопрос о своём главном инструменте, не задумываясь отвечает: знания и опыт.

— Знать нужно многое: приборы, схему электроснабжения, как что работает, быть внимательным и ни на минуту не забывать, что ты имеешь дело с электричеством, — говорит Халиулла. — За годы работы понял, что если работаешь с душой, то всё получится, всегда будет хороший контакт.

Похожим оказался путь в профессию и у электромонтажника «ТНГ-АлГИС»

Ильдара Хамзина. Он тоже решил связать свою будущую профессию с электричеством, ещё будучи школьником.

— Мне легко давался раздел физики «Электричество», — рассказывает Илдар Раисович. — Поэтому после школы не задавался вопросом, кем стать. Поступил в училище, потом в институт... С тех пор с электричеством я не расстаюсь.

За годы работы Илдар приобрёл немалый багаж знаний, так как всегда стремился выполнять работу хорошо. Учиться чему-то новому вошло в привычку и не раз помогало находить решение сложных задач.

Илдар Раисович считает свою работу интересной и разнообразной, при этом требующей огромной ответственности.

— Молодым людям, которые хотели бы получить данную профессию, я бы рекомендовал быть готовым к трудностям и не лениться. И главное — никогда не стоит забывать о правилах безопасности, — говорит он.

В отличие от коллег Ленару Рахимову, электромонтёру управления «Геосервис», профессия досталась от дедушки. Именно дедушка, опытный электрик, помогал внуку осваивать электротехнику. Юный Ленар постоянно



На фото: (слева направо) Илдар Хамзин и Халиулла Гизатуллин

любопытный факт



Первым патент на электрическую розетку в 1904 году получил американец Харви Хаббелл. Кроме того, он добился принятия единого стандарта. Запатентованная Хаббеллом штепсельная пара отличается от распространённой в настоящее время (преимущественно в Европе и России) только формой штырей вилки. У «хаббелловского» изделия штыри представляют собой плоские фигурные пластины и соответствующей формы разъёмы в розетке. Стоит отметить, что плоские контакты также имеют распространение, например, американский и японский, стандарты Великобритании и Израиля.

но разбирал и собрал электроприборы: начинал с игрушек, затем в ход пошли магнитофоны, удлинители, вентиляторы, розетки, приборы освещения.

Окончив школу, Ленар поступил в Лениногорский нефтяной техникум на специальность «Автоматизация системы управления», однако через некоторое время понял, что дополнительная специальность — электромонтажник, которую осваивал параллельно, стоит

для него все-таки на первом месте. Поэтому с особым рвением стал изучать электро-монтажное дело.

С тем, что получил на занятиях в теории, столкнулся, когда проходил производственную практику.

— И работа эта мне понравилась, — вспоминает сегодня Ленар. — В том числе и благодаря замечательным опытным наставникам, которым я благодарен и по сей день.

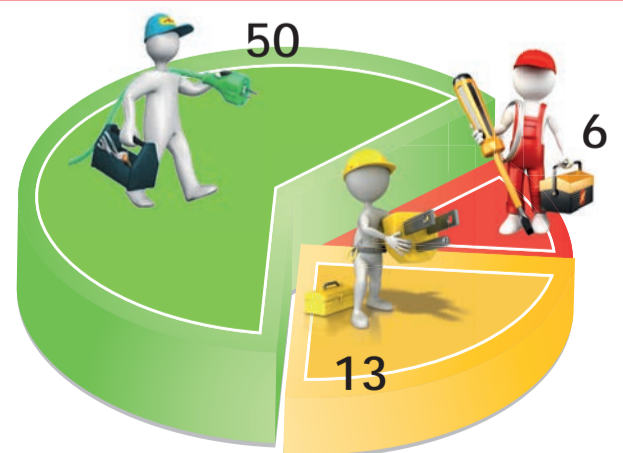
Говорят, что профессия накладывает свой отпечаток на характер человека. С этим трудно не согласиться. Людей, чьи профессии связаны с электричеством, объединяет ответственность, внимательность, умение принимать грамотное решение в той или иной ситуации, ведь права на ошибку у людей этой профессии быть не может.

Подготовила  
Лилия ГАНЕЕВА

## СТАТИСТИКА

Количество рабочих ТНГ-Групп по профессиям, связанным с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических устройств

- Электромонтажники
- Электромонтёры
- Электрики



По статистике отдела кадров ТНГ-Групп

как всё началось

С появлением первых осветительных приборов возникла необходимость в специалистах, которые будут их обслуживать, не боясь риска быть поражёнными током. Так появились первые электрики. Их работа была опасной и непредсказуемой. Методом проб и ошибок совершенствовались технологии изоляции оборудования и осваивались технологии применения зарядов в лечебных целях. В наше время электрики занимают нишу опасных и постоянно востребованных профессий.





# Круче гор

**Окончание.  
Начало на 1-й стр.**

Раним утром на базе сейсморазведки красота. Мягкое солнце золотит макушки деревьев. Гул моторов выезжающей на профиль техники ещё не заглушает весёлые трели птиц. Обводя взглядом изумрудные из-за обильной зелени горы, так и хочется вслед за Иваном Васильевичем из нетленной гайдаевской комедии восхищенно протянуть: «Красота-то какая! Лепота!» Однако работать в этой красоте совсем непросто.

— Участок исследований осложнён сильно пересечённой местностью, перепадами высот и практически полным отсутствием дорог, — рассказывает главный инженер с.п. 15/2 Денис Родионов. — На деле это означает, что на автотранспорт и спецтехнику топографам, бурильщикам и работникам сейсмотряда особо рассчитывать не приходится. На транспорте в зелёные массивы не въехать, поэтому передвижение в горах только пешком. Поскольку на машине оборудование подвести не удаётся, люди вынуждены тащить его на себе.

Первыми перепады высот на себе испытали топографы — четыре человека, две бригады. В среднем за день им удаётся продвинуться на полтора километра.

— По лесу много не пройдёшь, — говорит начальник топоотряда Максим Манченко. — Плюс холмы и горы, иногда с очень резкими подъёмами до 45-70 градусов.

Рубка просек контрактом не предусмотрена, да и, как поясняют партийцы, особо в горах она и не поможет. Техника, даже если профиль будет расчищен для проезда, всё равно по нему с учётом крутых подъёмов взобраться не сможет. Так что сейсмика здесь самая что ни на есть экологичная, «зеленее» не представить.

Буровые установки на точку тоже вручную приходится поднимать. Вес каждой в сборе 300 кг, без учёта бурового инструмента и топлива. Одну из них поставили на колёса, но использовать этот «апгрейд» получается только на относительно ровной поверхности. Поэтому, чтобы переместить установку, её разбирают на четыре части и вчетвером тащат вверх.

Вопрос, насколько это тяжело, парням из буровой бригады даже задавать не хочется. Наше полуторакилометровое восхождение на точку



смартфон перевёл в эстажи. Получилась высота 90-этажного здания.

Когда на обратном пути в вахтовом автобусе ребята-бурильщики расстегнули спецовки, под ними были насквозь мокрые от пота футболки.

— И так каждый день? — спрашиваю бурильщиков Станислава Филатова и Дмитрия Хуснуллина. — Это же нереально! Как вы справляетесь?

— Привыкли, — отвечает Станислав. — Я в первые подъёмы старался всё больше по сторонам смотреть. Места-то красивые, вот и разглядывал их, чтобы не думать, сколько ещё идти нужно.

На бурение одной скважины уходит от 40 минут до 1,5 часов в зависимости от сложности разреза, а это в основном камень. Значительно облегчает задачу наличие в установках пневмударников с продувкой воздухом. Бурение получается не быстрое, но зато эффективное.

— Местность неровная: большие наклоны, уклоны, скалы, горы. Из-за того, что радиосвязь не везде ловит, приходится часто перемещать сейсмостанцию, — со своей точки зрения оценивает площадь геофизик-оператор Роман Жидяев. — Если говорить об особенностях проекта, то можно упомянуть использование высокочувствительных геофонов, которые в совокупности с частой сеткой наблюдений — расстояние между пикетами пять метров — обеспечивают высокую точность исследований.

Помимо нужной информации чувствительные приборы улавливают много шума и помех. Даже небольшой ветерок заставляет выдерживать паузу, а в этих краях ещё и реактивные самолеты часто летают, оставляя за собой дребезжащий гул сверхмощных двигателей. Впрочем, чтобы сейсмостанция уловила сигнал, отражённый от недр земли, сейсμοприемники необходимо установить. Это зона ответственности двенадцати рабочих сейсмотряда.

— Работаем в два этапа. Сначала всё оборудование затаскивается на пункты приёма сигналов. На втором этапе

**На фото:** сейсмотряд на профиле; начальник сейсмотряда Олег Мусин; бурильщики Станислав Филатов и Дмитрий Хуснуллин; вечерняя планёрка у главного инженера сейсморазведки



приступаем непосредственно к размотке геофизического оборудования, — пояснил начальник сейсмотряда Олег Мусин. — Этот метод позволяет трудности первого этапа компенсировать скоростью второго.

Действительно, ребятам удаётся каждый день выполнять больше, чем запланировано. Такой задел — своеобразная «подушка безопасности». Он позволит не сбиться с графика в случае непогоды, дождей или ещё более сложного рельефа. Однако даже самая хитроумная методика не в силах сделать профиль более пологим, а тяжёлые сейсмокосяки — более лёгкими, и уж тем более не спасает она от физической усталости. Конечно, вы-

ручает опыт, ведь у каждого в сейсмотряде за плечами работа в условиях Севера, на Ковыкте или Ханде, где перепады высот тоже в немалой степени затрудняют работу. А ещё помогает характер — настоящий мужской. Тот самый, благодаря которому даже самая сложная задача из разряда «невозможных» переходит в разряд «трудных, но выполнимых».

По плану коллектив с.п. № 15 должен завершить проект к середине августа. Задача поставлена, и её надо выполнять. Поэтому на сложности, как принято в геофизике, здесь не сетуют. И это тоже характер, которому покоряются даже самые крутые горы.

Светлана ЛУКАШОВА



далёкое-близкое

# И по морям с Кусто ходили...

Одному из ветеранов ТНГ-Групп, разработчику аппаратуры радиоактивного каротажа ОМП-30 Ивану Александровичу Емельянову в июле исполнилось 90 лет.



**В**ыпускник второй школы Бугульмы Иван Емельянов прекрасно помнит холод и голод военных лет, когда почти у всех его сверстников неотвязной была мечта вдосталь наесться хлеба. Столько, сколько влезет! Обычного чёрного хлеба... Мальчишкам, которые напевали «Если завтра война, если враг нападёт» и были уверены, что Красная Армия сомнёт любую нечисть за пару часов, в военные годы сложно было усидеть в тылу. Однажды Иван с товарищами даже отправился на передовую, где на поле боя, по их подсчётам, должно было остаться много трофеев. В вагонах с углём «герои», замёрзшие, голодные, грязные, добрались до Москвы. За это время вспомнили об экзаменах в школе, которые нельзя пропустить, о суровом директоре и родителях, которые по головке за такое не погладят, и, наверное, много о чём ещё и... незамеченные столичными милиционерами, тем же следом вернулись обратно. Конечно, в городе уже было объявлено ЧП: пяти-шестиклассники пропали! И, действительно, «разбирали» их везде и всюду, но обошлось...

**П**опад после войны с отцом в Керчь, Иван надолго там задержался. Поступил в мореходное училище, по линии ДОСА-АФ в нём же окончил курсы радистов. В 1949 году устроился в Азово-Черноморский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, «АзЧерНИРО», обеспечивал радиосвязь на кораблях. В 1951 году же-

нился. Фото радиста первого класса Ивана Емельянова и младшего научного сотрудника «АзЧерНИРО» Лидии Емельяновой всегда висели на Доске Почёта.

Начиная с 1958 года, с выходом сотрудников «АзЧерНИРО» в Атлантику на промысловых, а затем на научно-исследовательских судах, потребовались радисты для работы за границей. Так Иван Александрович стал выходить в рейсы по Индийскому, Атлантическому океанам. Периодически заходили в порты Египта, Судана, Ганы для пополнения продовольствия. Там же получали зарплату в местной валюте. Так, в Йемене в те годы не было бумажных денег, зарплату получили, как тогда шутили, по два килограмма! Пятнадцать лет уроженец Бугульмы бороздил моря, историю плаваний вместили несколько дневников.

**90** лет по паспорту Иван Александрович отметил 15 июля, но близкие знают, что есть у него и второй, морской, день рождения. А дело было так.

Однажды с основного судна, а ходили всегда тремя судами, поступил приказ малым составом перейти для работ в нужный район. Вышли ночью, за штурвал встал Иван Александрович. К тому времени он уже освоил это искусство, работал на малых кораблях и знал много тонкостей. Штилевая полоса экватора, где ни ветерка, а огромные звёзды, отражаясь в воде, стирают границу между небом и морем. По компасу путь верный. Тишина, вся коман-

да спит, включая третьего помощника, который, разомлев на жару, тоже задремал. Вдруг часа в два ночи приходит осознание, что среди звёзд есть какие-то светила другого рода. Судовые мачтовые огни, а это были именно они, медленно двигались всё время в одном направлении.

«А я тогда уже знал, что, если расстояние между нами не меняется, неминуемо быть столкновению!» — рассказывает ветеран. — Внимательнее присмотрелся и неожиданно понял, что одно из световых пятен — дверь с палубы в освещённый внутренний коридор! Это же совсем рядом! Ещё немного — и затонут оба судна! Рванул откидную ручку на штурвале, резко повернул — лишь бы уйти от удара! Помощник проснулся, вскочил. Слышу: «Одерживай!» Мачты у нас накрепко держались от резкого поворота, машина полным ходом ведь шла. Назад вырывать начал, но опасность уже миновала. Каких-то две-три секунды от столкновения! Механик в машинном отделении даже не понял, что произошло! Потом уже по форме определили, что этот «спящий голландец» был тунцеловом Западной Африки».

**В**гавани республики Гана встретились со знакомым радистом: суда стояли рядом. Он пригласил в гости, оказалось, что работает на известном «Калипсо», а капитан — ещё более знаменитый океанолог Жак Ив Кусто! Француз лично вышел приветствовать гостей, пригласил на чашечку кофе, который тут же сделала его

супруга Симона.

Доставшийся ему деревянный маленький (водоизмещением всего 360 тонн) минный тральщик Британских Королевских ВМС Кусто полностью переоборудовал. Добавил всё необходимое для дайвинга, подводных съёмки и океанографических исследований.

Корпус судна пронизывал водолазный колодец. В плохую погоду ныряльщики могли без проблем вернуться на корабль. Появилась посадочная площадка для вертолёта, а также научное оборудование, отсек для подводного наблюдения (три метра под ватерлинией), который особенно поразил советских исследователей, попавших тогда на «Калипсо»; а также одно- и двухместные мини-подводные лодки разработки самого Кусто («ныряющие блюда») и подводные мотоциклы, на которых позже он лично несколько раз сопровождал команду Емельянова.

Познакомившись ближе, экипажи довольно тесно общались. Жак Ив Кусто организовывал новым знакомым из СССР сбор материала для их океанографического музея. Указывал районы, где можно исследовать богатую подводную жизнь океана, находить диких обитателей и даже затонувшие корабли. Общение это было обоюдовыгодным. Фото и экспонаты, добытые самим Иваном Александровичем, и сегодня напоминают ему о былых морских странствиях.

**С**Атлантики он вернулся едва живым: заболел тропической лихорадкой и чудом выжил. Из-за

осложнений на сердце врачи посоветовали сменить и климат, и работу. В 1964 году Емельяновы приехали на родину Ивана Александровича, в Бугульму. Он устроился работать техником в опытно-методическую партию № 30 треста «Татнефтегеофизика», которая занималась разработкой аппаратуры радиоактивного каротажа. Лидия Павловна — в санитарно-химическую лабораторию Бугульминской СЭС.

Пришлось привыкать к сухопутной жизни. Иван Емельянов стал активным участником спартакиад геофизиков, занимал призовые места в лыжных гонках, в волейболе. Был участником добровольной народной дружины, участвовал в художественной самодеятельности — пел в хоре. Постепенно Иван Александрович стал старшим техником, а затем и инженером ОМП-30. Работать ему довелось с Фёдором Александровичем Куриленко, стоявшим у истоков создания и внедрения методов и аппаратуры импульсных генераторов нейтронов. На долгие годы они стали определяющими в работе партии и принесли ей и тресту заслуженный авторитет.

Сын и дочь, четверо внуков и одиннадцать правнуков — семья Емельяновых выросла. Через год они отметят уже платиновую свадьбу, 70 лет совместной жизни. А в этом году супруги-ровесники отмечают 90-летие. Он — в июле, она — в ноябре.

Сердечно поздравляем с юбилеем, желаем здоровья и ещё многих лет жизни!

Светлана ПАВЛОВА



## «Грушинский» — маленькая жизнь ...

Любителей авторской песни среди сотрудников ТНГ-Групп немало. Ежегодно они едут за сотни километров, чтобы послушать лучших исполнителей на Грушинском фестивале. Транспорт выделяют администрация и профком компании. Лагерь бугульминцев на знаменитой поляне всегда в числе самых больших и хорошо организованных. Насколько удался очередной фестиваль, мы попросили рассказать участницу поездки, Ефросинию БЕЛЯКОВУ.

В этом году на поляну под Тольятти съехалось чуть больше 23 тысяч любителей авторской песни. Наша команда насчитывала сорок пять человек, тех, кто ехал слушать песни до утра, ночевать в палатках, готовить на костре пищу, вкусно пахнущую дымком, кататься на троллее, купаться в Волге. И отдых удался! Это чувствовалось по новым дырочкам на поясных ремнях и покрасневшим под солнцем носам. Встретил фестиваль, действительно, отличной погодой, хотя без традиционного дождя тоже не обошлось: он прошёл ночью, уже после заключительного концерта на Горе.

Каждый год на Грушинский приглашают какую-нибудь эстрадную знаменитость. В этот раз одним из таких звёздных гостей стал Алексей Кортнев. «Несчастный случай» специально для Грушинского фестиваля превратился в «Частный случай», как пошутил Алексей, потому что приехал он только со своим другом и аккомпаниатором. Но и этого хватило, чтобы поляна, как говорят, «загорелась» и не только исполнитель оказался в ударе. На Алексея фестиваль произвёл огромное впечатление, певец изъявил горячее желание приехать как минимум ещё раз. И, думаю, многим это пришлось бы по нраву.

Была ещё и встреча с Игорем Тальковым-младшим, сыном известного певца Талькова. Особого впечатления на нас она, правда, не произвела. Между тем на нескольких сценах фестиваля, как всегда, выступали знаменитые мэтры авторской песни: Александр Городницкий, который в 86 лет своим обаянием «держит» тысячные аудитории, Олег Митяев, Алексей Иващенко, Вадим Мишук, Галина Хомчик. Да и новые исполнители, такие как Василий Уриевский, тоже пользовались большой популярностью не только у молодёжи.

Из США вновь приезжал обаятельный Джош Ланц, любитель и исполнитель песен Высоцкого. Он расширил свой репертуар: выучил и с милым акцентом представил на суд зрителей очередную полюбившуюся ему песню Владимира Семёновича. Появился на фестивале и ещё один исполнитель песен Высоцкого, у которого неожиданно оказались схожими с ним и голос, и даже внешность!

На поляне традиционно работало

несколько площадок одновременно, все их мы просто не в силах были посетить. Радовала расположенная рядом с нашим лагерем «Победа», под звуки со сцены которой мы уже засыпали. Что интересно: несмотря на то, что концерты заканчивались в три утра, и в сон все мы проваливались мгновенно, а уже в пять лёгкий утренний холодок меня поднимал — но усталости не было! Видимо, на фестивале памяти Валерия Грушина очень мощная энергетика, которая даёт силы. А спать хочется уже по возвращении домой.

Как всегда, на фестивале работало несколько интерактивных детских площадок. Нашлось развлечение и для взрослых любителей активного досуга. Можно было пострелять из винтовки, пистолета, принять участие в забеге, сдать ГТО, поучаствовать в игре «Мама, папа и я — дружная семья»... Мы, к примеру, активно кидали дротики. Сильный ветер помог нам не завоевать какое-нибудь место, но это не главное. Главное — участие и полученные благодаря этому эмоции.

Наш покой и здоровье охраняла целая гвардия полицейских, кинологов с собаками, пожарных, эмчезсников, поисковиков-спасателей, медиков. У них на «Груше» — целый городок. И забот, наверное, тоже хватает. По крайней мере, в этом году во время заключительного концерта на Горе рядом с Матрюковской поляной тушили низовой пожар. На поляне, правда, никто даже не подозревал об опасности, о «спасении Грушинского фестиваля» узнали из новостей. Благодаря профессионализму спецслужб паника с её непредсказуемыми последствиями была исключена.

Пролетела ещё одна незабываемая встреча с фестивалем авторской песни памяти Валерия Грушина, давно уже ставшим международным. Хочется выразить огромную благодарность



*В Альметьевске стало традицией ровно через неделю после Грушинского фестиваля проводить свой малый фестиваль бардовской песни. В этом году он был организован уже второй раз, на местном майдане параллельно с прослушиванием песен начинающих исполнителей проводились мастер-классы для детей и взрослых по рисованию на стекле, дереве. По окончании был шикарный салют. Известная исполнительница Галина Хомчик, прощаясь, высказала благодарность за радушный приём генеральному директору «Татнефти», который, как оказалось, тоже присутствовал на концерте.*

нашему руководству за поддержку в виде транспорта и надежду на то, что она будет оказываться и в дальнейшем.

И... до будущей «Горы»!

Ефросиния  
БЕЛЯКОВА





территория безопасности

# Огнеборцы в «Сосновке»

## Знай и соблюдай...

Отдых в «Сосновке» проходит для ребят не только весело и увлекательно, но и полезно. Каждую смену к ним приезжают сотрудники МЧС и проводят учебные противопожарные занятия. Очередное такое мероприятие состоялось в начале июля.

Сотрудники отдела надзорной деятельности по Бугульминскому муниципальному району совместно с коллегами из пожарной части № 21 и Всероссийского пожарного общества познакомили ребят с пожарной техникой; рассказали, как вести себя в случае возгорания; продемонстрировали, как работает огнетушитель и как происходит развёртывание оборудования и тушение пожара.

— Практика показывает, что такая форма обучения помогает детям лучше усвоить базовые знания пожарной безопасности, и при возникновении чрезвычайных ситуаций они смогут защитить себя, — говорит старший



инспектор ОНД по Бугульминскому муниципальному району Марат Асанов.

Пожарная техника и экипировка огнеборцев произвела на ребят неизгладимое впечатление. Особенно заинтересовала их пожарная машина. Они с

интересом слушали рассказ пожарных о том, какие бывают машины, каким оборудованием комплектуются, как и для чего используются инструменты. Затаив дыхание детвора наблюдала, как закачивается в рукав вода.

И, как оказалось, можно было не только смотреть. Ребята смогли примерить маску дыхательного аппарата, попробовать управлять струей из лафетного ствола, а также привести в действие огнетушитель и потушить «возгорание». Кроме того, мальшикам и девочкам была предоставлена возможность примерить каски и экипировку огнеборца. Глаза детей светились от радости, что им разрешили на время почувствовать себя пожарными.

Не менее увлекательной частью мероприятия для ребят стала весёлая эстафета. Дети, соревнуясь друг с другом в быстроте и ловкости, надевали экипировку и бежали на скорость до указанного места. По условиям второго конкурса необходимо было ложкой зачерпнуть воду из ведра и донести её, не пролив ни капли, до кружки. Победила команда, в кружке которой оказалась больше воды.

Болельщики активно поддерживали соревнующихся кричалками и одобрительными возгласами. В завершение соревнований победителям были вручены медали, остальные участники получили памятные значки.

— Мне всё очень понравилось, — поделился впечатлениями Данис Курамшин из четвертого отряда, — особенно, когда пожарные показывали, как работать с огнетушителем. Я даже попробовал. Так было интересно, что даже дух захватывает.

— Мне понравилось примерять каску и поливать водой из шланга. Я даже захотел стать пожарным. Это очень нужная, но опасная профессия, — поддержал друга Рамиль Хаматов.

Лилия ГАНЕЕВА

Летняя жара вынуждает людей искать спасение от зноя у воды. Купальный сезон в полном разгаре, однако пренебрежение элементарными правилами безопасного поведения на водоёмах оборачивается трагедией. Только в июне жертвами водной стихии в Татарстане стали двадцать человек. В числе погибших — двое детей. Ещё девять человек, потерпевших бедствие на воде, удалось спасти.

Основные причины трагедий прежние — это купание в необорудованных местах, «покорение» водных просторов в нетрезвом состоянии и недостаточный контроль за детьми. Во избежание подобных несчастных случаев в очередной раз напоминаем о необходимости соблюдения элементарных правил безопасности на воде.

Перед купанием надо отдохнуть, в воду входить быстро, только на мелководье.

Во время купания нельзя стоять без движения.

Не рекомендуется купаться при температуре воды ниже 17–19°C и температуре воздуха ниже 21–23°C.

Продолжительность купания не должна превышать 15–20 минут.

Длительное пребывания в воде может привести к сильному переохлаждению тела и опасным для жизни судорогам.

Купание ночью запрещено.

При появлении усталости спокойно плывите к берегу. При появлении судорог, не теряйтесь, старайтесь удержаться на воде и зовите на помощь. При оказании вам помощи не хватайтесь за спасающего, а старайтесь помочь ему своими действиями.

Вячеслав САВИНОВ,  
инженер ПЧ №21



Коллектив «ТНГ-Ижгеофизсервис» поздравляет с бриллиантовой свадьбой ветеранов предприятия, супругов **Андрамоновых**.

Уважаемые

Валерий Константинович и  
Татьяна Степановна!

60 лет вместе — это кажется невероятным! Рука об руку вы прошли не только большой жизненный, но и трудовой путь, отдав родному предприятию больше 76 лет на двоих. Спасибо вам за такой пример!

Желаем вам счастья, здоровья, долголетия и душевного тепла!

Администрация и профсоюзный комитет

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@tnfg.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066,  
г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2358.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.