



стр. 2

Почти как  
Ломоносов!

стр. 6

Прерванный  
урок

стр. 7

Победа  
европейского уровня

## В степи, посеребрённой ковылём

Сейсморазведочная партия №3 «ТНГ-Геосейс» ведёт работы в Оренбуржье. На живописном холме, с которого открывается невероятной красоты вид, устанавливается ежедневная «связь с космосом». То есть, со спутниками.

4  
стр.

социальный ракурс

## С заботой о природе



ТНГ-Групп признана лучшим предприятием Бугульмы по эколого-просветительской работе

Итоги конкурса «Эковесна» в мэрии Бугульмы объявили в начале июня, ТНГ-Групп признана победителем в номинации «Эко-предприятие». Конкурс был организован в рамках санитарно-экологического двухмесячника, стартовавшего в

Татарстане первого апреля. Целью «Эковесны» стало проведение эколого-просветительских мероприятий.

С 1 апреля по 31 мая сотрудники ТНГ-Групп приняли участие в семи общегородских субботниках. Кро-

ме того, активисты компании поддержали волонтерское движение школьников и выступили соорганизаторами и активными участниками расчистки русла одного из родников в районе СУ-2. В общероссийской акции по уборке от мусора водоёмов и их берегов «Вода России» геофизики приняли участие вместе с семьями, приобщили жителей близлежащих домов и участников общественных организаций и движений города.

— Право на благоприятную окружающую среду закреплено конституцией. Наша компания неукоснительно придерживается основополагающих принципов принятой экологической политики,

— комментирует инженер ТНГ-Групп по охране окружающей среды Мехрибан Шайхутдинова. — Это энергосбережение и рациональное использование природных и энергетических ресурсов, приоритет внедрения наилучших существующих технологий, минимизация экологического ущерба от работы действующего оборудования, сокращение образования отходов производства и экологически безопасное обращение с ними, принятие предупредительных мер по ликвидации экологических негативных воздействий, открытость и доступность экологической информации.

Окончание на 3-й стр.



## ТЕНДЕНЦИИ



НОВОСТИ ХОЛДИНГА «ТАГРАС»

# Стратегии будущего

Сегодня, когда мир меняется и ускоряется на глазах, работать или управлять, опираясь только на традиционные методы и наработанный опыт, становится неэффективно и небезопасно. В бизнесе выигрывает тот, кто учится и получает новую информацию. Памятуя об этом, в Холдинге «ТАГРАС» организовали ряд обучающих семинаров для топ-менеджмента Холдинга и его дивизионов.

С 24 по 26 мая в г. Булгар руководители дивизионов изучали «Стратегический менеджмент и инновации». В первый день участники семинара провели систематизацию стратегических ориентиров развития компаний, выявили особенности внешней и внутренней бизнес-среды, изучили инструменты для разработки стратегических целей развития и создания устойчивого конкурентного преимущества Холдинга.

— Мы обучаемся, чтобы для себя понять, где мы находимся, куда дальше двигаться, и выбрать те направления, на которые будем опираться в дальнейшем развитии Холдинга. Рассматриваем нашу деятельность с точки зрения бизнес-модели и пересматри-



ваем её под новые современные требования, — сказал генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» Ленар Назипов.

Как объяснил Ленар Лимович, работать по-старому, когда и сам заказчик, и весь мир активно развиваются, не получится у тех предприятий, которые хотят не просто удержаться на рынке нефтесервисных услуг, а стремятся стать лучшими и самыми эффективными в России. Кроме того, отметил он, уже сегодня меняются взаимоотношения в самом Холдинге: из финансовых единиц со своим пониманием бизнеса дивизионы стремятся найти общие площадки для взаимодействия и достичь синергетического эффекта для того, чтобы уже единой командой, едиными подходами продолжить на-

ступление на рынок услуг.

На второй день курса об инновационной модели бизнес-процессов рассказал профессор Школы бизнеса Национального университета Сингапура, Стэндфордского университета США, Гарвардского университета США Кок Бэнг Нео. Он ознакомил слушателей с технологиями изменения дизайна бизнес-процессов в компании под влиянием прорывных инновационных технологий на примере зарубежных нефтяных индустрий.

Он также подробно объяснил, как разработать стратегические варианты трансформации бизнеса, когда необходимо применять инновационные решения, какие инструменты помогут в определении проблемных зон в систе-

ме тактического и оперативного планирования. Как отметил лектор, процессы инноваций для всех одинаковы, новатором может быть каждый. Для Холдинга «ТАГРАС» очень важно увидеть разные перспективы с различных уровней.

— Мы обговорили, как топ-менеджмент может разработать инновационную организацию, чтобы она смогла реагировать на прорывы и изменения в отрасли. Я вижу, что здесь собрались профессионалы, — продолжил профессор. — Они активны, хотят, чтобы их бизнес вырос, они находятся за пределами традиционных представлений о бизнесе. Я надеюсь, что методология, которую мы сегодня изучили, поможет им продвинуть свое видение в компаниях.

Третий день был посвящён выявлению алгоритмов командной синергии в реализации стратегии компании, ориентированной на результат в быстро меняющейся среде. Участники прошли тренинг «Командная синергия», после которого было организовано тестирование типологии личности каждого участника.

Участники высоко оценили обучение и признались, что курс изменил их представление о нынешних тенденциях в выстраивании менеджмента в бизнесе.

Подводя итоги, Ленар Назипов отметил, что этот курс — не последний. На подобные семинары в течение года специалисты и руководители дивизионов Холдинга соберутся ещё не раз.

Гульназ ЗАКИРОВА

## кадровая политика

# Почти как Ломоносов!

Старшеклассники лицея № 2 отправились за 180 км от Бугульмы, чтобы узнать, как на практике выглядит сейсморазведка. Не пешком, конечно, и не на обозе с рыбой, как знаменитый соотечественник, а на комфортабельном автобусе в сопровождении учителя, медсестры и представителя «ТНГ-Геосейс».

Путь до деревни Рязановка Асекеевского района Оренбургской области у школьного автобуса занял почти пять часов. Именно здесь разместилась база партии № 3 «ТНГ-Геосейс». Размяв мышцы после столь продолжительного путешествия, ученики девятих-десятих классов прошли обязательный инструктаж по безопасности. Каждый запомнил главное: здесь водятся не безобидные ужи, а ядовитые гадюки! Поэтому под ноги смотрели внимательно.

Десятиклассники Руслан Фазлиев и Радомир Мокеев с геофизическим оборудованием «знакомы» уже второй год — в рамках трудоустройства на летних каникулах школьники по несколько недель проводят в СГМЛ, знают, что такое сейсмоприёмники и как их ремонтируют. Увидеть оборудование в полевых условиях для них было особенно интересно. Между тем для многих их сверстников само слово «геофон» стало открытием.

Сколько весит моток геофизического кабеля, почему и как приходится ремонтировать сейсмооборудование, что офис, оказывается, может быть мобильным и в каких программах нужно быть асом топографу и геофизику-обработчику полевого материала... Информация впечатлила ребят и, можно сказать, померкла сразу же после знакомства с работой мощных виброустановок. Да и как тут не забыть обо всём, когда земля под ногами дрожит!

Тут же юным гостям продемонстрировали, насколько аккуратной может быть скважина, пробуренная при помощи малогабаритной бурильной установки «Рикша». На какую глубину она бурится, сколько шнеков для этого нужно и в какой местности применяется установка — оказалось, и это интересно пытливым умам. Впрочем, неудивительно: семь из восьми участников республиканской геологической олимпиады приехали в гости к геофизикам.



— Лето у ребят геологического класса насыщенное, — поделилась руководителем группы, учитель географии школы №2 Людмила Солдаткина. — Побывали в сейсмопартии, узнали много нового. Впереди — знакомство с разрезом казанской свиты у села Секретарка, где представлены разные породы. Потом команду геологической олимпиады ждёт Альметьевск. Надеюсь, информация, полученная здесь, в партии, пригодится им и при выполнении заданий, и при выборе будущей

профессии.

В прошлом году впервые небольшая группа учеников геологического класса лицея № 2 побывала в сейсмопартии. По словам Людмилы Николаевны, двое из них в этом году выбрали целевое обучение от ТНГ-Групп в КФУ. Более того, до тридцати человек из каждой параллели ежегодно поступают на геологические факультеты различных вузов, становятся геологами, геофизиками, нефтяниками, газовиками.

Светлана ПАВЛОВА



# По морям, по волнам...

В «ТНГ-Универсал» освоили выпуск очередного вида продукции: морского контейнера-лаборатории (МКЛ) для нужд отдела морской сейсмозазведки ТНГ-Групп.

Лаборатория выполнена на базе морского 20-футового контейнера, сертифицированного французским бюро «BUREAU VERITAS», и предназначена для размещения рабочего персонала и геофизического оборудования во время проведения сейсмозазведочных работ на море. Функционально лаборатория разделена на два отсека: тамбур с двухстворчатыми дверями и рабочий отсек. В перегородке смонтирован ввод для слаботочных кабелей и установлен вводный щит для силового кабеля. Устанавливается лаборатория на так называемой «сухой» палубе морского судна.

Лаборатория оснащена всеми системами жизнеобеспечения: отопление

осуществляется двумя электрическими конвекторами, система освещения состоит из светодиодных светильников, установлена сплит-система с «зимним» пакетом, система пожарной сигнализации выполнена на базе прибора «Кварц» и пожарных извещателей. Рабочий отсек оборудован удобной мебелью для размещения рабочих компьютерных станций.

В ближайшее время новинка отправится в Архангельский морской порт и в дальнейшем будет использована геофизиками при работе на просторах северных морей нашей Родины.

Алексей ЛАРИОНОВ,  
главный инженер  
«ТНГ-Универсал»



На фото: Алексей Ларионов и мастер цеха ПКС Александр Ермилов за обсуждением схемы электропроводки; МКЛ снаружи и внутри



## С заботой о природе

Окончание.  
Начало на 1-й стр.

В целях сохранения природных ресурсов и охраны окружающей среды от загрязнения в ТНГ-Групп ежегодно реализуется целый ряд мероприятий: специалисты аккредитованной лаборатории проводят химический анализ промышленных выбросов, осуществляют раздельный сбор и утилизацию отработанной оргтехники и прочих отходов.

За 2018 год в ТНГ-Групп было собрано и утилизировано 7,2 тонны макулатуры (отходы упаковочного картона, отходы бумаги от целлюлярной деятельности и делопроизводства). За первый квартал 2019 года собрано и сдано около двух тонн макулатуры.

Переработка одной тонны макулатуры спасает до десяти деревьев, экономит 20 000 литров воды, 1 000 кВт/ч электроэнергии и предотвращает выброс 1 700 кг CO<sup>2</sup>. Ведь, если отправлять макулатуру

на свалку, то производить бумагу можно будет только из первичных ресурсов: рубить новые деревья. Между тем, бумага может использоваться многократно, сохраняя тысячи деревьев: из вторичного сырья делают новые качественные товары. На их производство тратится меньше ценных природных ресурсов и электроэнергии.

Во всех подразделениях компании металлические баки для сбора мусора заменены на новые пластиковые передвижные контейнеры, с крышкой и подъёмным механизмом. Серые евроконтейнеры предназначены для ТКО, зелёные — под прочие отходы IV-V класса опасности.

На случай боя при замене, временном хранении и транспортировании ламп, содержащих ртуть, на предприятии имеются наборы для демеркуризации с необходимыми препаратами и материалами для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений.

Светлана ПАВЛОВА



## Жизненно важно

16 июня медицинские работники страны отметили свой профессиональный праздник. Поздравления в этот день принимали и медработники ТНГ-Групп. Сегодня медицинская служба компании — это около пятидесяти врачей и фельдшеров, стоящих на страже здоровья геофизиков. Чтобы быть «во всеоружии», им приходится постоянно учиться.

Так, в начале июня в ТНГ-Групп в течение двух дней медицинские работники из предприятий компании, в том числе и сейсморти, обучались оказанию скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе. Учёба проводилась образовательным центром высоких медицинских технологий АМТЕС-KAZAN. Целью обучения была минимизация несчастных случаев от сердечно-сосудистых заболеваний и оказание неотложных мероприятий.

— Проблема сердечно-сосудистых заболеваний на сегодняшний день является очень актуальной, — говорит заведующая здравпунктом ТНГ-Групп Альфия Губеева. — Даже у здорового, казалось бы, человека может произойти приступ. И очень важно в этот момент быстро оказать первую помощь. Кроме того, обучение медперсонала и работников сейсморти навыкам оказания первой помощи становится в последнее время обязательным требованием заказчиков.

В области оказания скорой медицинской помощи за последнее время произошли значительные изменения. Появилось новое оборудование, методы диагностики. Именно с ними и познакомили во время обучения наших медиков.

— Мы в восторге, конечно. За эти два дня было немного теории, остальное — практические занятия, — делится впечатлениями медицинская сестра «ВСП-Сервис» Татьяна Михайлова. — Это только на первый взгляд всё легко и просто. Больше всего поразили «умные помощники», буквально напичканные электроникой манекены. Если делаешь всё правильно, загорается зелёный свет, если что-то не так — красный. Автоматика! Это лучше любых объяснений. Некоторые из нас, без преувеличения, заново научились грамотно делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Да и сами нормы оказания первой помощи несколько изменились в последнее время, стали более

действенными.

— Все мы на практике отработали навыки оказания первой медицинской помощи, учились работать с дефибрилятором, — добавляет медицинская сестра сейсморти № 3 Светлана Кострикова. — Нас познакомили с новинками, которые сегодня используются. Например, те же дефибрилляторы переносные, компактные, на аккумуляторах: только открываешь, он сам говорит, что тебе делать. На Западе, говорят, их даже устанавливают в общественных местах. Думается, было бы неплохо по одному такому устройству в каждой полевой партии иметь.

Помимо проведения сердечно-лёгочной реанимации и работы с дефибрилятором, медики шлифовали свои умения при наложении шин, оказании первой помощи при утоплении, ДТП, эвакуации и транспортировке пострадавших, словом, в экстремальных ситуациях, когда счёт идёт на минуты.

Лилия ГАНЕЕВА



в подразделениях

# В степи, посеребрённой ковылём

**С**ейсморазведочная партия № 3 «ТНГ-Геосейс» в прошлом году перебазировалась в Оренбуржье. До конца июня геофизикам предстоит завершить исследование Малокинельского лицензионного участка.

В начале лета степи Оренбуржья ещё радуют глаз сочной зеленью лугов и полей. Серебрится на ветру море ковыля, создавая дополнительный шум и вибрации, к которым так чувствительно сейсморазведочное оборудование. Геофизики ТНГ-Групп исследуют Малокинельский участок. На площади в пятьсот пять квадратных километров разведчикам нефти и газа необходимо разметить, расставить, обеспечить сигнал и «прослушать» 35 297 точек приёма сигнала, получить качественный материал и собрать оборудование обратно до того, как местные аграрии приступят к очередному витку сельхозработ.

— Почва здесь очень мягкая, склонная к выветриванию, — отмечает начальник с.п. № 3 Александр Сергеев. — Поэтому аграрии стараются без надобности её не ворошить, чтобы ветром не сдувало драгоценный плодородный слой. Культивируют и тут же сажают, обрабатывают. По этой причине очень неохотно пускают нас на поля. От любой техники, даже с очень широкими колёсами, неизбежно остаётся колея. Зачастую сейсмоотряду приходится километр за километром вести размотку-подмотку вручную. Не все выдерживают такой режим работы.

**У** каждой площади, как водится, свои трудности. Практически параллельно несущие воды реки Большой и Малый Кинель, с многочисленными притоками и совершенно не частыми переправами предопределили многокилометровые объезды и использование мобильных буровых установок в руслах, а местами — и заболоченных поймах. Расположение площади на территории двух административных единиц: Асекеевского и Матвеевского районов, добавило хлопот с чиновниками разных ведомств. Диалог с землепользователями вообще удаётся наладить с трудом. Особенности земледелия и климата — ежедневная головная боль руководства партии. Сильные ветры в степи не редкость, с мая Александр Алексеевич регу-



Рабочий сейсмоотряда Алексей Аброськин



На фото: начальник с.п. № 3 Александр Сергеев



На фото: геофизик-оператор Дмитрий Бученков



Сейсмоотряд на профиле



На фото: геофизик-обработчик Даниль Сабирзянов



На фото: рабочий ГМЛ Ильнар Хасанов

лярно фиксирует настоящие пыльные бури, на сотни метров вверх вздымающие частицы земли.

Тем не менее, две трети объёма выполнено. Впереди — ещё почти одиннадцать тысяч точек физических наблюдений. Каждую чётко по спутникам отмечает топоотряд. Шаг за шагом, километр за километром покрывают топографы «точечной сеткой», расставляя пикеты. Обеспечивая чёткость сигнала, каждый рабочий день они начинают с установки базы-антенны. На очень живописном холме, с которого открывается невероятной красоты вид, с полями, лугами, деревьями и облаками, на месте старого тригонометрического пункта устанавливается ежедневная «связь с космосом». То есть, со спутниками.

**Т**опограф Вадим Бакиев в ТНГ-Групп пришёл шесть лет назад, сразу же по окончании Октябрьского нефтяного колледжа. Практику проходил в с.п. № 3, сюда же устроился на работу техником-топографом. Сегодня именно от его отряда зависит подготовка карт, топосъёмка, разбивка территории. Обработать материал и занести в компьютер все данные, полученные накануне, на базе остаётся Алсу Булатова. Специальность «техник-геодезист» девушка получила в том же ОНК всего год назад.

Дмитрий Бученков координирует работу десятков людей: он — оператор сеймостанции. Действия всех служб на профиле, от сейсмоотряда, буро-, взрывных бригад и виброустановок до дежурных машин — в его компетенции. Знает специфику работ, специализированные компьютерные программы, мгновенно реагирует на изменение ситуации. Говорит, собственный опыт очень помогает, ведь сам когда-то был техником-оператором в сейсмоотряде, затем бригадиром, приходилось и дежурным наладчиком по полям выезжать.

— Отправляя людей на задание, представляю, каким образом сделал бы его сам, — делится Дмитрий. — Когда необходимо, советую молодёжи, как быстрее и лучше поступить в том или ином случае. Помогает и то, что иногда приходится замещать начальника сейсмоотряда. Так что сам всё прошёл и «прощупал», и в планах — только дальнейший карьерный рост.



# Благодарность от заказчика

Начальник сейсмоотряда Динар Мухаммадеев в ТНГ-Групп уже тринадцать лет. За те четыре, что трудится в третьей партии, успел привыкнуть к её круглогодичному режиму. И в снег, и в дождь вверенные ему люди выполняют свою работу без сбоев. Потому ребят своих хвалит: и тяжело, и жара, и косогоры, и гадюками ядовитыми площадь богата — а работают дружно, с поставленными задачами справляются!

Качество полученного полевого материала контролируют специалисты группы супервизии ЦГИ. Один из них — геофизик-обработчик Даниль Сабирзянов. С ТНГ-Групп его связал случай: юноше из Елабуги при поступлении в КФУ не хватило всего несколько баллов на бюджет, и член приёмной комиссии Владислав Горгун предложил перспективному абитуриенту целевое обучение от компании. Парень благодарен ему до сих пор, вот уже второй год работает в партиях, нравится. В первое время, говорит, все помогли войти в курс дела, увязать теорию с практикой. Руководитель группы Юрий Литвинов до сих пор лично может разъяснить все вопросы, с какими бы не пришлось обратиться. Качество сигнала по Малокинельскому участку Даниль оценивает как неплохое, работа идёт в стандартном режиме.

И хотя начальник партии переживает из-за непривычно сильных ветров, благодаря которым не обходится без простоев; бывает, и оборудование выходит из строя, и сбои телеметрии не дают получить качественный сигнал... Но все проблемы разбиваются на задачи и решаются: машинисты УВСС переведены на ночной режим работы — когда ветер в степи стихает, удаётся получить тот самый полезный сигнал. За исправностью оборудования следят специалисты ГМЛ, за состоянием здоровья сотрудников — медицинская сестра Светлана Кострикова. Каждое утро она подписывает путевые листы водителям, каждый из которых обеспечивает безопасность движения по степям-косогорам и ухаживает за вверенной ему техникой. Без преувеличения, пылинки с неё сдувает!

Каждый из ста пятидесяти человек персонала сейсмопартии № 3 «ТНГ-Геосейс» занят своим делом и к своим обязанностям относится ответственно. Так что, с задачей исследовать пятьсот пять квадратных километров Малокинельского лицензионного участка методикой МОГТ 3 D должны справиться в срок.

Светлана ПАВЛОВА

30 мая в Санкт-Петербурге прошло совещание по подведению итогов полевых работ сезона 2018-2019, организованное ПАО «Газпром нефть». ТНГ-Групп представила отчёты по двум объектам — «Салым-2» и Мессояхской группе месторождений.

Александр Королёв,  
гл. инженер  
«ТНГ-Юграсервис»

Салым-2, как отмечают сами заказчики, является лицензионным участком особо трудным для изучения. Сложность обусловлена сплошной заболоченностью из-за водораздельной части сразу четырёх рек — Оби, Иртыша, Демьянки и Большого Салыма. Процесс образования торфа здесь идёт постоянно, поэтому и замерзание наступает значительно позже, а таяние — раньше.

Для решения поставленных заказчиком задач на проекте применялась «зелёная» беспроводная сейсмика. В условиях укороченного полевого периода сейсмопартия № 10 под руководством Альберта Ах-

метшина выполнила работы в установленные сроки с высоким качеством и в полном объёме. Отмечая лидерские качества начальника сейсмопартии, дирекция Департамента геологоразведочных работ ПАО «Газпром нефть» направила в ТНГ-Групп благодарственное письмо.

На втором проекте, Мессояхском, из-за позднего подписания договора сейсмопартия № 4 приступила к работам только 25 апреля, то есть в то время, когда в ЯНАО сейсмические работы обычно завершаются. Тем не менее, запланированный объём работ был выполнен за 23 дня, причём восемь из них составили климатически простой.

На этом проекте применялись сейсмические вибраторы АНУ-IV. Их проходимость несколько ниже, чем у NOMAD-65, а подготовка профилей для проезда в условиях околонулевых температур была уже малоэффективна. Начальнику с.п. № 4 Александру Моисеву пришлось укомплектовать штат сейсмопартии фактически в период межсезонья, что было очень не-

просто. На помощь в сейсмопартию в срочном порядке был направлен главный геофизик аппарата управления «ТНГ-Юграсервис» Сергей Третьяков. Командный подход к решению сложных задач вновь подтвердил свою действенность и эффективность, что признал и представитель заказчика, высоко оценивший совместные действия и взаимопомощь. В итоге с.п. № 4 получила полевой материал в объёме 6 624 физических наблюдения — что было выше самых смелых прогнозов.

В настоящее время нефтяные компании ставят перед полевой наземной сейсморазведкой целый комплекс задач. Это и увеличение объёмов работ, и проведение их в сложных поверхностных условиях и на территориях с развитой инфраструктурой, и повышение плотности и разрешённости данных. При этом заказчик заинтересован в максимальной безопасности при выполнении работ. Следовательно, геофизическая отрасль должна, отвечая на эти вызовы, найти пути повышения производительности, технологичности и рентабельности

работ. И сделать это необходимо без вреда для здоровья людей и для окружающей среды.

Как добиться этого, участники совещания обсудили на следующий день, в рамках технологического форума «Сейсморазведочный проект 2025: развитие полевого сервиса с учетом отраслевых вызовов». На форуме были затронуты не только сейсмические направления, но и электро-, грави- и магниторазведка. Речь шла и о современных требованиях при изготовлении буровых станков и оборудования; а также к жилому фонду партий. Цель данных форумов — формирование образа сейсморазведочной партии, максимально ориентированной на запросы заказчиков, в соответствии с духом времени.

В дальнейшем хотелось бы, чтобы участие ТНГ-Групп в таких форумах было на постоянной основе, ведь, по сути, это научные конференции, обмен передовым опытом в геофизике. К участию в них обязательно необходимо приглашать все подразделения, не только сейсморазведочные.

## Легко ли быть лидером в области безопасности труда?

Как грамотно применить эффективные коммуникации, провести оценку рисков, развить в себе такие компетенции, как приверженность, ответственность, смогли узнать руководители сейсмопартий ТНГ-Групп на специально организованном для них обучении.

Также участники обучения познакомились с основными теориями лидерства в области охраны труда и промышленной безопасности и развития культуры безопасности.

— Темы, рассмотренные на занятиях, вызвали живой интерес у аудитории. Слушатели задавали вопросы, с которыми им приходится сталкиваться на производстве, активно принимали участие в обсуждении тем и в решении практических заданий, — сказала проводившая обучение Наталья Петрова, заместитель директора по учебной работе уфимского учебно-научного центра «Геофизика».

Сами руководители сейсмопартий отметили, что получили не только много полезной информации, но и конкретные ответы на интересующие их вопросы.

— Я только два года работаю техническим руководителем, поэтому для меня всё было интересно и познавательно, — говорит Владимир Абашин из с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис». — Обучение проходило в активном режи-

ме. Курс, считаю, был плодотворный и ёмкий.

— Продуктивно и познавательно. Узнал, какими качествами должен обладать лидер в области охраны труда и

промышленной безопасности, — добавил Руслан Садыков, технический руководитель с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис».

Лилия ГАНЕЕВА



На фото: обучение руководителей сейсмопартий



# Прерванный урок

В эти дни годовщину совместной жизни отмечают Иван Александрович и Лидия Павловна Емельяновы. Детство ветерана ОМП-30 НТУ ТНГ-Групп и его супруги пришлось на страшные военные годы. И если до Советской Татарии враг так и не дошёл, в Керчи он хозяйничал практически с первых месяцев Великой Отечественной войны. Лидия Павловна рано повзрослела, испытала весь ужас жизни в оккупации.

Шёл обычный школьный урок, когда нарастающий гул тяжёлых самолётов привлёк пятиклассников школы № 21 города Керчи к окну. Раздался страшный взрыв, полетели осколки, задрожала земля, всё покрылось дымом и пылью, гарью. Напуганных школьников учительница увела под лестницу. Там было ненадёжно, но спрятаться больше было негде.

В этот день, 27 октября 1941 года, несколько часов подряд большие группы фашистских самолётов заходили за морским порт Керчь. Когда их гул стих, детей отпустили по домам. Лидия бежала к матери, в гостиницу, где с началом войны был развёрнут госпиталь, уже по развалинам города, мимо сотен убитых и раненых.

С этого дня Керчь бомбили ежедневно, но захватить город фашистам удалось лишь в середине ноября. Каждый приказ немецкого управляющего, будь то о сдаче всего имеющегося продовольствия или обязательной регистрации населения, сопровождался неизменным: «За неповиновение — расстрел!». Мирных жителей варварски уничтожали. Только 29 ноября у противотанкового Багеровского рва было расстреляно около семи тысяч евреев. А первого декабря 245 учеников младших классов, явившихся по приказу немецкого коменданта в школу, отправили на прогулку. Озябших и проголодавшихся, их накормили отравленными пирожками. Тем, кому «угощения» не хватило, просто смазали губы сильнодействующим ядом. Через несколько минут все дети погибли. Старшеклассников вывезли на грузовиках за восемь километров от Керчи и расстреляли.

Среди расстрелянных у Багеровского рва была семья Мирона Портера, до войны заведующего гостиницей, в которой работала мама Лидии Павловны. Чудом оставшийся в живых, очнувшийся среди тел убитых, потерявший в тот день родителей и дочь, он пришёл к её дому. Расчищавшая снег Валентина Дмитриевна в качающемся от холода, раздетом истощённом человеке не сразу узнала своего начальника. Затем



На фото: супруги Емельяновы — 180 лет на двоих

быстро завела в дом, оказала помощь. Он, конечно же, заболел и несколько недель был прикован к постели. Когда повсюду фашисты, и даже самые близкие ради еды и спасения жизни шли на донос, скрывать еврея было смерти подобно.

На бирже труда тогда переводчицей работала их соседка, немка Полина Эдуардовна. Она знала и о еврее, которого укрывали соседи, и о двоюродных братьях-комиссарах Валентины Дмитриевны, но не выдала их, иначе бы семью тут же расстреляли. Напротив, сначала посоветовала повесить на дом табличку с надписью «ТИФ» — и фашисты, действительно, стали обходить дом стороной. А позже предупредила, что был донос, нужно срочно бежать. С больным Портером и дочерью-подростком Валентина Соколова ушла и долгое время жила в заброшенном доме в одной из близлежащих деревень.

Линия фронта четырежды проходила через Керчь. Когда город заняли советские войска, в доме Лидии Павловны располагался штаб армии и органы МВД. Маме пришлось держать ответ, почему её немцы не расстреляли. Спасли лишь показания свидетелей. Портера тоже допрашивали, потом отправили на передовую, в штрафную роту.

В мае 1942 года 11-я немецкая армия вновь оккупировала Керченский

полуостров с Керчью. Город подвергся полному опустошению, в нём страшно было оставаться. Всё гражданское население вместе с остатками советских войск ушло в Аджимушкайские каменоломни. В 1942 году им суждено было стать гордым и трагическим керченским Брестом, непокоренной крепостью на Крымской земле. Практически полгода без воды, без света, медикаментов — всего того, без чего, кажется, невозможно жить.

Лидия Павловна вспоминает: «Мы собирали по каплям воду, стекающую со скал, с двоюродной сестрой украдкой ходили собирать траву для костров: перекасти-поле и курай. Однажды, уже на обратном пути, появился немецкий самолёт, стал стрелять в нас. Мы перепугались, побежали — но пилот стрелял ради забавы и хохотал. Этот хохот до сих пор у меня в ушах».

Фашисты забрасывали катакомбы зажжёнными газовыми шашками, применили и отравляющее химическое средство, запрещённое международной конвенцией. Многие умерли. За 17 месяцев оккупации Керчи погибло около 15 тысяч военнопленных и 14 тысяч мирных граждан; увезено в Германию более 14 тысяч человек. Лидии Павловне почти «посчастливилось» оказаться в числе последних. Она вспоминает, как их гнали на железнодорожный вокзал, посадили в телячьи

вагоны и отправили на каторжные работы в Германию. Но по дороге эшелон разбомбили, все, кто остался жив, разбежались, сами не зная куда. Мама Лиды только на пятый день смогла найти дочь, искала её по всем деревням.

Был и такой эпизод: «Мы, дети, на какой-то праздник включили радиоприёмник. Крутили-крутили, и вдруг — голос Левитана: «Говорит Москва». А нам-то внушали, что Москву давно взяли... Мы обрадовались, начали кричать «Ура!» Немцы, проживавшие в то время в доме, отрезали заземление, приёмник умолк. Под дулом пистолета стали выяснять, кто включил, грозить расстрелом за партизанщину».

Спустя 25 лет Валентину Соколову, которая жила с семьёй дочери в Бугульме, разыскал тот самый Мирон Портер. Их переписка сыграла важную роль в присуждении Валентине Дмитриевне международной награды «Праведник мира». Это звание было присвоено 179 россиянам (данные на 1 января 2017 года), которые в годы Холокоста спасали евреев на территории СССР. Валентина Дмитриевна умерла на 101 году жизни, год не дожив до этого события. В Бугульме на доме, где она жила, и где и сейчас живут Емельяновы, установлена памятная мемориальная доска.

Светлана ПАВЛОВА



На фото: Лидочка с мамой



Панорама Керчи: с горы Митридат. 1945 год



# Победа европейского уровня

Это событие войдет в историю нашей компании. После успешных выступлений в республиканских соревнованиях четыре сотрудника ТНГ-Групп дополнили состав сборной Татарстана и не просто достойно выступили за честь родной республики на чемпионате Европы «ОЛИМПИА-VI» по пауэрлифтингу и силовым видам спорта, но и оставили более именитых соперников без медалей. Лилия Гарипова (НТУ), сдав норматив КМС в становой тяге, взяла три «золота». Константин Лобанов (ОПЭ «Геонавигация») принёс команде два «серебра». Ещё две медали высшей пробы привёз домой Булат Шаяхметов (аппарат управления). Так что ТНГ-Групп показывает лидерские позиции не только в производственной сфере.

О том, как проходили соревнования, рассказывает Лилия ГАРИПОВА

Решение направить на участие в открытом чемпионате Европы по пауэрлифтингу и силовым видам спорта сотрудников ТНГ-Групп генеральный директор компании Ян Шарипов принял в ответ на предложение Национальной ассоциации пауэрлифтинга РТ поддержать таким образом развитие спорта в республике. Профком компании также не остался в стороне и снабдил нас спортивными костюмами с логотипом компании. Так мы оказались на соревновании в Сочи, бороться за победы в котором собрались более шестисот человек. Только Татарстан был представлен двенадцатью спортсменами.

Надо сказать, заявка для нас была достаточно серьёзная... Мы поставили перед собой цель: подготовиться по максимуму и показать хорошие результаты. В первые дни шёл процесс акклиматизации, было очень жарко и душно, несмотря на то, что в помещении работали кондиционеры. Конечно же, присутствовало дикое волнение...

Однако результаты оказались хорошими. Мне, к примеру, удалось сдать норматив КМС в становой тяге 112,5 кг и в первые дни соревнований, получив три «золота», стать чемпионкой Европы отдельно в троеборье, становой тяге и жиме лёжа.

После такой порции наград мы рассчитывали на новые «трофеи», особенно у мужчин в экипировке, включающей в себя комбинезоны и майки. Экипировка в пауэрлифтинге значительно усиливает зрелищность данного вида спорта, однако главная её цель — защита от травм и прибавка в результате 5-15 кг в каждом движении.

Комбезы для тяги помогают удерживать ровное положение спины и разгибание (выталкивание) в тазобедренных суставах. Хотя стоит при-

знать, что они хорошо работают только на старте, в первой фазе подъёма штанги — до колен. По мере разгибания ног и туловища помощи от комбеза становится всё меньше.

Назначение рубашки (майки) для жима лёжа — свести к минимуму травмы плеч и груди. С виду она напоминает обычную футболку, сделанную из очень прочной, но эластичной ткани. При ближайшем рассмотрении становится заметно, что у неё значительно уменьшена ширина в области груди. Поэтому, когда атлет надевает рубашку, она очень плотно облегает тело, как бы «сворачивая» плечи вперед. Во время жима, когда нужно опустить штангу на грудь, материал рубашки в области груди атлета принимает на себя значительную нагрузку. Он растягивается при опускании и, сжимаясь, помогает спортсмену «сорвать» штангу с груди. Таким образом, при наличии рубашки уменьшается нагрузка на мышцы, связки груди и плеч. Это позволяет поднять больший вес в жиме лёжа.

Наши богатыри в составе сборной Татарстана выступили в экипировочном дивизионе и принесли ожидаемую порцию наград в копилку сборной Татарстана. Константин Лобанов завоевал «серебро» в жиме лёжа в однослойной экипировке, взяв вес — 162,5 кг. Булат Шаяхметов стал обладателем двух золотых медалей и чемпионского титула Европы: в становой тяге в однослойной экипировке вес взят 152,5 кг при собственном весе 82 кг, и в жиме лёжа в экипе взят вес 110 кг. В итоге команда Татарстана заняла пятое общекомандное место.

Мы были очень расстроены, что Марсель Фаррахов не смог показать свои реальные результаты в жиме лёжа из-за полученной ранее травмы



На фото спортсмены из Бугульмы (слева направо): Пётр Исаев, Марсель Фаррахов, Лилия Гарипова, Константин Лобанов, Булат Шаяхметов



Фото Марселя Фаррахова



Во время соревнований Константин Лобанов стал отцом в шестой раз. В многолетней семье появился четвертый сын.



плечевого сустава. Она дала себя знать на предстартовой разминке и не позволила принять участие в соревнованиях. Противоядие от травм — это разминка, правильная техника и плавный рост веса штанги. Надеемся, что Марсель поправится и сможет вернуться в состав нашей команды.

Седьмой наградой в нашей неофициальной команде геофизиков стала серебряная медаль в соревнованиях по жиму лёжа, которую завоевал Константин Лобанов, взявший вес 160 кг. Константин уже является кандидатом в мастера спорта и в жиме лёжа без экипировки, поэтому его следующая цель — сдать норматив мастера спорта.

Для меня же КМС — первый трофей в соревнованиях такого статуса. Как всё сложится дальше, не могу сказать, знаю лишь, что пока мне будет интересно, я буду этим заниматься. И ещё в одном я теперь уверена: если любишь спорт, он отвечает тебе взаимностью

Участие в европейском чемпионате по силовым видам спорта — событие значительное не только для нас лично, и даже не только для спортивной жизни ТНГ-Групп. Хочется думать, что медали, которые мы привезли из Сочи, станут

ярким подтверждением того, что в компании, где развитие спорта не просто декларируется, а реально поддерживается, где руководство личным примером показывает приверженность здоровому образу жизни, можно вырастить чемпионов.

Спортзал с качественными тренажёрами и возможность заниматься абсолютно бесплатно с заслуженным тренером России Владиславом Крюковым дали нам возможность успешно выступить в соревнованиях высокого уровня. И хочется обратиться ко всем: приходите в спортзал, занимайтесь, побеждайте и получайте удовольствие, которое могут дать только занятия спортом.

Огромное спасибо всем, кто переживал и поддерживал нас на соревнованиях.



спорт

# Туристический экстрим

В третий раз подряд команда ТНГ-Групп становится победителем ежегодного фестиваля спортивного туризма ПАО «Татнефть»

Прямо-таки дежавю какое-то. Третье лето подряд мы пишем о том, что представители нашей компании становятся победителями фестиваля спортивного туризма среди молодых работников структурных подразделений и группы компаний ПАО «Татнефть», сервисных управляющих компаний.

Первая победа была одержана на 15-м фестивале, который проводился в Нижнекамском районе. Тогда в ка-

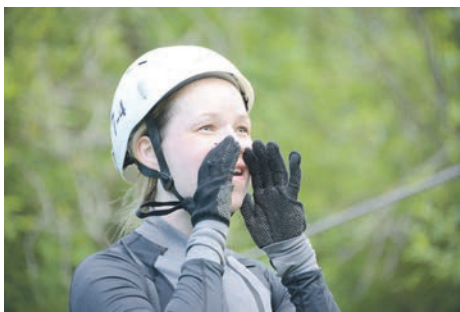
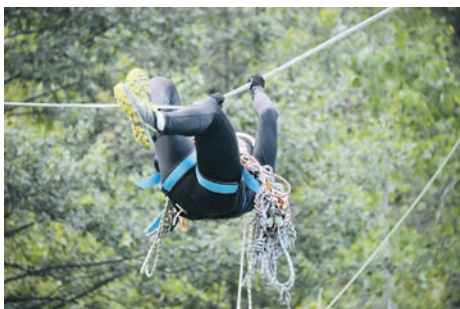
честве трофея за первое место команда впервые привезла переходящий кубок молодежной организации ПАО «Татнефть» и просто так отдавать его была не намерена. Через год в Азнакаевском районе наша команда повторила успех, показав отличные результаты на всех этапах, и вновь стала обладателем главной награды фестиваля.

В этом году молодые любители туризма собрались неподалеку от Актюбы. К 14 июня на берегу реки Нижняя Ямашка появились лагеря 26 команд. От каждой — по четыре основных участника в возрасте до 33 лет и двое запасных. Обязательное условие: не менее одной девушки в составе команды. ТНГ-Групп представляли председатель молодежного комитета Игорь Майоров (ЦГИ), Влад Белянов (с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс») и Евгения Михай-

лова (ЦГИ). Капитан команды — Роман Камалов (с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс»).

Спортивное ориентирование «Лабиринт», конкурс поваров, пешеходные дистанции различной продолжительности, конкурс капитанов. И почти в каждом состязании наши ребята оказывались одними из лучших. Они стали победителями в спортивном ориентировании и на дистанции пешеходная — группа. Заняли второе место на короткой дистанции — пешеходная — группа и оказались в тройке сильнейших в конкурсе поваров и презентаций. В итоге — первое место в общем зачёте! Молодцы!

Будем надеяться, что удача и дальше будет на их стороне. Не зря древние римляне говорили: выигрывает тот, кто умеет. А ребята умеют. Трижды доказано.



Фотографии Андрея Петрухина



## Серебряная награда

С 8 по 13 июня в Бугульме проходил VI Всероссийский турнир по футболу, посвященный памяти ветерана бугульминского футбола Александра Снегирёва. Среди десяти команд, принявших участие в соревнованиях, были и подшефные геофизиков — ФК «ТНГ». По итогам турнира бугульминцы стали серебряными призёрами.

На первом этапе участники были разделены на две подгруппы по пять команд.

Первая встреча с одной из топовых команд, «Оренбург», для «ТНГ» оказалась успешной и завершилась со счётом 1:0. По мнению многих болельщиков и судей, эта игра стала одной из самых захватывающих и зрелищных, где спортсмены проявили все свои бойцовские качества и силу характера.

В этот же день юные футболисты «ТНГ» сыграли вничью с «Викторией» из Набережных Челнов. На следующий день бугульминцы встретились в поединке с «Нефтеградом» из Альметьевска. Исход встречи решился только на последних секундах матча, когда бугульминец Никита Журавлёв принёс своей команде победу, ударом головы забив в ворота противника гол. В результате команда «ТНГ» выиграла со счётом 1:0.

Четвёртая игра с ДЮСШ из Похвистнево завершилась со счётом 2:0 в пользу «ТНГ». В результате наши ребята заняли первое место в подгруппе, и в полуфинале встретились с командой из Нижнего Новгорода. Бугульминцы оправдали надежды болельщиков, выиграв по пенальти со счётом 4:1, и вышли в финал.

За первое-второе место в турнире играли с командой «Камаз» — неоднократным чемпионом Татарстана. К сожалению, удача отвернулась от наших ребят. Матч завершился поражением «ТНГ». В результате бугульминцы поднялись на вторую ступень пьедестала почёта.

В завершение турнира были названы лучшие игроки соревнований. Среди них двое ребят из «ТНГ». Это Амир Асылгараев, признанный лучшим игроком турнира, и Даниил Иванов, ставший лучшим вратарём.

## «Tour de Tatarstan Almetyevsk»

Активисты «ТНГ-АлГИС» с семьями приняли участие в велогонках «Tour de Tatarstan Almetyevsk-2019».

Девятого июня соревнования по шоссейным велогонкам «Tour de Tatarstan Almetyevsk 2019» и велопарад «АЛГА В ЛЕТО» собрали более двух тысяч участников из трёх стран и четырнадцати регионов. Любителей здорового образа жизни, начинающих спортсменов и профессионалов велоспорта приветствовали руководитель исполкома Альметьевского района Марат Гирфанов и почётные гости: депутат Госдумы Николай Валуйев, заместитель министра спорта РТ Айрат Ахмеров, начальник НГДУ «Альметьев-

нефть» Ренат Нугайбеков, президент федерации бокса РТ Сергей Игнатъев.

Соревнования начались с детского старта: юные участники попробовали себя на дистанции 800 метров на беговелах, маленьких велосипедах без педалей. Спортсмены шоссейной велогонки «Tour de Tatarstan Almetyevsk 2019» преодолели дистанции в 50 км и 100 км по главным улицам города. Особо стоит отметить активное участие представительниц прекрасного пола.

На финише участников велопарада и гостей города ожидала яркая концертная программа. У светомузыкального фонтана «зажигали» ди-джеи, были развёрнуты интерактивные площадки, работал уличный театр «Лёгкие крылья». Запоминающейся частью этой спортивной вечеринки стало экс-

тремальное шоу джамперов «Flying reople», выступление танцевальных коллективов, рэпера Ратмира Латыпова RAMZES, полуфиналиста телевизионного проекта «Ты супер» Владимира Скрипаля, битбокс от Ильнура Фазлыева, выступление кавер-группы Black Gack г. Казань.

Всем нам, и взрослым, и детям, и нашим болельщикам, очень понравилось мероприятие. Велогонки «Tour de Tatarstan Almetyevsk» в Альметьевске организуются второй год подряд. В основном в них принимают участие гонщики из Татарстана, Тюменской, Самарской, Московской и Ульяновской областей.

Ильмир ХАРИСОВ,  
начальник службы кадров  
«ТНГ-АлГИС»

Редактор  
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель и издатель  
ООО «ТНГ-Групп».  
Адрес: 423236,  
г. Бугульма,  
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РТ. Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.  
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,  
г. Бугульма,  
ул. Ворошилова, 21.  
Телефоны: 7-75-67 или  
(внутр.): 1242.  
E-mail: gazeta@tngf.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066,  
г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2356.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.