



стр. 2

Тебя ждут
дома!

стр. 4

На них можно
положиться

стр. 5

В добрый
путь!

В «Сосновке» некогда скучать!



«Разминочная» первая смена, которая так и называлась: «Спортивная», завершена. Чего в ней только не было!

8
стр.

контакты и контракты

Укрепляя сотрудничество

В конце июня ТНГ-Групп посетил заместитель генерального директора главного управления по углеводородам Министерства природных ресурсов Индии Ашутосу Бхардваджу. Он является куратором всех нефтяных проектов страны, в том числе крупнейших государственных нефтяных компаний «Oil India Limited» и «ONGC».

В ходе встречи с руководством нашей компании были обсуждены дальнейшие шаги по действующим проектам ТНГ-Групп в Индии. Так, по сейсмоземлетрясениям на Андаманских остро-

вах было принято решение начать исследования после завершения сезона дождей и продлить сроки выполнения работ до конца 2019 года. Кроме того, г-н Ашутосу отметил, что в на-

стоящее время в Индии реализуется программа, благодаря которой к 2022 году ожидается значительное увеличение добычи нефти и газа в стране. В связи с этим Министерство нефти Индии заинтересовано в привлечении в страну крупных геофизических компаний, таких как ТНГ-Групп, имеющих богатый опыт работ и высококвалифицированные кадры.

В рамках визита индий-



На фото:
начальник СГМЛ Вадим Паникаров показывает г-ну Ашутосу Бхардваджу (справа) элемент полевого оборудования

ский гость побывал в Центре «Геоформ», где встретился со специалистами, выполняющими обработку и интерпретацию сейсмических данных по заказу компании «Oil India». Также он

посетил производственные подразделения ТНГ-Групп — специализированную геофизическую мастерскую-лабораторию управления «Гео-сервис» и «ТНГ-Универсал». **Лилия ГАНЕЕВА**



Снизили расход воды и топлива

Одной из услуг Нурлатского теплоэнергетического цеха ООО «Тепло-ЭнергоСервис» является пароснабжение буровых установок с целью эффективного бурения в условиях низких температур. Данный вид услуги осуществляется при помощи передвижных котельных установок ПКН-2М.

Снижение себестоимости продукции для «Тепло-ЭнергоСервиса» — одна из наиболее важных задач. От её решения зависит конкурентоспособность предприятия. Аналогичная задача стоит и перед участком паровых котельных Нурлатского ТЭЦ. Одним из путей снижения стоимости тепловой энергии стало снижение расхода пара на собственные нужды.

Для решения этой задачи начальник участка передвижных котельных установок ПКН-2М Рамис Гузаеров предложил внедрить в технологический процесс возврат конденсата, образуемого после обогрева нефтяной ёмкости. Обычно отработанный пар, сконденсировавшись, сливается на территории буровой.

В рамках реализации данного проекта я предложил смонтировать трубопровод и направить конденсат, который имеет температуру около 70 °С, сначала к нефтяной ёмкости для её



На фото: модернизированная котельная

обогрева, а потом — к питательной ёмкости в качестве питательной воды.

Расход пара на собственные нужды составляет от 15 до 25 % от всего вырабатываемого пара, поэтому есть условия для снижения его расхода. Основная часть пара, затрачиваемого на собственные нужды, направляется на обогрев нефтяной ёмкости, так как по-

ниженный расход топлива отмечается при достижении температуры нефти 20 °С.

Монтаж труб конденсатопроводов и запорной арматуры проводили собственными силами с участием электрогазосварщиков Нурлатского ТЭЦ Николая Матвеева и Ильмира Ахмадиева. Внедрил технологию возврата

конденсата, мы решили две проблемы: снизили затраты топлива на выработку пара (эффект получили за счёт того, что конденсат имеет температуру около 70 °С, что намного выше температуры исходной воды, и для её повторного нагрева затрачивается меньше топлива), а также улучшили процесс водоподготовки за счёт возврата конденсата.

Как известно, конденсат не только содержит тепло, но и представляет собой дистиллированную воду, которая идеально подходит для использования в качестве питательной воды для котла. Улучшение качества питательной воды позволяет обеспечить безопасную и надёжную работу котла, снизить частоту чистки и сократить время на его ремонт в межотопительный период.

Технология возврата конденсата позволила снизить расход воды на 350 литров в сутки, а расход топлива — на 20 литров в сутки. Всего за последний отопительный сезон сэкономлено 14,2 тонны нефти. Общий экономический эффект при этом составил 241 тыс. рублей за отопительный сезон. Технология возврата конденсата на данный момент внедрена на всех передвижных котельных установках ПКН-2М.

Николай ГРИГОРЬЕВ,
мастер котельной Нурлатского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»

Безопасный труд

Тебя ждут дома!

По данным Международной организации труда (МОТ), в мире каждые пятнадцать секунд на производстве погибает человек. На промышленных предприятиях России ежегодно происходит более двух с половиной тысяч несчастных случаев со смертельным исходом. Это очень тревожная статистика, которая должна заставить задуматься и работодателей, и самих работников.

Охрана труда была и остаётся важной частью любого технологического процесса. При изготовлении даже самой простой продукции всегда есть риск для здоровья и даже жизни. К примеру, массивный груз находится над головой работника, или при продувке детали сжатым воздухом частицы металла разлетаются по сторонам. Словом, на рабочем месте нет мелочей.

Руководство «ТНГ-Универсал» уделяет пристальное внимание вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Еженедельные совещания у директора предприятия каждый раз начинаются с доклада главного инженера о количестве выявленных и устранённых нарушений, обеспеченности работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, а также о соблюдении санитарно-гигиенических нормативов условий труда.

В рамках Года культуры безопасности, объявленного в ТНГ-Групп, на нашем предприятии реализован целый комплекс мероприятий: закуплена спецодежда для инженерно-технических работников и служащих (халаты и защитные каскетки с фирменным дизайном), для работников термического участка приобретены костюмы из огнеупорных материалов. В целях более удобного и безопасного перемещения узлов и агрегатов в авторемонтном цеху стали использовать те-

На фото: руководство и сотрудники «ТНГ-Универсал» в зеркале безопасности



лежки и штабелёры. На первом этаже аппарата управления разместили «Зеркало безопасности». Во всех цехах установили экраны безопасности и ящики для сбора сообщений об опасных действиях и опасных условиях.

Для улучшения санитарно-гигиенических условий в цеху геофизического оборудования были установлены фильтр обратного осмоса для тонкой очистки воды, холодильник и проточный водонагреватель для душевой

комнаты, а работники цеха по изготовлению вагон-домов теперь могут пользоваться новым кухонным гарнитуром в комнате приёма пищи.

Знаменитое суворовское «тяжело в учении — легко в бою» до сих пор не потеряло своей актуальности. Поэтому в мае во всех подразделениях нашего предприятия прошли учебные тренировки по пожарной безопасности и эвакуации рабочего персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Хочется отметить, что необходимо менять и само сознание людей вокруг себя. На смену русскому «авось» пришли чёткие требования промышленной безопасности и охраны труда, расхожее понятие «затраты на охрану труда» очень важно сменить на «инвестиции в охрану труда». Ведь средства, вложенные в реализацию мероприятий по охране труда, окупаются сторицей.

Алексей ЛАРИОНОВ,
главный инженер
«ТНГ-Универсал»

— Айрат Ильгизович, с чем связано такое масштабное обновление в топослужбе?

— Прежде всего с ужесточением требований: скажем, если ранее высокоточными измерениями считались данные с погрешностью 5-6 метров, то сегодня речь идёт о двух-трёх метрах, а то и меньше. Кроме того, любое оборудование имеет свойство морально и физически устаревать. В наших приборах стоят высокоточные платы, которые со временем окисляются от резкого перепада температур и конденсата.

Аппаратура 2007-2012 годов выпуска и ломается чаще, и набор функций имеет несопоставимый с современной. Конечно, вопросы с заменой и ремонтом вышедших из строя роверов, то есть подвижных приёмников, всем известных как рюкзак топографа, стараемся решать оперативно. В СГМЛ даже создали небольшой фонд обмена. Два-три комплекта, состоящих из станции, радиомодема и роверов всегда наготове, чтобы сейсморазведка не простаивала.

И всё же новые приборы — это гораздо более широкие возможности. Толчком к модернизации, начавшейся в прошлом году, послужило задание руководства компании обновить оборудование в приступивших к масштабным проектам «ТНГ-Ленское», «ТНГ-Юграсервис» и для заграничного проекта на Андаманских островах в Индии.

— Какая аппаратура теперь используется в этих подразделениях?

— В с.п. № 23 «ТНГ-Ленское» и с.п. № 10 «Юграсервис» в прошлом году были поставлены новейшие модели приборов «EFT S1». Это оборудование российского производителя, которое мы сначала два с лишним месяца тестировали летом в сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс».

Площадь у них тогда была проблематичная, 60 процентов — общая залесённость, перепад высот. Это как раз те условия, в которых предстояло работать сейсморазведкам «ТНГ-Ленское» и «ТНГ-Юграсервис». При разбивке пикетов в лесу была так называемая «плавающая съёмка», с большими перепадами по высотам, что грозило немалой погрешностью. Однако благодаря новому оборудованию были получены данные, устроившие и нас, и заказчика.

В итоге для сейсморазведки № 23 приобрели двенадцать таких комплектов: роверные приёмники, базовая станция, радиомодемы для работы в режиме реального времени в диапазоне УКВ. Эти приборы позволяют проводить топосъёмку в сложных условиях с точностью до 10-15 см, на расстоянии до 10-12 км от базовой станции. В с.п. № 10 «ТНГ-Юграсервис» было поставлено одиннадцать новых комплектов, включающих станцию и три радиомодема.

Скажу сразу: свои проекты сейсморазведки отработали без замечаний. Кстати, по требованию заказчика в «ТНГ-Юграсервис» проводилось ещё и воздушно-лазерное сканирование (ВЛС), которое позволяет получить



Айрат Исхаков:

«Приборы сегодня позволяют вести топосъёмку с точностью до 10 см»

В отделе топографо-геодезических работ ТНГ-Групп взят курс на обновление оборудования для топоотрядов. За последние три года закуплено несколько десятков роверных комплектов, станции и модемы к ним. О том, что уже сделано, и о том, что ещё предстоит, мы побеседовали с начальником ОТГР компании Айратом Исхаковым.

цифровую модель рельефа и определить высоты с точностью до 0,5 метра. Мы совместили высоты, полученные в ходе ВЛС и нашей топосъёмки. Сделали сравнение: 95-97 процентов данных ВЛС совпало с данными наших новых приборов. Результат более чем хороший, душа спокойна: качество измерений данные приборы выдают достойное.

— Индийский проект обеспечен такими же «умными» приборами?

— Для работы в условиях Андаманских островов ТНГ-Групп закупила импортные приёмники: компактные, энергоёмкие, с широким набором функций, которые обеспечивают высокую точность определения положения объектов. Опять-таки, перед Андаманским проектом оборудование было протестировано специалистами «ТНГ-Казаньгеофизика» на реальном проекте.

В 2017 г. перед казанцами была поставлена задача провести мониторинг местности Чаяндинского участ-

ка, откуда берёт начало «Сила Сибири». Вот там-то и были проверены приборы, планируемые для проекта в Индии. В конце прошлого года для продолжения работ по мониторингу на Чаянде для «ТНГ-Казаньгеофизика» было дополнительно приобретено хорошо зарекомендовавшее себя оборудование. Вдобавок к восьми комплектам, которые уже были закуплены в 2017 году.

— А как насчёт остальных полевых партий?

— В «ТНГ-Юграсервис» все сейсморазведки, кроме 1-й и 4-й, с этого сезона будут работать уже с новым оборудованием. Топографы с.п. №№ 20, 11, 12-й уже получили приборы последнего поколения. В конце июня была оснащена 10-я партия, куда поступило оборудование более чем на 7,7 млн рублей. После проведения летних топоработ приборами будут дооснащены 11-я и 12-я сейсморазведки.

Для с.п. № 24 «ТНГ-Ленское» ещё в 2014 году были закуплены самые пе-

редовые на тот момент приборы «EFT M1». В 2017 году в 7-ю сейсморазведку поступили «Trimble R9s GNSS». В с.п. № 21 в конце 2016 г. также были закуплены современные приборы «Trimble R10LT». На данный момент решается вопрос о включении в инвестпрограмму ещё нескольких сейсморазведок. Отмечу, что закупки производятся по программам утилизации или трейд-ин, что позволяет закупать новое оборудование с существенной скидкой.

Во всех партиях «ТНГ-Геосейс», кроме 9-й, оборудование пока ждёт обновления.

— Что на повестке дня сегодня?

— Сегодня полным ходом идёт подготовка работ на Западно-Салымском участке: строится база для с.п. № 10 «ТНГ-Юграсервис», территорию которой по требованию заказчика мы должны полностью забетонировать, обеспечить колючее ограждение. Российско-норвежская компания предъявляет очень жёсткие требования к системе безопасности, которая, без преувеличения, призвана учесть все риски. Много деталей приходится просчитывать, разрабатывать большое количество документов.

Тем не менее, уже в ближайшие дни планируем завезти на эту площадку топоотряд, по сравнению с обычными партиями он довольно большой: 25 топографов вместе с начальником отряда. Сразу же приступим к обучению восьмидесяти вальщиков. Двадцать бригад по четыре человека будут проходить тренинги-инструктажи-обучение порядка двух недель. В обычной практике на это отводится 3-5 дней. Все работы планируется вести под контролем супервайзера, охотника и фельдшера, во избежание нарушений промышленной безопасности и несчастных случаев — места там медвежьи.

Новые требования предъявляются и к самим топографам: как правило, они уходят далеко вперёд, за что их и прозвали «разведкой в разведке». По условиям же этого проекта они привязаны к вальщикам, и каждый новый заход в лес строго ограничен расстоянием в 150 метров.

Так что теперь топограф не только становится старшим в двух-трёх бригадах вальщиков, но и будет обязан дожидаться, когда те прочистят очередной участок, чтобы затем произвести разбивку и съёмку профиля для сейсморазведки и буровых бригад. Только после этого он сможет продвинуться на следующие 150 метров. Производительность труда по плану — 1,1-1,2 км в день, в то время как для топографов гораздо привычнее цифра в 6-7 км в день.

Параллельно в Краснодарском крае запущен ещё один непростой проект: леса, предгорья Кавказа диктуют свои условия. Словом, работа интересная. Каждый день ставит перед топографо-геодезической службой компании новые задачи и не было ещё случая, чтобы они не были решены.

Записала
Светлана ПАВЛОВА

В добрый путь!

Ставшая уже традиционной встреча руководства предприятия, профкома и выпускников школ, чьи родители трудятся в ТНГ-Групп, прошла 20 июня. На празднике присутствовали около шестидесяти ребят. Разделить с ними прекрасные и волнующие моменты пришли родители. Всего в этом году со школой простились 99 юношей и девушек из семей работников компании.

В красиво и ярко оформленном зале со словами напутствия к вчерашним школьникам обратился генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов. Он поздравил ребят с успешным окончанием школы и вручил им денежные премии.

— Пусть сбудутся все пожелания, воплотятся в жизнь планы и мечты, — пожелал Ян Галимович выпускникам. — Мы надеемся, что уже через несколько лет кто-то из вас будет трудиться на благо нашей компании.

Отметим, что практика заключения договоров с выпускниками школ, поступившими в вузы по специальности, востребованной в ТНГ-Групп, существует более двадцати лет.

Студентам-контрактникам выплачивается стипендия, гарантируется трудоустройство по специальности на предприятиях компании. За последние восемнадцать лет в Казанском федеральном университете получили высшее образование более трёхсот студентов-контрактников. В этом году ряды геофизиков пополняют ещё двадцать выпускников КФУ, обучавшихся на контрактной основе.

С успешным окончанием школы ребят также поздравил председатель профкома Шамиль Магдеев. Он пожелал им здоровья, удачи и найти свою дорогу в жизни, а также поблагодарил родителей за достойное воспитание детей.

С тёплыми словами напутствия от имени родителей к ребятам обратился главный технолог ЭПИ ООО «ТНГ-АЛ-ГИС» Артур Рахимов. Его сын Эмиль тоже выпускник, успешно окончил школу, собирается пойти по стопам отца и стать геофизиком.

— Впереди у каждого свой путь. И только от вас зависит то, как сложится дальнейшая судьба. Хочется верить, что,

окончив высшие учебные заведения, вы будете работать в нашей компании. Ведь трудовая семейная династия — это гордость любого предприятия, когда из поколения в поколение передаётся профессиональный опыт. Пробуйте, дерзайте, принимайте решения. Не бойтесь своих амбиций и постановки сверхзадач, только так вы сумеете достичь в жизни самых высоких вершин, — сказал он.

Слово было предоставлено и самим виновникам торжества. Эмиль Рахимов от лица выпускников поблагодарил родителей и руководство компании за внимание и заботу.

В этот день поздравления принимала и мама выпускницы Ярославы Павловой, Елена Николаевна, которая трудится в бухгалтерии ТНГ-Групп. По её мнению, в успешных результатах детей значительна роль родителей. Елена Николаевна уверена, что необходимо поддерживать ребёнка во всех его начинаниях и стремлениях к знаниям, и особенно важна помощь близких при выборе жизненного пути и судьбоносных решений.

По признанию выпускников школ, прошедшее мероприятие всем понравилось.

— Спасибо за настоящий праздник, — говорит Арина Звегинцева. — Интересная развлекательная программа, добрые слова напутствия навсегда останутся в нашей памяти. Огромное спасибо родителям, а также компании ТНГ-Групп за поддержку, за всё, что делалось для нас все эти годы.

Сделать чествование по-настоящему ярким и запоминающимся помогли вокальные и танцевальные номера в исполнении молодых артистов Дома техники. Праздник завершился фуршетом и фотографированием на память.

Лилия ГАНЕЕВА



Полёты наяву

В ТНГ-Групп к спорту отношение особое. Это подтверждается не только более полувековой традицией проведения спартакиад, организацией турниров или предоставляемой работникам компании возможностью бесплатно заниматься в спортивных секциях. Вот уже много лет геофизики финансируют детский футбольный клуб, юные воспитанники которого с успехом выступают на самых престижных соревнованиях. С прошлого года ТНГ-Групп поддерживает и ребяташек, занимающихся набирающим всё большую популярность видом спорта — прыжками на батуте.



На фото:

Арина и Рустем Шарифуллины, достойно представляющие школу бугульминского батута на различных соревнованиях. Их мама, Оксана Павлюк, кстати, работает в ТНГ-Групп и сама занимается спортом. Вот уже много лет подряд она становится сильнейшей на плавательной дорожке на спартакиаде геофизиков.

«Маленькое пространство и титанический труд»

Прыжки на батуте как вид спорта начались вовсе не из спортивных побуждений, первоначально батуты использовались в авиации. Первыми тренировать вестибулярный аппарат на них начали французские летчики. Со второй половины 20 века батуты стали применять для подготовки советских и американских космонавтов.

Однако задолго до этого эскимосы и алеуты развлекались, подбрасывая друг друга и кувыркаясь в воздухе. Батутом для них служила шкура животного в виде полотна. В цирках двести с лишним лет назад акробаты выполняли на батутах двойное сальто и другие акробатические трюки.

В 1964 году в Англии был проведён первый чемпионат мира по прыжкам на батуте, а в 1996 году Хуан-Антонио Самаранч, на тот момент президент Международного олимпийского комитета, дал высокую оценку этому виду спорта. «Такое маленькое пространство и такой титанический труд», — восторженно отозвался он, и в 1997 году прыжки на батуте были официально добавлены в программу олимпийских игр.

Сегодня это олимпийский вид спорта, суть которого заключается в выполнении акробатических упражнений во время высоких, непрерывных ритмических прыжков на батуте. В профессиональных прыжках на батуте присутствуют четыре дисципли-

ны: индивидуальные прыжки, акробатическая дорожка, синхронные прыжки и двойной минитрамп.

С недавних пор возможность заниматься прыжками на батуте появилась и у бугульминской детворы.

Феноменальные результаты

Отделение по прыжкам на батуте в ДЮСШ № 1 с её 60-летней историей самое молодое, ему всего-то неполных пять лет. Сказать, что тренеры-энтузиасты и родители первых воспитанников начинали с нуля — ничего не сказать. Спортзал на окраине города, без автобусной остановки поблизости. Раздобытые в спортшколах соседних регионов батуты советских времён, от которых были рады избавиться бывшие хозяева. Привезли, вычистили, отремонтировали. Перешли подкладочные маты, чтобы смягчить неизбежные падения, и начали работать с детьми, не жалея ни сил, ни времени.

Не зря говорят, что успех любит смелых и упрямых. Уже в первый год работы отделения по прыжкам на батуте его воспитанники, показав отличные результаты на чемпионатах и первенствах республики, вошли в сборную команду Татарстана. В 2016 и 2017 годах они прекрасно показали себя на первенствах России, Приволжского федерального округа и всероссийских соревнованиях «Кубок Сибири».

Прошлый год оказался ещё более успешным. Помимо уже ставших привычными для них

первенств бугульминские батутисты в составе республиканской сборной оказались в числе победителей на международных соревнованиях в Казахстане и на всероссийских соревнованиях в Ярославле.

В феврале этого года воспитанники ДЮСШ-1 завоевали немало наград в Тольятти, где проходил чемпионат и первенство Приволжского Федерального округа по прыжкам на батуте. В марте команда из 15 учеников привезла в Бугульму почти все грамоты и медали, разыгранные на соревнованиях памяти Юрия Гагарина в Самаре.

Исключительно удачным оказалось и выступление на состязаниях в Московской области, проходивших в рамках отборочного этапа на первенство мира по прыжкам на батуте. Ильдан Махиянов в упорной борьбе доказал, что ему нет равных, стал первым и получил путёвку на первенство мира, которое пройдёт в декабре этого года в Японии.

В начале мая на всероссийских соревнованиях в Омске бугульминцы завоевали очередную порцию наград. Затем на двойном минитрампе они вновь вошли в число сильнейших на межрегиональном турнире в Лениногорске.

Талантам надо помогать

От первой тренировки до путёвки на мировое первенство — о таком результате большинству спортшкол можно только мечтать.

Сегодня отделение прыжков на батуте ДЮСШ № 1 по-

сещают около 200 детей в возрасте от 4-х до 15 лет, в числе которых есть и дети работников ТНГ-Групп.

— Принимаем мы всех желающих, — рассказывает тренер Ландыш Кагенова. — Но затем проводится строгий отбор. Остаются те, у кого есть необходимые качества: гибкость, прыгучесть, хорошая координация и умение преодолевать страх.

Безусловно, энтузиазм талантливых тренеров-педагогов и поддержка родителей помогают юным дарованиям раскрыться. Занятия бесплатные, но одних тренировок, даже очень продуктивных, для воспитания спортсмена недостаточно. Спорт — это состязательность. Воспитанники школы, чтобы расти, должны участвовать в соревнованиях, сравнивать себя с соперниками, учиться побеждать.

Специалисты говорят, что число соревнований в год у юных спортсменов должно быть не менее семи-восьми. Вот тут-то и начинаются самые большие проблемы. Многие родители могут позволить себе оплату столь большого количества поездок, да и тренерам порой приходится за свой счёт выезжать. Поэтому без спонсорской помощи здесь не обойтись.

В 2017 году администрация ДЮСШ-1 обратилась к генеральному директору ТНГ-Групп Я. Шарипову с просьбой спонсировать поездку команды спортшколы в Казахстан. Помощь от геофизиков была получена, и ребята выступили на международных соревнованиях более чем до-

стойно. Юноши в упорной борьбе заняли первое место, а команда девочек поднялась на вторую ступень пьедестала почёта. В прошлом году геофизики помогли юным спортсменам принять участие и в соревнованиях на «Кубок Сибири» в Омске.

Справедливость слов о том, что опыт состязаний бесценен для спортсмена, доказывают многочисленные победы юных бугульминцев и в этом году. Самый свежий пример — всероссийские соревнования «Золотой прыжок», которые проходили 19-23 июня в Таганроге.

По-настоящему «золотыми» стали синхронные прыжки на батуте для воспитанниц ДЮСШ-1 Анны Кливизаль и Арины Шарифуллиной, занявших первое место в этой дисциплине. Кроме того, Анна завоевала серебряную медаль в прыжках на двойном минитрампе, а Арина в копилку своих достижений добавила «серебро» в индивидуальных прыжках и «бронзу» в прыжках на двойном минитрампе. Их товарищ по команде Александр Дроздов стал серебряным призёром соревнований дважды: в индивидуальных и синхронных прыжках на батуте.

С такими результатами, думается, никого не нужно убеждать в том, что помощь, оказываемая ребятам и их тренерам, не напрасна. Говорят, что, когда ребенок летает во сне, он растёт. Подбрасываемый батутом, в тысячах прыжках и переворотах он тоже растёт. И этому росту можно помочь.

Светлана ЛУКАШОВА

Память без официоза

Первого июля в нашей стране отмечается День памяти ветеранов боевых действий. Эта дата пока не имеет официального статуса, но с каждым годом становится всё более известной как дань уважения к памяти тех, кого уже нет в живых, и ветеранам, которые живут рядом с нами сегодня.

Ветераны... Как правило, когда мы слышим это слово, то представляем участников Великой Отечественной войны. Но в нашей стране есть немало тех, кто рисковал жизнью и здоровьем в интересах Родины уже после Великой Победы над фашистской Германией.

В Нурлатской экспедиции «ТНГ-АлГИС» трудятся пять ветеранов боевых действий. Ветеран предприятия Зариф Аюпович Кабиров служил в Афганистане и был награждён медалью «За отвагу». Такой же государственной награды за мужество и отвагу, проявленные в боях и при выполнении специальных заданий, был удостоен в 1995 году Игорь Анатольевич Логинов, инженер 412-й партии, служивший в Чечне в должности командира танка.

Много лет работает в нурлатской геофизике электрогазосварщиком бывший «афганец» Сергей Хасанович Мингалимов. Рядовой Мингалимов был награждён за службу медалью «Воину-интернационалисту от благодарного афганского народа».

В начале нулевых в Чечне служил и Дмитрий Юрьевич Фадеев, машинист 423-й партии. Старшим механиком трудится у нас Румиль Намаев, участник военного конфликта в Южной Осетии в августе 2008 года, получившего название «пятидневная война».

Исследователи утверждают, что в третьем тысячелетии значительно меньше людей гибнет во время вооружённых столкновений. Однако во многих регионах сохраняется нестабильная обстановка, то и дело на карте продолжают возникать горячие точки, поэтому всегда нужно помнить, как хрупок мир, и быть благодарным тем, кто готов рисковать собой во имя мира.

Дмитрий Стрельников,
технический руководитель НПГЭ ООО ТНГ-АлГИС



На фото: Зариф Кабиров слева, справа — спасённый им сослуживец до рокового боя

Геофизик, мечтавший о самолётах

Скажи ему, обычному сельскому парню, что станет в своей взрослой жизни участвовать в добыче чёрного золота, не поверил бы. Да и как поверить, если в планах у тебя учёба в Самарском авиационном техникуме и интересная специальность, ни коим боком с «нефтянкой» не связанная. Только вот большая политика внесла в жизнь Зарифа Кабирова свои коррективы. После окончания техникума в 1983 году парня призвали в армию.

Полгода в сержантской школе Ашхабада, и — направление в пехотный полк, дислоцированный в городе Файзабаде, столице провинции Бадахшан, на севере Афганистана. После строгого отбора Зарифа опре-

делили в роту разведчиков, командиром дозорного отделения. Среди множества полученных за время службы наград особо ценной стала для него медаль «За отвагу». Награждён он был за то, что вынес раненого товарища с поля боя и доставил в санчасть. А дело было так...

Выполняя очередную задачу, после наступления темноты его дозорное отделение прошло несколько сотен метров, прежде чем выяснилось, что отказала рация. Зариф принял решение в одиночку вернуться и поменять рацию. Успешно осуществив задуманное, он присоединился к группе и дозор пошёл дальше. Внезапно один из солдат, волей слу-

чая именно радист, подорвался на mine и ему оторвало ногу. Группу заметили, завязался бой. Раненый радист оказался под шквалом огня. Рискую жизнью, командир отделения Зариф Кабиров вынес товарища с поля боя и спас жизнь своему земляку из Тольятти. Они до сих пор поддерживают связь, приезжают друг к другу, общаются семьями.

Демобилизовавшись, в авиацию Зариф не вернулся: пошёл к нефтяникам. Сначала работал оператором в цехе научно-исследовательских и производственных работ одного из НГДУ, а после передачи ЦНИПРа в «Татнефтегеофизику» работает каротажником. Женат, имеет двух сыновей и трёх внуков.

кадровая политика

С головой вникая в дело

В геологическом отделе «ТНГ-ЛенГИС» пополнение — пятеро студентов-практикантов. Бакалавры и магистрант КФУ штудируют программное обеспечение и учатся оценивать полученный со скважин материал.

Каникулы у бакалавров и магистрантов Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ можно назвать условными: два летних месяца они проведут, отрабатывая знания, полученные в университете. Магистрант-первокурсник Ренат Лутфуллин с ТНГ-Групп знаком ещё по полевой практике. Работу в геологическом отделе «ТНГ-ЛенГИС» считает большим и ценным опытом.

— В основном работаю с фондовым материалом, данными по перфорации, отбивке реперов, определению ВНР, и это только начало, — говорит Ренат. — Каждый день узнаю что-то новое, не только закрепляю знания, полученные в вузе, но и совершенствую их. Работа гео-

логического отдела хорошо слажена, обязанности чётко разделены, было несложно адаптироваться. Помимо организованности очень приятно было встретить отзывчивость и понимание со стороны сотрудников.

Теперь уже студент четвёртого курса бакалавриата Роман Григорьев доволен, что за время производственной практики освоил основы программного обеспечения Prime. Роман тоже успел поработать с исходными данными по перфорации, определению ВНР и забоя, научился производить отбивку реперных патрубков. Уверен, что всё, что узнал и чему научился, пригодится для будущей дипломной работы. Артур Ахметов, как выяснилось, с этой целью

шёл сюда сразу.

— Эта практика для нас преддипломная, поэтому одна из моих основных задач — собрать необходимый материал для написания дипломной работы, спецраздел которой посвящён применению методов геофизических исследований скважин, — поделился Артур. — А самое главное — понять и разобрать данный материал, но сделать это самостоятельно было бы сложно. Хочу поблагодарить за отзывчивость сотрудников геологического отдела, которые помогают нам научиться правильно и качественно выполнять работу. С каждым днём это становится немного легче: накапливается опыт; знания, полученные в университете, закрепляют-

ся на практике.

Их однокурсники Кирилл Воронов и Любовь Сидушкина уверены, что для прохождения производственной практики геологический отдел «ТНГ-ЛенГИС» подходит идеально.

— Здесь мы учимся обрабатывать полевой материал, выполняя заказы разных компаний. К кому ни обратиться за помощью, все доходчиво и терпеливо ответят на непонятные нам вопросы, несмотря на собственную загруженность, — отмечают ребята. — За короткий промежуток времени мы хорошо овладели программами для обработки las-файлов (в частности, Prime). Это большой плюс, так как в новом учебном году мы будем работать с

этим программами в институте. К тому же, если окажемся в каротажной партии, нам не составит труда провести качественную оценку только что полученного материала для моментального выявления явных недочётов.

Студенты-целевики ТНГ-Групп, обучающиеся в КФУ по контракту с компанией, а значит, будущие молодые специалисты-геологи и геофизики, показали себя ответственными и заинтересованными практикантами. В «ТНГ-ЛенГИС» они будут набираться опыта до начала августа. Их кураторы, ведущие геологи Альфинур Газеева и Владимир Макаров, отзываются о ребятах хорошо и уже ждут их на работу после окончания института.

не только работа

В «Сосновке» некогда скучать!

Июль — не только макушка лета, это ещё и самый разгар сезона в «Сосновке». Жизнь в оздоровительном лагере кипит, несмотря на капризы погоды в виде хмурого неба, прохладной температуры воздуха, а то и дождя! Всё это совсем не преграда для тех, кто умеет веселиться!



«Разминочная» первая смена, которая так и называлась: «Спортивная», завершена. Чего в ней только не было! Для детей организаторы запланировали и провели много эстафет, соревнований, развлечений.

Самое малое — все отряды опробовали обновлённые волейбольную и баскетбольную спортивные площадки и поздравили лучшего друга мальчишек и девчонок разных заездов, сотрудирика лагеря Андрея Алексея с тем, что он стал обладателем Кубка России по каратэ-киокусинкай.

Каждое утро, по традиции, начиналось с зарядки. Дети катались на приобретённых специально для лагеря самокатах, использовали их и в различных спортивных мероприятиях. Кстати, самокаты настолько понравились ребятам,

что во вторую смену «свои» самокаты появились у каждого отряда!

Может создаться мнение, что «Спортивная» смена была заполнена только физическими упражнениями, но это не так. Были и квесты, в том числе от волонтеров Победы, и незабываемые встречи. Вожатые и ребята сочиняли новые песни о «Сосновке» для «Битвы хоров», поражали сложностью и разнообразием композиций в танцевальном флешмобе «Стартин» — всё это смогли увидеть родители и гости на закрытии смены.

Сложным и интересным заданием для отрядов стало изготовление из бросового материала (пластиковых бутылочек) масштабного спортивного инвентаря. В лагере было сложно найти пустую бутылочку, за ними началась настоящая охота! Кроме того,

ребята познавали азы конструирования и моделирования, робототехники. На сцене «Сосновки» шли настоящие спектакли бугульминского драмтеатра им. А. Баталова и Альметьевского татарского государственного драматического театра. С удовольствием дети встретили мастериц, давших очередной мастер-класс по изготовлению кукол-оберегов. Особенный восторг вызвало шоу бокинг-команды джамперов «Flying people».

К 220-летию дня рождения А.С. Пушкина и Всероссийскому дню родного языка в первой смене прошло мероприятие «Пушкин — наше всё!», в рамках которого ребята разыгрывали сюжеты из известных сказок, переделывали их на новый лад, оформляли музыкально. И только отдыхающие первой смены традиционно принимают участие в ярком

масштабном озорном «Сабантуте». Тут и спорт, и смекалка, и развлечения на любой вкус!

В самом разгаре вторая смена, театрально-творческая «Весь мир — театр!». Детей в ней ждёт очередной спектакль БГРДТ им. А. Баталова, маскарад «Маска, я вас знаю» и изготовление масштабной театральной маски из бросового материала, а также конкурс театральных миниатюр и настольный театральный квест. Но, несмотря на сценическую направленность, ребятам также будут предложены спортивные состязания и много других развлечений.

Дети попробуют силы в «Верёвочном курсе», где, применяя специальное снаряжение, смогут почувствовать себя ловкими скалолазами. Отдыхающих второй смены также ждёт встреча со старыми друзьями «Сосновки»

— «Сынами Отечества» из города Кирова, которые каждый год готовят для ребят что-то новое и интересное. Для старших отрядов запланирована и ещё одна необычная встреча: мастер-класс для них проведут молодые предприниматели из Казани.

А на горизонте уже маячит смена третья. В «Сосновке» она будет профориентационная: «Геофизик, ты и я — вместе мы одна семья!», а значит, отдыхающие здесь дети геофизиков из разных городов узнают много интересного о том, где и как работают их родители.

Завершит летний сезон ставшая уже традиционной гражданско-патриотическая смена «Малая Родина — большая любовь!».

Диана БАРСУКОВА,
заместитель
начальника лагеря



Праздник на белом пляже

Сотрудники ТНГ-Групп приняли участие в IV молодёжной спартакиаде «Татнефти». Она прошла на городском пляже Альметьевска в рамках празднования Дня молодёжи.



Фото предоставлено участниками мероприятия

В нефтяной столице День молодёжи был организован в формате «На спорте!». На белоснежном пляже в режиме non-stop целый день чередовались яркие культурно-массовые, спортивные и развлекательные мероприятия.

В аттракционах и играх, мастер-классах спортивных школ приняли участие все желающие. Многие пришли поболеть за команды, которые в рамках IV молодёжной спартакиады ПАО «Татнефть» соревновались в пляжном волейболе, стритболе, воркауте, шахматах, скалолазании.

В соревнованиях по стритболу среди сервисных компаний от ТНГ-Групп участвовали Эльдар Асадуллин и Виталий Мартынов

из «ТНГ-Универсал», Данил Гараев из ЦГИ. Влюблённые в баскетбол геофизики в итоге оказались в тройке лучших. В скалолазании честь компании защищал Роман Камалов из с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс», в пляжный волейбол играли представитель «ТНГ-АлГИС» Александр Самаркин и Алия Костикова из ЦГИ, в шахматы — Айгуль Галимова из ЦГИ и представитель НТУ Руслан Мусин.

Специальными гостями праздника стали виджей Александр Анатольевич, DJ Simon и DJ Groove. Завершился вечер ярким салютом в честь тех, кому всё намеченное по плечу, кто ищет и находит выражение огромного внутреннего потенциала, строит смелые планы...

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 2357.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.