



стр. 3
Риск-сессия
«Безопасность»



стр. 5
Награда
за ум



стр. 8
Море, солнце,
сосны, пляж



Секретарь: всегда быть в «форме»



Что может настоящий секретарь успеть за один день? Очень даже многое: и лекцию послушать, и на экскурсии побывать, и в интеллектуальной викторине поучаствовать. **4 стр.**

контакты и контракты

Научно-практический интенсив

Весна для специалистов Научно-технического управления нашей компании традиционно была насыщена изучением главных направлений и интересов в профессиональной среде. Только в мае представители НТУ побывали на нескольких престижных в нефтегазовом сообществе конференциях и форумах.

С предложениями, новинками и методами работы ведущих компа-

ний страны и мира геофизики ознакомились на нефтегазохимическом форуме в Уфе, который стал местом встречи ведущих экспертов отрасли. В рамках этого форума в Башкортостане состоялась не только 27-я Международная выставка «Газ. Нефть. Технологии-2019», но и 25-я Международная научно-практическая конференция «Новая геофизическая техника и технологии для нефтегазовых компаний», модератором которой выступил вице-президент ООО ЕАГО Владимир Лаптев.

После общей пленарной части работа конференции велась параллельно в трёх секциях. Сотрудники ТНГ-Групп представили доклады в одной из них — «Геология. Бурение скважин». Руководитель тематической группы «Геонавигация» НТУ (г. Раменское) Виктор Костылев выступил с докладом «Результаты промышленного применения системы каротажа в процессе бурения СКПБ на месторождениях Республики Татарстан». Главный геолог НТУ Владимир Баженов представил инновационные аппаратные

и программно-методические разработки ТНГ-Групп, а главный инженер Владислав Мурзакаев рассказал о современном уровне развития ЯМР-метода в компании.

В курсе актуальных научных и практических проблем нефтегазового сектора старается быть и молодёжь ТНГ-Групп. В ежегодной международной научной конференции «Нефть и газ 2019», которая проходит в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, компанию представили трое сотрудников НТУ.

Окончание на 2-й стр.

Универсальный «гиперболоид» и спецтехника на заказ

Два знаменательных события произошло в «ТНГ-Универсал». Во-первых, в арсенале предприятия появился новый лазерный комплекс по обработке труб. Во-вторых, «ТНГ-Универсал» выполнил один из самых крупных в своей истории проектов по поставке автоспецтехники.

Многие из нас в детстве читали фантастический роман А. Толстого «Гиперболоид инженера Гарина», где главный герой изобрёл «гиперболоид» — аппарат, испускающий тепловой луч огромной мощности, способный разрушить любые преграды. Каждый мальчишка 80-90-х в свое время мечтал управлять такой «штуковиной» под уже современным названием «лазер».

Технический прогресс не стоит на месте, и применение лазеров в технике становится всё обширнее. В рамках проекта по выпуску перфорационных систем однократного применения типа КПО ТНГ-Групп приобрела лазерный комплекс по обработке труб фирмы «BODOR» производства КНР.

Презентация этого комплекса для представителей Холдинга «ТаграС», «ТМС-Групп» и ТНГ-Групп состоялась на территории цеха геофизического оборудования «ТНГ-Универсал».

Приветствуя гостей, директор «ТНГ-Универсал» Эльдар Асадуллин вкратце ознакомил участников презентации с техническими характеристиками нового оборудования и его потенциальными возможностями. Затем



На фото: презентация нового оборудования в «ТНГ-Универсал». Фото Евгения Гусева

специалисты цеха продемонстрировали работу комплекса по изготовлению каркасов для перфораторов диаметрами 89 и 102 мм. На изготовление одного метра каркаса уходит примерно пять минут, что в десятки раз меньше времени изготовления этой же детали на универсальных металлообрабатывающих станках.

Гости смогли подержать в руках и оценить качество изготовления каркаса, как говорится «с пылу с жару». Завершила презентацию обзорная экскурсия, в том числе по цеху ПКС, в котором недавно был выполнен самый большой в истории предприятия заказ по изготовлению спецтехники не для нужд ТНГ-Групп.

В прошлом году наша компания выиграла тендер на изготовление автоспецтехники: восемнадцати ПКС-5М и пяти ЛПС для одной из башкирских

компаний. Для выполнения заказа в кратчайшие сроки была сформирована команда проекта. Полученные технические задания были основательно изучены и тщательно проанализированы. На протяжении реализации проекта специалисты «ТНГ-Универсал» встречались с заказчиком для согласования каждого этапа работ.

В целях эффективной организации работ было принято решение о кадровых перестановках, и часть работников из других цехов перевели на производство ПКС. За этим последовала организация двухсменного режима работы.

— Как и в любом большом проекте, самое трудное — это начало, — рассказывает недавно назначенный начальником цеха ПКС Дмитрий Аристов. — Организация работы в две смены, обеспечение производства материала-

ми и приобретение необходимых комплектующих — лишь «верхушка айсберга». По мере выполнения проекта встречалось немало подводных камней. Непростыми задачами, к примеру, оказались перегон всех автомобилей своим ходом до Нефтекамска и непосредственно сдача ПКС и ЛПС на базе заказчика. Тем не менее, заказчик убедился, что поставленная нами автоспецтехника соответствует всем заявленным требованиям и техническим характеристикам, так что мы не только справились с поставленной задачей, но и прошли проверку на прочность и сплочённость.

Благодаря слаженной и эффективной работе всех служб предприятия спецтехника была произведена и поставлена в срок.

Алексей ЛАРИОНОВ,
главный инженер «ТНГ-Универсал»

контакты и контракты

Научно-практический интенсив

Окончание.
Начало на 1-й стр.

С докладами выступили геофизик геологического отдела НТУ Инна Михеева, руководитель тематической группы конструкторского бюро Руслан Мусин и геофизик отдела внедрения Алмаз Саттаров, чей доклад «Аппаратно-программный комплекс каротажа в процессе бурения производства ООО «ТНГ-Групп» и интерпретация его результатов» в секции «Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа» занял призовое место.

— Очень понравилась сама атмосфера конференции, доброжелательность, с которой встретили нас в университе-

те, — поделился впечатлениями Алмаз. — Очень хорошо организована работа секций. Было интересно посетить тематические мастер-классы и круглые столы, посвящённые проблемам нефтегазовой отрасли. Участников с каждым годом становится больше и уровень докладов растёт. Хочется выразить благодарность руководству за возможность выступить на такой масштабной площадке.

Инна Михеева на конференции представила доклад «Применение высокотехнологичного комплекса ГИС для оценки коллекторских свойств в сложных геолого-технических условиях». Руслан Мусин поделился наработками по теме «Система контроля и управле-

ния работой пластов на основе управляемых электрических клапанов для нагнетательных и добывающих скважин».

В последнюю неделю мая делегация ТНГ-Групп приняла участие в научно-практической конференции «Горизонтальные скважины 2019. Проблемы и перспективы», проходившей в Калининграде и ставшей третьим мероприятием EAGE по данной тематике. Две предыдущие конференции, прошедшие в 2015 и 2017 годах в Москве и Казани, подтвердили высокий интерес нефтегазовых и нефтесервисных компаний к обозначенному вопросу.

В числе участников конференции были ключевые игроки на рынке горизонтального

бурения: Роснефть, ЛУКОЙЛ, Сургутнефтегаз, Газпром нефть, НОВАТЭК, SPD, Сахалин Энерджи, Schlumberger, Weatherford, Halliburton и другие.

Выбор Калининграда в качестве места проведения конференции связан с возможностью организации геологических экскурсий и активного освоением запасов углеводородов шельфа Балтики. Развитие шельфовых проектов на текущий момент сложно представить без горизонтального бурения, а технологии, применяемые для таких месторождений, являются передовыми.

Среди основных тем докладов можно отметить концептуальное проектирование

опытно-промышленных работ и полномасштабной разработки с помощью горизонтальных скважин, технологии бурения, ГРП в горизонтальных скважинах, петрофизика и керн в горизонтальных скважинах и другие.

От ТНГ-Групп с докладом о результатах применения комплекса диэлектрики и высоко-разрешающей ЯМР-аппаратуры для оценки типа флюида в скважине и керне выступил главный инженер НТУ Владислав Мурзакаев.

Помимо докладов участники конференции смогли прослушать курсы лекций, участвовать в дебатах, а также посетить полевой семинар по геологии прибрежных участков Балтийского моря.

Работников с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс» учили спасать жизнь

Обучение по программе «Первая помощь» проводили в рамках выполнения условий договора с компанией «Газпромнефть-ГЕО», согласно которому навыкам оказания первой помощи должны быть обучены десять процентов от всей численности работников сейсмопартии. Обучение вели инструкторы специализированной компании.

Работники сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс» не только ознакомились с юридическими аспектами оказания первой помощи и её этапами, но и узнали нюансы обеспечения собственной безопасности. На практике учились оценивать состояние пострадавших, осваивали навыки первой помощи при потере сознания, инсульте, сердечном приступе и остановке сердца, на манекенах отрабатывали проведение сердечно-легочной реанимации.

Первая помощь подавившемуся, первая помощь детям, первая помощь при травмах, кровотечениях, ранах, ожогах и других неотложных

состояниях... Спасать жизнь геофизиков учили в соответствии с требованиями, предъявляемыми российским законодательством и европейскими стандартами оказания первой помощи.

— Считаю, обучение было очень полезным, — делится впечатлениями машинист УВСС Сергей Колесников, у которого автоматическая система зарегистрировала самое большое количество баллов по оказанию первой помощи при остановке дыхания. — Невозможно выделить что-то более нужное, однако мне интереснее всего были действия, необходимые в критической ситуации.

— Я рад, что оказался на обучении. Для меня было много новой информации, — говорит инженер БДД Артём Панин. — Инструкторы доступно объяснили и показали, как необходимо вести себя и что является важным в той или иной ситуации.

В первых числах июня медики всех сейсморазведочных партий пройдут обучение по неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.



Риск-сессия «Безопасность»

В рамках проведения мероприятий, посвящённых Всемирному дню охраны труда, в ТНГ-Групп прошла сессия «Приоритет — безопасность». Впервые на базе ТНГ-Групп встретились представители нескольких нефтесервисных компаний, которые обменялись опытом в области охраны труда и промышленной безопасности, обсудили наиболее волнующие их вопросы.

В сессии приняли участие не только руководители, главные инженеры подразделений и ДЗО ТНГ-Групп, а также Холдинга «ТаграС», но и представители нефтесервисных организаций из Уфы, Тюмени и Самары. В рамках ознакомительной экскурсии гости посетили некоторые производственные объекты ТНГ-Групп. В частности, в «ТНГ-Универсал» ознакомились с работой по охране труда и обеспечению промышленной безопасности.

Оргкомитет риск-сессии в традиционный диалог сторон включил онлайн-составляющую: в любой момент со своего телефона каждый мог задать вопрос и оценить работу участников сессии. Именно в таком формате было проведено тестирование, определены самые активные участники мероприятия.

— Самое ценное в подобных встре-

чах — обмен опытом, — сказал по окончании семинара главный инженер «ТНГ-Универсал» Алексей Ларионов. — В ходе сессии были представлены очень интересные доклады от коллег из «БНГФ» (г. Уфа), «ТСГК» (г. Тюмень), «СНГФ» (г. Самара). Приятно, что мой доклад «Умные технологии в производственной безопасности» коллеги поставили на второе место. Очень хотелось бы принять участие и в продолжении нашего начинания — риск-сессии, которую башкирские геофизики готовы организовать у себя в Уфе этой осенью.

— Огромную помощь оказали нам специалисты отдела телекоммуникаций и вычислительной техники, а также выступившая в роли модератора руководитель службы по развитию персонала Анна Ченцова, за что им большое спасибо, — отметила ведущий специалист службы охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды ТНГ-Групп Татьяна Золотухина. — Благодаря новому формату и заинтересованному отношению всех участников оргкомитета получилась настоящая встреча «без галстуков». Вопросы безопасности — особая

сфера, в которой мы не конкуренты, а скорее, союзники. Здесь у нас общие цели: нулевой травматизм, улучшение условий труда, выполнение требований заказчика и работа с персоналом в области охраны труда...

Итогом сессии стало решение регулярно встречаться для обмена опытом и решения вопросов, о которых не всегда корректно говорить на площадках заказчиков. Следующая встреча «без галстуков» запланирована на осень, принимающей стороной выступит «Башнефтегеофизика».

Светлана ПАВЛОВА



в подразделениях

Секретарь: всегда быть в «форме»

23 мая в «Сосновке» в рамках реализации программы внутрифирменного обучения прошёл семинар по делопроизводству, в работе которого приняли участие более двадцати специалистов из всех предприятий ТНГ-Групп. Обучение провела помощник генерального директора ТНГ-Групп Людмила Туркина.



На семинаре были рассмотрены актуальные вопросы, касающиеся особенностей работы с организационно-распорядительными документами, их оформления и другие. Также в программу семинара были включены экскурсия в цех ПКС «ТНГ-Универсал» и интеллектуальная викторина «Reguizit», вызвавшая особый интерес у собравшихся.

Мероприятие завершилось подведением итогов, на котором участники отметили практическую значимость рассмотренных вопросов, а также интересную и насыщенную программу.

— Работа моя сейчас в основном связана с документами: подготовка технической части тендерных предложений, составление договоров, календарных планов к ним, деление на этапы, сроки и стоимость. Письма, приказы, докладные и служебные записки. Постоянно приходится общаться с заказчиками. Порой не знаешь, всё ли правильно делаешь. На семинаре я смогла найти ответы на возникшие у меня вопросы. Мы узнали много нового, важного и интересного в оформлении организационно-распорядительных документов и как работать

с ними в СЭД «Практика». На примере видеороликов, подготовленных самими участниками семинара, обсудили деловой этикет, — говорит техник ЦГИ Ольга Лазаренко, признанная по итогам внутрипроизводственного соревнования за 2018 год лучшим техником-геофизиком.

— Обучение очень полезно, — говорит техник «ТНГ-ЛенГИС» Айгуль Амирханова, — оно помогло повысить уровень знаний в профессиональной деятельности. На производстве возникает много спорных моментов, касающихся оформления организаци-

онно-распорядительных документов. Семинар дал возможность разобрать различные аспекты и ситуации, с которыми мы сталкиваемся.

— Семинар прошёл на высоком уровне. Здесь мы получили много нужной информации, которая, уверена, пригодится в повседневной деятельности, — добавляет техник отдела промышленной геофизики Эльмира Линючева. — Кроме того, мы познакомились с коллегами из других предприятий компании, что, согласитесь, немаловажно и очень полезно.

Лилия ГАНЕЕВА

«Секретный» десант

Как театр начинается с вешалки, так знакомство с любым предприятием начинается с приёмной директора, в которой вы встретите секретаря-делопроизводителя в лице молодой девушки или взрослой женщины, а иногда даже и мужчины.

На первый взгляд может показаться, что профессия секретаря проста и легка: принеси бумаги, напечатай распоряжения и отправь письма. На самом же деле в наш век цифрового пространства секретарю приходится обрабатывать огромные объёмы текстовой информации, отвечать на сотни телефонных звонков. Но, как говорила Верочка, секретарь Людмила Калугиной из советского кинофильма «Служебный роман»: «Ничего нет невозможного для человека с интеллектом!»

Само слово «секретарь» происходит от латинского «secretarius» — «отдельно, особо, тайно». И вот в рамках обзорной экскурсии после обеда на базе «ТНГ-Универсал» по ул. Нефтяников, 11 высадились именно такой, «секретный», десант из двадцати пяти очаровательных женщин и одного молодого человека. С привет-



На фото: участники семинара на экскурсии в «ТНГ-Универсал»

ственным словом к гостям обратился директор Эльдар Асадуллин.

После инструктажа по технике безопасности в относительно спокойном помещении цех по производству ПКС встретил гостей рабочим шумом станков, искрами от сварочных электродов и «болгарок». Представители секретарского дела плотным кольцом обступили начальника цеха ПКС Дмитрия Аристова, который просто и доступно рассказал о технологии изготовления каротажного подъёмника, показал готовую продукцию.

Затем гости направились в цех геофизического оборудования (ЦГО), где их встречал начальник цеха Александр

Венков. Он провёл секретарей по своему цеху, рассказал об уникальных станках с ЧПУ, продемонстрировал новый лазерный комплекс для резки труб, на котором изготавливаются каркасы перфораторов.

Начальник службы контроля качества Риваль Зарипов поведал о целях и задачах своей службы и провёл мастер-класс по неразрушающему контролю переходников. В заключение экскурсии гости вместе с руководством предприятия приняли участие в фотосессии на фоне белоснежных «КамАЗов».

Алексей ЛАРИОНОВ,
главный инженер
«ТНГ-Универсал»



КСТАТИ:

Средний возраст сотрудниц, которые занимаются делопроизводством в ТНГ-Групп, 37 лет. Самой молодой из них 23 года, самой старшей чуть больше 50.

Только один из секретарей имеет профильное образование по специальности «Документовед», зато есть экономисты, учителя, геофизики.

За один рабочий день секретарь в ТНГ-Групп регистрирует в среднем по 20-30 входящих и исходящих документов, бывают дни, когда эта цифра доходит до 50.

Награда за ум

В конференц-зале ТНГ-Групп отметили победителей городских олимпиад по предметам естественно-научного цикла. Шестеро неоднократных призёров и победителей олимпиад по математике, физике, информатике, географии, геологии получили возможность заключить контракт на обучение в вузе и дальнейшее трудоустройство в компании.



Позади последний звонок и без пяти минут выпускники озабочены не только подготовкой к экзаменам, но и выбором профессии. В это ответственное время шестерым бугульминским школьникам уже посчастливилось получить не только материальное поощрение за выдающиеся успехи в науках, но и предложение целевого обучения от ведущей нефтесервисной компании России.

— Такое внимание со стороны серьёзного предприятия, конечно, очень лестно, — поделилась после встречи одиннадцатиклассница Лилия Ситдикова. — Сама я собираюсь поступать в Москву, в Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина. Надеюсь, всё получится, как задумано. И всё же, получить приглашение учиться за счёт ТНГ-Групп, с последующим трудоустройством в этой компании, не просто приятно. С таким бонусом в кармане, думаю, любому выпускнику уже как-то спокойнее.

Лилия — неоднократный победитель олимпиад по геологии. Увлечлась изучением строения Земли в восьмом классе, когда учитель географии предложила пойти чуть дальше школьной программы. Сегодня девушка — гордость не только гимназии № 7, но и

всего города.

Побеждать на олимпиадах не так просто, как кажется: даже тех, кто хорошо учится в школе, не всегда ждёт успех. Любая олимпиада требует гораздо более глубоких знаний, в том числе в смежных дисциплинах. Умники и умницы шестой школы знают об этом не понаслышке.

Анастасия Михайлова уверена, что нужно правильно планировать свободное время и не бояться участвовать в олимпиадах, где можно не только стать призёром и победителем, но и оценить собственный уровень в очень конкурентной среде. Что, в свою очередь, стимулирует к ещё большей работе. К тому же новые знакомства и поездки в разные города сами по себе могут быть привлекательны. Увлечённая математикой девушка видит себя программистом и благодарит за свои успехи педагога, Наталью Никонорову, и родителей — за всестороннюю поддержку.

Булат Закиров увлечён математикой с начальных классов, прежде всего, благодаря неравнодушному учителю Ирине Здобновой. Для юноши главное — чтобы было интересно, и интерес этот вот уже несколько лет подогревает предметник Альфия Ерзина. Аль-

фия Ильхановна рекомендует множество интересных книг и задач, которые развивают мышление и помогают набираться опыта.

Математика и физика, может, для кого-то и тёмный лес, но только не для Кирилла Никонорова. Кирилл — победитель муниципального этапа олимпиады по физике и призёр олимпиады по математике, неоднократный призёр республиканских состязаний интеллектуалов.

Выпускник лицея-интерната им. Мустафы Онджея Искандер Шафиков тоже намерен поступить на физмат одного из ведущих вузов страны. Будет ли по факту это национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе или РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина... в любом случае юноша видит себя востребованным специалистом как минимум в масштабах страны.

Поощрительные премии от руководства ТНГ-Групп также были вручены и педагогам, подготовившим детей. Стоит отметить, что это единственное предприятие в городе, которое таким образом поощряет стремление детей к наукам.

Светлана ПАВЛОВА

Время студентов и школьников

Лето — горячая пора для выпускников. Школьникам нужно выбрать профессию и поступить в престижный вуз, а студентам — получить дипломы и трудоустроиться. В ТНГ-Групп действует целая программа по поддержке молодёжи, благодаря которой в компании так много молодых и талантливых.

С началом лета в ТНГ-Групп традиционно царит оживление: приходят на отработку школьники, трудоустроенные на время каникул, приезжают на практику студенты вузов и ссузов, защищают итоговые проекты и устраиваются на работу бакалавры и магистры, обучающиеся по контракту с компанией.

В этом году, согласно данным отдела кадров, преддипломную производственную практику в подразделениях и ДЗО ТНГ-Групп пройдут семнадцать бакалавров и семь магистров. По пять человек примут под своё крыло специалисты «ТНГ-ЛенГИС» и «ТНГ-АлГИС», четверо ребят уедут укреплять знания в Казахстан. В ЦГИ, «ТНГ-Геосейс», «ТНГ-Казаньгеофизика» и «Uztageoservis» в этот раз отправятся по два студента-контрактника, по одному набираться опыта будут в НТУ и «ТНГ-КомиГИС».

Из двадцати молодых специалистов, которые уже в ближайшее время планируют пополнить ряды сотрудников ТНГ-Групп, по месту прохождения практики распределены магистры Айнур Гильмутдинов, Азалия Камалтдинова и Ксения Рогова. Юношу уже ждут в НТУ, девушки будут трудоустроены в ЦГИ. Защищать дипломные проекты в этом году ребятам предстоит в КФУ.

Шестеро бакалавров по окончании института геологии и нефтегазовых технологий планируют продолжить обучение в магистратуре. Остальные придут в «ТНГ-Геосейс», «ТНГ-АлГИС», «ТНГ-ЛенГИС», «Узеньпромгеофизику» — по одному молодому специалисту в каждое из предприятий. Трое отправятся в «ТНГ-КомиГИС», два выпускника останутся в Казани, ещё двух бакалавров ждут в центре «Геоинформ».

И, конечно, с наступлением лета в ТНГ-Групп приходят школьники, которым компания на время каникул предоставляет возможность трудоустройства. Каждое утро старшеклассники Бугульмы в возрасте от 14 до 18 лет с лейками и граблями помогают геофизикам озеленять и благоустроить территорию на улицах Шашина и Ворошилова, на базе консервации и в СГМЛ. Юные рабочие зелёного хозяйства наводят порядок на территориях НТУ, «ТНГ-Универсал» по улице Никитина и в прогимназии «Журавушка». С июня по август возможность заработать первые в их жизни трудовые деньги получают девяносто ребят.



На фото: победители школьных олимпиад и их педагоги в ТНГ-Групп

социальный ракурс

Ура! Каникулы!

«Сосновка» гостеприимно распахнула двери для детей и подростков: добро пожаловать в лето!

Первая смена в «Сосновке» началась, как и полагается, со скрупулёзного медосмотра и распределения по отрядам. После заселения и знакомства с соседями, вожатыми и персоналом лагеря все отряды незамедлительно приступили к репетициям в честь открытия смены, которая получила название «Спортивная», и успешно открыли её концертом 4 июня!

Песни, пляски и юмористические номера в плотном графике чередуются с отрядными делами и общими развлечениями, затрагивающими весь лагерь. Так, все, от мала до велика, уже прошли не самый лёгкий, но очень познавательный «Верёвочный курс».

Юные футболисты успели отметиться в воротах соперника, а любители баскетбола по достоинству оценили новенькую площадку со специальным покрытием, которое обеспечивает правильный отскок мяча и надёжный контакт обуви, что минимизирует падение игроков. Покрытие достаточно упругое и гладкое, чтобы избежать травм, ушибов и ссадин.

В каждом корпусе и столовой установлены кулеры с водой, шесть раз в день отдыхающие с удовольствием уплетают вкусную и полезную пищу.

В общем, летний отдых детей в «Сосновке» организован на уровне и скучать им не приходится!



В десяточку

В соревнованиях по стрельбе в девятой республиканской спартакиаде «Третий возраст» Бугульму представляла сотрудница отдела топографо-геодезических работ ТНГ-Групп Ефросиния Белякова. Ефросиния Евгеньевна стала серебряным призёром в своей дисциплине, и мы попросили её поделиться впечатлениями.

24 мая в Казани встретились представители сорока пяти команд из четырнадцати городов и тридцати одного района республики. В этом году спартакиаду «Третий возраст» посвятили 74-летию Великой Победы. Около пятисот участников соревновались в шести спортивных дисциплинах: легкая атлетика, плавание, настольный теннис, пулевая стрельба, дартс, комбинированная эстафета.

Уже восьмой раз я принимала участие в республиканской спартакиаде «Третий возраст». На первую не попала, так как не хватало двух дней до возможного участия. В этот раз мы выехали из Бугульмы накануне, так что перед сном смогли сделать променад по набережной, а в пять утра наши бегуны успели размяться у кремлёвских стен. Нам повезло, что предоставлялось жильё с ночёвкой в самом центре города, в то время, как некоторые команды выехали из своих районов в два часа ночи и приехали прямо к началу соревнований.

Соревнования проходили в спортивном комплексе «КАИ Олимп». Правда, теннисистов сразу же после церемонии открытия увезли в «Центр бокса и настольного тенниса», что позволило гораздо бы-

стрее завершить игры. Для тех, кто не знает, стоит отметить, что именно эта дисциплина занимает очень много времени.

Представители остальных видов спорта в это время принимали участие в «Весёлых стартах», которые в этот раз начали по алфавиту. Первому игроку нужно было трижды забить мяч в ворота, следующему спортсмену — три раза попасть в баскетбольное кольцо, затем мешочек с песком должен был очутиться в корзине. Да, тоже три раза! Бег с футбольным мячом, а также бег с клюш-

кой и ведение мяча опять достались мне.

Потом все мы по очереди, без толкучки, ушли плавать, стрелять и соревноваться в дартс. Вышедшие на старт на голодный желудок легкоатлеты тоже очень быстро покорили свою дистанцию, и в этот раз, наверное, никто не вспотел: было очень холодно. В общем, к трём часам успели закончить всё, и ещё больше часа ждали оглашения результатов. Один из участников, представитель Чистополя, проявив инициативу, развлекал нас пением песен, популярных в 80-90-е годы. Позже выяснилось, что он — участник некоего ансамбля «Ностальгия». Начались стихийные танцы, было очень весело, и время ожидания церемонии награждения и закрытия пролетело незаметно. Наша команда привезла два вторых и третье призовые места.

Ефросиния
БЕЛЯКОВА



На фото:
Ефросиния
Белякова
на второй
ступени
пьедестала
почёта

И пусть для вас горит ЗВЕЗДА добра!

Имя Антонины Петровны Стрелковой в городе хорошо известно. Особенно в геофизике. Поэтому на её 80-летний юбилей было много тёплых поздравлений от бывших воспитанников и их родителей. Сорок лет, ровно полжизни, она работала в Бугульме, возглавляя педколлективы дошкольных учреждений № 18, а потом прогимназии № 14.

— Что такое быть заведующей детсадом? — размышляет Антонина Петровна. — Это и администратор, и хозяйственник, и отдел кадров. Но прежде всего — педагог.

Действительно так. Не зря же на протяжении ряда лет городским отделом народного образования она назначалась руководителем группы заведующих дошкольными учреждениями Бугульмы. Это и признание её профессионального мастерства, и востребованность богатого организаторского опыта. У Антонины Петровны немало различных наград и поощрений, но перечисляя их, она особо выделяет звание «Отличник народного образования СССР» и с особой гордостью — Грамоту от Президента Татарстана М.Ш. Шаймиева.

Празднование юбилея ветерана труда прошло очень весело, с молодым задором и выдумкой, на какие способности, пожалуй, только в коллективах дошкольных учреждений (авторы сценария — работники прогимназии «Журавушка» Т. Озингина и Н. Кузнецова).

Столько юмора, смеха, веселых приключений, главной героиней которых была юбилярша! Здесь и «Звёздная дорога», и «Салон красоты и

здоровья», и интеллектуальные игры с музыкальными нарезками. А еще «Прямая связь» с В. Путиным, в ходе которой можно было задать вопрос и получить исчерпывающий шуточный ответ. Словом, всё в характере Антонины Петровны, чей заразительный и искренний юмор хорошо известен сотрудникам...

— Я очень благодарна за столь неординарное юбилейное происшествие, — говорит Антонина Петровна, — и коллективу «Журавушки», возглавляет которую сейчас моя воспитанница Елена Безрукова, и местному профсоюзу и совету ветеранов ТНГ-Групп. Придётся мне неукоснительно выполнять их главный наказ — жить лет до ста в здравии и благополучии и помогать воспитывать правнуков, коих у меня сейчас двое — здоровых и мудрых не по годам мальчишек...

В заключение праздника было принято решение: все прозвучавшие в адрес именинницы добрые наказы и пожелания законсервировать и вручить ей на хранение, поскольку не всегда есть возможность их высказать столь объёмно и образно.

Ольга КОСТЮНИНА,
член Союза журналистов
Татарстана

Геофизик — это звучит гордо!

10 июня начальнику геологического отдела, заместителю главного геолога НТУ Ринату Нурулловичу Абдуллину исполняется 60 лет

ПРИЗВАНИЕ

Ринат Нуруллович родился в семье геологов, и неудивительно, что с выбором профессии у него сомнений не было. Отец, Нурулла Гайнуллович, кандидат геолого-минералогических наук, заслуженный нефтяник Татарстана, проработал в ТатНИПИнефти всю жизнь, возглавлял геологический отдел. В том же институте трудилась и его супруга, инженер-разработчик нефтяных месторождений отдела разработки.

Нурулла Гайнуллович проводил масштабную научную работу по поиску и разведке новых месторождений Татарстана и Башкирии, участвовал в создании карт Волго-Уральской провинции. Он вставал в четыре утра и, разложив на столе каротажки, погружался в любимую работу, да и на рабочем месте засиживался допоздна. Эта увлечённость делом передалась и Ринату Нурулловичу. Кроме того, в доме часто бывали в гостях учёные из Москвы, Санкт-Петербурга и Баку, так что дружеские беседы порой перерастали в научные дискуссии. «Пропитавшиеся» духом геологии с самого раннего детства Ринат Нуруллович и его сестра Лейла связали судьбу с геофизикой. Сестра выбрала сейсморазведку и много лет работает геофизиком в ЦГИ, а Ринат Нуруллович стал промысловым геофизиком и до сих пор считает свою профессию очень творческой и особенно ценит её за сложные задачи и возможность находить нетрадиционные подходы к их решению.

ПРИЗНАНИЕ

Накануне юбилея принято подводить итоги. Думаю, не ошибусь, если назову одним из главных результатов 38-летней деятельности Рината Нурулловича в геофизике заслуженный авторитет в среде геофизиков, геологов, нефтяников и признание как одного из лучших специалистов в области интерпретации ГИС и петрофизики.

В ТНГ-Групп, тогда ещё «Татнефтегеофизику», Ринат Абдуллин пришёл в 1981 году после окончания геофака КГУ. Молодой геофизик начал трудовую деятельность в качестве инженера-оператора выездного отряда опытно-методической партии № 31. Через три года его перевели в интерпретационную группу ОМП-31, где он занимался вопросами комплексирования методов ГИС для решения различных геологических задач. В 1998 году Ринату Нурулловичу было доверено возглавить ОМП-31.

Человек серьёзный, основательный и одновременно лёгкий в общении, с хорошим чувством юмора, Ринат Нуруллович за короткое время сумел расположить к себе коллектив. Его глубокие профессиональные знания и богатый практический опыт во многом позволили повысить оперативность и расширить спектр выдаваемых заключений по результатам ГИС



в графическом и текстовом виде, наладить деловые взаимоотношения с заказчиками, создать работоспособный коллектив, готовый к решению непро-

стых задач, стоящих перед службой интерпретаторов.

Под его руководством проведены работы по внедрению новой техники

ГИС в открытом стволе. Р.Н. Абдуллин — автор различных методических разработок, позволивших поднять ГИС открытого ствола на качественно новую ступень. В 2018 г. Ринат Нуруллович стал заместителем главного геолога НТУ — начальником геологического отдела. Он постоянный участник отраслевых и международных конференций, активно занимается изобретательской и рационализаторской деятельностью.

Работа для Рината Нурулловича всегда была источником вдохновения. Он, без преувеличения, владеет энциклопедическими знаниями в области геофизики и у него можно многому научиться.

ДИНАСТИЯ

Несмотря на заслуги и награды, Ринат Нуруллович остаётся очень скромным и душевным домашним человеком.

Потомственный геолог-геофизик, он сам стал основателем трудовой династии в ТНГ-Групп. Дети Рината Нурулловича пошли по стопам отца и работают сегодня геофизиками в НТУ. Сын Тимур — геофизик в отделе внедрения, а дочь Дина после окончания КГУ пришла на работу в геологический отдел, в настоящее время находится в декретном отпуске по уходу за ребёнком. Помимо геофизики Дина увлекается поэзией, пишет стихи и занимается рукоделием, а её кулинарным способностям позавидует каждый, кто хоть раз попробовал приготовленные ею торты и другие изысканные сладости.

Надо отметить, что в год своего юбилея Ринат Нуруллович стал дважды дедушкой, на этот раз поздравляем его с внучкой. Первому внуку уже почти три с половиной годика. Зять Сергей Тележников также работает в НТУ, техником конструкторского бюро. Сергей Юрьевич увлекается парашютизмом, на его счету уже более полутора сотен прыжков с парашютом. Неравнодушен он к водным походам, активно участвует в сплавах 3-5 категорий сложности.

Супруга Рината Нурулловича, Валентина Михайловна, будучи надёжным тылом, всячески поддерживает мужа, с пониманием относится к его профессии, создает уют и благоприятную психологическую обстановку дома.

Лилия ГАРИПОВА,
геофизик НТУ

*Дорогой Ринат Нуруллович!
Примите наши искренние поздравления с юбилеем! Желаем вам крепкого здоровья, бодрости, счастья, добра, теплоты и уюта!*

Продолжайте радовать нас и своих близких оптимизмом и веселым настроением! Оставайтесь таким же молодым и красивым!

Коллеги

не только работа

Запоминающийся «Саундтрек»

Три тысячи человек из тридцати трёх трудовых коллективов группы предприятий «Татнефть», сервисных управляющих компаний и учебных заведений стали в этом году участниками традиционного конкурса художественной самодеятельности. Настоящим украшением гала-концерта конкурса под названием «Фестиваль талантов» многие зрители назвали представлявшую ТНГ-Групп вокальную студию «Саундтрек».

Стоит отметить, что на самом фестивале создаётся ощущение, что перед тобой действительно выступают настоящие «звёзды» сцены и эстрады и трудно поверить, что все они обыкновенные люди, объединённые дружеством нефтяников. Настолько поражают и впечатляют вокальные данные, сильные голоса, пластичность движений, отлично поставленная хореография, разнообразие жанров и красоч-

ность костюмов.

На гала-концерте нефтяники представили более трёх десятков выступлений, каждое из которых — яркое и неповторимое. В них чувствуется радость жизни, искренность чувств, счастье, свобода и невероятный прилив энергии и позитива. На сцене был продемонстрирован целый калейдоскоп: народные песни и танцы, лирические композиции. «Фестиваль талантов» в который раз прошёл на высоком профессиональном уровне.

Несмотря на разнообразие номеров, выступление группы «Саундтрек» было оценено нескончаемыми бурными овациями зрителей. Феерия музыки и света, мощнейшая энергетика звуков и красок, невероятная динамика, огромный всплеск жизненной силы, яркий вокал, тщательная работа над костюмами — все это продемонстрировал «Саундтрек».

Вокальная студия «Саундтрек», организованная в бугульминском Доме техники, объединила молодых и та-

лантливых вокалистов.

Практически все участники студии в своё время были финалистами и победителями проекта «Голос Бугульмы», который уже третий год открывает город его одарённых жителей.

На днях на сцене Дома техники прошёл отчётный концерт вокальной студии «Саундтрек». Концертная программа, смотревшаяся на одном дыхании, состояла из популярных мировых и российских хитов, авторских песен. Её наполняли дуэты, трио, ансамбли и сольные исполнения. С нетерпением зрители ждали выступление наставника — Александра Головина.

Пользуясь случаем, выражаем огромную благодарность коллективу «Саундтрек», за эмоции, радость и энергетiku, которую они дарят зрителям своими выступлениями, желаем им дальнейшего процветания, успеха и достижения новых высот.

Ильмир ХАРИСОВ,
начальник службы кадров
«ТНГ-АлГИС»

территория безопасности

Там, где отсутствует
горючая среда,
огня не будет!

В настоящее время в стране, по данным Авиалесоохраны, пылает около 45 тысяч гектаров природных территорий.

Сухая трава, опавшие прошлогодние листья мгновенно вспыхивают от малейшей искры. Чтобы горение травы не привело к трагическим последствиям, необходимо произвести уборку прилегающих территорий от мусора, сухой листвы и травы. Собранный в кучи сгораемый мусор необходимо немедленно вывозить с территорий во избежание поджогов. Помните! Сжигание собранного в кучи мусора запрещено!

Нужно установить на приусадебном участке ёмкость с водой; отказаться от походов в лес и разведения костров. Не оставлять брошенными на улице бутылки, битые стёкла, которые, превращаясь на солнце в линзу, концентрируют солнечные лучи до спонтанного возгорания находящейся под ней травы.

Напомните детям об опасности игр со спичками, о последствиях, к которым может привести такая игра, и о наказании, которое может последовать (административная ответственность наступает с 16-летнего возраста).

Если пожар не удалось предотвратить, немедленно позвоните в пожарную охрану по телефонам: 01, 112, с мобильного телефона 010. Вызов должен содержать чёткую информацию о месте пожара, его причине и вероятной угрозе для людей. Назовите своё имя, номер телефона для получения дальнейших уточнений.

Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня (песок, вода, покрывала, одежда, огнетушители и т.д.). Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории приусадебного участка, жилого дома, дачного участка возлагается на их владельцев!

В. САВИНОВ,
инженер ПЧ № 12

Море, солнце, сосны, пляж ...

Летний сезон открыт, многие уходят в отпуск. И, конечно же, основные предпочтения отдаются морскому побережью.

В этом году для отдыха геофизиков руководство компании и профком предлагает апартаменты «Анапа», расположенный недалеко от центра города, на набережной, рядом с аквапарком и парком развлечений. В пределах пешей доступности от отеля находятся несколько оборудованных пляжей.

Как и в прошлые годы, на Черноморском побережье геофизики смогут отдохнуть двенадцать дней. Всего запланировано восемь заездов. Первая группа отдыхающих приедет в Анапу 17 июня. Последний заезд пройдёт с 9 по 20 сентября.

Путёвки нашим работникам будут предоставляться бесплатно, кроме страховки С/К «Чулпан» — 250 рублей и оплаты подоходного налога в размере 3 557 рублей. Это значит, работник компании сможет отдохнуть за 3 807 руб.

На детей и пенсионеров путёвки выделяются за половину стоимости, что составляет 15 708 рублей с учётом страховки и подоходного налога. Членам семей, не работающим в ТНГ-Групп, придётся оплатить полную стоимость — 27 360 рублей.

Билеты на поезд будут приобретаться централизованно. При желании работники могут купить авиа- и железнодорожные билеты самостоятельно.



За проезд сотрудникам компании вернут до 10 тысяч рублей, детям и пенсионерам — до пяти тысяч.

Традиционно дети сотрудников могут отдохнуть в любимой «Сосновке», которая распахнула свои гостеприимные ворота 1 июня.

Продолжительность смены составляет, как и в прошлые годы, двадцать один день. Первая смена продлится с 1 июня до 21 июня. Вторая — с 23 июня

по 13 июля, третья смена — с 15 июля по 4 августа и четвертая — с 6 по 26 августа.

Стоимость одной путёвки для детей, чьи родители трудятся в ТНГ-Групп, 3 000 рублей. Работники и пенсионеры нашей компании, которые захотят отправить своих внуков в «Сосновку», смогут приобрести путёвку за 5 750 рублей.

Лилия ГАНЕЕВА

Коллектив ООО «ТНГ-Юграсервис» выражает искренние соболезнования директору **Айрату Маратовичу Гафиятову**, в связи с кончиной **отца**.

Смерть родного человека — большое горе и тяжелое испытание. Светлые воспоминания о том, кто честно и достойно прожил свою жизнь, оставив после себя плоды своих добрых дел, всегда будут сильнее смерти.

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 2355.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.