

НЕФТЯНЫЕ ВЕСТИ

Сбоев
на испытаниях
не зафиксировано /5



Олег Матвеев:
«Профессию
я выбрал сам» /8



Экстрим
у них в крови!

/14



«ТАНЕКО» получило высшую оценку ESG-деятельности



Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»

Нефтеперерабатывающий комплекс «Татнефти» прошел экспертную оценку сервиса «Сбера» — «Зеленая цепочка поставок». Методология оценки разработана экспертами Дирекции «Сбера» по ESG, синхронизирована с внутренними подходами к оценке клиентов «Сбербанка» и базируется на ESG-принципах и принципах устойчивого развития. Оценка проводится по 23 критериям, включающим в себя все 3 аспекта ESG — экологический, социальный и управленческий. По результатам оценки «ТАНЕКО» был присвоен высший рейтинг «А», означающий, что практики и система управления ESG-асpekтами и устойчивым развитием на предприятии находятся на высоком уровне. Присвоение рейтинга позволит укрепить репутацию «ТАНЕКО» как надежного поставщика, приверженного ESG-принципам и принципам устойчивого развития.

АФОРИЗМ НОМЕРА:

*«Лидерство —
это способность
превращать
мечту в
реальность».*

Уоррен Беннис

АКТУАЛЬНО

24 СЕНТЯБРЯ

ДЕНЬ ПРОФСОЮЗОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

КОНЦЕРТНАЯ ПРОГРАММА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ г. БУГУЛЬМА

10:20 | Эстрадно-духовой оркестр под руководством Заслуженного работника культуры РТ НИКОЛАЯ ПРЕЦ

11:00 | ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

11:40 | Марина Карпова, вокальная группа «Ямле», Инсаф Ганибаев, Ансамбль народного танца «Мириданс», Ильгиз Мухутдинов, Айгуль Гардисламова, группа «Премьер», Мария Синчугова, Рамиль Галимзянов, Анастасия Лукова

14:00 | РАМИЛЬ ШАФИКОВ

15:00 | АЛЕКСЕЙ ГЛЫЗИН (Заслуженный артист России)

16:00 | Мультиинструменталист ZAINETDIN (Заслуженный артист Республики Башкортостан)

17:00 | ИЛЬСИЯ БАДРЕТДИНОВА (Заслуженная артистка Республики Татарстан)

11:00-18:00 | Интерактивно-развлекательная программа для детей и взрослых

ТАКЖЕ В ПРОГРАММЕ ПРАЗДНИЧНАЯ ЯРМАРКА, ПОЛЕВАЯ КУХНЯ, ГАСТРОНОМИЧЕСКИЕ И ТОРГОВЫЕ ТОЧКИ

РӘХИМ ИТЕГЕЗ! ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



Фото с сайта Президента РТ

На празднике «День коня»

Конники «Татнефти» поучаствовали в традиционном празднике «День коня», который прошел в селе Кырлай Арского района. В числе почетных гостей мероприятия посетил Президент РТ Рустам Минниханов.

ГИЯЗ ИДИЯТУЛЛИН

В программе дня значились конные пробеги на различные дистанции (от 40 до 160 км), скачки лошадей (чистокровной, полукровной и татарской пород), корэш на лошадях, мастер-классы по ковке и др.

Компания привезла в деревню, известную тем, что там провел часть своей жизни Габдулла Тукай, несколько скакунов. Кобыла Тайди Борн под седлом Марата Вафина заняла третье место.

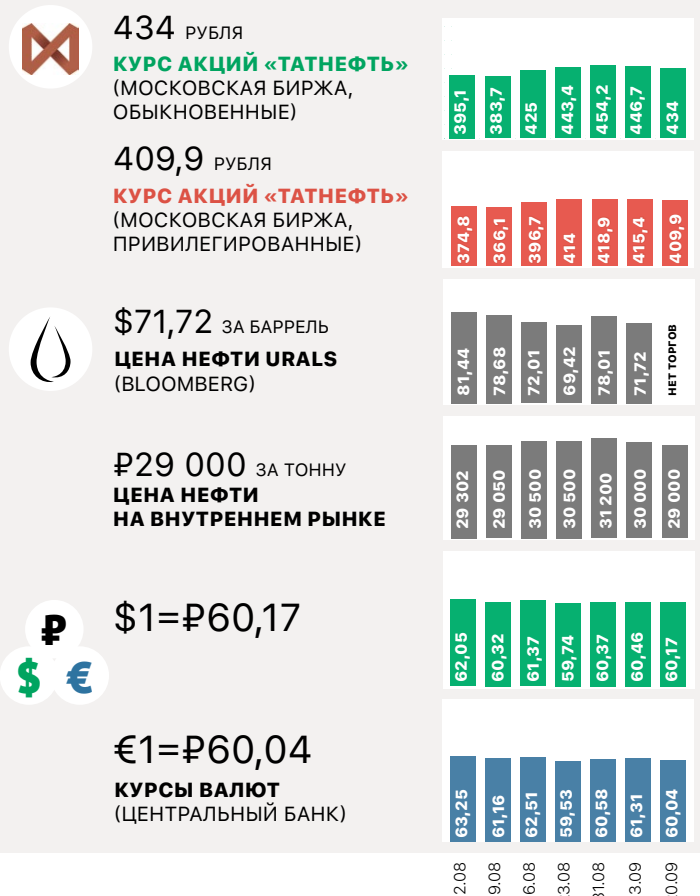
Для участия в параде и скачке для лошадей татарской породы от «Татнефти» заявили лошадей, проходящих тренинг и испытания на Казанском ипподроме: это Баяндар, Мамай, Кучум, Тайсун. Выиграл скачку известный на юго-востоке Татарстана жеребец Дунай из КСК Тайсуганова.

Также прошла выставка самых титулованных лошадей Татарстана. Одним из «экспонатов» стал Акбузат Стар — недавний победитель Приза

Президента Татарстана 2022 года. Р. Минниханов поблагодарил тренера и жокея Тимура Гафарова и пожелал дальнейших успехов. От КСШ п. Актюбинский был предоставлен жеребец татарской породы Джанибек — чемпион ринг-выводки лошадей татарской породы.

Кроме этого, в Кырлай приехали сразу 12 спортсменов-борцов. Они сражались за победу в новом виде спорта «корэш на лошадях». В категории борцов свыше 80 кг вся тройка осталась за нами. Победу одержал Динар Хайбриев (Альметьевск), второе место у Рунара Нуриева (Азнакаевский р-н), третьим стал Эмиль Миннибаев (Альметьевский р-н).

БИРЖЕВЫЕ НОВОСТИ



ДИНАМИКА 2.08-20.09.2022

20.09.2022, 12.00 МСК

1,5 млрд рублей – на социальные программы

«Татнефть» объявила о начале II конкурса грантов для муниципальных образований. Он проводится в рамках целевых программ по приоритетным направлениям благотворительной деятельности «Татнефти».

Это такие направления, как «Образование», «Здравоохранение», «Развитие территорий» и «Культура». В нем могут принять участие государственные, муниципальные бюджетные организации, органы местного самоуправления, некоммерческие негосударственные организации 13 муниципальных районов Татарстана и г. Тольятти. Общий бюджет конкурса со стороны Компании составляет 1,5 млрд рублей.



Конкурс грантов — это часть масштабной системы социальных инвестиций Компании. «Татнефть» видит в муниципалитетах своих партнеров и стремится учесть запросы самих жителей региона, поэтому ключевыми критериями отбора проектов является их актуальность и значимость, а также наличие софинансирования из других источников.

«Наши вложения — это социальные инвестиции в нефтяной край. Нам важен конечный результат, чтобы люди чувствовали эффект от нашей совместной работы, —

подчеркивает **генеральный директор «Татнефти» НАИЛЬ МАГАНОВ**. — Компания на протяжении всей своей истории участвовала в развитии территорий своего присутствия, и мы продолжим это делать. 1,5 миллиарда грантовых средств — это лишь часть наших социальных инвестиций. Есть и другие масштабные проекты и программы, которые мы реализуем на благо нашего края».

Прием заявок осуществляется с 20 сентября по 20 октября 2022 года. Более подробная информация на сайтах tatneft.ru и bf-tatneft.ru.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

8-800-100-4-112
tn@88001004112.ru

ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ, ХИЩЕНИЯХ

памятка по сохранению анонимности на сайте tatneft.ru

«Инициативы «Татнефти» сродни проектам мирового уровня»

Председатель Комитета Госсовета РТ по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Азат Хамаев во время выездного заседания высоко оценил усилия «Татнефти» по решению вопросов по экологии. На прошлой неделе он посетил регион вместе с другими депутатами республиканского парламента. Центральными точками рабочего визита стали экопоселение Актюба, кампус Высшей школы нефти и лабораторно-исследовательский комплекс ТатНИПИнефти, где Компания представила гостям свои передовые проекты в области экологии и науки.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

Обозначили потенциал

На базе инновационного Центра ПиЭБ «Татнефти» под пристальным вниманием гостей оказалась природоохранная деятельность Компании. О том, как во время осуществления производственной деятельности нефтяники исполняют законы по таким направлениям, как природные ресурсы и недропользование, воспроизводство лесов и водопользование, земельное законодательство и т.д., рассказал заместитель генерального директора «Татнефти» по промышленной безопасности, охране труда и экологии «Татнефти» Азат Хабибрахманов.

- Охрана окружающей среды, в том числе водных ресурсов, недр, почв, лесов, атмосферного воздуха, животного и растительного мира, работа с отходами производства и потребления — это те вопросы, которые рассматриваются «Татнефтью» как первостепенные. Особое внимание уделяется экологическому образованию и воспитанию населения, подчеркнул спикер.

Вот только некоторые цифры вклада «Татнефти» в восстановление экосистемы края: в 2021 году силами Компании высажено 8 млн деревьев; масштабно внедряется энергоэффективное оборудование, что сокращает выбросы CO₂ на 256 тыс. тонн в год, использование композитной продукции позволяет сни-

зить углеродный след на 14,4 тыс. тонны в год; разработана гидродинамическая модель по закачке CO₂ в пласт для повышения нефтеотдачи, и потенциал использования данной модели — 100 тыс. тонн CO₂ в год.

Депутаты клонировали саженцы

Следом выступили зам. руководителя Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора Лилия Гайнутдинова и замминистра экологии и природных ресурсов РТ Ольга Манидичева. Они рассказали, что «Татнефть» реализует свою деятельность в тесном сотрудничестве с контролирующими органами и профильными ведомствами, а опыт Компании в сфере реализации природоохранных мероприятий может стать примером для других предприятий республики.

В этот же день депутаты Госсовета РТ побывали в поселке Актюба, где «Татнефтью» реализуется масштабный проект устойчивого автономного энергоэффективного поселения. Здесь реализуются передовые решения и технологии, которые со временем превратят поселок в экономически устойчивое, привлекательное и комфортное для жизни поселение, формируется культура ответственного потребления и поколение людей новой формации с другим мировоззрением и отношением к природе и ресурсам.

Высоким гостям были представлены жилые дома поселка, где применены инновационные энергоэффективные технологии и адаптивные решения. Они позволяют быть совершенно авто-



Фото Сергея Трусова и Максима Маненкова



номными в вопросах отопления, снабжения горячей водой, электричеством.

- Большое впечатление возымела биолaborатория в одной из школ Актюбы. Депутаты настолько заинтересовались процессом микроклонирования, что сами попробовали размножить маленькие насаждения. Каждый росток был подписан, со временем растения станут саженцами и будут высажены на улицах поселка.

Установка пиролиза, где древесная щепа перерабатывается в биоойл и биочар, — образец «зеленых» технологий, применяемых в Актюбе. На установ-

ке уже переработано более 1000 тонн древесных отходов, которые раньше просто сжигались или выбрасывались. Теперь, благодаря новым технологиям, они будут превращены в продукты нефтехимии.

Достоинство тиражирования

Особый интерес вызвала промышленная площадка, где создаются производства на основе биотехнологий — из выращиваемых в поселке льна, конопля, мискантуса будут выпускать целлюлозу, теплоизоляционные материалы, технические сахара. В целом площадка является полигоном, который стано-

вится частью целого научно-производственного кластера «Татнефти», центром которого является кампус Высшей школы нефти. И сам кампус, безусловно, не оставил высоких гостей равнодушными.

«Мы уже много слышали о кампусе АГНИ, — поделилась впечатлениями Ольга Манидичева, — но не ожидали, что все настолько впечатляюще. Достойно тиражирования».

Подобное впечатление произвел и ЛИК ТатНИПИнефти, где применяется уникальный комплексный продукт роботизации лабораторной информационной системы. Здесь широко применяются машинное зрение, искусственный интеллект, распознавание речи и др.

«Проекты, с которыми мы были ознакомлены в рамках выездного заседания, имеют огромное прикладное значение, — высоко оценил увиденное Азат Хамаев. — То, что вы делаете, сопоставимо с проектами мирового уровня».



ВЕРТИКАЛЬ

Рождённая в Татарстане

Уникальный комплексный продукт роботизации лабораторной информационной системы появился в ТатНИПИнефти. Он был разработан специалистами «Татнефти» и университета Иннополис специально для уникального лабораторного исследовательского комплекса (ЛИК) Компании и поможет минимизировать операционные расходы, упорядочит хранение данных и доступ к ним, а также в целом поможет повысить эффективность Компании.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

От простого к сложному

На протяжении последних лет «Татнефть» работала над цифровизацией отдельных видов исследований. С внедрением нового продукта все цифровые инструменты сведены в одну систему. Теперь широко применяются машинное зрение, искусственный интеллект, распознавание речи и мн. др. Все это в комплексе делает систему уникальной.

Ее применение позволяет максимально снизить влияние человеческого фактора, минимизировать количество ручных операций, а также обеспечивает максимально оперативный доступ к результатам измерений широкому кругу специалистов, использующих информацию для решения самых разнообразных задач в области разработки и эксплуатации месторождений Компании.

«Нами было подготовлено техническое задание на разработку новой цифровой системы, где было бы учте-



Фото Наиля Гатауллина

но все необходимое для обеспечения лабораторий исследования скважин, коллекторов и углеводородов ТатНИПИнефти цифровыми инструментами, способными снизить риски субъективной интерпретации результатов лабораторных исследований», — рассказал начальник отдела исследования скважин, коллекторов и углеводородов ТатНИПИнефти **ОЛЕГ СОТНИКОВ**.

Программа также должна была автоматизировать типовые процедуры, обеспечить сквозной доступ к информационным потокам лабораторной информации.

Оптимальный поиск

На разработку программы ушло около восьми месяцев. Как пояснил О. Сотников, как и ожидалось, с момента внедрения автоматизированной системы значительно сократились рутинные



процедуры обработки данных лабораторных исследований, структурировано хранение результатов исследований, обеспечен доступ к данным, а также снижены трудозатраты на обработку, анализ полученных данных и создание отчетной документации.

Очень важным стало то, что отдельные модули ПО были разработаны для решения задач сопоставления имеющихся данных макроописаний и фотографий керна с имеющимися

фрагментами отобранных интервалов.

«Ранее эта работа отнимала много времени и была очень трудозатратна, — продолжил наш собеседник. — Не исключался человеческий фактор. Теперь реализованы инструменты для организации упорядоченного хранения изображений и макроописаний с возможностью отслеживания истории отбора образцов, а также оптимизации поиска актуальной информации по керну для рассматриваемых скважин».



Ошибки исключены

Еще одним важным преимуществом данной системы на текущем этапе стала возможность валидации данных. Экспериментальные и аналитические значения проходят систему контроля с точки зрения их физичности. В случае ввода или расчета иррациональных величин система предупреждает пользователя о возможной ошибке.

«Благодаря этому ошибки практически исключены, — добавил О. Сотников. — В целом, апробация показала, что цифровая трансформация лабораторной информационной системы позволит оптимизировать систему сбора и анализа данных, максимизирует измеримость информационных потоков со снижением ошибок».

P.S. В следующем номере наша газета продолжит знакомить читателей с деятельностью лабораторного исследовательского комплекса «Татнефти».

АГНИ вошёл в международный рейтинг



Фото Наиля Гатауллина

Российский союз ректоров опубликовал Международный рейтинг вузов «Три миссии университета» за 2022 год. В него включены 1800 вузов из 103 стран мира. Впервые в списке лучших вузов мира представлены 146 высших учебных заведений из более чем половины субъектов и регионов России. Наряду с ведущими вузами нашей страны, в рейтинг вошел Альметьевский государственный нефтяной институт.

Данный рейтинг вузов — принципиально новый академический табель о рангах, который впервые оценивает все три ключевые миссии университета: образование, науку и взаимодействие с обществом. Методология прошла масштабное общественное обсуждение, в котором приняли участие свыше 100 университетов. Для составления рейтинга используются только

объективные критерии, опирающиеся на официальные данные (включая публичные отчеты университетов), а также на данные авторитетных международных провайдеров информации. Репутационные опросы исключены.

Как и в прошлом году, Россия замкнула тройку мировых лидеров по количеству университетов в рейтинге «Три миссии университета» (146 вузов, бо-

лее высокий показатель только у США и Китая). При этом в 2022 году в глобальном списке впервые представлены учебные заведения из более чем половины субъектов РФ — из 45 регионов против 39 регионов годом ранее.

Татарстан в рейтинге представлен шестью участниками. Казанский федеральный университет, университет Иннополис, Казанский национальный исследовательский технический университет им. Туполева, Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, Казанский национальный исследовательский технологический университет и Альметьевский государственный нефтяной институт.

Сбоев на испытаниях не зафиксировано

На скважине № 98123 НГДУ «Нурлатнефть» начались опытно-промышленные испытания установки новой модификации ПЦ-60 производства БМЗ. От своих собратьев экспериментальный цепной привод отличается большим количеством деталей, изготовленных из полимеров.

ВЛАД БОРИСОВ

В качестве модели для апробации новых технологических решений ПЦ-60 был выбран случайно: совершенствование техники и технологии добычи нефти направлено на снижение затрат на добычу нефти, в том числе энергетических. Изделие с момента создания пережило не один этап модернизации, но, как говорят его создатели, потенциал еще не исчерпан.

Команда разработчиков, куда помимо инженеров БМЗ вошли специалисты «Татнефть-Пресскомполита» и некоторых подрядчиков, предложила реализовать проект по внедрению оборудования из полимерных материалов, одной из целей которого является снижение углеродного следа. Использование полимеров повышенной прочности позволяет удешевить процесс производства деталей — их можно сразу отливать с мелкими элементами и использовать с минимальной обработкой.

- Такие детали можно выпускать большими партиями и с большей скоростью. Современные полимерные материалы демонстрируют и другие достоинства — меньшие затраты на производство, сопоставимую со сталью прочность и устойчивость к внешним воздействиям, меньший вес детали того же размера и мн. др.

Работа над проектом стартовала в начале прошлого года. В конце лета опытный образец был уже доставлен на скважину НГДУ «Нурлатнефть».

«Пока это единственная установка, но мы уже рассматриваем применение полимерных материалов для серийного производства целого ряда цепных приводов, — рассказал руководитель группы разработчиков, ведущий инже-



Фото Ленера Минхаерова



вы, ролики противовеса, каретка, направляющие, кожух клиноременной передачи, корпус верхнего узла звездочки. Туннельные лестницы и ограждения также будут выполнены из композитных материалов. Как рассказал Л. Минхаеров, к работе над проектом привлечено много специалистов разного профиля, руководителей предприятий и рядовых сотрудников.

нер-конструктор КТС БМЗ ЛЕНАР МИНХАЕРОВ. — Используя новые материалы, мы можем разгрузить производство, сэкономить ресурсы, снизить углеродный след».

Он добавил, что по ходу работы появляются и другие положительные стороны — примененные шкивы легче по массе, создают меньшую нагрузку на входной вал редуктора. Таким образом уменьшается износ, снижается вероятность поломок, продлевается срок службы оборудования. За работой установки в круглосуточном режиме наблюдают операторы, отслеживают ее функциональность по многим параметрам. Сбоев и проблем не зафиксировано.

В экспериментальном приводе установлены композитные реборды, звездочки, шки-

«Это интересная и творческая работа. Сотрудничество со смежниками плодотворное и слаженное. Вызывает гордость, что руководство «Татнефти» доверило нам такую работу, стараемся не подвести, — говорит ведущий инженер. — У нас уже есть целый пул идей, где и как можно применить новые подходы. За полимерными композитами — большое будущее, это сулит нам отличные перспективы».

МГПЗ возобновит выпуск гелия

Для выпуска новых продуктов «Татнефть» реконструирует криогенную установку завода по глубокой переработке сухого отбензиненного газа. Проектную документацию и результаты инженерных изысканий на проведение работ рассмотрели в Главгосэкспертизе России.

Технология разделения воздуха на основные газовые компоненты с помощью криогенных температур известна давно. Тем не менее, криогенные блоки и сегодня являются экономически эффективными при долгосрочной эксплуатации за счет низкого удельного энергопотребления и незначительных эксплуатационных затрат. В 2010 году Главгосэкспертиза одобрила проектную документацию на строительство криогенной установки в цеху №2 Миннибаевского ГПЗ в Альметьевске, эксплуатируемого УТНПП. Спустя 10 с лишним лет планируется реконструировать установку, чтобы наладить производство новых продуктов.

Реконструкция криогенной установки Миннибаевского завода решает задачи комплексного использования сырья, оптимизации технологических процессов ГПЗ и снижения выбросов загрязняющих веществ. В ходе экспертизы специалисты «Татнефти» совместно с экспертами Приволжского филиала Главгосэкспертизы РФ искали наиболее оптимальные решения для эффективного использования капитальных затрат на реализацию проекта, обменивались опытом

для расширения компетенций. Все это, включая предварительное рассмотрение материалов, позволило провести госэкспертизу в максимально короткие сроки.

Помимо планов на выпуск для новых потребителей сжиженного природного газа (СПГ) и газообразного гелия, решение обновить оборудование связано с тем, что на завод подается все больше попутного нефтяного газа. Реконструкция включает в себя расширение установки за счет строительства нового блока выделения газообразного гелия и подключения его к сетям инженерно-технического обеспечения.

- Криогенная установка предназначена для глубокой переработки сухого отбензиненного газа с целью выделения этановой фракции и удаления азота для повышения теплотворной способности метановой фракции, перед подачей в магистральный газопровод. Производительность установки составляет 54 тыс. куб. м в час по сухому отбензиненному газу.

Реконструкция позволит увеличить производительность установки до 64 тыс. куб. м в час и включает в себя строительство блока выделения газообразного гелия марки «А» и производства сжиженного природного газа. Технические решения, предусмотренные проектом, позволят также снизить углеродный след объекта на 233 тысячи т/год CO₂ эквивалента.



Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»

ПРОИЗВОДСТВО

Щавелевая кислота в режиме ноу-хау

В рамках техперевооружения на предприятии «Тольяттикаучук» (входит в Группу «Татнефть») создается собственное производство щавелевой кислоты — важного компонента производства изопрена и изопреновых каучуков.

АНЖЕЛА МАНЫЛОВА

Необходимость создания собственного производства определила потенциально высокая вероятность введения ограничения поставок из-за границы этого важного компонента.

- Задача по разработке технологии была возложена на научно-технический центр (НТЦ) ООО «Тольяттикаучук» и на его сотрудников, которым в кратчайшие сроки пришлось осваивать принципиально новое направление деятельности — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР).

А в структуре НТЦ появились лаборатория НИОКР и опытно-технологический сектор. Первым проверочным испытанием для вновь созданной структурной единицы стало создание щавелевой кислоты.

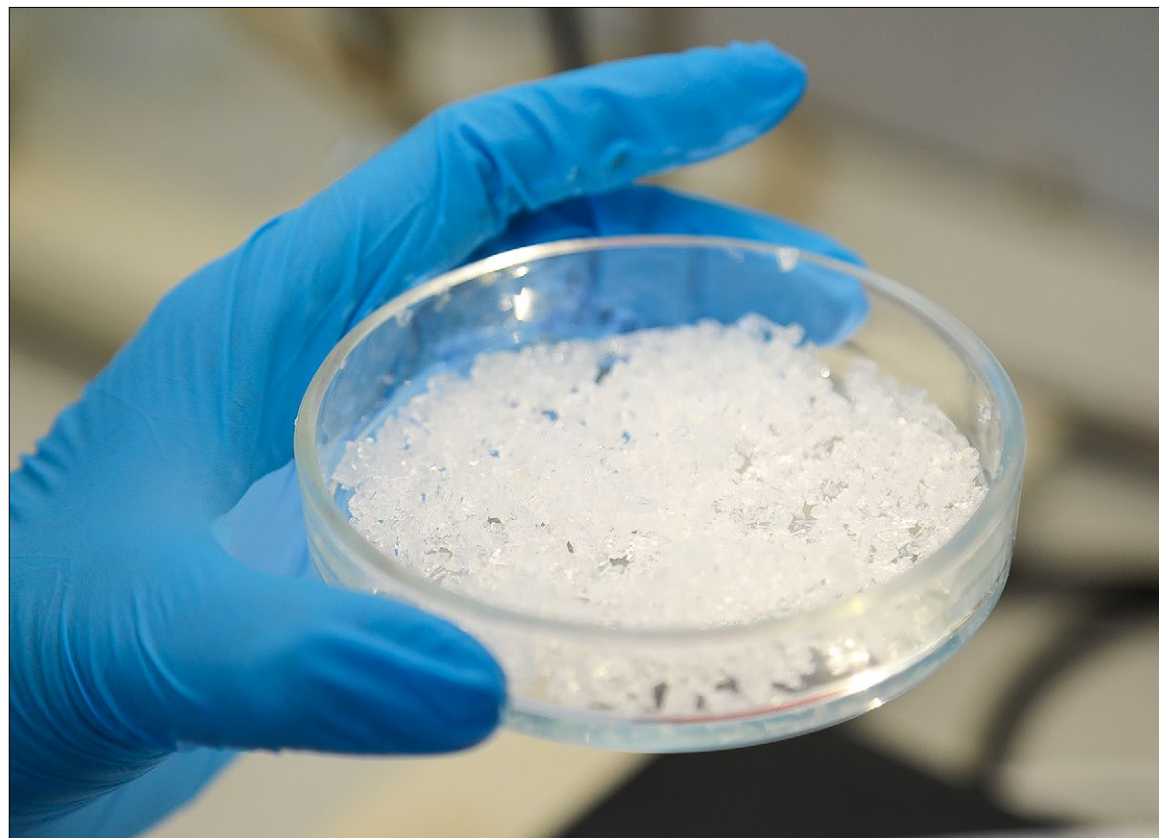


Фото Анжелы Маныловой

«Для решения этой задачи нам пришлось изучить всю имеющуюся литературу по этой теме, проанализировать опыт деятельности аналогичных производств, проработать патентную базу, оценить собственные возможности по лабораторному оборудованию», — рассказала **руководитель НТЦ МАРИНА САЯПИНА.**

Процесс создания щавелевой кислоты достаточно подробно описан в специализированной учебной литературе. Но нашим ученым необходимо было не просто получить искомое вещество в кратчайшие сроки, но в процессе синтеза доработать технологию, сделав ее более экологичной и безопасной. Большой вклад

в разработку щавелевой кислоты, по словам руководителя НТЦ, внесли инженеры-химики Наталья Садовая и Надежда Ерастова.

Первые самостоятельно полученные кристаллы из сахаросодержащего сырья стали настоящим праздником для сотрудников центра. А дальше лабораторную технологию,

как здесь говорят «в стекле», необходимо было масштабировать от пробирок до промышленного объема.



РАФАЭЛЬ ШАРИФУЛЛИН, заместитель генерального директора по НИОКР

— После завершения опытов по лабораторному синтезированию щавелевой кислоты все аналитические данные мы положили в основу проекта собственного производства этого продукта. Далее началась работа по опросным листам, были выделены инвестиции на перевооружение производства, и сегодня строительство идет полным ходом. В следующем году планируем использовать в нашем производстве собственную щавелевую кислоту.

Чистый теплообменник — качественная нефть

48 кожухотрубчатых теплообменников ТП-1400, три аппарата воздушного охлаждения АВЗ и один пластинчатый теплообменник «Ридан» задействованы в технологии подготовки нефти на Якевской УКПН «Джалильнефти». Эксплуатация и техобслуживание теплообменников — процесс трудоемкий, при этом необходимо строго выполнять все требования правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

РАДИК НАСИБУЛЛИН

С момента запуска Якевской УКПН прошло уже более 50 лет, кожухотрубчатые теплообменники ТП-1400 регулярно накапливают на внутренних поверхностях различные отложения. Со временем они закупоривают трубы, уменьшая проходное сечение, что зна-



Фото Марата Фалеева

чительно снижает эффективность теплообменных процессов и приводит к частым отказам. Для продления срока безаварийной эксплуатации и повышения

эффективности работы необходимо проводить их комплексную промывку.

В цехе КППН до недавнего времени широко применялась

механическая очистка, обязательным условием которой является разборка оборудования. Осадки, грязь удаляются вручную с помощью таких инструментов, как скребки, щетки и т.д. Это весьма трудоемкий процесс, занимающий много времени и сил. В ходе сборки теплообменника после очистки велика вероятность повреждения пучков труб. При этом протраивает часть оборудования, а на оставшуюся нагрузка повышается.

Руководством отдела эксплуатации объектов подготовки нефти УПиСН Департамента добычи нефти после анализа ситуации в целом по СП «Татнефть-Добыча» было принято решение о закупке специального гидромониторного оборудования.

Суть гидродинамической очистки заключается в том, что на загрязненную поверхность теплообменника под высоким давлением подается струя воды, благодаря чему большая часть загрязнений разрушается и отслаивается. Трубчатые конструкции при этом разбираются не требуется. Процесс зна-

чительно ускоряется, а эффективность ощутимо повышается. Джалильские нефтяники собственными силами в кратчайшие сроки почистили два кожухотрубчатых теплообменника ТП-1400.

Качественная промывка аппаратов увеличивает теплообменную поверхность, что повышает эффективность их работы

до **40 %**,

а также снижает риск локального сужения каналов и образования пробок.

Помимо простоты и удобства эксплуатации применение гидромониторного оборудования для очистки теплообменников дает ощутимый экономический эффект. Своевременная профилактика этого оборудования повышает теплоотдачу до 25-40% и позволяет серьезно сэкономить на топливе. При этом значительно снижается риск выхода оборудования из строя.

Первый ботанический сад на юго-востоке

Самый настоящий ботанический сад открыли в школе № 2 Актюбы. Первый на юго-востоке республики, он стал детищем «Татнефти» и Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН).

ЛИЛИЯ БАЯНОВА,
ЮЛИЯ МОГИЛА

Коллекция в 2000 единиц

Новый сад — полноценный полигон для исследований и размножения растений.

Здесь есть коллекции основных многолетников — более 100 видов, форм и сортов растений в количестве более 2000 единиц. Есть экспериментальные участки, заложенные по всем правилам научных экспериментов. В будущем ребята смогут собирать здесь данные и статистически их обрабатывать.

«Совсем не обязательно всем заниматься ботаникой или биологией. Главное, уметь создавать красоту вокруг, а навык проведения научных экспериментов пригодится в любой области. Это замечательная школа для тех, кто хочет стать исследователем или просто инженером», — отметила доктор биологических наук, зав. лабораторией интродукции декоративных растений Центрального сибирского ботанического сада СО РАН **ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА**.

Благоустройство ботанического сада стартовало еще в феврале нынешнего года. А с началом учебного года перед школьниками



Фото Наиля Гатауллина



ми и их педагогами открываются новые возможности для роста и развития. Впереди у ребят самые настоящие фенологические наблюдения и научные выводы. Для исследований передана вся методика деятельности.

Программы, по которым в дальнейшем будут работать ученики вместе со своими педагогами, предназначены для студентов.

«Вам очень повезло!»

«Это замечательная возможность для школьников с точки зрения получения новых навыков в области научно-исследовательской деятельности, это новая точка роста. И конечно, это подготовка будущих кадров для нашей Компании, начиная со школьной скамьи», — подчеркнул директор БФ «Татнефть» **РИНАТ МАМИН**.

Замначальника управления образования Азнакаевского района Лилия Ахмадишина поблагодарила «Татнефть» за великолепный подарок к новому

учебному году. «Я сегодня поймала себя на мысли: когда мы учились в школе, к нам не приезжали сотрудники таких организаций, как Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, будучи школьницей, я никогда не видела настоящих ученых. Вам, ребята, очень повезло!» — отметила она.

Все растения, представленные в ботсаду, привезены из Центрального сибирского ботанического сада. Они устойчивы к условиям лесостепи Западной Сибири. В Татарстане климат мягче, а значит чувствовать себя «жители» ботанического сада в Актюбе должны хорошо.



Не уступает НИИ

Коллекции пионов, флоксов, ирисов, лилейников и хост через три года достаточно разрастутся. В скором времени сюда привезут «жемчужину» ботанического сада — розарий.

- Растения, представленные в саду, можно будет разделить и создавать новые пейзажные группы не только в Азнакаевском районе, но и в соседних регионах.

Это еще один важный шаг в работе, которую Компания ведет по сохранению экологии и развитию системы образования. К слову, именно в этой школе создан и успешно работает один из биоклассов «Татнефти». Он был оборудован в числе первых. Большой образовательный комплекс, включающий в себя учебный кабинет с интерактивными досками и прочим необходимым оборудованием, две лаборатории, одна из которых предназначена для практических занятий учащихся с 5 по 11 класс.

Световые и цифровые микроскопы, ноутбуки, реактивы, инструменты, лабораторная посуда, средства измерения и набор микропрепаратов — далеко не полный перечень современного оборудования, которое есть в учебном кабинете. Оснащение лаборатории также не уступает аналогичным в НИИ.

Экологичный конструктив для «зелёного» поселения

В поселке Актюбинский продолжается реализация инновационных энергоэффективных технологий. Недавно здесь были установлены новые площадки для сбора ТБО. Блоки, обшивка каркасов площадок целиком изготовлены из композитных материалов, разработанных и произведенных на предприятии «Татнефть-Пресскомполит».

В рамках проекта «Разработка комплекса технологий для создания автономного с полным циклом жизнеобеспечения энергоэффективного экологи-

чески устойчивого поселения на базе п.г.т. Актюбинский в поселке внедряется система селективного накопления отходов.

- Отметим, что композитные материалы обладают повышенной прочностью, их срок службы составляет более 30 лет, они не требуют окраски и дополнительных эксплуатационных затрат. Площадки отвечают всем нормам пожарной безопасности.

Впервые при изготовлении подобных композитных конструкций применено дизайнерское решение «под дерево», поэтому

они «вписываются» во внешний вид поселка. Кроме того, площадки ТБО из композитных материалов полностью отвечают концепции применения углеродонейтральных материалов.

В рамках комплексных программ по переходу к углеродонейтральной экономике поселка Актюбинский, помимо площадок ТБО, реализуются и другие энергоэффективные проекты «Татнефти». К примеру, ведется строительство тепловых сетей и горячего водоснабжения из композитных труб в пенополиуретановой изоляции. В дальнейшем эти разработки завод «Татнефть-Пресскомполит» готов тиражировать и на других объектах.

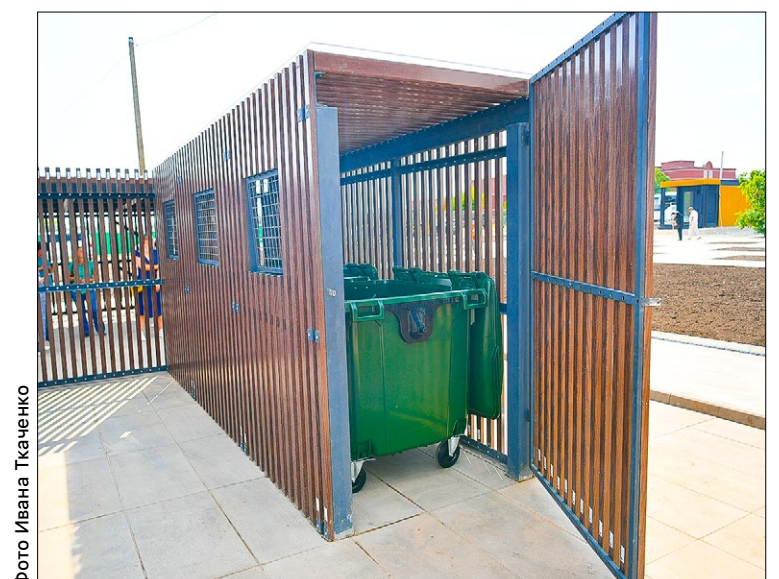


Фото Ивана Ткаченко

ТВОИ ЛЮДИ, «ТАТНЕФТЬ»!

Олег Матвеев: «Профессию выбрал сам»

В 26 лет он уже стал главным бухгалтером УРНИН. Чтобы представить масштаб работы на этой должности, приведем лишь один факт: для посещения с проверкой всех 25 подразделений РСС, находящихся в разных регионах страны, ему понадобился целый год. Последние шесть лет он трудится в должности главного бухгалтера — начальника управления бухгалтерского учета и отчетности «Татнефти». В связи с 50-летием, которое кандидат экономических наук Олег Матвеев отметил 18 сентября, наша газета публикует эксклюзивное интервью с юбиляром.

АЛЕКСАНДР ЕВСЕЕВ

— Поздравляем Вас, Олег Михайлович, с присвоением высокого звания «Заслуженный экономист РТ»! Скажите, пожалуйста, сколько пудов соли нужно съесть, чтобы достичь такого успеха?

— Спасибо большое! Думаю, залогом успеха является, в первую очередь, высшая школа КФЭИ и его кафедра бухгалтерского учета, одна из сильнейших в стране.

- Второе — это практика, лучшая школа, которую пришлось пройти рядом с опытными наставниками, учителями, коллегами и учеными в нашей сфере.

— Расскажите, пожалуйста, вкратце о Ваших родителях, выборе профессии? Как прошли студенческие годы?

— Мои родители — простые труженики, вырастили двоих сыновей, нас с младшим братом Сергеем, дали нам образование. За это им огромное спасибо и низкий поклон! Я с детства видел, как тяжело работать сварщиком на заводе, носить тяжелую робу зимой или особенно в жару. Отец, Михаил Федорович, постоянно говорил, что важно учиться. Очень грустно, что он рано ушел из жизни, он был очень хорошим и любящим отцом, многое делал в доме своими руками. Мама, Августина Алексеевна, 43 года отработала на одном месте — швейной фабрике «Марий Эл», она заслужила медаль «Ветеран труда». Я ее очень люблю, недавно мы всей семьей, с внуками и с правнучками, отметили ее 70-летие.

Профессию я выбрал сам. Начал готовиться с 9 класса, получал из института подготовительные задания, решал заочно. Когда учился в Казани, жил в общежитии, получал повышенную сти-

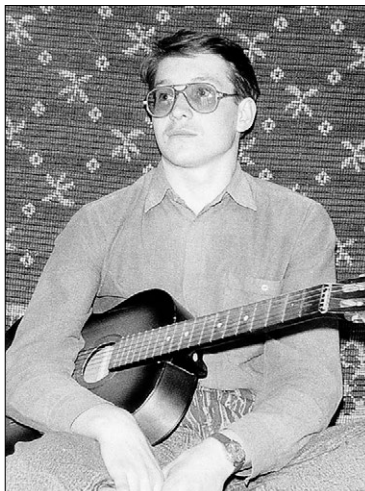


пендию за хорошую учебу, но ее все равно не хватало, помогали родители, присылали продукты. В учебе и спорте тянулись друг за другом, брали пример с лучших. К студенческой поре у меня особые чувства, ведь в институте я встретил свою единственную любовь — Татьяну, с которой вот уже 30 лет вместе — рука об руку с IV курса!

— Хотелось бы узнать о самых ярких, запоминающихся страницах Вашей карьеры...

— Я начинал бухгалтером-расчетчиком в СП «Татойлгаз» в Бугульме. Очень запоминающийся опыт получил в НГДУ «Иркеннефть» рядом с наставником и старшим товарищем П.Н. Парамоновым, который работал главным бухгалтером, и мудрым начальником НГДУ М.З. Тазиевым. Перевод в 1998 году в УРНИН оказался неожиданным, мне даже заявление не пришлось писать. Вся работа под руководством Наиля Ульфатовича Маганова, можно сказать, состояла из сплошных ярких моментов — покупка и строительство АЗС по всей России и странам СНГ, одними из первых в «Татнефти» в 2006 году внедрили новую программу САПР/3, в 2010 году перешли на давальческую нефть собственного завода «ТАНЕКО». Чтобы посетить с проверкой все 25 подразделений РСС от Архангельска до Кемерово, в 2011 году мне понадобился целый год.

Сегодня бухгалтерия предприятий РСС — это сплочен-



ная команда специалистов, которая трудится в составе Центра бухгалтерского и налогового сопровождения (ЦБиНС) ЦОБ «Татнефти» во главе с Айдаром Мавлеевым.

! Это мощное подразделение, насчитывающее более 800 специалистов-профессионалов, оказывающее сервисные услуги более 70-ти дочерним предприятиям и ставящее амбициозные задачи по расширению перечня услуг для бизнеса и рынка.

— К чему обязывает работа в статусе главного бухгалтера «Татнефти»?

— Ко многому. Она требует ежедневной собранности, профессионализма и уверенности в правильности выбранного решения,



Фото из личного архива Олега Матвеева

четкого соблюдения законодательства и умения отстаивать интересы Компании. В этой работе ключевую роль играет команда — сотрудники управления, имеющие большой профессиональный опыт и необходимые компетенции, демонстрирующие высокую эффективность.

За минувшие годы специалистами УБУиО выполнен значительный объем работы по оптимизации системы бухгалтерского учета и сокращению временных затрат. Из значимых проектов следует отметить внедрение электронного хранилища данных и развитие системы электронного документооборота, внедрение системы налогового мониторинга, смену платформы и переход на «1С: ERP» и мн. др.

Работа у нас очень интересная, но вместе с тем и трудная, требует зачастую кропотливого и большого труда, умения работать в команде и сверхурочно! За это всем моим коллегам и всему нашему большому коллективу бухгалтеров — огромное спасибо!

— Вы в этом году посетили праздничные мероприятия в Лениногорске, посвященные Дню нефтяника. Вам они понравились?

— Да, мне выпала большая честь стать участником делегации и поздравить нефтяников, ветеранов и всех жителей Лениногорского района от имени руководства «Татнефти» с этим значимым для всех нас праздником. Лениногорск для меня особенно дорог, здесь я прожил 13 прекрасных лет жизни, здесь родились мои дочери, живут и работают многочисленные родственники и друзья. Поэтому всем им еще раз хочу пожелать крепкого здоровья и благополучия!

— Есть ли у главного бухгалтера «Татнефти» идеальная формула соблюдения баланса между временем, отданным работе и семье?

— Такой идеальной формулы у меня нет. На мой взгляд, самое главное — это радоваться жизни, каждому ее новому дню, иметь любимую работу, делать свою работу профессионально и вовремя. И тогда будет время на общение с семьей, родителями, детьми и внуками.

P.S. С полным вариантом интервью можно ознакомиться в КСС.



Фото предоставлено Н. Паймухиным

По личной инициативе и зову сердца

Участники нурлатского поискового отряда «Боевое Братство» недавно вернулись из очередной экспедиции, которая проходила в Волгоградской области. Для Николая Паймухина, оператора по добыче нефти и газа ЦДНГ-1 «Нурлатнефти», это уже 14 вахта. Впервые на местах сражения вместе с нурлатскими поисковиками принял участие еще один нефтяник — Расим Бакиров, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-3.

МАРИНА КОРНИЛОВА

А каково было им?

Чем запомнилась нынешняя поездка отряду? В первую очередь небывалой жарой и засухой.

«Мы, как и прежде, вели раскопки на местах сражений 120-й стрелковой дивизии, сформированной в Татарстане, где воевали наши прадеды. Погода стояла знойная, жаркая, со степным ветром и пылевыми бурями. В отличие от весенней экспедиции, летом копать значительно тяжелее. В те минуты, когда нам становилось особенно трудно, мы вспоминали воевавших солдат, а каково было им? Понимание этого нас, естественно, подстегивало и вдохновляло на более усердную работу», — рассказал Николай Паймухин.



Практически все участники отряда едут туда по личной инициативе и зову сердца, специально планируют свои отпуска в эти даты. Крупномасштабные поисковые работы проводятся два раза в год: с середины апреля по 9 мая и с 10 августа по 23 августа. В другое время там работают локальные студенческие экспедиции.

Именно 23 августа на Россошинском военно-мемориальном кладбище под Волгоградом происходит церемония захоронения останков советских солдат. Эта дата не случайная — 23 августа 1942 года немецкие фашистские самолеты нанесли самый массированный авианалет на Сталинград, в результате которого мгновенно лишились жизни 75

тысяч мирных жителей. Ежегодно в торжественном захоронении защитников Сталинграда принимает участие и нурлатский поисковый отряд «Боевое Братство».

Жаль, что не приехал раньше

«За время проведения весенней и летней экспедиций силами только нурлатского отряда было поднято из безывестности и преданы со всеми почестями земле 74 бойца Красной армии. К примеру, если взять сталинградский фронт, то здесь пропавших без вести около полумиллиона солдат, а на военно-мемориальном кладбище Россошки захоронены лишь более 25 тысяч. Поэтому работа



для поисковиков впереди предстоит еще огромная», — поделился **ВЛАДИСЛАВ КУЗЬМИН, руководитель «Боевого Братства».**

Всего в августовской вахте приняли участие в экспедиции 13 отрядов. В основном это умудренные опытом профессионалы, для которых поисковое движение — святой долг и дело чести. За то время, пока поисковики проводят время на экспедиции, рождается настоящая мужская дружба, взаимовыручка. Способствуют тесному общению палаточная жизнь, тяжелая физическая работа, совместные вечера у костра.

«Поездка на места сражений принесла мне уникальный опыт, кардинально сменила систему отсчета, позволила побыть наедине с собой и перезагрузиться. Здесь я нашел новых друзей, а главное, почувствовал свою причастность к общему городному делу. Очень сожалею, что не приехал сюда раньше. Готовился к поездке два года, а теперь, приняв присягу поисковика, я намерен обязательно продолжить начатое», — говорит Расим Бакиров.

Щепетильная работа

В составе нурлатского поискового отряда «Боевое Братство» 15 участников.

- Самая старшая — Троицкая Римма Сергеевна, поэтесса, член Союза журналистов СССР, бывший редактор газеты «Волжская новь», директор Краеведческого музея в с. В. Услон. В свои 76 лет она наравне с мужчинами выполняет тяжелую работу, заряжает коллектив оптимизмом, делится житейской мудростью.

В отряде у каждого свои обязанности и фронт ответственности. Кто-то занимается поиском при помощи металлоискателя и специальных приспособлений, кто-то копает, другие выполняют более щепетильную и тщательную работу при помощи кисточек и спиц — эксгумацию. Этим делом, в частности, занимается Николай Паймухин. Весь процесс он сопровождает фотофиксацией, заполняет протоколы раскопа и акты, которые затем передает в Россошинское мемориальное кладбище. Такая работа требует большого опыта и определенных навыков.

«Раскопки ведутся археологическим методом. При обнаружении хотя бы одного из признаков нахождения останков бойца приступает к работе эксгумационная команда. Мы видим наглядную картину последних минут жизни солдата, в каком положении он был, что при нем находилось. Очень важно не нарушить целостность положения останков и тщательно все зафиксировать. В эту экспедицию, например, мы обнаружили в окопе двух бойцов, которые отражали атаку немецко-фашистских захватчиков. У одного в руке была противотанковая граната, у другого — противопехотная», — рассказал Паймухин.

Кроме прочего, Николай Иванович является и комендантом отряда, который отвечает за установку лагеря, обеспечение материально-технической базы, за состояние противопожарной безопасности и поддержание высокой дисциплины в коллективе.

ДЕЛА И ЛЮДИ

«Помощь «Татнефти» медикам бесценна»



Фото из семейного архива Шагеевых

Благодаря грантовой поддержке «Татнефти» в Бугульминскую ЦРБ на постоянную работу приехала акушер-гинеколог Милавша Шагеева.

ВЛАД БОРИСОВ

Одна из самых острых проблем современной российской медицины — кадровый вопрос. Пожалуй, нет ни одного лечебного учреждения в стране, штат которого был бы полностью укомплектован всеми необходимыми специалистами. Каждый муниципалитет старается пригласить и удержать у себя докторов высокой квалификации. В Татарстане решить этот вопрос пытаются по-разному. Один из способов — гранты «Татнефти» по программе «Доктор XXI века», направленной на привлечение специалистов в больницы республики.

В женскую консультацию Бугульминской ЦРБ доктор Шагеева перебралась из села Северного Оренбургской области.

- За ее спиной медицинская академия и 22 года работы на врачебном поприще.

«Теперь мы бугульминцы. Город нам очень нравится — зеленый, спокойный, уютный, — рассказывает Милавша Наилевна. — Мой муж Равиль Махиянович, врач-травматолог, приехал сюда несколько ме-

сяцев назад, у него закончился контракт на предыдущем месте, и главный врач районной больницы Бугульмы Александр Иванов пригласил его на работу. Теперь, благодаря гранту «Татнефти», состоялся переезд и всей нашей семьи. У нас четверо сыновей, и без поддержки нефтяников осуществить такой проект было бы невозможно. Средства нефтяной компании мы направили на улучшение жилищных условий».

В Северном семействе Шагеевых хорошо известно. Родители Равиля Махияновича всю свою жизнь посвятили медицине. Отец — хирург, заслуженный врач РФ, 45 лет отдал врачебному служению. Столько же лет посвятила медицине его мама, работавшая рентгенологом. По стопам родителей пошел не только Равиль, но и его младшая сестра.

Общий стаж династии превышает

150 лет.

«Мы надеемся, что кто-то из наших сыновей продолжит эту стезю, — признается многодетная мама. — Пока же с будущей профессией определился только старший, хочет поступать в инженерный вуз».

Коллектив ЦРБ принял новоселов хорошо. Заведующая женской консультацией Рамиля Кадермаева, сама уроженка Оренбуржья, приложила

много усилий, чтобы заполнить в свой персонал опытного медика. Теперь за Шагеевой закреплены участок в городе и все сельское женское население района. Доктор проводит УЗИ-диагностику патологий беременности и помогает коллегам в родильном отделении.

«Работы много. Нужно не только лечить, но и заниматься профилактикой женских заболеваний. За два года ограничений, когда оказывалась только экстренная помощь, многое было упущено. Сейчас нужно наверстывать, проводить диспансеризацию, активно работать с населением, — считает Милавша Наилевна. — Для этого проводим регулярные объезды, ведем прием в фельдшерско-акушерских пунктах. Они оборудованы и укомплектованы всем необходимым, что существенно помогает в работе».

Весте о том, что в районе появился новый женский доктор, быстро распространилась по селам. Многие женщины приходят на прием, чтобы познакомиться и посмотреть на специалиста.

«Пациенты приняли меня хорошо, называют «молодой девчушкой», что, конечно, приятно, — улыбается наша собеседница. — Здоровье — это самое главное в жизни. Усилия, которые предпринимает «Татнефть» для укрепления первичного медицинского звена, первой помощи сельскому населению республики, — бесценны. С такой поддержкой можно сделать многое».



Фото из архива пресс-службы «Татнефти»

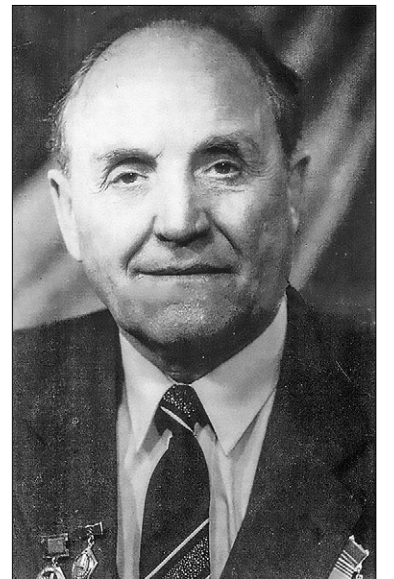
Работа как подвиг

100 лет исполнилось бы Гарифуллину Акраму Гарифовичу, зам. генерального директора «Татнефти» по общим вопросам (1966-1985 гг.), легенде татарстанской нефтяной эпохи, фронтовику.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Его нет с нами 37 лет, но он жив в памяти людей. «Честь и совесть «Татнефти», «высочайше компетентный специалист», «прекрасный человек, труженик небывалый», — вспоминают его коллега-буровик Рашад Фаткуллин, профессор Габдрашит Абдрахманов, промышленник и строитель Шагит Таипов и мн. др. Если провести красную нить через его недолгую жизнь, то следует вспомнить слова Акрама Гарифовича: «Ничего нет у человека по большому счету, кроме его чести. А остальное приходит и уходит». Он так и жил. Работал на благо страны, республики, народа, «Татнефти», не запятнав чести и совести.

Он был одним из создателей системы техснабжения нефтяной отрасли республики в нереально тяжелые годы, когда все, вплоть до сотни гвоздей и одной трубы, диктовалось центром. Шаг вправо, шаг влево — то и покарают, и очернят. Но план должен выполняться, а сложнейшее нефтяное производство с огромной технической и технологической начинкой должно работать бесперебойно и четко. И оно работало, в том числе и усилиями, титаническим трудом этого скромного человека с мудрыми, много повидавшими в жизни глазами. Он внедрил в практику метод централизованного завоза материалов и оборудования на объекты нефтедобычи и капстроительства, со стопроцентной точностью продумав мельчайшие детали, чтобы система работала и без авралов, и без простоев. Метод Акрама Гарифуллина шагнул на предприятия снабжения Министерства нефтяной промышленности. Даже те, кто знал масштаб профессиональной и личной ответственности, удивлялись: как он находит выходы



из сложных, практически не решаемых ситуаций, как убеждает «даже товарищей из Москвы».

Среди тех буровиков, нефтяников и строителей, кого непосредственно коснулась сибирская эпопея «Татнефти», имя Акрама Гарифуллина всегда произносилось с особым пиететом — в этой огромной и масштабной, очень тяжелой работе он был ключевой фигурой.

Он и его служба буквально спасали дело, работая четко, осмысленно, круглосуточно. Ежедневно в Сибирь из Татарстана уходили целые составы спецтехники, буроборудования, агрегатов для ремонтов скважин, стройматериалов, железобетона и т.д. Все это — от тушенки до сложного оборудования — выбивал, проверял, комплектовал Акрам Гарифович и его небольшая, но героический отряд снабженцев.

Ничто и никогда не давало повода усомниться в его честности. Ветераны вспоминают, что, строя гараж, он отказывался от предложений предоставить ему бесплатно стройматериалы. «Не убедит же «Татнефть», — говорили доброхоты. А он покупал материалы и на все имел чеки. «Ничего нет у человека по большому счету, кроме его чести. А остальное приходит и уходит»...

«Нет путей к счастью, кроме обыкновенных»

Эта формула счастья от «нашего все» — Александра Пушкина. Думаем, герой статьи Шамил Ягудин солидарен с поэтом. Ведь для него счастье — это то, что рядом, только протяни руку — любимая работа и семья, родная земля. И так — все 70 лет жизни.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Там, где трудно

Не каждому доведется жить на улице, названной именем отца. Это и гордость, и ответственность. Отец — Габдулхай Абзалетдинович всегда служил народу — учительствовал, руководил колхозами. От него Шамил принял принцип: выкладываться по полной, себя не жалея, но беречь тех, кто тебе доверил свою судьбу. Отец прославил фамилию, дети не уронили чести. Все семеро состоялись в профессии и в жизни, имеют почетные звания и ученые степени, авторитет и признание. Каждый выбрал свою стезю, Шамил Габдулхаевич — нефтяную отрасль, ей он отдал 47 лет жизни.

- С раннего детства полюбил мощную энергию моторов, подростком подменял трактористов в страду. После института работал механиком в НУРБ. Всю буровую технику изучил за полгода, не вылезая из мастерских, по локоть в машинном масле. Еще тогда решил: его место там, где нефть.

Кстати, он ни разу не увольнялся по собственному желанию. Его, как некогда отца, всегда отправляли на проблемные участки.

Увеличили добычу почти в 12 раз

Так 27-летнего парня назначили руководить строительством битумного завода. Это было решение-доверие со стороны руководителя города, Героя Соцтруда Габбаса Гиматдинова, который увидел огромный потенциал в Ягудине. Потом работа в течение 13 лет на строительстве зданий и объектов НГДУ «Нурлатнефть», где проходило его становление как специалиста и руководителя, где раскрылись и сила характера, и умение не пасовать перед проблемами.

В 1999 году глава Нурлатского района Фатих Сибгатуллин предложил ему возглавить создаваемое на базе Зюзеевско-



Фото предоставлено АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

го нефтепромысла акционерное общество. Прежде всего взялись за долгострой, достроили установку по производству битума. На начальном этапе это была основная продукция предприятия. Запустили производство гидроизоляционных материалов для изоляции мостовых и дорожных конструкций, фундаментов, заработал участок по производству асфальтобетонных смесей.

Затем главным направлением компании стала добыча, подготовка и транспортировка нефти. Та стихия, которая идеально совпала с сильным духом и напором энергии Шамила Ягудина. Когда он пришел в компанию, здесь добывали около 30 тыс. т в год. Сегодняшняя добыча АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» составляет порядка 350 тыс. т. Работают на 15 месторождениях в Нурлатском, Аксубаевском, Чистопольском, Новшешминском районах. А это тяжелые, высокосернистые, вязкие нефти — их доля в общей добыче превышает 50 %. Нефть готовят до первой группы качества по госстандартам.

Компания малая, дела большие

Шамил Ягудин — один из успешных командиров малых нефтяных компаний Татарстана. За 23 года его руководства АО «Тат-

нефтепром-Зюзеевнефть» стало одной из самых крупных высокотехнологичных и динамично развивающихся МНК республики. Эффективный управленец и стратег, человек всецело преданный делу, он решительно и умело развивает компанию, выбрав основным направлением в стратегии разработку и внедрение инновационных технологий. Здесь достигнуты хорошие результаты по бурению горизонтальных скважин и боковых стволов, что позволило значительно увеличить дебит скважин и повысить экономическую эффективность вложенных в развитие средств. Широко применяются и внедряются установки для добычи методом одновременной раздельной эксплуатации (ОРЭ), система ППД.

- Шамил Габдулхаевич — новатор и яркий представитель технического поколения. Совершенствование технологий имеет для него первостепенное значение. Его научная, изыскательская работа отвечает вызовам времени. Работа над решением технических и технологических проблем добычи высоковязкой нефти с использованием реагентов легла в основу его диссертаций.

Совместно с КГТУ (его альма-матер) завершена актуаль-

ная работа «Инновационные, энергосберегающие технологии интенсивного испарения и электромагнитной активации в процессах добычи и переработки тяжелого нефтяного сырья», за что ему присуждена Госпремия в области науки и техники РТ.

Патриот с добрым сердцем

Шамил Ягудин пользуется большим авторитетом в республике, его уважают коллеги, партнеры. Патриотом, человеком благо-

родного и доброго сердца, истинным сыном народа называют его люди и любят его очень по-доброму, просто и искренне. Он и сам, хотя и сверхзанят, всегда пребывает со своим народом, в гуще его проблем, чаяний, устремлений. Руководимая им компания вносит огромный вклад в социально-экономическое развитие районов, где ведет работы, в благоустройство и улучшение жизни их населения. И сам Шамил Габдулхаевич, понимая, как важны духовность, сохранение исконно народных традиций, физическое и моральное здоровье людей, делает для этого очень много. Поддержка здравоохранения, образования, культуры и спорта включает в себя комплекс адресных и актуальных мер поддержки.

Лишь малая толика дел: процветает спортивный клуб «Ягуар», вовлекший нурлатских ребят в здоровый спорт: дзюдо, самбо, борьбу на поясах, татаро-башкирскую борьбу и автогонки. Республику прославляют воспитанники клуба, чемпионы мира и Европы. А также кони, выигрывающие престижные соревнования — приз Президента РФ и приз Президента РТ.

Но самое главное — жизнь, труд, патриотизм Шамила Ягудина стали примером для многих, и в первую очередь, для молодежи. Как и его формула счастья, которая заключается в любимой работе, семье, процветании республики.

*ПАРТНЕРСКИЙ МАТЕРИАЛ

ЯГУДИН ШАМИЛ ГАБДУЛХАЕВИЧ

Прошел трудовой путь: 1970-1971 гг. — тракторист в колхозе «Дружба», 1976-1979 гг. — механик, освобожденный секретарь комсомольской организации НУРБ, 1979-1985 гг. — начальник ремонтно-строительного участка «Татнефтеремстрой» ПО «Татнефть», 1985-1998 гг. — начальник цеха капитального ремонта зданий и сооружений НГДУ «Нурлатнефть», 1998-1999 гг. — зам. генерального директора ОАО «Татнефтепром», начальник НГДУ «Зюзеевнефть», с февраля 1999 года по наст. вр. — генеральный директор АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть». Заслуженный нефтяник РТ, Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, Заслуженный строитель РТ, Почетный нефтяник АО «Татнефть», Почетный нефтяник Минтопэнерго РФ, Заслуженный работник Минтопэнерго РФ, Заслуженный работник физической культуры РТ. Награжден медалями. Лауреат Государственной премии РТ в области науки и техники. Почетный гражданин Аксубаевского и Нурлатского районов. Депутат Госсовета РТ второго, третьего, пятого, шестого созывов. Доктор технических наук.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В поисках углеродного следа

Более 2600 подростков из семи районов Татарстана нынешней осенью примут участие в обучающем экологическом исследовании «В поисках углеродного следа». Это совместная работа «Татнефти» и Всероссийского образовательного проекта «Образ. будущего». Первыми роль начинающих ученых на себя примерили и рассчитали свой углеродный след бавлинские и азнакаевские школьники.

СВЕТЛАНА СИТДИКОВА,
ЛИЛИЯ БАЯНОВА



Фото Тимура Биктимерова

Лидерский проект Минэнерго РФ

Команда проекта встретила с 8-классниками городских школ Бавлов и Азнакаево. Доступно и интересно подростки узнали о важных вещах, над которыми даже не задумывались в повседневной спешке.

«Мы хотим показать подросткам, как можно самостоятельно проанализировать данные и прийти к собственным открытиям. На наших встречах они исследуют 10 разных ситуаций из их собственной жизни. Это школьные уроки, хобби и увлечения, уборка дома, ванны процедуры, экскурсия на предприятие и др. Ребята высчитывают углеродный след и находят способы его уменьшить», — отметила руководитель проекта **АЙГЮЛЬ ШАДРИНА** и добавила, что помогает им в этом команда организаторов, состоящая из экологов, химиков и нефтяников, а также виртуальный бот-помощник, специально созданный IT-специалистами проекта для исследований. Учителям также предлагается вовлечься в процесс, для них предусмотрен специальный набор, который можно использовать на уроке.

«Образ. будущего» является финалистом Конкурса инноваций в образовании НИУ ВШЭ, имеет статус лидерского проекта Агентства стратегических инициатив и курируется Молодежным советом при министерстве энергетики РФ.

В любых ситуациях

До ноября мероприятия пройдут в Лениногорском, Нижнекамском, Бугульминском и За-



инском районах. Финал состоится в Альметьевске.

«Нам важно, чтобы дети, проживающие в Татарстане, умели самостоятельно анализировать информацию и ощущать собственную важную роль в вопросе сохранения природы. Когда школьник своими руками проводит расчеты, применяет в быту приемы, снижающие углеродный след, он чувствует ответственность и учится использовать этот навык в любых ситуациях своей жизни», — прокомментировал директор **Благотворительного фонда «Татнефть» РЕНАТ МАМИН**.

Он выразил надежду, что в результате школьного исследования у подростков появится еще одна возможность узнать новое, а этот обучающий формат можно будет ежедневно применять для передачи самых современных знаний и трендов школам республики.

Содержимое персональных исследовательских чемоданчиков, которые получил каждый участник, — плакаты, научные комиксы и полезные эко-подарки. Например, азратор для экономии воды, фиксатор для велосипеда, светоотражающий браслет для безопасности при ходьбе и другие.

«В моем чемоданчике оказался фонарь на солнечной батарее, который я могу заряжать от солнца и использовать этот дополнительный источник энергии. Тем самым снижу свой углеродный след», — отметил бавлинский школьник **Алмаз Салимшин**.

Осознанный образ жизни

С ребятами говорили об экопривычках, которые снижают углеродный след и берегут природу. Теперь они точно знают, почему важно сортировать мусор, как эффективнее экономить воду, электроэнергию и сколько нужно посадить деревьев, чтобы компенсировать углеродный след от использования интернета. Они обещали с умом применять экопривычки и снижающие углеродный след приемы в повседневной жизни, рассказывать о них друзьям и родителям.

«Никогда не задумывался, что такое углеродный след или парниковый эффект. Но теперь знаю и буду применять эти знания в жизни», — поделился ученик школы № 5 Азнакаево **Данияр Ибрагимов**.

Эковоспитанию школьников «Татнефть» придает большое значение, формируя осознанный образ жизни здесь и сейчас.

КРИМ-ИНФО

ВОРОВАЛ, КАК СЕМЕЧКИ ЛУЗГАЛ!

Под пристальным наблюдением Центра безопасности ЦОБ



«Татнефти» не только трубопроводы и нефтяные объекты, бензовозы и спецоборудование, под зорким оком безопасников Компании и мессенджеры. Фронт работ огромен, но несмотря на масштабы, специалистам Центра удается приостанавливать не только факты воровства. Буквально на днях был задержан специалист одной из дочерних организаций, поставивших «Татнефти» оборудование.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

Мужчина, который занимал должность мастера в этой организации, через сайт с объявлениями о продажах умудрялся реализовывать оборудование и расходные материалы, принадлежащие «Татнефти» и предприятию, на котором он работал. Сотрудникам Центра безопасности при поддержке специалистов Главного управления экономической безопасности и противодействия коррупции ОВД по Тукаевскому району удалось провести ряд специальных мероприятий и зафиксировать его незаконную деятельность.

Для обоснованного задержания правонарушителя специалисты Центра безопасности приняли участие в проведении проверочной закупки. Во время данного мероприятия мастер продал похищенное оборудование — источник бесперебойного питания — сотруднику полиции. Он запросил сумму 25 тысяч рублей. Только после того, как продавец получил деньги в руки, он был задержан.

- Оказалось, что 25 тысяч для воришки — это мелочи! Согласно материалам дальнейшего расследования, мужчина через мессенджеры активно занимался поиском покупателей на весь спектр оборудования КИП и А, используемого в нефтяной отрасли, — счетчики, контроллеры, различные датчики, автоматы и пр. И некоторое оборудование стоит гораздо дороже, проданного полицейским.

В настоящее время по данному факту возбуждено уголовное дело, и правонарушитель, безусловно, понесет заслуженное наказание.

ГРАНТЫ «ТАТНЕФТИ»

Долгожданный парк

В исторической части 1000-летнего города, совсем рядом с Елабужским институтом КФУ и Университетской школой № 5, обустроен сквер. Первый этап проведен на средства гранта «Татнефти». В рамках празднования Дня Республики Татарстан, Дня города и Дня работников нефтяной и газовой промышленности прошло торжественное открытие парка.



ния для населения. Елабужане и гости города с удовольствием приняли участие в церемонии открытия.

«Мы долго ждали, и вот, наконец, дождалась! Раньше в Нижней части города не было парка, чтобы погулять с ребенком, насладиться природой. Сейчас же душа радуется. Спасибо всем причастным к этому событию!», — поделилась Ирина Семенова.

ДИНАРА БАЛТАЕВА

Председатель Елабужской территориальной первичной профсоюзной организации «Татнефть Профсоюза» Марс Закиев совместно с почетными гостями, среди которых были директор Елабужского института КФУ Елена Мерзон и мэр Елабуги Рустем Нуриев, также прошел по его территории и обсудил дальнейшие планы по его улучшению.

За лето здесь была проведена укладка кабеля под столбы освещения, обустроены тротуары из брусчатки, установлены 13 опор освещения, новые скамейки и урны. В парке появилась детская площадка, установлен песочный дворик, гимнастический комплекс, качели и уличные тренажеры.

Не секрет, что в этой части Елабуги не хватало благоустроенного места для отдыха горожан, в том числе и детей. Сегодня сквер стал местом притяже-

К теплым комментариям присоединилась и младшая дочь Ирины Петровны, Ксения: «Мне все нравится. Буду теперь гулять здесь с друзьями и веселиться на площадках».

Ожидается, что благоустройство общественного пространства продлится три года. По проекту в скором времени здесь посадят сосны, яблони и рябины, продолжат облагораживать территорию.



Фото Дениса Сипайлова

ЭТО ВСЁ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ...



Фото Софии Гарифуллиной

Много-много черепов

В конце лета случайно попала на выставку детского творчества. Кто не любит детей с умелыми ручками... Часто их работы дают фору и взрослым.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Быть или не быть

Входила на выставку, предвкушая рассматривать, расспрашивать, хвалить. Но выскочила пулей. То и дело взгляд цеплялся за... черепа. Их было много! Вышитых, сплетенных, нарисованных, выжженных на досках. Пустые глазницы, проваленный нос, частокол зубов... Были, конечно, и зайки, и мишки, браслетики, оригами. Но царствовали черепа. Особенно зловеще смотрелись три черепа, сделанные из разогретых старых черных пластинок — рядом стоял папа и подтверждал, что делал вместе с сыном. Осторожненько спросила у женщин, похожих на организаторов: «Эта выставка тематическая, что ли?» «Неет, — был радостный ответ, — само собой получилось».

«Оптимистично» получилось. Конечно, не с луны я на землю свалилась, и потому не очень-то удивилась бы, будь эта выставка творчеством готов или рокеров. Или даже, на худой конец, подростков — в пубертатном возрасте они часто шокируют окружение интере-

сом к культуре смерти. Эпатаж возрастной — повзрослеет, помнеет, еще и смеяться будет над собой. Но этот депрессняк шел от творчества школьников младшего и среднего возраста. У них-то откуда этот культ смерти? Наверняка читатели накидают десятки ответов про тлетворное влияние того, этого, третьего-десятого на неокрепшие души детей. Не буду развивать тему. Но недоумение вызвала спокойная реакция педагогов и родителей. Наверное, я отстала от жизни. Для меня череп — это изображение на пиратском флаге. Ну, и череп бедного Йорика в руках Гамлета, вещавшего: «Быть или не быть...». Да, вспомнила, еще был череп коня вещице Олега в «Слове о полку Игореве».

А вы помните Милютину?

По дороге домой вспоминала милую женщину — Елизавету Петровну Милютину. Лет 30-40 назад о ней знали все альметьевцы. Она обучала детей и взрослых умению делать из природного материала игрушки, фигурки, целые композиции, порой сложные. При Дворце пионеров вела кружок «Природа и фантазия», при дворовом клубе «Дружба» также организовала обучение. А сколько нынешних взрослых нефтяников прошли в детстве

ее школу в пионерском лагере «Дружба». Она развивала воображение детей, эстетический вкус. Шишки, желуди, ветки, коряги... А из-под ее рук выходили художественные вещи.

Она и должна была по жизни стать художником, но мечту спалила война. И, видимо, все же тлела, тлела не погасшая до конца искорка. Она перед самой пенсией в Башкирии окончила курсы цветоводов-декораторов, где слушательницы годились ей в дочери и внучки. Удивительно, но самые изящные и стильные композиции получались у «бабушки». Переехала жить в Альметьевск, вдохновилась, решила стать декоратором и учить детей. И сегодня помню ее композиции-карикатуры из папье-маше: «Старость — не радость» и «Балерина». Старичок — высохший, спорбленный, но уцепился за землю тросточкой. И держит человека земля!

А балерина — не просто куколка, которыми сегодня завалены прилавки и выставки, а действительно — балери-на. Лебединый стан, от волнения так закружилась голова, что вот-вот оторвется от нежной шейки. Все эти работы — теплые и душевные — Елизавета Петровна дарила людям. Ее давно нет в живых, но ее рукотворные персонажи по-прежнему можно увидеть в домах, учреждениях, улыбнуться им. И это не черепа, от которых хочется бежать и бежать.

ФЕСТИВАЛЬ

Экстрим у них в крови!

17-18 сентября в Альметьевске состоялся финал Всероссийского фестиваля уличной культуры, искусства и спорта «Позитив улиц», ставший победителем конкурса социальных инициатив «Энергия добра» «Татнефти». Проект направлен на продвижение талантливой молодежи, а также эффективное взаимодействие молодежных субкультур с властями. На четырех площадках нефтеграда собралось 40 победителей из четырех регионов ПФО, 50 специалистов по работе с молодежью из 10 муниципалитетов Татарстана.

РОЗАЛИЯ ГАЛИУЛЛИНА,
ГУЛЬНАЗ ГАЛИМОВА

Дождь — не помеха

Финальный отбор прошел в субботу в нефтеграде по танцевальным и экстремальным направлениям фестиваля «Позитив улиц». Ранее они уже проводились в 12 городах ПФО. Представители уличных движений встретились на трех площадках, чтобы выяснить, кто станет сильнейшим и пройдет в финал конкурса. В Индустриальном сквере собрались юные представители скейтбординга и кикскутеринга. Несмотря на моросящий дождь, участники показали себя с лучшей стороны, выполняя умопомрачительные трюки. Поддержать пришли их друзья и родственники.

«Занимаюсь кикскутерингом уже четыре года, хочу дальше развиваться. Очень нравится, что проводят такой фестиваль, хочется, чтобы и дальше развивались уличные движения», — рассказал участник соревнования Руслан Парков.

Соревнование по дисциплине скейтборд собрало не меньше зрителей. Победителем тут стал Вадим Галикаев. Он рассказал, что четвертый год катается на скейтборде, и рад быть участником такого масштабного фестиваля. Судьями выступили профессионалы своего дела. Они оценивали количество и разнообразие трюков, а также чистоту их выполнения.

«Такие мероприятия как сегодня подстегивают катающихся, да и не только, собраться вместе, покататься под хорошую музыку — это здорово! Видно, что парковый, ребята не до конца освоились, но уже показывают неплохой уровень», — отметил Андрей Рогов, один из членов жюри.



Фото Максима Маненкова



Танцы — стиль жизни

А в Молодежном центре вовсю работала танцевальная площадка. Представители брейкданса и алл данс ждали своего выхода, чтобы отстоять свое право попасть в финал.

«Все супер! Мы настроены на победу. Мы настроены на победу. Круто, что нам выделяют место и время для развития в танцевальной сфере», — поделились Амалия и Сабина из студии «Продвижение».

- Поучаствовать в соревновании по уличным танцам приехали ребята из Кирова. Артему только 11 лет, а он уже стал победителем в номинации алл стайлс и занял 2 место по брейкдансу.

«Занимаюсь танцами 10-й год. У меня папа тренер, поэтому другого выбора не было, — смеется он. — Для меня танцы — стиль жизни, я по-другому уже и не умею жить».

Отличительной особенностью «Позитива улиц» стало бесплатное участие, что позволяет создать целую индустрию с массой возможностей для профессионального развития навыков и самовыражения молодежи.

Секреты общения с подростками

18 сентября в Молодежном центре в рамках фестиваля «Позитив улиц» прошла образовательная программа SUBкультуризация. Здесь собрались специалисты по работе с молодежью из разных городов Татарстана. Руководитель РОО «Развитие молодежи» РТ Антон Спиридонов рассказал о мобильной социальной работе с подростками, замдиректора БФ «Радуга добра» Ирина Будовниц поделилась секретами эффективного общения с детьми и подростками. По видеосвязи из Тулы выступил Павел Моторный, рассказавший о развитии региональных сообществ через проектный подход. А Екатерина Удалова, куратор публик-арт программы «Сказки о золотых яблоках», выступила с лекцией об искусстве в городской среде.

«Интересно изучать новые направления развития молодежи, знакомиться с талантливыми ребятами. Надеюсь, сможем наладить контакты. Хочется привлечь в свой клуб таких же творческих, активных людей», — поделилась Оксана Закирова, заведующая подросткового клуба «Искра» из Зеленодольска.

Помимо лекций были проведены мастер-классы и просмотр фильма SUBкультуризация#3. Фильм-история об энтузиастах, которые, не имея ничего, решили развиваться и создавать с нуля индустрию субкультуры.



«Буду ждать следующего года!»

Финальный день фестиваля «Позитива улиц» выдался не менее жарким. У главной сцены «Каскада прудов» собрались победители, чтобы наконец выяснить, кто же сильнейший.

«Я представлял команду BREAKLAND FLAVA из Кирова. Благодарю «Татнефть» за проведение такого масштабного мероприятия. Тренируюсь семь лет — половину жизни уже! В дальнейшем рассчитываю получить приглашение на более крупные фестивали, может в Европу», — делится эмоциями чемпион среди победителей отборов «Район на район» Иван Сидорин.

Slap из команды «Мертвые мухи» (Киров) впервые участвует в столь масштабном фестивале. «Интересно и на других посмотреть, и себя показать. В allstyles мне нравится непредсказуемость. Никогда не знаешь, какой трек будет играть и что под него будешь делать. Конкурсы на импровизацию очень хорошо раскрывают танцора, учат музыкальности и выносливости. Буду ждать следующего года!» — сказал бронзовый призер в номинации Allstyles 1vs1.

«Доволен результатом!»

Внимание зрителей также завоевали хип-хоп команда «KVRTL TUNES» (Казань) и «MC IL CHANTE и Арайль» (Ижевск). У них необычный стиль: лирика в сочетании с опорой на современные соул мотивы и живое исполнение.

- В Индустриальном сквере на скейт-площадке так же прошел финал по экстремальным видам спорта и стритболу 3x3. Перед соревнованиями в рамках фестиваля прошел бесплатный мастер-класс от федерации самокатного спорта РТ.

В который раз, глядя на ребят, выполняющих различные трюки, убеждаешься, что экстрим у них в крови.

«Мне очень понравился конкурс, я начинающий bmx райдер, занимаюсь два года и очень доволен своим результатом», — отметил Ярослав Дворянинов, занявший 1 место в номинации BMX среди победителей «Район на район».

А хедлайнерами фестиваля стали Летающие баскетболисты «Ю. Джи.» (Пермь).

«Татнефть» помогла обновить школы

Значительно преобразились три образовательных учреждения Центрального района Тольятти — в школах № 4 и № 10 отремонтировали кабинеты химии, оснастив классы самым современным оборудованием, а в школе № 16 выполнили масштабный ремонт актового зала. Все эти преобразования стали возможны благодаря участию учреждений в конкурсе грантов Компании «Татнефть».

ТАТЬЯНА ШАЦКАЯ

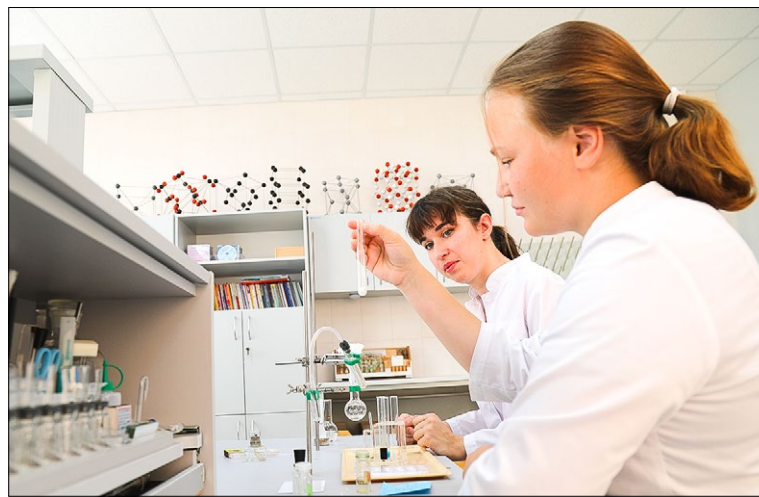
Светлый, комфортный, современный, радующий глаз цветовыми решениями и фактурой отделочных материалов — так сейчас выглядит актовый зал в школе № 16 Тольятти. На полу — кварцвиниловое покрытие, красивое и прочное. Дизайн помещения в светло-бежевых тонах, его разрабатывали с учетом мнения учащихся и родителей. Получилось по-современному лаконично и стильно. В актовом зале можно проводить занятия хореографией и балетом, встречи с родителями, отчетные концерты.

В школе № 10 полностью обновили кабинет химии — сделали ремонт, заменили ученическую мебель, установили вытяжной шкаф, маркерную доску. Но больше всего будущих химиков, конечно же, порадует современный лабораторный комплекс.



Фото Татьяны Шацкой

«Новое оборудование позволит увеличить количество и разнообразить качество исследовательских проектов детей. Есть все условия для занятий профильных классов, что подразумевает проведение достаточно серьезных опытов. Многие дети хотят писать проекты по химии уже с 7-го класса. Теперь такая возможность есть», — поделилась учитель химии Марина Караблева.



Также на средства гранта в школе обновили восемь санитарных комнат, где сделали капитальный ремонт, заменили электрику, трубы, установи-

ли зеркала, дозаторы и сушилки для рук.

«Новый учебный год мы начали с Компанией «Татнефть» — и это для нас большая честь! Успешно

реализовали проекты, которые сделают нахождение детей в образовательных учреждениях интересным и комфортным», — отметила заместитель главы г. Тольятти по социальным вопросам **ЮЛИЯ БАННОВА**.

● Напомним, в этом году в Тольятти благодаря компании «Татнефть» реализуются 13 социально важных проектов. Помимо трех школ поддержку получили образовательные учреждения Автозаводского района, школа искусств имени Балакирева, Тольяттинская филармония, Центральная библиотека имени Татищева, краеведческий музей и городская клиническая больница № 2 имени Баныкина.

«Татнефть» на протяжении всей своей истории не просто добывает нефть, развивает нефтепереработку и нефтехимию, на территориях своей деятельности Компания строит школы, детсады, больницы, заботится об экологии, благоустраивает улицы и дворы, поддерживает культуру и искусство, — прокомментировал **ЮРИЙ МОРОЗОВ, генеральный директор «Тольяттикаучука»**. — Это не просто благотворительность, это социальные инвестиции, для «Татнефти» важно, чтобы люди чувствовали эффект, позитивные изменения. В основе всех добрых дел лежит принцип заботы о человеке труда, создание достойных условий для работы и комфортных условий для жизни».

Приятные перемены

1 сентября Нурлатская школа № 9 встретила своих учеников обновленной. Благодаря победе в конкурсе грантов «Татнефти» на всех этажах здесь построили новые санитарно-гигиенические комнаты, а на первом — оборудовали кабинет татарского языка и литературы.

МАРИНА КОРНИЛОВА

Школа построена в 2001 году. За это время капитальный ремонт здесь ни разу не проводился.

«Когда мы услышали о конкурсе грантов «Татнефти», решили испытать удачу и отправили заявку. Победа оказалась неожиданной, к тому же сразу в двух проектах! Возможность создать современные комфортные усло-



Фото Марины Корниловой

вия для детей — это грандиозно!» — говорит директор школы **ГУЛЬНАРА ИСХАКОВА**.

Она рассказала, что за 20 лет эстетический облик и технические возможности сануз-

лов устарели, на этажах и возле столовой не было горячей воды. Школьникам сложнее усваивать материал или выполнять задания, когда для естественных потребностей недостаточно эле-

ментарных удобств, утверждает директор. Также благодаря гранту в раздевалках спортзала произведен капремонт душевых комнат, на каждом этаже и перед столовой установлены бойлеры, вода из кранов будет подаваться сенсорно. Теперь в школе всегда будет теплая вода, и детям станет гораздо комфортнее. А в кабинете татарского языка велись работы по оснащению новым оборудованием.

«Все 20 лет, что работаю в школе, я мечтала преподавать татарский язык в красивом кабинете, с содержательным оформлением, наглядно-демонстративным материалом. Победа в конкурсе, наконец, позволила мне осуществить свою давнюю мечту!» — призналась **РОЗА ХАБИБУЛЛИНА, зам. директора по национальному образованию**.

На средства гранта для кабинета татарского языка и литературы были закуплены новые регулируемые парты и стулья, национальные костюмы, калфаки и тюбетейки, куклы, три стенда, два баннера, посуда с национальными элементами. Роза Рашитовна провела уже несколько мастер-классов и мероприятий, направленных на пробуждение интереса к изучению родного татарского языка.

«Очень надеюсь, что в новом оборудованном кабинете ребята будут с удовольствием учиться и еще больше полюбят родной язык», — сказала Р. Хабибуллина.

КАЛЕЙДОСКОП



Фото предоставлено Р. Мухаметзяновым.

Проекты довели до Урала

Очередной темой, которая вызвала живой интерес наших коллег в официальном телеграм-канале Компании, стало сообщение о покорении молодежью трех вершин Уральских гор. Отметим, что «Мы — «Татнефть» становится все популярнее — меньше чем за год этот канал начали читать почти 5500 человек.

РАМИС АМИНОВ

Отважная и смелая молодежь в количестве 33 человек добралась до национального парка Таганай на Южном Урале. За два дня туристам покорились три вершины, а в общей сложности наши коллеги преодолели 60 км пешком. Пост дополнили отличные фотографии с горными пейзажами.

Сама поездка стала возможной благодаря конкурсу инициативных проектов молодых работников Компании. Это новая возможность для молодежи «Татнефти» реализовать идеи и проекты, направленные на решение актуальных вызовов и проблем, за счет инвестиций Компании. Конкретно этот проект стал одним из победите-

лей конкурса в номинации «Татнефть — увлечение», которая направлена на популяризацию активного отдыха, спорта и туризма.

- Руководитель проекта и участник восхождения Реналь Мухаметзянов благодарит Компанию и подчеркивает, что одна из ценностей «Татнефти» — принцип «Мы — команда». Именно на таких мероприятиях это особенно ощущается — в горах необходима слаженная работа, чтобы успешно взойти на вершину.

В комментариях (а их набралось больше 40) выяснилось, что многие работники Компании тоже захотели поучаствовать в подобных мероприятиях. А некоторые даже имеют опыт спортивных восхождений на другие горы в России. Потому поступило предложение создать в «Татнефти» официальный туристический клуб.

Впрочем, туризм в Компании развивается уже довольно давно — 17 лет. Об этом в обсуждениях напомнил молодежный лидер «Татнефти» Дмитрий Несмин. Он рассказал, что только за последние несколько лет молодые работ-

ники Компании смогли уже четырежды взойти на Эльбрус, побывать на Камчатке, Алтае, в Хакасии, Карелии. В 2021 году было организовано восхождение на Казбек (Северный Кавказ), в этом году — на гору Фишт (на границе Адыгеи и Краснодарского края).

Благодаря конкурсу инициативных проектов у молодежи появилась замечательная возможность организовывать именно такие оптимальные и посильные почти для всех короткие пешие восхождения (так называемые маршруты выходного дня) по прекрасным уголкам нашей Родины. Ведь не у всех есть возможность вырваться из привычного городского ритма на неделю или больше. О любых предложениях и идеях о развитии туристического движения в Компании можно написать на NesminDN@tatneft.ru.



@TATNEFT_TELEGRAM

Нефтяные вести

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Менеджмент Плюс»
АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ: 423458, г. Альметьевск, Объездная, 5

РЕДАКТОР:
Кадиев Руслан Валерьевич

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 423452,
г. Альметьевск, ул. Островского,
д. 11, пом. 1009
e-mail: gazeta@luch-tv.ru

ТЕЛЕФОН: 8-917-937-10-79

ЦЕНА СВОБОДНАЯ
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: П2731

16+

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РТ (Татарстан). Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ16-01566

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Подписано в печать: по графику 20.09.2022 в 17:00, фактически в 17:00. Заказ № 2277. Тираж 11 852 экз.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
TATNEFT

КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОЦ «АЛМЕТ»

27 СЕНТЯБРЯ
18:00

Tatneft Music Art

Камерный оркестр
Национально-культурного центра «Элмет»

**ПО НОТАМ
КИНОЛЕНТЫ**

Художественный руководитель и дирижер
Наталья Пентегова

6+

пригласительные билеты на информационной стойке ОЦ «Алмет»

18+

ООО «Татнефть-Инжиниринг» объявляет набор рабочих специальностей и ИТР:

- монтажник технологических трубопроводов (заработная плата от 50 000 руб.);
- электросварщик ручной сварки (заработная плата от 60 000 руб.);
- мастер строительных и монтажных работ (заработная плата от 70 000 руб.).

! Требование — наличие удостоверений.

☎ 8(85595) 9-26-13

✉ akhmetgaraevaaa@tatneft.tatar

Коллектив ООО «Татнефть-АЭС Центр» выражает искренние соболезнования начальнику группы ОТ и ПБ производственно-технического отдела Антонниковой Евгении Геннадьевне в связи со смертью

ОТЦА

и разделяет боль и горечь невозможной утраты.

Руководство и коллектив ЗАО «АЛОЙЛ» скорбят о смерти сотрудника компании, начальника отдела имущества Управления собственности «Татнефти» в 1995-2015 гг. **САЛАХОВА АЗАТА АСХАТОВИЧА**, выражают искренние соболезнования родным и близким, разделяют боль и горечь невозможной утраты.