

НЕФТЯНЫЕ ВЕСТИ

Скважины дали добро

/4



Найти, вычислить и уменьшить

/6



Спортивные семьи в «Космосе»

/15



Волонтеры «Татнефти»: с добром и на благо людей



Фото Наиля Гатауллина

Первый форум волонтерства «Татнефть с Добром» собрал более 100 работников из регионов присутствия Компании. В ДОЛ «Юность» под Альметьевском участники форума обменялись опытом, выстраивали стратегию движения, определились с планами на будущее. Этим ребят объединяет не только эффективная работа в Компании, но и желание созидать, дарить людям добро. Ведь стремление помочь другим — это состояние души. В «Татнефти» сегодня насчитывается более 4 000 сотрудников-добровольцев. Им, как никому другому, известно, что волонтерство — это непростой труд, но всегда благодарный и отвечающий взаимностью. Отдавая, мы получаем намного больше. Волонтеры, активные, неравнодушные работники, готовые посвятить себя общему делу, являются ярким символом общественного единения.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 3

АФОРИЗМ НОМЕРА:

«Доброта — это прекраснейшая музыка души».

Ромен Роллан

АКТУАЛЬНО

СПАСИБО,

что разумно используете электроэнергию! Так вы уменьшаете парниковые газы, которые ускоряют изменение климата



13

БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
TATNEFT

22 НОЯБРЯ
18:00
ОЦ «АЛМЕТ»

ОРКЕСТР НАРОДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУЗЫКАЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА ИМ. Ф.З.ЯРУЛЛИНА

ОТ КЛАССИКИ
ДО СОВРЕМЕННОСТИ



ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ИЛЬНУРА И АЛЬБИНЫ БУЛАГОВЫХ



ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЕ БИЛЕТЫ
НА ИНФОРМАЦИОННОЙ СТОЙКЕ ОЦ «АЛМЕТ»

@TN_MUSICART

0+

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ
О НАРУШЕНИЯХ,
ХИЩЕНИЯХ

памятка по сохранению
анонимности
на сайте tatneft.ru



Новое назначение

Руководителем аппарата генерального директора Компании «Татнефть» назначен Александр Андронов.

Родился в 1971 году. Образование — высшее, в 2001 году окончил Казанский государственный университет по специальности «юриспруденция», в 2005-м — КФЭИ по специальности «менеджмент организации».

Трудовую деятельность в «Татнефти» начал в 1989



году оператором подземного ремонта скважин ЦПРС НГДУ «Елховнефть». В 1991-1993 гг. служил в рядах армии, в 1993-2000 гг. — инспектор по охране труда управления безопасности «Татнефти», далее работал заместителем начальника отдела, начальником отдела в том же управлении.

С 2006 года до последнего времени трудился помощником генерального директора — начальником организационно-протокольного отдела.



Фото предоставлено ФБУ «ЦСМ Республики Татарстан»

Лучший метролог — специалист «Татнефти»

Сотрудник ООО «Татнефть-АЗС Центр» признан лучшим метрологом года в Республике Татарстан. Почетной награды начальник группы контроля качества нефтепродуктов Сергей Паренкин был удостоен 9 ноября, во Всемирный день качества.

ВСЕВОЛОД ДВОРКИН

Такое решение вынес оргкомитет конкурса «Лучшие товары и услуги РТ», составленный из сотрудников ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» и Торгово-промышленной палаты РТ. Дипломы победителям вручал заместитель директора по метрологии «ЦСМ Татарстан» Сергей Иванов.

Конкурс «Лучшие товары и услуги РТ» проводится ежегодно в рамках программы

«100 лучших товаров России» в целях выявления высококачественных товаров и услуг, создания высокой репутации татарстанских производителей качественной продукции, стимулирования деятельности предприятий различных форм собственности по повышению качества и конкурентоспособности выпускаемых товаров и оказываемых услуг.

Организаторами конкурса являются Минпромторг РТ, Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ, ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в РТ» и «Казанская ярмарка».

Со слаженной работой группы контроля качества нефтепродуктов, возглавляемой Сергеем Паренкиным, связано отсутствие подтвержденных случаев отпуска некачественного топлива клиентам ООО «Татнефть-АЗС Центр» за все годы деятельности Общества.

На предприятии действует многоуровневая система контроля качества, которая позволяет следить за высоким качеством товара на всех этапах: логистики, приемки, хранения и отпуска. Метрологи Общества постоянно стоят на страже реализации высококачественных бензинов, дизельного топлива, газопродуктов.

Напомним, что ранее ООО «Татнефть-АЗС Центр» прошло в финал конкурса «100 лучших товаров и услуг России», став лауреатом республиканского этапа в категории «Розничная реализация моторного топлива, реализация товаров и услуг нетопливного бизнеса» номинации «Услуги для населения». Итоги Всероссийского конкурса станут известны в конце года.

Волонтеры «Татнефти»: с добром и на благо людей

ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 1

ГУЛЬНАЗ ГИЗЗАТУЛЛИНА

Это призвание

Лидеры волонтерских движений, которые представляли нефтяной край Татарстана, а также многие регионы страны, где работает «Татнефть», значительную часть двухдневного форума потратили на выстраивание стратегии корпоративного волонтерства.

На церемонии официального открытия форума участников поприветствовали начальник управления по работе с персоналом «Татнефти» Андрей Глазков, руководитель программы «Гранты ПАО «Татнефть» благотворительного фонда Компании Эльмира Газизова, руководитель АНО «Информационно-ресурсный центр добровольчества РТ» Айрат Мубаракшин.

А. Глазков озвучил утвержденную новую Миссию Компании: «Вместе мы создаем энергию жизни и новые решения для устойчивого будущего».

Он также отметил, что энергия жизни находит воплощение не только в выпускаемой продукции и оказываемых услугах, но это и люди, которые дают друг другу заряд жизни, бодрости.

«Мы впервые проводим это значимое мероприятие, поскольку в «Татнефти» развито волонтерское движение, обсуждать это направление вместе с вами нам вдвойне приятно», — обратился он к волонтерам.

А. Глазков также пояснил, что очень важно определить терминологию «корпоративное волонтерство», составить портрет волонтера, структуру коммуникативного взаимодействия и понять, что необходимо для системной работы.

О проектах и возможностях

Цель форума — выстраивание стратегии корпоративного волонтерства Компании самими участниками, системное развитие добровольчества.

Стоит отметить, что молодым работникам Компании присуща социальная ответственность. Ежегодно ведется работа по озеленению городов, регулярно проходят мероприятия по уборке закрепленных территорий, проводятся благотворительные акции, реализуются



Фото Наиля Гатауллина и Ильдара Мухаметзянова



проекты по популяризации донорства крови.

Кстати, в Альметьевске на базе ВШН создан волонтерский штаб, и он спланирует всех добровольцев в районе.

А проект «Посланники ЦУР «Татнефти» объединяет сотрудников Компании, студентов и жителей в регионах присутствия Группы «Татнефть» вокруг общечеловеческих ценностей и вовлекает их в совместные социально значимые волонтерские проекты, формирует ответственное отношение и развивает лидерские качества.

Э. Газизова проинформировала о деятельности и соци-

альных проектах, конкурсах БФ «Татнефть», а А. Мубаракшин — о волонтерском движении в целом в Татарстане, о проектах и возможностях для ребят.

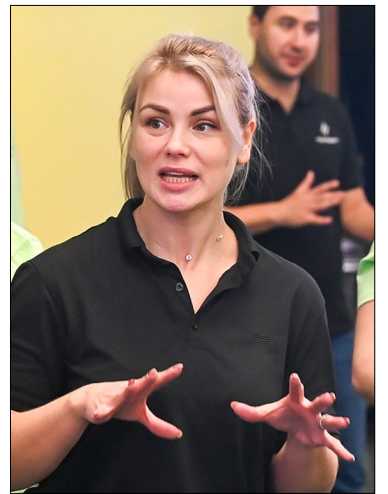
Проводники хороших дел

За значительный вклад в развитие корпоративного волонтерства Компании Благодарственными письмами Компании «Татнефть» наградили активных сотрудников. Среди них — Гульназ Шамсутдинова из «ТатНИПИ-нефти». Казалось бы, совмещать работу с волонтерством невозможно, но ей удалось органично «вписать» социальные инициативы в свои рабочие будни.

«Волонтерство заряжает меня энергией, во время работы порой испытываешь стресс, энергия уходит. А добровольчество дарит положительные эмоции. Главное, нужно не останавливаться, важно двигаться к цели и верить в себя», — говорит Г. Шамсутдинова.

Волонтерством она начала заниматься еще в школе, в университете продолжила благие дела. Является посланником ЦУР. Также Гульназ проводит уроки в школах для детей 5–6 классов. Рассказывает детям про цели устойчивого развития, пропагандирует здоровый образ жизни, защиту окружающей среды.

Волонтеры всегда несут добро, надежду и любовь. Председатель профкома ООО «Татнефть-УРС»



Альбина Хафизова признается, что всегда стремится быть открытой к окружающим.

«Работаю для людей, во благо людей. Волонтерство — это моя жизнь, это труд, который приносит удовольствие и радость», — делится она.

Альбина является наставником для детей-сирот. Сегодня она помогает в решении жизненных вопросов пятерым детям, оставшимся без попечения родителей, участвует в родительских собраниях, решает проблемы с жильем, выплатами.

Курс на устойчивое развитие

Участники форума, разделившись на 14 команд, разработали концепцию бренда корпоративного волонтерства Компании. Кроме этого, ребята прошли тренинги, интеллектуальные квизы, ознакомились с успешными проектами волонтерского движения, а также подготовили видеоролики про добровольчество.

На закрытии двухдневного форума лидеры команд представили портрет волонтера, цели, основные направления, структуру корпоративного волонтерства, информационную платформу учета волонтерской деятельности, элементы мотивации Группы «Татнефть» и рассказали о планах на 2024 год по четырем направлениям: экология, социальная деятельность, спорт, защита животных. Также предложили подготовить гимн, социальный видеоролик волонтеров Группы «Татнефть», разработать собственный атрибут.

Итак, первый форум волонтерства «Татнефть с Добром» завершил свою работу. Судя по отзывам, участники остались довольны и получили большой заряд бодрости.

Скважины дали добро

Повышение эффективности разработки месторождений Компании — одна из приоритетных целей, достижение которой возможно только за счет применения новых подходов. Это особенно важно, когда речь идет о месторождении со спецификой инфраструктуры и удаленным расположением от основного региона добычи.

ДИНАРА БАЛТАЕВА

Научный подход

Стремление решать сложные и нестандартные задачи позволило специалистам управления ГТМ Департамента разработки месторождений СП «Татнефть-Добыча» выработать для Татсуksинского месторождения новый комплексный подход, который даст возможность не только увеличить добычу, но и продлить период рентабельной добычи нефти, а значит, коэффициент извлечения нефти.

Татсуksинское месторождение имеет ряд особенностей в системе поддержания пластового давления, связанных с применением оборудования внутрискважинной перекачки, а также удаленностью месторождения.

«Учитывая, что ранее подобные работы в Компании не проводились, к решению за-



Фото Наиля Гатауллина

дачи мы подключили коллег из отдела эксплуатации фонда скважин по прикамской территории группы, а также из «ТатНИПИнефти». В рамках исследовательской работы специалистами института проведено множество экспериментов, по результатам которых разработана уникальная рецептура технологии, объединившая различные механизмы химического и физического воздействия на поровую среду и пластовый флюид», — говорит заместитель начальника отдела МУН управления ГТМ АХМАДАЛИ КУРБАНОВ.

Комплексный подход

Для проведения мероприятий были определены пилотные семь нагнетательных скважин, которые находятся друг от друга на относительно небольшом расстоянии. Эти скважины образуют единую систему, в которой закачка пластовой воды осуществляется с применением оборудования внутрискважинной перекачки. Технология была реализована одновременно на группе скважин по принципу площадного воздействия и позволила перераспределить гидродинамические потоки на большей части залежи.

Наряду с решением задачи увеличения добычи комплексный подход позволил снизить стоимость геолого-технических мероприятий. Для этого был организован непрерывный процесс работы вахтовым методом и исключены переезды бригад от месторождения на базу подрядчика и обратно, а использование собственной воды со скважин позволило дополнительно снизить транспортные затраты.

Говорят цифры

Комплексный подход показал хорошие результаты.

«Нам удалось добиться снижения обводненности и увеличить добычу нефти на 10 процентов, а внедрение лучших практик в организацию технологического процесса позволило снизить затраты более чем на 2 млн рублей. Эта инновация доказала свою эффективность, она включена в библиотеку лучших практик Компании и теперь успешно тиражируется на других объектах Компании», — отметил Ахмадали Курбанов.

«Действительно, несмотря на особенности геологического строения и системы ППД, Татсуksинское месторождение обладает высоким потенциалом добычи, и поддерживать его эффективную разработку — важная задача. На текущий момент с учетом полученного положительного опыта прорабатывается задача получения технологии качественно другого уровня. Важно не отставать на достигнутом», — заключил заместитель начальника Департамента разработки месторождений СП «Татнефть-Добыча» АЗАТ ЛУТФУЛЛИН.

Решение есть всегда

Во время производственных процессов зачастую возникают вопросы, требующие безотлагательно решения. В нашей Компании применяется множество инструментов для их выявления и проработки. Одним из них являются утренние построения, очередное из которых, проведенное в одном из НГДУ СП «Татнефть-Добыча» с участием сотрудников управления оргразвития, доказало свою эффективность.

ИРИНА ЧУКАШОВА

Работники цеха сварочных профессий обратились с вопросом о конструкции застежки на куртке сварщика. Со слов работников, на данный момент спецодежда для сварщика поставляется с застежкой на куртке на правую сторону, что для сварщика-правши чревато попаданием искр, окалины и разогретых частиц металла на внутреннюю одежду через образующиеся в полости застежки отверстия, влекущих за собой ее прожигание.

Озвученная проблема была зафиксирована и принята в проработку, что называется, безотлагательно.

Руководство цеха, отстаивая права за безопасный труд своих сотрудников, вышло с этим вопросом на владельцев процесса по обеспечению СИЗ — Центр ПиЭБ для совместного поиска путей его решения.

Сотрудники управления оргразвития, в свою очередь, взяли данный вопрос на карандаш. В рамках XXI Альметьевской встречи со специалистами Группы «Татнефть» состоялась деловая беседа с партнерами «Татнефти» — представителями швейной фабрики АО «Азнакай киемнэре», специализиру-



Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»

щейся на пошиве спецодежды, в ходе которой был озвучен этот вопрос и получен исчерпывающий ответ. Партнеры сообщили, что на сегодня проблема уже вынесена на обсуждение и в результате ее проработки спецодежда для сварщиков бу-

дет выпускаться в двух вариантах: с застежками справа налево и слева направо, обеспечивая прежде всего безопасность и комфорт работников.

Однако на этом беседа не завершилась. На выставке швейной фабрикой был представлен

широкий спектр моделей спецодежды для различных специальностей.

- Среди прочих под лозунгом «Развиваются технологии — развиваемся мы» была презентована новая модель сварочного костюма со вставками из инновационного негорючего силиконизированного полотна в местах непосредственного взаимодействия с источником искр и брызг расплавленного металла.

На данный момент несколько экземпляров переданы в опытную носку, по результатам которой, при необходимости, будут внесены корректировки в тиражируемую модель.

Надеемся, что уже в скором времени наш партнер порадует умельцев сварочного дела своим инновационным решением в области средств индивидуальной защиты.

БИОТЕХ ДЛЯ ВСЕХ



Фото Наиля Гатауллина

Бесконечная генерация идей

Придумать сервис для стартап-акселераторов, который поможет изучить нишу рынка и стартапы, запустить приложение, позволяющее сгенерировать изображение наночастиц. Такие проекты после решения кейсов представили в третий, заключительный день участники хакатона Almet IT Hack, организатором которого выступила Передовая инженерная школа «Татнефти» и ИТМО.

КАТЕРИНА МАШЕНЦЕВА

Практически без сна и отдыха три дня молодые умы «бежали» марафон и корпели над версиями нового продукта. За эти дни студенты и специалисты сдружились и даже оделись в одинаковый черный — мерч с символикой хакатона, превратившись в одну команду. При этом по условиям соревнования для решения кейсов их разбили на девять групп.

- Первая задача заключалась в поиске применения больших лингвистических моделей LLM для работы с химическими, биотехнологическими данными, вторая звучала так: извлечение данных из открытых источников — статей, патентов, сайтов.

В презентации одной команды речь шла о сервисе, ориентированном на стартаперов. Другая, альметьевская, предлагала идею генерации изображений наночастиц.



«Они используются в медицине, нанотехнологиях, на нефтегазовых предприятиях. Но синтез наночастиц с оптимальными свойствами отнимает много времени и средств. Мы предлагаем решение в виде приложения, в котором по заданным свойствам синтеза будут генерироваться их изображения», — объясняет Борис Гречкин, участник команды Science Jam.

Найди то, не знаю что, или поиск информации по неточным запросам упростило приложение, разработанное командой «Инфинити». Чат GPT сформулирует запросы в поисковик и выдает результаты суммаризации пяти первых сайтов.

«Это вспомогательный сервис для поиска информации. Начиналось все с мыслей, как мы можем применять нейросети. Лидер нашей команды скоординировал нас, взял на себя презентацию проек-

та, разработку приложения выполняли совместно», — говорит Айрат Тимербулатов, участник хакатона.

Бывший студент политехнического техникума, ныне обучающийся в ВШН, называет себя ветераном хакатонов. Айрат уже пятикратно становился участником таких соревнований, занимал призовые места, но победителем побывать еще не пришлось.

«Каждый хакатон забываем. Это возможность общения, дружбы, генерации идей. На Almet IT Hack были крутые спикеры, отличная организация мероприятия, интересные и сложные кейсы, которые заставляли шевелить мозгами. Это действительно какая-то бесконечность, простор фантазии и возможностей. Мы и команду назвали в тему: «Инфинити» — можно все придумать и создать. Спасибо за эти возможности!» — говорит А. Тимербулатов.

Безграничность мышления и сыграла на удачу этой команде. По итогам хакатона «Инфинити» стали первыми и получили «умные» голосовые колонки. Второе место присудили команде Almighty, участники которой унесли с собой групповую подписку на полгода на Chat GPT Plus. Третьими стали Science Jam, ставшие обладателями сертификата в ГЛК «ЯН».

Тольяттинцы в финале

Предприятие «Тольяттикаучук» (входит в Группу «Татнефть») вышло в финал всероссийского конкурса производительности труда в номинации «Лучшие практики наставничества» 2023 года.

ГУЗЕЛЬ ЯХИНА

По информации Минэкономразвития РФ, всего в финале конкурса лучших практик наставничества примут участие 136 компаний. А изначально было подано 785 заявок из 68 регионов страны.

«Тольяттикаучук» — одно из крупнейших предприятий нефтехимического комплекса России — стремится привлекать квалифицированных кандидатов в свои ряды и постоянно обновлять кадровый состав. На конкурс предприятие представило собственную системную программу привлечения молодых специалистов из вузов и ссузов, а также методики вовлечения новых сотрудников в рабочий процесс.

- Суть системы заключается в последовательном прохождении этапов программы обучения и развития после успешного трудоустройства.

Поскольку предприятие активно продвигает практику обмена опытом между новыми работниками и специалистами с большим стажем, то одним из ключевых моментов является закрепление нового сотрудника за опытным наставником.

Именно последний впоследствии играет большую роль в процессе производственного обучения, в рамках которого новые сотрудники проходят экзамен на допуск к самостоятельной работе.

Важной составной частью программы также является погружение в корпоративную культуру предприятия, что способствует быстрой и эффективной адаптации сотрудников. Благодаря развитой системе наставничества проект привлечения молодых специалистов уже показал свою эффективность.

За пять лет реализации проекта на «Тольяттикаучук» было принято 129 стажеров, из них 79 было переведено в штат по окончании стажировки.

Предприятие гордится своей системой наставничества, посредством которой формируются команды специалистов, способных эффективно работать в условиях современного рынка и обеспечивать успех Компании. Тольяттинцы готовы делиться своим опытом с другими организациями.

Результаты программы оказались самыми успешными в Самарском регионе, и поэтому в этом году «Тольяттикаучук» стал победителем регионального этапа конкурса лучших практик наставничества. Победа в региональном этапе конкурса дала возможность предприятию выйти в финал всероссийского этапа, результаты которого будут объявлены позже.



Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»



ОБРАЗОВАНИЕ

Найти, вычислить и уменьшить

Ток-шоу «Школьникам тоже есть что сказать об углеродном следе» состоялось в ОЦ «Алмет». В нем приняли участие 250 учеников из пяти районов Татарстана, а зрителями в онлайн-режиме стали более 4 000 детей из разных уголков России. Ток-шоу — это финал обучающего исследования, которое уже второй год проходит по инициативе Компании «Татнефть».

КАТЕРИНА МАШЕНЦЕВА

Обучающее исследование «В поисках углеродного следа» — проект «Татнефти» и Всероссийского образовательного проекта «Образ будущего».

Оно вовлекает в свои ряды более

5 000

старшеклассников.

Вооружившись специальными чемоданчиками, ребята самостоятельно находят углеродный след в повседневной жизни, учатся рассчитывать его и находят способы сократить.

На ток-шоу в прямом эфире школьники делились результатами своих экологических расчетов, рассказывали, какие экопривычки приобрели и рекомендовали их друг другу. Так, 8-классница Сафия Шарипова поделилась наблюдениями о пользе многоразовых бутылок.

«Раньше я не задумывалась, что могу заботиться о природе в повседневной жизни, просто

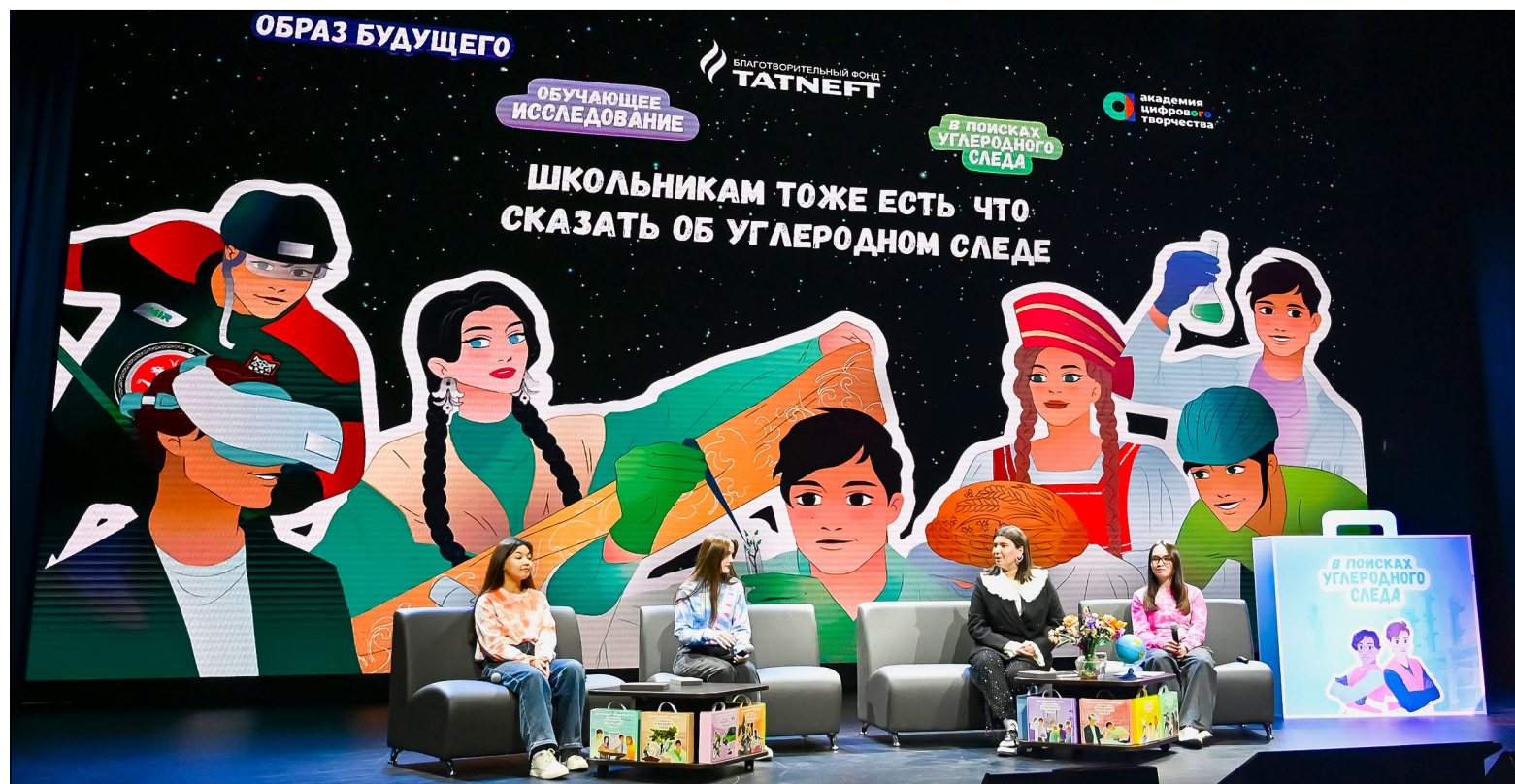


Фото Наиля Гатауллина

выбирая многоразовую бутылку для воды. Было интересно узнать, что в чемоданчике, как все будет происходить. Сначала вычисления для меня показались сложными, но с помощью учителей все освоила и поняла, как это просто и увлекательно», — делится впечатлениями школьница.

Среди других экопривычек, приобретенных благодаря проекту, она взяла на заметку для себя использование режима энергосбережения на телефоне и решила ходить в школу пешком или добираться на общественном транспорте.

Гостями ток-шоу стали и именитые гости. В теме «Спорт» — нападающий ХК «Спутник» Руслан Каримов и руководитель научно-методической группы академии хоккея «Ак Барс» Ислам Заппаров. А гости направления «Волонтерство», представители РЦ «Кошкин дом», пришли в компании своих подопечных — кошек.

«Экология, как и благотворительность, — это, в первую очередь, возможность проявить заботу об окружающем мире, сделать его еще более дружелюбным и безопасным для жизни. Поэтому совмещение в одном проекте таких двух важных понятий делает обучающее исследование особенно ценным

и интересным для современных детей», — прокомментировал РЕНАТ МАМИН, директор БФ «Татнефть».

«Перед нами уже второй год стоит задача — просто и интересно рассказать школьникам об углеродном следе, погрузить их в эту тему, развить критическое мышление и умение анализировать любую незнакомую ситуацию. В итоге мы получили прекрасный результат, увидели, как ученики с интересом погружаются в расчеты, задают вопросы и находят на них ответы», — считает руководитель Всероссийского образовательного проекта «Образ будущего», ведущая ток-шоу АЙГЮЛЬ ШАДРИНА.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА ЗА ДВА ГОДА:

4350 старшеклассников научились рассчитывать углеродный след;

7 районов Татарстана приняли участие в исследовании;

219,56 тонн CO₂-экв — совокупный углеродный след, рассчитанный школьниками;

20 молодых исследователей в области химии, экологии, промышленной безопасности разрабатывали исследование для школьников РТ.



Фото Василия Иванова

Как «Татнефть» помогает

Стартап-студия на базе Передовой инженерной школы «Татнефти» и ИТМО — это команда молодых ученых, которая работает в Альметьевске. Ребята помогают молодым коллегам со всей страны продвигать проекты в науку и бизнес.

РАМИС АМИНОВ

Коллаборация вуза и бизнеса

За год своего существования в активе стартап-студии три проекта, которые уже вышли на финальный этап реализации и могут быть тиражированы в масштабах не только Татарстана, но и всей страны. Среди них — проект гирокресла, неинвазив-

ного глюкометра и алгоритм автоматической сборки патентных исследований.

«Все три проекта — классические примеры продуктов, которые возникли в результате коллаборации вуза и большой компании — в нашем случае «Татнефти», — говорит руководитель стартап-студии ДАНИЛА КАЛИНИКИН. — Сначала эти проекты были просто идеями, выраженными на бумаге, а сейчас все они имеют работающие прототипы».

Автоматическая сборка патентных исследований — это алгоритм, который позволяет со-

бирать информацию по новым исследованиям за пару часов, тогда как сейчас на это требуется от двух недель до месяца. На сегодня готов телеграм-бот, в итоговом формате он превратится в удобный веб-интерфейс, который сможет значительно увеличить эффективность работы с патентами. Сейчас идет работа по внедрению рабочей части программы в структуры «Татнефти».

Выйти на федеральный уровень

Сам Данила — яркий представитель новой волны российской науки. Ему всего 22 года, он родился и вырос в Белгороде, закончил там университет, затем приехал в Петербург, присоединился к ИТМО,

Как стать педагогом будущего

В Год педагога и наставника для работников дополнительного образования юго-востока республики, занимающихся с детьми по творческим направлениям, «Татнефть» организовала обучение в Школе успешного педагога «Браво, педагоги!». В качестве спикеров выступили заслуженные деятели искусств России и Татарстана. Проект является победителем конкурса социальных инициатив «Энергия добра» Компании.

РОЗАЛИЯ ГАЛИУЛЛИНА

Более 100 преподавателей дополнительного образования, работающих в направлениях «вокал» и «хореография», из 14 муниципальных районов республики приняли участие в двухдневном интенсиве для руководителей детских и юношеских, любительских и профессиональных коллективов.

Торжественное открытие Школы успешного педагога состоялось в ОЦ «Алмет». Поприветствовал гостей директор БФ «Татнефть» Ренат Мамин. В выступлении он подчеркнул значимость педагогов и наставников в жизни детей и подростков.

«Культура и образование являются приоритетными направлениями социальных инвестиций «Татнефти». Мы понимаем, что без педагога и наставника раскрыть потенциал ребенка и помочь ему реализовать



Фото Тимура Биктимерова



себя невозможно, — обратился к участникам Р. Мамин. — Уверен, вместе мы сможем создать лучшие условия для роста

и развития наших детей. Огромная благодарность за ваш труд и вашу работу! Думаю, Школа станет источником новых творческих идей и инициатив».

Образовательная программа «Браво, педагоги!» — это единственный в республике проект, охватывающий сразу два направления: «вокал» и «хореография».

За два дня участники смогли углубить профессиональные знания, обменяться опытом, получить новые навыки

и взглянуть на привычную работу под другим углом.

Соорганизатором проекта выступил Максим Апраксин, заслуженный работник культуры РТ, режиссер-постановщик, художественный руководитель студии современного танца «Фристайл».

«Меняется время, меняются поколения детей. Работать по-старому уже невозможно, — отметил он. — И тот, кто это поймет, перестроится, адаптируется, внедрит инновации в работе, тот и выиграет! И станет настоящим педагогом будущего!»

Творческий марафон состоял из теоретической и практической частей, были проведены мастер-классы, лекции, семина-

ры и тренинги. Поделиться мастерством и опытом приехали талантливые спикеры.

«Сегодня у нас своеобразная творческая лаборатория. Наша задача — определить направления и ориентиры для движения вперед, — объяснил **ДМИТРИЙ ПЛАТОНОВ**, заслуженный артист РТ, художественный руководитель Арт-резиденции «Созвездие-Йолдызлык», ведущий, режиссер-постановщик детского семейного образовательного канала «Радость моя». — Существуют определенные принципы, которыми нужно руководствоваться при создании творческих номеров. На них и будет сделан акцент».

На второй день участники разделились по направлениям. Вокалисты встретились в Клубе авторской песни. Параллельно в хореографическом зале Молодежного центра собрались участники по направлению «хореография». Присутствующие получили ответы на интересующие их вопросы и рекомендации от ведущих преподавателей.

Прохождение курса Школы успешного педагога позволило преподавателям узнать о современных методах работы с воспитанниками, критериях и лайфхаках подготовки к конкурсам, новых тенденциях в постановке номеров и мн. др.

А по завершении обучения все участники получили соответствующий сертификат.

стартап-проектам

а сейчас учится на втором курсе магистратуры ВШН.

В прошлом году стартап-студия работала в основном со студентами ВШН.

- Теперь у ребят новая цель — выйти за пределы нефтяного региона, искать перспективные проекты и талантливых студентов по всей стране и вне ее, привлекать в Альметьевск талантливую молодежь.

«Стартапы — это не просто тренд, это необходимость, — уверен Д. Калинкин. — Мы говорим не только о продуктах, но и о людях. Заряженных, энергичных, которые готовы двигать науку. Спасибо «Татнефти» за поддержку, надеемся, что сообща мы найдем новые механизмы поддержки талантливых людей».

Главное — интеллектуальное ядро

Уже сейчас стартап-студия рассматривает идеи различных научных направлений, в том числе связанных непосредственно с нефтяной отраслью. Любого студента, если у него есть идея, время и творческие ресурсы для ее реализации, может поддержать ими. Ребята готовы проработать проект, найти финансирование и команду единомышленников (это тоже очень важно). Практика показывает, что наиболее жизнеспособные проекты рождаются непосредственно из научной сферы студента. То есть больше всего шансов реализовать стартап по физике у студента-физика, по биотеху — у будущего биотехнолога и т.д.

Главный критерий отбора работ: в ней должно быть интеллектуальное ядро. Если студент горит своей работой, разбирается в ней, хочет вывести ее на рынок, получить вознаграждение за свой интеллектуальный труд — в стартап-студии ему помогут.

Помимо помощи «Татнефти» реализовать проект могут и федеральные научные гранты.

Технопарк для стартапов

К слову, о биотехе. Это одно из самых перспективных направлений современной науки, и в «Татнефти» это, конечно, тоже знают. В ПИИШ сразу два на-

правления посвящены этой теме: индустриальная биотехнология и искусственный интеллект в биотехнологических системах. Проекты этой сферы требуют большего времени, чем, к примеру, медицинские. Но они обязательно будут. Так, на прошедшем недавно стартап-баттле сразу две темы из числа победителей касались биотеха. Это московская работа по созданию мультилирующей пленки из лигнина (полимера растительного происхождения) и проект из Барнаула по получению кормового витамина для животноводства из спиртовых отходов.

Одним из вариантов решения по расширению научных и практических возможностей проектов может стать технопарк, приют для стартапов, который вполне разумно сконцентрировать в Кампусе, а также

использовать производственные и исследовательские мощности «Татнефти» для воплощения идей в жизнь.

- Стартап-студия ищет новых людей в свою команду. Ребятам нужны два проджект-менеджера для помощи в продвижении проектов и один техносаут, в обязанностях которого будет поиск новых проектов по всему миру.

Подробная информация здесь:



КАДРОВЫЙ ВОПРОС

Чествовали лучших из лучших

В концертном зале ДК «Иске Әлмәт» в середине прошлой недели царил волнительная атмосфера. На сцене под несмолкаемые аплодисменты чествовали сотрудников транспортного блока Компании «Татнефть». Торжественная церемония награждения «Энергия успеха» для них состоялась впервые.

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

О векторе развития

Сегодня в рядах транспортного блока Компании трудится более 5 000 человек. Каждый из них, являясь частью сплоченной команды, по праву может гордиться вкладом, внесенным в развитие нефтяной отрасли Татарстана.

Тружеников транспортного блока нефтехолдинга от лица руководства «Татнефти» приветствовал заместитель генерального директора по логистике и техническому развитию Компании Ренат Нугайбеков. Также собравшихся поздравил директор управляющей компании «Татспецтранспорт» Рамиль Нургалiev.

«Главная задача транспортников в наши дни — качественная и эффективная работа с наименьшими затратами. Мы стремимся выполнять больший объем работы с минимальным привлечением транспорта. Поэтому сегодня прежде всего закупается многофункциональная техника. Когда ты полностью вовлечен в производство заказчика, ты заинтересован в минимизации его затрат и делаешь все возможное для этого», — пояснил Рамиль Нургалiev, говоря о векторе развития предприятия.

Принято 800 водителей

Повышая производительность, транспортники также уделяют большое внимание качеству оказываемых услуг, в том числе значительному снижению сроков ремонта. Эта задача решается благодаря постоянному повышению квалификации работников.

«Мы выстояли в период большого дефицита работников. За последние полтора года в состав команды принято порядка 800 водителей. Для решения данного вопроса разработан целый комплекс мероприятий, по-



Фото Ильи Макарова



Отец и сын Сабуровы



ческую академию. После обучения довелось поработать и ведущим инженером — руководителем службы МТС, и контролером технического состояния автотранспорта. Но для меня главное не то, какую должность занимаешь, а то, с кем работаешь. У нас в УТТ коллектив такой, что можно позавидовать. Здесь девиз «один за всех, и все за одного» — не просто выражение, а суть работы в команде», — радостно поделился Мансур Шайхразиевич.

- Особо трогательно в этот вечер выглядел сын Сабурова. Он пришел поддержать отца в столь волнительный момент и с гордостью пожал его руку в момент вручения награды.



вышающих привлекательность профессий, связанных с транспортом», — продолжил директор «Татспецтранспорта».

Так, после перехода в «Татнефть» более привлекательной стала зарплата. Люди трудятся преимущественно на новой и современной технике, что тоже имеет значение. Постоянно рассматриваются и внедряются мотивационные решения, к примеру, такие как доплата по видам категорий, освобождение водителей от ремонта техники и другие.

Один за всех, и все за одного

Работа ведется по типу бригады: все производственные вопросы держит на контроле бригадир. Он обеспечивает их оперативное решение, не отвлекая водителя от его прямых обязанностей. Также, учитывая особую напряженность рабочих будней транспортников, руководство уделяет большое внимание сохранению благоприятного микроклимата в коллективе. И судя по особой атмосфере мероприятия, радужным улыбкам и добрым воспоминаниям собравшихся, огромному коллективу это вполне удается.

Один из 85 награжденных — контролер Службы технического контроля Азнакаевского УТТ Мансур Сабуров трудится в данном направлении почти 50 лет. В его послужном списке множество наград и поощрений, в том числе звание «Лучший водитель Республики Татарстан» и «Жигули» в подарок. И вот очередное признание — Почетная грамота Министерства транспорта и дорожного хозяйства РТ.

«В наше время просто так водителем еще и не брали, — вспоминает «аксакал» УТТ. — Сначала окончил Чистопольский техникум по специальности «техник-механик», затем Камскую государственную инженерно-экономи-

К технике — с уважением

Высокий уровень квалификации инженеров, водителей, машинистов, мотористов, трактористов, экскаваторщиков, операторов, ремонтников, а также представителей других профессий, составляющих большой отряд транспортников, и строгая дисциплина позволяют справляться с любыми самыми сложными задачами. Именно это определяет успех работы в целом.

Машинист автокрана Лениногорского УТТ Рустам Галиев за добросовестный и плодотворный труд удостоен Благодарности генерального директора «Татнефти». Чуть больше 40 лет он трудится на технике повышенной опасности.

«Если свою технику любишь, работать можно. Надо к ней с уважением относиться и соблюдать. И хорошо, если ты разбираешься в производственных процессах нефтяников. Это во многом помогает при работе на объектах «Татнефти», — считает крановщик со стажем.



Фото Василия Иванова

По примеру отца

В первых числах ноября почетному нефтянику «Татнефти», кавалеру ордена Трудового Красного Знамени Анатолию Свежинцеву исполнилось 85 лет. Служению нефтяной отрасли он посвятил почти 40 лет своей жизни.

АЙГУЛЬ ФАЗЛУЛЛИНА

Еще школьником ему часто доводилось наблюдать за работой добытчиков черного золота, когда он носил обеды и ужины своему отцу. Окончив школу, поработав трактористом, вскоре его призвали в армию. В конце службы Анатолий поступил в Грозненский нефтяной институт, а потом, в связи с переездом в Татарстан, перевелся в Московский нефтяной институт.

Трудовая биография Анатолия Ивановича в «Азнакаевскнефти» началась в октябре 1965 года, когда он пришел в качестве помощника мастера по добыче нефти на нефтепромысел № 2.

- Необычным явлением для него тогда было видеть фонтанную нефть, поскольку до этого он сталкивался лишь с механизированным способом добычи — с помощью СКН и погружных насосов.

В конце 60-х годов начали внедрять герметизированную систему, строить групповые установки, утилизировать попутный газ. В то время второй нефтепромысел разделили и образовали третий. Начальником назначили М.Н. Вирченко, а перспективному молодому Анатолию Свежинцеву поручили руководить участком,



на котором трудились молодые неопытные девушки, а потому ему приходилось часто выезжать на вверенные объекты.

Успехи на трудовом пути вели Анатолия Ивановича вверх по карьерной лестнице, и вскоре он занял должность замначальника по капитальному ремонту скважин в ЦКПРС, а через два года был назначен заместителем начальника ЦИТС по технологии добычи нефти. В апреле 1978 года организовали РИТС-3, начальником назначили Свежинцева. В то время шло социальное соревнование, нефтепромыслу под его руководством часто вручали переходящие знамена. Спустя четыре года его назначили главным инженером УПНП и КРС, а через два — начальником управления.

Имеющему за плечами богатый опыт на руководящих должностях в 1986 году Анатолию Ивановичу доверили возглавить новое управление «Татнефтебитум», созданное для добычи тяжелых и битумных нефтей. Проработав на этой должности почти год, он все же решил вернуться в нефтедобычу.

Почти десять лет работал в НГДУ «Актюбанефть» — сначала начальником БПО, затем руководил ЦИТС, позже продолжил трудиться

на этой же должности, но уже в НГДУ «Азнакаевскнефть», а трудовой путь завершил заместителем начальника этой службы.

- ! Большой вклад Анатолия Свежинцева в развитие нефтяной промышленности отмечен множеством высоких наград, которые занимают особое место в копилке достижений ветерана.

Все эти годы надежную поддержку ему оказывала и супруга Светлана Яковлевна, которая 30 лет проработала лаборантом в ЦНИПРе НГДУ «Азнакаевскнефть».

- В марте этого года чета ветеранов-нефтяников отметила бриллиантовую свадьбу — 60-летие совместной жизни.

Вместе супруги вырастили двух замечательных сыновей, один из которых живет в Самаре, второй — в Италии. Особую радость чете Свежинцевых доставляет любовь и внимание внучки и троих внуков, которые искренне гордятся старшим поколением их большой семьи и не забывают радовать их своим вниманием и успехами.

Бессменный победитель

Ветеран-нефтяник, член Союза художников Татарстана, обладатель премии Шамиля Бикчурина, поэт и писатель, и, самое главное, искусный резчик по дереву. Речь идет о бессменном победителе творческого конкурса художественных работ среди работников и неработающих пенсионеров Группы «Татнефть» и сервисных предприятий региона. Николаю Карасеву в номинации «Прикладное творчество» нет равных вот уже девять лет.

АНАСТАСИЯ ПЕТРОВА

Значимую часть жизни Николай Владимирович посвятил токарному делу на БМЗ. Внушительный опыт приобрел при строительстве городских объектов, когда трудился в СМТ № 4. Последним местом его работы стал УПНП и КРС. Все это время он постоянно работал с различными материалами, что не могло не отразиться на его творческих наклонностях. Впрочем, увлечение Николая Карасева родом из детства.

«Мастерить разные вещи мы с начала еще мальчишками. Самокаты, хоккейные клюшки, деревянные коньки. Топор в руках умели держать, стамески, молотки. У отца этого было предостаточно, он нам не запрещал брать за инструменты», — рассказывает он.

Глубокое погружение в мир декоративно-прикладного искусства случилось уже в зрелые годы. Тогда любимое дело переросло в нечто большее, чем просто хобби.

К 2012 году у меня было готово семь маленьких работ. С выходом на заслуженный отдых я начал в полном масштабе, буквально шаг за шагом идти к намеченной цели — созданию первой большой картины. Мне сказали однажды: «Не трать себя на все сразу, выбери что-то определенное, где ты преуспеешь. И это будет твой конек».

! На деревянных полотнах художник отражает сельский уклад жизни, историю, природу и родной город Лениногорск. В рельефах он достигает удивительного слияния персонажей и пейзажа, создавая иллюзию глубины, пространства, в котором группы фигур свободно располагаются среди архитектурных строений. Все это образует единый ансамбль.

Много внимания художник уделяет общественной деятельности. Он всегда находит время для встреч со школьниками, студентами и пенсионерами, чтобы рассказать об особенностях своего ремесла и вдохновить на творчество.

«Любой творец думает о том, чтобы принести людям радость, — выделяет он главную ценность своего занятия. — Для меня важно работать и работать, каждый раз искать все новые и новые сюжеты. Если мои картины побеждают в голосовании, то что-то они значат. А для меня это жизнь».

Фото Сергея Трусова



ГРАНТЫ «ТАТНЕФТИ»

Вода всему голова

Строительство новых линий и капитальный ремонт имеющихся сетей водопроводов сразу в четырех деревнях Сармановского района были проведены в 2023 году на средства гранта Компании «Татнефть». Модернизация позволила обеспечить чистой питьевой водой сотни семей и значительно улучшить условия их жизни.

РАФАЭЛЬ САДЫКОВ

Водоснабжение села зачастую большая проблема, потому что значительная часть коммуникаций находится в разбитом состоянии или вообще отсутствует. Вода в селе необходима не только для комфортного проживания, но и для ведения подсобного хозяйства, полива садов-огородов. Все эти факторы говорят о том, что без такого природного ресурса, как вода, просто нельзя обойтись.

«Имеющаяся система водоснабжения построена более 60 лет назад, она устарела не только морально, но и физически. Часть водопроводов в деревне Ляки меняли и по федеральной программе, но этого, к сожалению, недостаточно. Выигранный грант «Татнефти» позволил продолжить эту работу», — рассказал глава Лякинского сельского поселения **ЮРИЙ АНТОНОВ**.

- Из пробуренной скважины на улице Школьная была проведена линия из полиэтиленовой трубы длиной 900 метров. К ней подключены, помимо нескольких частных домов, средняя школа, детский сад и многоквартирный дом. Около 40 человек постоянно проживают на этой улице.

Водовод примерно такой же протяженности был заменен также на улице Нижняя. Кроме того, на этих улицах были установлены два пожарных гидранта для обеспечения нужд противопожарного водоснабжения.

А вот в маленькой деревне Боламык, входящей в состав Мыртыш-Тамакского сельского поселения, проживают всего 11 пенсионеров. Из-за ее малочисленности населения здесь никогда не было своей скважины и водопровода. Источником служил находящийся неподалеку родник.



Фото Марата Валеева

«Благодаря гранту «Татнефти» мы смогли обустроить каптаж и провести линию водоснабжения к деревне от родника. Он расположен на возвышенности, поэтому вода поступает самотеком, этого вполне хватает, чтобы обеспечить жителей чистой питьевой водой», — поделился радостью за своих подопечных глава поселения **ИЛЬДАР ХАДИУЛЛИН**.

Обновление системы водоснабжения в текущем году коснулось также села Сарайлы. Здесь, помимо проведения водопроводной линии протяженностью около 500 метров, была установлена водонапорная башня. Самая протяженная линия, более 2 500 метров, была проведена в деревне Баткак, жители которой теперь также обеспечены качественной питьевой водой.

«Работа по обновлению водопроводов идет уже не первый год, на эти цели «Татнефть» ежегодно выделяла и выделяет значительные средства. Систему водоснабжения на средства Компании мы отремонтировали еще задолго до появления гран-

товой программы. Нефтяники уделяют большое внимание экологическим вопросам и качеству воды — каждый из нас потребляет воду, и от ее качества во многом зависит наше здоровье. Это принципиальная позиция «Татнефти», и практически все наши обращения по этому поводу всегда удовлетворяются», — отметила заместитель главы Сармановского муниципального района **ГУЗЕЛЬ ГАРАЕВА** и при этом добавила, что имеется один немаловажный момент — обновление водопроводов находится под строгим контролем и все работы проводятся с высоким качеством и надежной гарантией.

Социальная ответственность традиционно является важнейшим принципом работы «Татнефти». Компания уделяет большое внимание решению социальных вопросов жителей нефтяного региона, вместе с муниципальными органами власти делает все, чтобы условия проживания в городах и селах были максимально комфортными для населения.

За последние два года на развитие территорий Компанией «Татнефть» выделено порядка

620
млн рублей.



Фото Ленара Гимадаева

Юные чемпионы

В нефтеграде стартовал проект по вовлечению детей дошкольного и младшего школьного возраста к занятиям по настольному теннису. Он успешно реализуется благодаря гранту «Татнефти». На средства Компании закуплено необходимое спортивное оборудование и инвентарь.

РОЗАЛИЯ ГАЛИУЛЛИНА

Настольный теннис способствует развитию таких важных навыков, как концентрация внимания, быстрая реакция и координация движений. Занятия проводятся регулярно в спортшколе Альметьевска по настольному теннису. Профессиональные тренеры внимательно следят за каждым учеником и помогают развивать навыки и таланты юных теннисистов. «Мы особое внимание уделяем формированию нравственно-этических качеств, воспитанию положительного отношения и интереса к занятиям физкультурой», — отмечает тренер-преподаватель **ЛЕНАР ГИМАДЕВ**. — Охват у нас хороший, ребят много. Взаимодействуем с детсадом «Светлячок» и школой № 6, к нам приходят ребята не только из разных микрорайонов города, но и из ближайших деревень.

В течение 10 месяцев будет проведено 144 занятия, четыре соревнования и два мастер-класса.

«Сын давно просил купить ему ракетки, теперь ходим сюда. Здесь он занимается с тренером, а дома уже учит меня, — с улыбкой рассказывает Диана Марисенко. — Думаю, это отличный способ развития детей, их здоровья, навыков и характера».

Промежуточные соревнования позволяют начинающим спортсменам сравнить свои достижения с успехами других участников и улучшить результаты. Тренерам они дают возможность подвести итоги проделанной работы.



«Я занимаюсь настольным теннисом уже два года и имею юношеский разряд. За это время получил много медалей и один кубок. А недавно участвовал в соревнованиях в Октябрьске, занял второе место. Соревнования — это всегда волнение и радость побед!» — объясняет воспитанник спортшколы Никита Кондратьев.

В рамках проекта планируется проведение мастер-классов с привлечением профессиональных спортсменов. У юных теннисистов будет возможность учиться у лучших, наблюдая за их игрой и получая ценные советы.



От арт-объектов к арт-резиденциям



В рамках празднования 80-летия нефти Татарстана и 75-летия Ромашкинского месторождения в нефтеграде состоялся двухдневный пресс-тур. Журналисты федеральных и региональных СМИ, искусствоведы и блогеры посетили нефтяные объекты, кампус Высшей школы нефти, лицей № 1, ОЦ «Алмет», также для них были организованы экскурсии по объектам публич-арт программы «Татнефти» «Сказки о золотых яблоках».

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Впечатлений от увиденного у пишущей братии было хоть отбавляй! Как оказалось, многие из них никогда своими глазами не видели нефть и вообще не представляли себе, как она добывается. Об этом им в простой и доступной форме рассказали во время посещения ЦДНГ-5 «Альметьевнефти».

А уже в лабораторно-исследовательском корпусе Высшей школы нефти они сначала ознакомились со скульптурной группой «Радиолярии» (Сергей Соболев, Москва). По одной из теорий микроскопические одноклеточные организмы играли значимую роль в формировании месторождений нефти. Войдя внутрь ЛИК, журналисты увидели образцы кернов и послушали, как с их помощью ведутся научные исследования пластовой нефти.

Особые впечатления вызвала у журналистов экскурсия по уникальному лицей № 1, построенному «Татнефтью» на месте исторического здания — старейшей школы Альметьевска, основанной в 1918 году. При обновлении школьной инфраструктуры Компания поставила задачу оборудовать здание самыми современными технологиями — системами умного дома, контроля доступа, умной вентиляции и энергосбережения — и в то же время бережно сохранить традиции и ценности учебного заведения.

Лицей включает два учебных корпуса, соединенных переходом со спортивным комплексом с бассейном и скалодромом, многофункциональным спортзалом и залом хореографии, а также инфраструктурным комплексом с мастерскими, гаражами и музыкальной школой. Фишка этого комплекса — специально изготовленная с сохранением традиций эксклюзивная лепнина и татарские национальные узоры в спортивном зале и в переходах.

В отделке был использован чупаевский камень, исторически добываемый в Татарстане (кстати, из него было построено пер-



Фото Василия Иванова



воначальное здание). Ведь очень важно, чтобы школьное здание выглядело не коробкой бетона, а сохраняло более чем вековую историю, культуру и традиции, казалось родным, близким, выращенным на этой земле.

Также журналисты посетили родник «Алнас», реконструированный «Татнефтью», Индустриальный сквер, построенный по инициативе руководства Компании, и Выставку музыкальных инструментов в ОЦ «Алмет».

Значительная часть пресс-тура была посвящена объектам, появившимся в Альметьевске благодаря реализации пятилетней публич-арт программы «Татнефти» «Сказки о золотых яблоках». На сегодня в городе более сорока арт-объектов. Каждый из них удивительным образом вписался в выбранную автором среду, дополнил ее, добавил индивидуальность и эмоциональность пространству. Темой заключительного сезона публич-арт программы стала забота. Ее задача — побудить человека обратить внимание на себя, чаще задумываться о том, что останется после нас, и подарить заботу внешнему миру. Художники проекта выбрали каждый свой ракурс рас-



крытия темы и отображали заботу в разных проявлениях.

Так, к примеру, появился функциональный объект «Великан». Художника из Санкт-Петербурга Андрея Люблинского вдохновили добрые былины жителей села Кичучатово. Они поведали множество историй о могучих великанах — олы батырах — живших когда-то в этих краях, которые заботились о местных жителях, оберегали их от зла. Так родилась идея скульптурной группы, состоящей из металлической фигуры великана высотой 3,5 метра и нескольких скамеек. На одной

из них расположился маленький человечек: он олицетворяет людей, которых герой защищает.

«На мой взгляд, жители района встретили «Великана» тепло. Он располагает к коммуникации с прохожими, чаще всего, конечно, с детьми, и развивает фантазию подрастающего поколения», — делится замыслом автор.

Монтаж одного из арт-объектов завершается в данный момент. В основе масштабной скульптуры лежит образ яблони, переработанный в абстрактной манере автора — известного художника из Санкт-Петербурга



Максима Свищева. Арт-объект «Яблоня» символизирует заботу о собственном городе — воспоминание о яблоневиных аллеях, которые высаживались в первые годы жизни Альметьевска. «Яблоня» сквера Яшьлек претендует стать новым городским символом.

За пять лет публич-арт программы проведено более

75 мероприятий

разного формата: лекции и мастер-классы, тренинги для гидов и экскурсии, маскарад на велосипедах и выступления уличных театров, чаепитие с художниками и мн. др.

«С каждым годом интерес к публич-арту в Альметьевске увеличивается, — говорит гид Алсу Амирова. — Во время экскурсий по объектам жители видят город совершенно под другим углом и открывают его для себя заново. Замысел проекта заключается в создании диалога и зарождении дружеских отношений между разными национальностями и странами».

«Мы планируем делать акцент на взаимодействии с региональными художниками и экскурсоводами. Это важно для реализации их собственного творческого потенциала», — заверяет основатель бюро «Новь» и представитель кураторской группы проекта Полина Ёж.

Один из векторов развития проекта — открытие мастерских и арт-резиденций. Местные резиденции, прошедшие отбор, получат необходимое оборудование и материалы для работы над своими проектами в мастерских.

ПОДРОБНОСТИ

С заданием успешно справились

В условиях, максимально приближенных к реальным, на объектах «Ямашнефти» прошли комплексные учения. Готовность к действиям по локализации и ликвидации аварийного разлива нефти в минувшую среду продемонстрировали специалисты цеха по добыче сверхвязкой нефти (ЦДСВН).

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Что случилось?

Отработка действий по локализации и ликвидации аварийного разлива нефти в Компании проводится регулярно. На этот раз, по замыслу учений, на территории ЦДСВН «Ямашнефти» при плановом обходе оператором по добыче нефти и газа обнаружена разгерметизация напорного нефтепровода. Аварийная ситуация, по легенде, возникла в результате коррозионного износа на участке от добывающих скважин до установки предварительного сброса воды (УПСВ) «Абдулово» в районе р. Шешма.

Условная нефть в объеме 3000 м³ вытекла на участке площадью 63 тысяч м². Как следствие, возникла угроза распространения нефтепродуктов и загрязнения территории ЦДСВН и имеется угроза загрязнения реки Шешма. Кроме того, на объекте якобы есть пострадавший — оператор, обнаруживший очаг разгерметизации.

Важен каждый этап

Как принято, учение началось с осмотра сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС. Затем проводится проверка оперативного реагирования: руководство принимает решение и происходит оповещение.

- От скорости прохождения первого этапа во многом зависит успех завершения всей операции и, в первую очередь, спасение пострадавшего.

Первым к месту аварии прибыли начальник штаба и персонал цеха. Команда незамедлительно приступает к отсечению аварийного участка и перекрытию возможных подъездных путей к опасной зоне.

Далее подъезжают силы пожарного расчета и звена разведки. Пострадавший эвакуирован, личным составом санитарного поста оказана первая помощь. Пожарный расчет в четкой последовательности действий приступил к ликвидации ЧП. Для минимизации загазованности и загрязнения почвы произведена обработка пеной места условного происшествия. Затем бригада «РегионСпас» провела мероприятия по локализации и лик-



видации условного очага разлива нефтепродуктов. В завершение «замасоченные» грунты очищены, нефтепродукты собраны. Пострадавших нет.

По такому же сценарию комплексные учения прошли в ЦДНГ-2 — в напорном нефтепроводе в районе д. Кичучатово. На каждом объекте продемонстрирована слаженная работа подразделений и четкое взаимодействие со спасательными службами.

Условное пятно локализовано

Ликвидация разлива нефтепродуктов представляет собой комплекс мероприятий, направленных на скорейшую локализацию разлива, обеспечение безопасности проводимых работ и минимизацию последствий.

«Одинаковых сценариев разливов быть не может. Даже на одном и том же объекте в зависимости от времени года и природных факторов, влияющих на характер поведения того или иного нефтепродукта, аварийные работы проводятся по-разному. Эффективность подбора метода реагирования зависит, прежде всего, от профессионализма руководителя и обеспечения достаточного количества подготовленного персонала», — заверяет замначальника НГДУ «Ямашнефть» ДАНИС КАДЫРОВ.



Фото Наиля Гатауллина

Успех учений оценивается по различным параметрам, но все же определяющим фактором является срок локализации и устранения последствий: сбора нефти, очистки и реабилитации территории. От оперативности завершения этого этапа во многом зависит размер ущерба, причиненного окружающей среде.

В учении на УПСВН «Абдулово» было задействовано 10 единиц спецтехники с привлечением более 50 человек, включая личный состав цеха и специалистов профессиональных аварийно-спасательных подразделений.

Уровень подготовки — высокий

По традиции на масштабные комплексные учения в качестве наблюдателей приглашаются представители общественных организаций. На этот раз присутствовали специалисты Высшей школы нефти и Управления по делам детей и молодежи АМР. Помимо них, за ними наблюдали профильные специалисты ООО «Татнефть-Самара». В ближайшее время им предстоит пройти аналогичные испытания.

По мнению экспертной комиссии, все ликвидаторы четко понимают принципы проведения операции по ликвидации разлива нефти, а потому про-

демонстрировали высокий уровень подготовки. В состав межведомственной комиссии вошли представители Росприроднадзора, Ростехнадзора, Минэкологии РТ, департамента экологии и благоустройства АМР и ГУ МЧС по РТ. Члены комиссии единогласно приняли решение об успешном прохождении проверки.

«Отрабатывая самые максимальные риски, которые могут возникнуть, мы проверяем на прочность работников и укомплектованность техники. Регулярные тренировки, полевые учения различного уровня сложности с привлечением аварийно-спасательных формирований позволяют поддерживать команду в полной готовности к незамедлительному реагированию и выполнению задач любой сложности», — считает ведущий специалист по промышленной безопасности ЦПЭБ ЦОБ ЛЕНАР ГАНИЕВ.

10
КОМПЛЕКСНЫХ
УЧЕНИЙ

по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов успешно проведено в «Татнефти» этим летом.

ГРАНТЫ «ТАТНЕФТИ»

По-домашнему тепло и вкусно

В альметьевской школе № 11 открылась социальная гостиная «Нить традиций». Это семейный клуб, где взрослые и дети, оказавшиеся в непростой жизненной ситуации, могут найти опору и освоить новые навыки. Проект выиграл в конкурсе социальных инициатив «Энергия добра», проведенном «Татнефтью».

РОЗАЛИЯ ГАЛИУЛЛИНА

Инициатором выступила директор школы Рузина Беляева. Уникальная гостиная «Нить традиций» — это просторное помещение, оборудованное для проведения мастер-классов по пошиву, кулинарии, валянию, тематических встреч, делового и творческого общения, образовательных мероприятий и игр.

«Наша цель — не только помочь справиться с проблемами, но и укрепить семейные узы, восстановить детско-родительские отношения и восполнить недостающую поддержку и понимание, — объясняет руководитель проекта, учительница технологии **СВЕТЛАНА ВДОВИНА**. — Такое пространство может играть важную роль в развитии и росте детей, раскрывая их потенциал и помогая им поверить в себя. Проводя время с родителями, мастерами и друзьями, они смогут научиться новым навыкам и приобретут полезный опыт».

По замыслу организаторов, пространство станет мостом, связывающим людей и помогающим им укрепить взаимоотношения

не только в семье, но и внутри общества в целом.

Так как одной из задач является обучение навыкам швейного мастерства и кулинарного искусства, на полученные средства организаторы приобрели необходимое оборудование и инструменты. Участники проекта смогут овладеть практическими навыками ремонта и пошива одежды, изготовления сувенирной продукции и аксессуаров.

На первой встрече прошел мастер-класс по приготовлению блюд из тыквы. Встреча прошла под девизом «Наша тыква хороша, от нее поет душа». Присутствующим рассказали о традициях и блюдах, которые были на столах предков, а также о важности сохранения особенностей национальной кухни.

- Юным кулинарам особенно понравился процесс лепки и раскатывания теста. В увлекательном деле участвовали школьники, их мамы и учителя. Так, на праздничном столе появились вкусные манты, бэлеш, блины, варенье и тыквенный сок.

Планируется провести еще множество творческих и вдохновляющих встреч, и организаторы приглашают всех желающих присоединиться. В следующий раз они займутся конструированием одежды, дадут старым вещам вторую жизнь и изготовят елочные игрушки из фетра.

ЭТО ВСЁ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ...



Фото с сайта ru.freepik.com

«ФИ» ИЛИ «МИ»

Определимся с выбором

Как подсказывает календарь праздников и памятных дат, сегодня, 15 ноября, День филантропа. Это человек, который бескорыстно помогает обществу, делает мир лучше, светлее и добрее. Ключевые слова — «добровольно» и «помогает». Филантроп делает это исходя от собственного душевного порыва, а не в силу должностных обязанностей, не по долгу службы, не из-за внешнего давления.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Не слезу уронить, а помочь

То есть, это тот, кто умеет увидеть боль, нужду, проблему другого, чужого человека. Не пройти равнодушно мимо и даже не просто уронить слезу и посочувствовать словами. Он способен действительно сделать что-то полезное, нужное, актуальное — и в целом для общества, и, в частности, для другого человека. И все это не для награды, поощрения материального, даже не для внутренней галочки: «Ах, какой я хороший, ах, плюсики мне в карму». А вот такой уж он человек — фи-лан-троп. Теперь скажите, много ли вокруг вас таких людей?

Немало! Это разные люди. И руководители высокого ранга, за твердым характером которых, строгостью и жесткой требовательностью много добрых дел, даже сентиментальных поступков. И очень занятые люди — молодые. Хотя они и живут в высоком темпе, но вот как-то они способны остановить

ся, взглянуться, рассмотреть, помочь. А филантропы-ветераны...

Люди в годах, с целым, как они шутят, «реестром» заболеваний и болячек. Но они находят силы позаботиться о других. Сколотить скамейку-лавку, чтобы могли передохнуть люди. Расчистить ничейный ручей. Передать яблоки из собственного сада на больничную кухню. Помочь с уходом одинокого соседа. Когда знакомишься с этими фактами, диву даешься.

- Потому как человек очень-очень почтенного возраста, при взгляде на которого, уж извините за прямоту, думается — в чем у него душа-то держится? А он о других печется, другим руку поддержки протягивает.

Про формат бытия

Наш друг Шамиль Давлетшин переехал из Альметьевска в Казань. Бодр, энергичен, хотя моложе не становится: восьмой десяток годков пошел. Но как был бескорыстно добрым человеком, таким и остался. Он из тех, к кому

с поклоном просить помощь идти не надо. Сам все видит. Вот и на новом месте, даже еще не познакомившись с соседями, он шел к ним помочь. Привезли кому-то дрова для бани, кому-то чернозем — надо растаскать. Или беда с коммуникациями — опытный механик, рукастый человек, он, обув калоши, устраняет неполадки. Никто не просит, не стучит в его ворота. Он спешит к людям сам.

Те потом с купюрами идут отблагодарить. Что обижает Шамиля: какие деньги за помощь могут быть? Еще больше удивляются соседи: а что, можно вот так бескорыстно возиться полдня над чужими проблемами? Прошло немного времени, и с легкой руки Шамиля изменилось на их улице многое. Жили разрозненно, теперь все дружат. Эх, если бы филантропия так легко передавалась и другим...

Что касается «фи» и «ми» в заголовке, то антипод филантропа — это мизантроп. То есть, человек, который ненавидит людей.

По существу, вся наша жизнь, будни и праздники, взаимоотношения с другими — это и есть возможность выбрать свой формат жития. Быть филантропом или мизантропом. Ну или в крайнем случае не впадать во второе состояние...



Фото Светланы Вдовиной

НЕФТЯНИКИ — ДЕТЯМ

Зарядились новой энергией

Популярность ленинбургского ДОЛ «Юбилейный» Компании «Татнефть» с каждым годом растет. Традиционно большой интерес вызывали летние смены, а сейчас — и короткие: осенние, зимние и весенние. К примеру, в эту осеннюю смену здесь отдохнуло более 176 детей. Как известно, каждый из лагерей «Татнефти» имеет свое направление, у «Юбилейного» оно — танцевальное. Недавно мастер-классы по уличным танцам провели столичные звезды, хореографы мирового уровня, участники шоу «Новые танцы на ТНТ» Максим Бон и Стася.

АЙСЫЛУ ГАББАСОВА

Путёвки раскупили молниеносно!

«Танцы становятся брендом «Юбилейного». Дети кроме полноценного отдыха проходят программу обучения танцам, приглашаются известные хореографы и педагоги. Многие уже наслышаны об этом, путёвки на осеннюю смену раскупили молниеносно!» — рассказал **ВАДИМ НОВИКОВ**, хореограф из Казани.

Приехали в большинстве своем обычные дети, были и те, которые занимаются танцами с профессиональными педагогами. Мастер-классы проходили отдельно для каждой из этих групп, а вот на встречу со столичными звездами Максимом Боном и Стасей пришли все.

«Максима и Стасю многие знают. И все же на открытии лагеря мы рассказали детям об этих хореографах, показали видеотривки из их выступлений. Ребята пришли в восторг, ждали столичных звезд с нетерпением», — рассказала **воспитатель АНДЖЕЛА МАХИЯНОВА**.

Уличные танцы — это общение

Стася представляет афро-танцы, она приехала из Санкт-Петербурга.

«Пять, шесть, семь, восемь! Уловите, как будто бы хочу шагать, но передумываю», — отбивает такты Стася. Переходя от простого к сложному, дети каждую секунду используют для своего развития. Короткие передышки — на объяснения Стасей очередного элемента, ее поправки, аплодисменты самим себе и сню-



Фото Романа Богатова



ва ритмы — динамичные, выразительные, зажигательные.

«Дети на уроке не только получают удовольствие, они работают над собой, оттачивают каждый элемент. Да, новое дается непросто. Мне тоже бывает трудно, но нужно работать, тогда все получится!» — уверена Стася.

По завершении урока она уступила место на сцене своим подопечным, чтобы они показали, чему научились.

«На осенние каникулы решили поехать в «Юбилейный» — отзывы были классные. Мы занимаемся в танцевальной студии Бугульмы, уроки Стаси и Максима, а также в целом пребывание здесь нам очень понравились! Хочется снова приехать сюда», — поделился Радель.

Но включили музыку и...

«Я приехала из Бугульмы, занимаюсь танцами с 10 лет, — рассказала 13-летняя Александра Карпова. — На мастер-классе вначале мы были немного скованными, боялись, что не справимся. Но включили музыку, и все опасения тут же улетучились. Я очень активно слежу за Стасей, хотела посмотреть, как она объясняет, как работает, хотела почувствовать ее энергию, потому что через экран — это одно, а вживую — совсем дру-



Афро (африканский танец) — новое направление в современных этнических танцах, которое сегодня становится очень популярным. Считается самым социальным из уличных танцев, ведь именно посредством него люди в древности делились эмоциями, рассказывали о жизни и сопереживали друг другу.

гое. Научилась новому и зарядилась новой энергией, хорошим настроением надолго».

«Татарстан становится мне все ближе: я часто езжу в Казань, бываю в Альметьевске, а теперь приехала в Лениногорск — здесь удивительно способные, трудолюбивые дети, — добавила Стася. — Да, не все из них станут профессиональными танцорами и хореографами. Главное, быть по жизни с танцами — прекрасным инструментом для общения, раскрепощения, выражения своих эмоций, обмена энергией, все это невероятно полезно. Учиться танцам можно до бесконечно-

сти, потому что жизнь меняется, а вместе с ней происходят изменения и в хореографии».

Создали сборную команду

Максим Бон — московский хип-хоп танцор. Раньше ребята видели его только по телевизору. И вот он приехал к ним, общался как с давними знакомыми. И конечно, учил детей новому и мотивировал на успех.

«Танцами я занимаюсь профессионально восемь лет, приехала в лагерь не одна, с друзьями, чтобы

получить новый импульс для развития. Только за первые три дня прошло пять мастер-классов. Максим учил нас новым движениям, правильно слышать музыку, быть открытым. Самый главный урок, который он нам преподал, — быть самим собой», — поделилась 15-летняя Милана из Альметьевска.

Прямо в лагере ребята создали свою сборную команду, в которую вошли юные танцоры из Альметьевска, Казани, Лениногорска, начали ставить номер для участия в популярном танцевальном чемпионате «Волга», который пройдет в Нижнем Новгороде.

Как отметили педагоги, танцы — это диалог культур, через популярные направления уличных танцев ребята познают образ жизни людей разных стран.

Школа знатоков

В целом, дети в «Юбилейном», как и в других ДОЛ «Татнефти», развиваются по многим направлениям. Как всегда, насыщенная, разнообразная программа каждый день знакомила с чем-то интересным. Творческие мастер-классы, научные эксперименты, тематические игры, конкурсы, студии.

«Мы приехали из Альметьевска с научным шоу. Рассказали и показали самое интересное про электричество, напомнили о важном — безопасном использовании электроприборов и бережном отношении к энергоносителям», — объяснили педагоги центра «Альметрика» **ЛЕЙЛА ГУМАРОВА** и **АНТОН ОСИПОВ**.

Во время занятий со специалистами Академии цифрового творчества дети получили креативные навыки по дизайну, медиа, иллюстрации, а Школа анимации «А1002» провела для ребят интенсив по мультипликации. На выездных семинарах школьных биологических лабораторий «Татнефти» ребята узнали много нового об экологии, растениях, способах их выращивания.

Школьники учились разделять мусор и утилизировать его правильно, чтобы сохранить чистоту и красоту природы. Радовал активный отдых на свежем воздухе — пешие прогулки по лесу, различные квесты, спортивные игры. А вечерами ребята показывали свои таланты на «Осеннем балу», театральных постановках и танцевальных шоу.

Смена закончилась, а теперь все внимание учебе, вторая четверть — напряженная. Потом снова каникулы — зимние, и вновь — здравствуй, «Юбилейный»!

Спортивные семьи в «Космосе»

В санатории «Космос» Елабужская территориальная ППО провела семейное первенство «Папа, мама, я – спортивная семья!». В мероприятии, приуроченном ко Дню народного единства, приняли участие работники предприятий и структурных подразделений Компании «Татнефть», осуществляющих деятельность в Елабужском районе.

ДИНАРА БАЛТАЕВА

На старт вышли семь дружных семейных команд, состоящих из представителей пяти подразделений: НГДУ «Прикамнефть», Прикамского цеха УПРС, химико-аналитической лаборатории УПСН, управления ПиПЭПП и ЦОБ.

«Надеюсь, сегодняшнее мероприятие станет доброй осенней традицией, направленной на сплочение сообщества нефтяников в Елабуге», — отметил в своем приветствии **председатель профкома Елабужской ТППО АЛЕКСАНДР АЛЕСКЕРОВ**, который в этот день был назначен главным судьей соревнований.



Фото Динары Балтаевой

В спортивном зале санатория участникам предстояло в несколько этапов пройти легкоатлетическую эстафету и продемонстрировать командный дух и умение справляться с заданиями на скорость. Бег в обруче, передача эстафетной палочки, прыжки в длину в мешке — эти и другие этапы эстафеты предстояло преодолеть родителям и их детям.

В перерывах между заданиями для спортсменов и болельщиков была организована развлекательная программа с увлекательными конкурсами для детей, мыльными пузырями и сладкими подарками.

Мероприятие больше напоминало веселый семейный праздник, где ловкость, силу и смекалку



ку могли проявить и дети, и взрослые. И хотя все семьи рвались к победе, они же активно и дружно поддерживали своих соперников.

По итогам всех этапов жюри объявило имена победителей. Третье место заняла семья

Шаймардановых из Прикамского цеха ПРС, второе — у семьи Сираевых, глава которой работает в ЦДНГ № 3 «Прикамнефти». Лидерами признаны Соловьевы из ХАЛ УПСН. Участники и победители в награду получили дипломы и памятные подарки.

Дмитриев покинул «Нефтяник»

В алметьевской команде произошли изменения в тренерском штабе. «Нефтяник» покинул главный тренер Эдуард Дмитриев. Исполняющим обязанности наставника нашей дружины стал Артём Анисимов, который ранее входил в тренерский штаб Дмитриева.

РАМИС АМИНОВ

Эдуард Анатольевич — один из лучших игроков «Нефтяника» в его истории и тренер, сформировавшийся в системе алметьевского хоккея. На протяжении нескольких лет он успешно работал с молодежным «Спутником», завоевывал с ним медали МХЛ-Б, выводил команду в плей-офф МХЛ-А.

В «Нефтянике» Дмитриев проработал тренером полтора сезона. В регулярных чемпионатах ВХЛ команда под его руководством сыграла 74 игры, одержав в них 42



Артём Анисимов

победы. В прошлом году наша команда не смогла преодолеть первый раунд плей-офф Кубка Петрова, уступив в шести встречах курганскому «Зауралю». Покинул тренерский мостик «Нефтяника» и многолетний помощник Дмитриева, еще один знаковый в прошлом алметьевский хоккеист — Рустем Шангараев.



Эдуард Дмитриев / Фото ХК «Нефтяник»

Артём Анисимов — воспитанник казанского хоккея, чемпион России 1998 года в составе «Ак Барса». Защитник также выступал за ленинградский и алметьевский «Нефтяник», «Салават Юлаев», «Химик», «Амур» и другие российские клубы. На должности тренера Анисимов работал в «Ирбисе» и «Барсе».

Через пару дней после тренерской рокировки на помощь Артёму Вячеславовичу был подписан хорошо знакомый татарстанским болельщикам тренер Михаил Сарматин, который два года назад помог в «Нефтянике» Ильнуру Гизатуллину. О том, когда Анисимов будет официально назначен главным тренером без приставки «и.о.» или плани-

рует ли клуб усилить руководство кем-то еще, команда в своих соцсетях еще не сообщала.

Также нет пока официального подтверждения появившейся на многих ресурсах информации о переходе в команду 26-летнего нападающего Ивана Емца, последним клубом которого был «Адмирал» из КХЛ. Если все же Иван приедет в Алметьевск, то это будет второе появление нападающего в «Нефтянике». Ранее Емец в сезоне 17/18 сыграл за нашу команду в общей сложности 31 игру.

В воскресенье, 12 ноября, алметьевцы с обновленным тренерским штабом гостили в Челябинске и сыграли с «Челметом». «Нефтяник» уступил своим соперникам 1:4 и опустился на 16 место в таблице. Вчера поздно вечером завершилась игра «быков» против «Зауралья». Курганцы на момент начала встречи занимали третье место в ВХЛ.

«Татнефть» подарила ОЦ «Алмет» цифровой орган

Король инструментов стал главной звездой вечера музыки проекта Tatneft Music Art. Голландский цифровой орган *Johannus Ecclesia*, приобретенный Компанией «Татнефть» для ОЦ «Алмет», впервые зазвучал в его концертном зале. Божественная «Аве Мария» Франца Шуберта, Токката и fuga ре минор Баха, романс Римского-Корсакова, произведение Ханса Циммера, все это и не только исполнили студенты и выпускники Санкт-Петербургской и Казанской консерваторий и Альметьевского музыкального колледжа.

КАТЕРИНА МАШЕНЦЕВА

Билет на концерт способен унести в прошлое. И такое путешествие через музыку сквозь лабиринты времени предложили зрителям девятого творческого вечера Tatneft Music Art. Первая остановка — эпоха Барокко, когда органное искусство только развивалось. Ярким представителем того времени стал Иоганн Себастьян Бах. Одно из его произведений, Прелюдию до минор, исполнила студентка Санкт-Петербургской государственной консерватории и выпускница Альметьевского музыкального колледжа Елизавета Бузерова.

«Возможность открыть для себя орган представилась мне еще в студенческие годы. Тогда «Татнефть» подарила колледжу инструмент. Затем я уехала учиться, а вернулась в колледж уже преподавателем по классу «орган». Пять лет играю и теперь передаю знания студентам. Мне есть с чем сравнить, и новый инструмент звучит потрясающе!» — говорит Е. Бузерова.



Фото предоставлены организаторами концерта



Компания приобрела орган также для первой и второй детских музыкальных школ Альметьевска и п. Джалиль.

А теперь его звучание, мистическое и загадочное, услышала публика общественного центра. И по тому, с какой скоростью закончились билеты на концерт, можно судить о большом количестве поклонников органной музыки.

«Мы рады, что зрителям проекта Tatneft Music Art повсчаст-

ливилось стать первыми, кто услышал новый орган. И надеемся, что органные концерты станут частым поводом для встреч с нашими любимыми слушателями. Инструмент уникальный и многогранный, его должны услышать многие», — говорит СВЕТЛАНА МАЛЮТКИНА, куратор проекта Tatneft Music Art БФ «Татнефть».

Вступлением и основой программы вечера стали композиции Баха, в том числе, конечно же, самое известное его произведение — Токката и fuga ре минор.

Мощное по звучанию, произведение становится испытанием для органиста, который должен справиться с быстрыми и сложными пассажами.

Исполнила его Аида Глухова, аспирантка Санкт-Петербургской государственной консерватории им. Н.А. Римского-Корсакова. А в «Аве Марии» Джулио Каччини зазвучало трио органа, скрипки и нежного вокала. На сцену вышли выпускница Казанской государственной



консерватории Наталья Романова, студент Альметьевского музыкального колледжа Владислав Виноградов и Елизавета Бузерова.

Прозвучали произведения Луи Вьерна, Николая Римского-Корсакова, Тьерри Эскеш, Рольфа Ловланда. Не в другое время, а словно в другое измерение отпустила слушателей заключительная композиция. Ею стала музыка Ханса Циммера из кинофильма «Интерстеллар». Саундтрек прозвучал в сопровождении органа, скрипки, саксофона и вокала.

22 ноября поклонников проекта Tatneft Music Art ждет выступление оркестра народных инструментов Альметьевского музыкального колледжа. Следите за анонсами в телеграм-канале проекта.



В Медиациентр ЦОБ «Татнефти»

ТРЕБУЕТСЯ
журналист с опытом работы

Е-mail для резюме: lena.letov777@yandex.ru
Тел: 8-919-691-71-31



18+

Коллектив экономического управления «Татнефти» выражает искренние соболезнования Гульнаре Габделсаматовне Хасановой в связи со смертью отца,
КАМАЛОВА ГАБДЕЛСАМАТА САЛИХОВИЧА,
и разделяет боль и горечь утраты.

Выражаю глубокую благодарность руководству Компании «Татнефть» за поддержку и помощь в организации похорон моей мамы, Булгаковой Резиды Хабибрахмановны, в Альметьевске. Благодарю всех бывших коллег, друзей и знакомых моей мамы, своих друзей, знакомых и бывших коллег по работе в системе «Татнефть», всех, кто принял личное участие в прощании и проводил ее в последний путь. С искренним уважением,
Рамиль Ришадович Булгаков