

НЕФТЯНЫЕ ВЕСТИ

Обогревающие
жилеты — в помощь
нефтяникам

/5



Фундамент
кадрового резерва
«Татнефти»

/6



В ожидании
весны

/16



«Посланники ЦУР «Татнефти»: дети — детям



Фото Василия Иванова

Проект «Посланники ЦУР «Татнефти», реализуемый Компанией с 2020 года, в некотором смысле стал циркулярным. Ученики, которые раньше были слушателями «Самого главного урока в мире», стали активными участниками образовательной экопрограммы и сами рассказывают ровесникам о целях устойчивого развития. Первый подобный урок состоялся на днях в школе № 15 Альметьевска.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 7

АФОРИЗМ НОМЕРА:

«Как много мы
знаем, и как мало
мы понимаем».

Альберт Эйнштейн

АКТУАЛЬНО

МИССИЯ

**ВМЕСТЕ
СОЗДАЕМ
ЭНЕРГИЮ
ЖИЗНИ
И НОВЫЕ
РЕШЕНИЯ
ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО
БУДУЩЕГО**

Миссия Группы «Татнефть»

**ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ
В ДОЛ "СОЛНЕЧНЫЙ"
Г. АЛЬМЕТЬЕВСК**

24.03–30.03

ОКРУЖАЕМ ЗАБОТОЙ ЭТОЙ ВЕСНОЙ!

ЗАБОТА

- ПРОФИЛЬНАЯ МУЛЬТИКУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА.
- НАУЧНОЕ ШОУ ОТ ИЦ «АЛЬМЕТРИКА», ТВОРЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МАСТЕР-КЛАССЫ.
- А ТАКЖЕ: ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ СТУДИИ, ЗАНЯТИЯ С НОСИТЕЛЯМИ ЯЗЫКА, СПОРТ, БАССЕЙН И ЯРКИЕ ПРОВОДЫ ЗИМЫ!

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПУТЕВОК: 8 (8553) 30 41 91
(ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ SOCIAL.TATNEFT.RU)

Новые назначения

В «Татнефти» произошли четыре кадровых изменения. Информлируем наших читателей о них.

Директором по повышению нефтеотдачи пластов, волновым и биотехнологиям института «ТатНИПИнефть» назначен Ирик Фаттахов.

Родился в 1984 году. Образование — высшее, окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет. В 2019 году стал доктором технических наук.



Трудовую деятельность начал в 2007 году с преподавания на кафедре разведки и разработки нефтегазовых месторождений уфимского вуза. С должности заместителя заведующего кафедрой по научной работе в 2015 году перешел работать в «Татнефть». Начиная с должности замначальника отдела организации работ по повышению нефтеотдачи пластов, спустя пять лет возглавил отдел. В октябре 2023 года перешел на работу в институт «ТатНИПИнефть».

Первым заместителем директора по организационному развитию Центра технологического развития назначен Юрий Баров.

Родился в 1979 году. Образование — высшее, окончил Альметьевский государственный нефтяной институт. Начал свой профессиональный путь приходя в «Татнефть» в 2001 году оператором по подготовке



скважин к подземному ремонту ПРЦГНО НГДУ «Альметьевнефть». С 2004 года более 10 лет работал в отделе по ремонту нефтепромыслового оборудования Инженерного центра «Татнефти», начав с должности инженера и дойдя до начальника отдела. С 2018 года трудился в Центре технологического развития Компании. До назначения возглавлял отдел развития интеллектуальной собственности Центра технологического развития.

Директором общества с ограниченной ответственностью «Биоресурс» стала Гульназ Хикматова.

Родилась в 1993 году. Образование — высшее, окончила Казанский федеральный университет (кафедра фундаментальной и прикладной химии). После университета поступила в аспирантуру КНИТУ (КХТИ). Защитила кандидатскую диссертацию, в 2022 году присвоена ученая степень кандидата



химических наук. Начиная карьеру в 2014 году с должности инженера на кафедре органической химии в КНИТУ(КХТИ). С 2018 года работала младшим научным сотрудником в Институте органической физической химии им. А.Е. Арбузова. Карьера в «Татнефти» началась с марта прошлого года. Основная должность — руководитель группы проектов проектного офиса общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ТН-Биотех».

Директором общества с ограниченной ответственностью «Татнефть-Самара» назначен Владимир Тарасов.

Родился в 1984 году. Образование — высшее, окончил Альметьевский государственный нефтяной институт и Уфимский государственный нефтяной технический университет. Вся трудовая деятельность связана с «Татнефтью». В 2007



году пришел в Компанию слесарем-ремонтником теплоэнергетического цеха НГДУ «Ямашнефть». В разные годы работал здесь на разных должностях вплоть до начальника цеха по добыче нефти и газа № 1, который возглавил в 2016 году. С 2020 года трудится в ООО «Татнефть-Самара». Основная должность — первый заместитель директора по производству — главный инженер общества с ограниченной ответственностью «Татнефть-Самара».

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ, ХИЩЕНИЯХ

памятка по сохранению анонимности на сайте tatneft.ru

Обогащение через общение

Как управлять собой, повысить личную эффективность и сбалансировать качества менеджера и руководителя? На эти вопросы ответил шестой модуль целевой образовательной программы MBA для руководителей «Татнефти». Мероприятие, организованное Корпоративным университетом Компании, прошло на минувшей неделе в ДОЛ «Юность» под Альметьевском.

ГУЛЬНАЗ ГИЗЗАТУЛЛИНА

Экватор пройден

Компания «Татнефть» как один из лидеров отрасли большое внимание уделяет политике управления персоналом. Для развития у руководителей компетенций в области делового администрирования разработана «Целевая образовательная программа MBA».

В течение трех дней слушатели, которые представляют почти все бизнес-направления Компании, разбирали системный подход к управлению балансом в различных сферах, основы личной эффективности, получили большой объем информации, которая помогла им обобщить все полученные за время обучения знания. Ведь не лишним будет напомнить, что именно от руководителей в большей степени зависит продвижение ESG-повестки.

Цель модуля — развитие личной эффективности и лидерских качеств сотрудников, а также формирование способности к созданию и организации деятельности рабочих команд, повышение качества управления в организации за счет осознания и наращивания лидерского потенциала, повышения эффективности действий руководителей в ситуациях, требующих применения лидерских способностей.

«Группа стартовала в апреле 2023 года, и сегодня у нее экватор. Это четвертый по счету модуль, впереди — еще четыре. Слушатели ранее изучили модуль «Стратегия управления персоналом Группы «Татнефть», в конце прошлого года посетили Иннополис, где познакомились с цифровой и информационной безопасностью, трансформацией бизнеса, применением искусственного интеллекта и, и летом участвовали в экологическом сплаве по реке



Фото Василия Иванова



Степной Зай», — рассказывает куратор программы MBA, начальник отдела общекорпоративных и управленческих компетенций Корпоративного университета ЦОБ «Татнефти» **РУСТАМ ГАЛИЕВ**.

Прокачка навыков

Программа MBA предназначена для топ-менеджеров, которые имеют значительный управленческий опыт. Те знания, которые они привнесут в груп-

пу, обеспечат полноценную реализацию основного принципа MBA — обогащение через общение и обмен опытом. В результате командной работы слушатели учатся друг у друга, делятся своим управленческим и жизненным опытом.

«Современный руководитель должен обладать целым набором компетенций: эффективной коммуникацией, эмоциональным интеллектом, способностью выстраивать взаимоотношения как с партнерами, так и со своими сотрудниками, руководителями. Курс как раз направлен на совершенствование и прокачку всех этих навыков. Я надеюсь получить новые знания, которые в дальнейшем можно будет развивать самостоятельно и применять для того, чтобы эффективно управлять своими эмоциями», — убежден директор ООО «ТНГ-АлГИС» **РУСТЕМ МУХАМАДИЕВ**.

Программа шестого модуля построена таким образом, чтобы заинтересовать, вовлечь обучающихся в сам процесс, получить обратную связь и эффективно использовать полученные знания и опыт на практике.

В течение трех дней перед участниками модуля выступала тренер компании CBS Марина Фомина, которая высоко оценила программу MBA Компании.

«Корпоративный университет «Татнефти» — это один из лучших центров обучения и развития. Специалисты придумали модуль, где можно скрестить бизнес-тренинг с телесными практиками, эмоциональными переживаниями. Все вместе это дает результат, а мы со специалистами в рамках этого модуля подстроились и, соответственно, друг с другом синхронизировались. Это работа большого количества людей, поэтому и результат очень хороший», — подчеркивает бизнес-тренер.

Очередная трансформация

Шестой модуль включал в себя трехдневную работу. Участники вместе с Playback-театром превращали личные истории в художественное произведение, совместно с бизнес-психологом Юлией Лапиной освоили телесные практики расслабления, выполняли упражнения для снятия эмоционального напряжения.

Корпоративные тренинги позволили участникам пережить очередную трансформацию, понять и подтянуть слабые стороны в личной эффективности, развить и укрепить сильные стороны. В результате обучения каждый участник четко определил для себя, что он может сделать, чтобы достичь желаемого, и что ему для этого понадобится.

«Тема модуля очень актуальная: эмоции, конфликтология. Это действительно важно в отношениях с сотрудниками в решении различных вопросов. Я чувствую, что получил определенный дополнительный инструментарий, который поможет в работе. Три дня протекли незаметно и ни на секунду не скучно», — отмечает замначальника отдела планирования и геологического сопровождения бурения скважин управления ГТМ ДРМ СП «Татнефть-Добыча» **РУСЛАН ФАХУТДИНОВ**.

«Очень интересно, что мы разбирали сложную тему, связанную с эмоциональным интеллектом, обсудили суть конфликта, манипуляций и поняли, что это не так страшно, как мы об этом думаем, — делится начальник отдела внешних коммуникаций ООО «НПО ТН-Биотех» **ОКСАНА САДРИЕВА**. — Самым запоминающимся был момент проживания своих историй вместе с Playback-театром. Мы сами ощутили те эмоции, которые проживают актеры и в то же время потренировали свою эмпатию».

Целевая образовательная программа MBA для этой группы завершится в начале следующего года. Слушателям предстоит пройти еще четыре модуля.



Фото Марата Валеева

Им доверена охрана труда

Смотр-конкурс «Лучший уполномоченный по охране труда» Татнефть Профсоюза определил сильнейших среди тех, кому доверен общественный контроль за соблюдением норм и правил в области производственной безопасности. Победителями стали сотрудники ООО «Татнефть-АЗС Центр», УТНГП и ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Звание лучшего оставили 20 представителей ГК «Татнефть» и нефтесервисных предприятий «ТаграС», прошедших предварительный отбор на своих предприятиях. В течение дня в «Центре подготовки кадров – Татнефть» специалисты, выполняя индивидуальные задания, демонстрировали готовность применения знаний и практических навыков в заданных условиях. Конкурс направлен на укрепление статуса уполномоченных по охране труда как представителей профсоюза, популяризацию и распространение среди подразделений безопасных методов и приемов труда.

На первом этапе участникам предстояло ответить на 20 вопросов, определяющих уровень знаний требований охраны труда и производственной деятельности уполномоченного. Второй этап состоял из четырех практических заданий. В условиях, приближенных к реальным, уполномоченные отработали наиболее важные темы: выявление рисков на рабочих местах,

подбор средств индивидуальной защиты с учетом выявленных рисков, знание знаков безопасности на объекте и оказание первой помощи при колотой ране.

Действия уполномоченных оценивала комиссия в составе председателя Татнефть Профсоюза Рифдара Хамадырова, главного технического инспектора труда Татнефть Профсоюза Азата Сафиуллина и др.

По итогам конкурса звания лучшего уполномоченного по охране труда удостоены:

- Александра Витушкина, оператор технологических установок УТНГП;
- Никита Артюков, электромонтер ОПС ООО «Татнефть-АЗС Центр»;
- Риназ Халиуллин, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Никита Артюков набрал наибольшее количество баллов. Не скрывая радости от успешного прохождения испытаний, признается, что полтора месяца серьезно готовился к конкурсу: «Полностью был уверен в теории и знал, что отлично справлюсь с оказанием первой помощи. Но были и другие задания, которые потребовали большой концентрации и анализа ситуации. И с ними я справился. Здорово, что смог получить звание лучшего уполномочен-



ного. Но ценность конкурса в том, что он стал хорошей проверкой знаний. Теперь можно продолжать свою важную миссию».

Сегодня более 2 тысяч уполномоченных по ОТ контролируют соблюдение норм и правил производственной безопасности коллег. Их общественная работа интегрирована в систему охраны труда предприятия. Все уполномоченные регулярно проходят обучение, имеют большой опыт и авторитет в коллективах.

«Не устаю повторять, что охрана труда — самая важная составляющая часть работы любого предприятия. От успешного ее развития зависит комфорт и безопасность каждого работника. Планируем усилить работу в этом направлении и уделять дополнительное внимание созданию условий для развития уполномоченных», — заверяет председатель Татнефть Профсоюза РИФДАР ХАМАДЬЯРОВ.

- Торжественное награждение победителей состоится во Всемирный день охраны труда — 28 апреля.

Поддай идею правильно!

Эта фраза стала лейтмотивом образовательного интенсива, который провели специалисты Центра технологического развития для сотрудников управления социальными объектами «Татнефти».

СВЕТЛАНА СИТДИКОВА

Вовлеченность сотрудников в развитие производственной системы, поощрение их участия являются фундаментом устойчивого развития и конкурентоспособности Компании. Как эта работа устроена, узнали участники интенсива, проведенного в общественном центре «Алмет» в формате деловой игры «От проблемы до идеи».

Игра прошла в два этапа. Сначала участники прослушали лекцию о важности новаторской деятельности, научились формулировать и регистрировать свои идеи на платформе КАС «ЭДИ-СОН+», а затем выполнили практическое задание. Согласно его сценарию, представители УСО столкнулись с неэффективным производственным процессом.

- Перед ними стояла задача — применяя метод «5 почему», провести анализ и с помощью инструментов бережливого производства повысить эффективность процесса.

Представители УСО активно участвовали в обсуждении, стараясь максимально погрузиться в изучаемую тему. Образовательный интенсив стал площадкой не только для получения новых знаний, но и для теплого общения, а также зарядил участников новыми идеями.

Старший инструктор-методист спортивного комплекса «Татнефти» АЛСУ МУЛЛАХМЕТОВА отмечает: «Обучение очень

понравилось, материал давался легко излагаемо, доступно, с конкретными примерами. В процессе игры мы поняли, что даже в условиях ограниченного времени нужно делать все обдуманно, заранее определить и продумать исходные данные и имеющиеся проблемы».

Звукорежиссера Дома культуры «Иске Элмэт» Ильнара Замалдинова порадовал уровень организации игры. «Все было продумано до мелочей: начиная от приглашения участников, места проведения и заканчивая самой структурой обучения. Это говорит о профессионализме команды организаторов и их стремлении сделать процесс обучения максимально эффективным».

По словам мастера (садово-паркового хозяйства) санатория «ЯН» Эльмиры Юсуповой, в ходе обучения удалось узнать об этапах подачи идей и важности их правильного формулирования.

«Интересно было узнать и о мотивировании работников за подачу идей. Ведь это неплохая надбавка к заработку», — добавляет она.

Как подчеркивает руководитель группы организационного развития аппарата управления УСО Ильнар Ахметзянов, деловая игра «От проблемы до идеи» — это только начальный этап вовлечения сотрудников в развитие производственной системы. «В течение года планируется проведение подобных интенсивов также для рабочего персонала и специалистов УСО по территориальному принципу с разработкой и включением в курс новых теоретических и практических модулей», — отмечает он.



Фото предоставлено Участниками

Термообработка: мобильно и оперативно

В 2023 году в управлении «Татнефтегазпереработка» появилась новая установка термической обработки сварных швов. Компактное, легкое и мобильное устройство позволяет оперативно выехать на объект и произвести необходимые работы без потери времени и дополнительных затрат. А данные по режимам термообработки теперь можно сохранить на карту памяти.

КАТЕРИНА МАШЕНЦЕВА

Ахиллесова пята

Переработка сероводородсодержащего попутного нефтяного газа — одно из важных направлений производства в УТНГП. Этот газ является достаточно агрессивным, провоцирует кислотную коррозию, которая с годами способна разъесть металл. Ахиллесова пята трубопровода — места сварки, стыки труб, именно они наиболее подвержены образованию коррозионных язв и трещин.

- Один из способов защитить уязвимые места от коррозии — термообработка сварных соединений, которая позволяет повысить прочность соединений и снять напряжения металла, тем самым продляя срок службы трубопровода.



Фото Наиля Гатауллина

В УТНГП уже больше 20 лет при ремонте трубопроводов, перекачивающих сероводородсодержащий газ, используют установки термической обработки. Техническое оснащение постоянно обновляется, на смену устаревшему оборудованию приходит новое. Недавно появилась и установка термической обработки сварных швов РТ 12-1.

Удобный напарник

Термист ремонтно-механической мастерской Рамиль Хусаенов подготавливает рабочее место к проведению операции над трубой. Прибор подключен, работник

устанавливает нагревательный коврик, термопару для определения температуры на самом сварном стыке. А затем все обертывает керамическим волокном — утеплителем, который будет поддерживать тепло. На установке задается температура нагрева, выдержки и отпуска. Каждый параметр индивидуален для определенных марок стали.

«Подготовительный этап занимает полчаса, а сама термообработка длится больше пяти часов. Установка позволяет обработать четыре стыка за раз. Прошлые приборы были громоздкие, трудоемкие, тяжелые — одному не справиться. А на РТ 12-1 работать приятно: он компакт-

ный, простой в управлении. Вот такой удобный напарник», — говорит Р. Хусаенов.

Стык готов

Принцип термической обработки сварных соединений заключается в нагреве шва до высоких температур с последующей выдержкой и плавным снижением. Согласно заложенным параметрам, оборудование автоматически производит нагрев сварного стыка трубы до 650 °С. При достижении этих параметров происходит выдержка в течение одного часа в нагретом состоянии. Затем — отпуск,

и каждый час температура снижается на 150 °С, пока не достигнет 300 °С. Эта часть процесса служит для снятия внутренних напряжений, а также придания металлу требуемого набора механических и эксплуатационных свойств. И стык готов.

Ранее для обработки 1-2 стыков трубопровода нужно было заказать грузовой транспорт, вывезти целую установку на прицепе. А с установкой РТ 12-1 таких сложностей нет — она легкая, мобильная.

«Выезжаем на любом транспорте, быстро подключаемся на объекте, так как не такая высокая мощность, и сварные стыки можно начать обрабатывать», — поясняет мастер сварочного участка ремонтно-механической мастерской РАЯН НАБИУЛЛИН.

Но это еще не все возможности установки. В процессе работы на дисплее отображается диаграмма. По ней можно проанализировать, правильно ли проводилась термообработка, проверить показатели нагрева, выдержки и отпуска. Если не соблюдать необходимые режимы, то можно свести на нет всю проделанную работу.

Кроме того, данные теперь сохраняются на карту памяти, поэтому вопрос закупки специальной диаграммной бумаги отпал, что позволяет неплохо экономить.

Обогревающие жилеты — в помощь нефтяникам

В прошлом году перечень средств индивидуальной защиты для водителей средств малой механизации бригад всех НГДУ «Татнефти» дополнили новыми жилетами с функцией активного обогрева тела.

МАРИНА КОРНИЛОВА

По словам заместителя начальника департамента добычи нефти и газа СП «Татнефть-Добыча» Владислава Куманяева, нововведение внедрили во всех девяти НГДУ Компании. Всего в помощь водителям закуплено более 1,5 тысячи обогревающих жилетов. Больше всего жилетов — почти 300 — поступило на вооружение НГДУ «Лениногорскнефть».

На сегодняшний день перечень основных средств индивидуальной защиты нефтяников насчитывает более 25 наименований спецодежды, спецобуви.



Фото Марины Корниловой

Жилет с функцией обогрева — последняя новинка. Его разработали специально по заказу «Татнефти» для дополнительной защиты рабочих от низких температур и обморожений.

Сами жилеты изготовлены швейной фабрикой АО «Азнакай киемнэре», а греющий ком-

плект под его карманы предоставила московская компания ООО «Энергосберегающие системы». Все греющие элементы в жилете — съемные. В подкладке пять накладных карманов: в области груди, на спинке — в области лопаток и поясницы. Карманы расположены с внутренней

стороны. При первом использовании греющего комплекта изделий необходимо заряжать аккумуляторную батарею в течение 12 часов. После этого батарея переходит в стандартный режим заряда, и в дальнейшем процедура зарядки батареи не будет превышать пяти-шести часов.

- Греющие модули устройства выполнены из гибкого эластичного материала и не образуют электромагнитные волны, что подтверждено соответствующими сертификатами, а благодаря контроллеру аккумуляторной батареи устройство поддерживает безопасный температурный нагрев от +30 до +60 °С.

Уровень комфортной температуры оператор может индивидуально регулировать сам, переключив режим аккумулятора (их пять), который лег-

ко помещается во внешнем или внутреннем кармане жилета или куртки.

«Жилеты-обогреватели представляют собой не просто элемент защиты от холода, но и являются предметом заботы о каждом работнике. Они обеспечивают оптимальное сохранение тепла и делают рабочую смену комфортной даже в самые суровые морозы», — говорит мастер ЦДНГ-1 НГДУ «Нурлатнефть» АНДРЕЙ ЧЕЛЫШОВ. — За счет сокращения дополнительных технологических перерывов на обогрев наша бригада значительно повысила производительность труда».

Главное условие для надежной эксплуатации устройства — внимательное прочтение инструкции, рассказывает генеральный директор ООО «Энерго-сберегающие системы» Юрий Люсиков. «Прежде чем тиражировать данный продукт, мы провели опытные испытания, которые показали положительный эффект», — подчеркивает он.

БУДУЩЕЕ — ЭТО МЫ!

Фундамент кадрового резерва «Татнефти»

В «Центре подготовки кадров — «Татнефть» началось практическое освоение рабочих профессий девятиклассниками. Школьники получают новые знания и необходимые навыки, которые помогут им определиться с будущей профессией и сделать в ней первые шаги.

АНАСТАСИЯ ПЕТРОВА

Помочь с выбором профессии

Проект «Рабочая профессия со школьной скамьи» благодаря грантовому конкурсу Компании «Энергия добра» реализуется не впервые, а в 2023 году он охватил города всего юго-востока Татарстана — Альметьевск, Азнакаево, Бавлы, Бугульму, Елабугу, Лениногорск, Нурлат. Обучение является одним из этапов профориентационной работы со школьниками, это шаг к возрождению учебно-производственной комбината.

Практические занятия совсем недавно начались в Лениногорском филиале ЦПК по направлениям «Оператор по добыче нефти и газа» и «Слесарь по ремонту автомобилей». Здесь навыки оттачивают более 30 мальчишек и девчонок, среди них есть и воспитанники Лениногорского детского дома, ребята из многодетных семей.

«Наша основная задача — заинтересовать и положительно повлиять на выбор профессии в будущем, заложить фундамент кадрового резерва «Татнефти», — говорит директор Лениногорского филиала ЧОУ ДПО «ЦПК-Татнефть» **ТАТЬЯНА ЛАПИЦКАЯ.**



Фото Сергея Трусова

«Быть начеку»

На Фабрике процессов юные операторы по-настоящему занимаются обслуживанием станка-качалки, УЭЦН, ГЗУ, блока дозирования реагентов, трубопроводов, выполняют мелкие работы по замене манометра, набивке сальников на СУСГ, проводят ревизию задвижек и фильтров. Эти навыки необходимы для непосредственного обслуживания промышленного оборудования на объектах нефтедобычи.

- Заметно, что ребятам нравится получать новые знания. Не все, конечно, получается с первого раза, ведь эта работа ответственная и сложная.



«Я, выбирая направление обучения, думал, что работа оператора достаточно легкая, но после начала практических занятий поменял свое мнение. Оказывается, операторам нужно постоянно включать свою голову и быть начеку, ведь могут

произойти нештатные ситуации. Они ежедневно осуществляют обходы, порой очень длинные, работают с различными приборами, кстати, многие названия тяжело запомнить», — делится Ильсаф Ситдииков из четвертой школы.

От А до Я

Нескучно проходят уроки и у автослесарей, где ребята изучают важное дело от А до Я — знакомятся с инструментами и их назначением, техникой безопасности при выполнении основных работ, а именно при обрезке, проточке, разборке деталей оборудования. Также учатся комплектовать узлы трансмиссии, агрегаты спецтехники, насосы.

«Разборка проводится, чтобы выяснить, есть ли в системе неисправные детали. Наши подопечные осматривают оборудование на целостность, внешний износ, осуществляют замеры, меняют негодные детали на новые. В этом суть слесарных работ. Несомненным плюсом является доскональное изучение всех элементов автомобиля, в том числе тормозной системы, рулевого управления. Это поможет ребятам в будущем», — комментирует **мастер производственного обучения РАМИС ГУБАЙДУЛЛИН.**

Организован в рамках проекта и досуг девятиклассников. Так, ребята заглянули на экскурсию в Музей нефти в Лениногорске, где прошли дорогами нефтедобычи в республике и Компании.

По окончании обучения школьники получают свой первый профессиональный документ. Для многих это станет ориентиром для дальнейшего роста и развития.

День рождения — с огоньком

Первоклассники нижекамской школы № 16 посетили пожарно-спасательную часть № 91 отряда Федеральной противопожарной службы Нижнекамского филиала Управления договорных подразделений по Татарстану. Одна из школьниц отмечала день рождения и получила приятный сюрприз из рук пожарных.

РУСЛАН ХАЙРУЛЛИН



Фото Руслана Хайруллина

Отряд Федеральной противопожарной службы Нижнекамского филиала Управле-

ния договорных подразделений по РТ более полувека стоит на страже нижекамского про-

мышленного комплекса. Среди охраняемых объектов — предприятия «Татнефти», в том чис-

ле флагман нефтепереработки АО «ТАНЕКО».

В 91-й ПСЧ ребята увидели, в каких условиях работают и отдыхают пожарные, узнали об их распорядке дня и обязанностях. После просмотра тематического мультфильма МЧС России «Спасик и его друзья» начальник части Станислав Банников побеседовал со школьниками о правилах поведения в случае пожара, позволяющих увеличить шансы на спасение. «Оказавшись в опасной ситуации, уверенно зовите на помощь взрослых и постарайтесь как можно скорее покинуть здание», — напутствовал огнеборец.

На яркие впечатления для юных гостей пожарные не поспешили. Они представили в деле главный инструмент снаряжения газодымозащитника — дыхательный аппарат на сжатом воздухе, и разрешили ребятам исследовать устройство пожарных автомобилей. Самым впечатляющим зрелищем для школьников стал показательный выезд дежурного караула по тревоге, с эффективным тушением горящего автомобиля.

Встреча завершилась дружеским чаепитием. А именинница этого дня — Диана Билалова — загадала желание, задув свечи на праздничном торте.

«Посланники ЦУР «Татнефти»: дети — детям

ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 1

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

Под силу каждому

«Самый главный урок в мире» собрал на своей площадке не только малышей, но и ребят старшего школьного возраста. И никто из слушателей не пожалел о затраченном времени. Как никогда учащиеся школы слушали своих сверстников, ведь они рассказывали не только о важных вещах в повседневности, но и приводили примеры из жизни своих семей, знакомых и учебных заведений.

Можешь ли ты повлиять на то, чтобы, к примеру, твой одноклассник чувствовал себя комфортно в школьном коллективе и с охотой бежал на уроки? Или защитить обитателей протекающей рядом с твоим городом реки? А одному человеку реально повлиять на то, чтобы воды в городе тратилось меньше? А электричества?

Да. Реально. Если перестанешь быть сторонним наблюдателем и станешь активным участником создания устойчивого будущего. Если будешь следить за тем, чтобы неработающие электроприборы были отключены от розеток, а кран был закрыт в тот момент, когда вода не используется. Да и твоим одноклассникам и однокашникам будет комфортнее, если ты станешь относиться к ним толерантнее, терпимее и мягче. Да и мусор нужно собирать правильно: мало просто не бросать его под ноги — его нужно сортировать, отделяя, к примеру, пластик (неразлагаемый мусор) от других видов отходов. Батарейки и люминесцентные лампы утилизировать в специальные контейнеры, чтобы они не навредили окружающей среде. И шары, наполненные гелием, которые мы все так любим отпускать в небо, должны уйти в прошлое, так как от них погибло уже немало пернатых. Совсем несложные задачи, которые под силу каждому. Но с малого начинаются целые реки, и такие уроки обязательно выльются в культуру бережного отношения к окружающей действительности, уверены теперь уже и самые маленькие волонтеры «Татнефти».

Помощь природе

«О проекте «Посланники ЦУР» я впервые узнал от брата, который раньше меня стал участником цуровского движения



Фото Василия Иванова



«Татнефти», — рассказывает учащийся школы «Менеджер» (Альметьевск) Булат Садриев. — Он меня заразил идеей — те-

перь я тоже хочу помочь природе и людям. Многие не задумываются о том, что если страдает экология, то страдает и человек.

Я постараюсь пронести бережное отношение к природе через всю жизнь и буду учить своих друзей тому же».

И слова с делом у волонтера не расходятся: так, вспоминает Булат, однажды он увидел, как сверстник, идя по улице, бросил на асфальт стаканчик из-под сока.

- Юный «эколог» подошел к нарушителю и попросил подобрать мусор, опустить его в урну.

Со своими одноклассниками Булат периодически участвует в экологических субботниках: прошлым летом всем классом ребята ездили в Бавлы, очищали от мусора большую лесную

территорию. А скоро новый сезон — значит, и возможностей помочь природе прибавится.

Ряды эоактивистов множатся

«С начала февраля текущего года дан старт проведению детьми очных уроков, до этого мы работали в дистанционном формате, — рассказала **НАТАЛЬЯ ШМИДТ**, сотрудник отдела развития корпоративной культуры и молодежной политики управления по работе с персоналом «Татнефти». — Впервые в качестве волонтеров-посланников выступили школьники — самые активные и любознательные. Ребята проходят специальное обучение, учатся ораторскому искусству».

По ее словам, всего обучено 15 волонтеров-школьников, но, безусловно, их ряды будут пополняться.

«Мы уверены, что ряды эоактивистов будут множиться!» — подчеркивает она.

Проект «Посланники ЦУР «Татнефти» запущен в 2020 году. Он объединяет сотрудников Компании, студентов и жителей вокруг общечеловеческих ценностей, вовлекает их в совместные социально значимые волонтерские проекты, позволяет развивать новые навыки, необходимые для карьеры, заводит новые профессиональные связи, формирует ответственное отношение и лидерские качества, дает возможность расти не только профессионально, но и нравственно.

На сегодняшний день в рамках инициативы были обучены свыше 116 тыс. детей из 1162 школ РТ, организовано около 700 уроков, в качестве волонтеров отобраны 104 молодых работника «Татнефти», 33 студента и 15 школьников для трансляции Целей устойчивого развития.

К проекту «Посланники ЦУР», который проводит «Татнефть», присоединилась команда «Digital Kids». Так, 26 февраля состоялся первый совместный выход посланников ЦУР с ребятами из «Digital Kids» в качестве волонтеров.

Хочешь стать «Посланником ЦУР Татнефти»? Чтобы в твоей школе провели «Самый главный урок в мире»? Направляя заявку на электронную почту — shmidt@tatneft.ru, и мы обязательно с тобой свяжемся!

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

Фокус — на главном

Успех определяет решимость и ответственность. Так считает Руслан Ахметов, начальник отдела экологической безопасности ЦПЭБ ЦОБ, отмечающий в эти дни полувековой юбилей.

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Единой командой

Бывает так, что на 50-летнем рубеже мужчины начинают менять мировоззрение, привычки, образ жизни и даже профессию. Для Руслана Ахметова это время яркой жизни и насыщенной работы, а потому нет оснований что-то менять. Он счастлив, потому что смог достичь гармонии между семьей и работой, многим став примером для подражания.

Сегодня под руководством Руслана Рустамовича успешно трудятся 34 специалиста отдела экологической безопасности. Его сплоченная команда единомышленников способна работать с энтузиазмом и полной самоотдачей.

«Его большой опыт и грамотное руководство позволяют отделу безукоризненно выполнять требования природоохранного законодательства на территории деятельности Компании и достигать поставленных стратегических целей в области охраны окружающей среды», — уверяет



Фото Василия Иванова

руководитель группы экологического сопровождения по охране атмосферного воздуха Надежда Чернова.

Внедрение эффективных решений

Р. Ахметов в НГДУ «Альметьевнефть» пришел в 19 лет, сразу после окончания нефтяного техникума. Не по годам серьезное отношение к делу отмечал каждый, кому довелось работать с Русланом. Его старания и способности очень скоро оценили — перевели мастером цеха поддержания пластового давления. Для молодого специалиста это стало пре-

красной возможностью проявить себя. В это время он уже закончил школу менеджера при НГДУ и параллельно обучался в нефтяном институте. Так началась карьера Р. Ахметова в системе ППД.

Через три года, в 2000 году, Р. Ахметова назначают ведущим технологом ЦППД. Еще через три — заместителем начальника технологического отдела по ППД и ПНП (повышению нефтеотдачи пластов). Следующей ступенью стала должность начальника технологического отдела ППД и ПНП, на которую его назначили в 2006 году. Очень скоро Р. Ахметову было предложено перейти в Инженерный центр «Татнефти». Там наш герой все больше погружался в разработку

и внедрение эффективных решений. При его непосредственном участии запущены технологии одновременно раздельной закачки, внедрены насосы объемного действия ППД и многие другие значимые на то время проекты.

Награда за старание

Заместитель начальника управления по производству НГДУ «Альметьевнефть» Андрей Кузьмин работает с нашим героем с 1993 года. Считает его очень ответственным человеком, универсальным работником и истинным менеджером.

«На любом месте работы, которое доверило ему руководство,

его отличает грамотное планирование, четкая организация работ и умение достигать поставленных целей, даже в условиях ограниченных ресурсов», — считает он.

Добросовестный труд и достигнутые успехи Р. Ахметова отмечены званиями «Лучший молодой ИТР» и «Почетный нефтяник НГДУ», памятной медалью «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана», многочисленными благодарностями и грамотами.

Горд успехами «Татнефти»

Начальник управления по ремонту скважин и ПНП Айрат Рахманов отмечает в Р. Ахметове сочетание лучших человеческих качеств: порядочность, отзывчивость, честность и бесконечная преданность своему слову, делу и близким ему людям.

● Сам Руслан Рустамович считает, что ему здорово повезло с выбором профессии. А остальное — результат старательного отношения к любой поставленной задаче и умение сосредоточиться на важном.

«Я очень горд тем, что «Татнефть» дважды признана лидером экологического рейтинга. Аналитики Всемирного фонда дикой природы России по достоинству оценили качество управления экологическими рисками при добыче, транспортировке и переработке углеводородного сырья», — отмечает Руслан Рустамович.

Мастер на все руки

Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Гусман Сулейманов уже более 30 лет трудится в НГДУ «Нурлатнефть». За это время на предприятии поменялось многое. Но работа все так же кипит, а дело жизни увлекает нашего героя, как и прежде.

МАРИНА КОРНИЛОВА

Родился Гусман Аслямович в д. Ерыкля. После окончания школы в поисках работы уехал в далекий Ташкент. Прежде чем найти дорогу в нефтянку, он успел освоить разные профессии: арматурщика, токаря, а еще электрика и др. Со всем багажом этих знаний и умений в 1991 году Гусман Аслямович пришел в «Татнефть».

«В НГДУ «Нурлатнефть» на должность оператора по добыче нефти и газа ЦДНГ-1 я устро-



Фото Марины Корниловой

ился первого октября. Дату запомнил железно, прекрасно помню и свой первый рабочий день, когда познакомился с Евгением Сидоровым, моим главным наставником. Именно он научил меня всем премудростям нефтяного дела, а потом бок о бок мы трудились

на протяжении 10 лет в одной бригаде», — рассказывает наш герой.

Вся трудовая биография Г. Сулейманова прошла на установке добывающей насосной станции «Бурейка» ЦКППН, которая раньше относилась к ЦДНГ-1.

Нефтяник признается, что видит в своей работе не просто способ заработка, но и источник силы, мудрости и удовлетворения. Для него каждый рабочий день — это возможность внести свой вклад в развитие родного предприятия, где он чувствует себя нужным и востребованным.

«За 33 года работы в НГДУ «Нурлатнефть» изменилось многое. Поменялось оборудование, улучшились технологии и условия труда. Каждый закуток на установке стал родным. А когда работа кипит и дело увлекает — не чувствую возраста», — говорит с улыбкой опытный нефтяник.

Работая бок о бок с молодежью, он заряжается новой энергией. В своей бригаде он старше всех, потому к нему прислушиваются и часто обращаются за советом. За многолетний труд наш герой награжден не только грамотами предприятия, но и государственными и отраслевыми наградами. А недавно в кругу семьи и близких Гусман Аслямович отметил свой 60-летний юбилей.

«Моя супруга Наилья Зарифовна тоже работает в «Татнефти». Она геолог. Мы познакомились в новогоднюю ночь за праздничным столом. Оба были приглашенными гостями, но друг друга совсем не знали, там и зародилась наша чувства», — вспоминает собеседник.

Чета Сулеймановых — пример для многих, образец крепкой семьи. Их связывает не только домашний очаг, но и родное предприятие.



Фото Сергея Трусова

«Скорая помощь» нефтепромыслу

В минувшем юбилейном году дежурному оператору цеха поддержания пластового давления НГДУ «Ленингорскнефть» Фариту Фаиковичу Ахметову присвоено почетное звание «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан». Для нашего героя «Ленингорскнефть» стала единственным местом работы, в ЦППД он работает более 40 лет.

АЙСЫЛУ ГАБАСОВА

Ответственная служба

На смену Фарит Фаикович заступает в 16:00 и на дежурной спецмашине-вездеходе тут же выезжает на задание. Бывает, отказывает насосное оборудование, происходят другие нештатные ситуации. И так до утра. Вот такая беспокойная и ответственная ночная служба.

- Причем дежурным оператором назначают не каждого — только опытных, которые много знают и умеют.

«За ночь преодолеваем немалые расстояния. С площадки цеха можем выехать в Карабаш, из Карабаша — в Куакбаш. Оттуда — в Шугурово — и так по всему району. Горячий чай из термоса — и снова в путь. Мы — как целители на скорой. Нас вызывают туда, где на кустовых насосных станциях нефтепромыслов нужна наша помощь», — так рассказывает о своей работе наш герой.

Ас в своём деле

Летом 1980 года выпускник ЛНТ Фарит Ахметов устроился в цех подготовки и перекачки нефти НГДУ «Ленингорскнефть», откуда уже в октябре его призвали в армию. Спустя два года вернулся домой. Вы-

рации использовали. А сегодня пользуемся мощными мобильными телефонами», — говорит он.

Самое сложное, считает он, когда ухудшаются погодные условия — буран, ветер, снег, дождь, наступает бездорожье. И сегодня в метель машина не всегда может доехать до какого-то объекта, бывает, приходится до нужной точки идти на своих двоих или на лыжах. Но наш герой физически хорошо подготовлен, поэтому и эти обстоятельства его не пугают.

Забота о людях — в приоритете

Для Ф. Ахметова «Ленингорскнефть» стала единственным местом работы, в ЦППД он работает 41 год.

«Кто-то каждые четыре-пять лет работу меняет. Я же считаю, смысла нет бегать с одного места на другое. Лучше по одному направлению все досконально изучить», — признается он.

По словам собеседника, он получил от «Ленингорскнефти» однокомнатную квартиру, потом — двухкомнатную, затем — трехкомнатную. Детям от НГДУ предоставили места в садиках, летом в корпоративных лагерях они отдыхали. «В Компании хорошее обеспечение, забота о здоровье людей на высоком уровне. Каждый год нам, операторам ЦППД, дают путевку в любой санаторий «Татнефти» — бесплатно. Кроме того, путевка супруге — за полцены. Мы вместе ездим отдыхать. Это тоже мотивирует работать с самоотдачей», — говорит он.

- По словам Ф. Ахметова, он рад, что выбрал правильный путь в жизни.

шел на работу уже в цех поддержания пластового давления. Сначала Ф. Ахметов трудился слесарем-ремонтником, обслуживал кустовые насосные станции, ремонтировал насосные агрегаты. Затем его — грамотного и безотказного специалиста — перевели машинистом, далее — оператором по поддержанию пластового давления, дежурным оператором ЦППД. Сегодня он — работник с многолетним опытом, хорошо разбирается во всех нюансах функционирования системы ЦППД. Несомненно, имеет полное право считаться асом в этом деле.

«Добыча нефти — процесс непрерывный, и вся система поддержания пластового давления должна круглосуточно работать в заданном режиме. Обслуживаем практически все цеха НГДУ. Раньше было два цеха ЦППД, я работал в ЦППД-1. В 2016 году их объединили», — делится наш герой.

За десятки лет технологии на его глазах шагнули далеко вперед. «Сейчас многое по-другому. Если взять ту же связь — она для нас очень важна, — раньше в машине была рация, и там не везде ловила. На КНС тоже

Из педагогов — в операторы

Дильбер Вагизова из тех, кто, однажды приняв решение, смело движется вперед. Она готова к экспериментам и открытиям, к новым впечатлениям и переменам. Так, двадцать лет назад, решив начать жить по-новому, педагог по образованию стала оператором обезвоживающей и обессоливающей установки. С этого момента в цехе комплексной подготовки и перекачки нефти НГДУ «Елховнефть» на одного активиста стало больше.

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА, РОЗАЛИЯ ГАЛИУЛЛИНА

Судьбоносный выбор

Жизненное кредо нашей героини «любить человека» проявляется во всем. С первых дней работы в ЦКППН ее отличает тактичность и деликатность, доброжелательность и внимательность в отношении к собеседнику. Слава о врожденной чуткости Д. Вагизовой и готовности помочь разобраться в житейских ситуациях очень скоро разнеслась по цеху. Это стало ее визитной карточкой. Поэтому решение о назначении ее председателем профкома ЦКППН было принято единогласно.

В нефтяную отрасль многие приходят молодыми по примеру родителей, родственников или друзей. Дильбер Мунаровна свой выбор сделала в 33 года благодаря супругу. Радик Назятович — всю жизнь в нефтянке. По сей день трудится слесарем-ремонтником в ЦКППН. «В какой-то момент я почувствовала, что могу быть причастной ко всему, что происходит в «Татнефти». Мне захотелось быть рядом с мужем непосредственно во время различных событий, чтобы вместе с ним переживать и радоваться», — поясняет собеседница.

Постоянная концентрация

«Признаюсь, сначала было совсем не просто. Когда впервые прошла по огромной территории с непонятными сооружениями и механизмами, стало даже страшно. В какой-то момент показалось, что мне никогда не справиться со всем этим «богатством», — улыбаясь, признается Д. Вагизова.

Необъятную, на первый взгляд, территорию цеха собеседница теперь успевает обой-

ти несколько раз в день. Преодолеть страх помог характер, который в такие моменты не позволяет ей паниковать и отступать. Внутренне собравшись, она отправилась навстречу новым знаниям, новым целям и новым задачам.

«Во многом благодаря профессионализму моей наставницы я достаточно быстро стала понимать, что к чему. С первых дней буквально по пятам ходила за Гульнарой Мифтаховой и запоминала все, что она говорит, что и как делает», — делится воспоминаниями наша героиня.

«Работа оператора ООУ ответственная, требующая постоянной концентрации внимания. На Дильбер возложена задача обеспечения непрерывного технологического процесса обезвоживающих и обессоливающих установок. Накопленный опыт позволяет ей оперативно решать возникающие вопросы и достигать необходимого результата», — считает начальник цеха Марат Валиев.

Дильбер Вагизова уверена в своих профессиональных качествах и с удовольствием обучает молодежь. Академическое образование педагога, постоянное изучение психологии и жизненный опыт собеседницы позволяют новичкам быстро адаптироваться в коллективе и легко обучаться основам профессии.



Фото Эльмиры Царегородцевой

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Патриот нефтяного Прикамья

40 лет стажа в «Татнефти». Длинный и тернистый путь от оператора добычи нефти до заместителя начальника управления по экономике. И всего две записи в трудовой книжке: «принят» и «уволен в связи с выходом на пенсию». Ветеран НГДУ «Прикамнефть» Валерий Кашлев в этом году празднует 75-летие.

ДИНАРА БАЛТАЕВА

Задачи «со звёздочками»

Интеллектуальный, энциклопедически образованный, тактичный и открытый к общению — таким всегда его видят коллеги. А сам Валерий Васильевич до сих пор помнит имена людей, с которыми сводили его судьба и работа. Каждый успех «Татнефти» он воспринимает как личную победу.

Родился и вырос Валерий Кашлев в Елабуге, когда о нефти в Прикамье не говорили. А когда пришло время выбирать профессию, наш герой с товарищами решил поступать в Уфимский нефтяной институт. Ребята отправились в Уфу на пароходе на следующий день после получения аттестата. Экзамены были сложные: в 1966 году был двойной выпуск. Конкурс на место высокий. В первый год учебы ему было непросто, но потом втянулся. Ведь решать задачи «со звездочками» — в его характере. И так было всю жизнь.

Награды нашли героя

За достижения в производстве Валерий Васильевич получал награды, каждой из которых он дорожит. Это «Почетный нефтяник «Татнефти», «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан», «Почетный нефтяник Министерства топлива и энергетики РФ» и множество грамот, благодарностей, медалей. Послужной список длинен, как у многих. В 1971 — оператор добычи нефти, с мая 1972 — мастер ПРС в ЦПКРС, в 1973 — начальник участка этого же цеха, затем старший инженер в нем же. В 1975 году цех реструктуризировали.

«Мне предложили возглавить цех капитального ремонта скважин. Через три года меня перевели в аппарат



Фото из архива НГДУ «Прикамнефть»

управления начальником производственного отдела. Управление включало тогда три технические службы: производственно-технический отдел, службу главного механика и службу главного энергетика», — рассказывает он.

Самый молодой руководитель в НГДУ

На какой бы должности Валерий Васильевич ни работал, его способности и талант замечали и оценивали по достоинству. Будучи начальником производственного отдела, он был самым молодым руководителем в НГДУ — Валерию Кашлеву тогда было 28 лет.

Позднее он возглавил отдел добычи нефти и проработал в нем до 1998 года, а потом ему поставили задачу, казалось бы, невыполнимую и кардинально противоположную — перейти из производственников в экономисты. Пригодился опыт, заработанный на промыслах. Валерий Кашлев наладил контакт со всеми службами и отлично справлялся со всеми возложенными на него обязанностями.

Где родился — там пригодился

Он всегда настоящий патриот Елабуги и НГДУ «Прикамнефть». С особым трепетом вспоминает Валерий Васильевич о людях, с которыми работал: начальник планово-экономического отдела Любовь Елхимова, главный инженер Василий Тарабрин, главный геолог Лидия Зайцева. Работать с ними Валерий Кашлев считал честью.

В народе говорят: «Где родился, там и пригодился». А Валерий Васильевич уточняет: «Чтобы здесь хорошо трудиться, нужно здесь же и родиться». Возможно, именно поэтому ему удалось добиться таких больших успехов в этом непростом деле.

В трудолюбии, профессионализме и в любви к родной земле — секрет его успеха. Все эти качества привил В. Кашлеву отец. Такими Валерий Васильевич вырастил детей, такими же людьми учит он быть своих внуков.

Полвека жизни он посвятил заводу

В феврале 70-летний юбилей отмечает ветеран управления «Татнефтегазпереработка» Гамир Ахметзянов, проработавший на заводе более 50 лет.

ГУЛЬНАЗ ГАЛИМОВА

Гамир Музагитович начал свой трудовой путь слесарем по ремонту и ревизии промышленных поршневых компрессоров, а ушел на пенсию начальником технического отдела. Благодаря своим знаниям и опыту он заслужил уважение всего коллектива газопереработчиков.

Юбиляр пришел на завод в далеком 1972 году после окончания Московского института нефтехимической и газовой промышленности. Начинать работать слесарем, при этом постоянно совершенствоваться и развиваться. И за свою карьеру успел проработать в различных направлениях управления «Татнефтегазпереработка».

Когда Гамир Ахметзянов стал начальником технического отдела, было начато строительство ГФУ-300. Также он разрабатывал новые проекты, провел капитальный ремонт этанового производства и участвовал в реализации других масштабных проектов. За трудовые успехи Гамир Музагитович награжден почетными грамотами, медалями «В память 1000-летия Казани», «В ознаменование добычи 3 млрд тонн нефти Татарстана», «За доблестный труд». Он гордо носит звание «Почетный газовик» Республики Татарстан.

«С Гамиром Музагитовичем мы всегда тесно взаимодействовали. При реализации строительства газифрационирующей установки-300 он сопровождал проектную часть, а я исполнял практическую. Гамир всегда

был грамотным, ответственным и скрупулезным специалистом. К нему с легкостью можно было обратиться за советом, он всегда старался помочь», — рассказывает о герое публикации ветеран УТНПП, ранее работавший начальником цеха № 2, Рафаил Багманов.

Выйдя на заслуженный отдых, Гамир Музагитович не оставил любимый завод. Сначала был избран заместителем председателя совета ветеранов УТНПП, а спустя некоторое время возглавил его. За годы работы в этом направлении были сохранены и приумножены традиции ветеранской организации.

Принцип работы нашего героя — уделить внимание каждому бывшему работнику в течение года — действовал безоговорочно.

Обеспечение ветеранов путевками в санатории, оказание материальной помощи нуждающимся, участие в спортивных соревнованиях и народном творчестве велось под его руководством на высоком уровне.

«Когда мы решили обновить стелу со списком ветеранов Великой Отечественной войны, Гамир Музагитович провел большую работу по поиску тех, кто не был внесен в этот список. Благодаря ему добавилось около 140 человек, которые ранее были нам неизвестны», — рассказывает главный специалист по административно-хозяйственной деятельности Эдгар Мустафин.

Сегодня Гамир Музагитович — пример для молодых специалистов предприятия, он является образцом того, как трудолюбие, профессионализм и преданность своему делу могут привести к успеху.



Фото из архива редакции

«Кара сөт»: переплетение прошлого и настоящего

На театральной площадке «Аулак» в Альметьевске прошел третий по счету показ документального спектакля «Кара сөт» («Черное молоко»). Его премьера состоялась в мае 2023 года, в том же году он попал в лонг-лист Всероссийской театральной премии «Золотая маска». Появление этого творения сценического искусства стало возможным благодаря «Татнефти», которая продолжает оказывать поддержку проектам, направленным по популяризации татарского языка.

ГУЛЬНАЗ ГАЛИМОВА

Роль женщин в нефтянке

«Кара сөт» — первый документальный спектакль, объединяющий архивные материалы и современное искусство. Он отражает важность нефтяной промышленности для города и рассказывает о роли женщин в этой отрасли. Этот спектакль — попытка современного диалога с прошлым. В основе спектакля — реальные истории четырех буровичек, стоявших у истоков разработки нефти в республике. Их истории рассказывают семь актрис. Все, кроме одной, — непрофессиональные актрисы, современные жительницы Альметьевска.

Спектакль идет на двух языках — русском и татарском



Фото предоставлено организаторами

с субтитрами и соткан из образов мифологии татарского народа. Таким образом, Компания продолжает поддержку проектов по популяризации татарского языка.

В спектакле отражены различные временные периоды: прошлое, реальные истории ветеранов труда, а также настоящее, голоса сегодняшних зрителей.

В показе принимали участие жители Альметьевска: студенты Высшей школы нефти, учащиеся школ, актрисы драматического театра и работники нефтяной и других отраслей.

Действий на сцене было много. В спектакле использованы два старинных черных сундука, татарская колыбель и белое полотно. На нем в реальном времени участницы в белых одеждах вышивали изображения города, показывая, как шаг за шагом развивалась, расширялась нефтяная промышленность нашего края.

А полученный узор — труд миллионов рук, которые добывают и продолжают добывать черное золото.

Скважина и музей — источник вдохновения

«Мы не брали готовую пьесу известного автора. Эта работа начиналась с чистого листа, от идеи до реализации, — рассказывает руководитель театральной площадки «Аулак», продюсер спектакля ЭЛЬВИРА ГАЛЕЕВА. — Все участницы проводили исследования: собирали архивы, брали интервью, проделывали ряд упражнений. Все, что мы собрали, вошло в нашу общую работу. И я горжусь тем, что у нас есть пьеса, которую мы совместными усилиями написали и поставили».

- Команда посетила буровую вышку, чтобы погрузиться в создание произведения. Во время экскурсии были записаны реальные звуки работающей скважины, которые послужили композитору основой для создания саундтрека. Также команда посетила Музей нефти в Шугурово.

Послушать и потрогать нефть

В рамках показа были организованы интерактивные зоны, где посетители могли послушать и потрогать нефть. А также поучаствовать в чайной церемонии, попробовать традиционное татарское блюдо эчпочмак — правда, с черным красителем, символизирующим нефть. После показа спектакля зрители и актеры остались на обсуждение. Любопытствующий смог задать организаторам интересные вопросы. А также поделиться впечатлениями.

«Про тяжелый труд буровичек вы смогли рассказать в доступной форме. После этого спектакля смотришь на свой город уже другими глазами — с благодарностью к своим предкам, которые стояли у истоков зарождения нефти. Я считаю, что все должны знать, сколько было вложено труда, благодаря которому сейчас процветает наш город», — говорит зрительница Гульнара Мавлетова.

- Следующий показ запланирован в апреле.

Не слышать музыку, но танцевать!

Театральная площадка «Аулак» благодаря «Татнефти» продолжает реализацию первого в Альметьевске проекта, объединяющего глухих, слабослышащих и слышащих людей. В Общественном центре «Алмет» глухой танцор, чемпион мировых баттлов Андрей Драгунов провел мастер-класс по хип-хопу для людей с особенностями развития.

ГУЛЬНАЗ ГАЛИМОВА

На мастер-класс по хип-хопу были приглашено 20 человек. Шесть из них — с нарушениями слуха. Танцевальный опыт не являлся обязательным — каждый, независимо от навыков, смог присоединиться и научиться пластической импровизации вместе с глухими или слабослы-

шащими участниками. Для более комфортного взаимодействия на площадке присутствовала переводчица русского жестового языка Екатерина Ибатуллина.

«Очень рада каждому, кто решил участвовать в этом мероприятии. Мы сегодня отдохнем, потанцуем и зарядимся энергией. Надеюсь, мастер-класс станет полезным и вы сможете преодолеть страх общения и просто получите удовольствие от самого процесса», — обратилась к участникам руководитель театральной площадки «Аулак» Эльвира Галеева.

Занятия начались с постановки ритма и задания темпа. А. Драгунов в полной тишине и с помощью переводчицы попытался добиться синхронности без помощи музыки. Участники проекта увидели танец с разных сторон: поработали со своим телом, нашли баланс, ощутили себя в пространстве и в команде. А также смогли



Фото предоставлено организаторами

поймать ритм и преодолели смущение. Все действия проходили в игровой форме.

«Не нужно бояться. Не надо думать про внутренний барьер. Думайте о том, что все получится, и идите до конца», — напутствовал А. Драгунов.

«Осталась под впечатлением от мастер-класса, почувствовала себя балериной, — признается одна из участниц мероприятия Дамира Фаизова. — Радует, что сегодня сюда пришло много ребят с особенностями развития. Они не испугались и не смущались,

а мы, слышащие, почувствовали на себе, как при помощи жестов и специальных упражнений можно поставить полноценный танцевальный номер. Очень интересный проект. Спасибо «Татнефти» за предоставленную возможность».

В рамках проекта проводятся мини-лаборатории для горожан, результатом которых станет новый спектакль в мае 2024 года. Первая лаборатория «Как звучит жест?» состоялась в декабре прошлого года.

- В эти дни основатель казанской школы «Нетанцы», танцор, педагог Ильдар Алекбаев провел пластический мастер-класс. Участники, разделившись на пары — один человек с нарушением слуха и другой без, — взаимодействовали друг с другом успешно и плодотворно.

ПОДРОБНОСТИ

Учения — на высоком уровне

Очередной экзамен по подтверждению готовности персонала цехов и НГДУ «Азнакаевскнефть» в целом к действиям по локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов и отработке действий в нештатных ситуациях прошел на территориях ЦДНГ-1 и Павловского резервуарного парка. Все участники учений справились с поставленными перед ними задачами.

РИНАТ КАРИМОВ, ведущий специалист по ГО и ЧС НГДУ «Азнакаевскнефть» СП «Татнефть-Добыча»

Легенда учений

Два дня масштабных комплексных учений требовали от участников предельной концентрации, четкости и слаженности действий всех задействованных служб, сил и средств. Задача учений — отработка навыков при последствиях разлива нефтепродуктов с угрозой загрязнения территорий.

По легенде учений, в первый день в результате коррозионного износа произошла разгерметизация горизонтальной емкости на площадке насосной станции ДНС-3711 ЦДНГ-1 в объеме 200 м³ (180 тонн) в пределах 4000 м². Во второй день в результате разрушения РВС-5000 предстояло ликвидировать условный разлив нефтепродуктов в объеме 5000 м³ (4525 тонн) на территории 25 000 м² цеха комплексной подготовки и переработки нефти.

Коллективы цехов и штаб НГДУ «Азнакаевскнефть» провели полный комплекс мероприятий по локализации и ликвидации условного аварийного разлива нефти силами нештатного аварийно-спасательного формирования НГДУ «Азнакаевскнефть», команды



Фото Гульнары Хафизовой



Профессионального аварийно-спасательного формирования, боевого расчета 24-й ПСЧ отряда ФПС ППС по РТ. Каждое комплексное учение проводилось в два этапа, с отработкой «вводных». Всего было задействовано свыше 20 единиц спецтехники.

Быстрота реакции и отработанные навыки

За ходом комплексных учений следила специальная комиссия, в состав которой вошли представители МЧС по РТ, Ростехнадзора по республике, Росприроднадзора по Татарстану, Минэкологии РТ, Азнакаевского района и специалисты Центра промышленной и экологической безопасности «Татнефти».

Персонал цехов и задействованные в учениях силы спасателей НАСФ и ПАСФ,

медицинских работников, пожарных и охранных структур показали быстроту реакции, отличные навыки и отработку взаимодействия. По оценке комиссии, участники учений своевременно провели оповещение об условном разливе нефти, передали информацию в соответствующие органы и службы, провели сбор руководящего состава и организовали заседание комиссии КЧС и ПБ, взаимодействие с ЕДДС Азнакаевского муниципального района, Главным управлением МЧС России по РТ и другими министерствами.

Кроме того, были определены границы и объемы разлива, проведена разведка места условного разлива нефтепродуктов и оцеплена зона чрезвычайной ситуации, оказана первая помощь «пострадавшему» и др. Также участники учений установили промежу-

точные емкости, подключили откачивающее оборудование, провели сбор нефтепродуктов и расчистку территорий от замасленности. На каждом этапе учений строго отслеживались уровень загазованности, направление и скорость ветра, другие важные показатели, передаваемые регулярно в «оперативный штаб».

Положительные оценки

Комиссия дала положительные оценки проведенным учениям. В частности, реальность планов ликвидации разливов нефтепродуктов подтверждена в ходе проведенных мероприятий. А расчетное и затраченное время на локализацию разлива соответствует нормативам.

Заместитель начальника отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций главного управления МЧС России по РТ Марат Зинатов отметил, что первые в этом году учения по подтверждению готовности НГДУ «Азнакаевскнефть» проведены слаженно, организованно и на высоком уровне.

- Как итог — все этапы отработаны, цели достигнуты, учтены предыдущие замечания, ошибок не допущено.

КРИМ-ИНФО

ПРЕСТУПНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛИ

Поплатиться за хищение грозит не только воришкам, но и тем, кто приобретает украденное. Так, приемщик цветного лома понес наказание за приобретение металлических пластин, оказавшихся уравнивающими грузами со скважин.



КАТЕРИНА МАШЕНЦЕВА

Мы рассказывали вам о джалильских воришках, что под покровом ночи в буквальном смысле грабили скважины, снимая с них уравнивающие грузы. А затем на отечественной «девятке» увозили их в пункт приема металла. Те преступники давно пойманы. Но дурной пример заразителен, и у них появились последователи. В январе схожее злодеяние произошло на скважине одного из НГДУ.

Оператор по добыче нефти и газа обнаружил, что установка остановлена из-за обрыва цепи, и направил заявку на расчистку дороги к ней. Позже заметили, что на цепных приводах скважины нет шести уравнивающих грузов. Специалисты Центра безопасности ЦОБ «Татнефти» зафиксировали следы двух человек и протектора легкового автомобиля.

Безопасники — люди бывалые, порядок действий в подобных ситуациях отлажен годами и опытом. Первым делом они отправились в ближайшие пункты приема металлов и не прогадали. На одном из них похищенное и обнаружили. Приемщик рассказал, что накануне вечером двое мужчин предложили ему купить металлические пластины. Сделка состоялась, и воришки уехали с пятью тысячами рублей в кармане.

- Злополучный приемщик лома остался в накладе: похищенные уравнивающие грузы были изъяты, а на него составлен протокол об административном правонарушении. Материал по краже зарегистрировали в отделе полиции, теперь дело за малым — найти самих преступников.

Нефтяники тяжелым трудом увеличивают фонд скважин, следят за каждой установкой, наращивая добычу нефти и превращая ее в благо для людей. А воришки, как в этой истории, разрушают оборудование, берут чужое и набивают свой карман. Во всем остальном их запасы пусты — нет ни совести, ни чести.

ВНИМАНИЕ!

При обнаружении нештатных ситуаций

(утечек, разгерметизации, выбросов) на нефтепромышленных объектах просим немедленно сообщить

дежурному ЦДС Компании «Татнефть»: (8-8553) 307-007

или на номер горячей линии Компании: 8-800-100-4-112

e-mail: tn@88001004112.ru



«Диалог с будущим»

В детском саду № 4 «Красная Шапочка» поселка Джалиль прошел ознакомительный региональный семинар-практикум в рамках проекта «Татнефть и детство. Диалог с будущим». Это один из элементов образовательной экосистемы, которую выстраивает Компания.

РАФАЭЛЬ САДЫКОВ

Программа «Татнефть и детство. Диалог с будущим» направлена на трансформацию образовательной среды. С начала ее реализации Компания повысила квалификацию более 2 тысяч педагогов, оснастила более 100 детских садов республики инновационными инструментами и методическими материалами. Благодаря простым и доступным инструментам можно получить значимые результаты. Игра в многофункциональной среде развивает у детей осмысленное отношение ко времени, пространству и собственным возможностям. Исследуя окружающий мир, дети создают свои первые инженерные проекты, подчеркивает эксперт по дошкольному образованию, заместитель начальника отдела социальных программ Компании Сергей Плахотников.

Обучение педагогов «Красной Шапочки» провели участники проекта Компании, ведущие эксперты в области дошкольного образования. «Нас познакомили с такими методиками, как «Школа диалога с препятствием», «Зарядка с родителями», инструментарием практико-продуктивной деятельности, работой с рисками в условиях детского сада, пространственным моделированием у дошкольников», — делится впечатлениями заведующая детсадом «Красная Шапочка» **ВЕНЕРА САХИНА**.

В рамках проекта «Татнефть» оснащает детские учреждения современными пособиями, конструкторами, физкультурными 3D-комплексами.

«Работа коллектива нашего садика в рамках проекта — это не только получение знаний, но еще и большой плюс в оснащении образовательной среды детского сада: новая методическая литература, набор уникального деревянного конструктора «Бабашки» для пространственного моделирования. А в этом году команда проекта подарила нам еще и современный физкультурный 3D-комплекс. Мы рады и гордимся тем, что присоединились к проекту первыми в нашем районе», — делится Венера Георгиевна.

Заведующая детсадом № 2 Лениногорска **ЛИЛИЯ САРИМОВА** отмечает: «Как и все детские сады, включившиеся в проект, мы сначала попали в другой мир и практически «сломали свой мозг», а уж потом кардинально поменяли мышление — свое и педагогов. Изменили взгляд на работу с детьми — теперь мы работаем не над детьми и не для них, а вместе с ними. Новый стиль нашей работы очень увлекает детей и нравится им».

Результатами довольны и педагоги, и родители, подчеркивает начальник отдела образования исполнительного комитета СМР **ГУЛЬШАТ ИДРИСОВА**:

«А более всего приятно видеть радостные лица наших детей. Мы благодарны «Татнефти» за этот проект, который для нас очень важен».



Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»

ЭТО ВСЁ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ...



Фото Василия Иванова

Про Асисяя, Балбеса и шарик в парке

Когда приезжаю в Альметьевск, выстраиваю день так, чтобы утром пройтись по городскому парку. Парк — это красота всепогодная. Да, снег скрывает яркие элементы, замерли аттракционы, но даже обломанные ветром черные ветки лиственницы с шишками выглядят на белоснежье как высокохудожественная инсталляция. В прогулке по парку вспоминаются истории, связанные с ним. Вот одна из них.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Конспирация с фотографиями

Они жили в центре. Учились в одной школе, гуляли по парку компаниями, вначале одной, общей, а как подросли — то разными. После окончания школы его семья переехала в столицу. А тут в интернете вновь он и она встретились, стали переписываться. Ничего особенного. Ты читал такую-то книгу, а, вообще-то, ты хоть что-то читаешь? Посмотрела фильм такой-то — скажи, отстой же, да? Ее родители, кстати, запомнили его. Он на школьном вечере сыграл Асисяя — помните Вячеслава Полунина и его клоуна с надувным телефоном? Мама хохотала, ей понравилась, а папе нет. Он так и сказал: Клоун и Балбес.

Заочное общение продолжалось. И он даже стал ей делать комплименты. И не те, что ранее, типа: молодец, старуха, догоняешь мою мысль. Или: о, айкью-то у тебя подросло, успехи делаешь. А те, что девушкам нравятся — стильно, красиво выглядишь.

Она вначале обрадовалась, а потом себя осаждала: стоп. Потому что красиво, стройно и мило она выглядела на старых фотографиях, которые она и выставляла в сеть. За последние годы в ее семье случились беды: тяжело болели, точнее, умирали две бабушки. Уход за ними лег в основном на нее, так как от переживаний заболела и мама. Измучилась девонька очень — две, а временами и три квартиры в разных уголках города превратились в лазарет лежачих. Стресс, цейтнот, бег по кругу. Где тонко, там и рвется. И обрушилась гормональная система, плюс на нервной почве, на сбите режиме наела килограммы. Плюс 24 кг. Естественно, она всей этой информацией с ним не делилась.

Девушка, геть отседова

И так не вовремя звонит он, радостно говорит: пора встретиться, скоро приеду, покажемся в шарике в аквадроме парка. Она в панике: приедет, увидит ее, жирбозину. А ведь все так хорошо складывалось, и им так хорошо сей-

час, и должно было быть еще лучше. И что такое шарик, аквадром, с чем его едят — парк давно не в орбите ее печальной беготни. И пошла она на разведку. Да, есть аквадром. Надувной водный аттракцион. Вон шар Сфера и Туба, но допускаются люди до 80 кг! Какой-то Зорб — максимум 60 кг. У нее вес под соточку. Представила: придут они на аттракцион, а ее и не пустят в шаре кататься: а вы, девушка, в весе большом, геть отседова, вон на лавке посидите. Стыд. И все будет смотреть на нее с насмешкой. А он вообще на нее не взглянет, потому что ему будет тоже стыдно за нее. Да он, может, и на свидание с ней, такой, не пойдет... Разозлилась — Клоун, Балбес, Асисяя — ну почему его всегда на надувное тянет... И взялась за себя.

Тростинкой не стала, но все же... Встретились. Много гуляли в родном парке, объяснились в чувствах, а вот до аквадрома даже не добрались. «А ты здорово похудела», — однажды невпопад сказал он. И тут до нее дошло, что он наверняка — общих знакомых много, общие чаты забиты снимками — знал, как в действительности она выглядит. И это его не отвернуло, не разочаровало.

- Теперь мама за глаза называет его «твой Асисяя». А папа так ни разу и не признался, что когда-то называл зятя Клоуном и Балбесом.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Во имя жизни

В 2022-2023 годах «Татнефть» оснастила две тольяттинские больницы новым эндоскопическим оборудованием. С тех пор количество проведенных малоинвазивных операций в этих медучреждениях выросло более чем на 60 %. В некоторых случаях именно эндоскопический способ проведения операции был не просто удобен, а жизненно необходим.

ГУЗЕЛЬ ЯХИНА

727 спасённых жизней

На средства грантов «Татнефти» новое эндоскопическое оборудование было поставлено в две больницы Тольятти — ГКБ № 2 им. Баныкина и городскую детскую клиническую больницу. Современное оснащение позволяет хирургам с минимальными вмешательствами проводить сложные малоинвазивные операции, уменьшать боль и снижать риск возможных осложнений, сокращать длительность лечения в стационарных условиях.

В детской больнице Тольятти ежегодно медицинскую помощь получают порядка 25 тысяч пациентов со всей Самарской области. В 2022 году, до появления в больнице подарка от Компании, всего 3,7 % от общего количества хирургических вмешательств проводились эндоскопическим способом (врачи работали на старом оборудовании). Нуждающихся в операциях детей медикам приходилось перенаправлять в больницы Самары. Спустя всего полгода после появления в ТГДКБ нового оборудования больница пришла к достижению принципиально других показателей.

Из 597 проведенных операций 369 были сделаны малоинвазивным способом на новом оборудовании — рост составил более 60 %.

На новом оборудовании в 2022-2023 гг. в ГКБ № 2 проведено 359 операций, а в городской детской больнице только за шесть месяцев 2023 года — 368 операций.

Высокотехнологичный комплекс

Поставленное оборудование — это целая операционная, комплекс высокотехнологичных аппаратов: операционный стол, специальная лампа, эндоскопическая стойка с видеокамерой, монитором и источником света, лазерный аппарат.



Фото Гузели Яхиной



ВАЛЕРИЙ ШАКИРОВ,
заведующий
отделением детской
хирургии и урологии
Тольяттинской городской
детской клинической
больницы:

«Это высококласная техника.

Она позволяет нам проводить такие операции, которые мы раньше не делали: на почках, желчном пузыре, при непроходимости кишечника».

- Благодаря новой технике врачи могут проводить реконструктивные операции в детской урологии, включая врожденные пороки развития мочеполовой системы и ЖКТ, мочекаменную болезнь, травматические и воспалительные заболевания брюшной полости.

В составе оборудования есть и литотриптер, который позволяет дробить камни в мочевых путях, в то время как ранее приходилось их удалять хирургическим путем.

«Половину операций на брюшной полости мы уже выполняем именно на новом оборудовании. И сможем нарастить темпы,



как только еще больше наших хирургов завершат обучение работе на нем», — говорит специалист.

Только эндоскопическим способом

Врачи детской больницы говорят, что часто для их маленьких пациентов эндоскопический способ проведения операций просто жизненно необходим. В больницу поступают новорожденные, дети с пороками развития, дети-инвалиды. На базе больницы функционирует травматологический центр I уровня, в котором спасают жизни детей с сочетанными травмами после ДТП, после падений с высоты, несчастных случаев. Иногда таким пациентам просто нельзя сделать операцию другим способом.

В. Шакиров вспоминает историю одного юного пациента: «Много лет назад подросток из Тольятти Антон вместе с родителями попал в страшное ДТП. Отец с матерью мальчика погибли, а сам ребенок остался инвалидом (обездвижена нижняя часть туловища) и воспитывается бабушкой.

Недавно мальчика стали мучить боли в животе, и бабушка привезла внука на прием к детским хирургам. Выяснилось, что причина болей была в образовавшемся в мочевом пузыре камне, было принято решение оперировать».

Камень оказался большим — около 5 см. При помощи лазерного литотриптера его раздробили, но внутри оказался еще один «сюрприз» — оставленный когда-то в организме ребенка катетер. Вокруг катетера вырос камень, и оба этих фактора осложняли положение пациента.

«Благодаря новому оборудованию и профессионализму врачей операция прошла успешно: фрагменты камня и инородного тела были удалены из мочевого пузыря ребенка, сам юный пациент перенес сложную операцию хорошо и был быстро выписан домой», — отмечает собеседник.



СВЕТЛАНА ГАРШИНА,
главврач Тольяттинской
городской детской
больницы:

«Самое сложное для врача — это когда у него нет возможности помочь пациенту. Новая операционная, которую мы получили благодаря «Татнефти», — как волшебная палочка, помогает нам справляться с задачами по лечению юных пациентов, которые перед нами стоят. Вклад Компании и предприятия «Тольяттикаучук» просто не оценим — здоровье наших детей. А это самое ценное, что есть на свете».

Волшебная палочка от «Татнефти»

Еще один счастливый момент наши корреспонденты застали в момент подготовки материала. Тольяттинка Ирина Варламова с сыном Валерой ждали лечащего врача Шакирова возле отделения хирургии, чтобы попрощаться и высказать слова благодарности за проведенное лечение.

Мальчик оказался на больничной койке из-за камней в желчном пузыре. «В нашей семье произошла большая потеря — недавно погиб мой муж, отец Валеры. Возможно, частично на нервной почве заболел и сын. Я была в отчаянии, но, слава богу, наши доктора смогли быстро диагностировать причину приступов и лечение прошло успешно. Сыну была сделана лапароскопическая операция. На следующий день он мог самостоятельно ходить и в результате быстро поправился. Уже сегодня мы будем дома, вместе, я очень благодарна врачам за успешное лечение ребенка!» — говорит И. Варламова.



Две победы в Петербурге

Альметьевский «Нефтяник» повел в серии 1/8 финала Кубка Петрова против «Динамо» из Санкт-Петербурга. Наши ребята выиграли оба поединка на площадке соперника.

РАМИС АМИНОВ

Многие специалисты перед началом серии прогнозировали, что противостояние между «Динамо» и «Нефтяником» будет затяжным и упорным. Об этом говорили и занятые места в регулярном чемпионате (восьмое и девятое соответственно). Кроме того, не так давно, в 2021 году, эти же команды выдали одну из самых красивых серий в истории плей-офф ВХЛ. Тогда, в четвертьфинале Кубка Петрова, питерцы победили в овертайме седьмой встречи.

Впрочем, параллели с новым противостоянием выглядят все-таки уж очень натянутыми. За три сезона обе команды сильно изменились. Полностью обновились тренерские штабы, а игроков, которые выходили в последней игре той серии, осталось всего пятеро. Со стороны «Нефтяника» это Михаил Мокин и Данил Гизатуллин, а у «Динамо» из старожилов в строю Никита Лисов и Артем Чернов. Есть



Фото пресс-службы «Нефтяника»

еще Максим Салахов, который в 2021 году представлял «Нефтяник», а теперь перекочевал на другую сторону баррикад.

Новый виток противостояния начался результативной встречей, которая прошла 23 февраля. Хозяева быстро забросили две шайбы и в целом контролировали ход встречи. В начале второго периода Артур Бровкин забро-

сил одну ответную шайбу, но еще через несколько минут «Динамо» снова восстановило разрыв в счете, реализовав буллит. Затем до конца периода альметьевцы усилиями Мокина забили снова, но тут же получили в ответ шайбу уже под занавес двадцатиминутки.

Это нисколько не деморализовало «Нефтяник». Наша ко-

манда вцепилась в игру и стала методично выбивать из соперника боевой дух и физические силы, создавая все больше и больше голевых моментов. И это принесло успех. Сначала Кирилл Крутов смахнул шайбу в ворота после броска Александра Локтева. Затем Бровкин в большинстве активно закрывал обзор вратарю хозяев

и бросок Семена Терехова достиг цели — 4:4. «Динамо» продолжало пропускать опасные атаки гостей в первом овертайме, а в середине второй дополнительной двадцатиминутки Крутов оформил дубль и принес «Нефтянику» победу — 5:4.

Вторая встреча тоже началась с гола «Динамо», но на этом питерцы и остановились. «Нефтяник» же на кураже забросил сразу семь шайб, пять из которых пришлось на третий период — победа нашей команды со счетом 7:1. На счету Крутова и Терехова по 4 очка за две встречи. Также отметим защитников Александра Сумина и Камиля Фазылзянова, которые на двоих заблокировали 18 бросков соперников.

Третья игра серии завершилась вчера вечером в Альметьевске уже после сдачи номера в печать. Напомним, в плей-офф ВХЛ все серии идут до четырех побед одной из команд.

Своего соперника по плей-офф Кубка Гагарина узнал и «Ак Барс». Им стал «Автомобилист» из Екатеринбурга. Казанцы, занявшие четвертое место на Востоке, начнут серию на домашнем льду.

Гири — не только для мужчин

В минувшие выходные состоялось первенство Татнефть Профсоюза по гиревому спорту. Более 70 любителей этого вида спорта собрались в УСО «Татнефти» в праздничный день, чтобы определить лучших.

КРИСТИНА ИВАНОВА

Участников турнира приветствовал заместитель генерального директора по социальному развитию Компании Рустам Мухамедеев. «Корпоративные соревнования «Татнефти» проводятся практически по 20 направлениям. Наши работники увлекаются различными видами спорта, и в рамках соревнований мы не можем охватить их все. В этой связи профсоюзный комитет организует отдельные турниры по видам, не вошедшим в спартакиаду. И гиревой спорт — один из них», — отметил он.

В турнире участвуют не только накаченные мужчины, но и милые, прекрасные дамы.



Фото Марселя Шайдуллина

Участница соревнований Анастасия Ефимова, представляющая «ТаграС-РемСервис», совершила 94 подъема. «Выступаю первый раз, так что это отличный для меня результат. Когда тягаешь гирю, кроме нее ничего не видишь и не слышишь, — признается она. — Наш профсоюзный комитет, поддерживающий различные виды спорта, — большой молодец. Гиревой спорт — больше мужской вид, не сильно привычный для женщин. Но нам дают порабо-

вать свои силы, и мы проявляем себя не хуже мужчин».

- Победителями в своих весовых категориях стали восемь спортсменов, в том числе две представительницы прекрасного пола. Это Ольга Жукова, ООО «ТМС-Логистика» (категория до 68 кг), и Наталья Батаева, ООО ЧОП «Татнефть-Охрана» (категория 68 кг и выше).

13 матчей за звание победителя

В феврале в Лениногорске прошел любительский турнир по теннису в парном мужском разряде в формате Pro-Am категории Masters, посвященный памяти первого управляющего Фонда «Федерации тенниса г. Лениногорск» Сергея Кандаурова.

ОЛЬГА СКОБЕЛЕВА

На турнир съехались 26 спортсменов из разных городов России — Ульяновска, Самары, Уфы, Казани, Альметьевска, Октябрьского, Туймазов, Лениногор-

ска. Все пары выходили на корт с явным желанием победить — выкладывались на 100% и старались не подвести напарника. Матчи от первых и до последних минут проходили в упорной бескомпромиссной борьбе.

По результатам всех матчей первое место завоевала пара Артура Агеева и Наиля Хакимова (Казань). На второй позиции — Павел Классен и Алексей Алексеев (Самара), третье место заняли Михаил Беспалов и Владлен Кайбышев из Уфы. Турнир завершился церемонией награждения. Победители и призеры получили кубки и дипломы.



Фото Сергея Трусова

КАЛЕЙДОСКОП



Фото Василия Иванова

В ожидании весны

Уникальная концертная программа «За полчаса до весны» подарила ценителям классической и современной музыки эмоции настоящего праздника. В ОЦ «Алмет» состоялся концерт молодежного симфонического оркестра «Новая музыка» и трио «Премьер». Встреча с волшебным миром музыки – щедрый подарок проекта «Tatneft Music Art».



ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Каждое произведение, исполненное камерным оркестром «Новая музыка» под управлением народной артистки РТ Анны Гулишамбарово, передавало присутствующим в зале невероятную мощную энергетику. На этот раз представленная программа наполнила сердца слушателей нежными чувствами и весенним настроением.

- Открыла концерт одна из известных и узнаваемых композиций — «Тройка». Гениальное творение выдающегося советского композитора Георгия Свиридова, виртуозно исполненное симфоническим оркестром, вызвало бурные овации зала.

«Это был реверанс в сторону уходящей зимы», — восторженно

объявила обаятельная ведущая Татьяна Иванова.

Руслан Сайфутдинов, Вадим Закиев и Айгиз Ханов — заслуженные артисты Татарстана и Башкортостана — известны широкой публике как трио «Премьер». Их волшебными голосами исполнена композиция «Сердце на снегу». В сопровождении симфонического оркестра «Новая музыка» произведение Арно Бабаджаняна прозвучало по-особому трогательно. А ценители творчества Муслима Магомаева получили возможность вспомнить ранний репертуар неповторимого певца советской эстрады. К слову, в этот вечер было исполнено еще несколько шедевров гения песенного искусства, такие как «Синяя вечность», «Верни мне музыку» и другие.

Кроме вокальной музыки оркестр подготовил музыкальные сюрпризы, которые пришлось по душе каждому, кто провел незабываемый вечер уходящей

зимы вместе с культурным проектом «Tatneft Music Art». В программе прозвучали замечательные произведения известных русских, татарских и башкирских композиторов.

«Полный восторг! Великолепное владение инструментами и завораживающие голоса. Дирижер, оркестр, исполнители — все слилось в одно целое. Отдельная благодарность за тематическую подборку произведений. Я чувствовала, как от композиции к композиции в мое сердце возвращалась весна», — отзывается о концерте специалист отдела эксплуатации имущества Альбина Галиева.

- Необыкновенное радушие публики нефтеграда отмечает каждый, кто побывал на его музыкальных площадках. Так и в этот раз зрительный зал тепло благодарил музыкантов за подаренное почти весеннее настроение.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД TATNEFT

ДМИТРИЙ МАЛИКОВ

24.03

ДК НЕФТЬЧЕ 18:00

6+

ВЕСЕННИЙ ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД TATNEFT

10 МАРТА 18:00 ДК «НЕФТЬЧЕ»

ALMET JAZZ CLUB

ТРАДИЦИОННЫЙ ДЖАЗ-ФЕСТИВАЛЬ В АЛЬМЕТЬЕВСКЕ

Almet Jazz Festival

ДАВИД ГОЛОЩЕКИН
Легенда отечественного джаза
Народный артист России, г. Санкт-Петербург

СОФИ ОКРАН
Экс-солистка группы «Квартал», г. Москва

ЛЕЙЛА ЧЕЛЯХ
Участница телепроекта «А ну-ка все вместе!», г. Москва

СВЕТЛАНА МАЛЮТКИНА
Участница телепроекта «Голос», г. Альметьевск

группа «Jazzia» п/у Олега Анохина (г. Москва) «Maupugin band» (г. Ярославль), «Almetjevsk's Dixieland» и «AJC-band» п/у Олега Якимочева. А также Заслуженный артист РТ Дмитрий Соломатин (контрабас), Юрий Щербakov (саксофон) и Андрей Казанцев (ударные) г. Казань

6+

Билеты: на сайте «Билетон», в кассе ДК «Нефтьче»
Телефон для справок: 8 917-278-44-77

BiletON ПРОДУКЦИЯ БИЛЕТОН online www.bileton.ru

Нефтяные вести

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

РЕДАКТОР:
Плотникова Людмила Николаевна

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 423452,
г. Альметьевск, ул. Островского,
д. 11, пом. 1009
e-mail: gazeta.corp@rambler.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 «Идель-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Подписано в печать: по графику 27.02.2024 в 17:00, фактически в 17:00. Заказ № 2178. Тираж 12 857 экз.