

НЕФТЯНЫЕ ВЕСТИ



в кармане



«Барсы» в полуфинале



«Хитрый глаз» видит всё и на земле, и под землей



Фото Наиля Гатауллина

Так когда-то называли геодезистов — людей, которые «стирали» на карте Земли белые пятна. 12 марта представители этой интересной и важной профессии отметили свой профессиональный праздник. Своим его считают и сотрудники топографо-геодезических, имущественных, маркшейдерских работ и маркшейдерско-землеустроительного центра «Татнефти» (МЗЦ). Именно они выполняют все необходимые работы по измерению параметров и оформлению земельных участков, прежде чем на них появятся нефтяные объекты. В МЗЦ трудятся 160 человек, в его структуре 14 групп по сопровождению предприятий Компании. В числе важных реализуемых проектов — создание единой базы топографических съемок в геоинформационной системе. В ней будут аккумулироваться все данные по топографическим съемкам, что позволит в будущем оптимизировать трудозатраты в полевых условиях. ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 5

АФОРИЗМ НОМЕРА:

«Исследовать значит видеть то, что видели все, и думать так, как не думал никто».

> Альберт Сент-Дьёрдьи

АКТУАЛЬНО





335 рублей КУРС АКЦИЙ «ТАТНЕФТЬ» (МОСКОВСКАЯ БИРЖА, ОБЫКНОВЕННЫЕ) 333,3 рубля КУРС АКЦИЙ «ТАТНЕФТЬ» (МОСКОВСКАЯ БИРЖА, ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЕ) \$51,36 за баррель ЦЕНА НЕФТИ URALS (BLOOMBERG) ₽23 300 за тонну ЦЕНА НЕФТИ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

\$1=₽75,46

€1=₽80,61 КУРСЫ ВАЛЮТ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК) 331,9 325,1 324,9 314,1 315,6 337,4 326,4 322,1 328,7 319,1 321,9 339,4

ДИНАМИКА 31.01.-14.03.2023

14.03.2023, 12.00 MCK

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ, **ХИЩЕНИЯХ**

памятка по сохранению анонимности на сайте tatneft.ru

В Нижнекамске открылись «Татнефть-классы»

В Год педагога и наставника Компания запустила в лицее № 38 и школе № 28 Нижнекамска программу «Татнефть-классы» для профориентации школьников и углубленного изучения естественных наук. Образовательный проект рассчитан на учащихся 8-11 классов и является очередным шагом в укреплении практикоориентированной образовательной вертикали «Татнефти» и системы подготовки инженерных кадров нового поколения.

ЛЮДМИЛА ФИЛИППОВА

резентация состоялась Презентация в мицее № 38 «Вектор», строительство которого профинансировала нефтяная компания и создала все условия для организации учебного процесса на высоком уровне.

«Одной из целей

строительства этой школы было формирование инженерных классов, обучение в которых будет направлено на подготовку рабочих и специалистов для Группы «Татнефть» в Нижнекамске и Альметьевске», подчеркнул руководитель БН НГП «Татнефти», генеральный директор **AO «TAHEKO»** илшат салахов.





Интеграция деятельности Компании, школ, ссузов, вузов направлена на повышение мотивации школьников для получения рабочих и инженерных специальностей, востребованных в нефтяной отрасли. Обращаясь к коллегам, начальник управления по работе с персоналом «Татнефти» Андрей Глазков сказал: *«Наша* с вами задача — помогать растить таланты, поддерживать во всем и заблаговременно показывать карьерный путь развития выпускников «Татнефть-классов».

Школьников помимо углубленной программы по изучению естественных наук ждут интересные мероприятия и экскурсии на «TAHEKO», где они смогут узнать о передовых технологиях Компании в области экологии, автоматизации и цифровизации. Старшеклассники окунутся в профессиональную среду и поймут, что со временем могут трудиться на современном нефтеперерабатывающем комплексе и достичь успехов.

Директор лицея № 38 Татьяна Павлова отметила, что дети на примере родителей, работающих в «Татнефти», начинают осознавать, насколько важно выбрать востребованную профессию, гарантирующую социальное и материальное благополучие семьи. «Поступить и учиться в «Татнефть-классах» будет престижным делом для детей», уверена Т. Павлова.

«Татнефть» на NEFT 4.0

Компания «Татнефть» приняла участие в Конгрессе по цифровизации нефтегазовой отрасли Poccии NEFT 4.0. Мероприятие состоялось 13-14 марта в Казани.

а форуме собралось более 200 топ-менеджеров из лидирующих нефтегазовых и ІТ-компаний. Участники обсудили варианты стратегии развития отрасли, показали свежие цифровые решения от отечественных разработчиков и обменялись контактами для последующего диалога и сотрудничества.

«Татнефть» представлял ведущий эксперт Сергей Мерзляков. Он рассказал о единой цифровой платформе управления жизненным циклом, которую планируется внедрить в Компании.

Целью проекта заявлено повышение эффективности принимаемых решений, а именно их достоверность, скорость и качество.

В планах охватить единым продуктом активы Компании, бизнес-процессы, подпроцессы и элементарные процессы, а также включить в него исто-



рический опыт предыдущих разработок.

• Интеграция «Татнефти» в четвертую промышленную революцию позволит Компании еще больше укрепить свои лидерские позиции в отрасли. Новые инструменты помогут увеличить ресурсный потенциал и технологические компетенции

Уже сейчас «Татнефть» достигает поставленных целей за счет цифровых алгоритмов управления объектами нефтедобычи, 3D-моделирования, «умных месторождений», переоснащения буровых бригад и бригад текущего и капитального ремонта скважин и мн. др.



Фото Ильдара Мухаметзянова

Кроме того, интеллектуальные системы повышают производительность труда, скорость и эффективность работы с данными, способствуют улучшению нефинансовых показателей, среди которых и снижение уровня углеродного следа.

Помимо этого, участники панельных дискуссий обменялись опытом в защите данных и инфраструктуры предприятий нефтегазовой отрасли, обсудили новые цифровые инструменты проектирования и строительства скважин и оптимизацию логистических процессов, внедрение машинного обучения на производстве и другие важные темы отрасли. Конгресс в Казани - это ежегодное мероприятие, призванное помочь нефтяной и нефтехимической отрасли страны эффективнее использовать возможности Индустрии 4.0. Она предполагает новый подход к производству, основанный на массовом внедрении информационных технологий, интернета вещей, полной автоматизации бизнес-процессов и распространении искусственного

Паводок-2023: готовность № 1

Повлияет ли на интенсивность паводка теплое начало марта со значительными осадками? Это выяснили «Нефтяные вести», поговорив со специалистами «УПТЖ для ППД» Компании «Татнефть» и побывав на Карабашском водохранилище.

В «Татнефти» ежегодно реали-зуется большая программа по защите объектов Компании от возможных последствий паводка. Проведен внеплановый инструктаж с ответственным персоналом, создан аварийный запас техники, сформированы мобильные бригады. Проведена проверка оборудования, запорной арматуры, заблаговременно проанализированы резервные пути передвижения до объектов и т.д.

В целом, прошедший месяц по данным управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по РТ оказался холоднее средних многолетних значений на 2-3 градуса. В феврале карта осадков по Татарстану значительно разнится



Фото Наиля Гатауллина

в Закамье выпало до 150% месячных осадков, а юго-восток «недополучил» около 25% нормы влаги в виде снега и дождя.

Гидрологическая станция в районе п. Русский Акташ во второй половине дня 13 марта зафиксировала уровень воды на отметке 3 м, что на 25 см выше, чем было неделю назад. Тем не менее, суточные колебания уровня воды вниз по Заю на Нижнекамском водохранилище пока беспокойства не вызывают: вода сейчас ниже на 30 см, чем в эти же дни, но год назад.

По традиции в центре внимания оказывается работа гидро-

в зависимости от районов. Так технических сооружений Карабашского водохранилища — самого крупного водного объекта нефтяного края. По состоянию на 13 марта уровень воды здесь составлял 135,68 м. Таким образом, при общем объеме водохранилища в 26,9 млн куб. м, искусственное озеро может принять еще 11,5 млн куб. м талых вод.

> В Бугульминском районе, где находится водохранилище, традиционно прохладнее, чем в нефтяной столице. Пока процесс таяния снега здесь не слишком заметен, а пейзаж почти не отличается от зимнего. Впрочем, к паводку здесь все готово.

«С осени, с понижением уровня воды, был осмотрен береговой откос, определено его техническое состояние и готовность к паводку, произведена ревизия механического оборудования, - перечисляет выполненные мероприятия начальник ПТО «УПТЖ для ППЖ» ВАДИМ ПИМУКОВ. — Кроме этого, проверены и приведены в состояние готовности шандоры — металлические затворы, предназначенные для перекрытия водопропускного канала ГТС. Готовы к притоку воды и насосное оборудование, система сигнализации, автоматики, малая ГЭС». Сейчас ведется постоянный мониторинг уровня водохранилища. Когда среднесуточная температура перейдет за плюсовую отметку, данные будут передаваться диспетчерам Компании в круглосуточном режиме.

В целом, как говорят в «УПТЖ для ППД», главным фактором интенсивности паводка становится не общее количество осадков за зиму, а интенсивность таяния снега и льда. И если за ощутимым потеплением первой половины марта последует более холодная погода, то таяние может серьезно замедлиться и перейти в более прогнозируемую фазу.

Впрочем, как известно, в бассейне Карабашского водохранилища находятся далеко не все реки юго-востока, которые бегут с возвышенности на север. Таким образом, у оперативных работников Компании не должно ослабевать внимание к предстоящему паводку.

Материалы полосы подготовил РАМИС АМИНОВ



«Жидкий» пакер для жёсткого блока

Специалисты «Татнефти» представят «жидкий» пакер на Татарском международном форуме по энергетике и энергоресурсоэффективности, который пройдет в Казани в апреле. Технология доказала свою эффективность на месторождениях Компании и вошла в число лучших практик татарстанских нефтяников.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

на позволяет блокировать водонасыщенные интервалы и ликвидировать прорывы пара на добывающих горизонтальных скважинах залежей СВН. Учеными «Тат-НИПИнефти» в 2020 году разработан состав высокотемпературного «жидкого» пакера и способ направленной изоляции переходных зон пласта.

Все дело в том, что во время эксплуатации возникают прорывы пара к добывающей скважине либо в середине горизонтального ствола, либо в зонах, прилегающих к «пятке», что ведет к росту температуры, сбоям насосного оборудования, снижению объемов отбираемой жидкости и росту обводненности.

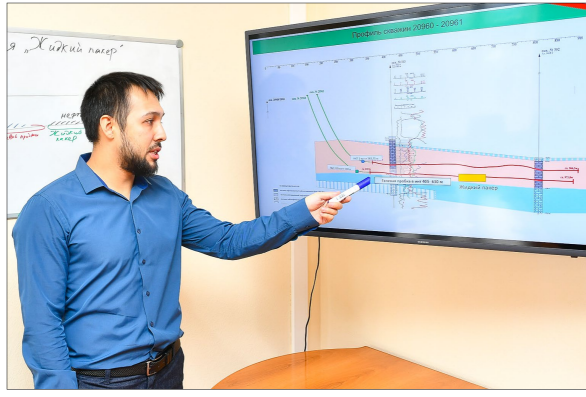


Фото Ивана Ткаченко

• «Жидкий» пакер представляет собой блокирующую жидкость, физико-химические свойства которой препятствуют ее фильтрации в пласт.

Установка «жидкого» пакера не требует дополнительной под-

готовки ствола скважины: эмульсия временно блокирует нефтенасыщенные зоны в «носке» скважины, выполняя функцию «защитника» коллектора от гелеобразующей оторочки, что позволяет устанавливать термогелевую композицию в заданном интервале в «пятке» или середине ствола скважины. За время технологической паузы в период гелеобразования «жидкий» пакер в условиях повышенной температуры разрушается, не создавая проблем для дальнейшей эксплу-

«При этом созданная эмульадаптирована к пластовым условиям, - рассказал ТИМУР ЗАКИРОВ, руководитель актива СВН № 3 отдела разработки месторождений сверхвязкой нефти Управления разработки месторождений СП «Татнефть-Добыча». — Она обладает хорошими адгезионными свойствами, повышенными вязкоупругими характеристиками, тампонирующей способностью при малых объемах закачки, а также регулируемым временем разрушения. Все компоненты для эмульсии производятся в России, а сам эмульгатор — на дочернем предприятии «Татнефти».

• Закачка по этой технологии проведена уже на семи объектах. Сначала она производилась только на добывающих скважинах. Сейчас «жидкий» пакер применяется и на нагнетательных.

Поставленная задача выполняется. Технология применяется по мере возникновения необходимости, и это замечательно, что в руках нефтяников есть такой эффективный инструмент. Еще один значительный плюс изобретения заключается в том, что оно безвредно для окружающей среды.

«Татнефть» помогает фермерам

Шесть фермерских хозяйств Сармановского района стали победителями конкурса грантов «Татнефти», одним из приоритетных направлений которого стало и развитие сельского хозяйства. Общая сумма грантов номинации «Развитие сельского хозяйства» составляла 50 млн рублей. Пятую часть из них выиграли фермеры Сармановского района.

РУСЛАН ИСМАГИЛОВ

Та развитие агробизнеса всег-Пда требуются материальные ресурсы. Приобретение семян и кормов, восстановление и расширение стада животных, строительство помещений и объектов производственного назначения это малая часть того, что требуется для успешного ведения хозяйства. Венер Латифуллин из д. Старое Каширово — глава фермерского хозяйства с 1999 года. Он владеет 480 гектарами земельных угодий, на которых выращивает пшеницу и ячмень.

«Активно занимаюсь поиском республиканских и российских грантов. Всегда изучаю условия грантового конкурса «Татнефти».



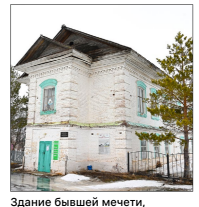
Фото Наиля Гатауллина

Ранее они были в основном соци- ший производилось механически ального характера, а тут появилось направление по поддержке сельского хозяйства. Я, конечно же, сразу решил участвовать. Верилось, конечно, с трудом. что я смогу выиграть, поскольку география участников была очень большая», — поделился В. Лати-

На средства гранта фермер приобрел новую сеялку, ведь старая часто требовала ремонта. Современная сеялка удобная и практичная. Она намного шире, что позволит значительно сократить время посевных работ. Если раньше большинство опера-

и вручную, то сейчас все автоматизировано. К тому же техника оказалась как никогда кстати. Фермер совсем недавно стал победителем гранта Минсельхоза РТ и получил новенький трактор и косилку.

«В конкурсе грантов приняли участие самые активные, лучшие в районе фермеры. Это очень хороший проект «Татнефти», и мы рады, что теперь он направлен и на развитие сельского хозяйства. Имеющийся потенциал фермерских хозяйств также помогает развитию экономики района. Они обеспечивают образователь-



построенной купцом Мусиным

ные учреждения, заведения общественного питания продукцией собственного производства», говорит РОБЕРТ МАЛИКОВ. руководитель фонда «Социально-культурного развития» Сармановского района.

Благодаря поддержке «Татнефти» также закуплены семена, удобрения, стройматериалы для семейной фермы. Например, Максим Андров, самый молодой руководитель фермерского хозяйства, на средства гранта приобрел 50 голов крупнорогатого скота. Реализуя произведенную продукцию населению, они обеспечивают район необходимыми продуктами питания. И не только. Также они принимают активное участие в благотворительных акциях, при их финансовой поддержке проходят национальные праздники и культурные мероприятия района.

Есть у Венера Латифуллина и давняя мечта. В соседнем селе Яхшебаево стоит историческое здание 1907 года постройки. Это мечеть, возведенная в свое время купцом Мусиным. Сейчас здесь располагается сельский клуб и фельдшерский пункт. Исторический объект включен в список культурного наследия Татарстана.

Сегодня фермер готовит проект для участия в очередном гранте «Татнефти».

«Нужно поменять крышу и возвести минарет. Проектно-сметная документация подготовлена. Я со своей стороны готов помочь организовать работы по реконструкции — привлечь необходимую технику, да и сами жители села очень активные. Мы вместе смогли бы сделать это благое дело. Необходимо только найти средства на стройматериалы», — говорит В. Латифуллин.

Как говорится, не хлебом еди-

«Хитрый глаз» видит всё и на земле, и под землёй

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 1

ЕЛЕНА ФЕДОРОВА

аркшейдерско-землеустроительный центр (МЗЦ) был создан в 2019 году в рамках реализации проекта по централизации всех работ в одном спецподразделении. В него вошли служба по землеустройству ТГРУ, НПЦ «Геодинамика» ТГРУ и маркшейдерские службы нефтегазодобывающих управлений. В январе 2021 года МЗЦ вошел в состав СП «Татнефть-Добыча». В маркшейдерско-землеустроительном центре трудятся 160 человек, в его структуре 14 групп по сопровождению предприятий «Татнефти».

25 видов работ

МЗЦ выполняет более 25 видов работ. Основным направлением является топографическая съемка местности разных масштабов. Она необходима для получения разрешения на строительство, капитальный ремонт или реконструкцию объекта, а также для определения границ земельного участка.

«Каждый производственный процесс на определенном этапе связан со строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом. Все это происходит на земельных или лесных участках. Без их оформления никакие производственные процессы выполнять нельзя. Маркшейдеры оформляют правоустанавливающие документы участков под объекты нефтедобычи», — объяснил руководитель МЗЦ МАРСЕЛЬ ЗАКИЕВ.

За 2022 год проведены работы по топографической съемке в объеме 3 тыс. гектаров. Также в число наиболее масштабных видов работ МЗЦ входит съемка наземных и подземных линейных



Фото Наиля Гатауллина

объектов (трубопроводов, линий электропередачи), нивелирование нефтяных резервуаров (процесс наблюдения за деформацией резервуаров), диагностика трубопроводов (определение местоположения подземных коммуникаций), планово-высотная привязка бурового блока (определение границ площадки под бурение на местности и фактических координат устья скважины), отбивка подземных коммуникаций, сопровождение установки протекторной защиты на линейных и площадных объектах (защита от коррозии).

Кроме того, МЗЦ контролирует качество выполненных подрядчиками кадастровых и землеустроительных работ, оформляет документацию на различные операции с земельными и лесными участками (перевод из одной категории в другую, аренду, возврат арендованных участков собственнику, отвод леса под вырубку и т.д.).



Мониторинг сейсмической активности

В нефтедобывающих районах Татарстана более 25 лет успешно функционирует уникальная комплексная система геодинамического мониторинга, состоящая из сейсмической и спутниковой

систем наблюдений, предназначенных для изучения современного геодинамического состояния геологической среды.

«Наблюдения за сейсмичностью на территории деятельности Компании «Татнефть» в Татарстане осуществляется локальной сетью сейсмостанций, которая включает 14 высокочувствительных цифровых 3- или 4-канальных стационарных пунктов регистрации с передачей данных в центр сбора и обработки данных (ЦСОД). Наряду с сейсмическими наблюдениями служба производит оперативный спутниковый мониторинг по изучению деформационных процессов регионального уровня», — рассказал руководитель маркшейдерско-геодезической группы МЗЦ ФЛОРИД МУХАМЕТЗЯНОВ.

Высокоточная сеть базовых станций «Татнефти» позволяет с высокой степенью точности определять границы земельно-

го участка (место для бурения скважины), выполнять землеустроительные и кадастровые работы — и все это в режиме 24/7 с точностью до сантиметра 365 дней в году.

База поможет оптимизировать затраты

• Сейчас МЗЦ реализует еще один важный проект создание единой базы топографических съемок в геоинформационной системе. В ней будут аккумулироваться все данные по топографическим съемкам, что позволит в будущем оптимизировать трудозатраты в полевых условиях, повысить производительность, сократить потребность в услугах сторонних организаций.

«Выполнение топографической съемки подразумевает временные, материальные, трудовые затраты. База позволит их сократить. Например, если съемка выполнялась в 2015 году и нам нужна съемка этого же участка в 2023 году, то на рекогносцировку и обновление уйдет меньше времени, чем на выполнение всего комплекса работ заново. Или если есть съемка не на весь участок, а на часть, затрачивается время только на досъемку», — объяснил Марсель Закиев.

Пока в базу данных вносятся объекты и объемы работ, которые выполнялись силами маркшейдеров «Татнефти», но в ближайшем будущем планируется пополнить ее объемами «ТатНИПИнефти». База будет интегрирована с геокаталогом (базой по подземным коммуникациям), который уже существует.

Проекты «Татнефти» дарят новые возможности

Студенты первого в России Цеха анимации приступили к практической части работы над 3D-фильмом «Ходжа». Такую возможность начинающим аниматорам предоставила «Татнефть» на базе Школы анимации «А1002».

Компания запустила этот проект для жителей нефтяного края Татарстана в 2020 году при участии «Союзмультфильма». «А1002» — это настоящий

анимационный кампус с интенсивной программой для желающих окунуться в мир мультипликации для детей и взрослых.

Анимационный фильм «Ходжа» — международный проект студии BAZELEVS. В нем раскроется оригинальная история известного на Востоке фольклорного персонажа Ходжи Насредлина.

Кроме этого фильма по заказу «Татнефти» аниматоры студии нарисовали целые серии обучающих роликов о промышленной

безопасности. На очереди и другие проекты Компании.

А еще в Школе анимации «А1002» занимаются 120 детей, которые получают азы анимационного мастерства, участвуют и побеждают в республиканских и всероссийских конкурсах. Работы ребят посвящены развитию культуры, родного языка, истории и экологии. Кроме того, школа получила грант на проведение конкурса «Сказки народов Поволжья. Легенда о Каракуз».



ПРОИЗВОДСТВО

НГДУ в кармане

В «Татнефти» продолжается реализация проекта «Мобильный ДДНГ». Над проектом работают специалисты СП «Татнефть-Добыча», ООО «ТатИТнефть» и «Татнефть-Цифровое развитие» под руководством куратора проекта — начальника Управления ДНГ СП «ТН-Добыча» Равиля Ахмадиева.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

омпания запустила проект «Мобильный ДДНГ», который позволит в режиме 24/7 управлять производственным процессом без привязки руководителя к рабочему месту. Конечным результатом станет повышение эффективности работы ЦДНГ, а также значительная экономия затрат. Первая ступень проекта — внедрение АРМ оператора.

«На базе существующего информационного комплекса «АР-МИТС» было сделано мобильное приложение, работающее в режиме реального времени и позволяющее оператору непосредственно с объекта принимать и передавать оперативную информацию по заданиям, заявкам, замерам и многому другому, — рассказал РАМИС ЗАКИЕВ, ведущий эксперт отдела анали-



Фото Наиля Гатауллина

тики управления разработки программных продуктов ООО «ТатИТнефть». — Ранее вся информация о работе нефтепромысловых объектов (простои, заявки и т.д.) передавалась через диспетчера цеха по телефону».

На все это уходило много времени, терялась оперативность, возникал риск ошибок при передаче информации. Сегодня все это занимает минимум времени, оператор видит поставленные перед ним на день задачи, после их решения он вносит

отметки в приложение, «забивает» заявки в сервисные организации, выставляет простои по скважинам. Далее информация поступает непосредственно в КИС «АРМИТС». Система анализирует большую часть данных, передает их, делает выводы и акцентирует внимание на ключевых моментах, а специалисты могут получать необходимые им данные и использовать их в работе.

Созданы мобильные APM с возможностью удаленного доступа и для начальников цехов

и их заместителей, в процессе внедрения APM начальника НГДУ. Все это позволяет руководителям держать руку на пульсе предприятия, мониторить производственные процессы с мобильных устройств (планшетов, смартфонов) и принимать оперативные решения.

«Текущая информация об объектах, сведения о рисках доступны в онлайн-режиме. Специалисты могут принять оперативное решение в удобное время, — пояснил один из авторов разработки ОЛЕГ РАТАНОВ, ведущий



программист управления разработки программных продуктов ООО «ТатИТнефть». — Рабочим местом стала вся территория цеха. При этом достоверность передаваемой информации возросла, как и скорость ее передачи».

 Также благодаря APM руководство цеха может отследить местоположение и скорость передвижения операторов, результативность добычи нефти, выполнение плановых показателей, график работы операторов, соблюдение ими стандартов техники безопасности и даже уровень заряда их мобильного устройства.

Как робот Фёдор охраняет БМЗ

Охранная система «Трал-Патруль» успешно прошла промышленные испытания на БМЗ и продемонстрировала хорошую эффективность. Федор, как его окрестили заводчане, первопроходец в сфере обеспечения безопасности объектов Компании. С момента начала испытаний у системы появилось еще больше полезных функций.

РУСТЭМ САЛИМУЛЛИН, ОЛЕГ ДЕНИСОВ

Заступив на дежурство, машина в автоматическом режиме может патрулировать большую территорию, самостоятельно объезжать препятствия, делать остановки и возвращаться на маршрут. Ориентирование на местности производится при помощи системы спутникового позиционирования ГЛОНАСС, а объезд препятствий происходит на основе анализа изображений со стереокамер на основе алгоритмов машинного зрения. Плохая погода и условия низкой освещенности не составляют проблем для несения службы комплекс камер кругового обзора с режимом ночного видения позволяет фиксировать обстановку, распознавать фигуры и человеческие лица. Модуль видеофиксации изготовлен из материалов с гидрофобным покрытием, отталкивающим грязь и воду.

Кроме этого, робот умеет записывать звук, транслировать аудиосообщения и осуществлять коммуникацию между оператором охранного пульта и людьми вблизи механизма. В ночное время в условиях низкой освещенности робот включает инфракрасную подсветку, невидимую для человеческого глаза. В дневное время камеры могут осматривать пространство и объекты на расстоянии свыше 100 метров. Обо всех обстоятельствах патрулирования в режиме онлайн становится из-



Фото Сергея Трусова

вестно на пульте дежурного охранного предприятия.

В случае необходимости оператор может взять управление роботом в свои руки. Одной зарядки Федору хватает, чтобы

трижды проехать по маршруту патрулирования. На подзарядку он приезжает сам. Процедура занимает немного времени, после чего комплекс вновь готов к работе.

Специалисты группы методологического обеспечения бизнес-процессов ЦОБ совместно с сотрудниками охранного предприятия обеспечили промышленный запуск роботизированного комплекса, провели необходимые процедуры по монтажу высокоточной системы навигации и позиционирования, выполнили работы по программированию робота и постановке на маршрут, обеспечили работы по техобслуживанию.

Сотрудники ЦТР приняли инициативу по реализации на базе роботизированной платформы новых решений, связанных с обеспечением безопасности производства и охраной окружающей среды. Совместно с БМЗ определены необходимые параметры контроля. В настоящее время прорабатываются варианты оснащения робота с целью формирования передвижного поста контроля качества воздуха на базе блока газоанализаторов, установленных на самоходное шасси. В дальнейшем комплекс планируется оснащать дополнительным навесным измерительным оборудованием.

Инженер года: Евгений Савельев

«Ничто так не мотивирует, как выход из зоны комфорта», - уверен начальник отдела планирования и анализа **Центра** по ремонту скважин ЦОБ Евгений Савельев. За более чем 20-летний стаж работы в «Татнефти» на его счету более 200 внедренных идей, четыре полезные модели, девять патентов на изобретения. Экономический эффект от его рационализаторской деятельности составляет более 100 млн рублей. По итогам 2022 года он вошел в число победителей Всероссийского конкурса «Инженер года» по версии «Профессиональные инженеры» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность».

ЕЛЕНА ФЕДОРОВА

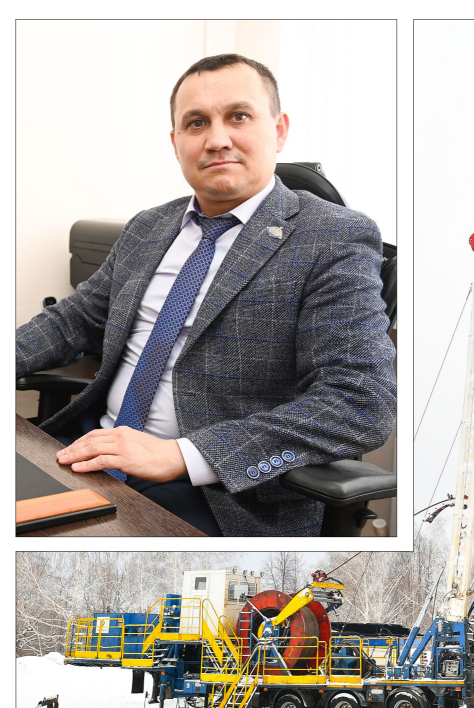
«Это очень полезно»

Прежде чем занять свою нынешнюю должность, Евгений Савельев успел поработать на разных предприятиях. Начинал после окончания института в 2002 году в НГДУ «Елховнефть», куда его приняли помбуром в цех КРС. Там он получил первые серьезные профессиональные навыки и в 2006 году перешел в НГДУ «Джалильнефть» заместителем начальника отдела по ремонту скважин, руководил цехом ПРС, затем была работа в «Альметьевск-РемСервис» начальником ЦИТС — заместителем главного инженера, в НГДУ «Альметьевнефть» начальником отдела по организации ремонта скважин и ПНП. С 2018 года он трудится в Центре по ремонту скважин. В такой перемене мест видит только плюсы. Потому что новое место работы — это новые контакты, знания, навыки, новый этап развития.

«По должности вы можете остаться на том же уровне, но профессионально будете развиваться, будете себя чувствовать гораздо увереннее. Это очень полезно. Ничто так не мотивирует, как выход из зоны комфорта», — считает Е. Савельев.

«Никогда не отказываю»

Так, «Елховнефть» дала первый рабочий опыт, в «ТаграС-РемСервис» Айрат Закиров заложил основы процессного управления производством, в «Альметьевнефти» начальник управления Мирга-



зиян Тазиев привил ответственность и нацеленность на результат, а сменивший его Ренат Нугайбеков научил по-новому видеть процессы и потери, управлять проектами и рисками, нестандартно мыслить. Все это вместе сегодня очень помогает в работе.

«Ты всех везде знаешь, куда бы ни обратился, всегда все помогут. И сам я никогда не отказываю. По-моему, в этом и заклю-

чается командный дух Компании, это позволяет многие вопросы решать одним звонком», — объясняет Евгений Сергеевич.

А вот «Джалильнефть» в свое время подтолкнула его к рационализаторской деятельности. Именно там появились первые успехи на этом поприще — в 2009 году Савельев получил нагрудный знак «Отличник изобретательства и рационализации РТ».

Им подано

266 рацпредложений,

Фото Наиля Гатауллина и Ивана Ткаченко

236 из которых внедрены. Включены в Банк идей «Татнефти» 87 идей с суммарным экономическим эффектом более

102 млн рублей

Евгений Сергеевич входит в число экспертов, которые рассматривают поданные идеи по направлению КРС, ПРС и ПНП.

Два в одном

На конкурс «Инженер года» он представил 13 работ, в том числе четыре полезные модели

и девять патентов на изобретения. Один из них — патент на мобильную установку для ремонта скважин УКПТ-10 (на фото). В ремонте скважин есть определенная номенклатура работ, где требуется подъем ГНО и воздействие на продуктивный пласт. Стандартно подъем ГНО выполняют в основном бригады ПРС, а работу с пластами для интенсификации притока нефти — бригады КРС. Фанзат Исмагилов предложил создать установку, при помощи которой можно было бы поднять штанги и без подъема НКТ произвести работу с пластами. Савельев тогда работал в НГДУ «Альметьевнефть» и в составе группы специалистов был подключен к решению этой задачи. Вместе с ним разработкой занимались Р. Шафигуллин, Ф. Исмагилов, И. Бабичев, А. Нурсаитов.

Установка сочетает в себе конструктивные элементы стандартного подъемника ПРС и колтюбинговой установки: мачту портального типа, барабан с гибкой трубой, инжектор, кабину оператора, редуктор привода насосов, герметизатор устья скважины, противовыбросовое оборудование. Мачта позволяет осуществлять подъем штанг, а гибкая труба — промыть забой скважины и обработать кислотным реагентом, то есть выполнять работы с ГНО и с продуктивными пластами. Таким образом, она позволяет несколько видов работ производить за один подход, и в этом ее уникальность. Сокращается количество спускоподъемных операций, которые составляют обычно 50% продолжительности ремонта, но не создают добавочной сто-

40 часов вместо 260

Опытный образец, изготовленный на заводе «ЕлАЗ», начали испытывать в 2017 году, а в 2019-м изобретение было запатентовано. Сейчас в УПРС имеется три универсальные мобильные установки, номенклатура работ расширена за счет выполнения ремонтов на скважинах, эксплуатирующихся УЭЦН, на нагнетательном фонде, на скважинах СВН и услуг при ТКРС.

«Объем работ с применением гибкой трубы востребован, потому что средняя продолжительность ремонта там порядка 30-40 часов, в то время как стандартный подземный ремонт занимает 80-100 часов, а капитальный ремонт скважин — 260 часов. Можно представить, какой эффект от этой технологии», отмечает Евгений Савельев.

 Установки УКПТ-10 сегодня успешно справляются со своей задачей — повышают эффективность работ и оптимизируют затраты при ремонте скважин.

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

Стремиться стать эффективнее

Ильдус Давлетов на сегодня самый опытный мастер ЦДНГ-2 «Бавлынефти». 15 лет назад ему доверили эту ответственную должность и, по мнению руководства предприятия, он это доверие вполне оправдал. Его функционал солидный, однако самое главное это обеспечение безопасности работников, недопущение несчастных случаев на производстве, чтобы в коллективе бригады была хорошая атмосфера, чтобы люди приходили на смену в приподнятом настроении и возвращались в семьи живыми, здоровыми.

СВЕТЛАНА СИТДИКОВА

льдус родом из села Исергапово Бавлинского района. После окончания школы поступил в филиал Уфимского нефтяного института в г. Октябрьский. Полученные в вузе знания пригодились ему в дальнейшей профессиональной деятельности. Некоторое время он поработал помбуром на Севере, в конце 2006 года трудоустроился в «Бавлынефть», в ЦДНГ-4. Опытные коллеги промысла под руководством Ильдара Нуриева помогли парню влиться в коллектив, вникнуть в тонкости профессии, познакомили со спецификой работы в нефтедобыче, с особенностями скважин.

«Я получил в 4-м цехе хороший опыт. Были, конечно, свои сложности — самый дальний промысел, проблемные скважины, но эти особенности только закалили характер», - поделился наш собеседник.

Через полтора года молодого оператора перевели мастером в ЦДНГ-2. Сегодня его бригада самая большая по численности, в ней работает 12 операторов, они обслуживают восемь обходов, это около 280 скважин. Каждую скважину, каждый станок-качалку они знают «в лицо». Объекты разбросаны на большой территории, самый дальний обход находится в почти 20 километрах от базы.

«Сложности есть в любом деле. Есть серьезные задачи, сроки, есть технологии, стандарты. Команда у нас хорошая, работаем слаженно. Как мастер, я требовательный, но, прежде всего, к себе, потом к другим. Приходят молодые ребята, их традиционно



Фото Светланы Ситдиковой

закрепляем за опытными работниками, помогаем, подска*зываем»*, — рассказал мастер.

Давлетов 24 часа на связи. «Отдыхать от работы получается?» — спросили мы у него.

«Для меня отдых — быть рядом с семьей, родными. Если человек захочет, он всегда найдет время и для спорта, общественной жизни. Я стараюсь поддерживать физическую форму, катаюсь на лыжах, играю в волейбол», — ответил он.

На предприятии регулярно проводились конкурсы среди руководителей первичного звена. Критериями оценки значились выполнение основных технико-экономических показателей, культура производства, состояние охраны труда и промышленной безопасности, трудовой и производственной дисциплины в бригаде, участие в инновационной деятельности, в общественной и спортивной жизни и др.

И. Давлетов удостаивался звания «Лучший мастер НГДУ». Кроме этого, в копилке его наград благодарность предприятия, генерального директора Компании «Татнефть», почетная грамота НГДУ, его фото было занесено на Доску почета «Бавлынефти». Не раз Ильдус Камилевич становился победителем и призером конкурса профмастерства. Каждое достижение — это, безусловно, новый опыт.

«Ильдус Давлетов — трудолюбивый и грамотный специалист. Несомненно, имеющийся опыт работы позволяет ему оперативно принимать решения и грамотно выстраивать процессы, что очень актуально в нашей динамичной трудовой деятельности», отозвался о коллеге заместитель начальника цеха АЙРАТ САХИБГАРЕЕВ.

Трудовые успехи мастера вряд ли бы стали возможными без поддержки семьи. У Ильдуса и его супруги Айназ — преподавателя детской школы искусств подрастают дочь и сын. Они для главы семьи надежный тыл.

На вопрос, как стать успешным нефтяником, Ильдус Давлетов ответил: «Не бояться трудностей, стараться, работать над собой, вникать во все новое, стремиться стать лучше в профессиональном плане. Сразу никогда и ничего не бывает».

Лучший мастер Дмитрий Алексеев

Дмитрий Алексеев, мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГ-1 «Нурлатнефти», за семь лет работы в Компании не раз становился победителем МНПК, молодежных форумов, а в конце 2022 года был признан «Лучшим мастером» по итогам мотивационных конкурсов среди работников «Татнефти».

МАРИНА КОРНИЛОВА

В «Нурлатнефти» Дмитрий начал работать оператором ППД в 2015 году после окончания КФУ по специальности «инженерная геология и гидрогеология». Благодаря прохождению Школы молодого специалиста ему удалось раскрыть в предприятии свой внутренний потенциал, научиться публично выступать, развить в себе лидерские и коммуникативные качества.

> «В Школе молодого специалиста я осознал, куда мне двигаться, в каком направлении развиваться, чего я хочу достичь. Пользуясь случаем, хотелось бы поблагодарить всех руководителейлекторов, которые просто и понятно рассказали не только о специфике своей работы в нефтяной отрасли, но и поделились жизненным опытом, как добились профессионального успеха и карьерного роста», — рассказал наш собеседник.

Советы старших, а также личная целеустремленность помогли Дмитрию в первый же год работы стать победителем МНПК Компании. Через год с командой молодых нефтяников он стал участником и победителем интерактивной сессии в Москве по разработке технологического прогноза развития ТЭК и энергоэффективности экономики России.

• На сегодня в зоне ответственности Алексеева гидродинамические исследования скважин, включающие отбивку уровней, снятие динамограмм, отбор пробит.д.

«Я очень рад, что выбрал именно эту профессию, что работаю в слаженном и дружном коллективе. Оглядываясь назад, понимаю, что каждый этап, пройденный на предприятии, был не зря. Все в совокупности плюс знания, которые я регулярно черпаю на площадке Корпоративного университета, дают мне широкий кругозор, способствуют профессиональному росту», — говорит молодой специалист.

Дмитрий уверенно смотрит в будущее и старается быть максимально полезным и эффективным в решении ежедневных производственных задач. Активно участвует мастер и в спортивной жизни предприятия, отдавая предпочтение футболу, которым профессионально занимается с 7 лет, состоит в сборной команде района. А на вопрос «есть ли мечта и какая?» наш герой ответил с улыбкой и коротко: «Мечтаю я тихо и молча. Скажу лишь одно, что самая главная моя мечта уже реализовалась — у меня родился сын. Все остальное как-нибудь приложится».



КАДРОВЫЙ ВОПРОС

На стыке науки и нефтепрома



Татарскому научноисследовательскому и проектноконструкторскому институту нефтяного машиностроения (АО «ТатНИИнефтемаш») в мае исполняется 60 лет. Имена его руководителей и конструкторов навечно вписаны в историю становления нефтяной отрасли Республики Татарстан и Компании «Татнефть». Благодаря инженерным мыслям, воплощенным в установках и агрегатах, нефтяники всей страны смогли сделать свою работу более продуктивной. Одним из тех, чей труд является продолжением традиций, заложенных предшественниками, можно в полной мере назвать и Алексея Валентиновича **Егонина**

ВЛАД БОРИСОВ

Всё шло по плану, но...

Поступая в КАИ на новую в 1984 году специальность «оптика», Алексей Егошин не мог даже себе представить, что спустя несколько лет вольется в коллектив «Тат-НИИнефтемаша». Юноша видел себя продолжателем трудовой династии на Казанском оптико-механическом заводе, где трудились его родители. Валентин Семенович, начальник бюро подготовки производства, и Нелли Петровна, старший мастер литейного цеха, смогли воспитать сына трудолюбивым человеком и заразить интересом к будущей профессии. Отучившись два месяца, студент был призван в армию. Армейские будни не отбили желание учиться. Отслужив два года, юноша восстановился в КАИ на курсе и через несколько лет успешно защитил дипломную работу.

Поначалу все складывалось, как и планировал — начал работать инженером-конструктором третьей категории в заводском центральном конструкторском бюро «Фотон». Но вскоре страну стали сотрясать экономические катаклизмы, которые коснулись и завода. Алексей, как и многие молодые специалисты того времени, был вынужден искать иные варианты применения своих знаний. В 1996 году он пришел в «ТатНИИнефтемаш».

Непривычно, но не страшно

Поначалу институт создавался как Казанский филиал Азербайджанского научно-исследовательского института нефтяного машиностроения (1963 год), и лишь в 1971 году на его базе был создан Татарский научно-исследовательский и про-



ектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения. В 1994 году институт был преобразован в ОАО, а в 1998 году стал дочерним предприятием «Татнефти». С первых дней основания главной задачей института был поиск технических решений задач, связанных с повышением нефтедобычи, нефтесервиса и улучшением условий труда нефтяников за счет механизации трудоемких работ. Машины, передвижные комплексы и установки, рожденные на кульманах института, хорошо зарекомендовали себя на многих объектах и нефтепромыслах страны.

«Приняли в отдел № 1 на должность инженераконструктора второй категории. Было непривычно, но не страшно выпускники КАИ везде могут реализовать свой потенциал, вспоминает Алексей Валентинович. — Вручили пятнадцать внушительных архивных папок с чертежами и документами для ознакомления. Назначили руководителя и дали первое задание разрабатывать детали и узлы установки УМП 32. Так начиналась моя работа на новом месте».

Благодарен старшим товарищам

Старшие товарищи, конструкторы еще советской школы, всячески помогали новому сотруднику. Алексей Валентинович хорошо помнит многих из них. Особенно благодарен нормоконтролеру Евгению Павловичу Макарову. В ту пору компьютеров еще не было, конструкторы чертили на ватмане и нормоконтролер, человек с большим опытом и познаниями в своем предмете, нередко превращал чертеж в газетную полосу своими поправками, замечаниями, ссылками на ГОСТы. Иногда работу приходилось переделывать, но именно это пополняло багаж знаний, воспитывало точность, ответственность и дисциплину.

Работать в новом коллективе Алексею понравилось. Ему, человеку общительному, участнику студенческой самодеятельности, было несложно найти контакт с коллегами. Но на первом месте всегда стояли профессионализм и готовность совершенствоваться. Алексей быстро доказал, что ему можно доверять.

«Приходилось не только разрабатывать, но и сопровождать изготовление опытных образцов оборудования. Часто ездил в командировки, на разные предприятия не только по Татарстану, но и по стране, — рассказал наш собеседник. — Работа кипела, институт имел много отделов, разработал более 500 видов различного оборудования, новые технологии по различным направлениям. У нас было свое здание, где размещались лаборатории, архив,



Фото Влада Борисова и предоставлено А. В. Егошиным

техническая библиотека, было свое экспериментальное производство, станочный парк, испытательные стенды, столярный и слесарный участки».

До начальника конструкторского бюро

Сегодня в состав конструкторского отдела института входят четыре лаборатории. Как и в предыдущие годы, новое оборудование создается в тесном взаимодействии со многими предприятиями республики. Особое положение среди них занимает БМЗ, где теперь располагается архив и научно-экспериментальное производство института.

• Одним из последних совместных проектов специалистов «ТатНИПИнефтемаша» и завода стала линия для вторичной переработки отработанных автошин, которая сейчас активно внедряется в подразделениях Компании.

За 27 лет, что трудится в стенах института, Алексей Валентинович проделал большой путь от молодого специалиста до начальника конструкторского отдела — заведующего лабораторией № 1. Под его руководством коллектив конструкторов сегодня создает различное оборудование для нефтяников, позволяющее устранять воздействия вредных факторов на окружающую среду, перерабатывать вторичные ресурсы, изготавливать

оборудование для сжигания попутного нефтяного газа и емкостное оборудование для АО «ТАНЕКО».

Ещё рано на покой

Алексей Валентинович имеет около

20 патентов

на полезные модели и изобретения, направленные на повышение эффективности работы оборудования, улучшение условий труда, оптимизацию производственных затрат, усовершенствование технологических процессов.

Разработанный при его участии «Регулятор низкого давления для эксплуатации на сточной воде РНДС-150» является победителем конкурса «100 лучших товаров России» 2018 года. За большой вклад в разработку и внедрение новой техники на нефтепромыслах Компании Алексей Валентинович награжден Почетными грамотами ОАО «Татнефть», Министерства энергетики РФ, нагрудным знаком «Отличник качества».

«Конструкторы рождаются в процессе работы, познания и осмысления опыта предшественников. Мне повезло попасть в окружение талантливых ученых и производственников, которые знали, как направить творческую энергию в нужное русло. Коллектив, который работает сегодня, — настоящий патриот института, дорожащий его историей и достижениями, — говорит А. Егошин. — Мы вот уже 60 лет отдаем все наши знания процветанию Компании и Республики Татарстан. В человеческой жизни это предпенсионный возраст, но нам на покой уходить еще рано. Желаю своим коллегам успехов, новых идей, ясности ума и твердости рук для решения самых важных задач, стоящих перед нефтяным комплексом страны».

TATNEF

Нефтяник — это судьба





Сегодня, 15 марта, исполняется 75 лет Рафкату Мазитовичу Рахманову — ветерану «Татнефти», заслуженному нефтянику РТ, заслуженному работнику Минтопэнерго РФ, заслуженному работнику нефтяной и газовой промышленности РФ, лауреату Госпремии РТ в области науки и техники.

Подготовила ЕЛЕНА ФЕДОРОВА

Я б в нефтяники пошёл

Рафкат Мазитович родился в деревне Ново-Надырово Альметьевского района, в крестьянской семье, младшим из четырех детей. Семья была дружной и работящей, дети, с малых лет приученные к труду, рано становились самостоятельными. Вот и Рафкат после 9 класса решил пойти в вечернюю школу, чтобы начать работать нефтяником. Во-первых, в начале 50-х прямо за околицей его родной деревни пробурили нефтяную скважину. Местные мальчишки с живым интересом наблюдали за людьми в промасленных робах, большими машинами, незнакомыми железками. Во-вторых, через несколько лет отец, бывший бригадиром колхозной тракторной бригады, перешел работать на промысел машинистом подъемного агрегата. Ну и, наконец, старший брат, окончив восьмилетку, поступил в вечернюю школу и устроился на работу к нефтяникам.



Поступив в 10 класс «вечерки» в 1964 году, он устроился автослесарем в НПУ «Алькеевнефть». Через год предприятие направило его в Уфимский нефтяной институт, на механический факультет. Получив диплом инженера-механика в 1970 году, распределился сначала в трест «Союзпроводмеханизация» в Бугульме, но через очень короткое время перешел в «Джалильнефть», в лабораторию техники и технологии добычи нефти. В этом НГДУ Рафкат Мазитович проработал почти 10 лет, прошел путь от мастера по добыче нефти до руководителя производственного отдела управления.

В самом конце 70-х Рахманова пригласили на работу в контору капитального ремонта газовых скважин ПО «Мотрансгаз» в подмосковном Щелкове. Три года он трудился там главным инженером, но пришлось вернуться в Татарстан по семейным обстоятельствам. Новым местом работы стала «Елховнефть», куда Рафката Мазитовича назначили начальником промысла. Следующей ступенькой стала должность

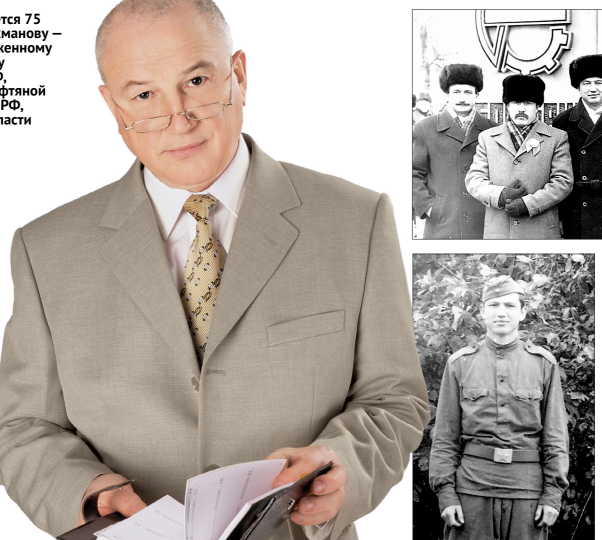






Фото из архива пресс-службы Компании «Татнефть»

начальника производственного отдела, а с нее он шагнул еще выше — возглавил Альметьевскую базу производственного обслуживания по ремонту нефтепромыслового оборудования.

Курс на экологию

Эти годы, с 1986 по 2001-й, стали знаковыми. Как раз в 1986 году в ЦБПО по РНО, которая занималась в основном ремонтом станков-качалок, был запущен цех по выпуску металлопластмассовых труб. Не будет преувеличением сказать, что с этого события начался полномасштабный разворот «Татнефти» в сторону экологии. Нефтяники взялись за свои нефтепроводы, которые за десятилетия эксплуатации были изъедены коррозией и рвались, словно бумажные. Альтернативой стальным трубам стали металлические трубы с наружным и внутренним пластмассовым покрытием, защищающим металл от вредных воздействий.

 В первый год цех выпустил 230 км труб МПТ. Потом были открыты еще два цеха, и годовой выпуск МПТ был доведен до 1100 км.

Кроме того, ЦБПО стала заниматься ремонтом кранов, проводить диагностику оборудования, коллектив с 236 человек увеличился почти до 1000. Некогда весьма скромная база превратилась в высокоразвитое предприятие, играющее не последнюю роль в системе «Татнефти».

«Скважина нас кормит»

Где бы ни трудился Рафкат Рахманов, он везде создавал ос-

нову для поступательного развития. Вот и на посту заместителя генерального директора Компании по ремонту скважин и ПНП, который он занял в 2001 году, он вывел это направление на новый уровень. Многое было сделано для того, чтобы заказчик (НГДУ) был заинтересован в скорейшем и качественном завершении ремонта. Теперь хозяин скважины занимался планированием КРС, отвечал за выбор технологий, за конечный результат. Рахманов считал, что без этой заинтересованности невозможно было добиться эффективности в КРС и ПНП. И как всегда оказался прав. Постепенно капремонт скважин выдвинулся из отстающих на передовые позиции, стал инвестиционным и окупаемым. Но главное — удалось достичь цели, ради которой все и затевалось — дополнительной добычи нефти.

Рафкат Мазитович не раз говорил: «К скважине надо относиться уважительно, она нас кормит».

 Ремонтники успешно осваивали гидроразрыв пласта, а позже с применением оборудования для КРС приступили к бурению скважин малого диаметра, стоимость которых была в три раза дешевле традиционных. Все это позволило в дальнейшем вывести хорошо оснащенные, способные конкурировать с другими предприятиями УПНП и КРС на рынок нефтяного сервиса.

Всегда можно сделать лучше

Говорят, везет тому, кто везет. В 2010 году в круг обязанностей Рафката Мазитовича вошло еще и бурение. По 2015 год он был заместителем генерального директора по ремонту, бурению и ПНП. Верный себе, настоящий производственник и эффективный руководитель, он и здесь нашел возможности для улучшений.

«С участием Рафката Мазитовича были решены многие вопросы по организации работ, повышению технологической дисциплины, оптимизации затрат в бурении. В «Татнефти» была принята программа технического перевооружения бурового комплекса, мы закупали новые буровые станки для строительства как традиционных, так и для скважин СВН, новые высокопроизводительные насосные агрегаты с частотным регулированием, новые телесистемы для проводки скважин в горизонтальном стволе», — отмечает его преемник, нынешний заместитель генерального директора по ремонту, бурению скважин и ПНП РИНАТ ШАФИГУЛЛИН.

Где бы ни работал Рафкат Мазитович, везде его визитной карточкой были высокий профессионализм, новаторский подход к делу, дальновидность, а главное — безграничное уважение к людям. «Мне в жизни ни одного плохого человека не встретилось», — убежден Рафкат Мазитович. Возможно, в этом убеждении и кроется секрет его успеха.

Сердце к сердцу

Более насыщенной и яркой стала жизнь детей с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в поселке Джалиль. Благодаря победе проекта «Сердце к сердцу» в грантовом конкурсе Компании «Татнефть» два года назад здесь начал функционировать центр помощи и поддержки семей, воспитывающих детей с ОВЗ. На средства гранта было закуплено необходимое оборудование.

АЙГУЛЬ ФАЗЛУЛЛИНА

обеда проекта «Сердце к сердцу» команды учителей школы № 2 п. Джалиль под руководством педагога-психолога Гульшат Габидуллиной стала точкой старта большого доброго дела, в развитие которого свой посильный вклад вносит каждый, кто желает помочь.

«Наш центр создан с целью объединения семей, в которых воспитываются дети с ОВЗ, для общения, решения насущных проблем, — говорит Г. Габидуллина. — У нас родители могут получить психологическую помощь в вопросах воспитания и развития своих детей, вместе



с ними принять участие в занятиях и развлекательных мероприятиях, наладить более тесное общение. Ведь для ребенка, не посещающего общеобразовательные учреждения, необходима дополнительная адаптация к социальной среде».

0

Центр является единственным в своем роде в Сармановском районе. Если поначалу его посещали 37 детей с ОВЗ, то сейчас их число достигло 48.

Сюда приезжают особенные дети со всего района. Дети получают не только внимание и заботу, но и хорошее настроение в ходе совместных занятий на развивающих тренажерах, приобретенных на средства гранта «Татнефти». В центре оборудованы уголки для сенсомоторного развития, где установлено релаксационное и активационное оборудование; имеются фильтровой стол с песком, светозвуковые панели, сухой бассейн с шарами, мультстудия, игровая доска бизиборд для развития мелкой моторики, седальный и ножной тренажеры и мн. др.

Воспитание особенных детей в кругу семьи — огромный труд. Причем не только физический, но и духовный. Участники проекта — настоящие энтузиасты своего дела. Все они стараются разнообразить жизнь особенных детей. Вместе проводят праздничные, тематические и спортивно-развлекательные мероприятия. Яркие впечатления и заряд бодрости получают дети и их родители также при каждом посещении Актю-



Фото Марата Валеева

бинской конноспортивной школы. Им очень нравится общаться с лошадьми.

Работа по развитию центра при поддержке команды единомышленников будет продолжена. Впереди — много намеченных задач, реализация которых во многом зависит от поддержки тех, кому небезразлична жизнь особенных детей, нуждающихся в постоянном внимании и заботе, ведь сердце каждого ребенка должно биться в одном ритме с сердцем, тепло которого его оберегает.

Подарок «Татнефти» к юбилею лицея

Значительно преобразился Азнакаевский лицей № 4 благодаря грантовой поддержке Компании «Татнефть». В прошлом году школа отметила две знаменательные даты: 60-летний юбилей и 10 лет со дня приобретения статуса лицея. Грантовая поддержка нефтяников стала замечательным подарком в честь таких значимых событий.

ЛИЛИЯ БАЯНОВА

Современный учебный процесс трудно представить без инновационных технологий. Благодаря средствам гранта в лицее открыли новый класс информатики, приобретены 30 ноутбуков. В 11 кабинетах полностью обновлена мебель. А в 32 кабинетах установлены проекторы с современными интерактивными досками. Грантовая поддержка продолжается в рамках реализации проекта «Татнефть — АГНИ — класс».

«Еще в прошлом году желающих обучаться дополнительно в классах АГНИ было не так чтобы много. На сегодня более 60 учащих-



ся обеспечены бесплатной удобной перевозкой до Альметьевского нефтяного института и обратно. Ребята с большим удовольствием занимаются на этих курсах и знают, к чему стремиться. И кто его знает, может именно здесь и учатся наши будущие ученые-нефтяники, исследователи», – отметил директор лицея ильмир шайдуллин.

Новые технологии влияют на все сферы жизни общества, в том числе и на образовательную деятельность. Поэтому во многих учебных учреждениях организуются лингафонные кабинеты. Один из таких открылся и в лицее № 4.

«Лингафонные кабинеты имеют специальную звукотехническую аппаратуру и программное обеспечение, которые помогают в изучении иностранных языков. Благодаря внедрению лингафонов в учебный процесс, мы можем разнообразить формы работы, приемы и методы обучения, сде-



Фото Лилии Баяновой

лать занятия более плодотворными», — говорит Файруза Шакирова, учитель английского языка.

 Появились на базе лицея и три новые лаборатории по химии, физике и биологии. В современных лабораториях установлены два мультимедийных сенсорных экрана, экспериментальные оборудования по темам образовательной программы школьного курса 7-11 классов.

«Изучение естественных наук не обходится без экспериментов, демонстрации и выполнения практических работ. Наглядный подход позволяет нам, школьникам, быстро и четко понять абстрактные явления, представить действие законов и естественных процессов. Теперь учиться стало намного интереснее». поделилась мнением Назиля Рахманова, ученица 11 класса.

Лицеисты уверенно шагают в ногу со временем. На базе лицея № 4 созданы все условия для современного образовательного процесса. А благодаря Компании «Татнефть» у подрастающего поколения уже со школьной скамьи пробуждается увлечение точными науками, развивается критическое мышление и появляется интерес к нефтяным профессиям.

ПОДРОБНОСТИ

Боевое развёртывание

Нижнекамские огнеборцы выявили самые мастеровитые дежурные караулы



Отряд Федеральной противопожарной службы Нижнекамского филиала Управления договорных подразделений по РТ стоит на страже объектов АО «TAHEKO» в режиме постоянной боеготовности. От личного состава требуется умение в любой момент и в кратчайшие сроки принять меры по ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

РУСЛАН ХАЙРУЛЛИН

ценить профессиональную подготовку и выявить сильнейшие пожарно-спасательные



Фото Руслана Хайруллина

части призваны традиционные соревнования по боевому развертыванию сил и средств на пожаре.

«Это в меньшей степени соревнование. Прежде всего, это оценка профессиональных навыков, демонстрация мастерства выполнения служебных обязанностей», — охарактеризовал прошедшее весеннее первенство по боевому развертыванию заместитель начальника отряда АНДРЕЙ БАТЮШЕВ.

В течение четырех дней 52 команды состязались в скорости и правильности выполнения основных элемен-

тов боевой работы. Огнеборцы надевали боевую одежду пожарного, устанавливали пожарный автомобиль на источник водоснабжения, применяли гидравлический аварийно-спасательный инструмент для разрезания металлической конструкции, преодолевали узкий лаз, эвакуировали пострадавшего с помощью носилок, осуществляли заземление и применяли экипировку для защиты от поражения электрическим током, прокладывали рукавные линии, подавали ручные и лафетный стволы, поражали мишени.

• Быстрее и точнее всех с выполнением заданий справился дежурный караул 33 ПСЧ под руководством начальника караула Михаила Конюхова. По сумме результатов четырех смен победителем соревнований признана 92 ПСЧ (начальник Ирек Ахметзянов). Второе место было присуждено 33 ПСЧ (начальник Ришат Давлетшин). Замкнула тройку частей-призеров 44 ПСЧ (начальник Дмитрий Гордеев).

Дежурные караулы, показавшие лучшие результаты, будут поощрены денежной премией. Также им предстоит отстаивать профессиональный престиж нижнекамского отряда пожарной охраны на республиканском этапе соревнований.

Готовность к ЧС подтверждена

Уметь сохранять хладнокровие в любой нештатной ситуации и быть готовым действовать согласно ранее разработанному плану, то есть грамотно, обдуманно и без риска для жизни и здоровья. Так вкратце должен выглядеть итог обучения персонала каждого опасного производственного объекта.

РАФАЭЛЬ САДЫКОВ

Сюда относятся и ДНС, куда с большого числа скважин сходится добываемая жидкость, содержащая не только нефть и воду, но и горючий газ. В ходе очередного учебно-тренировочного занятия свои навыки, умения, готовность действовать в условиях аварии, а также уровень подготовки подтвердили оперативный персонал

бригады № 2 ЦДНГ-1, обслуживающий ДНС-25, и члены нештатного аварийно-спасательного формирования НГДУ «Джалильнефть».

«Такие учения в рамках соглашения с Ростехнадзором проходят регулярно. Их значимость высока — персонал объекта должен быть готов к любым ситуациям. Имеются рекомендации, которые были озвучены. К примеру, при разговорах по рации в ходе аварийных работ обязательно нужна обратная связь — это очень важно. В целом, оценка действий оперативного персонала, звена НАСФ и подразделений ПСЧ, их четкость, слаженность по реагированию на чрезвычайную ситуацию — твердая четверка», — отметил, резюмируя итоги занятий, ЛЕНАР ГАНИЕВ, ведущий специалист по промышленной безопасности Центра ПиЭБ ЦОБ «Татнефти».



крим-инфо



А БЫЛ ЛИ ПАСПОРТ?

На днях раскрыта еще одна кража с объектов «Татнефти»: 13 клиновых задвижек по 44 кг каждая были украдены неизвестными лицами с ГЗУ-20 БИС седьмого цеха НГДУ «Лениногорскнефть». Их сдали в пункт приема черных металлов трое молодых жителей Карабаша.

ЕЛЕНА ФИЛАТОВА

Мэто, увы, не единственный случай. Всему виной повышенный спрос на металл и его стоимость — еще год назад за тонну лома можно было выручить около 10 тысяч рублей, а сейчас за тот же вес — от 21 до 25 тысяч.

Специалисты Центра безопасности ЦОБ «Татнефти» совместно с сотрудниками ОЭБиПК отдела МВД России по Бугульминскому району провели целый ряд розыскных мероприятий и выявили воришек по горячим следам, задержав и зафиксировав их признательные показания.

 За сданный лом они получили чуть больше
тысяч, навредив при этом нефтяникам на более крупную сумму, чем была выручена молодыми людьми и потрачена в личных целях.

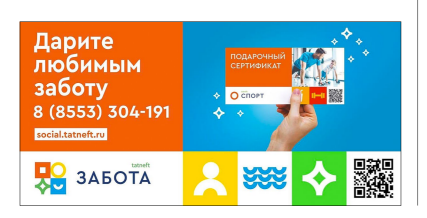
И надо сказать, пункты приема лома выступают в таких случаях настоящими потворниками краж, ведь это их работники без лишних вопросов выплачивают деньги за то, что по закону не должны принимать в принципе.

Так, запрещено принимать в пунктах приема лома узлы и части военной техники, металлы с высоким радиационным фоном, имущество, которое принадлежит коммунальным службам (люки, ограждения, урны для мусора, дорожные знаки, электрический кабель), имущество предприятий, емкости и мн. др.

Прием металла регламентируется нормами ГОСТ 2787-2019 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия», а также рядом подзаконных актов. При этом у граждан металл принимают по заявлению и при наличии паспорта. Навряд ли был паспорт у воришек, которые сдали нефтяные задвижки. О выявленных нарушениях, допущенных работниками приемного пункта, сообщено правоохранительным органам для принятия к ним мер административного характера.







ЭТО ВСЁ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ...

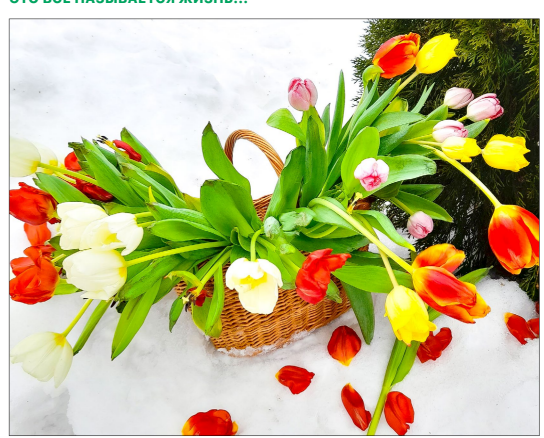


Фото Софии Гарифуллиной

Тепло-холодно. Родные-чужие.

Февраль-март — самые два интенсивных месяца общения с друзьями и товарищами из прошлого, из детства. В течение года практически не связываемся, а тут прорыв. Просто совпало: они февральскомартовского дней рождения, а значит, надо поздравить. Мужской и женский праздники также располагают встрепенуться эмоционально в мессенджерах.

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Хорошо там, где нас нет

Звонишь им из снежного Татарстана. А у них там на югах и в Нижнем Поволжье тепло, магнолия цветет, трава колосится, цветы радуют. Им хорошо, у них весна настоящая. Уууу, везет вам, — говорю. Нам бы ваш рай. А у нас снег везде высотой два метра, наверняка, поземки и снегопады будут весь март. А они мне кричат в ответ: снег еще лежит?! Две подруги всегда приезжали ко мне именно зимой, но в последние годы не получается. Грустят: на лыжах ходите?! Ой, нам бы во двор хоть КА-МАЗ вашего снега. Дети просят снега. Белого, пушистого. Уууу, везет вам, у вас хоть зима как зима...

Мда, сытый голодного неймет. Хорошо там, где нас нет. Впрочем, не о сезонах и погодах я собралась писать. Много вспоминалось в последнее время о стариках нашей улицы. То ли читательские отклики на публикации о Кыям бабае подействовали, то ли наш, татнефтевский проект «Историю вершат люди», в котором много встреч и работы с пожилыми людьми. Такие судьбы, такие сильные характеры у наших нефтяных ветеранов! Одним словом, захотелось больше узнать о стариках, что жили когда-то рядом с нами. Уехала-то я от них в юности. А мои подружки-соседки прожили там долгие годы.

Несправедливо как-то...

Говорю им — помните ли Кыяма бабая? Какого, спрашивают. Как какого? В серой войлочной шляпе, маленький, добрый такой, ласковый. Это он лавку сделал широкую, мы на ней всей компанией сидели вечерами. Другие прогоняли, но не он. Скамейку подруги вспомнили, а бабая — нет. Подсказываю: жил там-то. Неа, не помним. Да и вообще, рассуждают подруги, много людей на улице жило, а для нас, малявок, и 20-летний человек был солидным дядей. Вот помним маму Камиля — М. по кличке Кабаниха — мы тогда «Грозу» Островского в школе изучали, и очень злая соседка тетку из пьесы напоминала. И ханжа гадкая была.

Помним Р. – потому что с ней вся улица воевала. Вредная, пачкала грязью сушившееся соседское белье. А стирка-то тогда была ручная. Ее дочь Катя стыдилась. Да, вот еще: дед Ш. был сплетник, еще и вечно подшофе. А помнишь... Эх, кого только мы не вспомнили дружно... Но вот подруги рассказывают про бабушку: у ее окон люди останавливались, на подоконниках буйно цвели фуксии и она всем-всем интересующимся давала черенки, укореняя их в железных банках из-под томатной пасты. А я не помню ее совсем. «Ну как так? — укоряют меня, такая добрая старушка была, мы ей пустые банки приносили, а она нас учила, как омолаживать цветы». Не помню ведь...

Меня потом, после разговоров, не оставляла одна мысль. Как же это? Что же это? Почему мы так хорошо да еще долгие годы не забываем людей, нервы другим помотавших, неприятных типчиков, сварливых баб. Чужих людей. И не помним добрейшего Кыям бабая, щедрую бабушку-цветочницу и других славных людей, которые жили рядом с нами. А ведь в то время они были для нас родными. Они жили по-людски, не фонтанировали злобой, не плевались желчью, и... не запомнились. Потому и не запомнились? Несправедливо как-то...



Как на фестивале КВН выводили из зала членов жюри

Фестиваль Центральной лиги Международного союза «Поволжье», состоявшийся в минувшее воскресенье, дал старт новому сезону игр КВН. Сцена ДК «Нефтьче» едва вмещала всех участников 15 команд — будущих звезд клуба, ярких и энергичных, готовых продемонстрировать свои лучшие шутки. Выступали команды в формате одного конкурса, по которому выбрали тех, кто достоин играть в очередном сезоне лиги. И этим конкурсом традиционно стала визитка - фестивальное приветствие.

ЭЛЬМИРА ЦАРЕГОРОДЦЕВА

Звёзды в жюри

Центральная Лига КВН «Поволжье» — мигрирующая лига по городам ПФО. Благодаря поддержке Компании «Татнефть» игры второй год подряд проходят в Альметьевске. Сезон обещает быть ярким и интересным. Команды — совершенно новые. Все они прошли отбор по итогам Международного фестиваля «КиВиН-2023», который совсем недавно завершился в Сочи. Команды разбиты на три группы так, чтобы зрителю было интересно смотреть веселый концерт.

«В этом году на сцене нет команды из Альметьевска, — сообщил директор лиги «Поволжье» ИЛЬДАР ФАТТАХОВ. — Скажу по секрету, команда сформирована, но пока она играет в республике, наигрывает опыт. Ну а наши чемпионы, команда «Каракуз», прошла в Премьер-лигу МС КВН 2023, к младшему Маслякову».

Какие команды можно считать веселыми и находчивыми, решало фестивальное жюри, в числе которого уже знакомые ценителям юмора звезды: чемпионы Высшей лиги КВН Светлана Малюткина, Дмитрий Бушуев, Альмир Хасанов, директор БФ «Татнефть» Ренат Мамин, а также И. Фаттахов.

За стойкой ведущего — искрометный импровизатор, чемпион Высшей лиги в составе команды КВН «Сок» (Самара) Александр Волохов. Его острые комментарии отлично дополняли происходящее на сцене.

Город, в котором хочется жить

В первом фестивальном блоке наиболее удачные шутки были







Фото предоставлены организаторами фестиваля

у сборной Пермского университета (ПГНИУ). К примеру, знакомя с командой, одного из участников представляют как талантливого актера: «Лучший в мире актер! Так он еще и татарин. Но он, конечно, такой: в Перми — пермяк, в Ижевске — удмурт, в Альметьевске — татарин, в Уфе — тоже татарин. Красавчик, уважаю позицию!»

У команды из Пензы с названием «Мужицкая сборная ПГУАС» приветствие началось с печального признания: «А мы из Пензы! Пенза у нас знаете какой город? Культурный! Образованный!

Спортивный! Короче, какая проверка приедет, такой и город».

Дальше были и взрывные шутки, и танец, отражающий сексуальность мужчины. Отличилась мужицкая сборная и оригинальным вовлечением членов жюри. В команде есть желающий спеть, но он стесняется из-за присутствия в зале Светланы Малюткиной. Ее выводят из зала под страстную песню Серова и огромный букет цветов. Но теперь игрок стесняется Ильдара Фаттахова. Вывести его из зала решено с помощью бутылки хорошего виски. Мужская



часть жюри дружно подрывается с места... Зал принимает шутку смехом и аплодисментами.

А ребята на сцене завершают свое выступление пронзительным признанием: «Мы приехали из Пензы. Ну, для сравнения. Альметьевск — это город, в котором хочется жить. А Пенза — это город, в котором хочется жить в Альметьевске».

И на то, и на это молятся

Сборная пригородных городов — команда КНИТУ (Казань) — шутила остро. И про 1917 год, и про песни Шамана, и на другие актуальные темы. Одно из самых смешных выступлений было, пожалуй, у команды «360» из г. Волжского. Каждая шутка ребят политехнического института была



понятна и вызывала смех. Иногда сквозь слезы.

- Экономическую ситуацию в Волжском можно описать 4 словами: мы моем одноразовую посуду.
- По телевизору говорят, что все замерзнут в Европе, а не топят почему-то в Волжском. Что ж, живем как в Европе.

Из Оренбурга на фестивале шутили две команды. «Хэтуэй» прошла отбор, и с ней мы еще посмеемся. Вторая команда с лаконичным названием «О» не прошла отбор, но ее шутка про татарфон понравилась многим.

- В нем есть компас. Он показывает на Мекку или на офис «Татнефти».
 - *Зачем?*
- Альметьевцы и на то, и на то молятся.

В завершение фестиваля выступила команда «Метод Сольве» АО «Башкирская содовая компания» (Стерлитамак). Кроме искрометных шуток на сцене были зажигательные танцы, гимнастический мостик в исполнении забавного персонажа и неожиданный шпагат самого крупного игрока команды. Последние трюки очень понравились зрителю, на что обратил внимание и ведущий, предложив почаще включать в выступление такие номера.

Главные победители

Приятным сюрпризом для всех любителей КВН стало неожиданное появление на сцене команды «Каракуз». Она профессионально отработала свой выход и получила шквал заслуженных оваций.

В состав сезона лиги «Поволжья» по итогам фестиваля и добора прошли 12 команд-победительниц. И все же главными победителями стали зрители. Они отлично провели время и зарядились хорошим настроением. Следующая встреча с веселыми и остроумными состоится 11 апреля.

Четыре доллара и Чингар

В Актюбе состоялся розыгрыш Кубка «Татнефти» по конкуру, который стал отборочным этапом Всероссийского турнира «Кубок Победы». Победители соревнований в мае отправятся в Москву на финальный этап по конкуру.

Спортивный посёлок

Этап всероссийского турнира в Актюбе проводится уже несколько лет. На этот раз турнир был посвящен памяти уроженки района Гайши Ахметовой. В 1942 году в возрасте 18 лет комсомольская активистка из д. Агерзе записалась добровольцем на фронт, служила санитаром, помогала эвакуировать раненых однополчан с поля боя. К сожалению, девушка погибла, не дожив даже до 20-летия.

На церемонию открытия организаторы пригласили племянницу Гайши Ахметовой, которая поблагодарила руководство Компании за то, что ее родственницу помнят и чтут.

• Заместитель генерального директора «Татнефти» по социальному развитию Рустам Мухамадеев, в свою очередь, отметил, что Актюба благодаря Компании становится одним из самых спортивных населенных пунктов юго-востока Татарстана.

Массаж как подарок

Этому способствует инфраструктура поселка. Например, манеж в КСШ построен по высоким стандартам качества. Благодаря этому здесь можно проводить



Фото Рамиса Аминова

соревнования самого высокого уровня. Как всегда на высоте оказалась и организация. УСО «Татнефти» привлекла на трибуны множество зрителей, совместно с УРС кормила их вкусными блюдами (в меню на этот раз были даже гамбургеры, которые жарили тут же). А еще самые удачливые выиграли в лотерею ценные призы: от сеансов массажа до умной колонки и телефона.

Что касается спортивной части двухдневного действа, то турнир собрал лучших всадников Татарстана, в том числе и из Казани. На боевом поле манежа выступили 33 спортсмена из 10 команд, представляющих семь городов Татарстана. На старт вышли как начинающие всадники, так и опытные спортсмены. Всего были разыграны призы на 12 конкурных маршрутах. По пять побед оказалось на счету Альметьевской КСШ, столько



же у «Кентавра» из Елабуги, еще два кубка отправились в Набережные Челны.

Из рысаков в конкур

Об одном из победителей елабужской конюшни стоит рассказать подробнее. Американский рысак Доллар Чип — известная лошадь в «Татнефти». Причем больших успехов она добивалась ранее совсем не на конкурном манеже, а на ипподроме среди своих собратьев-рысаков. Вместе с другим жеребцом Компании — легендарным Чемпионом — Доллар Чип под управлением Геннадия Большакова выходил в финал Всероссийского Дерби, и только небольшая травма не позволила ему покорить главный заезд страны. После этого жеребец еще успел выиграть Приз Элиты на Казанском ипподроме.

 Несколько лет назад гнедой жеребец, «выйдя на пенсию», нашел себя в конкуре благодаря сильному характеру, хорошему здоровью и отличной обучаемости. Именно 14-летний Доллар Чип под седлом Чулпан Алтынбаевой из Альметьевска выиграл сразу четыре маршрута.

Не ипподромом единым

Среди других победителей отметим именитого конкурного бойца Чингара, вместе с которым две победы одержала самая опытная всадница Компании Надежда Михайлова из Елабуги. Чингар тоже рысак, только уже русской породы, а его отец — легендарный Браслет, который приносил Компании победу на чемпионате ПФО, а также наводил шороху на соревнованиях федерального уровня.

Словом, турнир еще раз доказал, что «Татнефть» сильна не только своими победами на ипподромах, но вполне может рассчитывать и на достижения в Олимпийских видах спорта. Покорять финал «Кубка Победы» чемпионы нынешнего турнира отправятся в первых числах мая. Соревнования состоятся в конном клубе Maxima Park в Москве и соберут лучших спортсменов страны.

«Барсы» — в полуфинале Востока

Казанский «Ак Барс» вышел во второй круг Кубка Гагарина. Наша команда в шести поединках обыграла нижнекамский «Нефтехимик».

Трехкратный обладатель Кубка Гагарина, как известно, досрочно выиграл Восточную конференцию и до последнего тура ждал своего соперника. Нижнекамцы же заскочили в плей-офф буквально в последнем туре, оставив не у дел более статусные «Трактор» и «Барыс».

Многие эксперты не ожидали от нижнекамцев чудес в играх на вылет, однако соседи с берегов Камы оказались крепкими ореш-

ками, сумев выиграть дважды и доведя дело до шестого матча. Впрочем, «барсы» все-таки взяли свое не в последнюю очередь благодаря большому опыту главного тренера Зинэтулы Билялетдинова.

• Лидерами в первом раунде плей-офф показали себя те, на кого и рассчитывали болельщики команды. Капитан команды Александр Радулов набрал 8 (4+4) очка, на один балл меньше у Дмитрия Кагарлицкого (3+4), по графику «балл на матч» идет и Станислав Галиев, который всегда расцветал в играх на выбывание.



В целом, несмотря на определенные трудности, победа казанцев в «татарском дерби» была довольно прогнозируемой. А вот «Зеленое дерби» — украшение всего российского хоккея в этом плей-офф уже не случится. «Салават Юлаев», который закончил «регулярку» на втором месте, неожиданно уступил в шести встречах «Адмиралу» из Владивостока.

Именно с «моряками» казанцы встретятся в полуфинале Востока. Это первое появление команды с Дальнего Востока во втором раунде плей-офф, тогда как «барсы» сделали это уже в 11-й раз.

Материалы полосы подготовил РАМИС АМИНОВ

КАЛЕЙДОСКОП

Романтичный подземник

Многие в детстве мечтают стать артистами. Со временем, когда-то грезившие музыкальной карьерой или сценой люди, оставив мечту, осваивают другие профессии, оправдываясь тем, что малые города не место для творческого развития. Ильфат Гафуров, оператор подземного ремонта скважин Нурлатского цеха ПРС, развеивает этот миф и рассказывает о том, что совмещать профессию нефтяника с занятием музыкой — вполне возможно.

МАРИНА КОРНИЛОВА

Горели единой мечтой

Свой первых стих Ильфат написал в 10 лет и посвятил маме. Это был его подарок на день ее рождения. Когда в его жизни появился компьютер, возник интерес писать собственную музыку. Вдохновленный творчеством Басты, Эминема, Johnyboy, 50 Cent, начинающий музыкант установил аудиоредактор и начал писать треки, накладывая на свои собственные стихи.

Свою первую композицию «Брат» Ильфат посвятил двоюродному брату, с которым тесно дружил, а спустя какоето время, после встречи с единомышленниками у них образовалась группа «Центральный округ».

«Я учился в 9 классе, когда познакомился с Ильей Черновым и Ильназом Гафуровым, моим однофамильцем. Мы учились в разных школах, но нас объединило творчество, желание создавать собственную музыку. После уроков мы собирались у меня в квартире, писали песни, а потом записывали свои голоса в домашней студии нурлатского музыканта Ильнара Тухватуллина. Это было потрясающее время юности, когда мы горели единой мечтой и смотрели с оптимизмом в буду*щее»,* — вспоминает Ильфат.

В ожидании

Первый концерт начинающей рэп-группы состоялся на сцене районного ДК. В сборной музыкальной солянке нурлатских исполнителей группа «Центральный округ» исполнила 10 автор-

ских песен. Так к ребятам пришли узнаваемость и первый успех. «Для дебютного альбома

мы выбрали символическое название — «Начало». Но вера в безоблачное будущее и стремительный взлет нашей карьеры длилась недолго — через год группа распалась. На самом деле это было вполне очевидно: сначала уехал учиться в Казань Ильназ, через год в Самару — Илья, и продолжать совместную работу стало, увы, невозможно. Какое-то время я еще писал, но один за другим

тексты летели в урну, и настал творческий кризис», — рассказал

ского аграрного техникума, отложив мечту на потом, Ильфат отправился в армию, служил на Дальнем Востоке. В часы отбоя он много размышлял о жизни. Именно тогда ясно осознал, что музыка не ушла из его сердца, а просто находится в ожидании подходящего часа.

И они выстрелили!

«Вернувшись из армии, я поехал с другом на Север, трудил-

ги купил бюджетное студийное оборудование, снова стал писать, петь, мечтать. Затем узнал, что для начинающих музыкантов существуют площадки дистрибьютеров, куда можно залить свой трек. Если он соответствует требованиям и проходит оценку — его распространяют в стриминговые сервисы. Я попробовал залить свои песни, и они выстрелили!» - продол-

жил Ильфат. чайно.

«Друг трудоустраивался в ПРС и попросил довезти до конторы. Пока ехали в машине, предложил мне тоже подать документы, я согласился. Через пару дней мне позвонили. Так я стал оператором ПРС. Работаю посменно в 717-й бригаде, поэтому времени для музыки вполне хватает», — улыбается наш собеседник.

Чувствую себя на все сто!

• В свои 23 года Ильфат продолжает идти к заветной мечте — стать профессиональным артистом, зазвучать на большой сцене. Недавно совместно с казанским исполнителем ONLIFE, Ильфат, с творческим псевдонимом GAFURCHIK, выпустил альбом «Молодость».

Ильфату всегда приходилось рассчитывать только на свои силы, но мама, воспитавшая его одна, была и остается его главным ангелом-хранителем, который искренне в него верит, бесконечно поддерживает.

«Я романтик и лирик. Все мои песни о жизненном пути, который я прошел, и неудачной любви. Но это пока! Никогда не знаешь, в какой момент тебя настигнет потрясающая строчка, которая ляжет на ноты и зазвучит в будущей песне. Не хочу загадывать наперед, строить грандиозные планы. Знаю одно — без музыки моя жизнь была бы пресной и бессмысленной, а с ней я чувствую себя на все *сто!»* — говорит молодой музыкант.

Фото Марины Корниловой ся на стройке военных объектов. На первые заработанные деньнаш герой. После окончания Нурлат-

> Не так давно Гафуров познал профессию нефтяника, и произошло это совершенно слу-

Коллектив Центра бухгалтерского и налогового сопровождения ЦОБ ПАО «Татнефть» выражает глубокие соболезнования родным и близким по поводу безвременной кончины ведущего бухгалтера отдела учета расчетов по косвенным налогам ЦБиНС ЗАЛЯЕВОЙ МИЛЯУШИ ХАКИМЗЯНОВНЫ

Коллектив Центра промышленной и экологической безопасности выражает глубокие соболезнования главному специалисту отдела технического надзора Залятов Альберту Ильдусовичу в связи безвременной кончиной

и разделяет боль и горечь невосполнимой утраты

го цеха ПРС Девяткиной Римме Сиреневне в связи с гибелью МУЖА. **ДЕВЯТКИНА АЛЕКСЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧ**А Разделяем боль и горечь невосполнимой утраты

Коллективы Управления по ПРС «Татнефти». НГДУ «Ленино

горскнефть» выражают глубокие соболезнования и искрен-

нее сочувствие оператору пульта управления Лениногорско

Руководство и коллектив НГДУ «Джалильнефть» СП «Татнефть-Добыча», проф ком Джалильской ТППО, Территориальный совет ветеранов по Сармановскому району выражают искре е соболезнования бывшему заместителю началь цеха НГДУ «Джалильнефть» Джалилову Сабиржану Закировичу по поводу смерти

и разделяют с ним боль и горечь невосполнимой утраты.

Администрация, профком «Татнефти» и Отдел социальных про грамм Исполнительного аппарата Компании выражают глубокие соболезнования заместителю начальника по развитию конного спорта ОСП Гиязу Хасановичу Идиятуллину в связи со смертью

и разделяют скорбь и горечь невосполнимой утраты.

Выражаем глубочайшую благодарность руководству группы компаний ATG, ООО «СМУ № 7» в лице Ахсанова Ришата Азатовича, сотрудникам коллектива, родным и друзьям за организацию похорон нашего любимого отца и мужа Багманова Тагира Шакировича.

Семья Багмановых

АО «Консалтинговый Центр» выражает глубокие соболезнования генераль ному директору Спиридонову Григо рию Николаевичу в связи со смертью МАТЕРИ

и искренне разделяет горечь утраты.

Коллектив управления инвестиций ПАО «Татнефть» выражает искренние соболезнования сотруднику управления экономисту 2 кат. отдела экспертизы инвестиционных про ектов Ахмадиевой Резеде Рашитовне в связи со смертьк МАМЫ

и разделяет боль и горечь невосполнимой утраты

СУПРУГИ

Нефтяные вести

учредитель и издатель: ООО «Менеджмент Плюс» **АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ:** 423458, г. Альметьевск, Объездная, 5

РЕДАКТОР: Плотникова Людмила Николаевна

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

ТЕЛЕФОН: 8-917-937-10-79

ЦЕНА СВОБОДНАЯ подписной индекс: П2731

16+

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

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Подписано в печать: по графику 14.03.2023 в 17:00, фактически в 17:00. Заказ № 2160. Тираж 13 558 экз.