

НЕФТЯНЫЕ ВЕСТИ

Выпускники АГНИ
делают выбор

4

«Главное —
безопасность людей»

5

Шесть жизней
Бария Юсупова

6

КОНФЕРЕНЦИЯ

Как поддать пару и огня для трудной нефти



Фото с сайта business-gazeta.ru



**РУСТАМ
МИННИХАНОВ:**

— С каждым годом тема добычи трудноизвлекаемых запасов нефти будет всё более актуальной. Эти запасы — основа дальнейшего развития сырьевой базы всей нефтяной промышленности России. На сегодняшний день в нашей стране выработанность освоенных нефтяных месторождений достигла 60%. При этом ухудшается качество остаточных запасов — это ожидаемый и неизбежный процесс. По разведанным запасам высоковязкой нефти мы занимаем третье место в мире. Более 70 процентов данных запасов сосредоточены в Волжско-Уральском регионе. Только в РТ ресурсы битумной нефти оцениваются цифрой до 7 миллиардов тонн, но традиционные технологии заводнения здесь не оправдывают себя.



**НАИЛЬ
МАГАНОВ:**

— У нас есть большие запасы сверхвязкой нефти, и как их рационально и экономически эффективно извлечь, при этом с бережным отношением к недрам, — это наша задача. На конференции мы услышали много интересного — будем изучать, обсуждать. А по большому счёту, многие эти методы нам уже знакомы по прежнему опыту. Может, они теперь называются по-другому. Ведь не зря Судархан Мехта из Университета Калгари сказал, что многое из этого зародилось в СССР.

Например, темой внутрипластового горения «Татнефть» в 70-80-е годы занималась на Мордово-Кармальском месторождении природного битума, накоплены определенный опыт и знания. Методы электропрогрева битумных нефтей токами высокой частоты также испытывали с 70-х годов. Печек СВЧ еще не знали, но электромагнитное воздействие применяли. Сейчас надо сопоставить, куда ушёл мир за это время.

Что касается экологической стороны метода внутрипластового горения ТНАИ, к которому присматриваются специалисты «Татнефти», скажу однозначно: экология — это, прежде всего, то ограничение, те рамки, которые неизменно присутствуют в каждом нашем проекте. Ведь мы работаем не для того, чтобы всё угробить, а для того, чтобы жить.

Впервые в мировом масштабе в Казани собрались специалисты профиля, обозначенного в названии международной конференции — «Термические методы увеличения нефтеотдачи (Thermal EOR 2016)». Она проходила в Казанском федеральном университете и вчера завершила работу.

АНВАР МАЛИКОВ

Концентрация компетенций

Состав участников был солидным: приехали ведущие учёные известных университетов мира, специалисты передовых нефтедобывающих компаний. Были представлены практически все страны, где есть научно-исследовательские центры в соответствующей сфере.

Казань местом проведения конференции стала не случайно: Татарстан и «Татнефть» (Компания была спонсором мероприятия) являются лидерами в добыче нетрадиционных углеводородов в России. В республике есть опыт применения внутрипластового горения, а в последние годы интенсивно применяется технология парогравитационного дренажа (SAGD). Для разработ-

ки методов добычи сланцевой и битумной нефти в Татарстане создаются два полигона федерального значения, «Битум» и «Доманик». Несколько лет назад Президент РТ Рустам Минниханов дал поручение сконцентрировать в Казанском федеральном университете компетенции по разработке «тяжелой» нефти.

В этом направлении было сделано немало, созданный в составе университета Институт геологии и нефтегазовых технологий стал общепризнанным центром в соответствующих направлениях. Он координирует исследования части других институтов КФУ, где работают физики, химики, математики. Институт уже сегодня предлагает нефтяной отрасли широкое использование катализаторов на всех стадиях от добычи до нефтехимии.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 3

АКТУАЛЬНО

БЕСПЛАТНАЯ ВОДА КРУТЫЕ ФОТО ПОДАРКИ И РОЗЫГРЫШИ ДЕТСКАЯ ЗОНА НА 100% СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

TATNEFT
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ
В 10:00

ЗЕЛЕНЫЙ ФИТНЕС

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ
НА САЙТЕ

ВХОД СВОБОДНЫЙ

ДК «НЕФТЬЧЕ» (У ФОНТАНА) / КАСКАД ПРУДОВ (НАПРОТИВ ГОР. ПЛЯЖА) / ПАРК 60-ЛЕТИЯ НЕФТИ ТАТАРСТАНА / СКВЕР «ЯШЛЕК» / СКВЕР «ШАМСИНУР»

ЗЕЛЕНЫЙ ФИТНЕС

VK.COM/ZF_ALMET WWW.ZELFI.RU
INSTAGRAM.COM/ZF_ALMET #ЗЕЛЕНЫЙФИТНЕС

#ЛЮБИМЫЙАЛЬМЕТЬЕВСК #TATNEFT

TATNEFT
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ОФИЦИАЛЬНО

Группа «Татнефть» увеличила своё участие в уставном капитале Банка «ЗЕНИТ»

В результате проведения дополнительной эмиссии акций ПАО «Банк ЗЕНИТ», осуществленной в соответствии с решением общего собрания акционеров Банка от 18 февраля 2016 года, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина приобрело 6 700 000 000 акций Банка.

По итогам проведения дополнительной эмиссии акций крупнейшим акционером Банка является Группа «Татнефть», доля которой в уставном капитале возросла до 48,88%. В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» в период до конца ноября 2016 года ПАО «Татнефть» будет осуществлять процедуру обязательного предложения, в результате которой доля Группы «Татнефть» в акционерном капитале Банка может увеличиться и составить более 50%.

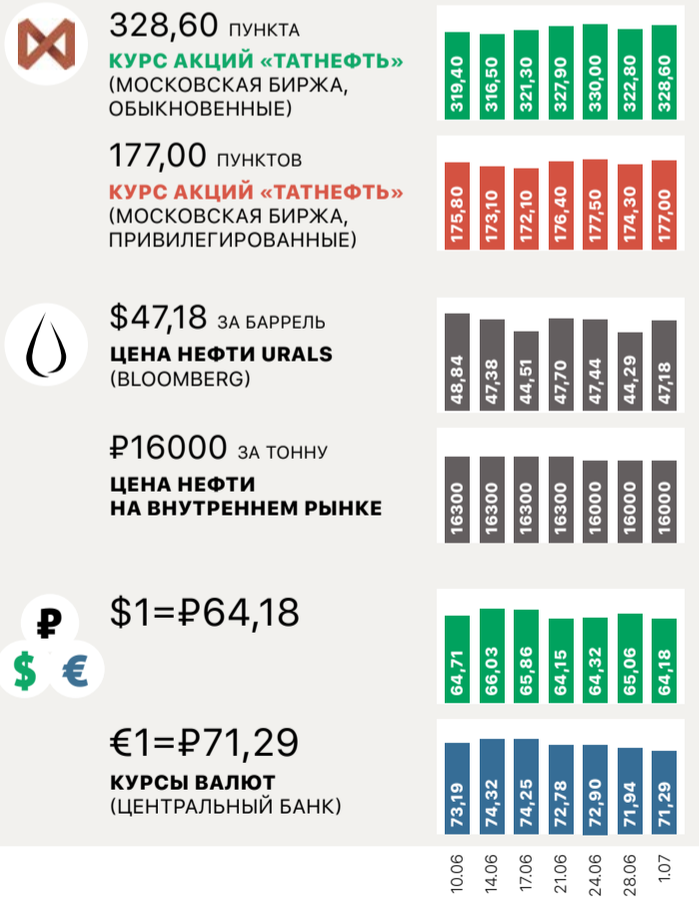
«Татнефть», как акционер, намерена проводить активную политику в отношении развития бизнеса Банка и укрепления позиций Банковской группы «ЗЕНИТ» на российском финансовом рынке.



Банковская группа «ЗЕНИТ» образована в 2005 году в результате приобретения Банком «ЗЕНИТ» контрольного пакета акций АБ «Девон-Кредит». В 2007 году в Банковскую группу вошли Липецккомбанк и Сочигазпромбанк (переименован в Банк «ЗЕНИТ» Сочи). В декабре 2008 года в состав Группы был включен Спиритбанк (г. Тула). По данным консолидированной отчетности Банковской группы по стандартам МСФО за 2015 год, капитал, рассчитанный в соответствии с требованиями Базельского комитета, составил 29,6 млрд рублей, активы — 314,8 млрд рублей.

Группа предоставляет полный спектр банковских услуг: комплексное обслуживание корпоративных клиентов, розничные услуги, частное банковское обслуживание (Private Banking), услуги инвестиционного банка, межбанковский бизнес. Банковская группа «ЗЕНИТ» представлена в 26 регионах Российской Федерации, собственная сеть продаж на конец 2015 года насчитывала 162 точки. Группа обладает широкой международной корреспондентской сетью банков-партнёров, сотрудничает с более чем 100 международными институтами в Европе, Америке и Азии. Банк «ЗЕНИТ» имеет рейтинги международных рейтинговых агентств на уровне B1 (Moody's) и BB- (Fitch).

БИРЖЕВЫЕ НОВОСТИ



ДИНАМИКА 10.06.2016-1.07.2016

1.07.2016, 12.00 МСК

Компания объявила тендер по транспортным услугам

ПАО «Татнефть» открыло закупочную процедуру по выбору подрядчиков на оказание транспортных услуг (грузопассажирские перевозки и услуги спецтехники для структурных подразделений) для нефтегазодобывающих управлений Компании.

Потенциальными участниками конкурса являются транспортные предприятия, соответствующие условиям заказчика по

технической оснащённости, наличию лицензий на осуществление работ по предмету конкурса, обеспечению безопасности дорожного движения, охране труда, промбезопасности и другим критериям.

Детализированные лоты размещены на сайте Центра электронных торгов и сформированы по назначению техники и сменности работ и включают в себя практически все виды

техники, используемые в ПАО «Татнефть»: бортовые, самосвалы, фуры, автобусы, цистерны ПРС, тракторная техника, агрегаты на автомобильном шасси, включая подъемники ПРС и др.

С дополнительной информацией, сроками проведения и требованиями к участникам можно ознакомиться на электронной площадке www.b2b-center.ru

СОТРУДНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ!

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О НЕДОСТАТКАХ, НАРУШЕНИЯХ, ХИЩЕНИЯХ

памятка по сохранению анонимности на сайте tatneft.ru

КОНФЕРЕНЦИЯ

Как поддать пару и огня для трудной нефти

НАЧАЛО НА СТР. 1

Кроме того, здесь разрабатываются 5 основных проектов, в том числе по тяжёлым и вязким нефтям, в сфере экологии, газохимии и газогидратов.

Новая модель развития университета, которая начала реализовываться с 2016 года, по словам ректора КФУ Ильшата Гафурова, предполагает три составные части — образование, наука и технологии. Для того, чтобы иметь площадки для трансфера технологий, совместно с «Татнефтью» и другими нефтяными компаниями созданы полигоны. Всё это необходимо для подготовки студентов к динамично меняющемуся рынку труда.

Один из участников конференции, ведущий специалист Shell в области термических методов Алексей Черняк отметил, что сотрудничество с Казанским университетом только начинается, но его оснащённость и студенты уже произвели благоприятное впечатление.

На второй день форума состоялась встреча его знакомых участников с Президентом Татарстана Рустамом Миннихановым при участии генерального директора ПАО «Татнефть» Наиля Маганова.

Для республики и её главной нефтяной Компании очень важны технологии, о которых идёт речь на конференции. «Татнефть» накопила ценный опыт разработки трудноизвлекаемых запасов, 10 лет назад на Ашальчинском месторождении первой в России приступила к добыче сверхвязкой нефти при помощи парогравитационного метода собственной разработки. Были апробированы десятки технологий теплового воздействия на пласт, накоплен ценный опыт освоения трудноизвлекаемых запасов.

Проблемы и решения

Результаты — налицо. «Татнефть» в 2016 году добудет 740 тыс. тонн сверхвязкой нефти, а в 2018 году подойдёт к рубежу в 2 млн тонн. Такой прогноз дал участвовавший в форуме начальник управления по добыче СВН «Татнефти» Марат Амерханов. Но, по его словам, есть ряд проблем, решения которых нефтяники ждут от учёных.

Так, небольшая глубина залегания пластов накладывает ряд ограничений на при-



Фото с сайтов prav.tatar.ru, business-gazeta.ru

менение тепловых методов. Есть проблема в проектировании скважин в пластах с малыми толщинами (менее 10 метров). Существуют проблемы разработки залежей с низко-нефтенасыщенными линзами и близким расположением водонефтяного контакта — здесь Компания изыскивает методы водоизоляции добывающих скважин. Имеются трудности с мониторингом распространения паровой камеры на основании средств телеметрии и данных, полученных с помощью оптоволоконного кабеля. Сложно получить равномерный прогрев по всей длине горизонтального ствола (ведь есть скважины длиной в километр). Есть и такая трудность: при нагреве пласта из попутно добываемой воды выпадают соли карбоната кальция на фильтрах, оборудовании.

Кое-что для решения этих проблем уже делается в КФУ. Здесь в кооперации с «Татнефтью» создаются совершенно новые разработки, которые позволяткратно уде-

шевить ряд процессов при жёстких экологических ограничениях, сообщил директор Института геологии и нефтегазовых технологий Данис Нургалиев. В том числе речь идет о мониторинге распределения пара с созданием 3D моделей, которые позволяют проводить детальное исследование. Кроме того, разработка новой технологии с использованием катализаторов одновременно с прогревом пласта закачиваемым паром приводит к изменениям свойств нефти, уменьшая её вязкость. То есть речь идёт о предварительной её переработке до извлечения на поверхность. Нургалиев выразил надежду, что эти методы будут использованы и в других странах, в том числе и в Канаде.

В свою очередь, президент канадской компании A T EOR Consulting Inc. Алекс Турта заявил, что при разработке подобных месторождений необходимо использовать метод ТНАИ (Toe to Heel Air Injection), запатентованный канадской

фирмой Petrobank и сочетающий подачу воздуха в вертикальную скважину с добычей нефти горизонтальной скважиной.

Участвовал в конференции и сам разработчик методов ТНАИ и CAPRI Малькольм Гривс из британского Университета Бата. Он напомнил, что сначала эти методы рассматривались как странное решение. Но в итоге они оказались единственным способом обогащения и облагораживания тяжелой нефти в месте её добычи. На вопрос автора этой статьи относительно возможности применения данного метода в России учёный сказал, что ТНАИ может быть успешно применён, поскольку он хорошо контролируем, но не стоит слишком быстро двигаться к нему. На данный момент необходимо проведение большого объёма полевых работ. Малькольм Гривс осведомлен, что «Татнефть» заинтересована в ТНАИ, есть перспектива сотрудничества в этом направлении.

ОЛИМПИАДА

288 юных геологов

По решению генерального директора ПАО «Татнефть» Н. Маганова с 11 по 17 июля 2016 года на базе детских оздоровительных лагерей «Дружба» и «Солнечный» пройдет III Республиканская открытая полевая олимпиада юных геологов.

Она проводится совместно с Министерством образования и науки РТ, в ней примут участие 288 школьников из различных районов республики. Напомним, что такие олимпиады Компания по поручению Президента Татарстана Рустама Минниханова проводит начиная с 2013 года. Ребята ждут такие увлекательные соревнования, как «Геологический маршрут», «Геологический разрез», «Описание геологического памятника», «Минералогия», «Геологический отчёт» и другие. Также пройдёт выставка «Геология и мы», состоится конкурс рисунков, поделок из камня, фотографий.

Юные геологи будут не только соревноваться, но и отдыхать. Их ждут тематическая дискотека «Стиляги», концерт рок-группы «40 градусов жары» и творческие вечера «Песни из кинофильмов», «Сам себе режиссер» и другие мероприятия.

Напомним, что в прошлом году Олимпиада юных геологов прошла в казанском ДОЛ «Заречье». В торжественной церемонии её открытия приняли участие Р. Минниханов, Н. Маганов, заместитель Премьер-министра — министр образования и науки Татарстана Энгель Фаттахов.

— Это очень правильная установка — думать о будущем, ведь геолог — это человек, который формирует богатства нашей страны, в том числе и нашей республики, — сказал Рустам Нургалиевич. — А навыки, которые нужны геологу, должны формироваться уже в школе. И, конечно же, мы не должны замыкаться периметром Татарстана, а работать по всем направлениям, по всем полезным ископаемым, которые без геологов найти и разработать невозможно. У нас прекрасный университет (КФУ) с 200-летней историей, который по геологии является ведущим в стране. У нас прекрасная школа геологии в нефтяных компаниях. Есть все компоненты, чтобы мы были в этом направлении конкурентны.

Глава республики выразил уверенность, что каждый год олимпиады будут проводиться на высоком уровне и такая совместная работа даст республике много высокопрофессиональных специалистов.

БАЗИС

АГНИ — 60 ЛЕТ

Выпускники делают выбор



1 июля в АГНИ состоялась традиционная процедура распределения выпускников-бакалавров по направлению разработки и эксплуатации месторождений, а также бурению нефтяных и газовых скважин.

РАМИС АМИНОВ

Впервые за 59 лет проведения подобных мероприятий оно прошло в непривычном формате — совместно с руководством «Татнефти» в этом году был утвержден отбор выпускников в виде открытого диалога. При этом, если раньше потенциальные работодатели самостоятельно подбирали себе кадры в основном по итогам анализа оценок в дипломе и предоставленного резюме, то теперь выросла роль самого выпускника, значение его речи, манеры поведения, а также харизмы и обаяния. Более того, молодые люди могли сами подойти к кадровым службам любых предприятий, рассказать о себе, о своих планах на будущее и собственных профессиональных качествах. Первоначальное чувство скованности у ребят и девушек прошло очень быстро, и скоро аудитория превратилась в настоящий многолюдный зал для собеседования.



Фото Наиля Сахапова

ЕЛЕНА ЗАХАРОВА. — Для преподавателей каждый студент за годы учёбы становится родным человеком, приятно, что теперь у них гораздо больше шансов заявить о себе, найти достойное место будущей работы. Думаю, подобные мероприятия помогут каждому нашему выпускнику работать по профессии, получать достойную зарплату, продвигать вперед нефтяную науку и производство.

Уже после общения с будущими нефтяниками представители Компании «Татнефть» также нашли много плюсов в нововведении.

— Хорошие кадры нужны всем и всегда, — говорит начальник отдела кадров «Ямашнефти» **АЛЕКСЕЙ ЛАРИОНОВ.** — Конечно, мы обращаем внимание на то, насколько успешно учился студент, какие достижения у него были. Сегодня нам удалось более тесно пообщаться со многими интересными молодыми людьми — это очень полезно для принятия дальнейших решений при трудоустройстве выпускников, выстраивания кадровой политики предприятия.

Отметим, что на очереди распределение выпускников других факультетов АГНИ, которые также получают шанс показать себя, реализовать собственные профессиональные качества и помочь развиваться Компании «Татнефть».

Молодые люди могли рассказать о себе, о своих планах на будущее и собственных профессиональных качествах

— Приятно видеть, что к нам пришло столько предприятий, — говорит выпускница **ДИАНА АХМЕТШИНА.** — Это значит, что наш институт востребован, нужен нефтяникам. Самостоятельный и взвешенный выбор будущего места работы — это всегда

здорово, благо, была возможность поговорить не с одним, а сразу с несколькими работодателями.

Всего на мероприятие в АГНИ пришло около 25 представителей кадровых служб предприятий: структурных подразделений, дочерних обществ, сервисных ор-

ганизаций и работников малых нефтяных компаний.

— Я чрезвычайно рада новым веяниям в изменении формата подобных встреч, — поделилась впечатлениями доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

СОТРУДНИЧЕСТВО

Супервайзеры учатся у лучших

В Компании завершился длившийся около года процесс перехода от строительства скважин «под ключ» к системе раздельного сервиса. Отныне все этапы от планирования и выбора подрядчиков и до окончания процесса строительства скважин находятся под контролем специалистов материнской компании. На буровых руководят процессом супервайзеры. Это сотрудники не только «Татнефти», но и представители ООО «УК «Татбурнефть», ОАО «НИПЦ-ГНТ», ООО «Петровайзер».

РОНАЛЬД АРТЁМОВ

На 2016 год ПАО «Татнефть» поставило амбициозные цели по повышению эффективности процессов строительства скважин. В управлении супервайзинга акционерного общества уверены, что выполнение поставленных задач возможно только при повышении качества строительства скважин. А для этого важно, чтобы супервайзеры проявляли инициативу и обменивались опытом. Мероприятие «День супервайзера», состоявшееся недавно в ЧОУ ДПО «ЦПК-Татнефть», — один из ключевых элементов новой системы.

— У нас есть лидеры среди супервайзеров, и мы будем о них сегодня говорить, — сказал начальник управления супервайзинга **ИГОРЬ ГУСЬКОВ,** открывая мероприятие. — Благодаря их инициативе, за последний месяц были достигнуты успехи в сокращении времени выполнения конкретных операций. Мы также видим успехи в повышении качества планирования работы.

В ходе мероприятия состоялись выступления супервайзеров, рассказавших о своих подходах, позволивших достичь успешного выполнения различных операций в процессе строительства скважин. Кроме того, сотрудниками компании «Глобал Перформанс Импривмент»



В ходе мероприятия супервайзеры рассказали о своих подходах, позволивших достичь успешного выполнения различных операций в процессе строительства скважин

(партнера ПАО «Татнефть» в организации перехода блока бурения на раздельный сервис) было проведено интерактивное обучение, посвященное повышению эффективности проведения планерок полевого супервайзера с сервисными службами. Затем состоялось награждение лидеров по итогам месяца, которым вручили памятные подарки. За значительный вклад в выстраивание команды лидеров и создание

системы, позволившей поднять уровень качества предоставляемых услуг, был награжден руководитель проекта «НИПЦ-ГНТ» В.В. Крысин.

Роль супервайзеров в процессе достижения результативности работы велика, так как главная их задача — оптимизация работы буровых подрядчиков, гармоничное соединение руководителей высшего уровня с исполнителями. Руководство управления

супервайзинга ПАО «Татнефть» выразило благодарность участникам «Дня супервайзера» за активный вклад в повышение эффективности процесса строительства скважин и высказало твердую уверенность в том, что количество полезных и действенных приёмов супервайзеров будет увеличиваться, а это и есть один из резервов повышения результативности работы Компании.



«Главное – безопасность людей»

1 июля автотранспортному предприятию ПАО «Татнефть» исполнилось 10 лет. В преддверии небольшого, но значимого юбилея наш корреспондент поговорил с начальником подразделения Радиком Тимриевым.

РАМИС АМИНОВ

«Поначалу не было даже мебели в кабинетах»

— Радик Давлетшаевич, как Вы можете коротко охарактеризовать сегодняшнее состояние дел в АТП?

— Мы обслуживаем порядка 50 организаций, в том числе обеспечиваем легковым транспортом исполнительный аппарат Компании и автобусами хоккейный клуб «Нефтяник». Всего в АТП трудится порядка 600 человек, большинство из которых — водители и ремонтный персонал. Используется около 500 единиц техники, в том числе пять малогабаритных грузовых машин для уборки территории нефтяной столицы. В состав АТП входят четыре автоколонны, гаражная служба и ремонтно-механическая мастерская.

— Вы возглавляете АТП все 10 лет. Расскажите, с чего всё начиналось, как создавалось предприятие?

— В 2006 году руководство Компании приняло решение о создании предприятия с легковым парком автомашин и переводом тяжелой техники за пределы Альметьевска. Для нового предприятия была выделена территория базы Елховского УТТ на пересечении улиц Герцена и Сулеймановой. Причем переезд и функционирование АТП началось буквально с колес: территория, гаражи, ремонтные боксы предназначались исключительно для тяжелой техники, не было ни одного гаражного подъемника для легковых автомобилей, даже минимума необходимой мебели в кабинетах.

Впрочем, говорить, что мы начинали с нуля, было бы несправедливо по отношению к персоналу, костяк которого составили опытные, знающие толк в своем деле сотрудники Ямашского УТТ. Большинство из этих людей трудится с нами и по сей день. Достаточно быстро мы сумели встать на ноги. Большое спасибо



Радик ТИМРИЕВ: «Транспортные услуги должны развиваться в ногу со временем»

за неоценимую помощь тогдашнему заместителю генерального директора Компании по общим вопросам Фёдорову Щёлкову, транспортному управлению и, конечно, НГДУ «Ямашнефть».

«Будем повышать комфорт»

— Какую цель Вы ставите для коллектива?

— Транспортные услуги должны развиваться в ногу со временем. Перевозка людей должна быть, во-первых, безопасной. Это даже не обсуждается. Во-вторых, необходимо повышать комфорт, чтобы людям было удобно добираться на работу и обратно в приятном микроклимате. Уверен, это тоже серьёзный фактор увеличения производительности труда. В этом смысле за прошедшие годы мы сделали огромный шаг вперед. Количественно и качественно обновляется автопарк, наша ремонтная база очень прилично оснащена. Есть диагностическое оборудование, инструменты для проведения любого вида ремонта, подъёмники, оборудование для шиномонтажа, собственная удобная туннельная мойка. К слову, она функционирует уже второй год, отличается высоким качеством, большой скоростью обслуживания и доступна для населения.

Укрепление материально-технической базы происходило не одновременно, но планомерно и с каж-



Фото Ивана Ткаченко

дым годом. В ближайших наших планах — увеличение охвата предприятий, в том числе выход за пределы Альметьевского района. Для этих целей у нас есть все необходимые ресурсы, в том числе человеческие.

«Создаем условия для профессионального роста»

— Водители — особая «каста» работников, среди которых особенно ценятся надёжность и взаимовыручка. Как проводится смена поколений, как происходит отбор в ваши ряды?

— Конечно, в первую очередь, чтобы стать водителем АТП нужен опыт, безупречные профессиональные данные. Однако мы принимаем и молодых водителей, создаём им условия для профессионального роста. На сегодняшний день больше 30 % персонала — молодежь, средний возраст наших водителей — чуть больше сорока лет. Считаю, что это очень хороший показатель. Помимо всего этого, у нас по-прежнему существует система классности водителей. За безупречную работу, безаварийную езду работники могут заслужить повышения класса, который, конечно, влияет на размер оплаты труда. Помимо этого, у нас, разумеется, существуют все льготы, прописанные в коллективном договоре Компании.

— Вы упомянули о безопасности перевозок. Как это реализуется на практике?

— Система сложилась уже много лет назад и работает стабильно. Возможно, я не скажу ничего нового, но главное для безопасности — дисциплина водителей и хорошее техническое состояние автопарка. За второй фактор в ответе механики и слесари-ремонтники. Здесь техника в надёжных руках. Ну, а наши работники не трогаются с места, пока все находящиеся в салоне люди не будут пристегнуты ремнями безопасности, за скоростным режимом давно следит система GPS. Разумеется, все без исключения люди, садящиеся за руль, проходят медосмотр. С этим у нас всё предельно строго.

Хорошее место для бережливого производства

— Говоря о том, что предприятие идёт в ногу со временем, необходимо учитывать и общие тенденции в «Татнефти». К примеру, бережливое производство, проектное и процессное управление. Насколько ваше предприятие преуспело в этом направлении?

— Автотранспортное предприятие может получить значительный выигрыш от внедрения бережливого производства. В этом мы убедились на собственном примере. Используя инструменты 5С, мы организовали удобное рабочее пространство для персонала. Проведя картирование потока создания ценности, выявили и устранили ряд потерь, разработали и внедрили программное обеспечение, благодаря которому отпала необходимость трудоёмких оформлений заявок на ремонт машин, а срок с момента выявления неисправности до начала непосредственного ремонта сократился до нескольких минут. В целом значительно улучшилась система планирования, что снизило время простоя в ожидании технического обслуживания и ремонта. В этом смысле мы не намерены останавливаться на достигнутом, продолжаем совершенствование своей производственной системы.

— Удачи Вам и дальнейших успехов в работе!

В АТП трудится порядка 600 человек,

используется около 500 единиц техники,

обслуживается порядка 50 организаций

В состав АТП входят четыре автоколонны, гаражная служба и ремонтно-механическая мастерская.

ДЕЛА И ЛЮДИ

Шесть жизней Бария Юсупова

Книга «Подвиг» Константина Алтайского, посвящённая славному сыну татарского народа, уроженцу села Альметьево Барию Абдулловичу Юсупову, была издана более полувека назад. Он является представителем поколения тех, чьей отвагой, воинской доблестью и талантом военачальника ковалась победа над фашизмом. Автор прослеживает все перипетии жизненного пути героя от простого деревенского мальчишки до гвардии полковника, командира дивизиона легендарных «Катюш».

НАИЛЯ ГАНИЕВА

Под руководством Академии наук

В краеведческом музее нефтеграда сохранился единственный экземпляр этой книги. При поддержке Компании «Татнефть» и её генерального директора Н.У. Маганова она обрела второе рождение. Книга «Подвиг» переиздана под руководством Института истории им. Ш. Марджани Академии наук РТ на русском и татарском языках. Автор перевода на татарский язык — лауреат премии им. Г. Тукая, народный писатель РТ Фоат Садриев.

В среду в ДК «Иске Әлмәт» состоялась её презентация. В этот день на площадке перед Домом культуры царил особая атмосфера. Звучали военные мелодии в исполнении духового оркестра НКЦ «Әлмәт» под управлением Николая Преца. Картинг-клуб «8 миля» любезно предоставил военную технику, в том числе и боевую машину ракетной артиллерии «Катюша». Торжества начались с возложения цветов к обелиску в честь павших в годы Великой Отечественной войны уроженцев села Альметьево. А в фойе ДК была развернута выставка из фондов Альметьевского краеведческого музея, посвященная Б.А. Юсупову.

Всё изменилось после революции

В книге «Подвиг» Б. Юсупов признаётся, что его «хоронили» четырежды, значит, он проживает пятую жизнь. Актеры Альметьевского татарского драмтеатра подготовили литературно-музыкальную композицию из нескольких частей. Каждая из них, по замыслу режиссера, символизирует одну из жизней.

Барий родился в бедной многодетной крестьянской семье. Когда подросток, стал учиться в медресе у местного муллы. Но неожиданно подкралась беда — внезапно заболел и умер отец. Пришлось маленькому Барию оставить учёбу и идти батрачить на богатых родственников.

Всё изменилось после Октябрьской революции. Юсупов



В фойе была развернута выставка, посвященная Б.А. Юсупову



Рустам Мухаммадеев заверил, что книга будет передана всем школам города и района, потому что юное поколение должно знать и помнить своих героев



вступил в комсомол. И как лучшего комсомольца его отправили в Казань на курсы будущих командиров Красной Армии. Затем были учёба в военно-артиллерийской академии, преподавательская работа в артиллерийской школе, командование полком. В мире уже полыхала война. Барий рвался в бой — на Хасан, Халхин-Гол, финский фронт, но ему говорили, что он нужен на других участках. А вот в Великой Отечественной войне Барий Юсупов участвовал уже с первых дней.

Он бил гитлеровцев под Наро-Фоминском, Тулой, на других участках фронта под Москвой. В январе 1942 года оперативная группа, состоящая из пяти дивизионов «Катюш», во главе с Юсуповым была переброшена на Северо-Западный фронт. В один из зимних дней разыгрался буран, все пять дивизионов «Катюш» застряли в сугробах. Участок ожидаемого прорыва оборонял неполный стрелковый полк. Вскоре завязался бой с немцами. Полковник Юсупов швырнул гранату под гусеницы фашистского танка. Раздался взрыв, и острый, тяжёлый сук, срезанный снарядом, ударил полковника в голову и сбил его с ног. Лицо стало мокрым и липким от крови.

Он смерти не раз смотрел в лицо

Юсупов с трудом поднялся и, пошатываясь, пошёл в лес, но немецкие танкисты его заметили. Машина повернулась к раненому человеку и выплеснула огненную жидкость. Раскалённая струя просвистела мимо, но брызги обожгли правый глаз и лоб. Залитый кровью, почти ослепший, он все-таки швырнул в открытый люк ещё одну гранату. Внутри машины ухнул взрыв. Полковник упал в глубокий снег, потеряв сознание...

Очнувшись и обливаясь потом и кровью, дополз до избы на краю деревни. В этот момент сверху что-то грохнуло, изба рухнула, а Бария Абдулловича отбросило к дороге. Тут его и нашли солдаты похоронной команды. Штабной писарь распознал его только по спортивным ботинкам и комбинезону, по лицу узнать Юсупова было невозможно.

«Вроде бы, мертв, а вроде бы, жив», — сказал врач, которого разыскал и привёл в штаб комиссар. Но все же посоветовал не торопиться хоронить полковника. Утром он очнулся. Попытался открыть веки, но не смог. А дальше были долгие и тяжелые месяцы лечения. Левый глаз был потерян, но правый удалось спасти, благодаря опытному врачу-окулисту А.И. Кураеву.



Боевая машина ракетной артиллерии «Катюша»

Человек в бронзе

Когда гитлеровские дивизии потерпели поражение под Москвой, в Политическое управление Советской Армии пришла скульптор Вера Мухина и попросила: «Назовите подлинного, настоящего, без всяких оговорок и скидок, героя Великой Отечественной войны. Буду его лепить!» Ей назвали Бария Юсупова, которого израненным и полуживым только что вывезли на самолёте с передовой и лечили в госпитале. Орден Ленина герой получил на лазаретной койке.

Мухина не стала ждать, пока заживут раны, и вылепила Юсупова таким, каким увидела. Суровое, мужественное лицо, по-

вязка на левом глазу, шрамы, стягивающие кожу. Бронза свидетельствует: изуродован, но не сдался, был в огне, но не сторел, принял неравный бой, но не отступил.

Один из лучших скульптурных портретов Веры Мухиной был удостоен Государственной премии СССР. Его можно увидеть в Государственной Третьяковской галерее, а одна из копий сегодня находится в Альметьевском краеведческом музее.

Событие не городского, а российского масштаба

Выступая на презентации, заместитель генерального директора ПАО «Татнефть» Рустам Мухаммадеев поблагодарил всех, кто принимал участие в переиздании книги «Подвиг». Заверил, что книга будет передана всем школам города и района, потому что юное поколение должно знать и помнить своих героев.

Слова благодарности руководству Компании «Татнефть» и всем нефтяникам прозвучали из уст заместителя главы АМР Нази Хайдаровой, председателя Союза писателей РТ Данила Салихова, заместителя директора Института истории им. Ш. Марджани Радика Салихова. Как отметили гости, это событие отнюдь не только городское, ведь Барий Юсупов — герой общероссийского масштаба.

Вернувшись к мирной жизни, Барий Юсупов жил и работал в Москве, в домоуправлении МВО агитатором. А ещё он изучал агрономию, ставил сельскохозяйственные опыты по выращиванию засухоустойчивой пшеницы.

Он умер в Москве, там же и похоронен. Продолжая мысль Бария Юсупова, высказанную в книге, можно сказать, что для него в настоящее время началась шестая жизнь. Ведь возрождению его имени способствуют не только переизданная книга и экспозиция краеведческого музея, но и улица в нефтеграде, названная в его честь, и чемпионат по гиревому спорту Альметьевского муниципального района. К слову, когда-то его имя было присвоено и средней школе № 14, но, к сожалению, сегодня этого заведения уже нет.

Таслима Хамидуллина и Роза Маганова — члены исторического клуба «Подвиг», инициаторы переиздания книги Константина Алтайского. На презентации они говорили о том, что необходимо продолжить работу по сбору материалов о легендарном земляке и обратились к горожанам с просьбой передать в краеведческий музей имеющиеся в семейных архивах фотографии и документы.

Фото Наиля Сагапова



К 100-ЛЕТИЮ
В.Д. ШАШИНА

Стратег, новатор, интеллектуал

В торжествах в Москве по случаю 100-летия В.Д. Шашина вместе с другими представителями «Татнефти» принял участие и выступил на конференции Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР, Заслуженный нефтяник РТ, Отличник нефтяной промышленности СССР, Почётный нефтяник ПАО «Татнефть», трижды кавалер ордена Трудового Красного Знамени Рашад Фаткуллин.



Эльвира ГАТАУЛЛИНА

В 1956-1970 гг. Р.Х. Фаткуллин прошёл путь от помощника буровщика до директора конторы бурения №1 треста «Альметьевбурнефть» ПО «Татнефть». Возглавлял Альметьевское управление буровых работ. В 1979-1995 гг. — заместитель генерального директора по бурению ПО «Татнефть». В 1995-1997 гг. — директор по нефти совместного предприятия «Татурос». С 1997 года — заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник ТатНИПИнефть.

Шашин — стратег

— Торжественное мероприятие состоялось в конференц-зале «Президент-Отеля», — поделился Рашад Хасанович. — В президиуме конференции были Г. Шмаль, В. Грайфер, дочь Татьяна, писатель М. Гайказов и я от «Татнефти». В своем выступлении я рассказал о нашей Компании, о том, что В.Д. Шашин пришёл в 1953 году в «Татнефть» заместителем по бурению начальника объединения, в 1956-1960 гг. работал начальником объединения. Сказал о том, что Валентин Дмитриевич был стратегом, который не только декларировал программы, но и организовывал их реализацию. Заслуга Шашина — в создании отечественной школы скоростного бурения, выпускниками которой стали многие специалисты, работавшие и на Кубе, и в Индии, и в Ираке в 80-х годах, в Сибири.

Татнефтьевские буровики добивались рекордных проходок. Мастер Николай Драцкий из конторы бурения №1, директором которой был Р.Х. Фаткуллин, пробурил 40 тыс. м за год и поставил рекорд страны.

Создатель школы скоростного бурения

— В направлении развития турбинного бурения Шашин начал работать ещё в Башкирии, — говорит Рашад Хасанович. — Над этой темой трудились институты, научная группа: Шумилов, Гусман, Иоаннесян — специализировалась на турбобурах. В Баку даже была открыта контора турбинного бурения. Когда её специалисты приехали добывать нефть в Башкирию, тогда технология пришла и в этот регион. Будучи студентом, я во время практики смотрел, как осваивали односекционное турбинное бурение, оно ускоряло процесс, механические скорости были в 3-4 раза выше, чем при роторном бурении. Позже стали применять двух-трехсекционное бурение. Татария была полигоном для испытания прогрессивных технологий. Здесь имелись огромные объёмы буровых работ, можно было опробовать любую технологию. Результаты испытаний брали на вооружение другие компании. Считалось, если в Татарии турбинное бурение приживётся, значит, начнётся внедрение по всему Союзу.

Позднее ВНИИ БТ разработал винтовой забойный двигатель, который тоже успешно прошёл испытания в «Татнефти». Мы получили максимальную проходку на долото. Шашин лично приезжал на буровую и остался доволен результатами. Позже он прислал к нам американцев, и мы учили их бурить винтовым двигателем.

Это было задание Валентина Дмитриевича — обучить их на практике.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

ЭТО ВСЁ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ...

Ой, беда, беда, в огороде лебеда

Не любительница частушек, особенно ядрёных, но за свою жизнь столько их наслушалась — там, где этот рефрен «Ой, беда, беда, в огороде лебеда». Мне интересно: название огородного растения приплели лишь из-за рифмы или же лебеда действительно ассоциируется в нашем народе с несчастьем, с бедой?

СОФИЯ ГАРИФУЛЛИНА

Ты — спасительница наша

Для одних лебеда — сорняк злостный, борьба с которым на огородах и в садах длится десятилетиями. А кто-то поправит: и веками. Несколько веков российские, а может, и планетарные огороды, окраины городов и пустоши зарастали этим растением, имеющим такую мощную силу прорастания и выживания, что только диву даешься. Бывает, росток только пробился из земли, сантиметра три ему, не больше. А он уже с семенами на хилой верхушечке, готов унести ветром и завоевать новые территории.

Для других лебеда — спасительница народная, которая в голодоморы, а их немало было у нас и вокруг, спасала целые народы от неминуемой смерти. Ибо заменяла хлеб, муку и тем самым давала возможность не умереть с голоду.

— Много слышана о лебеде, — говорит Ольга Мокеева, редактор газеты «Газопереработчик Татарстана». — Я сама из Белоруссии, там лебеду помнят... Мама рассказывала мне, как во время войны ею спасались от голодной смерти.

— Ой, дочка, — говорит бабушка-продавщица цветочной рассады, — не напоминай о ней. Столько мы её наелись в войну. Хлеба чистого не видели, всё с примесью лебеды. Ели, куда деваться, когда живот внутри узлом завязывается. Это голодные спазмы были. Ели лебеду, мечтали о хлебе нормальном. А вот сейчас мне даже саечку нельзя, сахар в крови поднимается. Сноха заставляет травы с огорода есть, ботву всякую, я говорю, что ребёнком уже лебеды объелась. У меня на неё... как это... Слово забыла...

— Иммунитет, — говорит её товарка по маленькому бизнесу, — ты наругала лебеду-то. Я полевоенная, но слышала, что лебеда, как картошка, спасла наш народ.

Вместо абрикоса

У меня про лебеду своя история. Десять лет назад по журналистским делам поехали мы

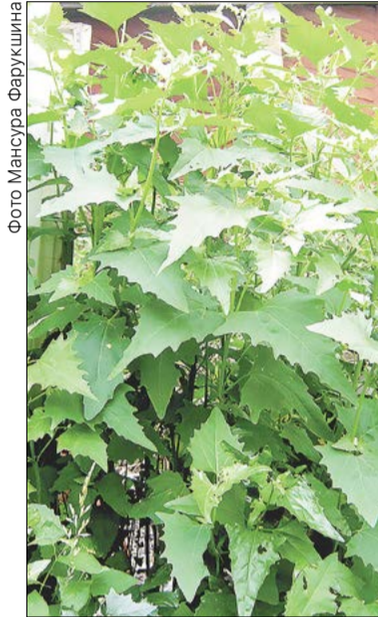


Фото Мансура Фарукишина

с мужем в город Октябрьский. Надо было встретиться с учителями Октябрьского нефтяного техникума — любимой многими нефтяниками и буровиками альма-матер. Объездили всех, осталась в списке одна фамилия. Замдиректора техникума Регина Александровна Гильфанова сказала грустно: не сможет, мол, этот человек поговорить с вами, очень плох, болеет, да так... И рукой махнула. Я заупрямилась: давайте поедим. Неуместность затеи поняла, переступив порог: человек тяжело болел, его супруга и сестра, приехавшая с Украины, чтобы помочь ухаживать за ним, ходили по дому, как тени. Но куда деваться мне с приклеенной улыбкой и нежеланием показывать нашу жалость? Сидеть и вести беседу. Трудно она шла, ведь ему просто физически было сложно говорить. И когда повисла долгая пауза и я, ругая себя, придумывала, как из нее вылезти, ветка яблони ударила в окно, и мы все посмотрели туда. И так захотелось в сад.

И вдруг старый учитель решил подняться и выйти с нами, тем самым подняв бурю среди ошеломленных своих «сестёр милосердия», тащивших ему костыли, теплую вязанку, шапочку-петушок. Не отмахнулся только от костылей, тяжело, при поддержке жены, вынес на них своё тело. Он так и остался стоять на крыльце, чувствовалось, что в сад выйти ему не под силу. Стоял, гордо оглядывая свое цветущее по весне царство Флоры. В уголках глаз — слёзы, про его женщин и говорить не стоит...

— Вы должны взять что-то на память о нашей встрече, — вон саженец абрикоса...

Он так и сказал, твёрдое «должны», и я увидела, что он

очень похож на Павку Корчагина из фильма с Василием Лановым, только постаревшего. Стальной характер. Спорить бесполезно. Привитый абрикос — заманчиво, но как-то совестно, решила обойтись малым. Так в пакете уютно устроились луковицы серебристой черемши, корень тархуна. Сестра хозяйина с заблестевшими от радости глазами подкинула ещё пару непонятных ростков, смутно напомнивших мне что-то. Хозяин голос на неё повысил: мол, зачем ты «свою хохляцкую лебеду людям съешь», весь огород им засоришь. Ну, конечно же, лебеда! А женщина мило-приветливо, с любовью глядя на брата, пояснила: лебеду она специально привезла с Украины, она особая, полезная, более крупная, чем обычная, из неё они чего только не готовят... Он только усмехнулся. Силы его покидали, но он стоял, смотрел, как мы уезжаем. Даже слегка приподнял руку, прощаясь.

Память о старом учителе

Всё прижилось и растёт у нас в память о старом учителе. Черемшу мы почему-то не едим, она просто радует нас желтыми цветочными головками, которые потом ставлю в зимний букет. Тархун погиб через два года, но тут же взамен дружка принесли корешок тархуна. Вон, вымахал с метр. А лебеда... Муж, не смотря на щемящие впечатления от встречи с учителем, боролся с ней нещадно, ибо она зажирала у нас. Её спасла только моя защита, а точнее, сентиментальность, куда уж без неё женскому сердцу. Впрочем, и сама лебеда сумела показать свой характер. Она то исчезала, то снова появлялась незнамо откуда. Высокая, статная, с довольно большими листьями, напоминающими лебединые лапы.

Лебеда — лебедь, а не беда! Я тайно добавляла её полезные листочки в салаты и борщи. Муж, пораженный её живучестью, однажды, наконец, полностью смирился. Нарвал её листьев: «Куст не на месте растёт, просто выкинуть — жалко. Сделай-ка голубцы». С тех пор в нашей семье прижились голубцы, завернутые в листики лебеды — маленькие, красивые, на один-два укуса. Большое блюдо, где лежат эти аппетитные крохотульки. Их любят даже те, кто не ест классические голубцы. Все нахваливают. Гости просят при случае приготовить ещё и голубцы. Какие, спрашиваю я. Ну твои, фирменные, в виноградных листьях, — говорят они.

КАЛЕЙДОСКОП

НЕФТЯНИКИ — ДЕТЯМ

Клоун, робот и Витаминка в гостях у ребят

А правда, что нефть образовалась из вымерших динозавров? Или она залегает под землёй в виде нефтяных озёр и морей? На эти и другие интересные вопросы с воодушевлением ответили робот Робин, клоун Нолик и Витаминка, заглянувшие в гости к детям в оздоровительный лагерь «Вишнёвая Поляна».

МАРИНА КОРНИЛОВА,
председатель молодёжного комитета НГДУ «Нурлатнефть»

Команда аниматоров из числа молодёжных цеховых лидеров НГДУ «Нурлатнефть» не раз устраивала акции и представления для детей, но вот профориентационное мероприятие на тему: «Нефтяник — профессия отважных» на базе детского оздоровительного лагеря проводила впервые.

Лёгкое волнение тут же улетучилось, когда дети с восторгом встретили нас на летней площадке. Кто-то спешил потрогать клоуну нос, кто-то позвать руку роботу Робину, а кто-то с нетерпением заглядывал в коробку, в которой мы принесли ребятам замечательные экспонаты: настоящую нефть в колбе, керн, извлечённый из скважины, и манометр. Дети с интересом слушали об особенностях этой непростой



профессии и о том, какими нужно обладать качествами, чтобы стать настоящим нефтяником. Многие уже имели представление об этой профессии, потому что родители работают в нефтяной отрасли, а для кого-то знакомство с ней стало настоящим

открытием. После занимательной викторины сказочные гости раздали детям сладкие подарки от профкома. После полдника в лагере состоялся яркий музыкально-развлекательный конкурс «Нефтяной король и Нефтяная королева».

ПЛЯЖНЫЙ ВОЛЕЙБОЛ

Из Казани — с победой

На площадках Центра пляжных видов спорта в Казани прошли игры первенства республики по пляжному волейболу среди юношей и девушек 2000-2001 годов рождения, в котором приняли участие 23 команды.

НИКОЛАЙ ПЕВЦОВ

Заместитель директора Республиканского центра физкультуры и юношеского спорта Марина Безденежных и исполнительный директор Федерации волейбола РТ Мансур Каримов рассказали ребятам о том, что пляжный волейбол в Татарстане продолжает набирать популярность, и призвали всех активнее заниматься этим красивым видом спорта.



В соревнованиях участвовала и команда Алексеевского района — победитель первенства РТ по пляжному волейболу среди сельских муниципальных районов. Юные сельские спортсмены не затерялись сре-

ди городских, дошли до финала и только там в упорной борьбе уступили командам Казани и Альметьевска.

На предварительном этапе команды были разбиты на подгруппы, в которых игры проходили по круговой системе. Затем по четыре сильнейшие команды девушек и юношей выявляли победителей и призеров по олимпийской системе.

В итоге места распределились так: среди команд девушек первое место завоевали Даяна Закирова и Анастасия Павлова (тренер Виктор Макаров) из ДЮСШ «Юность» Казани; среди команд юношей не оказалось равных Камалию Камалову и Рузилю Закирову из Альметьевска (тренер Павел Пахомов).

МОЛОДЕЖНЫЙ КОМИТЕТ ПАО «ТАТНЕФТЬ»
Центр Развитие Культуры

2 ИЮЛЯ 18.00 АЛЬМЕТЬЕВСК

Городской парк им. 60-летия нефти Татарстана
главная сцена

ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

АВРОРА (Казань)

МУРАКАМИ (Казань)

Специальный гость
Юлия Плаксина

А также шоу-программа от лучших артистов Республики Татарстан

TATNEFT

Самый творческий проект этого лета

Культурная среда города

2 июля 2016 года

В ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

Городской парк им. 60-летия нефти Татарстана

Отдыхает молодежь

10:00 Торжественное открытие праздника молодежи

10:30 Семейные игры и мастер-классы для детей

10:30 Соревнования по пляжному волейболу, стритболу, воркауту

16:30 Награждение победителей Молодежной спартакиады ПАО «Татнефть»

17:00 Выступление Сборной команды КВН ПАО «Татнефть» «Добрый вечер»

18:00 Праздничный концерт с участием кавер-группы «Аврора», группы «Мураками» и Юлии Плаксиной

15:00 Фестиваль красок «Цветное лето»

Площадка ДК «Нефтьче»

Парк «Яшьлек»

Площадка ДК «Иске Элмэт»

Улыбки дарим детям

18:00 Спектакль кукольного театра «Радужка» национально-культурного центра «Элмэт». Детская игровая программа на сладкие призы

Поём для всех!

18:00 «Жыр - биюлер сезге дэрт бирсен». Концерт художественной самодеятельности района

ПРОВЕДИ ЛЕТО С НАМИ!

СЛЕДИТЕ ЗА НАШЕЙ РЕКЛАМОЙ
INSTAGRAM.COM/KULT_SREDA_ALMET

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
TATNEFT

Коллектив ООО «УК «Татбурнефть» глубоко скорбит по поводу смерти слесаря цеха бурения № 1 Альметьевского ПБР

ЗАЙНУЛЛИНА ФАНИЛЯ ГУСМАНОВИЧА

и выражает искреннее соболезнование его родным и близким.

АДРЕС: 423450, г. Альметьевск, ул. Заслонова, 20
УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ПАО «Татнефть»

Нефтяные вести

подписной индекс 16195

РЕДАКТОР:
Р.Р. Сабиров (8553) 37-30-36

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 423450,
г. Альметьевск, ул. Заслонова, 20
для писем: 423450, г. Альметьевск,
ул. Ленина, 75, ПАО «Татнефть»,
редакция газеты «Нефтяные вести»
ФАКС: (8553) 37-30-53

ТЕЛЕФОНЫ:
Заместитель редактора
Э.С. Гатауллина (8553) 30-78-24
E-mail: gataullina@tatneft.ru
Корреспонденты (8553) 37-33-55
(8553) 37-30-43
Отв. секретарь (8553) 30-75-64
E-mail: baranova@tatneft.ru
Дизайнер (8553) 37-30-48

Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство ПИ № ФС7-2955. Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Подписано в печать: по графику 1.07.2016 в 17:00, фактически в 17:00. Заказ № 2627. Тираж 11 598 экз.