

... 2 ...
**СИНЕРГИЯ
ДИВИЗИОНОВ**

... 3 ...
ТАК ДЕРЖАТЬ!

... 4 ...
**НОВОСТИ
ИПОТЕКИ**

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РФ»

**9 июля
состоялся
региональный
экспертный
отбор
по номинациям
в конкурсе «100
лучших товаров РФ».**



**ЛУЧШИЕ
ТОВАРЫ
И УСЛУГИ**

Отбору предшествовала очная защита работ специалистами ООО «УК «Татбурнефть» в Казани по темам: «Внедрение комплексных решений по автоматизации механизмов буровых установок» и «Предоставление услуг аварийного сервиса при строительстве скважин». Наша компа-

ния участвует в конкурсе уже в пятый раз, и с каждым годом условия защиты и экспертного отбора становятся жестче из-за значительной конкурсной конкуренции среди компаний, претендующих на получение номинаций.

Тем не менее обе наши работы прошли экспертизу, получили номинации «лауреатов» и выдвинуты на следующий федеральный этап конкурса «100 лучших товаров РФ».

СТУДЕНТЫ НА БУРОВОЙ

Студенты Казанского федерального университета побывали в буровой бригаде ООО «УК «Татбурнефть». Экскурсия прошла в рамках учебной ознакомительной практики. Будущие нефтяники своими глазами увидели, что из себя представляет площадка, как выглядит оборудование и как работает бригада.

Студенты 2-го курса направления «Нефтегазовое дело» Казанского федерального университета знакомятся с нефтяным производством. Десятидневная ознакомительная практика предполагает посещение и осмотр самых разных объектов. За этот срок четыре группы студентов успевают посмотреть, как работает скважина, побывать на установке комплексной подготовки нефти, ознакомиться с работой бригад КРС и ПРС, буровых бригад. Будущие нефтяники посещают объекты нефтегазодобывающих управлений, знакомятся с экспозицией музеев предприятий.

Два дня из десяти посвящены работе буровиков. Одна из групп приехала на Альметьевское предприятие буровых работ компании ООО «УК «Татбурнефть». Здесь им предстояло одно из самых интересных посещений – визит на буровую.

– До этого они никогда на буровой не были, – говорит куратор группы, ассистент кафедры разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов КФУ Игорь ОГНЕВ. – Они вообще на нефтяных объектах впервые, а буровая – это самое большое оборудование, которое они смогли увидеть за время практики.

В этой группе студентов-второкурсников – 13 человек. Среди них шесть граждан Ирака. Остальные тоже иностранные граждане, но уже из ближнего зарубежья. В перспективе все они собираются работать в нефтяной

отрасли, и ознакомительная практика для них – первый шаг в направлении настоящего производства.

– Пока их только знакомят, чтобы они в целом понимали, что такое бурение, освоение, ремонт скважин, добыча нефти, – объясняет главный геолог ООО «УК «Татбурнефть» Марат МИФТАХОВ. – Чтобы получили представление о масштабах, о характере работы нефтяников. И буровиков, в частности. Потом все, что увидели, они должны будут отразить в отчете.

Перед тем как отправиться на буровую, со студентами провели обязательный инструктаж по технике безопасности и выдали средства индивидуальной защиты – каски и перчатки. Теперь можно ехать.

Буровая, куда привезли студентов-практикантов, стоит недалеко от села Верхняя Мактама. Здесь бригада мастера Радика Мансурова ведет строительство скважины № 32645 для НГДУ «Альметьевнефть». В центре обширной площадки – буровая установка СБУ-3000 грузоподъемностью 170 тонн с верхним силовым приводом. Именно с нее и началась экскурсия. Начальник цеха бурения № 1 Альметьевского ПБР компании ООО «УК «Татбурнефть» Руслан Кашапов показал студентам винтовой забойный двигатель и долото, объяснил принцип действия подъемного механизма. Потом они осмотрели амбары с выбуренной породой, емкости для приготовления бурового

раствора, зашли в насосный блок и посмотрели, как работают насосы. Студенты смотрели и слушали, почти не задавая вопросов, но все непрерывно фотографировали на свои мобильные телефоны. Видимо, для того, чтобы потом еще раз внимательно посмотреть.

Они как раз познакомились с технологической цепочкой четырехступенчатой очистки бурового раствора, когда началась гроза. Поднялся сильный ветер, и полил дождь. Буровая продолжала работать как ни в чем не бывало. Так что будущие нефтяники получили представление не только о том, на каком оборудовании работают буровики, но и в каких погодных условиях они трудятся. Правда, практикантов не стали испытывать на прочность и повели к автобусу. Тем не менее некоторые из них заинтересовались, как устроиться сюда на производственную практику, а впоследствии и на работу.

«Очень понравилось, все хорошо!» – выразил общее впечатление студент из Ирака Ахмад.

Студенты Казанского федерального университета приезжают на практику на нефтяные предприятия юго-востока Татарстана уже около 20 лет. В том числе и в подразделение компании «Татбурнефть». Только в этом году здесь побывало более 100 человек. И очень часто после окончания учебы молодые специалисты именно здесь начинают строить свою карьеру.

Елена ФЕДОРОВА

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

С 01.07.2019 по 18.07.2019 НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 16 скважинах, а именно: на 6 новых горизонтальных скважинах; 2 наклонно направленных скважинах; 6 скважинах «малого» диаметра; 2 скважинах СВН.

» ООО «Татбурнефть-ЛУТР»

За период с 01.07.2019 по 18.07.2019 силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 59 скважинах, из них: – для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 16 скважин; – ПАО «Татнефть» – 13 скважин; – ООО «ТаграС-РемСервис» – 10 скважин; – сторонних заказчиков – 20 скважин; С разбивкой по диаметру скважин: 245 мм – 8 скважин; 168 мм – 5; 146 мм – 5; 114 мм – 12; 114хв – 4; 102 мм – 23; 102хв – 2 скважины. В том числе комплексами УНБС 2/600/70 – 16 скважин.



Основатель автомобильной компании «Ford» Генри Форд, который первым в мире создал конвейерное производство и имел в своем арсенале 161 патент, считал необходимым делиться своим опытом со всеми желающими.

НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОВ Дмитрий Анатольевич
10 июня 2019 года назначен на должность заместителя начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «УК «Татбурнефть».

САФОНОВ Олег Павлович
1 июля 2019 года назначен на должность начальника службы по управлению сервисами ООО «УК «Татбурнефть».

НИКИТИН Вадим Михайлович
1 июля 2019 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, Альметьевского участка цеха по эксплуатации оборудования.

ГИМАЛЕТДИНОВ Салават Усманович
8 июля 2019 года назначен на должность бурового мастера Елабужского цеха бурения Нурлатского предприятия буровых работ.

ФАРХУТДИНОВ Рафис Рафикович
8 июля 2019 года назначен на должность мастера, занятого в производственных процессах на вышкостроении, Ленинского цеха предприятия вышкомонтажных работ.

АХМЕТЗЯНОВ Ильдур Хамитович
8 июля 2019 года назначен на должность бурового мастера Альметьевского предприятия буровых работ.

НАФИКОВ Радик Халилович
9 июля 2019 года назначен на должность заместителя начальника цеха бурения № 3 Альметьевского предприятия буровых работ.

ПОРТНОВ Григорий Борисович
10 июля 2019 года назначен на должность начальника отдела оптимизации процесса строительства скважин ООО «УК «Татбурнефть».

ХИСОВ Марат Рафикович
10 июля 2019 года назначен на должность начальника Ленинского цеха ООО «Татбурнефть» – ЛУТР».

АЛТЫНБАЕВ Наиль Нуриахметович
11 июля 2019 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, Альметьевского участка цеха по эксплуатации оборудования.

СЫРКИН Юрий Геннадьевич
15 июля 2019 года назначен на должность заместителя начальника Ленинского цеха ООО «Татбурнефть» – ЛУТР».

ГУСМАНОВ Расим Адипович
15 июля 2019 года назначен на должность мастера, занятого в производственных процессах на вышкостроении, Альметьевского цеха предприятия вышкомонтажных работ.

МОЙСЕЕВ Александр Сергеевич
16 июля 2019 года назначен на должность начальника производственно-технического отдела ООО «Татбурнефть» – ЛУТР».

ФАХРУТДИНОВ Гиляз Рафаильевич
16 июля 2019 года назначен на должность заместителя главного инженера по эксплуатации ООО «Татбурнефть» – ЛУТР».

ЮРКИН Константин Геннадьевич
16 июля 2019 года назначен на должность начальника ремонтно-механической мастерской ООО «Татбурнефть» – ЛУТР».

СИНЕРГИЯ ДИВИЗИОНОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЦЕННОСТИ СЕРВИСА

Холдинг «ТАГРАС», придерживаясь той же идеи, регулярно организывает внутрисекторные семинары, на которых дивизионы перенимают друг у друга опыт и лучшие практики. Темы касаются самых разных направлений деятельности – человеческий капитал, развитие, техническое вооружение, со-

ных взрывчатых и других методах перфорации доложил директор ООО «ТНГ-Универсал» Эльдар Асадуллин. Заключительный доклад из теоретической части – работа главного инженера ООО «ТатАСУ» Илшата Карамова о мировых трендах в области Data Science заинтересовал слушателей

ки зрения, но и знают, кто станет перспективным заказчиком и какая для него будет польза. Но главное, думают, как дополнить друг друга возможностями, которые у каждого есть. И очень хорошо, что руководители дивизионов уже сейчас говорят, что «мы воз-



вершенствование управления.

Одно из таких мероприятий прошло 17 июля на базе Альметьевского цеха «НКТ-Сервис» дивизиона «ТМС групп». Темой мероприятия стали «Новые типы продукции и услуг в дивизионах Холдинга «ТАГРАС». Среди участников – генеральный директор Ленар Назипов, его заместители, руководители и главные специалисты аппарата управления и дивизионов Холдинга.

«Для нас важны не только организационные вопросы, но и поиск новой техники и технологий, которые будут выводить наш Холдинг на другой уровень потребительской ценности для заказчика», – сказал, давая старт семинару Ленар НАЗИПОВ.

Первая, теоретическая, часть семинара включала в себя заслушивание докладов об улучшениях в дивизионах. Генеральный директор предложил каждому докладчику найти ответ на вопросы: кто является заказчиком их улучшений, и какую ценность эти улучшения несут для конечного потребителя?

Владислав Хренов, заместитель начальника ОСПС «НКТ-Сервис» рассказал о повышении производительности Джалильского цеха и разобрал инструменты, которые позволили подразделению выйти на высокие цифры по производительности и качеству продукции. Дмитрий Ефимов, начальник аналитического отдела технологического центра «ТаграС-РемСервис» поделился опытом организации сервиса по ликвидации внутрисекторных осложнений. О реализации проектов, направленных на локализацию производства погружного оборудования УЭЦН, рассказал главный инженер ООО «РИНПО Константин Петровичев.

О безопасных методах проведения геофизических исследований скважин с применением кумулятив-

больше всего. Докладчик рассказал о технологии больших данных в нефтяном секторе, новом видении цифровизации и сценариях его использования, нейросети и цифровых двойниках, предложил использовать искусственный интеллект в определенных кластерах нефтяного промышленного сектора.

Вторая часть докладов была представлена непосредственно на производственной площадке Альметьевского цеха ООО «НКТ-Сервис». Специалисты «ТМС групп» презентовали проекты и разработки по всему спектру деятельности дивизиона: металлопластмассовые трубы с металлизацией концевых соединений, гидронивели, устьевые арматуры повышенной термостойкости, систему автоматизированного допуска к работе на оборудовании, инструменты по управлению производственными рисками. Особо запоминающимися были доклады по организации логистики, централизации снабжения и «центр командировок».

Благодаря организованному онлайн-анкетированию участников семинара через интернет, каждый докладчик мгновенно получал оценку слушателей с выводом результатов на общий экран, что давало возможность прямо на месте определить пользу каждого выступления и условий проведения семинара. После заслушивания докладов руководители и специалисты дивизионов обсудили между собой дальнейшую деятельность, которая, дав синергетический эффект, поможет предоставлять заказчикам комплексный сервис.

Ленар НАЗИПОВ,
генеральный директор
Холдинга «ТАГРАС»

Интересно, что докладчики понимают, что надо не просто показать свои результаты с технической точ-

ностью существующую услугу, представим свою уникальную ценность, получим новый продукт, с этим продуктом можно выходить на рынок, как с эксклюзивом для заказчика».

Артем ГОРЛАНОВ,
директор «ТаграС-ЭнергоСервис»

Хотелось бы отметить, что команда компании «ТМС групп» начинает свои доклады с предложения: мы готовы вам помочь. Это здорово! Это привлекает внимание, когда люди готовы оказать помощь в решении производственных проблем и дальше предлагать свои решения. В части сотрудничества, конечно, интересны как подходы «ТМС групп», так и цифровые и платформенные решения. Мы для себя тоже кое-какие вещи определили в сфере энергетики и взаимодействия с основным заказчиком. Дальше будем работать в этом направлении».

Анвар ЯРУЛЛИН,
директор «ТМС групп»

То, что мы сегодня увидели – это маленькая толика всего, что есть в Холдинге. Потому что в каждом дивизионе есть чему поучиться. Черед семинаров и обучений привела к тому, что участники прогнозируют будущие перспективы, именно синергию, объединение усилий, конкурентоспособные продукты, которые позволяют нам чувствовать уверенно на текущем рынке и выходить за пределы Российской Федерации».

Гульназ ЗАКИРОВА
Фото Фархада ВАЛЕЕВА

НОВОСТИ ТАТНЕФТИ



СЕТЬ АЗС «ТАТНЕФТЬ» ПРИШЛА В УЗБЕКИСТАН

КОМПАНИЯ «ТАТНЕФТЬ» РАСШИРИЛА СПИСОК РЕГИОНОВ СВОЕГО ПРИСУТСТВИЯ, ОТКРЫВ АВТОЗАПРАВочные СТАНЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

Торжественное открытие автозаправочной станции «Татнефть» состоялось в Уртачирчикском районе Ташкентской области (массив Охунбобоев, 5-й км автодороги Ташкент – Нурафшон) с участием первого заместителя хокима Ташкентской области О. Б. Рустамова, генерального директора ПАО «Татнефть» Н. У. Маганова, и о. торгового представителя Российской Федерации в Республике Узбекистан Г. Д. Динникова, председателя правления АО «Узбекнефтегаз» Б. Б. Сидикова, представителя Республики Татарстан в Республике Узбекистан Р. А. Шакирова.

В мероприятии также приняли участие представители министерств и ведомств Республики Узбекистан, сотрудники хокимиятов и др.

Обращаясь к участникам мероприятия, Наиль Маганов отметил, что доброе партнерство между Россией и Узбекистаном направлено на взаимное укрепление научно-технического, промышленного и производственного потенциала.

У Компании «Татнефть» с Узбекистаном много точек соприкосновения. В геологоразведке, разработке месторождений, шинном бизнесе. Есть возможности сотрудничества в сфере подготовки кадров и других направлениях.

В Ташкентской области запущена первая многоотопливная автозаправочная станция «Татнефти». В дальнейшем планируется расширение розничной сети «Татнефти», которая будет снабжать регион топливом ведущих НПЗ России, в том числе высококачественными бензинами нефтеперерабатывающего комплекса «ТАНЕКО».

На АЗС планируются к реализации бензины марок АИ-95, АИ-92 и дизельное топливо производства АО «ТАНЕКО», бензин АИ-80 производства НПЗ Узбекистана, а также метан.

Следует отметить, что реализация проекта была предусмотрена Указом Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по упрощению процедур реализации субъектам предпринимательства объектов государственной собственности и прав на земельные участки» от 11 ноября 2018 года, а также Постановлением Кабинета Министров Узбекистана «О первоочередных мерах по повышению эффективности деятельности АО «Узбекнефтегаз» от 19 февраля 2019 года.

Приобрести нефтепродукты на АЗС можно как за наличные, так и с использованием банковских, топливных карт «Татнефть».

СПРАВКА

В настоящее время ПАО «Татнефть» имеет свыше 600 автозаправочных станций в Российской Федерации. Каждая из них предлагает высокий уровень сервиса и дополнительные услуги для удобства клиентов. Аналогичные АЗС теперь будут действовать и в Узбекистане».

ПРОИЗВОДСТВО

Повышаем производительность труда – работаем на результат!

С целью сокращения времени строительства БУ минимизации непроизводительного времени вышкостроительных бригад при строительстве-наладочных работах в ООО «УК «Татбурнефть» организована работа по планированию предстоящих передислокаций БУ, которая разделена на несколько этапов:

1-й этап – подготовка к передислокации: до начала мобилизации буровых установок проводятся совещания «монтаж БУ на бумаге» – каждый вторник и четверг, где обсуждаются вопросы: по недопущению непроизводительного времени в процессе СМР, наличия запасных частей, крупных замены оборудования, расстояние передислокации, по итогам совещания составляется чек-лист переезда, утверждаются сроки выполнения работ.

2-й этап – передислокация БУ: ежедневно перед началом рабочей смены мастерами ПВР и ПВР проводятся утренние построения работников, участвующих в перемонтаже БУ, на которых выдаются задания (на основании графика монтажа БУ) на рабочую смену всем участникам с указанием необходимого процента выполнения работ за смену, визуально проверяется наличие и соответствие средств защиты у всех работников, доводится информация о необходимости соблюдения правил безопасности при проведении работ, возможные опасные факторы, которые могут возникнуть при проведении СМР.

В процессе строительства БУ специалистами ПВР и ПВР заполняются графики фактического выполнения сроков строительства с указанием всех отклонений: непроизводительного времени вышкостроительной, буровой и подготовительно-наладочных бригад, простая специализированной техники. Данный инструмент позволяет мастерам и начальникам цехов визуально определить, на какой стадии находятся работы, имеется ли отставание или опережение от сроков строительства БУ, оперативно вносятся корректировки на определенных этапах строительства.

3-й этап – анализ: по окончании передислокации БУ специалистами ПВР проводится анализ передислокации БУ, определяется и фиксируется все непроизводительное время при СМР разрабатываются мероприятия «по извлеченным урокам» при недопущения НПВ при следующих перемонтажах БУ.

Для стимулирования бригад, участвующих в передислокации БУ, руководством Компании была разработана методика и приказ о материальном стимулировании вышкостроительных буровых и подготовительно-наладочных бригад за сокращение сроков ВМР (при мобилизации с куста на куст), который предполагает поощрение в размере 70 000 рублей за каждые сутки опережения норматива строительно-монтажных работ в зависимости от личного вклада каждого работника (участника строительно-монтажных работ).

Точка зрения

Александр СТЕНЯШИН,
заместитель начальника производственно-технического отдела ПВР ООО «УК «Татбурнефть»:

– Вещь перече не вышеуказанных мероприятий направлена на сокращение сроков строительно-монтажных работ как при мобилизации буровых установок с куста на куст, так и при кустовых передвижках буровых установок. Также достигнутый результат должен по возможности сказаться на цикле строительства скважины в целом как для основного заказчика – ПАО «Татнефть», так и для малых нефтяных компаний.

На протяжении последних лет компания осуществляла поиск оптимально надежной герметизации по окончании цементирования колонны и максимально быстро разбуриваемой бурения, снижения износа породоразрушающего инструмента и возможности завершения интервала бурения в одно долбление.

Оснастка низа ОК представляет собой различные варианты клапанов, устанавливаемых на уровне забоя скважины внутри обсадной колонны. Такой клапан предназначен для разобщения цементного раствора от буровой промывочной жидкости и надежной герметизации низа ОК и предотвращения обратного поступления цементного раствора внутрь обсадной колонны, что влечет непроизводительное время и увеличение цикла строительства.

Конструкция клапана, применяемая по многолетней практике, содержит

ДУМАЕМ, ДЕЛАЕМ

резиновые и металлические элементы. Металлические элементы увеличивают продолжительность разбуривания оснастки породоразрушающим инструментом и изнашивают сам породоразрушающий инструмент.

Испытывались различные варианты конструкций и различных металлических элементов, приняты решение о разработке собственной конструкции без металлических элементов.



Была разработана концепция безметаллической легкоразбуриваемой оснастки с трехпанельным зацепным устройством.

В рамках проекта НИОКР был определен завод-разработчик оснастки, который провел ряд испытаний представленной концепции на образцах, изготовленных из различных композитных материалов. Трехпанельная конструкция прошла цикл испытаний с отрицательным результатом. Пантовый зацеп не выдерживал давлений, соответствующих рабочим давлениям в процессе цикла цементирования скважин.

Совместно с заводом-изготовителем была проработана новая концепция пробки, в которой герметизация пробки в стоп-кольце осуществлялась ее разрезным кольцом. Новая конструкция успешно прошла лабораторные и полевые испытания, допущена к промышленному внедрению и применяется при цементировании скважин.

Инженерное решение прошло весь цикл от «рождения» до реализации – подано рационализаторское предложение, инициирован проект НИОКР, в рамках которого разработана оснастка, испытанная и внедренная в промышленное



применение. На оснастку оформлен и получен патент на полезную модель.

Георгий ХАСАНОВ,
заместитель начальника
отдела анализа и строительства скважин
ООО «УК «Татбурнефть»

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Мы продолжаем нашу традицию – чествовать бригады, чья проходка за месяц превышает 2500 метров. В мае чествовали бригаду мастера **КАВИЕВА Шамиля Габдельхатовича** Альметьевского предприятия буровых работ ООО «УК «Татбурнефть». Проходка составила 2926 метров.

Поздравить переводчиков от имени администрации ООО «УК «Татбурнефть» приехали: заместитель главного инженера – начальник ЦИТС А. В. Еромасов, начальник Альметьевского ПБР Ф. Р. Хамидуллин, председатель профсоюзного комитета О. А. Мустафина.

За высокие достижения в труде бригаде были вручены переходящее знамя и памятные подарки.

ГЕРОИ ВРЕМЕНИ

90-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ГАЛИ ГИНИЯТУЛЛОВИЧА!

Гинатуллин Гали Гиниятуллович родился 26.06.1929 в селе Амиево Муслимовского района.

Свою трудовую деятельность начал в 1948 году. После окончания службы в Советской армии в 1953 г. был зачислен в школу буровых кадров объединения «Татнефть» в группу электриков. В 1954 г. была присвоена квалификация электрика-высокочастотного пятого разряда. После окончания школы буровых кадров объединения «Татнефть» был зачислен электриком пятого разряда. С 1956 г. начал работать в электроподстанции конторы треста «Альметьевбурнефть» электромонтером седьмого разряда. Год за годом он поднимался по карьерной лестнице, трудовая деятельность Гали Гиниятуловича была очень интересной и разносторонней. В 1987 г. был зачислен заместителем начальника цеха ПВС (пароводоснабжения) Альметьевского управления буровых работ. В 1989 году был назначен начальником цеха пароводоснабжения.

В 1988 г. за долготелетний труд от имени Президиума Верховного Совета СССР Указом Президиума Верховного Совета Татарской АССР был награжден медалью «Ветеран труда».

В 1992 г. ему было присвоено звание «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан».

За достигнутые успехи в работе Гали Гиниятуловичу неоднократно выдавались благодарности, награждали почетными грамотами и медалями.



В 1965 г. за долготелетную безупречную работу в нефтяной промышленности был награжден памятной медалью «100 лет нефтяной и газовой промышленности СССР».

В 1988 г. за долготелетний труд от имени Президиума Верховного Совета СССР Указом Президиума Верховного Совета Татарской АССР был награжден медалью «Ветеран труда».

В 1992 г. ему было присвоено звание «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан».

В 1994 г. за доблестный и самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны указом Президиума

гостей и позвал за стол.

Удивительно, но в свои 90 лет он очень активный человек, прекрасно разбирается в общественно-политической обстановке, обменивается шутками, полон сил и отличного настроения. Гали Гиниятулович из тех людей, кто не сидит на месте. Он увлечен жизнью так, чтобы старость его не догнала.

За чашкой чая ветеран рассказывал много увлекательных историй, связанных с производством и не только. После интересных бесед Гали Гиниятулович взял в руки гармонь и сыграл пару-тройку песен татарской эстрады. Это одно его прекрасное качество – трудолюбие. Он с гордостью показывал баню и гараж, которые они с сыном строили вдвоем, и 54 дерева, посаженные им одним! На вопрос, откуда у него столько сил и энергии, Гали Гиниятулович отвечает, что его согревает тепло сердец его родных и близких, а особенно его внук, названный в честь деда Гали.

Они с сыном благодарили нас за внимание, подарки и вновь приглашали в гости, но уже на следующий юбилей – 100-летие! Ну а мы, в свою очередь, желаем нашему ветерану крепкого здоровья и благополучия, долгой счастливой жизни и такого же отличного настроения, с которым он встретил нас в юбилейный 90-летний день рождения!

Е. В. ТРОФИМОВА,
оператор ЭВМ

НОВОСТИ ИПОТЕКИ

На сегодняшний день 226 семей работников ООО «УК «Татбурнефть» состоят в списке нуждающихся в улучшении жилищных условий по программе социальной ипотеки. Из них 128 семей желают получить жилье в Альметьевске, 8 – в Азнакаево, 12 – в Нурлате, 2 – в Бавлах, 9 – в Бугульме, 17 – в Елабуге и 50 – в Лениногорске.

До конца 2019 года планируется сдача квартир в Альметьевске, Джалиле, Азнакаево.

Узнать свою очередность, а также ознакомиться с перечнем необходимых документов для постановки на учет, внесения изменений и по другим вопросам, касающимся социальной ипотеки, можно в отделе вспомогательного производства (кабинет 123) либо по телефонам:

8 (8553) 38-90-35,
8 (917) 900-99-76.



От всей души поздравляем!

С 50-летним Юбилеем!

Стеняшину Елену Ивановну, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Альметьевского участка цеха по эксплуатации оборудования, 12.08.

Шайдуллина Рауля Шаитовича, бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Лениногорского ПБР, 14.08.

С 60-летним Юбилеем!

Карпукхину Вячеслава Александровича, водителя автомобиля Лениногорского цеха ООО «Татбурнефть» – ЛУТР», 16.08.

«ЛЕТНИЕ ВЕЧЕРА В ЕЛАБУГЕ»

На берегу реки Тоймы в Елабуге находится самая живописная достопримечательность города – Шишкинские пруды. И в этом красивом месте с 10 по 14 июля 2019 года при поддержке Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова прошел II Международный фестиваль «Летние вечера в Елабуге».

Организатор и художественный руководитель фестиваля – один из лучших пианистов современности Борис Березовский. Произведения Баха, Верди,

Чайковского, Рахманинова звучали под аккомпанемент природы.

Пять дней – пять концертов. Каждый из пяти концертов фестиваля Бориса

Березовского «Летние вечера в Елабуге» был посвящен отдельной тематике, которую раскрыли именитые музыканты России и мира.

Первый вечер прошел под знаком Надежды Дуровой. На сцене выступил большой оркестр из Ульяновска, также приняли участие конницы с уланами, открытие первого летнего вечера закончилось красочным фейерверком. Во второй вечер главная роль была отведена органу. Тема – «Игра в ба-

рокко». Каждый день фестиваля был по-своему уникален, так же как и состав музыкантов. Третий вечер фестиваля был посвящен джазу, а четвертый прошел под названием «Виват, Ямаха» – на сцене фестиваля выступили исполнители фортепианных концертов. В пятый вечер зрителей порадовали своим выступлением Сергей и Татьяна Никитины. Они вместе с камерным оркестром Игоря Лермана исполнили песни из известных кинофильмов. Вечером начался дождь, но люди не спешили уходить. Этот день open air фестиваля Бориса Березовского назывался «Александра».

На сцене выступали артисты со всего мира: из России, Франции, Ирландии, Германии, Шотландии, США.

Изюминкой фестиваля было присутствие актера, кинорежиссера, телеведущего Александра Гордона. Со сцены звучала не только музыка, но и стихи в его исполнении. Позже в небольшом интервью он рассказал свои впечатления о Елабуге и людях, живущих тут: «Меня сложно удивить какими-то достопримечательностями, конечно, у вас красоты такие, что редко увидишь, но люди... люди красивее, чем природа».

На этот факт уже много раз обращали внимание различные гости нашего города. Нам, елабужанам, очень приятно это слышать.

Е. В. ГЛУХОВА,
корпоративный журналист
Елабужского ЦБ



РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ СПАСАЮТ ЖИЗНЬ

Для работников Группы «Татнефть» сегодня уже стало привычным, садясь в автомобиль, пристегивать ремни безопасности. Ведь в случае ДТП они не только уменьшают тяжесть травм, но и могут спасти жизнь человеку.

Ремни безопасности при езде на транспорте являются средством защиты пассажира и водителя, и в Компании уделяют их применению серьезное внимание. Транспортный отдел исполнительного аппарата периодически организует проверки на дорогах, проводит рейды с участием работников УПЭБиОТ, пресс-службы на предмет их использования. Мероприятия способствуют тому, что нарушения такого рода близятся к нулю – цель, к которой

стремится Компания «Татнефть».

3 июля все пассажиры вахтового автобуса БМЗ, двигавшегося по трассе Казань – Оренбург, были пристегнуты ремнями безопасности. Ехали спокойно, и неожиданно, грубо нарушая правила дорожного движения, на большой скорости на встречную полосу вылетел и совершил столкновение с автобусом частный автомобиль. И хотя, как зафиксировано в обстоятельствах к ДТП, водитель ПАЗа, заведя мчавшийся



автомобиль, снизил скорость и почти остановил автобус, избежать столкновения не удалось.

Если бы пассажиры и водитель не

были пристегнуты ремнями безопасности, то могли бы получить травмы, несовместимые с жизнью.

Эльвира ГАТАУЛЛИНА



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

Сдержаться в течение минуты – избежать раскаяния в течение ста дней...

Буддийская мудрость

РЕДАКЦИЯ
Редактор Д.Н. Дюкарева
Адрес редакции: 423450,
г. Альметьевск,
ул. М. Джалиля, 51
Телефон: 38-90-34

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «УК «Татбурнефть»
АДРЕС: 423450, г. Альметьевск,
ул. М. Джалиля, 51
E-mail: tbn-gazeta@tagras.ru
www.tatburneft.ru www.tatburneft.pф www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 31.07.2019. Заказ 2440. Тираж 600 экземпляров.



**ГОРЯЧАЯ
ЛИНИЯ**

8-800-250-91-00
круглосуточно, звонок бесплатный

**ВЫ МОЖЕТЕ
ОБРАТИТЬСЯ
НА ГОРЯЧУЮ
ЛИНИЮ
КОМПАНИИ
ПО СЛЕДУЮЩИМ
ВОПРОСАМ:**

- условия труда
- оплата труда (зарплата, оплата больничных и отпуска)
- социальные вопросы (ипотека, полис ДМС, ссуда, отдых, спорт)
- предложения по совершенствованию работы компании
- нарушения в области промышленной безопасности и охраны труда
- противоправные действия в отношении компании (угроза жизни и здоровью людей, кража)
- прочие вопросы, связанные с деятельностью компании