

... 2 ...
**НАЙДИ СЕБЯ
В СТРАТЕГИИ!**

... 3 ...
**РАСШИРЕНИЕ
ДЕЛОВОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА**

... 4 ...
НАДЕНЬ КАСКУ!

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

В октябре 2019 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 36 скважинах, а именно: на 4 новых горизонтальных скважинах, 3 наклонно-направленных скважинах, 25 скважинах «малого» диаметра, 4 скважинах СВН.

» ООО «Татбурнефть-ЛУТР»

За октябрь 2019 года силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению направления – 70, кондуктора – 91, эксплуатационных колонн – 93 и 7 хвостовиков, из них инженерное сопровождение выполнено на 109 скважинах. Комплексами выполнено цементирование эксплуатационных колонн на 35 скважинах. ОПР с вращением – на 60 скважинах. За период с 01.11.19 по 08.11.19 силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 26 скважинах, из них:
– для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 7 скважин;
– ПАО «Татнефть» – 4 скважины;
– ООО «ТаграС-РемСервис» – 4 скважины;
– сторонних заказчиков – 11 скважины.
С разбивкой по диаметру скважин:
245 мм – 3 скважины; 168 мм – 2; 146 мм – 2; 114 мм – 4; 114хв – 2; 102 мм – 13 скважин.
В том числе комплексами УНБС 2/600/70 и АТС – 6 скважин.

» Альметьевское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за октябрь составило 89,2 %. План – 26 410 метров, факт – 23 579 метров. Закончено бурением 20 скважин: 18 – на карбон и 2 – на девон. По типу скважин:
– наклонно направленные – 5 скважин;
– горизонтальные – 1;
– СМД (УС) – 13;
– БГС – 1.
Выполнение плана по сдаче за октябрь составило 130 %. Сдано заказчику 26 скважин (план – 20), из них 24 – добывающие. В том числе на девон сдано 4 скважины, на карбон – 22. По типу скважин:
– наклонно направленные – 9 скважин;
– СМД – 14;
– горизонтальные – 1;
– БГС – 1;
– горизонтальные, МЗГ – 1.

» Лениногорское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за октябрь составило 120 %. Общая фактическая проходка за октябрь по предприятию составила 18 275 метров, при плане 15 233 метра. Лениногорским предприятием буровых работ за октябрь текущего года было построено 13 скважин, а именно для заказчика НГДУ «Ямашнефть» было пробурено и сдано 5 скважин СВН, для НГДУ «Бавлынефть» – 2 скважины и 1 – для НГДУ «Азнакаевскнефть». По работе за пределами РТ: для заказчика ООО «Газпромнефть-Оренбург» построено 2 скважины, для ООО «Преображенскнефть» – 1 скважина, для АО «Оренбургнефть» – 2 скважины. Сдано заказчикам 13 скважин при плане 12 скважин, в том числе:
– для НГДУ «Ямашнефть» – 5 скважин СВН;
– НГДУ «Бавлынефть» – 2;
– НГДУ «Азнакаевскнефть» – 1;
– ООО «Газпромнефть-Оренбург» – 3 скважины;
– ООО «Оренбургнефть» – 1 скважина;
– ООО «Преображенскнефть» – 1 скважина.

» Нурлатское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за октябрь по Нурлатскому ПБР составило 102 %. План – 20 939 метров, факт – 21 432 метра, из них 20 172 метра в эксплуатационном бурении и 1 260 метров в разведочном. С начала года проходка составила 172 185 метров. Буровые работы производились для ПАО «Татнефть» НГДУ «Нурлатнефть», НГДУ «Елховнефть», НГДУ «Прикамнефть», ООО «Ритек», ОАО «Предприятие «Кара-Алтын», АО «Татнефтеотдача», ООО «Регион-Сириус», ООО «Бенталь» и ООО «Татнефть-Самара». ПАО «Татнефть» сдано 10 традиционных скважин и 3 скважины – малым нефтяным компаниям.

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАТБУРНЕФТЬ» НА БИЗНЕС-ФОРУМЕ «1С:ERP»

1С:ERP

**Представители Холдинга «ТАГРАС»
приняли участие в шестом Бизнес-
форуме «1С:ERP» в московском «Крокус Конгресс Холле»,
который прошел 11 октября 2019 года и собрал
более 4 000 участников со всей страны.**



Главными темами этого года являлись новые решения, которые включают в себя возможности «1С:ERP» и «1С:Управление холдингом», а также опыт цифровизации с комплексом «1С:Корпорация».

Участие в форуме приняли руководители коммерческих компаний корпоративного сектора и их заместители, отвечающие за информатизацию, финансы, IT- и HR-направления, а также представители крупных и средних бюджетных учреждений.

На форуме было представлено

большое количество докладов как со стороны спикеров от «1С», среди которых был директор фирмы Борис Нуралиев, так и со стороны заказчиков, в которых выступающие поделились своим опытом внедрения и использования решений на примере реальных проектов.

В рамках пленарного заседания состоялась панельная дискуссия «Опыт цифровизации бизнеса с решениями 1С», в ходе которой представители руководства крупных корпоративных заказчиков обсудили ключевые техно-

логические тренды и рассказали, как продукты фирмы «1С» помогли решить масштабные задачи цифровой трансформации и повысить эффективность бизнеса.

Форум по праву можно назвать уникальным для России IT-мероприятием. Помимо богатой выставочной программы, которая предусматривает вернисаж основных подсистем комплексных решений, бизнес-форум из года в год включает и содержательную диалоговую часть: параллельные тематические секции для основных категорий пользователей предусматривают проведение за круглым столом дискуссий на волнующие темы.

В рамках проводимой PR-кампании группа специалистов ООО «УК «Татбурнефть» посетила бизнес-форум с докладами о результатах реализации Программы трансформации системы управления.

В пленарной части руководитель Программы трансформации А. В. Седунов представил подходы к комплексной информатизации и поделился результатами и эффектами от изменений в бизнес-процессах производства и управления буровым предприятием.

Доклад начальника финансового отдела Н. А. Кирдина об информатизации экономического блока процессов предприятия и их увязке с производственным блоком был представлен в секции по автоматизации управления финансами холдингов.

В ходе форума представители ООО «УК «Татбурнефть» приняли участие в подготовке репортажа специализированного телеканала государственных, отраслевых, корпоративных и авторских программ «ПРО БИЗНЕС», первыми открыв информационный блок высказываний от клиентов.



МОДЕРНИЗАЦИЯ – ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА

Автопарк в обществе «Татбурнефть – ЛУТР» пополнился новыми цементовозами ЦТ-25 М1У, которые по своей функциональности могут заменить одновременно сразу две единицы техники, такие как цементовоз с максимальной перевозимой грузоподъемностью 12 тонн и цементосмесительная машина грузоподъемностью 7,5 тонны.

Новый полуприцеп-цементовоз предназначен для бестарной перевозки цемента и другого тампонажного материала. Выгрузка перевозимого материала осуществляется при помощи сжатого воздуха, подаваемого компрессором Gardner Denver. Геометрическая вместимость емкости – 25 тонн. У полуприцепа разделенная емкость, т. е. он может перевозить сразу два разных материала, а зачастую при креплении эксплуатационных колонн используется несколько видов тампонажного материала. Используя мобильный ЦТ-25 М1У, можно работать с любым тампонажным

флотом, как с комплексом, так и с классическими цементировочными агрегатами, так как полуприцеп может работать как цементосмесительная машина и при этом перевозить тампонажного материала в три раза больше.

Новая техника позволит выполнять большее количество работ, и при этом качество выполняемых работ будет также на высоком уровне.

А. Т. КАШАПОВ,
инженер по креплению скважин ООО «Татбурнефть-ЛУТР»



НОВОСТИ ТАТНЕФТИ



СОСТОЯЛАСЬ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФСОЮЗА «ТАТНЕФТИ»

ИТОГИ РАБОТЫ ПРОФСОЮЗА «ТАТНЕФТИ» ЗА ПЕРИОД 2014-2019 ГОД БЫЛИ ПОДВЕДЕНЫ В ХОДЕ VIII ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ, СОСТОЯВШЕЙСЯ В АЛЬМЕТЬЕВСКЕ.

В работе конференции приняли участие генеральный директор Компании Наиль Маганов, помощник Президента Татарстана по вопросам нефтяной промышленности Шафагат Тахаутдинов, помощник Президента Татарстана Ринат Сабиров, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин, председатель Федерации профсоюзов РТ Елена Кузьмичева, более 500 делегатов от профсоюзных организаций.

Председатель профсоюза «Татнефть» Гумар Яруллин в итоговом докладе сообщил о результатах работы по обеспечению соблюдения трудовых прав работников предприятий Группы «Татнефть» и дивизионов холдинга «Таграс».

Генеральный директор «Татнефти» Наиль Маганов поблагодарил профсоюз за эффективное взаимодействие, способствующее решению стоящих перед Компанией задач. «Профкомы – это представители коллективов, и мы стараемся активно вовлекать их в обсуждение наших планов и стратегий, – заявил Н. Маганов. – При помощи профсоюзов мы доносим информацию до коллектива и получаем своевременную и качественную обратную связь».

По предложению Наиля Маганова делегаты конференции переизбрали на новый 5-летний срок председателя профсоюза «Татнефть» Гумара Яруллина и проголосовали за внесение изменений в устав организации, предусматривающих изменение названия на «Татнефть Профсоюз».

Также делегатами были избраны состав профсоюзного комитета «Татнефть», ревизионная комиссия, определены представители и кандидаты в руководящие органы на съездах Нефтегазстройпрофсоюза России и отчетно-выборной конференции Федерации профсоюзов Татарстана.

НАЗНАЧЕНИЯ

АБАСОВ Гусейн Ризеханович
23 октября 2019 года назначен на должность начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии.

БАДРЕТДИНОВ Ильшат Маратович
1 ноября 2019 года назначен на должность заместителя начальника сервисного центра по растворному сервису ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

НЕ ПРОВЕЛ ЕГО – СЛОМАЛ БУРОВОЙ КЛЮЧ

В процессе строительства скважины для свинчивания и развинчивания бурильных труб на буровой установке применяются буровые ключи типов ГКШ, АКБ и ZQ.



Техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт данных ключей проводятся в специализированном подразделении «Сервисный центр ЦЭО ООО «УК «Татбурнефть», после чего производится заезд на буровую установку участками ЦЭО, а монтаж и пусконаладочные работы производит бригада ПНБ предприятия вышестоящих работ компании. После проведения пусконаладочных работ буровой ключ передается буровой бригаде для применения его во время строительства скважины. В процессе эксплуатации бурового ключа на буровой установке согласно руководству по эксплуатации должно

проводится ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) слесарем по обслуживанию буровых, входящим в состав буровой бригады.

Начальник Сервисного центра ЦЭО ШАХВАЛИЕВ Эмиль Рамильевич: «При эксплуатации гидравлических ключей ГКШ-3200 на буровых установках выявлена проблема, связанная с преждевременным выходом

из строя (не единичный случай) по следующей причине: не проводится слесарем ежедневное техническое обслуживание на буровой и не производится очистка целостности ротора и трубоэлемента устройства перед СПО, а также своевременная замена сухой буровой вахтой.

были разработаны и введены в действие чек-листы по обслуживанию буровых ключей на буровой установке, а также предложены идеи по улучшению – обучение персонала буровых бригад правильной эксплуатации ключей; проведение выборочного аудита по эксплуатации ключей на буровой».

Кто-то скажет: «Нет, это не про меня», но не спешите с выводами!

НАЙДИ СЕБЯ В СТРАТЕГИИ!

Когда вы выбираете высшее учебное заведение и думаете, кем стать, вы уже мыслите стратегически. Когда вы станете родителями и держите на руках своего ребенка, вы уже стратег.

Рано или поздно каждый задается вопросом: «Как складать так, чтобы будущее работало на меня?», а это главный вопрос в стратегическом менеджменте.

В октябре руководители ООО «УК «Татбурнефть» на обучении обсуждали много стратегически важных вопросов.

Тема курса очень глубокая, требовала от слушателей 100%-ной отдачи и внимания. Благодаря опытным преподавателям, таким как Елена Кульбарисова (бизнес-тренер, преподаватель программ MBA, ДВА Высшей школы бизнеса КФУ, г. Казань) и Ольга Александрова (к. э. н., доцент РАНХиГС при Президенте РФ, г. Москва), обучение прошло на одном дыхании, с максимальной отдачей.

Мы не прощаемся, а говорим до скорой встречи на стратегической сессии!

Елена САБИРОВА



ПРОИЗВОДСТВО

РАСШИРЕНИЕ ДЕЛОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Одним из факторов формирования конкурентоспособности и эффективного функционирования предприятия является расширение научного и делового сотрудничества. В мире формируются особые практики поддержки и развития различных направлений деятельности в науке, технике и технологии, в предоставлении услуг. Эти практики обобщаются и развиваются на международном и национальном уровнях.

Участие в Государственном проекте по разработке Чаиндинского НГКМ с каждой пробуренной и сданной скважиной обогащает нас бесценным опытом работы с новым заказчиком, способствует совершенствованию предоставляемых материалов при бурении, разработке новых технологий и вводе в эксплуатацию современного высокотехнологичного оборудования SureShot производства компании APS Technology с функцией гамма-каротажа и резистивметром (WPR).

Данный опыт позволяет нам уверенно расширять деловое сотрудничество с компаниями, требование которых диктует обязательное применение гамма-каротажа и резистивметрии. Сегодня собственные телеметрические системы с гидравлическим каналом связи с функцией гамма-каротажа и резистивметром позволяют выполнять поставленные перед Обществом задачи. С июня 2019 года Научно-производственное общество «Горизонт» оказало услуги с применением комплекса каротажа при бурении четырех скважин на объектах заказчика АО «Преображенскнефть».

Технология бурения данных скважин заключается:

- в бурении pilotного ствола с приборами гамма-каротажа;
- бурении транспортного ствола с применением гамма-каротажа с целью привязки по геологии к pilotному стволу и контроля реперных пластов;
- бурении горизонтального окончания скважины с прибором гамма-каротажа и резистивметром для контроля реперных пластов;
- передаче каротажных данных заказчику в процессе бурения.

Окончательный каротаж ГИС после бурения не проводится (берутся данные телеметрические).

Точка зрения

Андрей СМАЛЬКОВ,
начальник службы по ЭРТ
НПО ООО «Горизонт»:

– Наличие минимального набора оборудования (телеметрическая с гидравлическим каналом связи с функцией гамма-каротажа и резистивметром) позволяет участвовать в проектах для крупного заказчика и расширять географию работ.

ГЕРОИ ВРЕМЕНИ

СПАСИБО, ЧТО БУРОВИКИ ОБО МНЕ ПОМНЯТ

101 год исполнился легендарной буровичке, представительнице славной плеяды первопроходцев разведочного бурения, ветерану компании «Татбурнефть» Нурсине Гилязовне Сулеймановой. Она в буквальном смысле стояла у истоков татарстанской нефти, став непосредственной участницей открытия Ромашкинского месторождения



тому, что Нурсина Сулейманова не только эти немалые трудности преодолела, но и перешагнула столетний рубеж, запас прочности оказался огромным.

В бурении Нурсина апа проработала более 40 лет, трудилась буровым рабочим и помощником кочегара, кладовщиком и разнорабочей. На заслуженный отдых вышла в 70-е годы. Выростила дочь, нянчила внуков и правнуков. И сегодня живет с дочерью и зятем. К сожалению, Нурсина Гилязовна уже почти ничего не видит, но и в 101 год сохранила ясность ума и бодрое расположение духа.

Поздравить своего ветерана со знаменательной датой пришли представители ООО «УК «Татбурнефть»



Минниса Шайхразиевна КОРОТИНА

Ученые давно выяснили, что творческая активность дарит пожилым людям самое важное – жизненные силы и желание жить.



К тому же пенсионеры, ведущие активную социальную жизнь и занимающиеся творчеством, дольше остаются молодыми и здоровыми. Уровень их жизни качественно повышается. Для человека, занимающегося любимым делом, не существует возраста. Увлечение интересным занятием помогает пожилым с пользой проводить время, не думать о плохом и, главное, сохранять на достойном уровне интеллектуальную и физическую форму. Если оглянуться вокруг, можно найти немало людей в возрасте, которые вовремя взяли

себя в руки и нашли способ реализовать в творчестве и активной социальной жизни. Многие, выходя на пенсию, обретают новую жизнь: путешествуют, отдаются увлечениям и хобби, впервые начинают рисовать, петь, писать стихотворения.

Хочу рассказать про свою маму, Коротину Миннису Шайхразиевну, которая проработала 30 лет в Елабужском управлении буровых работ, из них 19 лет – начальником экономического отдела и вышла на пенсию 10 лет назад. Ее жизнь кардинально изменилась. Она с мужем переехала



различными аксессуарами. Я очень люблю ее, уважаю и горжусь! Каждый человек по-своему уникален и одарен. Творчество – это реализация своих мечтаний и умений. Любой может найти для себя занятие по душе, главное, не бояться и стать талантливым в нем. Нужно творить и наслаждаться.

Жить так, как будто бы ты вечен: творить, надеяться, любить. Пусть будет в радость жизни вечер! Бог дал нам время – надо жить.

Марина КОРОТИНА

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



НАДЕНЬ КАСКУ!

Голова является одной из наиболее важных частей тела, поэтому использование средств индивидуальной защиты головы является основной составляющей сохранения жизни и здоровья работников.

Средства индивидуальной защиты головы, в зависимости от комплектации, должны защищать голову:

- от падающих сверху предметов путем сопротивления и отражения ударов по голове;
- удара об неподвижные опасные предметы на рабочем месте;
- открытого пламени;
- брызг расплавленного металла;
- поражения электрическим током.

Защитные каски должны иметь прочную наружную оболочку, оказывающую сопротивление проникновению предметов, и ударопоглощающую подкладку, быть водостойкими и медленно горящими.

Каски не только исполняют функцию защиты головы. На каску при необходимости можно закрепить:

- наушники;
- защитные очки;
- головной фонарь;
- подбородочный ремешок.



Компания **Human** разработала «умную каску» с телеметрическим модулем, позволяющую работнику быть спокойным за свое здоровье и жизнь.

Если рабочему грозит опасность, имеются отклонения от нормы, модуль мгновенно связывается с единой облачной платформой и передает информацию диспетчеру. Каска также следит за показателями здоровья сотрудника, температурой в рабочей зоне, содержанием вредных примесей в воздухе или концентрацией взрывоопасных газов. Компания дальше расширяет функционал модуля, контролируя устойчивое поведение человека и сигнализируя о любых поведенческих отклонениях сотрудника, способных привести к травматизму.

КАКОЕ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТНОЙ КАСКИ?

Согласно ГОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия» срок годности касок со дня их изготовления до изъятия из эксплуатации должен быть не более:

- 3 лет - на открытом воздухе в условиях холодного или жаркого климата;
- 3,5 лет - на открытом воздухе в условиях умеренного климата;
- 4 лет - в горячих цехах металлургического производства.

Замена касок должна производиться каждые два года, даже если износ не очевиден, или по истечении срока годности, указанного в инструкции по эксплуатации, в зависимости от того, что наступит раньше.

Необходимо перед применением производить проверку каски. Наружные оболочки касок, подверженные воздействию солнечного света или химических веществ, могут стать жесткими и хрупкими. Видимая сетка мелких трещин может расширяться. С течением времени подверженные воздействию природных факторов каски могут выцветать. При появлении тонких трещин на наружной оболочке каски или если внутренний каркас протерся или потрескался, произведите замену защитного головного убора.

Замените защитный головной убор, подвергшийся удару, даже если на нем не видны следы повреждения.

Любой защитный головной убор должен быть изъят из пользования или уничтожен в случае сомнения в его защитных свойствах.

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕШОК НА ЗАЩИТНОЙ КАСКЕ?

Подбородочные ремни рекомендуются использовать для того, чтобы каска не слетела с головы от первого удара, оставив голову незащищенной для следующего, или чтобы при падении с высоты каска не слетела раньше касания земли человеком.

Все погрузочно-разгрузочные работы при выполнении работ с помощью грузоподъемных механизмов должны проводиться в касках. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски. Работники без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению строительных работ не допускаются.

Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова

ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

СПАСИ ЖИЗНЬ – СТАНЬ ДОНОРОМ КОСТНОГО МОЗГА

RDKM.RU

Благотворительный фонд «Татнефть» реализует ряд совместных проектов с крупнейшим в России фондом помощи тяжелобольным детям – Русфондом

В рамках сотрудничества компания поддержала проект по созданию в Казани на базе КФУ регистра доноров костного мозга.

В 2018 году Русфондом совместно с КФУ на базе вуза была создана первая в России NGS-лаборатория для первичного типирования добровольцев (определения генов, отвечающих за тканевую совместимость). Сегодня в Казань на типирование свозятся пробирки с образцами крови добровольцев со всей страны. Оператором проекта выступает АНО «Приволжский регистр доноров костного мозга».

В настоящее время БФ «Татнефть» совместно с Медсанчастью ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска, Молодежным комитетом ПАО «Татнефть», а также Национальным регистром доноров костного мозга ведут работу по вовлечению населения в донорство костного мозга.

Донорами костного мозга могут стать добровольцы в возрасте от 18 до 45 лет без серьезных заболеваний весом более 50 кг. Для включения в регистр доноров костного мозга необходимо заполнить анкету о согласии и сдать 4 мл крови для типирования. Необходимо отметить, что на любом этапе потенциальный донор может отказаться от донорства.

С 11 ноября 2019 года в кабинете № 406 Медсанчасти ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска по будням с 14:00 до 16:00 сотрудники предприятий и члены их семей могут заполнить анкету и сдать кровь для включения в регистр доноров костного мозга. Процедура для работников является бесплатной. Более подробная информация – в Молодежном комитете предприятия.

Кто может стать донором костного мозга?

- Возраст от 18 до 45 лет
- У вас нет серьезных заболеваний
- Ваш вес больше 50 кг

Если вы подарите костный мозг, вы спасаете сотрудника регистра и расширяете о дальнейших шагах.

Каков шанс стать донором?

Шанс встретить своего генетического близнеца – 1 на 10 000

Чем больше доноров в регистре – тем выше вероятность спасти пациента

Вступайте в Национальный регистр доноров костного мозга!

ПАМЯТКА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА

К настоящему времени налоговыми органами направлены уведомления на уплату имущественного налога в полном объеме.

Сроки уплаты налога – НЕ ПОЗДНЕЕ 1 ДЕКАБРЯ



Наиболее удобным методом контроля своих налоговых расчетов с бюджетом является электронный сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», который позволяет:

- получать актуальную информацию о задолженности по налогам перед бюджетом, о суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей, об объектах движимого и недвижимого имущества;

- получать и распечатывать налоговые уведомления и квитанции на уплату налоговых платежей, оплачивать налоговую задолженность, обращаться в налоговые органы без личного визита в налоговую инспекцию.

Для доступа к сервису «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» налогоплательщик должен лично обратиться в любую инспекцию ФНС России, независимо от места постановки на учет, для получения персонального логина и пароля (подать заявление на подключение к сервису можно через сайт www.nalog.ru).

Уплатить налоги можно не только в отделениях банков, но и не выходя из дома с помощью электронных сервисов банков-партнеров. Для онлайн-оплаты по налоговым платежам можно также воспользоваться интернет-сервисом на сайте www.nalog.ru «Заплати налоги».

От всей души поздравляем!

С 60-летним Юбилеем!

Гиматова Рината Рифкатовича, электромонтера по обслуживанию буровых цеха бурения № 1 Нурлатского предприятия буровых работ, 18.11.

Чернова Юрия Алексеевича, моториста цементировочного агрегата ООО «Татбурнефть – ЛУТР» Нурлатского филиала, 20.11.



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

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.pf www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 14.11.2019. Заказ 3838. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

Объединенная сила сдвигает скалу.
Абазинская пословица