

... 2 ...
**ОПЫТНО-
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
РАБОТЫ АПБР**

... 3 ...
**ПОКАЗАНИЯ
ВОДЫ ПОД
КОНТРОЛЕМ!**

... 4 ...
**МЧС
ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!**

РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ

Модернизированный наддолотный модуль (НДМ-М)

Значительный прогресс в развитии горизонтальных технологий произошел после внедрения телесистемы ЗТС-42 ЭММ с НДМ (2011 год), которая позволила сократить мертвую зону замеров телесистемы с 17+11 метров до 0,5 метра. Данные от НДМ и материнской телесистемы передаются в режиме реального времени в группу геологического сопровождения для принятия решения о дальнейшей траектории проводки ствола скважины. Применение НДМ позволило отказаться от «привязочного» каротажа.

Необходимо отметить, что НДМ, в силу своих конструктивных особенностей и места установки, имеет отдельные недостатки, поэтому для исключения главного недостатка наддолотного модуля, связанного со значительным его износом в процессе эксплуатации и повышения надежности, в 2018 году в ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК» был разработан и изготовлен модернизированный наддолотный модуль (НДМ-М). Помимо существенных изменений конструкции, были модифицированы схемы и датчики.

УЛУЧШЕНЫ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- модуль изготовлен из высокопрочной стали;
- используются последние модификации схем и датчиков.

Улучшена передача сигнала, что позволяет получать сигнал на низкоомных и высокоомных инверсно-импульсионных растворах, а также в пластах, в

которых сигнал от НДМ стандартной конструкции не проходил.

Уменьшена длина модуля, что положительно сказывается на изгибающих моментах, действующих на НДМ во время бурения.

Уменьшена длина, и изменен материал изоляторов, что приводит к меньшему их износу.

НП ООО «Горизонт» совместно с фирмой – изготовителем телесистем ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК» провели испытания данного оборудования в габарите 150 мм (НДМ-М-150) на трех скважинах.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ:

– получение устойчивого приема данных от НДМ-М при использовании минерализованного бурового раствора HYDRO-GUARD компании Halliburton;

– уменьшение износа наружной поверхности за счет отсутствия капролоновых вставок;

– повышение управляемости КНБК за счет уменьшения длины нижнего плеча ВЗД;

– расширение диапазона режимов эксплуатации за счет применения материала корпуса повышенной прочности – увеличение допустимой частоты вращения буровой колонны.

При промышленном применении НДМ-М отка-



зов оборудования не зафиксировано.

В 2019 году НП ООО «Горизонт» для осуществления сервисных услуг планирует приобретение уже новых, модернизированных наддолотных модулей в габарите 102, 120, 150 мм для бурения горизонтальных стволов различных категорий скважин.

ОСОБОЕ МНЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА СЭРТ АНДРЕЯ СМАЛЬКОВА:

– Модернизация используемого оборудования позволяет сократить количество эксплуатационных ограничений, расширяет диапазон режимов применения оборудования, а значит, позволяет применять его более эффективно.

Александр РАЗУМОВ,
корпоративный журналист
НП ООО «Горизонт»

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

НП ООО «Горизонт»

В ноябре 2018 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 49 скважинах, а именно: на 11 новых горизонтальных скважинах, 7 боковых горизонтальных скважинах, 4 боковых ориентированных стволах, 3 наклонно направленных скважинах, 18 скважинах «малого» диаметра, 6 скважинах СВН.

С 01.12.2018 по 09.12.2018 НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 24 скважинах, а именно: на 6 новых горизонтальных скважинах, 7 боковых горизонтальных скважинах, 2 боковых ориентированных стволах, 1 наклонно направленной скважине, 6 скважинах «малого» диаметра, 2 скважинах СВН.

ООО «Татбурнефть-ЛУТР»

За ноябрь 2018 г. силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы: по креплению направления – 65, кондуктора – 84, эксплуатационных колонн – 78 и 14 хвостовиков, из них инженерное сопровождение выполнено на 101 скважине. Комплексами выполнено цементирование эксплуатационных колонн на 39 скважинах. ОНР с вращением – на 60 скважинах.

За период с 01.12.18 по 09.12.2018 силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 14 скважинах, из них: – для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 4 скважины;

– ПАО «Татнефть» – 3 скважины;

– ООО «Таграс-РемСервис» – 1 скважина; – сторонних заказчиков – 6 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин: 245 мм – 5 скважин; 168 мм – 2; 146 мм – 2; 114 мм – 1; 114 хв – 1; 102 мм – 2; 102хв – 1 скважина.

В том числе комплексами УНБС 2/600/70 – 2 скважины и АТС 300/70 – 4 скважины.

АНАЛИЗ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



УДОЧКА ЛОВИЛЬНАЯ С «ПИЛОТОМ» ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОБОРВАННОГО КАРОТАЖНОГО КАБЕЛЯ

ЛИКВИДАЦИЯ ПРИХВАТА КАБЕЛЯ И ПРИБОРА

Компания-подрядчик проводила геофизические исследования скважины на Ичѣдинском месторождении в Киренском районе Иркутской области. Месторождение отличается аномально высоким внутрипластовым давлением и сложным геологическим разрезом. Во время проведения работ присутствовал риск газопроявления.

При регистрации давления и температуры прибором АЦМ-6 на глубине 3190 м по стволу произошла непредвиденная потеря подвижности геофизического кабеля. Попытки извлечь его вытягиванием привели к осложнению – обрыву кабеля у поверхности. Были предприняты более 20 попыток извлечь оборванный кабель спуском стандартных ловильных удочек. Ловильные работы и подъем кабеля осложнялись наличием баритовых пробок, которые образовались в процессе глушения скважины вследствие выпадения барита в осадок. Перед компанией-подрядчиком стояла задача найти другое решение для извлечения оборванного кабеля и снижения непроизводительного времени.

Захват оборванного кабеля
на глубине 3091 м по стволу
и извлечение его на поверхность

РЕШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛОВИЛЬНОЙ УДОЧКИ С «ПИЛОТОМ»

На основании опыта работы специалисты компании «Татбурнефть» рекомендовали спуск стандартной ловильной удочки, укомплектованной «пилотом» (удлинителем), который крепится к нижней части корпуса на резьбе. Нижняя часть «пилота» изготовлена в виде пера, что позволяет производить промывку ствола скважины и очистку кабеля от барита.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОСТАВЛЕННОГО В ОБСАЖЕННОМ СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ КАРОТАЖНОГО КАБЕЛЯ

Путем спуска ловильной удочки с «пилотом» на буровых трубах компания-подрядчик смогла извлечь из скважины геофизический кабель и прибор, а также исключить необходимость заправки бокового ствола. Оборванный кабель подхватывался крючками и наматывался при вращении удочки на «пилот». Рейсовый вынос кабеля увеличился в четыре раза. Компания-подрядчик возобновила работы после извлечения кабеля и прибора, при этом удалось сэкономить на времени и операционных затратах при ловильных работах.

НАЗНАЧЕНИЯ

ТОЛЕНЕВА Елена Кузьминична
1 ноября 2018 года назначена на должность заместителя начальника службы охраны труда и безопасности движения ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

ГИЛЬМДЯРОВ Марсель Атласович
1 ноября 2018 года назначен на должность помощника мастера, занятого в производственных процессах по опробованию (испытанию) скважин, цеха бурения № 1 Альметьевского ПБР.

АСИН Дмитрий Александрович
1 ноября 2018 года назначен на должность помощника бурового мастера Елабужского цеха бурения Нурлатского предприятия буровых работ.

ЮНУСОВ Эдгар Дамирович
3 ноября 2018 года назначен на должность ведущего инженера службы главного механика ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

ЕРМАЧЕНКОВ Дмитрий Александрович
8 ноября 2018 года назначен на должность инженера по ПБ и ОТ участков бурения на внешних территориях.

МУХАМЕТОВ Ильфат Ильязович
11 ноября 2018 года назначен на должность помощника бурового мастера цеха бурения № 1 Нурлатского предприятия буровых работ.

БУРЛУЦКИЙ Евгений Станиславович
12 ноября 2018 года назначен на должность ведущего инженера службы охраны труда и безопасности движения ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

САМИГУЛЛИН Айнура Айратович
12 ноября 2018 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Альметьевского участка.

ГЕРАСИМОВ Дмитрий Сергеевич
12 ноября 2018 года назначен на должность помощника бурового мастера цеха бурения № 2 Альметьевского ПБР.

АРХИПОВ Антон Александрович
12 ноября 2018 года назначен на должность бурового мастера цеха бурения № 2 Альметьевского ПБР.

ХАЛИМОВ Мансаф Миннехамапович
12 ноября 2018 года назначен на должность бурового мастера цеха бурения № 2 Альметьевского ПБР.

ЦЕЛЯРИЦКИЙ Антон Александрович
20 ноября 2018 года назначен на должность бурового мастера участка бурения на внешних территориях.

САНДИМИРОВ Александр Виталиевич
20 ноября 2018 года назначен на должность помощника бурового мастера цеха бурения № 1 Нурлатского предприятия буровых работ.

КАШАПОВ Ильгиз Марсельевич
20 ноября 2018 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Ленингорского участка.

САВЕЛЬЕВ Евгений Павлович
20 ноября 2018 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Ленингорского участка.

НОСОВ Михаил Александрович
21 ноября 2018 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Ленингорского участка.

НА ПЛАНЕРКЕ

Рабочая неделя в управляющей компании началась с еженедельной планерки, которую провел директор ООО «УК «Татбурнефть» А.Ф. Исхаков. Первый вопрос на повестке дня – показатели ФХД по управлению объектам за отчетный месяц в сравнении с фактическими показателями за 2016–2017 гг. Об этом доложила начальник отдела экономического прогнозирования и анализа Ю.В. Орлова. Информацию по выполнению сетевых графиков бурения скважин озвучил начальник производственного

«ТАГРАС» NEWS

Всегда и при любых обстоятельствах обеспечивать и стремиться к улучшению охраны труда и безопасности персонала компании – первый постулат политики в области промышленной безопасности и охраны труда.

В начале 2017 года в цехе производственной логистики ООО «ТМС-Логистика» был внедрен проект «Трейдлер металлолома», который ставился стратегической целью: увеличение выручки от реализации металлолома для УК ООО «ТМС групп».

Руководство ООО «ТМС-Логистика» приняло решение для начала организовать рабочие места на базе Азнакаевского участка. Для этого в цех производственной логистики ООО «ТМС-Логистика» были приняты на работу работники с новыми профессиями: стропальщик, газорезчик, электрогазосварщик, грузчик, прессовщик лома и отходов металла. Перед допуском к самостоятельной работе с каждым работником было проведено собеседование, обучение по профессиям, электробезопасности, пожарно-техническому минимуму, навыкам оказания первой доврачебной помощи. Затем необходимо было организовать сами рабочие места. Для этого выбрали производственную площадку и организовали рабочие места в соответствии с требованиями

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТРЕЙДЕР МЕТАЛЛОЛОМА»



специфики работ. В ноябре 2017 года проведена специальная оценка условий труда на вновь созданных рабочих местах. Процесс освоения нового направления был запущен.

При первых аудитах системы безопасности труда на данной площадке были выявлены нарушения по ведению документации ПБ и ОТ и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Для исключения данных нарушений была разработана контрольная карта мониторинга ведения документации, наличия соответствующих удостоверений и обученности работников по охране труда, состояния СИЗ и оборудования. Контрольная карта ежедневно отправляется по программе «1С Документооборот» ответственным лицам на исполнение. Инженер цеха производственной логистики (ответственный по участку) заполняет контрольную карту с указанием выявленных нарушений. Заполненная контрольная карта по Outlook

Ринат САТДИНОВ, инженер по ПБ и ОТ ООО «ТМС-Логистика»

НОВОСТИ ТАТНЕФТИ



НЕФТЕБАЗА «ТАТНЕФТИ» – ПОБИТЕЛЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА!

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЛУЧШИХ НЕФТЕБАЗ И ТЕРМИНАЛОВ СОСТОЯЛАСЬ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В РАМКАХ XIII СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА И ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «OIL TERMINAL 2018». НЕФТЕБАЗА ЧЕЛНИНСКОГО ФИЛИАЛА «ТАТНЕФТЬ – АЗС ЦЕНТР» ЗАВОВОЛА ЗВАНИЕ «ЛУЧШАЯ НЕФТЕБАЗА РОССИИ И СНГ: ИННОВАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТЬ».



Участники конкурса оценивались по техническим критериям, среди которых пропускная способность терминала, оснащенность, производственная безопасность и территориальное расположение.

Нефтебаза Челнинского филиала «Татнефть – АЗС Центр» ежедневно принимает более 89 автоцистерн и отгружает более 1929 тонн нефтепродуктов для автозаправочных станций сети «Татнефть». Как отметил начальник Челнинского филиала ООО «Татнефть – АЗС Центр» Рашит Хабибраманов, победа стала возможной благодаря слаженной работе коллектива Челнинского филиала, систематической работе по внедрению инновационных решений, воплощению в жизнь сложнейших мероприятий по развитию и совершенствованию оснащенности нефтебазы.

Стратегический конгресс и Техническая конференция «Oil Terminal 2018», в рамках которых проходит конкурс, ежегодно собирают более 350 представителей нефтегазовых, трейдерских и транспортных компаний, включая НПЗ, нефтяные терминалы, порты и представителей других направлений нефтяного бизнеса из порядка 25 государств Европы, Азии и Америки. Организационный комитет формирует программу Конгресса с учетом информационных потребностей предприятий нефтегазовой, нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отраслей.

«На конференции мы представили итог кропотливой работы и технические решения, реализованные при реконструкции нефтебазы. К примеру, системы рециркуляции паров, система герметичного налива нефтепродуктов в автоцистерны и другие проекты являются инновационными и вносят свой вклад в экологическую безопасность региона», – отметил заместитель начальника Челнинского филиала по технической поддержке Рамиль Бадртдинов.

сты Альметьевского ПБР составили план работ на изоляцию зон поглощений. Для производства работ была собрана и спущена в скважину КНБК (рис).



ПБР по изоляции зон поглощений были проведены опытно-промышленные работы по исполнению технологии оставленного в скважине хвостовика из СПОТ для цементирования зон поглощений бурового раствора с применением БСС. Работы на скважине № 6715Д в буровой бригаде Р. С. Гришечкина Альметьевского ПБР успешно выполнены опытно-промышленные работы по использованию технологии оставленного в скважине хвостовика из СПОТ для цементирования зон поглощений бурового раствора с применением БСС.

за отчетный месяц рассказал заместителя главного инженера – начальника ЦИТС А. В. Еромова. С информацией по оборотному фонду – амортизацией, арендой – ознакомил заместитель главного инженера по оборудованию – начальника ЦЭО М.Н. Ломовцев. По стартерству буровых установок за отчетный месяц и с начала 2018 года выступил начальник предприятия вышестоящего уровня Р.Г. Галаев. По результатам производственной программы по достижению точки безубыточности сообщил исполнительный директор НП ООО «Горизонт» Р.Х. Аюпов.

Работы по изоляции зон поглощений были проведены в рамках действующего договора на выполнение работ между ПАО «Татнефть» и ООО «Татбурнефть – ЛУТР» с авторским сопровождением «ТатНИПИнефть». По результатам ПИС и гидродинамических исследований и следовании и определялись коэффициент кверности, коэффициент приемистости и интенсивность поглощения в изолируемом интервале пласта, процент циркуляции, возможность одновременного поглощения и проявления; соответствующие интервалы зон поглощений и проявления, согласно РИЛ 153-390-590-08 «Регламент на изоляцию зон поглощений, подготовку и оценку ствола скважины к креплению». Специализированные бригады бригады

Ильмир ШАРАФУТДИНОВ, инженер-технолог Альметьевского ПБР

ПОКАЗАНИЯ ВОДЫ ПОД КОНТРОЛЕМ!

Техническая вода является неотъемлемой частью тампонажного раствора. Требования к ней регламентируются нормативными документами.

Для определения параметров воды затворения применяется комбинированный тестер Н198130 компании

Hanna. Это прибор, который обеспечивает высокую точность измерений pH (водородный показатель), ЕС (электропроводность), TDS (жесткость) и температуры. И все, как говорится, «в одном флаконе».

Инженер по креплению скважин ООО «Татбурнефть – ЛУТР» по приезде на скважину проверяет воду на содержание солей, водородный показатель, электропроводность и температуру. Самое

главное в процессе цементирования – это управляемость. Если вода имеет повышенное содержание солей, процесс перестает быть управляемым – соль является хорошим ускорителем реакции, а это может привести к преждевременному схватыванию цементного раствора и получению аварии на скважине.

Нпротив, кислотность-щелочность среды замедляет процесс, а ее высокий показатель может привести к тому, что цементный раствор будет оставаться в желеобразном состоянии и не схватится вообще.

Применение прибора Н198130 позволяет выполнять оперативный контроль соответствия основных параметров воды затворения при минимально возможных трудозатратах.

Л. Г. МУКИМОВ, инженер по креплению скважин ООО «Татбурнефть – ЛУТР»



САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ



Объектом для посещения музейно-выставочный комплекс «Самара Космическая» был выбран не случайно.

Музейно-выставочный комплекс «Самара Космическая» считается относительно молодым музеем, но за годы своего существования успел завоевать славу и стать визитной карточкой городских и экскурсионных маршрутов Самары. Морозным ноябрьским утром группа работников Нурлатского ПБР и Нурлатского участка ЦЭО ООО «УК «Татбурнефть» отправилась на долгожданную встречу со старой доброй Самарой.

Крыто в честь юбилея полета в космос Юрия Гагарина 12 апреля 2001 года.

Музейно-выставочный комплекс «Самара Космическая» считается относительно молодым музеем, но за годы своего существования успел завоевать славу и стать визитной карточкой городских и экскурсионных маршрутов Самары. Морозным ноябрьским утром группа работников Нурлатского ПБР и Нурлатского участка ЦЭО ООО «УК «Татбурнефть» отправилась на долгожданную встречу со старой доброй Самарой.

Вблизи ракета-носитель «Союз» кажется не просто большой – гигантской. Высота ракеты вместе со зданием – 55 метров, вес – около 20 тонн. Пьедестал ракеты-памятника – здание музея оригинальной конструкции. Постоянная экспозиция музея располагается на 1-м этаже и содержит в себе ряд уникальных экспонатов. Здесь мы увидели настоящие артефакты, составляющие ракетно-космической техники и модели ракет – это наиболее зрелищные и масштабные вещи.

Наряду с ними в экспозиции существуют интерактивные экспонаты, которые рассказывают о том, как эта техника работает.

Знания о космосе, первом полете Юрия Гагарина каждый из нас несет в себе еще со школьной скамьи. Но совсем по-иному переосмысливаешь эти знания, видя дополнительные экспонаты той эпохи, космические аппараты, хранящие на своих корпусах следы космической пыли. Поражает космическое устройство. Поражает сила патриотического духа советского человека в целом.

Посещение музея никого из нас не оставило равнодушным, и от лица всей группы хочу выразить благодарность руководству ООО «УК «Татбурнефть» за

возможность повышения нашего культурного уровня. В обиденной жизни мы, как правило, редко посещаем культурные места, будь то музей или театр, – часто нет времени либо финансовой возможности. Первичной объединенной профсоюзной организацией и Молодежным комитетом ООО «УК «Татбурнефть» было организовано большое количество экскурсий, и благодаря этим



Земля – это колыбель разума. Но нельзя вечно жить в колыбели К. Циолковский

Эльза Альмировна АБДУЛГАЛИЕВА, председатель молодежного комитета Нурлатского ПБР ООО «УК «Татбурнефть»

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Каждый месяц в Нурлатском ПБР ООО «УК «Татбурнефть» отмечаются бригады, чья проходка за месяц превысила 2 500 метров. В октябре четвем сразу два коллектива, которые достигли высоких показателей в производстве. Проходка бригады бурового мастера САЙМУЛЛИНА Радика Рафиковича за месяц составила 2 817 м. Бригада под

руководством мастера ХАМАТОВА Габбаса Ильязовича набурила 2 566 м.

Поздравить передовиков от имени администрации и профсоюзного комитета ООО «УК «Татбурнефть» приехали: заместитель главного инженера – начальник ЦИТС ООО «УК «Татбурнефть» А. В. Еромова, начальник Нурлатского ПБР Э. Х. Мустафин, и. о. пред-

седателя профкома Нурлатского ПБР Т.И. Крайнова.

За высокие достижения в труде бригадам были вручены переходящие знамя и памятные подарки.

Т. И. КРАЙНОВА, и. о. председателя профкома Нурлатского ПБР ООО «УК «Татбурнефть»



ГЕРОИ ВРЕМЕНИ

ЧЕЛОВЕК ЧЕСТИ! Альмир Гакифович Каюмов



Трудовой путь Альмира Гакифовича на Нурлатском предприятии буровых работ берет свое начало в 2001 году. Уже много лет он работает в цехе бурения № 1 ответственным по транспорту. Незаменимый работник на своем месте, четко и добросовестно исполняющий свои трудовые обязанности – вот как отзываются о нем коллеги по цеху.

жизненный опыт и житейскую мудрость. Альмир Гакифович со своей супругой Нурией Харрасовной воспитали сына Эрика и дочь Эльзу. Дружной семьей работают они на нашем предприятии уже много лет.

Т. И. КРАЙНОВА, и. о. председателя профкома Нурлатского ПБР ООО «УК «Татбурнефть»



Военное прошлое нашего героя наложило печать на склад ума, характер и жизненные принципы. В прошлом кадровый офицер Советской и Российской армии, капитан запаса, он перенес понятие о чести и достоинстве, порядок и дисциплинированность, способность принимать волевые решения в гражданскую жизнь.

Товорю о человеческих качествах Альмира Гакифовича, невозможно не отметить его поразительную жизнестойкость и заряжающий оптимизм, способность находить общий язык с коллегами, богатый

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Специалисты Альметьевского территориального органа Госалкогольинспекции в одном из магазинов разливных напитков Альметьевска выявили факт продажи нелегального алкоголя. В общей сложности сотрудники изъяли более 170 литров пива.

Пиво и пивные напитки продавались без документов, удостоверяющих легальность производства и оборота. Кроме того, в ходе проверки алкоголь оказался с истекшим сроком годности. Обнаружить нерадивых продавцов помогло обращение от жителей города в системе «Народный контроль».

Также полицейские на автодороге Набережные Челны – Альметьевск в багажнике одного из автомобилей обнаружили пять пятилитровых канистр с сомнительным алкоголем. По версии водителя, водку ему подарил товарищ из Самары, а вез он ее в Набережные Челны бабушке в подарок. Подарок бабушка так и не получила – весь алкоголь изъят для проведения экспертизы и административного расследования.

19 ноября в нефтеграде торжественно открылся спортивно-оздоровительный комплекс «Мирас» с 50-метровым бассейном. Старт работе комплекса дал Президент Татарстана Рустам Минниханов.

Объект построен по новейшим технологиям в соответствии с мировыми стандартами. Две чаши бассейнов, зал сухого плавания, трибуны для зрителей, залы для тренировок – это далеко не все, что вместил в себя крытый комплекс. Отличительной особенностью является и плавательный бассейн длиной в 50 метров с десятью дорожками для разных видов плавания: свободного, синхронного, водного поло, дайвинга и фридайвинга. Еще одной особенностью служит специальная система очистки воды с помощью озона. В большой чаше вода очищается два раза в сутки, а в маленькой – четыре раза. Чаши бассейнов изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Благодаря специальной обработке чаш вода имеет лазурный оттенок даже при малой глубине.

Для пенсионеров в спорткомплексе работает сад долголетия. Здесь имеются восстановительные тренажеры, с посетителями будут заниматься тренеры-инструкторы.



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Приближается Новый год – один из самых долгожданных и всеми любимых семейных праздников. Занимаясь приятными подготовительными хлопотами, многие ломают голову над тем, как сделать праздник незабываемым. В результате приобретают различные петарды, салюты и прочие огненные забавы. В самые волшебные дни в году как для детей, так и для взрослых пиротехнические изделия становятся опасной игрушкой. И, что удивительно, каждый взрослый становится чуть-чуть ребенком, забывая порой о существующей опасности возникновения пожара и получения тяжелых травм.

Приобретая качественный товар, необходимо обращаться в специализированные магазины. Интересуйтесь наличием сертификата соответствия у продавца. Помните, что реализация пиротехнических изделий запрещена на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования. Каждое изделие должно находиться в заводской потребительской таре и содержать соответствующую инструкцию по применению на русском языке. Надо отметить, что правильная инструкция содержит информацию о хранении, гарантийном сроке и дате изготовления, предупреждение об опасности пиротехнического изделия, о действиях в случае отказа и возникновения нештатных ситуаций. Категорически запрещена продажа лицам, не достигшим 16-летнего возраста.

Уважаемые родители!

Не допускайте использования детьми петард, хлопушек, бенгальских огней. Запрещается направлять фейерверки на людей, животных, строения, а также применять изделия при сильном ветре, ближе 30 м от строений, деревьев, легковоспламеняющихся предметов, а также изделия с признаками разрушения. Не оставляйте в новогоднюю ночь форточку и балконную дверь открытыми – залетевшая петарда может стать причиной пожара.

В случае чрезвычайной ситуации звонить в пожарную охрану.

Пусть новогодний праздник принесет Вам только радость, приятные сюрпризы, интересные встречи и будет действительно долгожданным, любимым и, главное, безопасным!

Н. В. ГАРИПОВА, инспектор 15 ПЧ



БАЗЫ ОТДЫХА

Активный отдых на свежем воздухе

каток • тюбинг • бассейн • тренажёрный зал
лыжи и многое другое



+7 (8553) 386 369 +7 (8553) 386 398 +7 986 920 15 20 +7 917 920 15 95
social.tatneft.ru

От всей души поздравляем!

С 50-летним Юбилеем!

Ахметшина Рамиля Гильфановича, моториста цементно-пескосмесительного агрегата Альметьевского филиала ООО «ТБН – ЛУТР», 07.12.

Деревяно Константина Юрьевича, вышкормотажника-электромонтера Лениногорского цеха предприятия вышкормотажных работ, 09.12.

Багауову Ильмиру Фоатовну, комплектовщика изделий и инструмента Альметьевского участка цеха по эксплуатации оборудования, 31.12.

С 60-летним Юбилеем!

Салихова Мансура Арифовича, водителя автомобиля Лениногорского цеха ООО «ТБН – ЛУТР», 08.12.

Вильданова Марата Марвановича, электромонтера по обслуживанию буровых Лениногорского предприятия буровых работ, 15.12.

Ибраева Раиса Ибатуллоевича, грузчика группы логистики буровых труб, 25.12.

Момота Александра Ивановича, грузчика группы логистики буровых труб, 28.12.



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

КРИМ-ИНФО

НА ЧТО ТЫ НАДЕЯЛСЯ, ВОРИШКА?!

Сбор и переработка металлолома – наиболее выгодные на сегодня направления в предпринимательстве. Да и организация бизнеса – несложное дело: скупил за рубль – сдал на переплавку за два. Поэтому пункты сбора черного и цветного металлов появляются с удивляющей постоянностью. Потому, наверное, и хищения, связанные с металлоломом, в последние годы совершаются достаточно часто.

Недавно потери на этом невидимом фронте понесли нефтяники НГДУ «Ямашнефть». Оператор обнаружил отсутствие металлических ограждений контрольно-измерительных колонок (КИК) в количестве 15 штук. Разорены были трубопроводы, ведущие к ГЗУ и скважинам, а также газопровод от УПН до ДНС.

Работники службы по профилактике правонарушений ООО ЧОП «ТН-Охрана» совместно с ООО ЧОП «Витязь» выявили дельца, совершившего это преступле-

ние, – им оказался житель д. Тюгеевка Заинского района, 1989 г. р., ранее судимый за кражу чужого имущества.

Молодой мужчина признал вину, но только после того, как ему были предъявлены веские доказательства – похищенное преступник сдал в один из пунктов приема металлолома Заинска, а во дворе дома, где проживал воришка, была обнаружена автомашина, в багажнике которой находились лом и лопата. Сумма причиненного ущерба НГДУ «Ямашнефть» составила 72

014 рублей.

На нарушителя спокойствия нефтяников в октябре текущего года заведено уголовное дело. Сумма причиненного ущерба значительная, и, скорее всего, преступник будет наказан реальным сроком. Так и хочется у него спросить, а на что он все-таки надеялся? Ведь и в электронных, и в печатных СМИ регулярно рассказывается о том, как охранные предприятия раскрывают многие преступления по горячим следам.

Елена ФИЛАТОВА

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.pdf www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 14.12.2018. Заказ 3237. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

«Тысяча иголок не заменит одно шило».

Курдская пословица