

... 2 ...

**ВСТРЕЧИ ТРУДОВЫХ
КОЛЛЕКТИВОВ**

... 3 ...

СПОРТ

... 4 ...

ВЫБОРЫ 2021

НАЗНАЧЕНИЯ

ГАВРИЛОВ Эдуард Юрьевич 2 августа 2021 года назначен на должность мастера Предприятия буровых работ, вышкомонтажного цеха №1.

ГИБАДУЛЛИН Ильдар Галимуллович 2 августа 2021 года назначен на должность начальника отдела вспомогательного производства.

ФАТЫХОВ Тимур Ильшатovich 2 августа 2021 года назначен на должность старшего мастера Предприятия буровых работ, вышкомонтажного цеха №1.

ИЛЬИН Сергей Николаевич 16 августа 2021 года назначен на должность мастер по сложным работам в бурении скважин Предприятия буровых работ, службы по ликвидации аварий.

ШАРИФУЛЛИН Равиль Рафаильевич 20 августа 2021 года назначен на должность мастер по сложным работам в бурении скважин Предприятия буровых работ, службы по ликвидации аварий.

ШАРАФЕТИНОВ Венер Нафисович 24 августа 2021 года назначен на должность заместителя начальника цеха бурения №2 Предприятия буровых работ.

НАЗМЕЕВ Ильдар Исламович 1 сентября 2021 года назначен на должность начальника отдела ПБ, ОТ и экологии Предприятия буровых работ.

ГАРИПОВ Анас Нафисович 3 сентября 2021 года назначен на должность начальника электротехнической лаборатории Сервисного центра Предприятия буровых работ.

ИВАНОВ Алексей Сергеевич 3 сентября 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения №5.

САЙФУЛЛИН Рузиль Рафикович 3 сентября 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения №5.

ХАЗИХМЕТОВ Инзиль Раушатович 13 сентября 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения №3.

ШАЙХУЛЛИН Айдар Милюсович 21 сентября 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения №3.

САГДИЕВ Ильфат Халилович 24 сентября 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения №1.

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

В сентябре 2021 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 18 скважинах, а именно: на 4 новых горизонтальных скважинах; 6 наклонно-направленных скважинах; 8 скважинах «малого» диаметра.

» ООО «Татбурнефть – ЛУТР»

За сентябрь 2021 года силами ООО «Татбурнефть-ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 27 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» - 12 скважин;
- сторонних заказчиков – 15 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин: 114мм – 11; 146 мм-2; 168 мм – 10; 245мм – 2; 73хв – 1; 114 хв – 1 скважина.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ РАБОТЫ БУРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Бурильные трубы одна из самых капиталоемких статей затрат для бурового предприятия. В большинстве случаев выход из строя бурильных труб связано с усталостным разрушением, которое начинается с микротрещин в результате воздействия переменных напряжений в процессе строительства скважины (бурения).

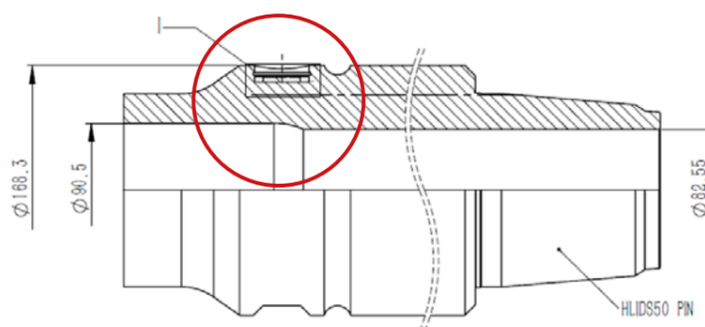
Существующие методы дефектоскопии не позволяют диагностировать формирование усталостных микротрещин на ранней стадии. В настоящее время не существует эффективных методов контроля накопленных усталостных повреждений или остаточной долговечности трубы при заданном уровне напряжений.

Для решения данной задачи наиболее подходит метод, который за счет оснащения бурильных труб RFID*-метками (технология бесконтактного обмена данными) позволяет рассчитать вероятность возникновения усталостных микротрещин и спрогнозировать накопленный усталостный износ бурильных труб, используя данные режимов бурения и параметров скважины. При спуске (или подъеме) трубы с RFID-меткой в скважину через RFID-считыватели (устанавливаются под ротором буровой установки), автоматически происходит ее считывание. Для обработки получаемых данных от RFID-считывателей и данных о режиме бурения (показания датчиков системы контроля параметров бурения скважин на буровой) применяется программный модуль «Анализ работы бурильного инструмента» (АРБИ), который с применением определенных алгоритмов позволяет рассчитать накопленные усталостные повреждения для каждой трубы в бурильной колонне.

Данная методика, позволяющая вести индивидуальный учет труб и прогнозировать накопление усталостного износа бурильных труб, и не имеющая аналогов



Новые бурильные трубы с RFID-метками



Место установки RFID-метки в высверленном (фрезерованном) пазе на теле замка



в мире, востребована в нефтяной отрасли. Понимание механизма накопления усталостного износа, который приводит к выходу из строя бурильных труб, дает возможность управлять данным процессом и существенно снизить инциденты.

*RFID (англ. Radio Frequency Identification – радиочастотная идентификация) – это технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения. RFID применяется для автоматической идентификации и учета объектов.

Рамиль ГУБАЙДУЛЛИН,
начальник технической
службы
ООО «УК «Татбурнефть»

Место установки
RFID-метки на ниппеле

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА

С 1 января 2021 года в России заработала «регуляторная гильотина» - реформа контрольно-надзорной деятельности

Регуляторная гильотина предполагает отсечение избыточных, устаревших и неэффективных норм, регулирующих деятельность контрольных органов и устанавливающих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю.

К настоящему времени проведена инвентаризация всех действующих и обязательных требований для бизнеса, чтобы понять, соответствуют ли они современным реалиям. При этом несоответствующие отменялись или изменялись. 33% обязательных требований, которые бизнес должен был выполнять, отменены как избыточные либо дублирующие, это порядка 11,8 тыс. нормативно-правовых актов, в которых более 8,8 тыс. документов времен СССР. Оставшиеся две трети обязательных требований «были полностью инвентаризованы и актуализированы».

С целью оперативного реагирования на изменения в законодательстве в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в ООО «УК «Татбурнефть» организованы следующие мероприятия:

1. Организованы мероприятия по интеграции новых нормативных актов в систему безопасности труда ООО «УК «Татбурнефть»;
2. Подготовлен перечень нормативных актов, касающихся производственной деятельности ООО «УК «Татбурнефть»;

3. Актуализированные нормативные акты доведены до сведения работников;
4. Организованы внеочередные проверки знаний персонала по вновь введенным правилам в области безопасности труда;
5. Приведены в соответствие с действующими нормативными актами инструкции по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, производственные инструкции.
6. Разработаны и введены в действие программы инструктажей и проверок знаний.

От всей души поздравляем!

С 50-летним юбилеем!

Иполитова Андрея Ивановича, помощника бурового мастера эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ ПБР, цех бурения №3, 05.09.

Ганеева Аниса Закирзяновича, мастера ПБР, цех бурения №3, 07.09.

Москвичева Александра Геннадиевича, заместителя начальника сервисного центра по энергетике, 14.09.

Сабитова Нурилама Мирсаитовича, слесаря по обслуживанию буровых ПБР, цех бурения №4, 15.09.

Миндубаева Рустема Рафиковича, слесаря по обслуживанию буровых ПБР Нурлатского участка, 16.09.

Мухаметзянова Илдара Чулпановича, вышкономонтажника-сварщика ПБР, вышкономонтажный цех №1, 16.09.

Хафизова Марата Азатовича, начальника вышкономонтажного цеха №1 ПБР, 16.09.

Батдалова Рамиля Гумеровича, мастера ПБР Нурлатского участка, 26.09.

Плохова Сергея Александровича, инженера по ПБ и ОТ 1 категории ПБР, вышкономонтажный цех №2, 24.10.

С 55-летним юбилеем!

Каримову Рамилю Раифовну, оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин ПБР, Служба первого заместителя директора по бурению, 04.10.

ВЫБОРЫ ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ВОСЬМОГО СОЗЫВА

С 17 по 19 сентября в республике Татарстан состоялось важное политическое событие – выборы депутатов Государственной Думы восьмого созыва, а в отдельных районах – довыборы в Государственный Совет республики Татарстан и муниципальные советы.

Нашу республику следующие пять лет на федеральном уровне будут представлять депутаты, прошедшие в Государственную Думу Российской Федерации по партийным спискам, а также депутаты из шести одномандатных округов.

С 8.00 до 20:00 с пятницы 17 сентября по воскресенье 19 сентября в Альметьевске работали 62, в районе 54 участковые избирательные комиссии. Численность избирателей – 111 419 человек, в районе их количество – 37 033 человека. Согласно результатам выборов, партия «Единая Россия» набрала в Татарстане 79,01% голосов у избирателей. Итоговая явка составила 78,92%. Председатель ЦИК РТ Андрей



Кондратьев озвучил итоги голосования: «Единая Россия» набрала 79,01% голосов избирателей, КПРФ – 9,64%, ЛДПР – 2,82%, «Справедливая Россия – За правду» – 2,69%, «Коммунисты

России» – 1,33%. Остальные партии набрали менее 1% голосов. «Хотел бы подчеркнуть высокую гражданскую активность избирателей нашей республики и четкую работу всех звеньев

избирательной системы, что предопределило позитивную оценку прошедшего единого дня голосования по выборам Госдумы федерального собрания восьмого созыва», – добавил Андрей Кондратьев. Казанский политолог, профессор КФУ Сергей Сергеев в беседе с РБК Татарстан отметил, что выборы в 2021 году являются «возвращением в норму». «Если мы будем сравнивать с выборами 2011 года, то увидим, что КПРФ тогда получила 10,6%, что больше, чем сейчас. Что касается «Единой России», то в 2016 году у них был результат – более 85%. В текущем году они стали выглядеть более цивилизованно и технологично», – заключил Сергеев.

Выборы проходили с соблюдением антиковидных мер: разметка для социальной дистанции, кабинки для голосования без передней шторы, обработка рук и поверхностей антисептиком, выдача масок, перчаток и ручек. В дни выборов альметьевцы могли принять участие в экологической акции «Бережливый Альметьевск». На точках у избирательных участков можно было сдать старые батарейки и пластиковые крышки, а взамен получить зеленые браслеты и обменять их на подарки.

КРИМ-ИНФО

УКРАЛ, ПРОДАЛ, В ТЮРЬМУ

Статистика неумолима: 93 % осужденных после отбывания срока наказания снова совершают преступления. История краж, произошедших на предприятиях Группы «Татнефть», материалы расследований совершенных преступлений также указывают, что большинство участников похищений уже были когда-то осуждены или наказаны административными штрафами.

Ярким примером этой аксиомы стал случай, произошедший 21 сентября текущего года на территории ДНС-67 ЦДНГ-1 «Бавлынефти». И стоит отметить, что ситуация, разыгравшаяся на территории цеха, практически анекдотична: на одной из опор линии электропередачи, принадлежащей Азнакаевскому цеху ООО «Татнефть-ЭнергоСервис», был замечен мужчина.

Находясь на самом вершине бетонного столба, воришка пытался кусачками срезать провода ЛЭП. В ответ на попытку обслуживающего персонала заговорить с ним и разузнать, кто он и что делает, раздалась нецензурная лексика. Мужчина быстро спустился на

землю, второпях сел на велосипед, находившийся неподалёку, и попытался скрыться.

Информация о происшествии была срочно передана в Центр безопасности ЦОБ «Татнефти», после чего сотрудники центра выехали на поиски беглеца и застали мужчину по дороге в Бугульму. При выяснении обстоятельств оказалось, что 35-летний мужчина ранее уже был судим за аналогичное преступление.

В ходе осмотра места происшествия на земле недалеко от опоры ЛЭП обнаружен мешок, в который были сложены куски алюминиевой проволоки общей длиной примерно 50 м. Задержанный



передан сотрудникам отдела МВД РФ по Бавлинскому району. Идет проверка, не причастен ли мужчина к совершению подобных преступлений в послед-

нее время. Дело будет передано в суд и воришке-рецидивисту, скорее всего, ждёт новое наказание.

Елена ФИЛАТОВА

РЕДАКЦИЯ

Редактор В.В. Кобцева
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 14.10.21. Заказ 1863. Тираж 600 экземпляров.

НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

«Никто не спотыкается, лежа в постели».

Японская пословица

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

8-800-250-91-00

звонок бесплатный
07:45—17:00

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