

... 2 ...

**НОВЫЕ РЕШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ УЛУЧШЕНИЯ
КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ
ОБСАДНЫХ КОЛОНН**

... 3 ...

МОЛОДЕЖЬ

... 4 ...

**ЗНАКИ
БЕЗОПАСНОСТИ**

ИМЯ В БУРЕНИИ

В августе 2021 года отмечает славный 90-летний юбилей Фуат Якупович БАЙБУРИН – настоящий буровик, руководитель от бога, который оставил яркий след в истории алметьевских буровиков.

Фуат Якупович родился и вырос в башкирском селе Сафарово. Отец погиб на фронте, и 10-летний мальчик остался в семье за старшего. Именно поэтому он, лучший в школе ученик, выбрал нефтяной институт – там была более высокая, чем в других вузах, стипендия. Она плюс разгрузка вагонов позволяли поддерживать маму и младшего брата.

В 1953 году, с отличием окончив Уфимский нефтяной институт и получив диплом инженера по бурению, наш герой получил распределение в трест «Алметьевбурнефть». Здесь его направили в вышкомонтажную контору, в которой Фуат Якупович проработал вплоть до 1970 года. В 1958 году он был назначен главным инженером своего предприятия, а вскоре и возглавил его.

С именем Байбурина связаны все прогрессивные преобразования в вышкостроении, происходившие на Алметьевском буровом предприятии. Под его руководством была проделана огромная работа по переходу на крупноблочный метод, внедрению индустриального метода вышкостроения. Следующим этапом деятельности Фуата Якуповича стало руководство конторой бурения № 2 Алметьевского УБР. Наконец, в 1979 году ему было поручено возглавить управление буровых работ.

Это был один из самых значимых периодов для алметьевских буровиков, о чем красноречиво говорят цифры. Годовая проходка по АУБР в 1978 году составляла 575,2 тысячи метров, в 1988-м – 674,1 (рост на 17,2 процента). Количество законченных скважин за эти же годы возросло с 361 по 449 – почти на четверть. Годовая проходка на одну бригаду увеличилась на 25,6 процента. Коммерческая скорость бурения в «эпоху Байбурина» выросла почти на треть. Но главное, именно в эти годы (1981 г.) Алметьевское УБР стало орденноносным, опытно-показательным буровым предприятием Миннефтепрома страны, постоянно лидировавшим в соревновании по отрасли.

Депутат семи созывов Алметьевского городского Совета, неоднократный член обкома отраслевого профсоюза, Ф. Я. Байбуринов пользовался огромным авторитетом как в коллективе, так и в городе, районе, республике. Родина высоко оценила его



труд. Он имеет множество высоких наград СССР, РФ, РТ, объединения «Татнефть» и своего родного коллектива, где трудился до 1997 года: два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета», медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана», «В память 1000-летия Казани», множество званий, знаков и почетных грамот.

Сегодня почетный нефтяник ПАО «Татнефть», отличник нефтяной промышленности СССР, заслуженный нефтяник РТ, почетный нефтяник СССР живет в окружении и любви своей семьи – супруги Зои Хакимзяновны, сына Рустама и снохи Ирины, своих внуков – Азата, который стал буровиком и трудится в ООО «УК «Татбурнефть», Марата, а также любящих и самых любимых правнуков – Эрика и Эмили.

Ему некогда скучать – даже в своем почтенном возрасте он находит время и желание заниматься любимыми делами: чтением книг, оцифровкой кино- и фотоархива, общением со своими родными, друзьями и коллегами, домашним хозяйством... Дай бог, чтобы это длилось как можно дальше.

Уважаемый Фуат Якупович!

Примите искренние поздравления всех буровиков Татарстана с Вашим 90-летним юбилеем! Желаем здоровья, присутствующего Вам оптимизма, благополучия на долгие годы! Вы пример справедливости, честности, порядочности, профессионализма. Вы – настоящий буровик!

Н. Б. ИСАЕВА,
председатель Совета ветеранов
ООО «УК «Татбурнефть»



Как молоды мы были



В дружной семье пополнение – первый внук!



В компании генеральных директоров ПАО «Татнефть»



Самые родные люди – семья!



День Победы с родным коллективом



1980 г. Награждение победителей соревнования буровых бригад



Юбилей Алметьевского УБР

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

В июле 2021 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 25 скважинах, а именно: на 8 новых горизонтальных скважинах; 4 наклонно-направленных скважинах; 7 скважинах «малого» диаметра; 1 боковом горизонтальном стволе; 5 скважинах СВН.

» ООО «Татбурнефть – ЛУТР»

За июль 2021 года силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 23 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 11 скважин;
- сторонних заказчиков – 12 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин:
114 мм – 13; 146 мм – 3; 168 мм – 2; 245 мм – 3;
102 хв. – 1, 114 хв. – 1 скважина.





АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В МЕТРОЛОГИИ

Одним из проектов в области цифровизации производственной деятельности Управления метрологии явилось внедрение системы автоматизации бизнес-процессов: поверки, калибровки и ремонта средств измерений – на базе решений 1С.

Все процессы, которые велись обособленно, в разных программных продуктах (в основном на решениях Microsoft Office), мы объединили в одном. И сегодня все работы, начиная с приема средств измерений на поверку, калибровку и ремонт и заканчивая их выдачей, проводятся с регистрацией в системе «Айсберг». При этом работы выполняются поочередно и каждый участник процесса получает задания в правильной последовательности.

Кроме того, очень важный момент – система привязана к аккредитованной деятельности и выдает выходные документы в строгом соответствии с требованиями органов по аккредитации. В соответствии с требованиями законодательства «Айсберг» формирует

выходные документы для размещения сведений о поверке средств измерений в федеральной информационной системе «АРШИИ».

В будущем мы планируем данный бизнес-процесс привязать к экономической деятельности управления. Также в планах – оцифровать в систему такие процессы, как техническое обслуживание систем и средств измерений, деятельность по метрологическому надзору, для работы на одной платформе.

Денис ДЕНИСОВ,
начальник отдела МОСИСИ
Управления метрологии
ООО «Татинтек»



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН

НАЗНАЧЕНИЯ

МАВЛЕТБАЕВ Рустам Кутдусович
7 июня 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения № 1.

ГАЗИЗОВ Руслан Илдарович
9 июня 2021 года назначен на должность начальника службы по ликвидации аварий Предприятия буровых работ.

НЕКРАСОВ Алексей Павлович
16 июня 2021 года назначен на должность заместителя начальника цеха Предприятия буровых работ, вышкомонтажного цеха № 1.

ДМИТРИЕВ Евгений Николаевич
1 июля 2021 года назначен на должность заместителя начальника Сервисного центра.

ВОЛДАВИН Антон Леонидович
5 июля 2021 года назначен на должность заместителя начальника отдела логистики по транспорту.

ШАРАФУТДИНОВ Азат Наилевич
5 июля 2021 года назначен на должность заместителя главного механика.

САЛЯХУТДИНОВ Алмаз Миннуфатович
5 июля 2021 года назначен на должность главного механика – начальника отдела главного механика Предприятия буровых работ.

ДРЫГИН Андрей Николаевич
9 июля 2021 года назначен на должность мастера буровой Предприятия буровых работ, цеха бурения № 3.

РАФИКОВ Альфред Сиреневич
19 июля 2021 года назначен на должность главного супервайзера НП ООО «Горизонт».

ШИНЕЛЕВ Дмитрий Александрович
21 июля 2021 года назначен на должность мастера.

В настоящее время при цементировании скважин в большинстве случаев применяют многокомпонентные тампонажные растворы с различными функциональными технологическими характеристиками, определяемыми назначением растворов и условиями их применения.

Как правило, такие цементные растворы включают в качестве базового вяжущего материала тампонажные портландцементы типа ПЦТ-II-50, ПЦТ-I-100 или ПЦТ I-G-CC-I и различные виды добавок: облегчающие, утяжеляющие, понижающие водоотдачу, повышающие стабильность, обеспечивающие расширение цементного камня в процессе твердения, армирующие тампонажный камень, снижающие его проницаемость и т.д.

Увеличение требований к качеству цементирования диктует необходимость расширения базовой линейки добавок для цементных растворов и разработки новых высокоэффективных композиций.

Для поддержания статуса высокотехнологичной компании в вопросе качества цементирования обсадных колонн ООО «Татбурнефть – ЛУТР» совместно с ООО «УК «Татбурнефть» были проведены встречи с компаниями ООО «Цементные технологии» и ООО

«ТД НефтеСервис». В ходе встреч были рассмотрены:

- технологии цементирования при наличии зон поглощений с применением самосшивающейся полимерной композиции и тампонажного материала марки ЦТ ACTIVE 7-50 KM;

- применение универсального облегченного тампонажного материала плотностью 1,5–1,65 г/см³ производства ООО «Цементные технологии»;

- применение расширяющихся цементных растворов ExtendCem G и ExtendCem C производства ООО «ТД НефтеСервис» с рассмотрением преимуществ и недостатков химического процесса газообразования и протекания реакции в термобарических условиях;

- методы ликвидации осложнений при проведении работ в обводненных пропластках, методы отсекаания водяного конуса;

- системы для ликвидации поглощений и их составы.

По итогам совещания было принято решение о перспективном проведении ОПР следующих материалов:

- ЦТ ACTIVE 7-50 KM, расширяющегося тампонажного материала и универсального облегченного тампонажного материала плотностью 1,5–1,65 г/см³ производства ООО «Цементные технологии»;

- материалов ExtendCem G и ExtendCem C производства ООО «ТД НефтеСервис».

Для эффективного присутствия на рынке нефтесервисных услуг ООО «Татбурнефть – ЛУТР» ставит перед собой задачи дальнейшего качественного выполнения работ, использования самых надежных современных технологий и материалов, привлечения квалифицированных специалистов.

Р. Р. РАХМАТУЛИН,
начальник
технологического отдела
ООО «Татбурнефть – ЛУТР»



СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ «ТАТНЕФТИ»

27 ИЮЛЯ 2021 ГОДА В КАЗАНИ СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ТАТНЕФТЬ» ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Р. Н. МИННИХАНОВА.

Совет директоров рассмотрел итоги исполнения бюджета за первое полугодие 2021 года и утвердил бюджет на август текущего года.

На заседании заслушана информация о ходе и перспективах развития комплекса «ТАНЕКО». В реализацию проекта Компания уже инвестировала 441,6 млрд рублей. В настоящее время на Комплексе функционирует 21 технологическая установка, позволяющая производить высококачественную продукцию и достигать глубины переработки нефтесырья 99 %.

До конца года планируется запустить еще четыре технологические установки: установку замедленного коксования, газодиффузионную установку, установку изодепарафинизации дизельного топлива и опытно-промышленную установку гидроконверсии. Также в планах завершить модернизацию установки производства масел, которая позволит производить базовое масло вязкостью 6 сСт.

Стратегической целью «Татнефти» является увеличение объема нефтепереработки на «ТАНЕКО» до более 15 млн тонн в год (начиная с 2022 года), увеличение выхода светлых нефтепродуктов до 85 % при глубине переработки 99 %.

Советом директоров принято решение обеспечить завершение запланированных объектов в предусмотренные графиком сроки.

На заседании заслушана информация о развитии функции промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в Группе «Татнефть».

При реализации Стратегии Группы «Татнефть» до 2030 года Компания учитывает глобальные вызовы, проблемы и тенденции, связанные с аспектами устойчивого развития; руководствуется принципами корпоративной социальной ответственности.

В «Татнефти» выстроена система учета выбросов парниковых газов, расчеты ведутся на основе рекомендаций международных стандартов GreenHouseGas Protocol, разработана программа по снижению выбросов парниковых газов до 2025 года. Проводится оценка углеродного следа во всех инновационных и инвестиционных проектах, используется внутренняя цена углерода.

Для минимизации негативного воздействия на окружающую среду с учетом климатических изменений реализуется «Экологическая программа Группы «Татнефть» на 2021–2025 гг.».

В соответствии с передовыми практиками в сфере промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Компания стремится работать на опережение, разрабатывает и применяет превентивные меры на основе риск-ориентированного подхода и мышления во всех видах деятельности и бизнес-направлениях.

Совет директоров также рассмотрел ряд других вопросов, относящихся к текущей деятельности «Татнефти».

Заявления о прогнозах и освобождение от ответственности: Настоящий пресс-релиз содержит определенные заявления в отношении будущих событий и ожиданий, которые являются прогнозами по своей природе. Любое заявление в данном пресс-релизе, которое не является историческим фактом, является заявлением о прогнозах и включает в себя известные и неизвестные риски, неопределенности и другие факторы, которые могут изменить реальные результаты, свершения и достижения, изложенные в таких прогнозах. ПАО «Татнефть» не принимает на себя никаких обязательств обновлять такие прогнозы для отражения реальных результатов, изменений в предположениях или в факторах, влияющих на данные заявления. Суммы и проценты, указанные или на которые даны ссылки в настоящем пресс-релизе, могут быть приведены с учетом округления и, соответственно, они могут отличаться от фактических показателей и результатов, содержащихся в отчетных документах общества. ПАО «Татнефть» не принимает на себя каких-либо обязательств корректировать или возмещать любые суммы, которые могут составлять разницу между указанными в настоящем пресс-релизе и соответствующими отчетными документах, и все выплаты осуществляются ПАО «Татнефть» исключительно в соответствии с решениями компетентных органов управления общества в размере и порядке, указанных в таких решениях.

ПРОИЗВОДСТВО

ЦЕНТР УДАЛЕННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЕМ

Цифровизация технологических процессов для предприятий нефтегазовой отрасли становится не только эффективным инструментом для последовательного и устойчивого роста в условиях жесткой конкуренции, но и практически единственным возможным решением для преодоления вызовов, ранее незнакомых нефтяной промышленности. Начавшаяся в 2020 г. пандемия COVID-19 подчеркнула необходимость и важность развития центров удаленного сопровождения в секторе бурения.

Перенос процессов на дистанционное управление позволяет сократить состав полевой партии и приблизиться к концепции «буровая без людей». Центр удаленного сопровождения бурения позволяет выполнять обязанности и задачи полевого инженера из дистанционного офиса. Спектр выполняемых при этом задач различен: от составления планшетов гамма-картажа, управления КНБК в процессе бурения до передачи заказчику финальных данных. В текущих условиях, когда пандемия COVID-19 полностью изменила привычный порядок работы, использование центра удаленного бурения позволяет значительно снизить риск распространения вирусной инфекции как для работников компании, так и для всего задействованного персонала на скважинах.

Задачи, решаемые центром удаленного сопровождения:

- снижение рисков в области ОТ, ПБ за счет сокращения задействованного персонала на буровой. Уменьшение рисков распространения коронавирусной инфекции;
- минимизация НПВ, в том числе по человеческому фактору;
- круглосуточная техническая поддержка, включающая в себя штат специалистов по различным областям: оптимизация процессов бурения, геонавигация, контроль качества данных ГИС и инклинометрии;
- эффективное взаимодействие с решением возникающих проблем силами смежных инженерных групп;
- улучшение качества предоставляемого сервиса, за счет повышенной скорости принятия решений.

На сегодняшний день НП ООО «Горизонт» делает первые шаги к созданию центра удаленного сопровождения бурения на скважине № 4975 смдг (заказчик – АО «Татнефтепром»). На скважине находится полный инженерный состав, а на данном этапе тестируется онлайн-передача данных, мониторинг передаваемых параметров и значений от телесистемы и ДЭЛ. За тестируемой моделью ведется круглосуточное наблюдение и контроль за скважиной в режиме реального времени со стороны координатора проекта. Для передачи данных со скважины в удаленный офис используются несколько программ, составляется чек-лист ошибок и фиксируются сбои при передаче данных для детального анализа и подбора оптимального программного обеспечения.

Александр РАЗУМОВ,
ведущий инженер-технолог
НП ООО «Горизонт»

Точка зрения

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

– Реализация концепции «буровая без людей» требует глубокого понимания процессов, происходящих при строительстве скважины. Рациональное использование высококвалифицированных кадров, координаторов удаленного бурения позволит повысить качество проводки скважины на сложных участках горизонтального профиля.

МОЛОДЕЖЬ

26 июня в Альметьевске отмечался День молодежи. В рамках этого праздника была проведена молодежная спартакиада среди работников Группы компаний ПАО «Татнефть» и сервисных предприятий, в которой наша молодежь участвует регулярно.

Наши работники выступили в таких видах спорта, как воркаут, стритбол, скалолазание, семейные гонки на катамаранах и пляжный волейбол. По итогам соревнований в дисциплине воркаут второе место занял инженер-телеметрист НП ООО «Горизонт» Махмутов Рустам. В завершение дня прошел концерт для молодежи всего города, где награждались призы спартакиады, а также вручались благодарственные письма, грамоты за вклад в развитие молодежной политики Републики Татарстан и Альметьевского района наиболее активной молодежи.

Такой благодарностью Министерства молодежи РТ был удостоен председатель молодежного комитета ООО «УК «Татбурнефть» Мухаметзянов Реналь Рамилевич.

Рамиль ГАЛИШИН,
председатель молодежного комитета
аппарата управления
ООО «УК «Татбурнефть»



ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА!

Во все времена трудолюбие, мастерство, талант и знания работника продвигают вперед предприятие, на котором он трудится, повышают его рентабельность и надежность. У всего на свете есть начало, отсчет, выход и итог. В этой статье речь пойдет о Шаламове Дмитрие Алексеевиче – начальнике базы производственного обслуживания НП ООО «Горизонт».

Вот уже 20 лет трудится он в НП ООО «Горизонт», фактически с начала деятельности Общества. 16 февраля 2001 г. он принят на работу в НП ООО «Горизонт» на должность слесаря по ремонту винтовых забойных двигателей, 1 октября 2001 г. переведен механиком по ремонту винтовых забойных двигателей, 1 августа 2004 г. переведен на должность мастера по ремонту винтовых забойных двигателей, с 1 января 2005 г. работает мастером базы производственного обслуживания, 20 ноября 2012 г. назначен начальником базы производственного обслуживания.

На счету Дмитрия Алексеевича немало побед, разработок и предложений. Работая с высоким чувством долга, он является примером для всех. Коллеги ценят его за культуру общения и профессиональный подход к работе. С по-

ставленными задачами он справляется креативно и качественно. За время работы в Обществе Д. А. Шаламов проявил себя как грамотный, исполнительный специалист, он обучает и стажировать вновь принятых работников. Добросовестно и ответственно выполняет поставленные задачи. Принимает активное участие в улучшении производственного процесса при ремонте и техническом обслуживании телеметрических систем и другого оборудования. Постоянно ведет поиск путей эффективной и ка-



чественной работы, обладает чувством высокой ответственности за порученное дело.

За годы работы в Обществе Дмитрий Алексеевич внес большой вклад в выполнение производственных программ. С 22 октября 2019 г. возглавил созданную лабораторию неразрушающего контроля НП ООО «Горизонт», что привело к снижению затрат на услуги дефектоскопии и возможности оказывать собственными силами данную услугу для ООО «УК «Татбурнефть».

За свою продуктивную деятельность в нефтяной промышленности Д. А. Шаламов отмечен благодарностью исполнительного директора НП ООО «Горизонт» (2004 г.), награжден почетными грамотами НП ООО «Горизонт» (2007 г.), ООО «УК «Татбурнефть» (2011 г.), ООО «ТаграС-Холдинг» (2020 г.), ему присвоено звание «Почетный работник ООО «УК «Татбурнефть» (2015 г.).

Коллектив НП ООО «Горизонт» гордится такими работниками, как Дмитрий Алексеевич.

Юлия СУРАЕВА

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение требований охраны труда на предприятии невозможно без размещения знаков безопасности по охране труда и знаков пожарной безопасности, информационных плакатов, эвакуационных и предупреждающих знаков.

ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

Это цветографическое изображение, имеющее определенную геометрическую форму, с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и (или) поясняющих надписей.

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ:

- привлечь внимание и предупредить людей о возможной или существующей опасности;
- разрешить, запретить, указать или предписать определенные действия;
- проинформировать о наличии рядом потенциально опасных факторов или объектов.

МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ:

- непосредственно на рабочих местах и участках производства работ и услуг;
- на оборудовании, машинах, механизмах, в салонах транспортных средств;
- на путях эвакуации, на входных (въездных) воротах и дверях помещений.

Знаки безопасности должны размещаться в поле зрения людей и располагаться таким образом, чтобы быть хорошо заметными и по возможности при этом не отвлекать внимание и не создавать неудобств для выполнения людьми своих профессиональных обязанностей.

Для удобства размещения на местах производства буровых работ в Обществе были разработаны и изготовлены три варианта плакатов с нанесенными знаками безопасности. Указанные плакаты были разработаны для рабочей площадки буровой установки, насосного блока и блока приготовления бурового раствора.



ВКУСНО И ПРОСТО

Вот и наступило время томатов и перцев. Сегодня мы будем заниматься приготовлением вкуснейшей заготовки на зиму, и это **ЛЕЧО**.

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- Помидоры – 5 кг
- Растительное масло – 1 стакан
- Сахарный песок – 1 стакан
- Соль – 2 ст. ложки
- Перец – 3 кг
- Уксус 9% – 2-3 ст. ложки
- Чеснок – 10 долек

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Томаты прокручиваем через мясорубку, перец режем произвольно, но крупно, чеснок также нарезаем. Всю массу кипятим 5 минут и раскладываем в стерилизованные банки. Переворачиваем, укутываем и оставляем до остывания. Вкуснее лечо не встречала! Приятного аппетита!

Н. Б. ИСАЕВА,
председатель
Совета ветеранов
ООО «УК «Татбурнефть»



КРИМ-ИНФО

ВОРОВАЛ, ДА КОНЦЫ РАСТЕРЯЛ

Уже не единожды, в том числе и на страницах нашего издания, обсуждался вопрос о незаконности некоторых действий пунктов приема лома. Одним из них является обязательная регистрация лиц, как юридических, так и физических, совершающих операцию по сдаче металлолома. Но зачастую работники пунктов «забывают» об этом обязательном условии и ради наживы покрывают тех, кто сдает им заведомо ворованное оборудование, запчасти, изделия и т. д.

Именно такой случай лег в основу истории, произошедшей 21 июля 2021 года. В ходе проведения профилактических мероприятий, направленных на

выявление хищений с объектов СП «Татнефть-Добыча» Компании «Татнефть», а также мест хранения похищенного специалистами отдела по профилактике

правонарушений Центра безопасности ЦОБ был обнаружен металлолом неизвестного происхождения.

Пункт находился в Бавлах и вел активную деятельность. В ходе осмотра его территории было обнаружено несколько бухт алюминиевых проводов линии электропередачи, а также множество уже нарезанных метровых кусков. В ходе дальнейшего осмотра ангара в нем была найдена электротехническая медь, которая обычно образуется после чистки проводов от изоляционного материала, а также шины и контакты, применяемые в электрохозяйствах для подсоединения нескольких отдельных электрических цепей.

Начальник пункта приема лома, молодой мужчина, житель Бугульминского района, уже имеющий судимость, не смог, а скорее не захотел, пояснить, кто привез данный металл. Материал проверки зарегистрирован в отделе МВД России по Бавлинскому району. Алюминиевые провода, а также электротехническая медь, общий вес которых составил 586 кг, были изъяты и вывезены до принятия законного решения. Также изъята видеозапись с приемного пункта. Оперативные работники пытаются установить тех, кто привез провода.

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.pf www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 13.08.2021. Заказ 1863. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

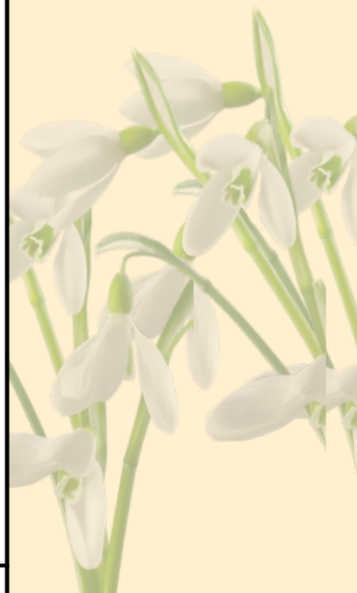
«Работающей мельнице некогда замерзть».

Японская пословица

От всей души поздравляем!

С 50-летним юбилеем!

Усанова Сергея Николаевича,
бурильщика эксплуатационного и
разведочного бурения скважин на
нефть и газ Предприятия буровых
работ, цеха бурения № 1, 08.08.



**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