

... 2 ...

ТАК ДЕРЖАТЬ!

... 3 ...

**БАВЛИНСКИЕ
БУРОВИКИ**

... 4 ...

**АФИША НОВОГОДНИХ
МЕРОПРИЯТИЙ**

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА – ЗАЛОГ УСПЕХА КОМПАНИИ

Успешная работа любого предприятия на современном этапе возможна только при наличии компетентных профессионалов на рабочих местах, объединенных в команду, использующих творческий потенциал каждого и всего персонала в целом. Систематическое обучение специалистов является важным фактором для повышения производительности труда и качественного выполнения работ.

Обучение персонала проводится по нескольким направлениям согласно утвержденному плану и программе обучения персонала ООО «УК «Татбурнефть». Одно из направлений обучения – повышение квалификации, которое проводится с целью повышения уровня теоретических знаний, совершенствования практических навыков и умений сотрудников.

Другое направление – обучение сотрудников знаниям и навыкам на основании потребности бизнеса, результатов оценки развития корпоративных, управленческих и профессионально-технических компетенций, с учетом требований профессиональных стандартов.



Организация и координация процесса обучения персонала компании осуществляется службой развития персонала и кадровой аналитики, совместно с образовательными учреждениями. За 2021 год прошли обучение 1414 работников по направлениям: пожарно-технический минимум, оказание первой помощи пострадавшим, обучение по охране труда руководителей и специалистов, управление скважиной при газонефтепроявлениях, безопасные методы и приемы работ на высоте, обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами и т.п. Получили вторую (смежную) профессию 109 рабочих.

Также на регулярной основе проводится программа «Кадровый резерв» – тренинг для работников, организованный с целью развития у них необходимых деловых и личностных качеств управленцев. Формирование кадрового резерва – одно из основных направлений работы компании в области управления персоналом. Работа с кадровым резервом направлена на подготовку резерви-

стов к эффективной профессиональной деятельности на новых позициях и предполагает не только обучение, но и мотивацию в целях саморазвития. В 2021 году было проведено 3 модуля «Кадрового резерва», совместно с бизнес-тренером Кульбарисовой Еленой Александровной.

В компании также организовано внутреннее обучение персонала с использованием ресурса внутренних тренеров и наставников молодых специалистов и рабочих. В состав тренеров вошли: ведущий инженер службы по ликвидации аварий М.М. Шупиков, ведущий инженер по ПБ и ОТ С.В. Трифонов, начальник службы производственного планирования и анализа А.А. Тютюгина, ведущий

Программа «Кадровый резерв»

специалист отдела организации труда и заработной платы Г.Ф. Зарипова, мастер сервисного центра Ибрагимов А.Р., ведущий специалист отдела информационных технологий Л.З. Рахматуллина. С их участием проведены модульные обучения по программам: эксплуатация и обслуживание бурового оборудования, обслуживание гидравлических ключей (ГКШ и ZQ), электропарогенераторов и СВП, безаварийное ведение работ, работа в программном продукте 1С. Благодаря таким специалистам происходит накопление и трансляция знаний внутри компании. Вклад тренеров мотивируется



Тренинг по социальному проектированию

согласно Положению «О поощрении внутренних тренеров ООО «УК «Татбурнефть» и управляемых обществ».

Обучение в компании базируется на ценностях и нормах корпоративной культуры, способствует их поддержке и развитию.

И.И. АБДУЛЛИНА,
начальник службы развития персонала

НОВОСТИ С ПРОИЗВОДСТВА

» Бурение

На объектах строительства скважин за ноябрь текущего года проходка составила 19 193 метра, сдано 32 скважины.

» Освоение

За ноябрь 2021 освоено и сдано 3 скважины заказчику ООО «РИТЭК»

» Аварийный сервис

В ноябре выполнены работы по ликвидации аварий на 5 объектах строительства скважин в республике Татарстан, Самарской и Оренбургской областях.

«ТАГРАС» NEWS

Цифровая победа в ООО «ТаграС-РемСервис» - здесь смогли в 7 раз ускорить обработку и анализ данных, получаемых при выполнении гидравлического разрыва пласта.

Если раньше для работы специалисты использовали большое количество разных программных комплексов и сохраняли файлы на стационарных ПК, то теперь все процессы проходят на одной платформе. Здесь же хранится и вся полученная информация о затратах и проведенной работе.

На сегодняшний день в программном комплексе IC автоматизация ГРП работает 34 специалиста из пяти служб:

- Логисты
• Экономисты
• Технологи
• Механики
• Нормировщики

Программный комплекс позволяет формировать 7 видов заявок для службы логистики, составлять акты по выполнению ГРП, подтверждать путевые листы, формировать сметы и др.

Благодаря программе специалисты повысили скорость обработки информации по затратам и

выполненным операциям и их анализ в 7 раз. Появилась возможность более оперативно реагировать на отклонения при ГРП. Аналогов у этой программы нет, - рассказывает начальник цеха технологических работ ООО «ЛенингорскРемСервис» Максим ФАДЕЕВ.



НАЗНАЧЕНИЯ

БАЙБУРИН Азат Рустамович 1 ноября 2021 года назначен на должность руководителя проекта.

ЗАКУАНОВ Раушан Рустамович 1 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №2.

МАССАЛИМОВ Альберт Ильгизович 1 ноября 2021 года назначен на должность заместителя начальника отдела ПБ, ОТ и экологии.

НАДИМАНОВ Марат Акдасович 1 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №1.

НАЗМУТДИНОВ Рафаэль Иреквичи 1 ноября 2021 года назначен на должность ведущего инженера-технолога службы проектирования технологического отдела.

ОСИПОВ Владимир Борисович 1 ноября 2021 года назначен на должность мастера, занятого в производственных процессах по бурению скважин сервисного центра.

ЮРТАЕВ Валентин Александрович 1 ноября 2021 года назначен на должность ведущего инженера по ПБ и ОТ цеха бурения №3.

ГАБИДУЛЛИН Азат Ахатович 3 ноября 2021 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин цеха бурения №2.

НАБИУЛЛИН Радик Ривгатович 3 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №5.

ГИБАДУЛЛИН Ильмир Ришадович 6 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №3.

АРСЕНТЬЕВ Иван Владимирович 9 ноября 2021 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха бурения №3.

ШАРИПОВ Эрик Маратович 12 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №7.

ВОРОНИН Олег Андреевич 16 ноября 2021 года назначен на должность заместителя начальника цеха бурения №1.

НУРИЕВ Ильдус Каримович 16 ноября 2021 года назначен на должность заместителя начальника цеха бурения №7.

ШАФИГУЛЛИН Роман Альбертович 18 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №6.

ГАНЕЕВ Руслан Фанилевич 22 ноября 2021 года назначен на должность мастера буровой цеха бурения №7.

АХМЕТЯНОВ Ильдар Чупланович 24 ноября 2021 года назначен на должность инженера 2 категории отдела главного механика.

МУЗИЕВ Ренат Рамилович 24 ноября 2021 года назначен на должность инженера по ПБ и ОТ 1 категории цеха бурения №1.

ГАРАЕВ Ильнур Ильмасович 25 ноября 2021 года назначен на должность инженера 1 категории цеха бурения №2.

МАКАРОВ Юрий Викторович 25 ноября 2021 года назначен на должность инженера 1 категории цеха бурения №1.

НЕВЗОРОВ Вячеслав Александрович 26 ноября 2021 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха бурения №7.

СНОВА ПОБЕДА!

ООО «УК «Татбурнефть» получила награды по итогам федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» 2021 года.

Услуга интегрированного сервиса отмечена дипломом лауреата в номинации «Услуги производственно-технического назначения», а услуга каротажа во время бурения стала дипломантом конкурса.

Напомним, что ООО «УК «Татбурнефть» неизменно получает звание лауреата в данной номинации уже 7 год.

Всероссийский конкурс Программы «100 лучших товаров России» проводится в товарных группах «Производство» и «Услуги» в два этапа - на региональном и федеральном уровне. Победителям предоставляется право маркировки товаров и услуг знаком «100 лучших товаров России», что подтверждает их полное соответствие высоким стандартам качества.



ТАК ДЕРЖАТЬ!

За сокращение фактических сроков строительства скважины от запланированных на 1,2 и 1,5 сут., буровая бригада мастера Архипова Антона Александровича была награждена денежными премиями.

Желаем бригаде Антона Александровича безаварийной работы и новых побед!

Поздравляем работников!

- Архипов Антон Александрович — Буровой мастер
Мавлетбаев Рустам Кутдусович — Буровой мастер
Муртазин Артур Ильшатович — Слесарь по обслуживанию буровых
Гимаев Радель Гамилевич — Слесарь по обслуживанию буровых
Петров Иван Владимирович — Электромонтер по обслуживанию буровых
Бабанов Сергей Андреевич — Электромонтер по обслуживанию буровых
Степанов Анатолий Иванович — Машинист буровых установок на нефть и газ
Дунаев Николай Васильевич — Машинист буровых установок на нефть и газ
Габдраманов Марат Ильдарович — Буровый специалист эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Абузаров Ислам Анварович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Альмакаев Руслан Фанлевич — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Сабанов Сергей Виняминович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Зиннуров Ленар Рафаэлович — Буровый специалист эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Джаумабаев Фарух Худайбергенович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

- Нугманов Фанзиль Фаргатович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Емельянов Алексей Валерьевич — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Лонский Олег Алексеевич — Буровый специалист эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Сафиуллин Ильнур Ильгизович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Зиннуров Ринат Гумарович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Зарипов Руслан Римерович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Демьянов Михаил Александрович — Буровый специалист эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Газинов Илшат Загитович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Рашидов Сунгат Анвар угли — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Нуриев Ильдус Тимурович — Помощник бурового специалиста эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Амилев Владимир Александрович — Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин
Губаев Динар Гайсович — Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин



ПРОИЗВОДСТВО

Одной из частых причин увеличения затрат на строительство скважин являются ремонтно-изоляционные работы (далее - РИР), связанные с ликвидацией заколонных перетоков (далее - ЗКЦ).

ЗКЦ — это миграция пластовых флюидов из одного пласта в другой по системе трещин и пустот, которые могут образоваться как в результате естественных геологических процессов, так и в результате некачественного цементирования. Одним из примеров возникновения ЗКЦ является скважина, пробуренная на Старо-Кадеевском месторождении силами ООО «УК «Татбурнефть».

Согласно данным геофизических исследований скважины выявлены следующие причины возникновения ЗКЦ на данной скважине:

- Снижение плотности цемента до 1,2-1,4 г/см³;
• Высокое различие градиентов пластового давления в близкорасположенных пластах;
• Отсутствие цемента в интервале образования каверн между разобщающимися пластами.

Проанализировав причины возникновения ЗКЦ на скважине, были приняты следующие решения:

1. Для разобщения пластов на месторождении в состав эксплуатационной колонны начали включать заколонный пакер гидравлический ЗПТ-114/156, который позволил механически разобщить продуктивный коллектор от водонесного горизонта с более высоким пластовым давлением.

2. С целью исключения кавернообразования и сохранения коллекторских свойств пласта, первичное вскрытие продуктивного горизонта производилось в «щадящем» режиме: ограниченной осевой нагрузкой на долото и минимальной производительностью насоса. Бурение осуществлялось на буровом растворе с высокой ингибирующей способностью.

3. Для повышения качества цементирования (К13; К14) обсадной колонны изменили технологию крепления скважины. Увеличили производительность закладки цементного раствора, тем самым обеспечили турбулентный режим движения тампонажного раствора, в связи с чем произошло более полное вытеснение и замещение бурового раствора тампонажным раствором.

4. Также крепление обсадной колонны в продуктивной части начали производить специальными цементными растворами: модифицированным цементным раствором (с применением следующих специальных химических реагентов: Wellcem Blok (понижитель фильтрации), Wellcem Defom (пеностабилизатор), Wellcem Plast (пластификатор), армированием цементного раствора базальтовыми волокнами (фиброволокно)).

Внедрение данных решений позволило улучшить сплошность цемента. При этом время проведения операции сократилось практически на 50%. Добавление армирующих добавок увеличило прочностные характеристики цементного камня на 30% и позволило улучшить кольматирующий эффект тампонажного состава, стойкость к воздействию агрессивных сред, повысить адгезию тампонажного состава и его равномерное распределение по всему объему. Как видим, внедренные мероприятия позволили добиться необходимого Заказчику качества крепления обсадных колонн и сократили затраты на РИР.

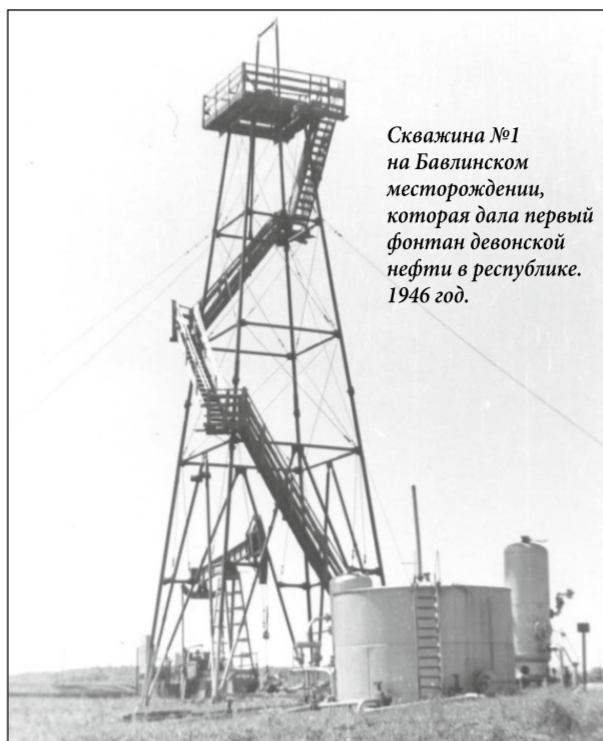
А.Ю. ЭСКИН, ведущий специалист службы технологического сопровождения скважин ООО «УК «Татбурнефть»



75-ЛЕТНИЙ МАРШ БАВЛИНСКИХ БУРОВИКОВ

ГЕРОИ ВРЕМЕНИ

В 2021 году ПАО «Татнефть» отметило большую дату в своей истории – 75 лет добычи девонской нефти. А произошло это в сентябре 1946 года на бавлинской земле, на знаменитой скважине №1, что бурил Степан Филиппович Баклушин.



Скважина №1 на Бавлинском месторождении, которая дала первый фонтан девонской нефти в республике. 1946 год.

У тормоза лебедки стоял совсем молодой буровик Мутагар Нургалеев, который и увидел первый фонтан нефти. Это было великое событие! Со всех сторон к скважине бежали чужаки: мальчишки с окрестных деревень, приехало руководство администрации и нефтяного предприятия.

В то далекое время буровики входили в состав НПУ «Бавлынефть», в котором они в разные годы в общем проработали около 15 лет. Кроме того, бавлинский цех бурения включался за время своего существования в состав Ленингорского УБР и становился частью Альметьевского УБР. Такова история...

Но вернемся в 40-е – 60-е годы прошлого столетия. Здесь кипела работа, именно в бавлинских бригадах начал внедряться форсированный метод турбинного бурения, что позволило более чем вдвое увеличить коммерческую скорость.

В 1951 году буровая бригада П.И. Бойко на скважине №297 установила рекорд скорости по объединению «Татнефть» – 1024 метра на станок в месяц.

В 1954 году количество бригад в контуре увеличилось до 14. П.И. Бойко, П.Г. Костюхин, М.Ф. Нургалеев, М.М. Гимазов – это все бавлинцы, ставшие орденосносцами и Героями Социалистического Труда.

В 1960-1970 гг. в Бавлах шло интенсивное разведочное бурение на Кандызской, Сабанчинской, Крымсарайской площадях. Ставились и рекорды. Так, бригада П.И. Бойко на скважине №961 в 1968 году достигла рекордной скорости – 13 053 метра на станок в месяц.

Все эти годы бавлинские буровики были флагами бурения татарстанской нефти, с честью несли почетное звание – Буровик. Их имена мы вспоминаем с особой благодарностью. Это С.С. Гусманов, М.Ф. Нургалеев, К.Г. Фазыльев, М.М. Каюмов, Х.Г. Фазыльев, М.С. Ахметзянов, Г.Н. Саттаров, Ф.Ф. Кайль, З.И. Ахметзянова, М.Г. Галимов, Г. Гильмутдинов, В.Г. Фахрутдинов, Ю.Г. Мурхарматов, П.Г. Костюхин, С.Ф. Баклушин и многие-многие другие.

Но шли новые времена. И в 1980 году 1 августа создается Бавлинское управ-



Ф.М.Хакимов и М.Н. Александров

ление буровых работ – для выполнения дополнительных работ по бурению в Западной Сибири. В то время тысячный коллектив возглавил Михаил Николаевич Александров – руководитель, чья профессиональная деятельность была неразрывно связана с буровыми предприятиями Татарстана. 20-летним юношей начинал он работать машинистом тампонажной контуры треста «Альметьевбурнефть», а после службы в ар-

мии поступил в Уфимский нефтяной институт. Получив диплом в 1965 году, вернулся в Альметьевск, где на буровых последовательно прошел все «ступени» служебного роста – от буровщика до начальника ПТО. В ноябре 1977 года был назначен главным инженером Азнакаевского УБР. Бавлинским управленцем буровых работ Михаил Николаевич руководил вплоть до конца 1990-х.

Почетный нефтяник СССР, Заслу-

женный нефтяник республики Татарстан, почетный нефтяник ОАО «Татнефть», отличник нефтепрома СССР, почетный гражданин города Бавлы, кавалер ордена Знак Почета и множества медалей, М.Н. Александров достойно провел коллектив бавлинских буровиков через напряженные десятилетия 1980-1990 гг. Михаила Николаевича больше нет рядом с нами, но в нашей памяти он останется навсегда...



Аксакалы. М.Н.Александров, М.Н.Студенский, М.Ф.Нургалеев

И сегодня бавлинские буровики в первых рядах ООО «УК «Татбурнефть». Ведь благодаря традициям коллектива, профессионализму работников они ставят новые рекорды, открывают новые имена и никогда не опускают планку! Благодарим вас, ветераны, за ратный труд, за патриотизм, за помощь, которую вы оказываете молодому поколению.

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



Михаил Николаевич Александров

Под грохот разрушаемой породы,
Насосов стук и вой разрядников
Прошли мои отчаянные годы,
Приведшие к большому празднику.
Бывало в жизни трудного немало,
Но врать и пресмыкаться не привык!
Я не хочу другой судьбы и славы!
И с гордостью могу сказать:
я Буровик!

Стихотворение Р.Х. Фаткуллина, написанное экспромтом

Ветераны-бавлинцы



БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



«ЛИШЬ НАРУШИТЕЛЬ И НЕВЕЖДА ПРЕНЕБРЕГАЮТ СПЕЦОДЕЖДОЙ»

Применение средств индивидуальной защиты (далее — СИЗ) является одним из главнейших (наряду с соблюдением требований правил безопасности и инструкций по технике безопасности) обязанностей работника в области охраны труда.

И действительно, трудно представить себе разумного человека, который будет находиться на опасном производственном объекте без специальной одежды, обуви и каски. Это можно сравнить с нахождением в автомобильном транспорте не пристегнутым ремнем безопасности — находиться в таком положении можно, но недолго...

Поэтому в ООО «УК «Татбурнефть» уделяется много внимания обеспечению работников качественными и удобными СИЗ. Для оптимизации процесса заказа и выдачи спецодежды это направление с недавних пор передано на аутсорсинг, что значительно сократило время обеспечения СИЗ как вновь принятым,



так и работников, у кого истекает срок годности спецодежды. Кроме того, возложение работ по выдаче СИЗ на специализированного подрядчика позволяет выдавать более актуальные модели, появляющиеся на рынке спецодежды и спецобуви.

Разумеется, при обеспечении такого большого числа работников, как в ООО «УК «Татбурнефть», не могут не возникать некоторые проблемы с количеством, а самое главное — с требуемыми размерами спецодежды и обуви. Например, в связи с недавним постановлением Правительства РФ об обеспечении электротехнического персонала спецодеждой с защитой от электрической дуги возникают вопросы о своевременном обеспечении электромонтеров подобной спецодеждой: поскольку стоимость ее высокая — вся она производится только под заказ по индивидуальным размерам работника.

Большой плюс в передаче выдачи СИЗ на аутсорсинг — возможность более гибко варьировать модельный ряд спецодежды и обуви, поскольку контрагент, предоставляющий спецодежду, имеет большой запас фабрик и складов, их руководство идет на встречу пожеланиям ООО «УК «Татбурнефть». К примеру, недавно был решен вопрос о замене кожаных утепленных сапог (на них были жалобы от буровиков на то, что они уменьшаются в размерах при сушке). Помимо возникающих проблем с выдаваемой спецовкой нельзя не отметить ухудшения качества спецодежды и обуви из-за неправильной эксплуатации и хранения. До истечения срока износа испорченной СИЗ выдача их невозможна, что приводит к необходимости осмотра их комиссией по списанию.

Работникам следует строго придерживаться указанных правил эксплуатации спецодежды и обуви, это надолго продлит срок их службы.

Берегите себя на опасных производственных объектах!

Г.Г. ЗАМАЛИЕВА,
инженер по промышленной безопасности и охране труда
ООО «УК «Татбурнефть»

От всей души поздравляем!

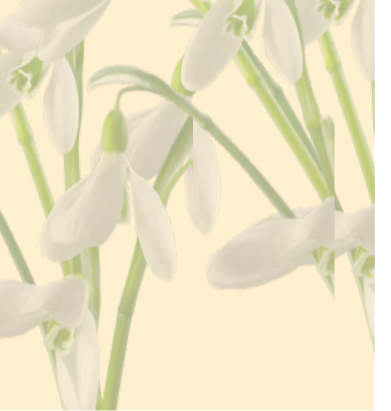
С 50-летним юбилеем!

Хамитова Шамиля Рахимзяновича,
помощника буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ цеха бурения №3, 12.12.

Данилова Николая Петровича,
слесаря по обслуживанию буровых вышкомонтажного цеха №1, 16.12.

С 60-летним юбилеем!

Аитова Айдар Ильдусовича,
грузчика сервисного центра, 27.12.



ВЕХИ ИСТОРИИ

1981

Альметьевское управление буровых работ было награждено орденом Трудового Красного Знамени.



Высшей трудовой награды не удостоивалось ни одно буровое предприятие Советского Союза. Это — заслуженная оценка коллектива альметьевских буровиков.



Уважаемые работники!

25 декабря в преддверии Новогодних праздников будут проведены массовые Новогодние праздничные мероприятия на открытом воздухе для Вас и Ваших детей.

1. г. Альметьевск – городской парк им. 60-летия нефти Татарстана – 11:00–14:00;
2. г. Альметьевск – сквер «Яшьлек» – 11:00–13:00;
3. г. Альметьевск – парк «Здоровье» – 11:00–13:00;
4. г. Азнакаево – площадь Татарстана – 11:00–13:00;
5. пгт. Актюба – Актюбинский снежный городок – 12:00–14:00;
6. г. Бавлы – центральная площадь (возле ДК им М. Джалиля) – 11:00–13:00;
7. г. Елабуга – парк «Чебурашка» по проспекту Нефтяников – 14:00–16:00;
8. г. Лениногорск – городской парк «Юбилейный» – 10:00–12:00;
9. г. Нурлат – парк «Спортивный» – 12:00–16:00



Ждем Вас с детьми на Новогодних мероприятиях!!!

Профком ООО «УК «Татбурнефть»



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

КРИМ-ИНФО

КОМУ ЛОВУШКА, КОМУ КОРМУШКА

Под занавес ноября оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-2 НГДУ «Елховнефть», совершая обход вверенных ему нефтяных объектов, обнаружил отсутствие двух сливных труб на нефтеловушке.

Располагается объект у деревни Федотовка в Лениногорском районе. Ловушка была оборудована трубами, диаметр которых составлял ни много ни мало 1000 мм, а длина — около 8–10 метров. Увести, а тем более вырвать такие без спецтехники, безусловно, невозможно. Нефтяники сообщили о происшествии в Центр безопасности ЦОБ «Тат-

нефти» и правоохранительные органы. «В ходе проведения мероприятий сотрудникам Центра безопасности удалось установить, что хищение труб с нефтеловушки было совершено 27 ноября, — рассказал Сергей Тарасов, заместитель руководителя ЦБ ЦОБ «Татнефти». — Похищенные трубы вырвали из земли и вывезли на КАМАЗе-ломовозе.

Сотрудникам Центра безопасности Компании удалось установить, что похищенное увезли в пункт приема в Лениногорске. Также установлены автомашина, на которой производился вывоз труб, и личность человека, организовавшего хищение. Им оказался житель этого же города.

Как ни вспомнить народную поговорку «старая крыса ловушку обходит». А сегодняшние ворюшки, как видите, дошли до того, что ловушки (пусть и нефтяные) на запчастях начали разбирать. Вес похищенных труб составил 4000 кг. За сданный металл ворюшка получил 85 тысяч рублей. Однако, даже несмотря на

то, что дело было раскрыто по горячим следам, изъять трубы и вернуть их хозяину не удалось.

На момент осмотра пункта приема металла, который был проведён уже на следующий день сотрудниками отдела МВД России по Лениногорскому району РТ, похищенных труб здесь не оказалось. Со слов работников пункта, их вывезли централизованно вместе с другим металлоломом. Сотрудниками Центра безопасности совместно с правоохранительными органами проводится поиск похищенного, расследование дела продолжается.

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 14.12.21. Заказ 2540. Тираж 400 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

«Манеры делают человека».
Итальянская поговорка