



НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

В августе 2019 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 30 скважинах, а именно: на 4 новых горизонтальных скважинах, 3 наклонно-направленных скважинах, 18 скважинах «малого» диаметра, 5 скважинах СВН.

» ООО «Татбурнефть-ЛУТР»

За август 2019 г. силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению направления – 72, кондуктора – 101, эксплуатационных колонн – 119 и 9 хвостовиков, из них инженерное сопровождение выполнено на 140 скважинах. Комплексами выполнено цементирование эксплуатационных колонн на 27 скважинах. ОПР с вращением на 74 скважинах. За период с 01.09.2019 по 05.09.2019 силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 15 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 5 скважин;
 - ПАО «Татнефть» – 3 скважины;
 - ООО «ТаграС-РемСервис» – 3 скважины;
 - сторонних заказчиков – 4 скважины.
- С разбивкой по диаметру скважин:
245 мм – 1 скважина; 168 мм – 1; 146 мм – 1; 114 мм – 1; 114хв – 1; 102 мм – 9; 102хв – 1.
- В том числе комплексами УНБС 2/600/70 – 4 скв.

» Альметьевское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за август составило 100,2%. План – 26 828 метров, факт – 26 877 метров. Закончено бурением 18 скважин: 13 – на карбон и 5 – на девон. По типу скважин:

- наклонно направленные – 7 скважин;
- горизонтальные (СМД) – 1;
- СМД (УС) – 9;
- БГС – 1.

Выполнение плана по сдаче за август составило 145%. Сдано заказчику 16 (план – 11) скважин, из них 16 – добывающие. В том числе на девон сдано 5 скважин, на карбон – 11. По типу скважин:

- наклонно направленные – 6 скважин;
- СМД – 7;
- горизонтальные – 2;
- БС, наклонно направленные – 1.

» Лениногорское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за август по Лениногорскому ПБР составило 107%.
Общая фактическая проходка за месяц по предприятию составила 19 786 метров при плане 18 432 метра.
Построено 14 скважин, а именно заказчику НГДУ «Ямашнефть» пробурено 5 скважин СВН, для НГДУ «Бавлынефть» – 1 скважина, для НГДУ «Азнакаевнефть» – 1 скважина (безамбарное бурение) и для НГДУ «Нурлатнефть» – 1 скважина.
Для заказчика ЗАО «РИТЭК» была построена 1 скважина, для ООО «Газпромнефть-Оренбург» – 4 скважины, для АО «Оренбургнефть» – 1 скважина.
Всего сдано 15 скважин (при плане 14).

» Нурлатское предприятие буровых работ

Выполнение плана по проходке за август по Нурлатскому ПБР составило 114%. План – 18 114 метров, факт – 20 613 метров, из них 19 114 метров в эксплуатационном бурении и 1 499 метров в разведочном. С начала года проходка составила 130 039 метров.
Буровые работы производились для ПАО «Татнефть» – НГДУ «Нурлатнефть», НГДУ «Елховнефть», ООО «Татнефть-Самара», ООО «Ритек», ОАО «Предприятие «Кара-Алтын» и АО «Татнефтеотдача».
Сдано 5 традиционных скважин ПАО «Татнефть» и 11 скважин малым нефтяным компаниям.

ПРАЗДНИК ТРУДА

ООО «УК «Татбурнефть» приняла участие в праздновании – Дня работников нефтяной и газовой промышленности, а также в конкурсе профессионального мастерства молодых работников основных нефтяных специальностей производственной группы «Татнефть».



В официальных торжествах принял участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, а гостями праздника стали казахские нефтяники – делегация национальной компании «Казмунайгаз» во главе с заместителем председателя правления, финансовым директором компании Дауреном Карабаевым. Они не просто приехали посмотреть, как в Татарстане отмечают праздник, а провели на Альметьевской земле свои профессиональные состязания.

Поздравляя альметьевцев и гостей нефтяной столицы, Рустам Минниханов отметил, что благодаря добросовестному и ответственному труду нефтяников и газовиков Татарстан более 75 лет является одним из основных нефтедобывающих регионов России, кузницей кадров, инновационным центром разработки и внедрения уникальных технологий.

Генеральный директор компании

был одним из самых благоустроенных городов России.

Неизменная составляющая всех официальных торжеств – церемония награждения. В этом году около 30 человек были удостоены федеральных, республиканских и корпоративных наград. Среди них и мастер Нурлатского предприятия буровых работ Радик Габзаббаров, которому Президент Татарстана Рустам Минниханов вручил медаль «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана».

Кульминация торжества – праздничный парад. В нем принимают участие не только структурные подразделения компании «Татнефть», но и нефтесервисные, перерабатывающие, сбытовые предприятия, представители шинного комплекса, машиностроения и нефтехимии, а также медики, спортсмены, студенты, школьники, творческие коллективы, обще-

спецтехника компании «Татбурнефть» – однонасосный цементировочный тампонажный агрегат со смесителем на шасси «Татра», полуприцеп-цистерна ТЦ-21-9 для перевозки различных порошкообразных материалов, автоцементовоз для перевозки строительных смесей. Эту технику использует в своей работе ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

Прошли колонны предприятий и организаций, прозвучал ключевым аккордом гимн нефтяников в исполнении народного артиста РСФСР Рената Ибрагимова. На сцене начался концерт мастеров искусств Татарстана, часть зрителей переместилась на улицу Гагарина, где развернулись театральные и цирковые площадки, развлечения и зоны активности, торговые ряды и точки общепита. А нефтяники отправились к месту старта конкурса профессионального мастерства.

В этом году профессиональные соревнования проходили в 26 номинациях. В профессиональной олимпиаде выступили 18 работников «Татбурнефти». Впервые в соревнованиях нефтяников участвовали повара, медсестры и молодые специалисты в области промышленной, экологической безопасности и охраны труда.

Но прежде чем участники приступили к выполнению заданий, прошла традиционная церемония награждения по итогам конкурса на лучшее подраз-



«Татнефть» Наиль Маганов в своем приветственном слове тоже поблагодарил тружеников отрасли за ответственное и добросовестное отношение к делу.

Руководитель исполкома Альметьевского района Тимур Нагуманов напомнил, что вместе с Днем нефтяника альметьевцы всегда отмечают и День города. Ведь Альметьевск рожден большой нефтью, и все поколения нефтяников трудились и трудятся над тем, чтобы он

был одним из самых благоустроенных городов России.

Неизменный интерес у зрителей вызывает парад техники. Здесь и мотоциклы времен Великой Отечественной, и лимузины представительского класса, и «рабочие лошадки» прошлого века – ГАЗы, ЗИСы, ЗИЛы, МАЗы, КАВЗ и т. д. Раритеты сменяет техника XXI века – современный технологический транспорт, используемый в нефтедобыче и нефтесервисе. В этой колонне есть и

деление производственной группы «Татнефть» в номинациях «Мы лидеры», «Мы эффективны», «Мы технологичны», «Мы команда», «Мы открыты к сотрудничеству». В этой номинации победителем в своей группе стала и компания «Татбурнефть».

Флаг соревнований поднимается в небо – это значит, что конкурс профма-



стр.1

стерства открыт и участники могут занять свои места. Вокруг соревновательных площадок уже собрались зрители – это сослуживцы, родные и друзья конкурсантов, которые пришли поболеть за своих. Поддержка болельщиков – хороший стимул для успешного выступления.

Компания «Татбурнефть» в этом году выставила участников по семи специальностям. За победу в своих номинациях сражались члены команды, насколько четко каждый из них работает на своем месте, зависит успешность выступления. И, как всегда, важна хорошая скорость.

По заданию при спуске бурового инструмента случается нештатная ситуация – выброс из скважины газонефтяной смеси. Задача вахты – быстро и точно ликвидировать газонефтеводопроявление, то есть загерметизировать устье скважины

Среди буровиков первыми на старт выхаживают ленинградцы. В команде четыре человека: буровильщик Александр Портнов и помбурья Роман Рыков, Марсель Имамудинов и Артем Варламов. Все занято своим местом, звучит сигнал к началу выполнения задания.

Состязания буровых вахт – один из самых командных видов соревнований. От того, насколько слаженно действуют члены команды, насколько четко каждый из них работает на своем месте, зависит успешность выступления. И, как всегда, важна хорошая скорость.

По заданию при спуске бурового инструмента случается нештатная ситуация – выброс из скважины газонефтяной смеси. Задача вахты – быстро и точно ликвидировать газонефтеводопроявление, то есть загерметизировать устье скважины

пункт за давлением газа в пласт буровым раствором. Для этого нужно нарастить специальную трубу, вернуть ведущую буровую трубу, закрыть плашки препенатора. А ликвидировав выброс, вернуться к нормальному режиму работы.

Буровики трудились согласованно и квалифицированно. Ведь, по сути, они выполняли свою привычную, ежедневную работу. И хотя такие ЧП случаются не так уж часто, механизм оперативной ликвидации должен быть отработан до автоматизма. Что и продемонстрировала вахта Ленинградского ПБР. Она справилась с заданием за 14 минут и не допустила ни одного нарушения.

– Ленинградцы показали очень качественное выступление, – отмечает член экспертной комиссии, заместитель главного технолога ООО «УК «Татбурнефть»

Александр Лукин. – *Остальные команды хоть и справились быстрее, но допустили ошибки.*

В результате – закономерное первое место. Вторыми стали буровики из Нурлата, а победители прошлого года конкурса – вахта Альметьевского ПБР – на этот раз только третьи.

Еще одно призовое место принес компании «Татбурнефть» электромонтер по обслуживанию буровых Рустем Насыров. В своей номинации («Электромонтеры по ремонту и монтажу воздушных линий») он занял третье место. Победителей и призеров поздравил генеральный директор компании «Татбурнефть» Наиль Маганов, председатель профсоюзного комитета компании Гумар Яруллин и молодежный лидер «Татбурнефть» Дмитрий Несмин.

НОВОСТИ ТАТНЕФТИ



НА «ТАНЕКО» ПРОШЛО ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

3 СЕНТЯБРЯ НА БАЗЕ КОМПЛЕКСА «ТАНЕКО» СОСТОЯЛСЯ ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ «ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАДЗОРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСОВ».

В работе совещания приняли участие заместитель руководителя Федерального службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Треницкий, министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов, руководитель Приволжского управления Ростехнадзора Борис Петров, заместитель генерального директора по капитальному строительству ПАО «Татнефть» Николай Глазков, начальник Нижнекамского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора Айрат Салаватов, а также руководители и специалисты Ростехнадзора из ряда регионов Российской Федерации.

Семинар был организован в рамках цикла юбилейных мероприятий, приуроченных к 65-летию Приволжского управления Ростехнадзора и 300-летию горного и промышленного надзора в России.

На промышленной площадке Комплекса участникам совещания продемонстрировали показательную тренировку аварийно-спасательных формирований АО «ТАНЕКО». На учебно-тренировочном полигоне были смоделированы аварийные ситуации, наиболее типичные для нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.

Для гостей организовали экскурсию по ключевым объектам «ТАНЕКО», как действующим, так и находящимся в стадии строительства, чтобы представители надзорного ведомства смогли представить целостную цепочку переработки нефти и ознакомиться с системой промышленной, пожарной и экологической безопасности, действующей на Комплексе «ТАНЕКО».

В ходе состоявшегося совещания его участники обсудили проблемы, возникающие при строительстве и эксплуатации опасных объектов, а также обменялись опытом работы. В частности, начальник УРПС ПАО «Татнефть» Альберт Нурмиев представил информацию о создании Проектного портала – информационного ресурса, где сегодня аккумулируются все проектные и рабочая документация, а также производственные досье на подрядные строительные организации.

И. о. генерального директора АО «ТАНЕКО» Айдар Хисматуллин поделился опытом по приемке в эксплуатацию завершающих строительство объектов. Он отметил, что для обеспечения быстрой и качественной передачи от УРПС ПАО «Татнефть» вновь построенных объектов АО «ТАНЕКО» самостоятельная работа начинается уже в период строительства.

В целом организаторы и участники высоко оценили прошедшее мероприятие. Руководитель Приволжского управления Ростехнадзора Борис Петров подчеркнул, что совещание оказалось очень полезным и плодотворным.

В ФОРМАТЕ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Обменялись идеями, внесли предложения, задали вопросы и получили ответы молодые работники ООО «УК «Татбурнефть» нефтесервисного холдинга «Таграс», которые собрались на свой молодежный форум. В его работе приняли участие более 80 человек из всех подразделений бурового комплекса. Одна из основных целей форума – отработать навыки командной работы и наладить обратную связь с руководством компании.

БУДЕМ ЗНАКОМЫ!

Ставшая уже традиционной Молодежная научно-практическая конференция ООО «УК «Татбурнефть» в этом году претерпела кардинальные изменения и прошла в формате форума: вместо традиционных докладов и экспертных оценок – обмен мнениями, живое общение с руководством, деловые игры.

Большинство участников – рабочие и специалисты, стаж которых в компании не превышает двух лет. Как объяснил председатель совета молодых специалистов «Татбурнефти» Линар Сулейманов, это было сделано намеренно – у них свежий взгляд, светлый ум и множество идей и предложений по улучшению работы своих подразделений, которыми они готовы поделиться. Кроме того, это хорошая возможность для молодых работников познакомиться с руководством и друг с другом, наладить контакты, обсудить то, что волнует.

Для начала участники разделились на команды, представились друг другу и по-

лучили первое задание: придумать название, слоган и флаг. Как говорится, ум – хорошо, два – лучше, а когда умов девять (а именно столько участников было в каждой команде) и они готовы трудиться сообща, результат гарантирован. На свет появились такие названия, как «Акулы бурения» (слоган «Нам все по зубам»), «Забойные мужики» («Быстрее, глубже, Валера»), «Ультрамужики – УМ» («Мы не болаем, мы делаем») и даже «Скотч» («Склеим всех воедино»). И это еще не весь список.

Затем молодым работникам предложили пройти тест по методике Итцхака Адизеса, чтобы каждый из них мог определить, кто он в большей степени по стилю управления – производитель, администратор, предприниматель или интегратор. Это знание необходимо для успешного взаимодействия членов любого коллектива.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

Все это было разминкой перед встречей с руководством – директором управ-



эти показатели.

Руководители сразу пригласили участников к диалогу. Молодежь не заставила себя долго уговаривать. Вопросы посыпались как из рога изобилия. Они касались как перспектив (планирует ли компания выходить на зарубежные рынки, собирается ли открывать новые сервисы и т. д.), так и повседневной текущей деятельности (когда поступает транспорт самим, чем брать в аренду, и т. д.). По некоторым вопросам развернулась даже небольшая дискус-

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Выступление начальника центра профессионального роста УК «Татбурнефть» Артема Абаева, который рассказывал о возможностях профессионального, карьерного и личностного роста, стало прологом к практической части форума.

Она прошла в форме деловых игр по поиску инструментов, выявлению креативных идей и мотивации к совершенствованию как каждого из участников, так и бизнеса в целом.



НАЗНАЧЕНИЯ

РАСКОВАЛОВ Александр Сергеевич 26 августа 2019 года назначен на должность руководителя проекта строительства скважин на объектах ООО «Газпромнефть-Оренбург» цеха бурения № 3 Ленинградского предприятия буровых работ

ХАМИДУЛЛИН Альберт Ленерович 26 августа 2019 года назначен на должность бурового мастера цеха бурения № 3 Ленинградского предприятия буровых работ.

ШАРИФУЛЛИН Рустам Илсурович 2 сентября 2019 года назначен на должность мастера, занятого в производственных процессах по бурению скважин, Альметьевского цеха предприятия вышкомонтажных работ.

БОРОЗНА Сергей Олегович 3 сентября 2019 года назначен на должность бурового мастера цеха бурения № 3 Ленинградского предприятия буровых работ.

ляющей компании, его заместителями, председателем профсоюзного комитета.

Директор УК «Татбурнефть» Альберт Исхаков кратко рассказал о миссии, стратегии и целях компании, о путях их достижения. Обращаясь к участникам форума, **Альберт Исхаков** подчеркнул: – *В нашей компании мы делаем ставку на молодых, энергичных ребят, которые выступают с новыми инициативами, новыми идеями, у которых есть желание развиваться и развивать компанию.*

Хоть выше и было сказано, что форум отказался от докладно-экспертной формы проведения, доклады все же прозвучали. Заместитель директора по развитию производства Рифат Латыпов рассказал о состоянии нефтебурового рынка, о технологиях и оборудовании, используемых компаниями. Заместитель директора по экономике и финансам Марат Шакиров проинформировал о финансовой ситуации в «Татбурнефти», о затратах, инвестициях и прибыли компании и о критериях, которые влияют на

сия. Отвечали и докладчики, и директор компании Альберт Исхаков, и главный инженер Ильдар Бурганов.

Как позже признался директор «Татбурнефти» Альберт Исхаков, такая активность не может не радовать. Многие вопросы уже решаются, но хорошо, что они волнуют не только руководителей, но и рядовых рабочих.

Участники тоже остались довольны диалогом.

– *Информацию, которая нас интересовала, мы сегодня напрямую от руководства услышали и поняли, – поделился впечатлениями помощник буровильщика Нурлатского ПБР Амир Файзуллин.*

– *Я узнал, куда движется наша компания, что планирует руководство по улучшению предприятия, – говорит инженер отдела по взаимодействию с клиентами УК «Татбурнефть» Михаил Горожанкин. – И еще я понял, то, что каждый работник, будь то помощник буровильщика или инженер, может услышать и сможет задать любой вопрос, который его интересует.*

Елена ФЕДОРОВА



УКРУПНЕННЫЙ НЕФТЕПРОМЫСЕЛ, В 1958 ГОДУ РЕОРГАНИЗОВАННЫЙ В НГДУ «ПРИКАМНЕФТЬ».

В 1961 году из многочисленных участков бурения имеющихся нефте-разведок формируется единый цех бурения. В 60-е годы елабужскими нефтеразведчиками были открыты Азеевское, Комаровское, Луговое, Варзи-Омгинское, Кучуковское, Контузалинское месторождения нефти. А за Вяткой к ним добавили Кирменское, Шийское, Уругское, Артанское и Берсукское месторождения.

В 1970 году контора разведочного бурения № 2 была объединена с КРБ № 4 треста «Альметьевбурнефть», в результате чего образовалось Елабужское управление разведочного бурения.

В 80-е годы бурение разведочных и эксплуатационных скважин продолжилось, обустроившаяся собственная производственная база.

В 90-е годы Елабужское УРБ сначала было преобразовано в экспедицию глубокого разведочного бурения, а экспедиция через пару лет получила статус цеха разведочного бурения в составе Нурлатского УБР. В 1997 году было образовано общество «Татнефть-Елабугабурнефть», которое в 1999 году объединили с ООО «Татнефть-Азнакаевскбурнефть». В 1996-1997 годах началось бурение в Ульяновской области, на Алгауловском месторождении. В том же году было начато эксплуатационное бурение на Кадрыновском месторождении. По итогам 1997 года ООО «Татнефть-Елабугабурнефть» было признано лучшим дочерним предприятием акционерного общества «Татнефть».

Фронт работ елабужских буровиков распространился на восемь районов республики. Хотя основным заказчиком по-прежнему оставалась «При-

ПИОНЕРЫ ПРИКАМЬЯ

В этом году отмечает 70-летие Елабужское ПБР ООО «УК «Татбурнефть». В истории татарстанского бурения это предприятие занимает особое место. Достаточно сказать, что сама зона Прикамья фактически получила второе, промышленное, рождение с приходом туда буровиков-нефтеразведчиков. За прошедшие десятилетия география деятельности елабужских буровиков расширилась до Волги и предгорий Урала. На их счету 38 открытых месторождений, 3250 построенных скважин, около 5 миллионов метров пробуренных горных пород.



камнефть», они строили скважины для «Ямашнефти», «Азнакаевскнефти», «Елховнефти», малых нефтяных компаний «Троицкнефть» и «РИТЭК». А позже стали осваивать объемы и за пределами республики.

На протяжении всей своей истории елабужане неоднократно выступали новаторами и первопроходцами. Это и применение турботора вместо ротора на прикамских буровых, и легендарный слав буровой в собранном виде по реке, инициатором которого стал руководитель конторы Николай Куликов, и перевозка собранных буровых по льду, и строительство эксплуатационных скважин в русле Камы со специально

построенных дамб, и строительство скважин для закачки химических отходов для объединения «Оргсинтез». И это далеко не полный список.

За семь десятков лет Елабужское ПБР воспитало сотни замечательных специалистов, руководителей производства, передовиков. Тех, кто поколение за поколением честно и самоотверженно трудился с полной отдачей, копил опыт и мастерство и делился этим богатством с молодой сменой, учился работать по-новому и старался не отстать от времени. В первую очередь это, конечно, руководители конторы разведочного бурения № 2 Рафаил Мусин, Николай Куликов, Михаил Григорьев, Ялкар Сай-

фудинов, Константин Шишкин, Юрий Пудовкин, на долю которых пришлось годы становления и развития предприятия. И пришедшие им на смену начальники Елабужского УБР (ПБР) Фанис Хакимов, Галей Нургалеев, Борис Ивашкин, Рамиль Шайдуллин, которые формировали уже предприятие нового поколения. И, разумеется, буровые мастера, буровильщики и помбурья, вышкомонтажники и тампонажники, геологи и технологи и еще множество специалистов и рабочих, благодаря которым Елабужское ПБР пришло к своему 70-летию. И, преодолев этот рубеж, пойдет дальше, к своим следующим славным юбилеям.

ПОВРЕДИЛ «КВАДРАТ» – ВЫБРОСИЛ НОВЕНЬКИЙ АВТОМОБИЛЬ MAZDA 3 НА ПОМОЙКУ

В процессе строительства скважины применяется различное буровое оборудование, в том числе буровые трубы. На сегодняшний день стоимость оснащения одной буровой бригады их комплектом сопоставима с половиной стоимости буровой установки.

До марта 2016 года буровые трубы принадлежали УК ООО «ТМС групп». Соблюдение требований по их эксплуатации находилось под контролем супервайзеров УК ООО «ТМС групп», и при выявлении нарушений выставлялись крупные штрафные санкции. После перехода буровых труб в собственность ООО «УК «Татбурнефть» в марте 2016 года наблюдается увеличение процента их отбраковки после возвращения на базу от буровых бригад. Особенно это заметно в 2019 году. Так,

работников к буровому оборудованию и правилам его эксплуатации.

Стоит отметить, что затраты на восстановление одной отбракованной буровой трубы составляют 30–50 тыс. рублей, что сопоставимо с месячной зарплатой работника буровой бригады. Что же касается стоимости одной буровой трубы, то это 70–250 тыс. руб., а ведущая труба и того дороже – 1,3 млн руб., то есть сопоставима со стоимостью нового автомобиля Mazda 3.

ТОП-3 НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ БУРОВЫХ ТРУБ

Нарушение	Последствие	Способ восстановления
Удары по уплотнительным торцам резьбовых соединений	Повреждение уплотнительных торцов, промыв резьбовых соединений	Если позволяет длина замка, то производится ремонт методом перенарезки резьбового соединения
Самостоятельное резьбовых соединений без должной очистки и смазки	Повреждение уплотнительных торцов, промыв, коррозия, износ резьбовых соединений	В противном случае – закупка новых труб
Несоблюдение моментов крепления резьбовых соединений	Образование трещин, промывов или сплом резьбовых соединений	

средний процент отбраковки увеличился с 11,8 % в 2018 году до 26,5 % в 2019 году. Встречаются случаи, когда 100 % труб признаются негодными для дальнейшей эксплуатации. Эти факты лучше любых слов свидетельствуют об отношении некоторых

Поэтому с целью недопущения аварийных ситуаций по причине неправильной эксплуатации буровых труб приняты следующие меры:

– В каждой буровой бригаде на роторной площадке установлены информационные

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С целью совершенствования технологии строительства скважин ООО «УК «Татбурнефть» в июне 2019 года по указанию директора А.Ф. Исхакова совместно с главным технологом С.В. Фокеевым сформирован отдел оптимизации процесса строительства скважин.

Основной задачей отдела является сокращение срока строительства скважин, определение временных потерь в процессе выполнения технологических операций на скважинах, внедрение новых технологий.

До начала бурения и в процессе строительства скважин производятся инженерные расчеты в программном комплексе Landmark для определения соответствия бурового инструмента, натяжений и моментов при бурении, гидравлические расчеты, расчеты прохождения эксплуатационных колонн и хвостовиков, проектирование конструкций и профиля скважин.

Совместно с группой по работе с нарядами на основании укрупненного планово-нормативного графика разработана и утвержден график «Глубина-день» (ГТД). Для использования в работе ГТД специалистами отдела ОПСС организовано обучение буровых мастеров. Буровыми мастерами непосредственно на объ-

екте осуществляются заполнение и обсуждение графиков с определением причин отставания от планового цикла строительства скважины. По окончании строительства скважины разрабатываются мероприятия по недопущению непроизводительных работ на последующих скважинах.

Также специалистами отдела осуществляется технологическое сопровождение в процессе бурения. Для достижения высоких показателей механической проходки осуществляются корректировка режима бурения, соблюдение проектного профиля, выполнение программы промывки.

Дмитрий САВЕЛЬЕВ, ведущий инженер-технолог отдела оптимизации процесса строительства скважин службы главного технолога ООО «УК «Татбурнефть»

Айдар РИЗАТДИНОВ, заместитель начальника технического отдела

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



Условия, в которых приходится трудиться человеку, оказывают существенное влияние на состояние его здоровья, качество и продолжительность жизни. Это влияние настолько очевидно, что о нем догадывались даже в древности. К примеру, еще древнегреческий целитель Гиппократ, живший за четыреста лет до наступления новой эры, называл среди причин болезней условия жизни и работы пациента. Конечно, о специфике условий труда речь тогда не шла, но начало было положено.

Вместе с тем до конца XVII века, никто не пытался систематизировать информацию о связи условий труда и профессиональных болезней работников различных сфер деятельности. Пионером в данной области можно считать итальянского ученого Раммачини, написавшего в 1700 году работу «Рассуждение о болезнях ремесленников». В этом труде ученый анализировал причины возникновения профзаболеваний представителей шестидесяти профессий.



Дело итальянца продолжил наш соотечественник Михаил Ломоносов. Его перу принадлежит труд «Первые основания металлургии и рудных дел», в котором ученый обосновывал необходимость организации безопасных переходов по лестницам в шахтах, обустройства в них вентиляций и креплений, а также снабжения рудокопов специальной одеждой.

Дело охраны труда было продолжено в советской России. Так, 7 января 1918 года правительством был издан Декрет о надзоре за работами, который был призван улучшить безопасность труда на рудниках и заводах.

МУЗЕЙ НЕФТИ В ШУГУРОВО

В 2015 году на базе демонтированного Шугуровского нефтебитумного завода был создан музей под открытым небом – настоящий памятник промышленного наследия. Несмотря на то, что музей совсем молодой, слава о нем идет далеко за пределами Татарстана.



Для глаз жителей юга Республики Татарстан местный ландшафт кажется непривычным и необычайно красивым. Кругом холмы, возвышенности, дорога – извилистый серпантин, петляет между крутыми склонами.

Следуя совету коллег из ООО «Татбурнефть» – ЛУТР, группа молодых работников Нурлатского ПБР и Нур-

латского участка ЦЭО в рамках реализации молодежной программы ООО «УК «Татбурнефть» в 2019 году посетила Музей нефти Шугуровского нефтебитумного завода.

Для всех нас этот музей стал настоящим открытием: богатая экспозиция, увлекательный рассказ экскурсовода и, главное, было очень интересно узнать, как наши предки, используя простейшие подручные приспособления, добывали нефть. В экспозиции представлены подручные средства, которые использовались при добыче битумной нефти столетия назад, предметы старины, воссоздан технологический процесс переработки нефти из битуменозного песчаника, устройства, применяемые в прошлом для перегонки нефти, первые буровые установки ударного типа и многое другое. Штольня «Шугур», плавильня, цех переработки нефти – путешествуя от одного

объекта к другому, посетитель проходит путь от первых познаний о «горной смоле» к выпуску широкого спектра нефтебитумной продукции. Самое интересное в этом месте – сохраненная среда, все выглядит так естественно, что с головой погружаешься в историю этого удивительного края.

Экскурсия выдалась интересной, познавательной. Когда мы покидали музей, появилось желание посетить его еще раз, приехать сюда уже со своими детьми, для того чтобы они познакомились с историей родного края, полюбили свой родной Татарстан со всей его удивительной историей так, как любим его мы.

Э. А. АБДУЛГАЛИЕВА,
председатель молодежного комитета
Нурлатского ПБР, распределитель работ
Нурлатского участка ЦЭО
ООО «УК «Татбурнефть»



«ТАТНЕФТЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС СРЕДИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ХУДОЖНИКОВ



Компания «Татнефть» объявляет конкурс среди профессиональных художников, посвященный боевому и трудовому подвигу нефтяников в годы Великой Отечественной войны.

Для участия в конкурсе принимаются живопись и графика, соответствующие следующей тематике: зарождение нефтяной промышленности РТ и Компании «Татнефть» в годы ВОВ; история открытия Шугуровского месторождения в военные годы; история открытия Ромашкинского нефтяного месторождения в послевоенные годы; наши соотечественники на полях сражений: история в лицах; трудовые династии; образ нефтяника-героя; образ женщины-героя; быт, интересы, тра-

диции нефтяников республики в годы ВОВ; основные вехи истории эксплуатации главных месторождений республики; нефтяное хозяйство в годы ВОВ.

Конкурс проводится в три этапа. На первом этапе, с 1 декабря 2019 г. по 14 января 2020 г., фотографии конкурсных работ пройдут первичную оценку жюри, по итогам которой определяются финалисты Конкурса.

На втором этапе, с 15 по 22 января, финалисты конкурса осуществят до-

ставку оригиналов конкурсных работ по адресу: г. Альметьевск, ул. Ленина, 98.

На третьем этапе, с 23 по 31 января, конкурсные работы финалистов пройдут оценку жюри, по итогам которой определяются победители конкурса для участия в выставочных мероприятиях.

Для участия авторы конкурсных работ должны направить на электронный адрес presscenter@tatneft.ru заполненную заявку-документ в формате MS Word; фотографию конкурсной работы (работ) в формате JPG, копии

паспорта, ИНН и страхового свидетельства (СНИЛС).

В теме электронного письма участник должен указать «Конкурс художественных работ».

Подробнее с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте www.tatneft.ru в разделе «Социальная политика». Справки по телефонам: 8 (8553) 373-045, 373-788. Заявки и эскизы в электронном виде направлять по адресу: presscenter@tatneft.ru

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: tbm-gazeta@tagras.ru
www.tatburneft.ru www.tatburneft.ru.pdf www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 14.09.2019. Заказ 3004. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

Сколько бы человек ни знал, всё незнающий
Курдская пословица

От всей души поздравляем!

С 50-летним Юбилеем!

Островскую
Елену Александровну,
ведущего инженера по охране окружающей среды (эколог) отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии, 20.09.

Ганиеву Альфию Нафисовну,
рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий цеха по эксплуатации оборудования Альметьевского участка, 24.09.

Ефарова
Анатолия Витальевича,
бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Альметьевского предприятия буровых работ, 26.09.

С 60-летним Юбилеем!

Вавилова
Евгения Владимировича,
мастера, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Лениногорского участка, 19.09.

Смолякина
Михаила Павловича,
помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Альметьевского предприятия буровых работ, 19.09.



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