

ИТОГИ РАБОТЫ ООО «УК «ТАТБУРНЕФТЬ» ЗА 2020 ГОД

ДОСТИЖЕНИЯ

Приоритетом деятельности нашей компании в области охраны труда является создание безопасных рабочих мест. Работа проводилась в соответствии с планами и согласно нормативным документам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. В 2020 году в ООО «УК «Татбурнефть» не допущено случаев производственного травматизма и категорийных аварий.

За прошедший год пробурено **529 339** тыс. м горных пород. Построены и сданы заказчикам **426** новых скважин.

Проходка на одну буровую бригаду за 2020 год составила **17 372** м. Механическая скорость – **22,29** м/ч; коммерческая скорость – **1995** м на станко-месяц.

Среднесуточная численность ООО «УК «Татбурнефть» в 2020 году составляла **2727** человек.

В 2020 году компания «Татбурнефть» работала с **86** заказчиками. Работы производились как в Татарстане, так и за его пределами.

● При инженерно-технологическом и телеметрическом сопровождении научно-производственным обществом «ГОРИЗОНТ» в 2020 году пробурено **264** скважины различных категорий, а именно: **40** горизонтальных скважин, **3** боковых горизонтальных ствола, **4** боковых ориентированных ствола, **71** наклонно-направленная скважина, **132** скважины «малого» диаметра, **14** горизонтальных скважин на природные битумы.

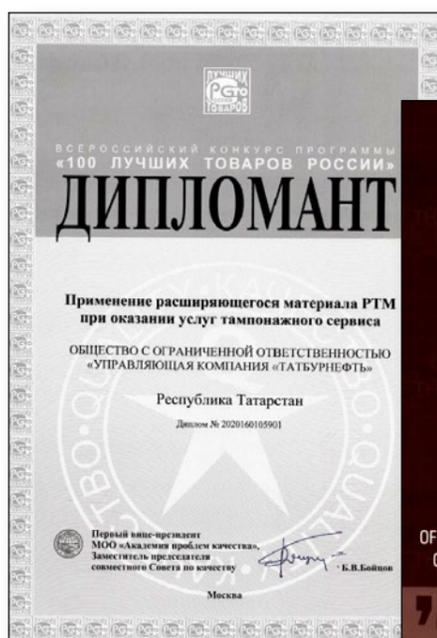
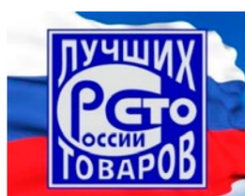
● За 2020 год силами **ООО «ТАТБУРНЕФТЬ – ЛУТР»** были выполнены тампонажные работы по креплению направлений на **406** скважинах, кондукторов – на **715** скважинах, а также **2796** прочих работ.

Крепление технических, эксплуатационных колонн и хвостовиков различных диаметров выполнено на **851** скважине, из них:

- 286 скважин ООО «УК «Татбурнефть»;
- 199 скважин ПАО «Татнефть»;
- 69 скважин ООО «ТаграС-РемСервис»;
- 297 скважин сторонних заказчиков.

За 2020 год реализовано **41** тыс. куб. м бурового раствора на сумму **215** млн руб.

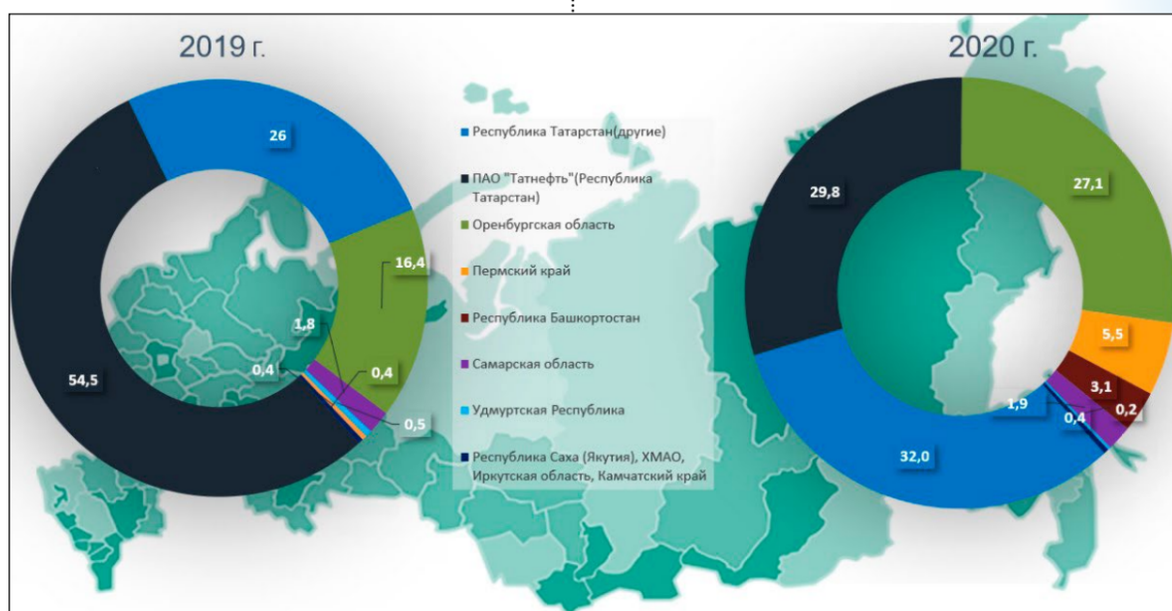
1 В 2020 году подведены итоги одного из крупнейших конкурсов ИТ-индустрии «1С: Проект года», в котором приняли участие 158 проектов из различных отраслей. Конкурс проводится ежегодно для определения лучших пользователей и партнеров, которые добились самых значимых результатов в области цифровизации на базе программных продуктов 1С. Победа в номинации «Лучший проект отрасли» (категория ТЭК) присуждена нефтесервисной компании ООО «УК «Татбурнефть», которая представила на конкурс результаты Программы цифровой трансформации и развития системы управления, реализованной в партнерстве с ИТРС.



2 В 2020 году для участия в конкурсе «Лучшие товары и услуги» на региональный этап были выставлены услуги по супервайзингу и тампонажному сервису (применение RTM). По обеим услугам получены дипломы лауреатов, а также приз «Лидер качества».



3 Буровая бригада мастера Воронина (АПБР) заняла 1-е место в конкурсе профессионального мастерства ПАО «Татнефть».



ИТОГИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Развитие проектной деятельности компании не стоит на месте. На начало 2020 года в ходе стратегических сессий и проектных комитетов специалистами ООО «УК «Татбурнефть» предложено к реализации более 110 инициатив, направленных на организационное развитие и улучшение производственной деятельности, что легло в основу программы стратегического развития компании. На сегодняшний день более 60 из них перешли в реализацию в виде проектов. Дополнительно к ним открыто 11 проектов, предложенных в ходе проектной деятельности минувшего года.

Один из ярких примеров такого проекта – «Апробация возможности учета наработки буровых труб с применением RFID-меток», который был открыт под руководством начальника технического отдела Рамиля Губайдуллина совместно с ООО «Стройпромгрупп». На начальном этапе проект предполагает учет наработки каждой буровой трубы индивидуально с помощью считывающего

прибора, установленного под столом ротора.

В части небольших улучшений работниками компании подано более 230 рационализаторских предложений, 10 из которых успешно внедрены и используются в производстве, а около 50 находятся в стадии внедрения. Важно отметить, что качество поданных предложений заметно выросло. Так, например, заместителем началь-

ника цеха бурения Рамилем Рахматуллин внесено 15 рационализаторских предложений, пять из которых внедряются.

Отметим также пример внедренного предложения буровика ЭРБС Александра Сандиминова и бурового мастера Александра Волкова цеха бурения № 1 Нурлатского ПБР «Корончатый переводник для изоляции зон осложнения», предполагающего использование корончатой головки, которое позволяет сразу после намыва скважины произвести спуск инструмента на забой для очистки ствола скважины от наполнителя, ликвидируя дополнительные спуско-подъемные операции.

Уходящий год в практике проектной деятельности показал себя как год развития культуры управления изменениями. Только способность меняться позволяет нам адаптироваться к изменчивым условиям сегодняшнего рынка!



ТАК ДЕРЖАТЬ!

ЛУЧШИЕ БРИГАДЫ, ПРОБУРИВШИЕ БОЛЕЕ 2500 МЕТРОВ В 2020 ГОДУ

АЛЬМЕТЬЕВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БУРОВЫХ РАБОТ

1. За прошедший год лучшими из лучших в Альметьевском ПБР стали буровые бригады мастеров **САЛИМШИНА Ильшата Илхамовича, ВШИВЦЕВА Сергея Николаевича и БУЛЯКОВА Нияза Сириновича.**

Безусловным лидером по превышению показателей проходки в Альметьевском ПБР стала бригада бурового мастера **Салимшина Ильшата Илхамовича.** За год проходка этой бригады составила **26 342** метра горных пород. За год бригадой для АО «Татнефтепрот» было пробурено **19** скважин.

НУРЛАТСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БУРОВЫХ РАБОТ

В 2020 году лучшими в Нурлатском ПБР стали буровые бригады мастеров **САЙФУЛЛИНА Радика Рафиковича, ВОЛКОВА Александра Васильевича и РАХМАТУЛЛИНА Ильнара Рафаэловича.**

Безусловным лидером по проходке стала бригада бурового мастера **САЙФУЛЛИНА Радика Рафиковича,** которая восемь раз принимала поздравления за высокие достижения в труде. За год проходка этой бригады составила **28 442** метра горных пород.

Заказчик ЗАО «Предприятие «Кара-Алтын», с которым работает бригада Сайфуллина, высказывает только слова благодарности за ответственность и высокий профессионализм специалистов ООО «УК «Татбурнефть», за сдачу скважин в полном объеме и в установленные сроки.

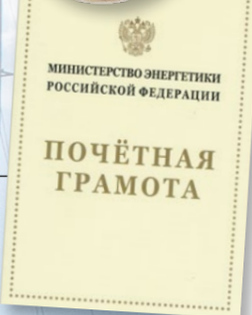
Свыше 4000 метров в месяц бурила бригада бурового мастера И. Р. Рахматуллина при строительстве скважин по уплотняющей сетке:

июнь – **4026** м;
сентябрь – **4051,2** м.

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

НАГРАЖДЕННЫЕ В 2020 ГОДУ

Муратов Ульфат Зуфарович	НП ООО «Горизонт»	Ведущий инженер-технолог	Медаль «За вклад в развитие топливно-энергетического комплекса» II степени Министерства энергетики РФ
Забаров Рашит Мингатович	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	
Халаяпов Наиль Сахапович	Ленинское ПБР	Ветеран	Почетная грамота ПАО «Татнефть»
Казачкова Татьяна Анатольевна	Ленинское ПБР	Ветеран	
Сунгатуллина Рамзия Ринасовна	Ленинское ПБР	Инженер	
Саяхов Рустам Кашапович	Ленинское ПБР	Ветеран	
Хуснуллин Виктор Гиниатулович	Ленинское ПБР	Ветеран	Благодарность генерального директора ПАО «Татнефть»
Сергеев Анатолий Лукич	Ленинское ПБР	Ветеран	
Абукаров Гасан Мукалович	Ленинское ПБР	Ветеран	
Галлямов Алмаз Габделахатович	Ленинское ПБР	Ветеран	Звание «Почетный нефтяник» Министерства энергетики РФ
Долгов Василий Григорьевич	Цех по эксплуатации оборудования	Электромонтер по обслуживанию буровых	
Курбанов Мухаметфазил Мухаметшарипович	НП ООО «Горизонт»	Начальник смены	Почетная грамота Министерства энергетики РФ
Хайрутдинов Зуфар Зинатович	Альметьевское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Юсупов Замиль Сагитович	Аппарат	Заместитель главного геолога по Нурлатскому региону	
Жаков Евгений Владимирович	Альметьевское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Благодарность Министерства энергетики РФ
Файзуллин Раис Салихович	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	
Гапонцев Денис Владимирович	Аппарат	Главный специалист по Альметьевскому региону службы главных специалистов ООО «УК «Татбурнефть»	Почетная грамота Холдинга «ТАГРАС»
Низамов Ильяс Мирсаатович	Ленинское ПБР	Ветеран	
Кольгин Николай Васильевич	Альметьевское ПБР	Ветеран	
Волокитина Ирина Леонидовна	Аппарат	Ведущий инженер административно-хозяйственной службы	Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС»
Шайхутдинов Тагир Фердинандович	Аппарат	Экономист первой категории отдела цен ООО «УК «Татбурнефть»	
Ахметсафин Нафис Нургалеевич	Нурлатское ПБР	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Нурлатского предприятия буровых работ ООО «УК «Татбурнефть»	
Костин Вячеслав Николаевич	Цех по эксплуатации оборудования	Механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин Нурлатского участка	
Лобков Алексей Дмитриевич	Альметьевское ПБР	Электромонтер по обслуживанию буровых	Почетная грамота Холдинга «ТАГРАС»
Салихов Мансур Арифович	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Водитель автомобиля Ленинского цеха	
Сосонный Борис Борисович	Группа логистики буровых труб	Слесарь-ремонтник Альметьевского участка	
Сулейманов Линар Рифкатович	Аппарат	Заместитель начальника ЦИТС	
Хисамутдинов Ришат Махасимович	Альметьевское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Шайхразиев Ильгизар Билюсович	Нурлатское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Шаламов Дмитрий Алексеевич	НП ООО «Горизонт»	Начальник базы производственного обслуживания	
Ануфриев Илья Сергеевич	НП ООО «Горизонт»	Ведущий инженер-телеметрист службы по эксплуатации и ремонту телесистем	
Гаврилов Сергей Владимирович	Нурлатское ПБР	Вышкомонтажник	
Гиматдинов Владислав Николаевич	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Начальник Технологического сервисного центра	
Зяббаров Рамиль Равильевич	Нурлатское ПБР	Слесарь по обслуживанию буровых	
Ионов Константин Викторович	Альметьевское ПБР	Электросварщик ручной сварки	
Карпухин Вячеслав Александрович	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Водитель автомобиля Ленинского цеха	Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС»
Кузин Сергей Петрович	Альметьевское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Пахардымов Сергей Иванович	Сервисный центр	Слесарь по обслуживанию буровых	
Садиков Наиль Фаритович	Альметьевское ПБР	Вышкомонтажник	
Салихов Фазыл Фатихович	Альметьевское ПБР	Вышкомонтажник	
Султанов Марат Дамирович	Альметьевское ПБР	Заместитель начальника цеха бурения № 2	
Шарафутдинов Ришат Шамсутдинович	Альметьевское ПБР	Мастер буровой	
Юсупова Татьяна Александровна	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Лаборант по физико-механическим испытаниям испытательной лаборатории	
Гаврилов Александр Владимирович	Нурлатское ПБР	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Ганеев Анис Закирзянович	Ленинское ПБР	Мастер буровой	
Лифантьев Андрей Петрович	НП ООО «Горизонт»	Первый заместитель исполнительного директора по производству – главный инженер	Звание «Почетный работник ООО «УК «Татбурнефть»
Нуруллина Гульшат Мирхатовна	Цех по эксплуатации оборудования	Инженер по промышленной безопасности и охране труда 1-й категории Альметьевского участка	
Реутов Дмитрий Григорьевич	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата Ленинского цеха	
Тазирахметов Азат Рамилевич	Альметьевское ПБР	Начальник цеха бурения № 3	
Шакирзянов Табрис Ахиллович	Нурлатское ПБР	Ветеран	
Абдулганиев Фанис Салихович	Нурлатское ПБР	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Балахонцев Владимир Михайлович	Альметьевское ПБР	Слесарь по обслуживанию буровых	
Безенов Алексей Иванович	Аппарат	Начальник геологической службы сопровождения скважин	
Гараев Ильшат Мусаярович	Цех по эксплуатации оборудования	Слесарь по обслуживанию буровых Альметьевского участка	
Губайдуллин Эрик Махмутович	Альметьевское ПБР	Мастер буровой	
Дмитриев Евгений Николаевич	Группа логистики буровых труб	Начальник группы	
Ильин Сергей Николаевич	Нурлатское ПБР	Мастер буровой	Доска почета ООО «УК «Татбурнефть»
Киямов Нияз Шарифуллович	Сервисный центр	Старший мастер	
Махлеев Алексей Алексеевич	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Оператор-моторист станции контроля цементации Ленинского цеха	
Мукимов Ленар Гайсович	ООО «Татбурнефть – ЛУТР»	Инженер по креплению скважин 1-й категории технологического сервисного центра	
Сартон Олег Геннадиевич	Альметьевское ПБР	Вышкомонтажник	
Стручков Александр Иванович	Нурлатское ПБР	Заместитель начальника вышкомонтажного цеха	
Султанов Ленар Ильнурович	НП ООО «Горизонт»	Инженер-технолог 1-й категории технологической службы	
Хабиров Ильшат Салаватович	Альметьевское ПБР	Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЧЁТНАЯ
ГРАМОТА

Доска почета ООО «УК «Татбурнефть»

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗА 2020 ГОД

2020 год был нелегким для всех, но коллектив общества «Татбурнефть – ЛУТР» справился с поставленными задачами и при этом не забывал про внедрение и улучшение нового оборудования.

Так, в IV квартале 2020 года была приобретена автоцистерна под техническую воду для крепления скважин с применением цементовочного комплекса. Автоцистерна позволяет осуществлять крепление скважин без добора технической жидкости в связи с большим объемом емкости, что исключает нештатные ситуации при цементировании эксплуатационных колонн.

Была произведена установка дополнительного оборудования на цементовочный агрегат, а именно датчик давления МИДА-13П, дистанционный сигнализатор ДС-Б-050М1-089, которые позволяют записывать данные по цементу скважин на внутренний носитель без использования стан-



ции контроля по цементированию. Опытно-промышленные работы были проведены на скважинах УК «Татбурнефть», ООО «ЛенингорскРемСервис», ООО «ЗБС-Сервис». Результат положительный, оборудование ра-

ботает в полном объеме и исключает брак при производстве работ по креплению.

Службой главного механика ООО «Татбурнефть – ЛУТР» было произведено сокращение затрат для кранов

высокого давления, использующихся на цементовочных агрегатах. При выходе из строя крана высокого давления производится замена внутренних деталей специальным ремонтным комплектом, а не покупка нового крана, что значительно снизило затраты. Испытания ремкомплекта прошли удачно как на базе ООО «Татбурнефть – ЛУТР», так и на скважинах заказчика.

Нельзя не отметить и внедрение материала РТМ-50-ПВ производства ООО «Татбурнефть – ЛУТР». За прошедший 2020 год для крепления эксплуатационных колонн, а также установки цементных мостов было использовано 1027 тонн расширяющегося тампонажного материала, по сравнению с 2019 годом объем увеличился на 929 тонн.



УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

В 2020 году в ООО «УК «Татбурнефть» продолжили проводить мероприятия по соблюдению требований охраны труда и улучшению условий труда, среди которых в 2020 году реализованы:

1. Внедрение системы оценки профессиональных рисков. Одной из составляющих данной системы является программа «Каркас безопасности». В рамках реализации программы были разработаны карты для каждого объекта, памятки, чек-листы, проведено обучение персонала.

2. Организация аттестации руководителей и специалистов по промышленной безопасности через единый портал тестирования Ростехнадзора.

3. Пересмотрены и утверждены инструкции по охране труда, программы инструктажей, стажировок и обучения персонала.

4. Утверждена политика по охране труда, экологии и антиалкогольная политика.

5. Проведено обучение руководителей и специалистов по программе подготовки ответственных по обращению с отходами производства 1–4-х классов опасности.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НП ООО «ГОРИЗОНТ» В 2020 ГОДУ

ПРИМЕНЕНИЕ WPR 172 MM

Сегодня собственные телесистемы с гидравлическим каналом связи с функцией гамма-каротажа и резистивметром (WPR) в разных габаритах позволяют выполнять поставленные перед Обществом задачи. С апреля 2020 года Научно-производственное общество «Горизонт» оказало услуги с применением комплекса каротажа при бурении семи скважин на объектах генерального заказчика «Лукойл – Западная Сибирь», из которых пять скважин пробурено на месторождении им. В. Н. Виноградова (Большое Ольховское нефтяное месторождение) и две скважины – на Нивагальском нефтяном месторождении.

Сопровождение бурения пяти скважин на данном месторождении велось с использованием телесистемы производства компании APS Technology с функцией гамма-каротажа и резистивметром WPR в габарите 172 мм. Интервал сопровождения одной скважины в среднем составил 764–2380 м.

Для навигационного сопровождения двух скважин на Нивагальском месторождении использовалось следующее оборудование:

- гамма-каротаж и резистивметр WPR в габарите 172 мм (предоставление НП ООО «Горизонт»);
- роторные управляемые системы, РУС (предоставление Baker Hughes).

На данном месторождении интервал непрерывного бурения составлял 1000–2600 м с общей циркуляцией 110 часов, и для нас стояла задача обеспечить непрерывную работу нашего оборудования не меньше плановых показателей. Для увеличения длительности бурения мы впервые установили пять секций батарей при стандартном использовании до четырех секций. Изменив схему подключения питания телесистемы, а также нарастив необходимую длину УБТ для сборки, добились расчетной непрерывной работы до 125 часов.

В отличие от сопровождения бурения на Виноградовском месторождении, где использовались ГЗД, работа на Нивагальском месторождении велась с применением РУС, где средняя скорость интервала 1000–2600 м составила 80 м/ч. На личном опыте мы убедились, что данная скорость для РУС не предел, скорость 80 м/ч была ограничена для получения качественного материала записываемых каротажей.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕРВИС НП ООО «ГОРИЗОНТ»

За 2020 год НП ООО «Горизонт» оказывало услуги долотно-двигательного сервиса при сопровождении 55 скважин

с общей проходкой 67 484 метра. Средняя механическая скорость бурения составила 36,5 м/ч.

Таким образом, по сравнению с 2019 годом объем услуг вырос в два раза.

Постоянно совершенствуя свою работу, мы ищем и находим нужные решения, направленные на достижение поставленных целей. В пределах компетенции инженерного состава осуществление подбора параметров режима бурения с целью его оптимизации дает положительный эффект, если долото правильно выбрано, оно демонстрирует отличные механические скорости при условии соблюдения оптимальных параметров. Необходимо помнить, что оптимизация параметров при изменении условий бурения может привести к высокой экономии общей стоимости метра проходки, пройденного данным долотом.

ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НП ООО «ГОРИЗОНТ»

С начала 2020 года для снижения себестоимости услуг в НП ООО «Горизонт» реализован проект «Создание лаборатории неразрушающего контроля».

Ежегодные фактические затраты на проведение неразрушающего контроля сторонней организацией в среднем составляли 550–600 тыс. рублей. Всего собственной лабораторией проведено 910 проверок и выданы заключения по неразрушающему контролю.

Лаборатория оснащена современным и передовым оборудованием, отвечающим всем требованиям и стандартам, действующим в области неразрушающего контроля, а работники уже имеют достаточный опыт для проведения лабораторных исследований с выездом на объекты сторонних заказчиков.

Организация лаборатории неразрушающего контроля позволит не только снизить себестоимость услуг, но и при необходимости увеличить частоту проверок резьбовых соединений для снижения аварийности.

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

В процессе эксплуатации телесистемы с гидравлическим каналом связи Sure Shot обнаружен системный отказ пульсаторов. При детальном анализе проблемы выявлен конструктивный недостаток электропривода, который был устранен путем дополнительного крепления статора к корпусу, что исключило подобные случаи НПВ при дальнейшей эксплуатации.

Следующий проект был направлен на сокращение затрат при проведении ТО и увеличение срока эксплуатации телесистемы путем модернизации главного уплотнения пульсатора APS, что позволило снизить количество отказов, связанных с выходом из строя пульсатора, а также продлить в 1,5 раза межремонтный период.

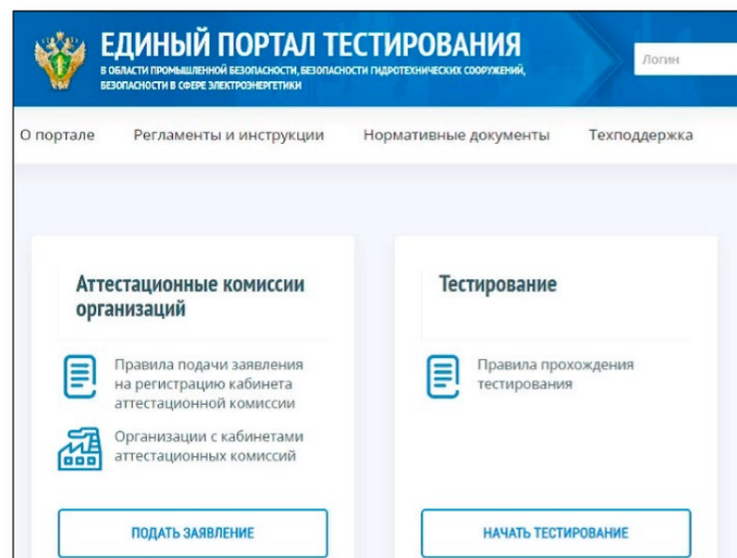
Еще один проект был направлен на сокращение затрат на 30 % при проведении ТО и увеличение срока эксплуатации центраторов телесистемы GeoTrend. Центраторы телесистемы служат для снижения вибраций на электрические датчики и центровки прибора в диафрагмной трубе. В заводском исполнении применялись резинометаллические центраторы, стоимость которых – 3000 рублей за штуку, с потребностью 350 штук в год. В рамках данного проекта был проведен анализ отечественного рынка на наличие производителей резино-технических изделий, в результате которого была изготовлена пробная партия центраторов в полиуретановом исполнении производства ООО «Эластомер комплект», г. Октябрьский (ориентировочная стоимость 1500 руб. за шт.). После испытаний и применения центраторов с новым материалом из полиуретана срок эксплуатации увеличился на 50 %.

Экономический эффект от внедрения данного проекта составил 525 000 рублей в год. Программа импортозамещения очень важна, так как позволяет снижать стоимость владения дорогим импортным оборудованием. Также нельзя забывать, что отечественные запчасти и материалы должны иметь потребительские характеристики не хуже импортных.

ПРИМЕНЕНИЕ WPR ULTRA SLIM

В марте 2020 года с применением высокотехнологичного оборудования Sure Shot производства компании APS Technology с функцией гамма-каротажа и резистивметром WPR Ultra Slim (89 мм) методом резки бокового ствола пробурена скважина № 114 бгс. Интервал продуктивной части скважины с применением ГК и резистивметра (3705–3939 м) пробурен одним долблением за 3,65 сут.

Наличие данного оборудования в различных габаритах исполнения позволяет нам выйти на стороннего заказчика и быть востребованными на рынке данного вида услуг.



ПОДВОДЯ ИТОГИ

На учете в ООО «УК «Татбурнефть» состоит 2867 неработающих пенсионеров, из них:
 – участники ВОВ – 12 чел.,
 – труженики тыла – 82 чел.,
 – вдовы – 70 чел.

В прошедшем 2020 году со всеми велась работа согласно утвержденному плану.

Надо сказать, что время было нелегкое, пришлось ограничить проведение совместных праздничных встреч, поездок по достопримечательным местам и какие-то другие мероприятия. Но мы внесли некоторые коррективы в наши планы для того, чтобы не терять связь друг с другом, с коллективом буровиков. Для этого существует множество способов: электронная почта, телефон, WhatsApp, Instagram и др.

Благодаря активной помощи и работе всех служб, к которым мы обращаемся в своей деятельности, работе профсоюзного комитета все пенсионеры получали материальную помощь на праздничные даты, по случаю потери близких родственников, в случае болезни для приобретения лекарств. Во втором полугодии, когда были открыты санатории и профилактории, 68 наших пенсионеров поправили там свое здоровье. На свой профессиональный праздник все мы получили подарки в виде продуктовых наборов. А 9 мая – в День Великой Победы – участники ВОВ, труженики тыла и вдовы были поощре-



Поздравление участника ВОВ Г. В. Нуриева

ны денежным вознаграждением. Также ко Дню Победы был выпущен видеоролик «Буровики-фронтовики», который смогли посмотреть не только ветераны и пенсионеры, но и весь коллектив. Отдельное спасибо за это работникам отдела вспомогательного производства аппарата управления.

В ноябре для активизации работы с ветеранами администрацией совместно с профсоюзным комитетом и Советом ветеранов был проведен онлайн-конкурс творчества пенсионеров.

Награждение участников конкурса - нурлатских ветеранов

Все желающие могли принять участие и показать свои таланты. Что пенсионеры и сделали: пели, читали стихи, демонстрировали свои картины, вязаные вещи, невероятный урожай со своих дач и огородов. Жюри подвело итоги, наградило победителей согласно Положению, а все участники были поощрены памятными призами. Этот конкурс показал, как талантли-

вы наши пенсионеры, как они активны и даже в такое нелегкое время можно общаться, обмениваться своими идеями и, главное, не терять связи с коллективом.

Спасибо за такую возможность вам, буровики!

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



ИТОГИ РАБОТЫ МОЛОДЕЖНОГО КОМИТЕТА ЗА 2020 ГОД

На сегодняшний день в Управляющей компании «Татбурнефть» работают 772 молодых сотрудника. 9 % занимают управленческие должности, 9 % – специалисты, 82 % – рабочие.

23 декабря 2020 года был принят закон о молодежной политике, который повышает возраст молодежи до 35 лет. В связи с этим в ООО «УК «Татбурнефть» число молодежи увеличилось: было – 772, стало – 957.

2020 год был нелегким для многих сфер деятельности Управляющей компании, молодежный комитет не исключение. Но, несмотря на это, с соблюдением профилактических мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции молодежь ООО «УК «Татбурнефть» активно участвовала в мероприятиях, организованных на муниципальном, республиканском и государственном уровнях. Также молодежный комитет проводит свои мероприятия внутри компании, на которых постоянно наблюдается активность молодых сотрудников.

22 февраля 2020 года молодежь ООО «УК «Татбурнефть» приняла участие в Военно-спортивной игре среди работа-



Велоквест

В сентябре Альметьевским муниципальным районом был организован велоквест «Спорт-дозор», в ходе которого участники проехали более 50 км по Альметьевску, выполняя различные задания.

Из-за эпидемиологической ситуации в необычном формате прошел конкурс профессионального мастерства в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Впервые за историю существования конкурса все участники бурили на своих объектах, не отрываясь от производства. Жюри оценивало затраты времени на выполнение наращивания буровой трубы, спуск обсадной колонны и монтаж противовибрового оборудования. Буровики «Татбурнефти», а именно бригада О. А. Воронина



«Помощь рядом»

Татьяна на своем личном авто развозила «Наборы добра» пожилым и нуждающимся людям, у которых были ограничения в связи с пандемией.

С 19 по 21 декабря в Республике Татарстан прошел ежегодный форум работающей молодежи. 3 дня, 38 проектов из 50 предприятий республики. В числе них был и нефтесервисный холдинг «ТаграС». Наш дивизион представлял и. о. молодежного лидера ООО «УК «Татбурнефть» Мухаметзянов Реналь. Он был в составе команды, которая выиграла республиканский грант на реализацию проекта.

Основными целями молодежного комитета по-прежнему остаются:

– выявление и привлечение активной молодежи к культурной жизни компании;



«Ратник»

ющей и сельской молодежи Альметьевского муниципального района «Ратник». Ребята прошли все испытания, проверили уровень знаний в области истории ВОВ, а также качества и умения по основам безопасности жизнедеятельности человека, основам военной службы и физической подготовки.

Альметьевского ПБР, показали слаженную работу и профессионализм. Как итог – заслуженное 1-е место!

В рамках проекта «Помощь рядом» молодежь ООО «УК «Татбурнефть» вела и ведет волонтерскую деятельность. Особенно отличилась молодежь ЛУТРа в лице председателя молодежного комитета ООО «Татбурнефть – ЛУТР» Юсуповой Татьяны.



Форум

– помощь в адаптации молодых сотрудников;

– развитие у молодых сотрудников профессиональных (Hard skills) и гибких (Soft skills) навыков;

– работа с вузами и ссузами для выявления и привлечения перспективных кадров.

КРИМ-ИНФО

13 декабря 2020 года произошел факт нарушения антиалкогольной/антинаркотической политики в ООО «УК «Татбурнефть» и управляемых обществах.



жидкостью. Наличие алкогольного опьянения у специалистов ГС МБУ не обнаружили. На месте проверки был составлен протокол.

На основании вышеизложенного с целью недопущения впредь подобных случаев слесарю по ремонту автомобилей ГС МБУ Р. Ф. Мирсаяпову не начислили и не выплатили премию за декабрь 2020 года.

Для исключения случаев нахождения работников в состоянии алкогольного опьянения издан приказ о коллективной ответственности за несоблюдение антиалкогольной/антинаркотической политики.

На скв. № 578 сотрудники ЧОП провели проверку документов и личных вещей двух слесарей по ремонту автомобилей группы сервиса МБУ – Р. Ф. Мирсаяпова и М. С. Майорова. В результате проверки у Р. Ф. Мирсаяпова обнаружили запечатанную емкость 0,25 л со спиртосодержащей

В ходе выборочной проверки работы автотранспорта по заявкам подразделений ООО «УК «Татбурнефть» с применением системы спутникового мониторинга Wialon был выявлен факт нецелевого использования служебного автотранспорта.



Автомобиль «УАЗ-Патриот», госномер Х775НН (ООО «ТрансСервис-Лениногорск»), закрепленный за Лениногорским цехом Альметьевского ПБР, по заявке ведущего инженера по производству службы по управлению производством Альметьевского ПБР был заказан с 5 по 6 октября 2020 года для служебной поездки на скв. № 5136с АО «Оренбургнефть» по маршруту г. Лениногорск – Оренбургская обл. – г. Лениногорск, что было отражено в путевом листе.

Однако, согласно отчету по работе, фактически в указанный период данное транспортное средство следовало по маршруту г. Лениногорск – н. п. Октябрьское Ульяновской области – г. Лениногорск.

Таким образом, использование служебного транспорта причинило работодателю ущерб в сумме 14 560 рублей, подлежащий компенсации работником.

На основании вышеизложенного с целью недопущения впредь подобных случаев произвели удержание в сумме 14 560 рублей из заработной платы виновного.

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.ru www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82.
 Подписана в печать 29.01.2021. Заказ 190. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

О человеке не судят по внешности,
 море не измеряют черпаками.

Китайская пословица