

...2...
**ОНЛАЙН-ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА**

...3...
**ПРИМЕНЕНИЕ WPR
ULTRA SLIM**

...4...
ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

НП ООО «Горизонт»

С 01.03.2020 по 20.03.2020 НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 27 скважинах, а именно: на 1 новой горизонтальной скважине, 11 наклонно-направленных скважинах, 12 скважинах «малого» диаметра, 3 скважинах СВН.

ООО «Татбурнефть-ЛУТР»

За период с 01.03.2020 по 20.03.2020 силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 55 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 20 скважин;
- ПАО «Татнефть» – 10 скважин;
- сторонних заказчиков – 25 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин:

- 245 мм – 7 скважин; 168 мм – 7; 146 мм – 6; 114 мм – 13; 114хв – 2; 102 мм – 15; 102хв – 1; технические – 4 шт.
- В том числе комплексами УНБС и АТС – 14 скважин.

Этого нельзя сказать о Великой Отечественной войне. В страшный для Родины час женщинам пришлось не только до изнеможения работать в тылу, но и в полной мере разделить с мужчинами их солдатскую ношу: воевать на фронте, защищать страну от фашистов.

В летописи Великой Отечественной войны отмечено много тысяч женских имен: около миллиона из них надели военную форму, 150 000 женщин были награждены орденами и медалями страны, 90 стали героями Советского Союза. Летчицы, связистки, снайперы, медсестры, врачи...

*У войны не женское лицо,
У войны не женское начало.
Помнишь, или мы всем смертям назло,
Шли мы в бой, а лет нам было очень мало...*

75 лет прошло после страшной войны, которая унесла 30 миллионов человеческих жизней. Осталось совсем немного тех героев, которые подарили нам свободу и радость жить в мире и добре. Тем радостнее осознавать и видеть этих людей среди нас, буровиков. В настоящее время на учете в ООО «УК «Татбурнефть» состоит 21 участник ВОВ, 136 вдов и 161 труженик тыла.

В предпраздничные дни все они окружены особым вниманием, заботой и уважением со стороны коллег.

Дарья Никифоровна Швец – единственная женщина-фронтовик среди наших ветеранов ВОВ. Родилась она 3 августа 1925 года на Украине, недалеко от Харькова. Едва девушке исполнилось 18 лет, она написала заявление с просьбой отправить ее на фронт, так хотелось ей встать на защиту своей Родины. Время было такое, что, окончив ускоренные курсы медсестер, Дарья Никифоровна сразу

отправилась на передовую. В составе полевого передвижного хирургического госпиталя № 5182 она прошла Украину, Молдавию, Румынию, Венгрию и Австрию. До сих пор помнит тот прекрасный момент, когда в городе Теклар, что неподалеку от Вены, бойцы услышали известие о великой ПОБЕДЕ!

*Весна сорок пятого года,
Как ждал тебя синий Дунай.
Народам Европы свободу
Принес жаркий солнечный май.
На площади Вены спасенной
Собрался народ стар и млад,
На старой, израненной в битвах гармонии
Вальс русский играл наш солдат.*

Все плакали от счастья, казалось, ему не было конца. Впрочем, Дарья Никифоровна и сейчас считает, что она счастливый человек. Вернувшись домой после войны, встретила хорошего парня Григория и вышла за него замуж. Вместе они приехали в Альметьевск, где началась разработка новых нефтяных месторождений Татарии.

Пришла на работу в Альметьевское УБР, к вышкомонтажникам. Работала на разных участках бухгалтерии, на пенсию вышла в должности заместителя главного бухгалтера. Ветераны вспоминают Дарью Никифоровну как профессионала высокого уровня и очень чуткого и внимательного человека. К сожалению, годы берут свое, ведь в этом году нашей замечательной буровичке исполняется 95 лет, поэтому здоровье не позволяет ей выходить из дома. Тем не менее Дарья Никифоровна в курсе всех событий буровиков, ведь они ее частые гости.

Вот и в этот раз дом наполнился радостными голосами, улыбками и добрыми словами. С подарками и пожеланиями здоровья пришли поздравить нашу Дарью Никифоровну руководители и ветераны: Р. Г. Галаявов

– начальник ПБР, Н.Б. Исаева – председатель Совета ветеранов ООО «УК «Татбурнефть», А.А. Смирнов – председатель профкома ПБР, Ф.Г. Галаявдин – ветеран-вышкомонтажник. Сидя за праздничным столом, говорили о войне, о трудностях послевоенного времени, о здоровье. Благодарили за то, что воевали, не жалели себя наши отцы и матери, деды и прадеды. Их подвиг навсегда в наших сердцах.

Дорогие ветераны!

*С наступающим вас Днем Победы!
Примите слова глубокого уважения и признательности за ратный подвиг в годы войны, за возрождение страны, за патриотическое воспитание молодежи. Здоровья вам на долгие годы!*

Наталья ИСАЕВА,
председатель Совета ветеранов
ООО «УК «Татбурнефть»

ПОМНИТ СЕРДЦЕ, НЕ ЗАБУДЕТ НИКОГДА!

Говорят, что у войны не женское лицо. Сражения, битвы и ратные подвиги всегда считались уделом мужчин. Женщинам предназначалось иное: беречь домашний очаг, поднимать детей, а еще ждать своих воинов с поля боя.



75
ПОБЕДА!
1945–2020





ОНЛАЙН-ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Проект «Личный кабинет снабженца», реализованный командой Центра обеспечения бизнеса «ТМС групп», помог обеспечить производство в несколько раз быстрее. Проект стал первым звеном в целой цепочке изменений всей системы обеспечения производства в компании.

Два года назад руководство «ТМС групп» поставило задачи перед ЦОБ увеличить скорость обеспечения производственных подразделений ТМЦ, сделать передвижения ТМЦ прозрачными, уменьшить их дефектность и наладить обратную связь с заказчиком.

– Стало понятно, что для решения поставленных задач нам нужно кардинально меняться, – рассказал начальник центра обеспечения бизнеса УК ООО «ТМС групп» **Нияз Халиуллин**. – Мы также захотели развиваться дальше: превратиться из центра затрат в центр прибыли. Это сподвигло нас на описание новой системы, создание пирамиды процессов, что впоследствии вылилось в проект, и в рамках проекта мы постарались реализовать ряд решений, которые бы позволили нам добиться желаемых показателей.

Чтобы увеличить скорость обеспечивающих функций и сократить дефектность, требовалось создать единую платформу, которая объединяла бы обеспечивающие функции (ЦОБ) и заказчика, позволяла бы в режиме онлайн отслеживать, какие сегодня происходят процессы.

– Все это невозможно было бы сделать без реализации локальных, точечных проектов, в том числе личного интерактивного кабинета снабженца, ценовой книги, истории закупок, стандартных истории контроля взвешенных цен и ряда различных доработок, которые на сегодняшний день практически полностью реализованы, – отметил Нияз Халиуллин. – Мы готовы этим опытом поделиться.

Над проектом ЛИКС – личного

интерактивного кабинета снабженца – работали руководитель службы планирования закупок и реализации ТМЦ Александр Ломовцев и специалист той же службы Альбина Мельникова, под кураторством начальника ЦОБ Нияза Халиуллина. Сам кабинет, реализованный на платформе «1С», представляет собой интерфейс, объединяющий и заказчика, и обеспеченца в единую систему.

– Это площадка, где заказчик – кладовщик управляемого общества – подает заявку, а снабженец производит операции по процессу закупки, – объясняет **Альбина Мельникова**. – При этом и заказчик, и исполнитель в режиме онлайн видят, что происходит в заявке от подачи до исполнения. Результат работы также оценивается в режиме онлайн. Это позволяет принимать управленческие решения, которые обеспечивают необходимую эффективность работ.

ЛИКС стал базовым проектом, который потянул за собой остальные. Для нормальной работы в ЛИКС рабочей команде ЦОБ потребовалось нормализовать контроль за каждым входящим элементом. С этой целью была создана ценовая книга, в которой предстояло обозначить ряд номенклатур. Работа по созданию ценовой книги заняла длительное время и продолжается до сих пор.

Что было до существования этой книги? Каждый кладовщик управляемого общества указывал в заявке ту номенклатуру, которую прописывал в актах поставщик. У всех поставщиков одни и те же ТМЦ имели разную номенклатуру. И это долгие годы суще-



ствования «ТМС групп» очень усложняло работу снабженцев, кладовщиков и создавало беспорядок в номенклатурах при закупках. Наведение порядка в этом вопросе полностью изменило подход к закупочным работам. Отныне каждый из снабженцев становился закупщиком, а номенклатурный ряд обрел, наконец, порядок.

– Раньше при формировании заказа цеха не могли видеть договор по номенклатуре, – пояснил **Александр Ломовцев**. – Сейчас же при внутреннем заказе программа сама дает подсказку, для того чтобы выбрать правильную номенклатуру, то есть неправильные номенклатуры ввести уже невозможно. Люди видят, что есть договор, есть освоение суммы – можно заказывать и ТМЦ в необходимые сроки.

Как отмечает Александр Ломовцев, книга позволила при формировании заказов выбирать правильную номенклатуру ТМЦ с указанием поставщика и сроков, а также видеть и освоение договора, и суммы. Наладились коммуникации между снабженцами и заказчиками из управляемых обществ. На преобразование системы ушло два

года. К февралю 2020 года предприятие готово получить патент, который можно будет тиражировать на участках.

Эти и другие проекты привели к изменению системы и помогли Центру обеспечения бизнеса из центра затрат превратиться в центр прибыли: по результатам прошлого года ЦОБ добился выручки в 10 млн рублей.

– Первая наша цель достигнута. Мы перевалили за планку 90 % обеспечения производства в срок, – резюмирует начальник ЦОБ. – На сегодняшний день процент исполнения заявок составляет 97 % по состоянию на декабрь. На 2020 год нами подписано целеполагание выходить на 100 %. Сейчас работаем над увеличением скорости поставок – за время преобразований системы мы сократили путь обеспечения производства ТМЦ от заказа до момента получения с 58 до 32 календарных дней. Это не предел. Сейчас стараемся сократить этот путь до 15–20 дней.

Гульназ ЗАКИРОВА
Фото Илькама АХМЕТЗЯНОВА



СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ «ТАТНЕФТИ»

24 МАРТА 2020 Г. В КАЗАНИ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ТАТНЕФТЬ» ИМ. В. Д. ШАШИНА ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Р. Н. МИННИХАНОВА.

На заседании рассмотрены итоги исполнения бюджета ПАО «Татнефть» за два месяца текущего года и утвержден бюджет на апрель и второй квартал 2020 г.

Совет директоров заслушал информацию об итогах работы бизнес-направления «Разведка и добыча» в 2019 году с учетом совершенствования рабочих процессов по обеспечению экологичности и устойчивости Компании. В рамках производственной программы Компания продолжила реализацию проектов, направленных на обеспечение устойчивого развития и повышение экологичности производства, в том числе на снижение углеродного следа. За последние годы потребление пресной воды в системе ППД снижено на 11 %. Программа энергосбережения позволила на 2,2 % уменьшить потребление электрической энергии, на 34 % – тепловой.

Участники заседания ознакомились с ходом работ в области экологической безопасности с учетом изменения климата. В октябре 2019 года «Татнефть» подписала соглашение о сотрудничестве с ассоциацией «Национальная сеть глобального договора ООН». Признавая все 17 целей устойчивого развития, в новой Политике в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды среди основных приоритетов Компания обозначила деятельность по сокращению выбросов парниковых газов и снижению углеродного следа.

В рамках заседания Совет директоров обсудил выполнение Стратегии геологоразведочных работ Компании. Прирост запасов нефти по Группе «Татнефть» опережает цели, определенные в Стратегии до 2030 года, а сформированные полигоны «Битум» и «Доманик» позволяют провести фундаментальные научно-исследовательские, опытно-промышленные работы по созданию и внедрению техники и технологий поиска, разведки и разработки залежей сверхвязкой нефти и доманиковых отложений.

Также Совет директоров принял решение о привлечении фирмы PWC (АО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит») в качестве аудитора финансовой отчетности ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина за 2020 год в 2021 году в соответствии с МСФО и РСБУ с последующим вынесением соответствующей рекомендации Годовому общему собранию акционеров ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина.

ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОГНОЗАХ:

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, представляет из себя заявление о прогнозах и включает 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 изменениях в факторах, влияющих на данные заявления.

В ХОРОШИХ УСЛОВИЯХ И РАБОТАТЬ ПРИЯТНО

НАЗНАЧЕНИЯ

ГУРЬЯНОВ Алексей Алексеевич
14 марта 2020 года назначен на должность мастера, занятого в производственных процессах на вышкостроении, Альметьевского цеха Предприятия вышкостроительных работ.

БИЛЬДАНОВ Шамиль Рафикович
16 марта 2020 года назначен на должность бурового мастера Нурлатского предприятия буровых работ.

МУХАМЕТОВ Ильфат Ильязович
16 марта 2020 года назначен на должность заместителя начальника цеха Нурлатского предприятия буровых работ.

РИЗАТДИНОВ Айдар Азатович
16 марта 2020 года назначен на должность начальника отдела управления оборудованием и активами.

АБУНАГИМОВ Марсель Расимович
16 марта 2020 года назначен на должность заместителя начальника отдела управления оборудованием и активами.

ЗВОНАРЕВ Роман Евгеньевич
18 марта 2020 года назначен на должность механика, занятого в производственных процессах по бурению скважин, цеха по эксплуатации оборудования Лениногорского района.

Чак Паланик писал: «Годы идут, и никто из нас не молодеет», чего нельзя сказать про окружающий нас в повседневной работе интерьер.

Так, в обществе «Татбурнефть – ЛУТР» силами работников и при поддержке руководства был произведен ремонт комнаты для переодевания, комнаты для сушки спецодежды, а также душевых комнат. В каждом помещении произвели укладку нового кафеля, установили дверные проемы и двери из современного материала, обновили сантехнику и освещение.

Все это позволит начать и заканчивать трудовой день в более комфортных условиях, что, без сомнения, положительно повлияет на моральный дух коллектива и качество выполняемой работы.

А. Т. КАШАПОВ,
инженер
по креплению скважин
ООО «Татбурнефть – ЛУТР»



ПРОИЗВОДСТВО

ПРИМЕНЕНИЕ WPR ULTRA SLIM

Сегодня собственные телесистемы с гидравлическим каналом связи с функцией гамма-каротажа и резистивиметром (WPR) в разных габаритах позволяют выполнять поставленные перед Обществом задачи. С июня 2019 года Научно-производственное общество «Горизонт» оказало услуги с применением комплекса каротажа при бурении четырех скважин на объектах заказчика – АО «Преображенскнефть».

Технология бурения данных скважин заключается в следующем:

1. Бурение пилотного ствола с приборами гамма-каротажа.
2. Бурение транспортного ствола с применением гамма-каротажа с целью привязки по геологии к пилотному стволу и контролем реперных пластов.
3. Бурение горизонтального окончания скважины с прибором гамма-каротажа и резистивиметром для контроля реперных пластов.
4. Передача каротажных данных заказчику в процессе бурения.
5. Окончательный каротаж ГИС после бурения не проводится (берутся данные телесистемы).

Качественное выполнение услуг при сопровождении бурения позволяет нам и дальше участвовать в проектах заказчика – АО «Преображенскнефть».

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

Точка зрения

Дмитрий СЫРОВАШИН,
главный геолог
НП ООО «Горизонт»
ООО «УК «Татбурнефть»:

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

УЛУЧШЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Производственный процесс – это сложный механизм, бесперебойная работа которого основана на множестве факторов: исправности эксплуатируемого оборудования, соблюдении технических и нормативных регламентов на производство работ, знании каждым своих непосредственных функций.

Весь цикл производственного процесса неразрывно связан с обеспечением надежной защиты персонала. Соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности – это основа любого производства.

Современное производство, в том числе бурение скважин на нефть и газ, немалозначимо без применения электроэнергии как движущей силы основных и вспомогательных механизмов буровой установки. В связи с чем основной из немаловажных составляющих охраны труда является обеспечение электробезопасности производства.

Контроль над соблюдением правил охраны труда при эксплуатации электроустановок требует внимания и постоянной ответственности не только со стороны административно-технического персонала, но и со стороны рабочих. Каждый сотрудник ежегодно должен пройти инструктаж на группу допуска по электробезопасности. Проведение инструктажа – ответственное мероприятие, требующее внимания со стороны инструктируемого и четкости разъяснений инструктора. Ни для кого не секрет, что каждый человек обладает наилучшими качествами зрительной памяти по сравнению со слухом. Это дало повод для поиска альтернативных способов доведения информации до проходящих инструктаж рабочих. Оригинальный способ

предложила распределитель работ электроучастка Нурлатского участка ЦЭО ООО «УК «Татбурнефть» Абдулгалиева Эльза Альмировна: совместно с ведущим-инженером-энергетиком Нурлатского участка ЦЭО Семочным Максимом Евгеньевичем они подготовили и внедрили рационализаторское предложение «Презентационный материал для проведения инструктажа 1-й группы электробезопасности неэлектрическому персоналу». Инструктаж в виде презентации с иллюстрациями по каждому пункту правил дает наглядное представление, как нужно действовать в той или иной ситуации, при возникновении опасности поражения электрическим током. Это улучшение позволяет разнообразить процесс прохождения инструктажа рабочими, усиливает их внимательность и запоминание требуемого материала.

Немаловажным фактором соблюдения электробезопасности является и контроль над своевременным прохождением инструктажей, доведением поправок, вносимых в действующие правила. С этой целью мной было подано заявление на рационализаторское предложение и внедрена программа «Автоматического контроля инструктажей», в программе создается карточка каждого работника, которому требуется пройти инструктаж



по электробезопасности (со II по V группы). Программа в автоматическом режиме отслеживает время следующего инструктажа. Когда до даты инструктажа остается одна неделя, на главном экране выходит сообщение с указанием фамилии работника, которому необходимо пройти обучение. При открытии карточки выдается информация о работнике, включая номер мобильного телефона, на который отправляется СМС-сообщение с приглашением пройти инструктаж определенного числа. Данная программа находится в стадии тестирования и на текущем этапе отслеживаетхождение инструктажей работниками электроучастка Нурлатского участка

ЦЭО, но в последующем планируется ее расширение на весь электротехнический и электротехнологический персонал Нурлатского ПБР и Нурлатского участка ЦЭО.

В любом производстве главная ценность – это люди. Безопасность рабочих превыше всего. И, если перед вами встал выбор: производство или безопасность – всегда выбирайте безопасность!

В.Л. АЛЬГИНОВ,
механик, занятый в производственных процессах по бурению скважин,
Нурлатского участка ЦЭО
ООО «УК «Татбурнефть»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН

В 2019 году была изучена технология ликвидации поглощений с применением пеноцемента, применяемая специалистами филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в г. Перми «ПермНИПИнефть».

Преимуществами пеноцемента являются низкая плотность, высокие структурные свойства, высокая вязкость, низкая растекаемость, низкое водоцементное отношение, высокая прочность минеральной матрицы, хорошая разбухаемость, высокая адгезия с породой, возможность расширяться при снижении давления.

Запланировано выполнить четыре скважино-операции. На скважине № 32003 Миннибаевской площади ПАО «Татнефть» 01.11.2019 были проведены опытно-промышленные работы по ликвидации зоны поглощения по технологии пеноцементирования «ПермНИПИнефть». Инженерно-технологическое сопровождение – пред-

ставители «ПермНИПИнефть» и ООО «Татбурнефть – ЛУТР», пеноцементный материал и пенообразователь – ООО НПК «ИнТехБурение». Цементировочный комплекс – ООО «Татбурнефть – ЛУТР». Общий контроль и руководство – сектор цементирования и ликвидации зон осложнений Управления строительства скважин ПАО «Татнефть».

На скважине № 5108 Елабужской площади «СТРИМ-3П-30» производства ООО «ПКФ «Цемогнеупор» г. Подольска. Опытно-промышленные работы проведены с положительным результатом.

Хочется отметить, что коллективом специалистов сектора цементирования и ликвидации зон осложнений Управления по строительству скважин ПАО «Татнефть», Института «ТатНИПИнефть» и ООО «Татбурнефть – ЛУТР» была проделана большая работа по подготовке работ: гидравлическое моделирование, лабораторные испытания, подбор оптимального состава цементировочного флота, изготовление манифольда с пеногенератором и т. д. Непосредственные исполнители работ – коллектив Лениногорского цеха и инженеры по креплению скважин ООО «Татбурнефть – ЛУТР» – успешно провели опытные работы и доказали свой профессионализм.

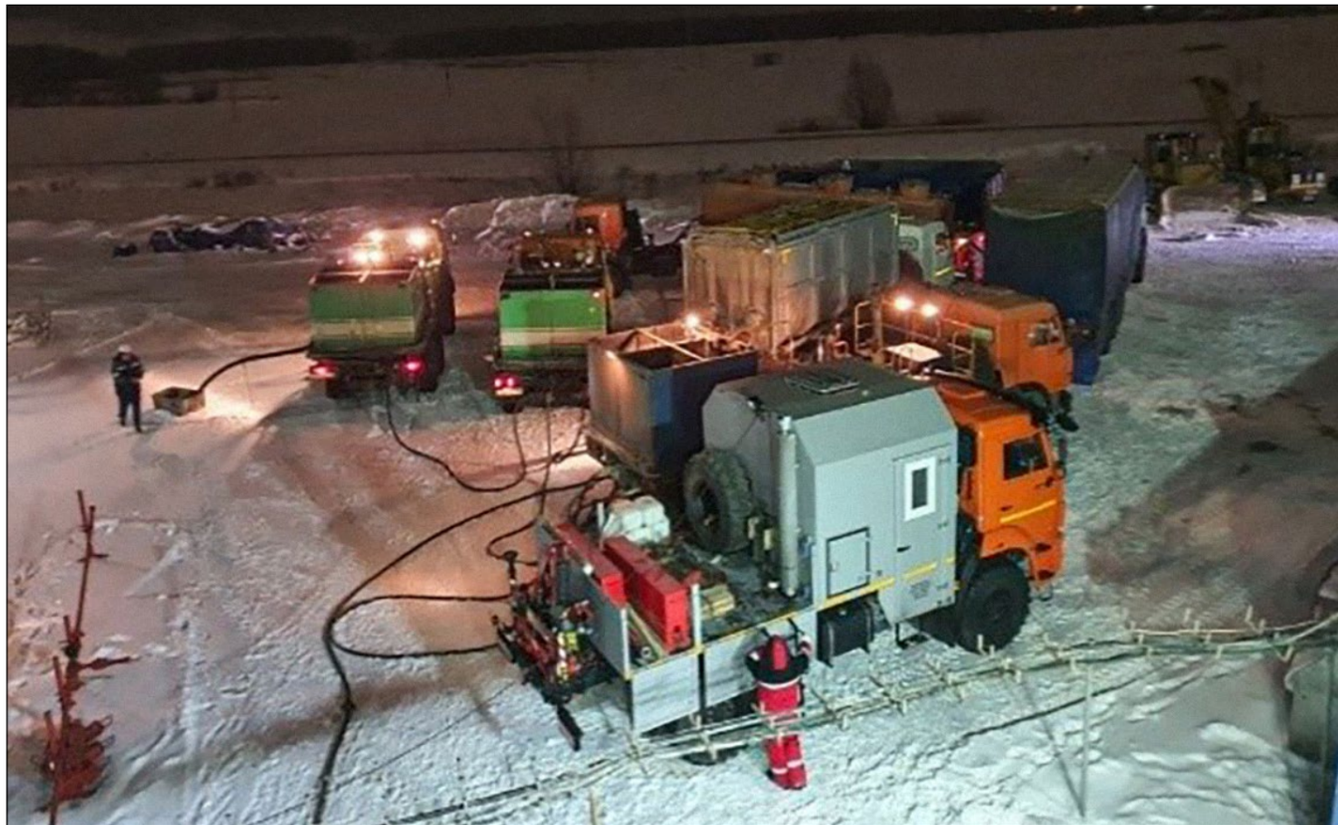
Кроме того, применение пеноцемента показывает свою эффективность и при цементировании обсадных колонн. Использование тампонажной

смеси с одновременной аэрацией позволяет снизить гидростатическое давление на «слабые» пласты, а структурообразующий наполнитель в составе цемента в совокупности с аэрацией раствора является дополнительным коагулянтном зон поглощений.

На скважине № 32293 НГДУ «Альметьевнефть» 03.02.2020 проводились опытно-промышленные работы по цементированию эксплуатационной колонны 146 мм с применением пеноцемента «СТРИМ-3П-30» производства ООО «ПКФ «Цемогнеупор» г. Подольска. Опытно-промышленные работы проведены с положительным результатом.

Хочется отметить, что коллективом специалистов сектора цементирования и ликвидации зон осложнений Управления по строительству скважин ПАО «Татнефть», Института «ТатНИПИнефть» и ООО «Татбурнефть – ЛУТР» была проделана большая работа по подготовке работ: гидравлическое моделирование, лабораторные испытания, подбор оптимального состава цементировочного флота, изготовление манифольда с пеногенератором и т. д. Непосредственные исполнители работ – коллектив Лениногорского цеха и инженеры по креплению скважин ООО «Татбурнефть – ЛУТР» – успешно провели опытные работы и доказали свой профессионализм.

А. Т. КАШАПОВ,
инженер по креплению скважин
ООО «Татбурнефть – ЛУТР»



БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение требований охраны труда на предприятии невозможно без размещения знаков 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 размещаются в поле зрения людей, они должны быть расположены таким образом, чтобы быть хорошо заметными и по возможности не отвлекать внимание и не создавать неудобств людям для выполнения ими 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.



ТВОРЧЕСТВО



ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

Антонина Алексеевна ХАЛИПА в 2019 году решением президиума Российского союза писателей, награждена звездой «Наследие» III степени за литературную деятельность в духе традиций русской культуры. Кандидатура Антонины Алексеевны была рассмотрена в особом порядке по рекомендации экспертной комиссии секции «Стихи.ru».



Трудовой коллектив и ветераны Нурлатского ПБР поздравляют Антонину Алексеевну с вручением звезды. Пожелаем ей крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!



И в руки мне Звезда упала

*Снится – всё куда-то я иду
То по перелеску, то лугами,
Дороги торной не найду,
Всё как-то зыбко под ногами.*

*Вдруг вижу храм на горизонте,
И тень от храма на меня,
Как под дождем, я раскрываю зонтик,
А звезды засияли среди дня.*

*Вхожу я в храм, смущенная немножко,
А сердце часто-часто бьется,
Ступеньки вверх, ковровая дорожка,
И музыка все льется, льется, льется.*

*Река людская потекла
Под звездным куполом высоким,
Меня течением увлекла,
И я в этом потоке.*

*Проснулась. Не могу опомниться,
А солнце мне в окошко улыбается
И музыка в душе, как звонница...
Ведь есть же сны, которые сбываются.*

*Один в один сбывлся мой сон –
Была я в храме, музыка звучала,
Как колокольный перезвон.
И в руки мне Звезда упала.*

Антонина ХАЛИПА

С 50-летним юбилеем!

Ишкинину Ранию Равильевну, геолога 2-й категории службы геологической отчетности и документации, 07.04.

Камалетдинова Линара Вазыховича, машиниста буровых установок на нефть и газ Нурлатского предприятия буровых работ, 10.04.

Гайнанова Илдара Бариевича, электросварщика ручной сварки Альметьевского участка ЦЭО, 15.04.

Фазлыева Нияза Назировича, слесаря-ремонтника Альметьевского участка ЦЭО, 22.04.

Массалимова Ильгиза Минсагитовича, электрогазосварщика Лениногорского участка ЦЭО, 28.04.

Габдуллина Расима Анасовича, слесаря по обслуживанию буровых Альметьевского предприятия буровых работ, 28.04.

С 60-летним юбилеем!

Шафикова Рината Хакимзяновича, ведущего инженера Нурлатского участка ЦЭО, 05.04.

Курамшина Александра Дмитриевича, грузчика Елабужского участка ЦЭО, 12.04.

Аглямиева Рафаэля Хасанзяновича, ведущего инженера по ПБ и ОТ Нурлатского предприятия буровых работ, 16.04.

Никитина Сергея Александровича, ведущего инженера-теlemetryста службы по эксплуатации и ремонту теле-систем НП 000 «Горизонт», 18.04.

Олокина Владимира Анатолиевича, слесаря по обслуживанию буровых Нурлатского предприятия буровых работ, 21.04.

Киселева Сергея Юрьевича, помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Елабужского цеха бурения НПБР, 30.04.

ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

— отправьте бесплатное СМС-сообщение на номер **2590** с текстом «ЦЕЛЬ» и указанием цели передвижения из следующих:

- 1 - посещение суда
- 2 - доставка несовершеннолетних в образовательную организацию / из нее
- 3 - посещение медицинской / ветеринарной организации
- 4 - участие в похоронах
- 5 - получение / восстановление паспорта
- 6 - выезд на дачу (загородный дом) / возвращение
- 7 - посещение кредитных организаций и почтовых отделений
- 8 - доставка лекарств, продуктов, предметов первой необходимости нетрудоспособным родственникам, оказание им помощи
- 9 - изменение места жительства (места пребывания)



РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕДВИЖЕНИЕ НЕ НУЖНО В СЛУЧАЯХ:

- обращения за экстренной медпомощью / прямой угрозы жизни и здоровью
- следования к ближайшему месту приобретения товаров, работ, услуг
- выгула домашних животных (до 100 м от дома)
- выноса отходов до ближайшего места накопления отходов
- следования к месту / из места работы в организации, деятельность которой не приостановлена (при наличии справки от работодателя по форме, утвержденной Кабинетом Министров РТ)
- перевозки / отправки грузов по РТ (если есть справка от отправителя груза по форме, утвержденной Кабинетом Министров РТ)
- доставки волонтером лекарств, продуктов, товаров первой необходимости при наличии справки от Минмолодежи РТ



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

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.pф www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 31.03.2020. Заказ 926. Тираж 600 экземпляров.



НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ

«Что в котел положишь, то и съешь».

Курдская пословица