

... 2 ...  
**СВОЕ ВСЕГДА ЛУЧШЕ!**

... 3 ...  
**ПРИМЕНЕНИЕ  
WPR 172 MM**

... 4 ...  
**АТТЕСТАЦИЯ  
ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

## ДЕНЬ НЕФТЯНИКА - В ВИРТУАЛЬНОМ ФОРМАТЕ

**5 сентября прошел праздник –  
День работников нефтяной  
и газовой промышленности,  
а также конкурс  
профессионального мастерства  
молодых работников  
ПАО «Татнефть».**

В связи с эпидемиологической ситуацией праздник был проведен в виртуальном формате. Конкурсу профессионального мастерства молодых работников ведущих профессий Группы «Татнефть» была посвящена отдельная телевизионная передача. Праздничные мероприятия, посвященные профессиональному празднику нефтяников, 70-летию «Татнефти», 100-летию образования ТАССР и 75-летию Великой Победы, транслировались в этот день на республиканском и местном телевидении («ТНВ», ТК «Луч», региональных телеканалах городов юго-востока РТ и г. Нижнекамска), а также в сети Интернет. В программе поздравления от руководителей республики, Компании, федеральных министерств; праздничные видеоклипы от бизнес-направлений Группы «Татнефть».

В этот день с участием Президента Татарстана Рустама Минниханова «Татнефть» открыла в Альметьевске первую в России уникальную Школу анимации, построенную совместно с «Союзмультфильмом». В сопровождении генерального директора Наиля Маганова президент республики также осмотрел роскошный инженерный лицей, подаренный нефтяной компанией городу, строящийся кампус АГНИ, сквер возле нефтяного института и ряд других объектов.

На городском водохранилище прошли соревнования по аквабайку на Кубок нефтяной столицы, авто и мотопробег по улице Ленина, посвященные Дню нефтяника и 100-летию ТАССР. Праздничная программа ко Дню нефтяника завер-



шилась выступлением Сергея Шнурова, групп «Мураками», Jamberry, «Машина времени» и праздничным фейерверком.

В необычном формате прошел конкурс профессионального мастерства. Из-за ситуации с коронавирусной инфекцией (COVID-19) конкурсанты состязались в профессиональных знаниях и умениях на своих рабочих местах.

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 противовыбросового оборудования. Буровики «Татбурнефти» показали слаженную работу и профессионализм. И как итог – заслуженное 1-е место!

Еще одно призовое, 3-е место среди электросварщиков занял Алексей Никишкин. Состязались электросварщики в «ЦПК-Татнефть», где работники продемонстрировали высокий уровень теоретической и практической подготовки.

### ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПАО «ТАТНЕФТЬ»:

**1-ГО МЕСТА С ПРИСВОЕНИЕМ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ ГРУППЫ  
«ТАТНЕФТЬ» 2020 ГОДА» СРЕДИ ВАХТ БУРЕНИЯ УДОСТОЕНЫ РАБОТНИКИ БРИГАДЫ  
О. А. ВОРОНИНА АЛЬМЕТЬЕВСКОГО ПБР ООО «УК «ТАТБУРНЕФТЬ»:**

ВОРОНИН Олег Андреевич	мастер буровой
ГАБДРАХМАНОВ Данил Абузарович	мастер буровой
АБДУЛЛИН Ильмир Арсинович	буровый эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ДАМИНОВ Ильнур Булатович	буровый эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
МУСТАФИН Расих Раисович	буровый эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ХАЗИЕВ Радик Адипович	буровый эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ГАФИЯТУЛЛИН Равиль Флоритович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ГАЯЗОВ Альфред Галимзянович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ГИМАЕВ Ильнур Ильдусович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ЗАСПЕНКО Евгений Андреевич	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ГАЙСИН Ильнар Ильгизович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ГАРАЕВ Айдар Рафаильевич	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ИЛИНБАЕВ Ленар Тимирхаевич	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
КАМАЛЕТДИНОВ Рамиль Зуфарович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
МИННИГАРАЕВ Ринат Анисович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
НАСЫРОВ Марат Гамирович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
РИЗВАНОВ Дмитрий Альбертович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ХАЙБРАХМАНОВ Айназ Радикович	помощник бурового эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ЖУРАВЛЕВ Евгений Ильич	слесарь по обслуживанию буровых
КУРЫЧБАЕВ Аделъ Рафисович	слесарь по обслуживанию буровых
ГОРЯЧЕВ Павел Сергеевич	электромонтер
НУРТДИНОВ Венер Фирдаусович	электромонтер

**3-Е МЕСТО С ПРИСВОЕНИЕМ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ ГРУППЫ  
«ТАТНЕФТЬ» 2020 ГОДА» СРЕДИ ЭЛЕКТРОСВАРЩИКОВ ЗАВОЕВАЛ А.В. НИКИШКИН,  
ЭЛЕКТРОСВАРЩИК АЛЬМЕТЬЕВСКОГО УЧАСТКА ЦЭО.**

### НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

#### НП ООО «Горизонт»

С 01.08.2020 по 31.08.2020 НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 31 скважине, а именно: на 8 горизонтальных скважинах, 11 наклонно-направленных скважинах, 12 скважинах «малого» диаметра.

#### ООО «Татбурнефть – ЛУТР»

За август 2020 года силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 79 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 20 скважин;
- ПАО «Татнефть» – 35 скважин;
- ООО «ТаграС-РемСервис» – 7 скважин;
- сторонних заказчиков – 17 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин:

168 мм – 10 скважин, 146 мм – 6, 114 мм – 19, 114хв – 2, 102 мм – 35, 102хв – 2, 245 мм тех – 4, 178 мм тех – 1 скважина.

В том числе комплексом АТС 300/70 – 25 скважин.

За период с 01.09.2020 по 04.09.2020 выполнены тампонажные работы на 10 скважинах.



## ПРИ УСКОРЕНИИ ВАЖНО ПОМНИТЬ ПРО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**В ООО «УК «Татспецтранспорт» создан участок по проведению земляных работ для выполнения комплексной услуги по подготовке и рекультивации площадок бурения.**

Заказчик определяет место для буровой, остальное выполняют опытные специалисты участка и машинисты бульдозерной техники ООО «УК «Татспецтранспорт». Еще в начале 2020 года Заказчиком была поставлена задача: краткое сократить срок подготовки площадок для буровых работ, т. е. оказать ту же самую услугу, только в два раза быстрее, чем в 2019 году.

Задача не из простых. Это потребовало коренного изменения не только в привычном алгоритме действий, но и в мышлении всей команды.

Открыли проект по повышению производительности земляных работ. Обозначили конкретные цели и задачи. Гонка гонкой, а забывать про эффективность нельзя. Первым делом командой проекта все было спроектировано на бумаге. Обсуждение того, как предстоит выполнять работу, проходило жарко. Каждый участник команды проекта отстаивал свои идеи и предложения.

И вот первая опытная площадка, на которой были опробованы разработанные подходы. Прочитаны объем и эффективность предстоящей работы, необходимое количество транспорта для сдачи объекта строительства в срок.

Ежедневно мастер участка в контрольном листе отмечал, как продвигается работа. На основании этого мониторинга были выявлены «слепые зоны», при устранении которых сроки выполнения задачкратно снижались.



«Я первый раз участвую в таком проекте, – рассказывает мастер участка Ильгиз Миннигулов. – С самого начала выполнения работ на опытной площадке происходили изменения. Были осложнения, которые ставили под сомнение и сдачу объекта в срок, и сам финансовый результат. Каждая такая задача разбиралась на летучках, команда сработала хорошо, и объект сдан вовремя».

Первые результаты реализации проекта получены. Срок на подготовку аналогичной площадки для буровой от заезда на площадку до ее сдачи сокращен на 50 %, финансовый результат получен положительный. «Конечно, еще не все задачи

решены полностью, – говорит начальник участка Андрей Сергиванов. – Требуется доработать систему видеорегистрации производства работ, улучшить бытовые условия механизаторов, проживающих в вагонах-бытовках, необходимо решить вопросы по мотивации за выполненную работу и закрепить все это нормативным документом».

После сдачи опытной площадки освоено еще несколько площадок. Полученные результаты подтвердили, что решения выбраны правильно.

**Владимир АНОХИН,**  
заместитель начальника ОРБП и УП  
Фото Андрея СЕРГИВАНОВА

## СВОЕ ВСЕГДА ЛУЧШЕ!

**Один из самых главных акцентов при строительстве скважин – это качество крепления эксплуатационных колонн.**

Именно над этим работают инженерно-технологические работники общества «Татбурнефть – ЛУТР». Совместно с лабораторией общества была разработана рецептура там-

понажного материала РТМ-50 ПВ собственного производства, материал подходит для крепления продуктивных пластов даже с высокой температурой. Данный материал имеет уникальную возможность расширяться после смешивания с техническими компонентами и жидкостью затворения, что позволяет уменьшить и ликвидировать заколонное пространство при большой кавернозности и улучшить качество крепления эксплуатационной колонны с породой скважины.

Проведенные работы по креплению эксплуатационных работ, а также установки цементных мостов у многих заказчиков, включая скважины ПАО «Татнефть», дали положительный результат и высокий коэффициент качества крепления, что говорит о безупречном качестве и высокой конкурентной способности на рынке тампонажных материалов.

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

## ПРИМЕНЕНИЕ СИЛОВОГО АГРЕГАТА YD-160R ДЛЯ СТЕНДОВОГО ИСПЫТАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ ГКШ-1500, ГКШ-3200 И ZQ 203-100

**На участке стендового испытания гидравлических ключей Сервисного центра Цеха по эксплуатации оборудования ООО «УК «Татбурнефть» проводят обкатку ГКШ-1500, ГКШ-3200 и ZQ 203-100.**

При этом к каждому виду ключей используется свой тип гидравлической станции, а именно для ГКШ-1500, ГКШ-3200 применяется гидростанция электрическая ГСЭ-200Р, а для

ZQ 203-100 – гидравлическая силовая станция YZBF-120LD-SM. Данное обстоятельство требует постоянного наличия на участке обоих видов станций, также ограниченное пространство цеха не позволяет одновременно безопасно разместить обе станции внутри стенда, что приводит к постоянной необходимости переставлять их местами, тем самым затрачивается время на их подключение и отключение. Поэтому было подано предложение использовать для испытания гидравлических ключей имеющийся на участке агрегат силовой YD-160R и приспособить его для работы с обоими типами ключей. Для быстрого соединения к агрегату силовому YD-160R изгото-

вили рукава высокого давления (РВД) с соединениями при помощи БРС для каждого вида ключа. При замене гидравлического ключа для испытания меняется только рукав РВД, а не электрические гидростанции ГСЭ-200Р и YZBF-120LD-SM, которые имеют большие габариты в сравнении с агрегатом силовым YD-160R.

Данное предложение позволило исключить использование на участке испытания гидравлических ключей двух гидростанций, а также сократить время, затраченное при переходе от одного вида ключа к другому.

**Марина КОРОТИНА**



**«ТАТНЕФТЬ» УДОСТОЕНА ГЛАВНЫХ НАГРАД МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ**

**ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ «ТАТНЕФТЬ» ПОЛУЧИЛИ ЧЕТЫРЕ ГЛАВНЫЕ НАГРАДЫ XXVII МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЬ, ГАЗ, НЕФТЕХИМИЯ», КОТОРАЯ ПРОХОДИЛА В КАЗАНИ СО 2 ПО 4 СЕНТЯБРЯ.**

Выставочные мероприятия организованы в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума и посвящены 100-летию образования Татарской АССР. Награждение состоялось с участием Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо».

«Татнефть» удостоена высшей награды в номинации «Инновационные экологически безопасные технологии» за оперативную разработку и внедрение в производство бокса защитного переносного А2И-БЗП. В номинации «Лучшее техническое решение для целей обеспечения геологической, картографической и геодезической деятельности» «Татнефть» признана лучшей за создание современной системы геодезических наблюдений на нефтяных месторождениях с использованием цифровых и спутниковых технологий.

Гран-при конкурса в номинации «Продукция с новыми или улучшенными характеристиками» удостоено также АО «ТАНЕКО» за дизельное топливо TANECO «EURO-6». В номинации «Повышение нефтеотдачи пластов» Гран-при получил «ТатНИПИнефть» – за технологию модифицированного термохимического воздействия (технология МТГВ).

Диплома I степени в номинации «Продукция с новыми или улучшенными характеристиками» удостоены АО «ТАНЕКО» – за моторное масло TANECO Premium Ultra Eco Synth, ООО «УК «Татнефть-Нефтехим» – за автомобильную шину 255/50R19 ViattiBoscoH/T (V-238). Также «ТатНИПИнефть» получил диплом I степени в номинации «Энергосберегающие технологии и оборудование» за технологию удаления солевых отложений для ресурс-



собоерегающей эксплуатации глубинно-насосного оборудования и обеспечения энергоэффективной добычи сверхвязкой нефти.

Диплома II степени Компания удостоена в номинации «Энергосберегающие технологии и оборудование» за скважинный штанговый насос 25-200-RWAM-18-14. Бугульминский механический завод компании «Татнефть» получил диплом в номинации «Инновационные экологически безопасные технологии» – за установку факельную для утилизации скважинного флюида.

Руководители и специалисты «Татнефти» участвуют в научно-практических мероприятиях форума, среди которых конференции «О новой парадигме развития нефтегазовой геологии», «Циркулярная экономика в нефтегазохимическом комплексе», «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерения расхода и количества жидкостей и газов»; круглые столы, посвященные расширению использования нефтехимической продукции республиканского производства в строительной отрасли; вопросам повышения энергоэффективности на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности; в бизнес-встречах «Час метролога», «Час энергетика», а также главных технологов, механиков и энергетиков предприятий РТ.

В рамках запланированных мероприятий представители Компании принимают участие в заседании Правительства Республики Татарстан «О ходе реализации государственной программы «Энергосбережение в Республике Татарстан» по итогам 2019 года и задач на 2020 год».

## ПРОИЗВОДСТВО

## ПРИМЕНЕНИЕ WPR 172 ММ

Сегодня собственные телесистемы с гидравлическим каналом связи с функцией гамма-каротажа и резистивиметром (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.

**Большое Ольховское нефтяное месторождение** было открыто в 1986 г., а расположено оно в Белоярском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области. Относится к Казымскому нефтегазональному району Фроловской нефтегазовой области. По величине запасов Ольховское месторождение среднее, по геологическому строению – сложное.

Основной объект разработки – пласт АСЗ, содержащий 73 % запасов.

Тип залежи – литологически ограниченная. Площадь – более 1000 км<sup>2</sup>. Средняя нефтенасыщенная толщина пласта – 5 м. Средняя глубина залегания – около 2000 м. Продуктивный пласт АСЗ представлен переслаиванием алевролитов (от глинистых до песчаных) и песчаников (от глинистых до чистых). 21 августа 2013 года Роснедра по предложению ЛУКОЙЛа и «Ритэка» приняло решение о переименовании Большого Ольховского месторождения в месторождение имени В. Н. Виноградова – выдающегося выпускника-губкинца, Героя Социалистического Труда, профессора, ректора РГУ им. Губкина.

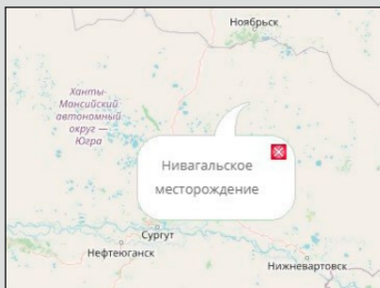
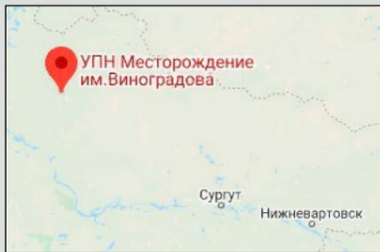
Сопровождение бурения пяти скважин на данном месторождении велось с использованием телесистемы производства компании APS Technology с функцией гамма-каротажа и резистивиметром WPR в габарите 172 мм. Интервал сопровождения одной скважины в среднем составил 764–2380 м.

**Нивагальское нефтяное месторождение** расположено в Российской Федерации в Ханты-Мансийском автономном округе, в 114 км к северо-западу от г. Нижневартовска. Было открыто в 1981 году. Освоение началось в 1985 году. Запасы нефти Нивагальского месторождения составляют 350 млн тонн. Плотность нефти – 0,854 г/см<sup>3</sup>, или 34° API. Содержание серы составляет 0,92 %. Нивагальское месторождение относится к Западно-Сибирской провинции. Оператором месторождения является российская нефтяная компания «ЛУКОЙЛ». Добыча нефти на месторождении в 2009 г. составила 1,366 млн тонн. По легенде, Нивагальское месторождение получило название от сложения имен трех девушек-геофизиков, участвовавших в разведке, – Нины, Вали и Гали.

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

- гамма-каротаж и резистивиметр 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 оборудования не менее 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.



## ВРЕМЯ, ВПЕРЕД!

**Что такое время? А это и есть жизнь – наше настоящее, прошлое и будущее. И объединены они вечными понятиями: здоровье, счастье, семья, благополучие и, безусловно, трудовая деятельность и профессионализм. Во все времена талант, знания, трудолюбие, мастерство работника продвигают предприятие, в котором он трудится, вперед, повышают его рентабельность и надежность.**

У всего на свете есть начало, свой отсчет, свой выход, свой итог. Вот уже 23 года трудится в НП ООО «Горизонт» **Андрей Венадьевич СМАЛЬКОВ**, который стоял у истоков предприятия, будучи начальником службы по ремонту и эксплуатации телесистем.

На его счету немало побед, научных разработок и рационализаторских предложений. Работая с высоким чувством долга, Андрей Венадьевич является примером для молодых. Коллеги ценят его за высокую культуру общения и профессиональный подход к работе. С поставленными задачами справляется креативно и качественно. За все время работы проявил себя как ответственный, дисциплинированный, инициативный сотрудник. Удостоен множества наград, в том числе Ми-

нистерства промышленности и торговли Республики Татарстан.

Андрей Венадьевич успешно использует новые технологические подходы, чем значительно повышает результативность работы предприятия. Всегда готов к быстрому принятию инновационных решений и несению ответственности за них.

Андрей Венадьевич является представителем поколения, пронесшего на своих плечах время свершений, открытий, трудовых побед.

**Александр РАЗУМОВ,**  
инженер-теlemetry  
НП ООО «Горизонт»

## ГЕРОИ ВРЕМЕНИ

**Эти слова можно с уверенностью адресовать Мадине Марсовне КАСИМОВОЙ, человеку с неиссякаемой энергией и позитивным настроем.**

Свою трудовую деятельность она начала в апреле 1979 года секретарем-машинисткой на учебно-курсовом комбинате Нурлатского управления разведочного бурения треста «Татнефтегазразведка». В феврале 1991 года была переведена бухгалтером в отдел расчетов с персоналом. В 2004 году успешно окончила Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, с присуждением квалификации «экономист» по специальности «бухгалтерский учет, анализ и аудит». Мадина Марсовна с января 2016 года по настоящее время находится в заслуженном отъезде, но, несмотря на это, продолжает добросовестно трудиться в Совете ветеранов своего родного предприятия. Также Мадина Марсовна является членом партии «Единая Россия» и общественного Совета города Нурлата.

За 37 лет работы на предприятии Мадина Марсовна неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарственными письмами предприятия, а также благодарствен-

## «ВЕСЕЛОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДУХА ЗАМЕНЯЕТ ОТДЫХ»

ным письмом главы администрации города. В 2015 году за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд ей объявлена благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

Мадина Марсовна с большой гордостью рассказывает про свою семейную династию, общий трудовой стаж которой составляет 131 год. Ее папа, Сулейманов Марс Рахимзянович, сразу после службы в армии устроился на данное предприятие, где проработал 31 год. Мама, Минзубайра Хасяновна, также проработала в этой организации 27 лет.

Муж, Касимов Рифкат Миннихарисович, сыновья Руستم и Айрат, сноха Эльмира, продолжая семейное дело, тоже много лет трудились на нашем предприятии.

Мадина Марсовна – очень активный и жизнерадостный человек, полный оптимизма, позитивного настроения и неиссякаемой энергии.

Работая сегодня в Совете ветеранов, она старается максимально всем уделить внимание, привлекая к шахматным соревнованиям и другим многочисленным спортивным мероприятиям. Ежегодно ветераны ездят на экскурсии, посещают музеи, исторические места в городах Республики Татарстан. Совместно празднуют День пожилого человека. Также каждый год ко Дню Победы Мадина Марсовна поздравляет своих ветеранов, вдов участников

Великой Отечественной войны, вручая им памятные подарки и продуктовые наборы. На сегодняшний день общая численность ветеранов Нурлатского предприятия буровых работ составляет 292 человека. О каждом из них Мадина Марсовна отзывается с теплотой и добрыми словами. О своей работе она может говорить бесконечно, с добротой и улыбкой.

«Для нас важен каждый ветеран, это те люди, которые являются примером для нашего молодого поколения, и наша задача – сделать их жизнь насыщенной и активной», – говорит Мадина Марсовна. – Молодое поколение с глубоким уважением относится к нашим ветеранам, они учатся у них, перенимают опыт, поэтому патриотическое направление работы Совета очень важно».

Дома Мадина Марсовна также ведет активный образ жизни. Она часто с семьей устраивает выезды в лес за ягодами, грибами и просто для отдыха. Балует своих близких вкусной выпечкой. Также Мадина Марсовна увлекается рукоделием. У нее большой огород, где она выращивает не только овощи и фрукты, но и многочисленные цветы, тем самым радуя окружающих.

Наш коллектив гордится, что такой жизнерадостный человек продолжает работать в нашем коллективе.

**Г. Г. ЗАМАЛИЕВА,**  
оператор ЭВМ Нурлатского ПБ



## Точка зрения

**Андрей СМАЛЬКОВ,**  
начальник СЭРТ НП ООО «Горизонт»:

– 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.

**БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД**



## ИЗМЕНИЛСЯ ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании Постановления Правительства РФ от 25 октября 2019 года № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» организации уже с 1 ноября 2019 года обязаны проводить аттестацию только при помощи Единого портала тестирования Ростехнадзора.

В связи с этим члены аттестационной комиссии ООО «УК «Татбурнефть» получили дополнительное профессиональное образование, необходимость которого закреплена в вышеуказанном постановлении, и прошли аттестацию в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

В учебном классе ООО «УК «Татбурнефть» был установлен доступ к Единому portalу тестирования Ростехнадзора и организована работа аттестационной комиссии. С июля 2020 г. проводится первичная аттестация руководителей и специалистов дивизиона через Единый портал тестирования.

Для повышения уровня знаний в области промышленной безопасности всем руководителям и специалистам компании будет организована внеочередная аттестация по промышленной безопасности.

**СПОРТ**

## ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ

В течение последних двух месяцев шла подготовка к этому турниру. В чистом поле жителям микрорайона Урсала удалось оборудовать футбольное поле, волейбольную и детскую площадку.

5 сентября 2020 года был проведен турнир по футболу в мкр. Урсала, посвященный воину-интернационалисту Рыжикову Евгению Васильевичу. Участие в соревнованиях приняли команды юношей «Буровик» мкр. Урсала, из с. Кульшарипово и команда «ветеранов» футбола мкр. Урсала.

В упорной борьбе 1-е место занял «Буровик», 2-е место – команда «ветеранов», 3-е место – команда с. Кульшарипово. Всем призерам были вручены кубки и медали. Судейская коллегия вручила призы лучшим игрокам турнира.

Председатель ТОС-22 Н. Н. Рыжиков рассказал о создании спортивного центра и вручил подарки от имени Совета ветеранов АМР и лично от Самойлова Василия Ивановича ветеранам мкр. Урсала, за большой вклад в благоустройство этого замечательного центра – Х. Ш. Сибгатуллину, Ф. Ф. Фагимову, В. А. Арзамасову, Н. В. Гафарову, а затем от имени тер-



риториального общественного самоуправления № 22, также были вручены грамоты жителям мкр. Урсала: Н. М. Тагирову, Н. Н. Рыжикову, М. Н. Зарипову, В. А. Шаронову, Ю. В. Кузнецову, Б. С. Уразбаеву, И. Ф. Шигапову, С. В. Кокареву, Б. Э. Шайхутдинову, Л. В. Шаронову, Е. В. Шаронову.

Хочется сказать слова благодарности за всестороннюю поддержку М. Н. Гирфанову – руководителю исполнительного комитета АМР, А. Г. Хабибрахманову – депутату Госсовета, А. Ф. Исакову – директору ООО «УК «Татбурнефть», Р. Р. Нуришанову

– главному инженеру АГУАД, З. Я. Батыршину – главному инженеру АО «Мелленефть», С. А. Брусову – председателю АО «ТРООИВА и ДЛК», Тагирову Ильдару, дружному коллективу СМУ-75 и, конечно, энтузиастам, единомышленникам В. А. Шаронову, В. А. Арзамасову, Ф. Ф. Фагимову, Н. В. Гафарову, Х. Ш. Сибгатуллину, Ю. В. Кузнецову и многим другим, кто принимал участие в подготовке поля. Надеемся, что наше спортивное поле будет еще лучше на радость людям.

Жители мкр. Урсала



*От всей души поздравляем!*

**С 50-летним юбилеем!**

**Лапаскина Юрия Алексеевича**, буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Лениногорского предприятия буровых работ, 05.10.

**С 55-летним юбилеем!**

**Волокитину Ирину Леонидовну**, ведущего инженера административно-хозяйственной службы ООО «УК «Татбурнефть», 16.10.

**С 60-летним юбилеем!**

**Садртдинова Салавата Салимзяновича**, слесаря по ремонту автомобилей ООО «Татбурнефть-ЛУТР», 10.10.

**КРИМ-ИНФО**

**Криминальная история разворачивалась в конце февраля 2020 года. Именно в это время отделом экономической безопасности ООО «УК «Татбурнефть» совместно со службой по профилактике правонарушений ЧОП «ТН-Охрана» была с поличным поймана на месте преступления целая группа работников ООО «ТаграС-Холдинг», которые пытались незаконно нажиться на продаже вверенного им имущества.**

## СКОЛЬКО ВЕРЕВОЧКЕ НИ ВИТЬСЯ...

Так, 25 февраля 2020 года мастер буровой Лениногорского предприятия буровых работ Р. И. Шакирзянов совместно с машинистом буровой установки Д. А. Залиловым умышленно, исходя из корыстных побуждений, совершили кражу дизельного топлива с буровой площадки, расположенной в Актанышском районе РТ, в количестве более 2 тонн. Для вывоза похищенного топлива с буровой злоумышленники привлекли в свой незаконный бизнес водителя Альметьевского УТТ-1 А. Н. Иванова, который, управляя автомашиной «Камаз» (вакуумник), под покровом ночи вывез похищенное ТМЦ в ближайшую деревню для незаконной реализации.



Однако коварному плану не суждено было сбыться благодаря слаженной оперативной работе специалистов службы безопасности. Вся «банда» была с поличным поймана в момент незаконного сбыта похищенного местному фермеру, который, между прочим, впоследствии был осужден по ст. 175 УК РФ («Приобретение имущества, заведомо добытого преступным путем»).

В результате преступного деяния вся троица была осуждена в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации и понесла соразмерное наказание.

Еще один подобный случай, в этот раз в буровой бригаде Нурлатского ПБР ООО «УК «Татбурнефть», произошел в Аксубаевском районе РТ. В ночь с 14 на 15 июля 2020 г. на выезде из района дислокации буровой бригады мастера НПБР ООО «УК «Татбурнефть» Р. Р. Закирова инспекторами ГИБДД ОМВД РФ по Аксубаевскому району был остановлен автомобиль «УАЗ» с 2000 л дизельного топлива в пластиковых емкостях без сопроводительных документов. Водитель автомобиля «УАЗ» пояснил, что топливо приобрел в расположении буровой бригады при непосредственном участии работников бригады. Детали преступления в интересах следствия пока не раскрываются.

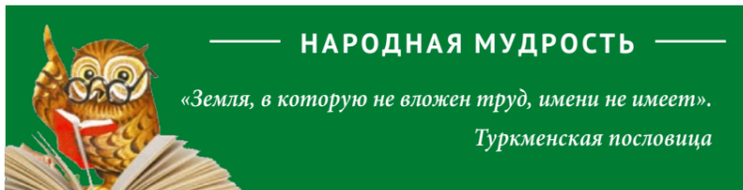
В настоящее время правоохранительными органами установлен круг причастных лиц и осуществляется сбор материалов для привлечения подозреваемых в хищении дизельного топлива к уголовной ответственности.

Отдел экономической безопасности, ГО и ЧС  
ООО «УК «Татбурнефть»

**РЕДАКЦИЯ**  
Редактор Д.Н. Дюкарева  
Адрес редакции: 423450,  
г. Альметьевск,  
ул. М. Джалиля, 51  
Телефон: 38-90-34

**УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:**  
ООО «УК «Татбурнефть»  
Адрес: 423450, г. Альметьевск,  
ул. М. Джалиля, 51  
E-mail: tbn-gazeta@tagras.ru  
www.tatburneft.ru www.tatburneft.pf www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 30.09.2020. Заказ 2142. Тираж 600 экземпляров.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**

**8-800-250-91-00**

звонок бесплатный  
07:45 — 17:00

**ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ НА ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ КОМПАНИИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ВОПРОСАМ:**

- условия труда
- оплата труда (зарплата, оплата больничных и отпуска)
- социальные вопросы (ипотека, полис ДМС, ссуда, отдых, спорт)
- предложения по совершенствованию работы компании
- нарушения в области промышленной безопасности и охраны труда
- противоправные действия в отношении компании (угроза жизни и здоровью людей, кража)
- прочие вопросы, связанные с деятельностью компании