



И ПОМНИТ МИР СПАСЕННЫЙ

...2...
ДЕНЬ СВАРЩИКА

...3...
**ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА!
ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!**

...4...
КУЛЬТПОХОД

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

» НП ООО «Горизонт»

В марте 2021 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 22 скважинах, а именно: на 8 новых горизонтальных скважинах, 6 наклонно-направленных скважинах, 7 скважинах «малого» диаметра, 1 боковом ориентированном стволе.

» ООО «Татбурнефть – ЛУТР»

За март 2021 года силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 30 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 10 скважин;
- ПАО «Татнефть» – 3 скважины;
- ООО «ТаграС-РемСервис» – 3 скважины;
- сторонних заказчиков – 14 скважин.

С разбивкой по диаметру скважин:
168 мм – 2; 146 мм – 3; 114 мм – 18; 102 мм – 6;
178 мм – 1.

» ПБР

В марте 2021 года построено и передано в бурение 17 буровых установок. При нормативе 175 суток фактическое время строительно-монтажных работ за март составило 200,1 суток. Превышение времени СМР составило 25,1 суток. Большая часть данных превышений связана с началом периода бездорожья. Контроль за сроками монтажа взят под контроль, внедряются мероприятия по сокращению материальных и временных затрат. Проходка за март составила 17 тысяч 664 метра при плане 17 тысяч 14 метров. С начала года проходка составляет 48 тысяч 175 метров. Проходка на бригаду за 3 мес. 2021 года составила 3 тысячи 325 метров. За отчетный период сдано заказчику 14 скважин, план по сдаче выполнен на 100 %.

Богатая история буровиков Татарстана насчитывает множество ярких страниц. Это производственные рекорды скоростной проходки, высочайшего уровня технологии бурения, но главное – люди, золотыми буквами вписавшие в историю свои имена. Наши герои, прошедшие суровые дороги войны, всей жизнью доказавшие, что одинаково героически можно проявить себя и на фронте, и в трудовом бою. Из 22 героев Социалистического Труда ПАО «Татнефть» 11 – буровики. Наш коллектив гордится, гордится и будет гордиться этим фактом. Сегодня, в преддверии великого Дня Победы, хочется рассказать о пятерых из них – участниках Великой Отечественной войны.



МУГАЛЛИМ МИНЯЗОВИЧ ГИМАЗОВ

Родился в январе 1919 года в селе Ак-Буа Бавлинского района Татарской АССР. После окончания семи классов работал трактористом в колхозе, а затем мотористом до призыва на воинскую службу в 1939 году. Прошел всю войну, воевал артиллеристом, домой вернулся с наградами. Отец погиб на фронте, и Мугаллим остался в семье за старшего, помогая матери воспитывать братьев и сестер. Вернулся в бурение, которое в Татарии развивалось быстрыми темпами. Бригаду М. М. Гимазов возглавил в 1950 году, а до этого работал верховым, помощником бурильщика, бурильщиком. В 1952 году его коллектив вошел в число лучших в объединении «Татнефть».

Первыми в Татарии бригада освоила метод промывки скважины водой вместо глинистого раствора, благодаря чему намного увеличилась проходка на долото. Именно это позволило буровикам ставить рекорды скоростной проходки, а мастеру в 1959 году было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Героический на производстве, Мугаллим Минязович был скромным и человечным в жизни. Вместе с супругой Мусалией апой воспитали четверых детей. Ветераны-азнакаевцы вспоминают его с теплотой и уважением.



ГАРЕЙ МАУЛЕТБАЕВИЧ БАГМАНОВ

Родился Г. М. Багманов 7 ноября 1923 года в деревне Масягутово Азнакаевского района Татарской АССР в крестьянской семье. После окончания девяти классов в родной деревне уехал в Донбасс. Работал на шахте и учился в школе ФЗО. В первые дни Великой Отечественной войны вернулся домой и уже отсюда ушел на фронт. Став артиллеристом, воевал на одном из Украинских фронтов. Дослужился до звания офицера, участвовал в штурме Берлина. Был награжден боевыми наградами: медалями «За боевые заслуги», «За отвагу».

С войны в родную деревню Гарей Багманов приехал с радостью – наконец-то пришел настоящий мир, счастливая жизнь. В колхозе его определили бригадиром. Вроде не рядовой колхозник, а жились плохо. Семья большая, полный дом младших братьев и сестер.

Вот и задумался тогда Гарей: а не податься ли в нефтяники?.. Так и сделал. Сначала осваивал нефтяные месторождения Башкирии. Там, в Туймазах, встретил свою судьбу, замечательную девушку Минсылу, работавшую в конторе бурения кочегаром.

А вскоре молодая семья переехала в Татарии. Здесь Гарей Маулетбаевич возглавил бригаду вышкомонтажников в Азнакаевской конторе бурения № 3, которая входила в то время в состав треста «Татбурнефть». И здесь началось восхождение молодого бригадира к той профессиональной высоте, на вершине которой сияла Золотая Звезда Героя.

За 16 лет бригадой под руководством Гарей Багманова было построено 1818 буровых, в том числе 146 буровых сверх плана.

Звание Героя Социалистического Труда ему было присвоено в 1966 году.

Отличительными чертами Гарей Багманова было умение привить рабочим интерес к творческому поиску, находить высокоэффективные подходы к работе.

В памяти тех, кто его знал, Гарей Маулетбаевич остался человеком добрым и отзывчивым, готовым всегда прийти на помощь.

МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ ГРИНЬ

Самой яркой звездой в созвездии наших героев является Михаил Петрович Гринь.

Родился он в 1924 году на Украине. Буквально со школьной скамьи был призван на фронт, где занимался доставкой термических боеголовок для реактивных снарядов на установку «катюша». Воевал не жалея себя, демобилизовался с наградами: орденом Великой Отечественной войны, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги».

Вместе с братом Матвеем в 1948 году приехал осваивать нефтяные месторождения Татарии. Оба устроились рабочими в бригаду, а уже через год Михаила назначили мастером.



В 1956 году бригада М. П. Гриня довела проходку до 11 тыс. метров. Это был рекорд! Но не было для выдающегося мастера предела совершенству: в 1958 году – 25 тыс. метров горных пород, это был невиданный результат!

В 1959 году передовому мастеру из Азнакаевской конторы бурения было присвоено звание Героя Социалистического Труда. В Министерстве нефтяной промышленности СССР, где все знали Михаила Гриня, говорили: «Для такого буровика не может быть нерешаемых проблем!»

До сих пор передаются из рук в руки, словно эстафетная палочка, традиции и профессиональные секреты лучших мастеров бурения, в числе которых был и Михаил Петрович Гринь.



ФАХУТДИН МУХУТДИНОВИЧ ШАРАФУТДИНОВ

Нефтеразведочные работы, которые велись неподалеку от села Шугурова, вызвали жгучий интерес мальчишек из соседних сел. Среди них был и шугуровский подросток Фасхутдин Шарифутдинов. В 1941 году, после окончания школы, он пришел работать в бурение. Был счастлив, лучшего и не желал.

Однако все планы спутала война. 19-летний парень ушел на фронт добровольцем. В 22 года он был уже начальником разведки артиллерийского дивизиона. Трижды получал ранения, но каждый раз вновь возвращался в строй. Фронтная эпопея Шарифутдинова продолжалась до конца 1946 года. В родное село он вернулся с орденами Красной Звезды и Отечественной войны I степени.

Устроился на буровую: сначала помощником бурильщика, бурильщиком, а затем буровым мастером. Всю трудовую жизнь он проработал в нефтеразведке. Его бригада в числе первых перешагнула рубеж «тысячной» скорости бурения, превратив ее из рекорда в норму своей работы.

Самоотверженный труд буровика-первопроходца получил высокую оценку. В 1966 году Фасхутдину Мухутдиновичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Ответственный, очень человечный и внимательный к людям – таким мы помним Героя.



АХАТ ШАРИФУЛЛОВИЧ ГУБАЙДУЛЛИН

Еще один из 11 героев-буровиков прошел всю войну – в 1939 году был призван в Красную армию и демобилизовался лишь в 1945 году, после окончания Великой Отечественной войны. Ахат Шарифуллович за храбрость, проявленную в ходе войны, был награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За Победу над Германией». Главными его наградами на трудовом фронте являются Золотая Звезда Героя Социалистического Труда и орден Ленина, которыми он был награжден в 1959 году как передовой буровой мастер.

Да, такие люди работали в бурении. Именно о них писал поэт:

*Из одного металла льют
Медаль за бой,
Медаль за труд!*

Поздравляя буровиков с Днем Победы, хочется пожелать здоровья, успехов в нелегком труде и всегда помнить своих героев, благодаря которым мы 76 лет живем в мире и согласии.

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



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ ЗТС 42-ЭМ М В ГАБАРИТЕ 203 ММ НА СКВАЖИНЕ № 615 Н/Н

Одним из факторов формирования конкурентоспособности и эффективного функционирования предприятия является расширение производственного и делового сотрудничества.

Опыт применения телесистем с электромагнитным и гидравлическим каналами связи с комплексом каротажа при бурении позволяет нам уверенно выполнять поставленные задачи заказчика.

С апреля 2021 года Научно-производственное общество «Горизонт» оказывает услуги с применением комплекса каротажа при бурении скважин на объектах заказчика ООО «Сладковско-Заречное» в Оренбургской области.

ООО «Сладковско-Заречное» владеет лицензиями на добычу нефти на трех месторождениях в Оренбургской области: Сладковско-Заречном (26 млн тонн), Яснополянском (11 млн тонн) и Кошинском (26 млн тонн).

НП ООО «Горизонт» участвует в проекте по разработке Кошинского месторождения при бурении наклонно-направленной разведочной скважины № 615, где буровым подрядчиком является ООО «Отрадное».

При сопровождении интервала бурения 50–1050 м специалистами НП ООО «Горизонт» применялась телесистема с электромагнитным каналом связи ЗТС 42-ЭМ М в габарите 203 мм – первый опыт работы с данным ти-

поразмером. С поставленной задачей инженерный состав справился, отклонений в работе опытного оборудования не зафиксировано.

Завершающим этапом строительства является бурение 3105–4663 м под эксплуатационную колонну долотом

220,7 мм с применением телесистемы с гидравлическим каналом связи APS Technology в габарите 172 мм с функцией гамма-каротажа. Передача каротажных данных заказчику происходит в режиме реального времени.



ДЕНЬ СВАРЩИКА

В последнюю пятницу мая сварщики отмечают свой профессиональный праздник. Этот день был выбран неспроста, так как это последний рабочий весенний день, после чего у представителей этой профессии начинаются самые жаркие дни. Но не потому, что летние месяцы самые жаркие, а потому что у буровиков заканчивается период весеннего паводка, приходит время благоприятных условий для строительства скважин, а следовательно, и строительства буровых блоков, которое не обходится без сварочных работ как в полевых условиях, так и в цеховых.

День сварщика – это неофициальный праздник, он не отмечен как красный день в календаре, но горит яркой дугой в сердце каждого сварщика!

А кто же такой сварщик и чем он настолько выдающийся? Ведь, согласно определению, сварщик – лицо, которое вручную осуществляет подачу электрода и его перемещение, а также удерживает электрододержатель или сварочную горелку.

Но это все сухой технический текст... Давайте разберемся кто же такой сварщик на самом деле и почему он заслужил свой праздничный день.

Сварщик – профессия, которая пришла к нам с древних времен. Предполагается, что сварка как способ соединения металлических элементов между собой применялась еще в эпоху неолита. Изготавливая каменные орудия, человек заметил, что если металлические самородки и метеориты сильно ударить, то они не раскалываются, а деформируются. Основываясь на этих наблюдениях, первые кузнецы брали камень подходящей формы и начали выковывать из самородков золота, серебра, меди разнообразные орудия и предметы потребления. Не исключено, что при определенных условиях таким способом соединяли несколько кусков металла без подогрева. По существу, это уже была холодная сварка.

Но с появлением бронзы пришлось древним кузнецам-сварщикам придумать новый способ соединения. Бронза обладает лучшими эксплуатационными свойствами: более высокая твердость, прочность и сопротивляемость истиранию, но ее недостатком является меньшая пластичность. Поэтому попытки сварщиков соединить изделия из бронзы при помощи холодной сварки не увенчались успехом. И тогда возникла литейная сварка

(сварка заливкой) – края соединяемых деталей окружали специальной земляной смесью, т. е. заформовывали и заливали перегретым расплавленным жидким металлом. В результате чего расплавленный присадочный металл сплавлялся с деталями и, застывая, образовывал сварной шов. Такой способ применяли для присоединения ручек к котлам и бронзовых рукояток к стальным лезвиям ножей и мечей, для прихватки кромок треснувших стенок котлов еще во времена Древней Греции и Древнего Рима.

Прямым продолжением древнего способа холодной сварки явилась кузнечная сварка (горновая сварка). Приблизительно в III–II тысячелетиях до н. э. для изготовления орудий труда и оружия начали применять железо. Кузнечное дело считается одним из видов сварки, при котором детали соединялись достаточно прочно при помощи ударного метода под воздействием высокой температуры.

Во времена Средневековья кузнечные сварщики достигли еще более высокого мастерства при изготовлении орудий труда и оружия. При помощи кузнечной сварки они производили металл с чередующимися в определенной последовательности слоями твердой стали и мягкого железа. Таким способом они изготавливали самозатачивающиеся лезвия плугов и мечей.

У многих народов кузнецов-сварщиков почитали наравне с князьями, шаманами и знахарями. Согласно греческой мифологии, кузнечным (следовательно, и сварочным) ремеслом занимался один из олимпийских богов – Гефест.

Лишь в 1930 году Эдмунд Дэви изобрел способ сварки при помощи ацетиленового пламени, что позволило изготавливать более сложные конструкции. А уже открытие сварки при помощи дугового разряда



Тимофеев
Андрей Михайлович



Зайцев
Игорь Владимирович



Хайруллин
Наиль Анварович

дало человечеству неограниченные возможности.

Научный прогресс не стоял на месте, и была открыта газовая сварка, в результате чего люди смогли соединять металлические конструкции с большой толщиной материалов. Именно газовая сварка позволила соединять металлы, которые не поддавались свариванию другими способами. С приходом эпохи автоматизации производственных процессов, в том числе и сварочных работ, резко увеличилось количество соединений и производительность труда. Но, несмотря на это, ручная сварка не теряет своих позиций. Без такого вида работ невозможно обойтись в частных мастерских, на строительных площадках, в процессе строительства буровых блоков и т. п.

Сейчас практически невозможно найти конструкцию, которая изготавливалась без помощи сварки. Ведь за долгую историю своего существования сварщики научились соединять между собой различные металлы и их сплавы, некоторые керамические материалы, пластмассы, стекла и разнородные материалы.

Видя, как плывет корабль, мы не задумываемся, что его корпус и надстройки сварены. Мчится поезд – его электровагон и вагоны сварные. И даже рельсы, по которым он мчится, и мосты, через которые лежит его путь, сварены. Не обошлось без сварки и при создании ракет и самолетов, при строительстве жилых домов, электростанций, фабрик, заводов, прокладке нефте- и газопроводов, изготовлении буровых труб и оснастки.

Сварщиком не становятся – сварщиком рождаются. Не каждый человек способен вынести все превратности и тяготы судьбы, уготованные предста-

вителям этой профессии. Сварочные работы ведутся на земле, под водой и даже в космосе. Сварщикам приходится работать в условиях невыносимой жары и ужасного холода. А ведь именно от их мастерства и профессионализма целиком и полностью зависит качество и прочность сварного шва и, следовательно, надежность и долговечность всей конструкции.

Какими же качествами должен обладать настоящий сварщик? Трудолюбие, глубокие знания, широкий кругозор, художественное мастерство, практические умения, смелость, а главное – он должен горячо любить свое дело. **Таковыми качествами обладают наши работники: электрогазосварщик ЗАЙЦЕВ Игорь, электрогазосварщик ТИМОФЕЕВ Андрей, электрогазосварщик ХАЙРУЛЛИН Наиль, которые выполняют свою работу на отлично, с творческим и рационализаторским подходом.**

По моему мнению, понятие «сварщик» имеет следующий вид: Сварщик – Человек (с большой буквы), которому судьбой уготованы невыносимые для обычного человека испытания и который каждый день посредством сварки делает наш мир лучше.

Без преувеличения можно сказать, что сварщики потом и кровью заслужили, чтобы хотя бы один день в году (в последнюю пятницу мая) от души веселиться и принимать горячие поздравления от родных, близких и друзей. А также отпраздновать этот день со своими коллегами! От всей души поздравляю наших сварщиков с профессиональным праздником, желаю крепкого здоровья и семейного благополучия.

Е. Н. ДМИТРИЕВ,
ведущий инженер – главный сварщик
ООО «УК «Татбурнефть»



**«ТОЛЬЯТТИКАУЧУК»
ВПЕРВЫЕ ПРОШЕЛ
АУДИТ ПО
МЕЖДУНАРОДНОМУ
АВТОСТАНДАРТУ**

ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОЛЬЯТТИКАУЧУК» УСПЕШНО ПРОШЛО АУДИТ, ПОДТВЕРДИВ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ IATF 16949.

Эта сертификация является обязательным условием торговых отношений с большинством автомобильных компаний и подтверждает высокое качество выпускаемой продукции, а также стабильность компании-поставщика.

«Тольяттикаучук» стремится быть клиентоориентированным предприятием, постоянно повышая эффективность производственных процессов, сокращая количество брака, затраты сырья и времени. В результате повышается уровень удовлетворенности потребителей.

Хорошую репутацию торговой марки «Тольяттикаучук» также в очередной раз подтвердил и ресертификационный аудит Интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018. Его задача – выявить наличие в компании единого подхода к совершенствованию результативного управления в области качества, к охране здоровья и безопасности труда, системе экологического и энергетического менеджмента.

По итогам работы аудиторы дали высокую оценку деятельности предприятия.

Руководитель группы аудиторов российской компании DQS Holding GmbH **ГАЛИНА СЛИСТИНА:**

– Мы посетили все основные производства, и везде персонал демонстрировал высокую компетентность, эффективный системный подход и умение применять различные инструменты мониторинга производственного процесса. Деятельность компании соответствует международным стандартам.

НАЗНАЧЕНИЯ

ЮРТАЕВ Валентин Александрович 16 марта 2021 года назначен на должность инженера по ПБ и ОТ 1-й категории цеха бурения № 3 Предприятия буровых работ.

РАХМАТУЛЛИНА Луиза Завдатовна 1 апреля 2021 года назначена на должность главного специалиста отдела информационных технологий.

СУЛТАНОВ Ленар Ильнурович 1 апреля 2021 года назначен на должность начальника смены технологической службы НП ООО «Горизонт».

ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА! ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!

Огромный вклад в Победу внесли труженики тыла. Это они, недоедая, недосыпая, укрепляли мощь Советской армии. Женщины, старики, подростки заменили ушедших на фронт мужей и сыновей, отцов и братьев, трудясь на полях и заводах.

В дружной семье татарстанских буровиков состоит на учете 2852 ветерана, из них:

- участники ВОВ – 16 чел.,
- вдовы – 118 чел.,
- труженики тыла – 130 чел.

Все дальше от нас уходят годы войны, и, увы, все меньше остается живых свидетелей той Победы. Эти великие (не побоюсь этого слова) люди обладают лучшими чертами человеческого характера: они трудолюбивы, скромны и по-особенному любят жизнь, за которую заплатили огромную цену. Цена – это здоровье, бессонные ночи, это любовь к своей Родине и огромное желание приблизить Победу как можно быстрее.

Очень много написано и сказано об участниках войны, но Победа ковалась также в тылу. Тыл – это второй фронт. А держался он на слабой половине человечества. Говоря о героических делах народа в годы войны, особенно хочется сказать о трудовых подвигах женщин. А точнее, о нашей славной буровичке Махияновой Кайнат Мирзагитовне.

Родилась она в далеком 1925 году в селе Атысево Калининского (ныне Актанышского) района Татарской АССР в крестьянской семье, где воспитывалось трое детей. В 12 лет умер папа, а в 16 – прозвучало страшное слово «война». В каждый дом ворвалась, никого не жалела. Мужчины уходили на фронт, не зная, увидят ли еще своих родных и близких...

Наша героиня Кайнат в одночасье стала взрослой. Окончив семь классов, стала работать в родном колхозе. Время было тяжелое, с раннего утра и до позднего вечера трудилась: летом – в поле, а зимой – на ферме. Чтобы не умереть с голода, собирали оставшуюся на полях картошку, в лесу – травы, и лишь неистовое желание помочь фронту позволило выжить в то страшное время.

В мае 1945 года прозвучало самое дорогое для Кайнат Мирзагитовны слово: «Победа!» С фронта стали возвращаться односельчане, и молодость брала свое, хотелось радоваться жизни, влюбляться, создавать семью. Свою любовь встретила на своей же улице –



К.М. Махиянова



С супругом З.М. Махияновым

Зуфар Махиянович, вернувшись с войны, предложил симпатичной девушке руку и сердце. Зажили дружно, своим домом. Трудились в колхозе, а в 1965 году решили искать счастье в строящемся городе нефтяников Альметьевске. Собрали свое главное богатство – семерых детей – и приехали в наш город.

Устроились на работу: глава семьи – в автотранспортное предприятие грузчиком, а Кайнат – портнихой в ателье. Шло время, и наша героиня, выучившись на кочегара, долгие годы работала в котельной города, а последние годы перед пенсией – на нашем буровом предприятии. Трудилась с душой и большой ответственностью, о чем говорят ее награды: медаль «Ветеран труда», «За доблестный труд в ВОВ», а также почетные грамоты родного коллектива.

Но главная награда Махияновой Кайнат Мирзагитовны – это ее дети, воспитанные с супругом, которого, к сожалению, уже нет рядом. Все дети выросли достойными людьми. Среди них есть нефтяники, водители, строители, финансисты, буровики, газопереработчики.

Сегодня наша Кайнат аби живет в окружении любви и уважения шестерых детей, семнадцати внуков, двадцати правнуков и праправнука. Счастливая женщина, хотя с нелегкой судьбой.



Да, в тылу по ним пули не били,
Но смерть голодная рядом была.
Как на фронте, родных хоронили,
Много людей прибирала война.
На войне, конечно, было труднее,
Но нужно прямо и честно сказать:
Если б не было прочного тыла,
Разве было бы чем воевать?

Дорогая Кайнат Мирзагитовна! Уважаемые ветераны! С Днем великой Победы поздравляют вас администрация, профсоюзный комитет и весь коллектив буровиков. Доброго здоровья вам на долгие годы!

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



Любимая семья всегда рядом!

КУРС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

С 1 апреля 2021 года организация производственных процессов ООО «Татбурнефть – ЛУТР» начата из г. Нурлат.

Для выполнения поставленных задач в марте автопарк пополнился новой специализированной техникой производства Ижевского завода нефтяного машиностроения в количестве девяти единиц, из них:

- установка смесительная УС-50х14К – 3 единицы;
- установка насосная УНБ-125х32К – 2 единицы;
- установка насосная УНБ-125х50К – 4 единицы.

Новая техника позволит выполнять большее количество работ, и при этом качество выполняемых работ будет также на высоком уровне.

Н. П. ЛИПАТОВ,
ведущий инженер ООО «Татбурнефть – ЛУТР»





КОГО НАПРАВЛЯТЬ НА МЕДОСМОТРЫ С 1 АПРЕЛЯ

С 1 апреля 2021 года действует новый Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утвержденный приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н.

Согласно новому порядку, направлять сотрудников на предварительные и периодические медосмотры необходимо, если при проведении СОУТ на их рабочих местах установили подкласс условий труда 3.1 и выше.

Министерство труда в письме от 04.03.2021 № 15-2/ООГ-581 дало разъяснение, кого необходимо отправлять на медосмотры.

Больше не нужно направлять на медосмотры, если работник трудится в оптимальных или допустимых условиях труда. Исключение – сотрудники, занятые на работах, при выполнении



которых к здоровью исполнителей предъявляются повышенные требования (указанные в разделе IV приложения к Порядку № 29н).

Сотрудников офиса любых других организаций, которые работают только с компьютером и оргтехник,

больше направлять на медосмотры не нужно.

В письме Минтруд выделил еще одно исключение, помимо видов работ. Независимо от класса условий труда на медосмотры следует направлять сотрудников, у которых на рабочих местах присутствуют: аллергены; химические вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека; химические вещества, обладающие остронаправленным действием; канцерогены любой природы; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; химические вещества, на которые не разработали предельно допустимые концентрации.

Минтруд не сделал ссылку на норму закона, в которой указано это исключение. В Порядке № 29н нет информации, что медосмотр необходим независимо от класса условий труда при наличии на рабочем месте химических веществ из перечня выше. При этом такое исключение оправданно и логично. Если допустимый класс условий труда по каким-либо причинам установили на рабочем месте, где присутствуют аллергены, опасные химические вещества или канцерогены, медицинские осмотры помогут следить за здоровьем работника и предотвратить опасные профзаболевания.

ТУРНИР ПО БИЛЬЯРДУ

26 марта на базе спортивно-развлекательного комплекса «Снежинка» прошел турнир по бильярду среди молодых работников ООО «УК «Татбурнефть».

Участниками турнира стали представители Альметьевского филиала ЛУТРа, Нурлатского участка сервисного центра, Предприятия буровых работ, а также аппарата управления компании. Среди участников чувствовался азарт и интерес к игре. Самым тяжелым противостоянием была финальная партия, в которой встретились мастер цеха бурения № 2 Предприятия буровых работ Бадеев Игорь Владимирович, который с разницей всего в один шар стал чемпионом турнира, и грузчик Нурлатского участка сервисного центра Варламов Олег Вячеславович, которому немного не хватило до первого места. Третье место

с хорошим результатом занял моторист цементировочного агрегата Альметьевского филиала ЛУТРа Петров Ренат Владимирович.

От всей души поздравляю призеров турнира с победой и желаю новых успехов в спорте и в профессиональной деятельности. Отдельную благодарность хочется выразить руководству компании и профсоюзному комитету за огромную поддержку в организации культурно-массовых и спортивных мероприятий.

**Реналь МУХАМЕТЗЯНОВ,
молодежный лидер
ООО «УК «Татбурнефть»**



КРИМ-ИНФО

ЦБ НЕ ДРЕМЛЕТ

Бдительность сотрудников Центра безопасности ЦОБ в очередной раз помогла предотвратить крупное хищение материальных ценностей «Татнефти». Они смогли приостановить демонтаж труб, установить всех фигурантов происшествия и вернуть имущество собственнику.

Разворачивалась криминальная история под занавес февраля текущего года на окраине города Азнакаево. За очистными сооружениями вблизи ГЗУ-68Б «Азнакаевскнефти» неизвестные, вскрыв трубопровод, демонтировали его, разрезав на части.

Прибывшие на место происшествия работники охранных структур попросили мужчин предоста-

вить документы. Те пояснили, что являются работниками фирмы «Уралтрансстрой» и вскоре привезут все необходимые документы, после чего сели в автомобиль и скрылись с места происшествия. При этом на месте земляных работ остались экскаватор Hyundai и демонтированные трубы длиной 151 м. Во вскрытой траншее находилось еще 286 м освобожденно-го от земли трубопровода.

В ходе проведенных мероприятий полицейскими совместно с сотрудниками Центра безопасности ЦОБ «Татнефти» установлены все фигуранты происшествия. Один из них ранее уже проходил по уголовному делу о хищении трубопровода. Демонтированные трубы переданы нефтяникам, а по итогам расследования материал передан в отдел МВД РФ по Азнакаевскому району, сотрудники которого ведут следственную проверку.

Елена ФИЛАТОВА

КУЛЬТУРА

КУЛЬТПОХОД

14 апреля 2021 года специалисты компании «Татбурнефть» посетили объекты Альметьевска, такие как МАОУ «Инженерный лицей», где ознакомились со школой и оснащением классов, общественный центр «Алмет», тут гости посетили выставку музыкальных инструментов и интерактивный центр, а также детский технопарк «Кванториум» – здесь специалистов компании провели по лабораториям, учебным

классам, рассказали о каждом направлении.

Экскурсии были интересными, познавательными и увлекательными. Все остались довольны и договорились о встрече в новом учебном году, но уже со своими детьми на занятиях!

**Антон ВОЛДАВИН,
ведущий инженер отдела
вспомогательного производства
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.pф www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 30.04.2021. Заказ 932. Тираж 600 экземпляров.



От всей души поздравляем!

С 50-летним юбилеем!

Набиуллину Гульчечек Ульфатовну, оператора механизированных и автоматизированных складов Альметьевского филиала ООО «ТБН-ЛУТР», 02.05.

Тиссен Лилию Владимировну, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Предприятия буровых работ, сервисный центр, Нурлатский участок, 13.05.

Хисамова Ильшата Фансировича, вышкомонтижника Предприятия буровых работ, вышкомонтижного цеха № 1, 13.05.

С 60-летним юбилеем!

Мордвинцева Виктора Александровича, водителя автомобиля Лениногорского цеха ООО «ТБН-ЛУТР», 05.05.

Балагурова Сергея Ивановича, контролера технического состояния автотранспортных средств Альметьевского филиала ООО «ТБН-ЛУТР», 16.05.

Исмагилова Рустама Мингатовича, инженера 1-й категории производственно-технического отдела ООО «ТБН-ЛУТР», 18.05.



**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