

НАВИГАТОР



ООО «НКТ-Сервис»

НА ПУТИ К НОВЫМ ЗНАНИЯМ



Специалисты конструкторского бюро «ТМС групп» стали слушателями пятидневного тренинг-курса «Ловильный сервис на нефтяных и газовых скважинах 2020» в г. Пермь, организованного ООО «Инженерная практика».

Участники прослушали курс по принципам эффективного применения современного ловильного оборудования и технологиям ликвидации аварийных ситуаций, освоили навыки по подбору инструмента и моделированию технологического процесса ликвидации осложнений.

Также делегаты посетили с рабочим визитом предприятие, осуществляющее проектирование и производство оборудования для резки боковых стволов и капитально-ремонтного ремонта скважин.

Среди участников – представители УК ООО «ТМС групп», ООО «Объефтеремонт», ЗАО «Капитальный ремонт скважин», ООО «РН-Сервис», ООО «УралОйл», ООО «ПАКЕР-БИС», ООО «УК «Татбурнефть».

Источник:
Инженерная Практика



Главное

Передовой опыт «ТаграС-Холдинга»



4 сентября по приглашению генерального директора «ТаграС-Холдинга» Ленара Назипова с гостевым визитом в Альметьевск прибыли слушатели (участники программ) Стокгольмской школы экономики в России - топ-менеджмент крупнейших российских компаний и корпораций, представители финансового сектора. Для почетных гостей была проведена экскурсия по городу, а позже делегация ознакомилась с деятельностью дивизионов Холдинга.

Продолжение на стр. 4

Цифра

75 000

МАСОК ПРОИЗВОДСТВА «ТМС ГРУПП»
ПОДАРИЛ ХОЛДИНГ «ТАГРАС» СТУДЕНТАМ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ АГНИ К НАЧАЛУ
УЧЕБНОГО ГОДА

Актуально

Анвар ЯРУЛЛИН,
директор УК «ТМС групп»



«ТМС групп» - открытая компания, готовая делиться своими наработками, технологиями, методиками развития бизнеса. Визит участников программ Стокгольмской школы экономики в России еще раз показал, что «ТМС групп» есть чем делиться и есть что предложить новым партнерам.

К юбилею компании

ЧЕМ БЫЛ БОГАТ СЕНТЯБРЬ ДЛЯ УК ООО «ТМС ГРУПП»?

Читайте на стр. 8



Нефтяные новости

REUTERS: ИРАК РАССМАТРИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫХОДА ИЗ ОПЕК+

В Ираке возобновились дискуссии по поводу участия в сокращении добычи в рамках ОПЕК+, сообщает Reuters со ссылкой на источники. Низкие цены на нефть отражаются на финансовом положении страны, при этом власти пытаются восстановить страну после нескольких лет войны и процветающей коррупции, отмечает агентство.

Багдад ранее жаловался на то, что в то время как страна пытается возродить свою нефтяную промышленность, другие члены ОПЕК извлекали из сделки выгоду и наращивали свою долю на рынке.

Высокопоставленный иракский чиновник отметил, что у Министерства нефти и офиса премьер-министра нет единого мнения по поводу того, следует ли Ираку выполнять сокращение добычи в рамках сделки ОПЕК+ или просить исключение из нее на следующий, 2021 год.

Коммерсантъ

ЭКСПОРТ САУДОВСКОЙ НЕФТИ В США УПАЛ ПРАКТИЧЕСКИ ДО НУЛЯ

Как сообщает Управление энергетической информации (EIA) Минэнерго Саудовской Аравии, поставки Saudi Aramco упали до 100 тыс. баррелей в сутки. Это минимум за предыдущие 10 лет, если не дольше.

В конце мая США импортировали из Саудовской Аравии 1,587 млн баррелей нефти в день. То есть за три месяца поставки Saudi Aramco в Соединенные Штаты рухнули более чем в 15 раз. Теперь даже не очень понятно, какое место в структуре американского импорта нефти и нефтепродуктов занимает Саудовская Аравия.

Тэкто://Блог

СПРОС НА ТОПЛИВО В РОССИИ ВОССТАНОВИЛСЯ НА 95% ОТ ДОКРИЗИСНОГО УРОВНЯ - «ЛУКОЙЛ»

«Лукойл» фиксирует восстановление спроса на нефть как в России, так и во всем мире. На внутреннем рынке потребление моторного топлива вернулось к 95% от уровня, предшествующего пандемии коронавируса. Об этом в ходе конференции с инвесторами сообщил глава IR департамента компании Александр Паливода.

Паливода также добавил, что компания готова оперативно восстановить добычу нефти после снятия ограничений ОПЕК+.

TASS

Новости Холдинга «ТАГРАС»

КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ



Современный мир диктует правила, где приоритетным является умение быстро адаптироваться к изменениям и новым технологиям. На пути к цифровизации необходимо учиться применять новые технологии, изменяться самим и трансформировать окружающий нас мир. С учетом новых реалий Управлением информационных технологий (УИТ) ООО «Татинтек» запланированы и реализуются перспективные проекты различной направленности.

Call-центр ООО «Татинтек» в традиционном формате функционировал с 2009 года, оказывая многочисленным клиентам услугу технической поддержки. В этом году Управление информационных технологий предприятия запускает новый цифровой проект, реализация которого позволит оставаться на связи со всеми клиентами в одном приложении – JivoSite – как

на компьютере, так и на любом другом устройстве.

Современный веб-ресурс – это лицо компании для клиентов, партнеров и посетителей, его важной концепцией является адаптированность заявочной системы под каждого клиента. Ключевой потенциал интегрируемости потока сообщений бизнес-мессенджера JivoSite под платформы HP OV Service Desk и информационной системы «Сервис-Менеджмент» трансформирует структуру контакт-центра, при этом не ущемляя потребностей заказчика. Благодаря эффективным инструментам для оперативного управления формированием и обработкой заявок станет возможным повысить лояльность клиентов без дополнительных трудозатрат.

В 2019 году в составе УИТ был сформирован Центр информационной безопасности (ЦИБ). Силами его специалистов (на фото) спроектирован и запущен централизованный корпоративный сервис по сопровождению инфраструктуры ИБ. Они разработали и утвердили техническое задание на создание «Политики информационной безопасности Холдинга «ТАГРАС», работы по его реализации ведутся под их контролем и руководством. По результатам внедрения данной Политики функциональность сервиса по сопровождению инфраструктуры ИБ будет расширена таким образом, чтобы обеспечить соответствие Холдинга всем техническим и законодательным требованиям в области ИБ, а компетенции сотрудников позволят осуществлять коммерческую деятельность в этом направлении.

Также Центром запущен проект по модернизации ИТ-инфраструктуры Холдинга «ТАГРАС». По его результатам будет получена возможность качественно снизить стоимость ИТ-услуг для дивизионов по сравнению с рынком. Специалистами сформирована корпоративная платформа для проектирования и внедрения сервисов с принципиально иными качественными характеристиками, сформирован коммерческий сегмент Центра обработки данных для расширения портфеля услуг и количества заказчиков.

Рузилья АХМЕТШИНА,
инженер ЦСИТ ООО «Татинтек»

Новости ПАО «Татнефть»

«ТАТНЕФТЬ» ОТКРЫЛА В АЛЬМЕТЬЕВСКЕ ШКОЛУ АНИМАЦИИ

Компания «Татнефть» презентовала в Альметьевске Школу анимации, а также в ближайшее время откроет общественно-культурный центр «Алмет».

С социальными проектами «Татнефти» в ходе рабочей поездки в Альметьевский район ознакомился президент Татарстана Рустам Минниханов в сопровождении генерального директора компании Наиля Маганова.

С участием Президента РТ в Альметьевске открылась Школа анимации со специальными обучающими пространствами, студией звукозаписи, кинопавильоном, оснащенная специальным оборудованием и программным обеспечением. Проект реализован компанией совместно с киностудией «Союзмультфильм», специалисты которой разработали программы обучения для учеников разных возрастов. Современная анимация остается востребованным искусством, оказывает большое влияние на формирование личности. И открывшаяся школа поможет раскрыть таланты и способности детей, осваивать новые востребованные навыки.

Рабочая программа визита включала посещение построенного на средства «Татнефти» Инженерного лицей. Учебное заведение рассчитано на 858 мест и построено с учетом современных российских и зарубежных тенденций. Здесь создана инфраструктура профессиональных мастерских и лабораторий, позволяющая разрабатывать реальные исследовательские или бизнес-проекты.

Президент Татарстана осмотрел



открывающийся в ближайшее время общественно-культурный центр «Алмет», построенный «Татнефтью» на месте бывшего городского универмага. На первом этаже общественного центра разместится информационно-выставочное пространство для постоянных и временных экспозиций. Первой из них станет «выставка одной картины» «Мадонна с младенцем» итальянского мастера Франческо Убертини, известного во всем мире как Баккьякка. Организатор выставки — Банк ЗЕНИТ, входящий в Группу «Татнефть».

Участники мероприятия высоко оценили размещенную в центре «Алмет» выставку музыкальных инструментов народов мира, собранную частным коллекционером – Председателем Союза композиторов РФ и РТ Р.Ф. Калимуллиним. Коллекция является одной из крупнейших частных коллекций подобного содержания в России,

крупнейшей в республике и состоит из 624 музыкальных инструментов народов мира, в том числе 116 тюркской группы. Центральным элементом является рояль, принадлежавший одному из крупнейших композиторов мира XX века Дмитрию Шостаковичу.

Также в общественном центре будут расположены Академия цифрового творчества, интерактивный научно-познавательный центр «Альметрика», лингвистический центр, современный многофункциональный концертный зал и др. В завершение рабочей поездки Рустам Минниханов оценил проведенные «Татнефтью» результаты работ по благоустройству городского пространства возле главного здания Альметьевского государственного нефтяного института и ул. Ленина.

Пресс-служба
ПАО «Татнефть»

Передовой опыт «ТаграС-Холдинга»

Начало на стр. 1

З

накомство с дивизионом «ТМС групп» состоялось на базе объединенного офиса «МехСервис-НПО» в Нижней Мактаме.

На стройке регистрации гостям выдали средства индивидуальной защиты – защитные каски и очки, а также медицинские маски. Также специалисты произвели инструктаж по технике безопасности. Исполнительный директор «МехСервис-НПО» Альфред Халиков познакомил гостей с деятельностью подразделения, подробно рассказал о выпускаемой продукции цеха сварочного производства. Сегодня в подразделении налажено производство циркуляционных систем бурового раствора, емкостного оборудования различного назначения (ГСМ, подземные, доливные, каскадные емкости), блоков приготовления и хранения. Позднее гостям провели экскурсию по цеху.

Специалисты «МехСервис-НПО» рассказали гостям о технике и технологиях производства бурового оборудования, наглядно продемонстрировали инструменты 5С и TRM на рабочих местах.

Мы были впечатлены высокой культурой производства, чистой в производственных помещениях. Нет ничего лишнего. Достаточно интересные решения применяются также в организации производственного процесса. Я обратил внимание, что в компании хорошо развита система наставничества. Передача опыта и знаний таким путем, на мой взгляд, достаточно эффективна. Этот подход компании я также полностью разделяю. Поездка оказалась полезной. Для себя я выделил бы также несколько решений, которые мы могли у себя приме-



нить на производстве, - рассказал главный механик «Боровичского комбината огнеупоров» Николай Новиков.

Холдинг «ТаграС» — это тот самый пример крупного успешного предприятия, которое вкладывает прибыль в развитие компании, города, республики. Как я успел заметить, деятельность предприятий, входящих в систему Холдинга, разная, но везде одинаково эффективны инструменты 5С и TWI. Хотя раньше было популярное мнение о том, что все должно строиться индивидуально, - поделился учредитель ООО «Меркурий» Эдуард Соснин. - Сегодня не важно, чем занимается предприятие, везде применимы методы оптимизации производства. Такие компании и корпорации

всегда остаются конкурентными на рынке. Именно те предприятия, которые могут находить ресурсы внутри себя, своего рода точки роста - будут, в конечном итоге, интересны самим работникам, инвесторам и собственникам бизнеса. Это очень ценно.

По завершению экскурсии главные специалисты отделов маркетинга на рекламных макетах представили гостям продукцию компании. Они подробно рассказали о технических характеристиках и о том, какую ценность несет для заказчика данная продукция. Гости остались под большим впечатлением, активно задавали вопросы докладчикам и участвовали в обсуждениях.

АВТОРЫ:
Марсель ШАЙДУЛЛИН
Фото Артема ЗАЙЦЕВА

Празднества в честь Дня нефтяника



5 сентября в Альметьевске прошел грандиозный праздник в честь Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности.

С праздником горожан поздравил президент РТ Рустам Минниханов. Он отметил, что нефтяная промышленность неразрывно связана с жизнью республики, её историей. Глава республики напомнил, что за прошедшие годы из недр республики было добыто свыше 3,4 млрд тонн нефти и более 100 млрд кубометров попутного газа.

5 сентября на городском водохранилище прошли соревнования по аквабайку на кубок нефтяной столицы, авто- и мотопробег по ул. Ленина. Состоялся мини-формат казанского фестиваля «Печән базары». Вечером прошло торжественное награждение победителей конкурса профмастерства ПАО «Татнефть», среди которых были и двое сотрудников УК ООО «ТМС групп»: Сергей Агафонов и Юрий Землянцев.

После официальной части праздника на площади прошел концерт с участием групп «Мураками», «Машина времени» и Сергея Шнурова. Завершился день праздничным фейерверком.

Гульназ ЗАКИРОВА
 Фото пресс-службы ПАО «Татнефть»





Развиваем сервис

ООО «НКТ-Сервис» оказывает широкий спектр услуг по ремонту глубинно-насосного оборудования (ГНО) применяемого в нефтегазодобывающей промышленности. Предприятие также оказывает услуги по сервису, обслуживанию и диагностике основного, вспомогательного и электрооборудования производственных линий, на которых производится ремонт ГНО.

Согласно требованиям заказчиков, каждая НКТ должна пройти цикл ремонта и диагностики, включающего в себя и этап неразрушающего контроля. Данный процесс осуществляется на установках дефектоскопии «УРАН» и «БУРАН» (производства ООО «НТЦ НК «Уран» г. Екатеринбург), интегрированных в производственный цикл ремонта НКТ.



Особенностями установок неразрушающего контроля (НК) является то, что установка является многофункциональным комплексом устройств – дефектоскопов, построенных на модульном принципе (по видам выявляемых дефектов) с использованием методов магнитоиндукционного и ультразвукового контроля с применением наукоемкого микропроцессорного и электронного оборудования и технически сложных механизмов и узлов. И учитывая эти особенности архитектуры и функционирования установок НК, их обслуживание и ремонт выполняли специалисты подрядной организации с высоким уровнем компетенций и с многолетним опытом работы на установках дефектоскопии различного профиля.

На производственных линиях «НКТ Сервис» в настоящий момент функционируют 7 установок НК. До недавнего времени обслуживание и ремонт производился силами подрядной организации, при этом на их услуги затрачивалось порядка 12 млн руб. в год. Но такой сервис, выполняемый подрядчиком, помимо определенных плюсов, имеет и ряд серьезных недостатков и рисков: значительные расходы на оплату оказываемых услуг и комплектующих, низкая оперативность при выполнении работ, отсутствие заинтересованности в качестве и долговечности проведенного ремонта и усовершенствовании оборудования, что приводило к увеличению затрат нашего предприятия на содержание и обслуживание оборудования НК и увеличение простоев производственных линий.

С целью снижения затрат в конце 2019 года команда специалистов ООО «НКТ-Сер-

вис» провела тщательный анализ затрат на обслуживание и ремонт установок дефектоскопии и рассмотрела причины этих затрат. После всестороннего изучения и проработки возможных действий по снижению стоимости сервисных работ, команда решила организовать сервис установок дефектоскопии силами специалистов СЦПП ООО «НКТ-Сервис». В рамках реализации портфеля проектов по освоению комплекса работ по направлению «Установка дефектоскопии» были определены ключевые специалисты - руководители проектов по направлениям (инженер ОСПС Идрисов А. и главный специалист СЦПП Граханцев В.), разработан сетевой график освоения работ, сформулированы и формализованы целеполагания по каждому направлению, определены сроки реализации мероприятий и сформирована команда из ведущих специалистов ООО «НКТ-Сервис» (забегая вперед, могу сказать, что все запланированные мероприятия и поставленные цели успешно реализованы).

ЧТО БЫЛО ДОСТИГНУТО:

- освоены ремонт и сервисное обслуживание установок дефектоскопии ООО «НКТ-Сервис» и ООО «ТМС-Нефтяные технологии» силами СЦПП с февраля 2020 г. За этот период были проведены восстановительные работы;
- создан участок по ремонту и сервисному обслуживанию установок НК, оборудованы и стандартизированы рабочие места;
- сформирована бригада высококвалифицированных специалистов с навыками программирования, ремонта электронной и радиочастотной аппаратуры комплекса НК в количестве 3-х специалистов (Аглиев А., Байрамбаев А. и Федоров А.);
- определен график работы бригады и ключевые показатели эффективности сервиса;
- участок и рабочие места укомплектованы необходимыми и специализированными приборами, устройствами и инструментами;
- определена номенклатура комплектующих и расходных материалов, сформирован склад по методу «канбан»;
- разработаны технологии ремонта датчиков модулей дефектоскопии;
- освоены ремонт датчиков дефектоско-



пов, ремонт АСУ и электроники модулей, ремонт узлов и механизмов установок;

- разработано и собрано устройство имитации и проверки уровня сигналов и работоспособности датчиков поперечного дефектоскопа;
- разработаны и изготовлены специализированные приспособления для ремонтных работ;
- сформирована и структурирована база технической документации по установкам дефектоскопии (ПО и схемы АСУТП установок, конструкторская документация по узлам и механизмам);
- разработаны основные схемы рабочих процессов (СРП) по ремонту и обслуживанию оборудования;
- определены 11 дефицитных навыков операторов установок дефектоскопии и в учебном центре ООО «НКТ-Сервис» проведено обучение операторов по дефицитным навыкам;
- освоено изготовление комплектующих на участке РММ;

- проведена модернизация конструкции роликов и внедрены усиленные приводные валы транспортных роликов;

- сконструирован унифицированный схват-центратор трубы для установок «УРАН» и «БУРАН»;
- модернизирована конструкция конусных роликов с применением общепромышленных подшипников;
- улучшена защита обмоток установок размагничивания от короткого замыкания;
- сконструировано и установлено защитное устройство подшипников продольного модуля;
- внедрена полимерная защита электронных плат обработки сигналов.

Итогом реализации этих мероприятий стало снижение затрат на ремонт и сервисное обслуживание оборудования НК на 4,7 млн рублей в 2020 году по сравнению с предыдущим годом.

Но, помимо основной цели, выполнены и следующие задачи: освоение нового перспективного вида сервиса, проводимого без привлечения сторонних подрядчиков, развитие новых компетенций у ремонтного и обслуживающего персонала, усовершенствование и модернизация оборудования дефектоскопии.

На перспективу, до конца 2020 года запланированы следующие мероприятия:

- освоить ремонт блоков обработки сигналов установки НК и плат усиления сигнала;
- провести центровку транспортных линий установок дефектоскопии на производственных линиях;
- провести модернизацию генератора сигналов установки размагничивания;
- усовершенствовать конструкцию муфты передачи крутящего момента с вала на энкодер;
- обучить дежурный ремонтный персонал (слесари КИПиА, электромонтеры) навыкам ремонта и обслуживания установок дефектоскопии;
- повысить квалификацию специалистов СЦПП по программированию, ремонту электронных комплектующих на базе завода-изготовителя установок дефектоскопии (ООО «НТЦ НК «Уран»);
- сформировать полную базу ошибок и кодов модулей дефектоскопов и частного управления;
- разработать и собрать стенд имитации входных-выходных сигналов модулей НК;
- планомерно пополнять базу технической и конструкторской документации по установке НК и ее модулям;
- освоить изготовление рычагов датчиков модуля продольной дефектоскопии.

В настоящий момент, в рамках освоения новых видов рынков оказания услуг, ведутся переговоры с ООО «ТМК НГС-Бузулук» о возможности оказания сервисных услуг для оборудования дефектоскопии, используемого на их производственных линиях с обучением операторов установок принципам ТРМ. Такая же работа проводится и по другим потенциальным заказчикам.

В завершение хочу сказать, что невыполнимых задач нет, и благодаря стратегическому планированию и грамотной постановке целей и задач со стороны руководства общества, в первую очередь, исполнительного директора Ф.Ф. Кучербаева и заместителя исполнительного директора по СПС А.Т. Сагитова, четкой организации и командной работе единомышленников-профессионалов, достигаются амбициозные цели, решаются сложные (а от этого еще более интересные) задачи, приводящие к закономерному успеху и экономической состоятельности нашей компании. Но отправная точка – это идея, креатив, поиск оптимальных, зачастую нетривиальных решений. И в этом наша компания имеет огромный потенциал и возможность реализации самых смелых идей.

АВТОРЫ:
**Владимир
ГРАХАНЦЕВ,**
главный специалист
ООО «НКТ-Сервис»
Фото автора

Отмечены наградами компании

Накануне Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности в компании «ТМС групп» прошел ряд награждений сотрудников, внесших наибольший вклад в развитие компании. Кроме наград управляемых обществ, работники компании были отмечены почетными грамотами и благодарственными письмами управляющей компании. В этом номере нашей газеты мы представляем имена тех, кому были вручены почетные грамоты и благодарность УК ООО «ТМС групп».

ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ УК ООО «ТМС-БУРОВОЙ СЕРВИС»

Алёткина Анна Михайловна, руководитель службы экономического развития.

Эзекова Анастасия Евгеньевна, машинист крана цеха изготовления станков-качалок.

Альмендеев Вячеслав Николаевич, слесарь-ремонтник цеха трубного производства.

Серигов Евгений Владимирович, фрезеровщик механического цеха.

Давлетшин Эдуард Рафаилович, токарь механического цеха.
ООО «ТМС-ЛОГИСТИКА»

Залалов Руслан Рафикович, ведущий инженер отдела управления фондом ГНО.

Файзербаков Руслан Ренатович, ведущий инженер отдела управления фондом ГНО.

Абсалямов Данил Фуатович, начальник цеха складской логистики.
ООО «НКТ-СЕРВИС»

Вазингина Инна Валерьевна, грузчик Альметьевского цеха.

Ильдудова Зинаида Ивановна, токарь Альметьевского цеха.

Абдулин Марат Равильевич, инженер 2 категории энерго-механической службы.

Сипатов Максим Михайлович, грузчик Джалильского цеха.

Хакимов Радик Фаритович, мастер Елховского цеха.

Харисова Маргарита Нурулловна, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Елховского цеха.

Салихов Ильнар Фандусович, начальник Сервисного центра по подготовке производства.

Латыпов Руслан Ханифович, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Сервисного центра по подготовке производства.

Фатхутдинов Ильмир Дамирович, мастер Сервисного центра по подготовке производства.

Буслаев Юрий Иванович, грузчик Сервисного центра № 1.

Гилязов Ленар Лаззатович, слесарь-ремонтник Сервисного центра по ремонту насосных станг.
ООО «ТМС-НТ»

Давлетшина Флёра Фарагатов-

на, кладовщик Сервисного центра № 3.

Валиуллин Ринат Уелович, грузчик Сервисного центра № 1.

Садриев Руслан Габдулбариевич, грузчик сервисного центра № 1.
ООО «ТМС-ТРУБОПРОВОДСЕРВИС»

Москвина Венера Ренатовна, руководитель службы по реализации продукции.

Павлов Сергей Петрович, мастер цеха по изоляции.

Букаев Евгений Александрович, изолировщик на термоизоляции цеха по изоляции.
ООО «МЕХСЕРВИС-НПО»

Медведев Александр Валерьевич, инженер 2 категории Регионального центра № 2.

Фархутдинова Альфия Раисовна, кладовщик Регионального центра № 2.

Егоров Александр Геннадьевич, ведущий инженер Регионального центра № 2.

Галиев Риаз Равилевич, мастер по ремонту и обслуживанию оборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 2.

Байкаров Алексей Николаевич, слесарь-ремонтник цеха Сварочного производства.

Абзалов Зайтун Махмутович, электрогазосварщик Регионального центра № 3.

Идиятов Мунавир Мунирович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 3.

Агафонов Сергей Алексеевич, токарь Сервисного центра ремонта НПО.

Габдулбаров Минсалих Насыхович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 1.

Сафин Ильдар Мусагитович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 1.

Овчинников Владислав Александрович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 1.
УК, ТМС-БИЗНЕССЕРВИС

Мугинова Галина Валентиновна, инспектор-секретарь.

Гареева Луиза Минзагитовна, специалист 2 категории единого расчетного центра.

Гарипов Мансур Ниязович, инженер 1 категории отдела экономической безопасности, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Гиматдинова Наталья Александровна, ведущий инженер – руководитель службы административно-хозяйственного обслуживания центра обеспечения бизнеса.

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА УК ООО «ТМС-БУРОВОЙ СЕРВИС»

Боталев Евгений Иванович, слесарь-ремонтник ремонтно-механического участка.

Шабдаров Владимир Александрович, подсобный рабочий цеха изготовления станков-качалок.

Арсланов Айдар Ринатович, токарь цеха трубного производства.

Зарипов Руслан Айратович, токарь механического цеха.

Осипов Николай Николаевич, электрогазосварщик цеха по ремонту бурового оборудования.
ООО «ТМС-ЛОГИСТИКА»

Рахимджанова Алла Камильевна, инженер отдела управления фондом ГНО.

Ризванов Дамир Фирдинатович, старший мастер цеха производственной логистики.
ООО «НКТ-СЕРВИС»

Фаткуллин Руслан Альбертович, мастер Альметьевского цеха.

Никитин Игорь Андреевич, токарь Альметьевского цеха.

Бекниязова Резида Казимовна, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Альметьевского цеха.

Гарифуллин Ришат Раисович, инженер-технолог Альметьевского цеха.

Гордеев Валерий Васильевич, чистильщик Джалильского цеха.

Сапарин Сергей Анатольевич, слесарь-ремонтник Джалильского цеха.

Мутигуллин Ильмир Рустямович, слесарь-ремонтник Джалильского цеха.

Наумов Анатолий Иванович, токарь Елховского цеха.

Шайдуллин Равиль Рафгатович, грузчик Сервисного центра № 1.

Гараева Роза Фиркятровна, распределитель работ Сервисного центра по ремонту насосных станг.

Касимов Рустем Тагирович, грузчик Сервисного центра по ремонту насосных станг.
ООО «ТМС-НТ»

Хамзин Данис Ильдарович, токарь Сервисного центра № 1.

Миннахметов Рамис Рафисович, наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Сервисного центра № 3.
ООО «ТМС-ТРУБОПРОВОДСЕРВИС»

Валиахметов Рамиль Халилович, изолировщик на термоизоляции

цеха по изоляции.

Абдрашитов Адель Наилевич, слесарь-ремонтник цеха по изоляции.

Илалова Дарья Владимировна, контролер работ по металлопокрытиям службы качества.
ООО «ТАТНЕФТЬ-РНО-МЕХСЕРВИС»

Стеняшина Елена Сергеевна, распределитель работ цеха высокоточной продукции.
ООО «МЕХСЕРВИС-НПО»

Хайруллина Ильвира Нафисовна, кладовщик Регионального центра № 2.

Валиев Дамир Ильдарович, мастер по ремонту и обслуживанию оборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 2.

Бродельщиков Сергей Александрович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 2.

Салимов Ильшат Хамитович, мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов добычи нефти Прикамского цеха.

Муртазин Ильяр Ильгизарович, электрогазосварщик цеха сварочного производства.

Маннанов Альберт Римович, старший мастер по ремонту и обслуживанию оборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 3.

Нафиков Ильдар Рашитович, электрогазосварщик Регионального центра № 3.

Семенов Николай Иванович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Сервисного центра ремонта НПО.

Мингазов Ильдар Ильгизарович, мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 1.

Шарифуллин Талгат Шайхенурович, электрогазосварщик Регионального центра № 1.

Нуретдинов Ильнар Ильдарович, мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 1.

Шарипов Ким Маратович, инженер 2 категории производственно-технического отдела.
УК, ТМС-БИЗНЕССЕРВИС

Кузьмина Ирина Владимировна, ведущий инженер отдела информационных технологий.

Гаврилов Александр Михайлович, заместитель главного инженера по производству – начальник производственно-технического отдела.

Махупов Ильнар Илдарович, оператор пульта управления Центра управления производством.

Сагидуллин Рустем Габделхамитович, ведущий инженер – руководитель службы организации транспортной логистики Центра обеспечения бизнеса.

Новиков Евгений Александрович, ведущий инженер-конструктор конструкторско-технологического бюро.





Золотой резерв компании

Мы продолжаем цикл публикаций о людях производства, которые вносят существенный вклад в развитие компании, которые своим трудом помогают «ТМС групп» идти вперед. Герой нашей следующей публикации - отличник в труде, активист, цеховой лидер по спорту – молодой стропальщик Сервисного центра по ремонту насосных штанг «НКТ-Сервис» Марсель Саттаров.

Знакомство Марселя с предприятием произошло в 2008 году. Его приняли подсобным рабочим, а уже через некоторое время молодого работника направили на обучение по специальности «стропальщик».

Марсель активно влился в коллектив цеха. Благодаря опытным коллегам, наставникам, период адаптации прошел в минимальные сроки. Как признается Марсель, каждый новый рабочий день давал еще одну возможность учиться и развивать свои навыки.

В 2017 году молодой работник прошел внутрицеховой отбор, а позднее стал лучшим по профессии в своем подразделении «НКТ-Сервис», что дало ему право на участие в конкурсе профмастерства по управляющей компании «ТМС групп». И здесь Марселю не было равных. По результатам корпоративных состязаний молодой работник занял первое место. Через два года, в 2019 году, здесь же, он станет третьим.

- Хочется совершенствоваться, не стоять на месте. Сегодня очень важно быть конкурентоспособным. Компания вкладывает большие средства в развитие своих работников. Проводятся конкурсы профессионального мастерства, где молодые работники могут объективно оценить свои силы. Здесь с коллегами мы



обмениваемся ценной информацией. Это отличная площадка для профессионального роста работников, - рассказал **Марсель Саттаров**.

Наш герой также активно участвует в совершенствовании процессов на производстве путем подачи рационализаторских предложений. Многолетний опыт и знания позволяют видеть молодому специалисту узкие места, то, что можно улучшить в повседневной работе.

- С Марселем мы познакомились еще в 2008 году, когда произошло объединение двух цехов. Я работал мастером. Марсель был еще совсем молод, но уже в то время зарекомендовал себя только с положительной стороны. Не обдумав свои действия, никогда не приступал к заданию. Это очень хорошая черта для грузчика, потому как вначале нужно оценить ситуацию, а уже потом выполнять действия. В то же время никаких задержек в его работе нет. Все делает качественно и в срок, - рассказал **начальник Сервисного центра по ремонту насосных штанг «НКТ-Сервис» Рустам Курбанов**. - Что еще немаловажно, Марсель у

нас – многопрофильный специалист. Он прошел обучение, имеет допуск к работе на станках. Сегодня полностью освоил работу станка наплавки скребков-центраторов. Также Марсель возглавляет молодежное звено. У нас в цехе есть такое неформальное соревнование между молодыми работниками и старожилками. И часто молодежное звено выходит в лидеры. Во многом, конечно, это его заслуга.

Марсель также активно участвует в общественной, культурной и спортивной жизни компании. В своем цехе он является лидером по спорту. Под его руководством три последних года команда становится победителем спартакиады ООО «НКТ-Сервис». Кубок спартакиады был навечно передан в СЦНШ.

Наш герой - один из немногих редких людей, открытых для нового, честных с собой и другими, смелых, тех, кто не боится трудностей. И поэтому Марсель заслуженно снискал доверие и уважение коллег. Сегодня молодого работника можно с уверенностью назвать душой своего коллектива.

АВТОР:
Марсель ШАЙДУЛЛИН
Фото автора

ДАРИТЬ ТЕПЛО ДУШИ

Холдинг «ТаграС» в преддверии Дня Знаний по решению генерального директора Ленера Назипова, оказал помощь Альметьевскому государственному институту в виде индивидуальных средств защиты в период пандемии. 75 000 масок производства «ТМС групп» были подарены институту.

Напомним, эпидемия ранее неизвестного коронавируса, вызывающего воспаление легких, вспыхнула в январе 2020 года в китайской провинции Хубэй. В течение двух недель вирус проник на территорию других стран. В апреле в ряде российских регионов был введен режим самоизоляции из-за распро-

странения в стране коронавируса.

Для закрытия своих потребностей и Холдинга в СИЗ в июне 2020 года в дивизионе «ТМС групп» было начато собственное производство медицинских масок. Установка была приобретена в Китайской Народной Республике. Линия работает в автоматическом режиме, максимально роботизирована. Проектная производительность новой линии составляет 100 масок в минуту. Производственная линия полностью готова обеспечить продукцией все дивизионы Холдинга «ТАГРАС» и выйти на внешние рынки.

Марсель ШАЙДУЛЛИН
Фото из архива АГНИ



Маршрутом первооткрывателей

Под флагами Компании «Татнефть», НГДУ «Лениногорскнефть» и «Татнефть Профсоюза», как символ единства и трудовой доблести нескольких поколений нефтяников, от самого истока нефтедобычи Татарстана — скважины № 1 в Шугурове — стартовал велопробег, посвященный юбилейным датам. Он собрал около 100 работников «Татнефти», сервисных компаний, «ТаграС-Холдинга».



ТАМ, ГДЕ НЕФТЬ БЕРЁТ НАЧАЛО

Инициатором забега, посвященного 75-летию Великой Победы, 100-летию ТАССР, 70-летию «Татнефти», 75-летию НГДУ «Лениногорскнефть» и 35-летию «Татнефть Профсоюза», выступил профком.

— Сегодня мы находимся на святой земле, — подчеркнул **председатель «Татнефть Профсоюза» Гумар Яруллин** перед стартом. — Нашим велопробегом мы ещё раз напомним работникам компании, что эти юбилейные даты прошли через души и сердца нескольких поколений нефтяников. Сегодня у нас есть возможность выразить им благодарность, передать добрые традиции

молодому поколению.

От истока нефти Татарстана флаги компании, «Лениногорскнефти», «Татнефть Профсоюза» до скважины № 3 провезли воспитанники клуба «Татнефть Вело», созданного при финансировании «Татнефти» в п. Карабаш.

НЕЗРИМАЯ СВЯЗЬ

— Очень символично, что велопробег проходит на лениногорской земле. Мы проедем по маршруту, где вершили подвиги наши ветераны. Мне кажется, это замечательное начинание — некая незримая связь поколений, — отметил **председатель молодёжного комитета Компании Дмитрий Несмин**.

Начальник отдела ЦКСИКР Данил Лапаскин (выходец из НГДУ «Лениногорскнефть») тоже готов к старту. «Услышав о мероприятии, не раздумывая подал заявку. Для меня 75 лет нашего родного управления — очень значимая дата», — говорит он.

Спустя полчаса флаги торжественно переданы молодым работникам, участникам конкурсов профмастерства и всевозможных форумов — операторам по добыче нефти и газа Дмитрию Косолапову, Олегу Кузнецову, Ильсуру Шакирзянову.

ЗА СПОРТ И ЗДОРОВЬЕ

По грунтовым дорогам нефтепромыслов от скважины № 3 до Лениногорска велосипедисты Компании преодолели 15 км. Возможно, именно этими дорогами совершал обходы скважин Аклим Мухаметзянов, ставший впоследствии начальником ПО «Татнефть», заместителем министра нефтяной промышленности СССР.

— Мы рассматривали много трасс, начиная от символических 75 км от скважины № 1 до Альметьевска, 35 км от скважины № 1 до скважины № 3, — признался уже на финише **заместитель председателя «Татнефть Профсоюза» Рифдар Хамдьяров**. — Но остановились на более простом, как нам казалось, варианте — 15 км по грунтовым дорогам от скважины № 3 до Лениногорска. Однако по факту, и я это испытал на себе, эти 15 км стоят всех 75! Здесь есть всё — спуски, подъёмы, щебёнка, адреналин, опасность. Для неподготовленного человека дистанция достаточно сложная, но члены «Татнефть Профсоюза» с честью прошли эту трассу.

На финише велосипедистов ждали чай, походная каша и подарки победителям от управления-юбиляра. Торжественная церемония закрытия соревнований и чествования победителей состоялась в Альметьевске, у памятника Каракуз.

Комментарии



Назиль Абдуллин
электромонтер ПЦ-1
(Альметьевский участок)
ООО «МехСервис-НПО»

Хочется поблагодарить организаторов данного мероприятия за подаренные незабываемые впечатления. После велопробега прошло уже некоторое время, а эмоции до сих пор не утихают! Данное мероприятие помогает продвигать здоровый образ жизни на Юго-Востоке Татарстана. Буду надеется, что велопробег станет традиционным. Маршрут был непростым, но прекрасные пейзажи, сопровождавшие всю поездку, разряжали обстановку. Ведь он проходил на знаменитой Лениногорской земле Республики Татарстан, подарившей миру самый большой, волшебный «самородок» черного золота. Велоспортом мы занимаемся любительски всей семьёй. Этот вид спорта приносит неоценимую пользу здоровью. Он развивает нас физически, поддерживает тело в тонусе. Это отличная аэробная нагрузка, ведь укрепляются не только мышцы, но и настраивается правильное дыхание. Те, кто катаются на велосипеде, знают, как это влияет на общее эмоциональное состояние. Сразу же исчезают мысли о проблемах, улучшается настроение. Среди всех видов спорта я выбрал для себя именно велоспорт. На своем «железном коне» я передвигаюсь круглый год.



Дамир Салаватуллин
распределитель работ отдела
управления процесса
ООО «ТМС-Логистика»

Впечатления от велопробега только положительные. Маршрут был не из лёгких, конечно: грунтовая дорога, щебень, крутые повороты и спуски, но все это только добавляло эмоций. Организация мероприятия прошла на самом высоком уровне, было очень много участников. Было интересно понаблюдать за маршрутом первооткрывателей Татарской нефти. В день им приходилось проходить десятки километров. Понимаешь, что в отрасли трудились очень сильные духом люди. Велоспортом занимаюсь относительно недолго, только второй год. Каждый мой вечер проходит в «велоритме». Считаю, что велопрогулки очень полезны для организма, а для души — это конечно яркие впечатления от поездок по новым местам, это чувство свободы.

Фотоистория компании 2005-2020

Ждём фотографий из вашего архива!

Уважаемые коллеги!

5 октября 2020 года исполнится 15 лет с момента создания нашей компании. Рубрика «Фотоистория компании 2005-2020» продолжает работу. Мы предложили присылать нам самые интересные кадры с небольшим описанием того, когда и где происходило событие на фото, кто на нём изображен и чем примечательна эта фотография. Тем более, что за это время у многих из нас накопился большой архив фотографий — производственных, профильных совещаний, спортивных мероприятий, важных событий коллективов.

Фотографии, которые мы публикуем сегодня, в своем архиве обнаружили инструкторы профсоюзного комитета «ТМС групп» Айгуль Зиангирова и Гульнара Рассказчикова.

— Фотография сделана 8 мая 2015 года. Это была встреча с ветеранами Великой

Отечественной войны, вдовами, тружениками тыла, профактива и молодежи группы компаний «Татнефть», посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. За профсоюзным комитетом «ТМС групп» закрепили вход со стороны Лермонтова. Там была установлена тематическая площадка размерами 4x4 м «Землянка» (шатер с атрибутикой, оружие, реквизиты, люди, переодетые в солдаты, мед. сестра, концертные номера на военную тематику). И одним из концертных номеров стала песня «Синенький скромный платочек» в исполнении девушек профкома.

На фото слева-направо: инструкторы профсоюзного комитета УК «ТМС групп» Гульнара Рассказчикова и Айгуль Зиангирова, главный бухгалтер профсоюзного комитета «ТМС групп» Гузель Камалетдинова.



С уважением, ваша редакция.



Чем был богат сентябрь для «ТМС групп»?

5 октября 2020 года исполнится 15 лет с момента создания «ТМС групп». За эти годы компания существенно укрепила свои позиции на рынке, завоевала добрую репутацию и узнаваемость. Мы вновь предлагаем вместе с нами вспомнить все ключевые события сентября последних 10 лет. И в этом нам поможет корпоративная газета «Навигатор ТМС групп», которая пишет историю компании с 2009 года.

СЕНТЯБРЬ 2010 ГОДА

- 17 сентября 2010 года на базе НГДУ «Альметьевнефть» прошла X научно-практическая конференция, посвященная 60-летию ОАО «Татнефть». В центральную экспертную комиссию на предварительное рассмотрение было подано 44 работы по 10 секциям, к участию в конференции было допущено 10 работ.

- По результатам научно-практической конференции «ТМС групп» заняла третье почетное место в командном зачете среди сервисных компаний. Среди представленных работ лучшими признаны: работа руководителя службы управления бюджетом УК ООО «ТМС групп» Сергея Кандрова «Модель управления затратами» (секция «Экономика») и работа слесаря-ремонтника ООО «НКТ-Сервис» Андрея Семенючева «Станок для срезания скребков-центраторов» (секция «Машины и оборудование»).

- В дочернем обществе УК ООО «ТМС групп» ООО «ТМС-Трубопровод-Сервис» началось активное внедрение процессного управления. Предприятие вошло в состав компании в июне 2010 года. Централизируются бухгалтерия, финансисты, отдел промышленной безопасности, управление персоналом и другие службы. Производственная структура остается неизменной.

СЕНТЯБРЬ 2011 ГОДА

- Специалисты «ТМС групп» повторили свой прошлогодний результат и завоевали почетное третье место в группе среди сервисных предприятий Республики Татарстан на молодежной научно-практической конференции ОАО «Татнефть».



- В сентябре 2010 года работники «ТМС групп» приняли участие в строительстве второй очереди завода «ТАНЕКО». Несмотря на сложные условия труда (неблагоприятные метеороусловия и территориальную разбросанность между объектом строительства и проживанием наших сотрудников), сотрудники нашей компании работали не покладая рук, так как чувствуют ответственность за предприятие и необходимость своевременного запуска завода.

СЕНТЯБРЬ 2012 ГОДА

- В ДК «Нефтьче» состоялось торжественное собрание, посвященное 60-летию НГДУ «Альметьевнефть». В торжественной обстановке Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов поблагодарил главного механика отдела по обеспечению внутреннего сервиса ООО «НКТ-Сервис» Габдрауфа Мухаметшина за выдающиеся заслуги и вручил нагрудный знак «Заслуженный работник». Работника «ТМС групп» поздравили также Фарид Мухаметшин, Шафагат Тахаутдинов и Мазит Салихов.

- В ООО «ТМС-Логистика» завершен проект «Складирование насосов в сервисном центре (СЦ) ШГН ООО «НКТ-Сервис», руководитель проекта – ведущий инженер Мансуров Рафаэль Тимерзянович.

- За достижения высоких показателей по соблюдению требований и стандартов партнерства ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» был отмечен дипломом СПО РНП «Содружество Строителей РТ».

СЕНТЯБРЬ 2013 ГОДА



- В сентябре 2013 года в Лениногорском подразделении компании «ТМС-Буровой Сервис» открыт мини-центр по обучению стропальщиков. В рамках проекта разработана программа обучения стропальщиков по методологии TWI, изготовлены стенды по визуализации.

- На XX Международной выставке «Нефть. Газ. Нефтехимия-2013» «ТМС групп» была удостоена диплома I степени.

- По итогам республиканского смотра на лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Республики Татарстан ООО «ТМС групп» признано лучшим сервисным предприятием.

- В сентябре делегация специалистов АО «Эмбаунайгаз» из Республики Казахстан в сопровождении инженера ЦРК Рината Ахметвалеева в рамках обучения курсу «Прогрессивные технологические процессы. Технология добычи нефти» побывала на производственных объектах УК ООО «ТМС групп».

СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА

- УК ООО «ТМС групп» стала организатором пресс-тура и пресс-конференции на тему «Создание мощного блока комплексного нефтесервиса в Республике Татарстан». В мероприятии приняли участие около 40 представителей российских, республиканских, районных и корпоративных средств массовой информации. Местом дислокации стало одно из управляемых объектов компании – ООО «ТМС-Буровой Сервис» (г. Лениногорск)

- В «ТМС групп» были установлены более 500 камер видеонаблюдения. Они были установлены на токарных станках, штанговах, автокранах, крановых эстакадах, автомашинах полевых бригад, а также офисных помещениях. 24 часа в сутки ведется запись работ на видео для анализа и выявления рисков здоровью и жизни работников, потеря производительности труда.

СЕНТЯБРЬ 2015 ГОДА



- На травяном стадионе детского оздоровительного лагеря «Дружба» был организован семейно-спортивный праздник к юбилею компании.

- Штрихкодирование в «1С:Документооборот» было реализовано в рамках проекта отдела правового сопровождения ТМС-БизнесСервис УК ООО «ТМС групп».

- Команда «ТМС групп» выиграла чемпионат России по мини-футболу среди предприятий и объединений Топливо-энергетического комплекса Российской Федерации.

СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

- Трое работников «ТМС групп» заняли призовые места на конкурсе профессионального мастерства ПАО «Татнефть».

- Компания «ТМС групп» признана лучшим структурным подразделением производственной группы ПАО «Татнефть». Компания стала победителем в IV группе предприятий.

- В «ТМС групп» был внедрен механизм управленческого менеджмента «КВП» и «КПЭ КВП».

- Профсоюзная организация УК ООО «ТМС групп» была награждена дипломом Федерации профсоюзов РТ за достигнутые успехи в организации общественного контроля за условиями и охраной труда на предприятии.



СЕНТЯБРЬ 2017 ГОДА

- В рамках портфеля проектов стратегического развития ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» было принято решение привести цены на уровень рыночных цен за счет увеличения производительности изготовления ТИТ и расхода материала к нормативам, заложенным в технических условиях и требованиях ГОСТ.



- Четыре работы шести молодых специалистов «ТМС групп» были отмечены среди лучших в Молодежной научно-практической конференции, прошедшей 22 сентября и посвященной 55-летию НГДУ «Елховнефть».

СЕНТЯБРЬ 2018 ГОДА

- «ТМС групп» признано «Лучшим подрядчиком» ПАО «Татнефть» за открытость к сотрудничеству.

- Президент РТ Рустам Минниханов наградил медалью токаря «ТМС групп» Василия Однодворцева. Награду за многолетний плодотворный труд, большой вклад в развитие нефтяной промышленности и в связи с празднованием 75-летия начала промышленной разработки месторождений нефти в Республике Татарстан сотруднику нашей компании президент вручил 2 сентября на праздновании Дня нефтяника.

- В начале сентября на фестивале робототехники в Альметьевске компания «ТМС групп» представила в детском технопарке «Кванториум» результат пилотного проекта по роботизации отворота муфт НКТ.

СЕНТЯБРЬ 2019 ГОДА

- Токарь «ТМС групп» Ильназ Мустафин взошел на первую ступень пьедестала почета, а электромонтер Рамис Рафиков – на третью по результатам конкурса профессионального мастерства ПАО «Татнефть».



- Молодой специалист «ТМС групп» Руслан Талибуллин вошел в «ТОП-100 лучших инженеров России».

- В «Татнефть-РНО-МехСервис» освоена новая технология обработки алюминия.

- Сотрудники конструкторского бюро реализовали проект по визуализации проекта оборудования с использованием VR очков и программного обеспечения.