



## • НОВОСТИ •

### ООО «УК «Система-Сервис»

В рамках утверждённой программы стратегического развития по расширению географии и развитию других видов бизнеса в Сибирском регионе ООО «УК «Система-Сервис» выиграл дополнительный объём на комплексное обслуживание и ремонт УЭЦН для «Башнефть-Добыча» на 2021-2024 год в Нижневартовском регионе.

Фонд обслуживаемых скважин составляет 102 единицы. Оказание сервисных услуг начато с 1 апреля.

### ООО «Сервис НПО»

В целях эффективной адресной заправки в цехах поддержания пластового давления ПАО «Татнефть» ведутся опытно-промышленные испытания и проходят апробацию насосы объёмного действия «СТ-АУНПЖ» фирмы ООО «Спецтехника-Альметьевск». Главной задачей испытаний является снижение потребления электроэнергии при закачке жидкости в нагнетательные скважины.

В рамках этого проекта специалистами Азнакаевского цеха произведён монтаж кабельной линии и сети заземления на скважине НГДУ «Азнакаевскнефть». Работы выполнены в кратчайшие сроки.

### ООО «РИНПО»

ООО «РИНПО» неоднократно сталкивалось с проблемой дефицита основных запасных частей для ремонта и изготовления УЭЦН, а также сверхнормативными оборотными средствами. Во избежание срыва производственных задач отделом снабжения был инициирован проект «Сокращение складских остатков».

Основным продуктом сокращения складских остатков является консигнационный склад. Это и стало основным направлением проекта. Сотрудники отдела в настоящий момент ведут объёмную работу с поставщиками, которая позволит хранить ТМЦ (товарно-материальные ценности) на консигнационном складе за балансом, до передачи их в производство.

### ООО «Перекрыватель»

2 апреля в ООО «Перекрыватель» слесарем-ремонтником Руслемом Юсуповым собрано юбилейное, шестисотое устройство резки бокового ствола БС-146. Проверка качества изделия проведена и подтверждена контролёром СКК Эльмирой Черновой.

Данный тип устройства резки боковых стволов выпускается в ООО «Перекрыватель» с 2007 года.

### ООО «Татнефть-Кабель»

Для изготовления кабельных барабанов закуплен и введён в эксплуатацию гидравлический пресс производства ООО «ТД «Коммунар».

Специалисты завода-изготовителя произвели пусконаладочные работы и провели обучение работников.

В настоящее время изготовление кабельных барабанов выполняется силами ООО «Татнефть-Кабель».



■ В далёком 1973 году Министерство нефтяной промышленности СССР закупило на фирме REDA (США) 850 комплектов УЭЦН для нефтяных регионов страны. Их нужно было монтировать, обслуживать и ремонтировать.

Наиболее подготовленными для выполнения таких задач считались специалисты ПО «Татнефть». Потому было принято решение организовать ремонт импортного оборудования в Альметьевске. Для этого была выделена производственная база НГДУ «Елховнефть», расположенная по улице

Герцена. Новый цех вошёл в состав НГДУ «Альметьевнефть», в народе его называли «импортным».

Ремонт техники осуществлялся на высоком уровне, так как наряду с насосами было закуплено соответствующее технологическое оснащение. Очень скоро стало ясно, что создание «импортного» цеха – мера недостаточная, нужно специализированное подразделение по обслуживанию и ремонту насосов. Вскоре в высоких кабинетах родились важные документы, сыгравшие важную роль в жизни нефтяников. Это приказ Министерства нефтяной промышленности СССР от 16 декабря 1975 года

и приказ ПО «Татнефть» от 8 апреля 1976 года. В них предписывалось создать в Альметьевске Центральную базу производственного обслуживания по прокату и ремонту электропогружных установок (ЦБПО ЭПУ). Для этого управления «Альметьевнефть» и «Ямашнефть» должны были передать по состоянию на 1 апреля 1976 года имущество, товарно-материальные ценности, основные средства и объёмы работ своих цехов по прокату и ремонту УЭЦН. Был переведён в ЦБПО ЭПУ и персонал соответствующих цехов.

Окончание на 2 стр.



**НОВОСТИ НЕФТЯНОГО БИЗНЕСА**

**«Татнефть» и «Зарубежнефть» хотят вместе работать на Ближнем Востоке и в Северной Африке**

В частности, есть перспективы сотрудничества в Ираке и Иракском Курдистане.

«Татнефть» и «Зарубежнефть» не исключают сотрудничество на Ближнем Востоке и в Северной Африке в рамках подписанного в феврале меморандума о взаимопонимании, сообщила руководитель пресс-службы президента Татарстана Лилия Галимова. «Стороны не исключили возможность совместной реализации проектов на территории Ирака, автономном регионе Курдистан, а также в странах региона Ближнего Востока и Северной Африки», – уточнила Галимова.

В «Зарубежнефти», отмечает ИА «Финмаркет», подтвердили подписание меморандума о взаимопонимании с «Татнефтью».

В настоящее время «Татнефть» и «Зарубежнефть», уточняет ANGI.ru, не реализуют проекты в Ираке, хотя обе компании всегда интересовались этим регионом. На текущий момент из российских нефтяных компаний в Ираке работают ЛУКОЙЛ, «Газпром нефть» и «Башнефть».

(По материалам rbc.ru)

**НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ**



**ГАЛИМОВ Рустам Зуфарович**

1967 года рождения, в 1992 году окончил Самарский индустриально-педагогический колледж по специальности «Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения», в 1995 году окончил Уральский государственный профессионально-педагогический университет по специальности «Профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины». Ранее работал начальником механического цеха в ООО «АЛНАС». С 17 марта 2021 года принят начальником Альметьевского цеха №8 ООО «РИНПО».

Женат. Воспитывает сына.



**ДЕНИСОВ Данила Николаевич**

1987 года рождения, в 2009 году окончил Институт государственного управления, права и инновационных технологий по специальности «Менеджмент организаций». Ранее работал мастером по ремонту и обслуживанию УЭЦН в ООО «Татойл-пром». С 16 марта 2021 года принят мастером в Альметьевский цех №8 ООО «РИНПО».

Женат. Воспитывает сына.

**АЛМЕТЬЕВСКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БАЗЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЖНЫХ УСТАНОВОК**



Окончание. Начало на 1 стр.

Так в Альметьевске появилось новое предприятие – Центральная база производственного обслуживания по прокату и ремонту электропогружных установок (ЦБПО ЭПУ), а дата издания приказа по «Татнефти» – 8 апреля 1976 года – с тех пор считается днём его рождения.

Все эти годы коллективу предприятия был присущ творческий подход к работе, активное расширение сфер деятельности, приверженность экологически безопасным, ресурсосберегающим и экономически эффективным технологиям.

Сегодня Группа компаний «Система-Сервис», являющаяся правопреемницей АЦБПО ЭПУ, – многопрофильное предприятие с высокотехнологичным производством, оснащённое самым современным оборудованием, использующее новейшие технологии различных отраслей промышленности. В неё входят – Управляющая компания, ООО «Сервис НПО», ООО «РИНПО», ООО «Перекрыватель» и ООО «Татнефть-Кабель». Несмотря на то что территориально эти организации дислоцируются на разных площадках, их объединяет единая политика в области проката и ремонта нефтепромышленного оборудования и в системе разработки и непрерывного совершенствования выпускаемой продукции.

Предприятием пройден славный путь, в котором было много достижений и побед. На протяжении всей своей истории Группа компаний «Система-Сервис» являлась полигоном для внедрения передовых технологий, образцом, достойным подражания,

и зарекомендовала себя как надёжный партнёр предприятий нефтяной отрасли, предоставляющим сервисные услуги и производящим качественное оборудование, соответствующее мировым стандартам. Это подтверждается высокими оценками на многочисленных республиканских и всероссийских конкурсах – предприятие неоднократно становилось лауреатом и дипломантом таких конкурсов и премий, как «Лучшие товары Республики Татарстан», «Экономическая опора России», «Лидер по количеству производственных рабочих мест», «100 лучших товаров России» и многих других. Высокой оценкой деятельности Группы компаний «Система-Сервис» стало присуждение правительственных премий: премии Российской Федерации за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, внедрение высокоэффективных методов управления качеством, а также премии правительства Республики Татарстан за качество.

География влияния и деятельности компании: помимо нашей республики осуществляются масштабные проекты в республиках Коми, Удмуртия и Башкортостан, в Волгоградской, Оренбургской, Самарской и Ульяновской областях, Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах. А заказчиками предприятия являются свыше ста восьмидесяти компаний, в том числе такие крупные, как «Татнефть» и «Роснефть», «РуссНефть» и «Лукойл», «Газпром нефть», «Нефтиса» и др.

Наталья ЕФИМОВА



**САВЕХ ВЕРНУЛСЯ**

В выставочном центре «Экспоцентр» с 16 по 18 марта прошла самая крупная в России международная выставка кабельно-проводниковой продукции САВЕХ.

Выставка САВЕХ-2021 стала событием для российского кабельного рынка, площадкой, где на три дня сосредоточились, дополняя друг друга, но-

винки продукции участников – на стендах, отраслевая экспертиза и знания – в рамках мероприятий деловой программы, долгожданные встречи и эффективное прямое общение – на каждом квадратном метре экспозиции.

Для производителей и заказчиков кабельно-проводниковой продукции САВЕХ действительно был долгожданным, и тем приятней, что предвари-

тельные результаты красноярчико свидетельствуют – ожидания не были напрасными.

САВЕХ вернулся, и это было:

- масштабно – более 6000 кв.м общей площади экспозиции в трех залах ЦВК «Экспоцентр»;
- разнообразно – 140 компаний-участников, представивших новинки российского рынка кабельно-проводниковой продукции;
- познавателью – более 25 выступлений экспертов на сессиях и круглых столах деловой программы;
- насыщено деловой активностью – выставку посетили более 4000 специалистов.

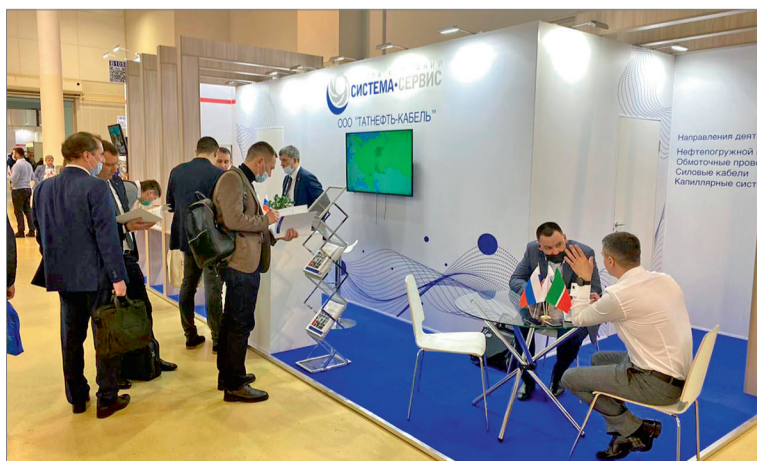
Выставка вызвала повышенный интерес со стороны посетителей – специалистов, отвечающих за выбор кабельно-проводниковой продукции, а также материалов и оборудования для её производства. Количество посетителей на одну компанию-участника выросло более чем на 20% по сравнению с выставкой 2019 года. Также на 14% увеличилась плотность посетителей (количество посети-

телей на 1 кв. метр площади).

Этот успех не остался незамеченным участниками – более 70% экспонентов ещё во время проведения выставки подтвердили своё участие в САВЕХ-2022. Среди них: УНКОМТЕХ, Холдинг Кабельный Альянс, AKRON Holding, Спецкабель, завод «Камский кабель», TDM ELECTRIC, Диполь, Саранскабель-Оптика, ЭМКАБЕЛЬ, Самарская кабельная компания, Bozdemir, Аумак Makine и многие другие.

САВЕХ, как и прежде, остаётся эффективным деловым мероприятием, где в привычном офлайн формате устанавливаются новые деловые связи, происходят личные контакты между производителями и заказчиками кабельно-проводниковой продукции. Эти связи должны положить начало новым контрактам, деловому сотрудничеству, способствуя развитию бизнеса участников и посетителей.

Альберт КАШАПОВ, инженер отдела маркетинга ООО «УК «Система-Сервис»



# РАЗРАБОТКА ВХОДНОГО МОДУЛЯ



**Ильдар КАМАЛЕЕВ,**  
главный специалист  
по ЭЦН НТЦ ООО «РИНПО»

От Управления по добыче сверхвязкой нефти ПАО «Татнефть» в адрес ООО «УК «Система-Сервис» поступил запрос на разработку и изготовление входного модуля для сростки кабеля, который

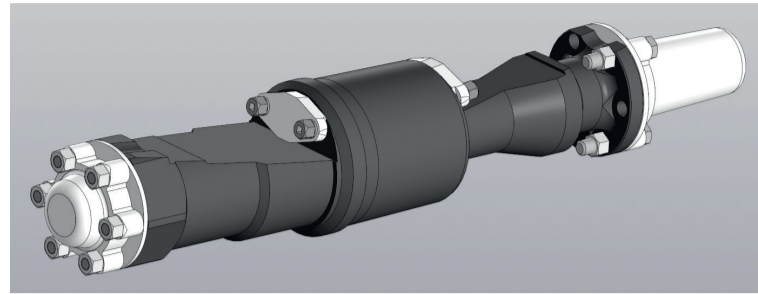
позволил бы сократить преждевременные отказы погружного оборудования по причине выхода из строя кабельной линии.

После изучения технической стороны вопроса, силами НТЦ ООО «РИНПО» в короткие сроки разработаны 3D-модели и конструкторская документация на модуль входной для сростки кабеля МВСП5. Изделие состоит из корпуса с двумя разъёмами, включающими в себя две колодки и три кабеля с наконечниками, вала с установленными на него втулками и отбойниками, подшипников скольжения и соединительной шлицевой муфты. МВСП5 позволяет соединить кабеля с муфтами, приходящими со стороны погружного электродвигателя и электроцентробежного

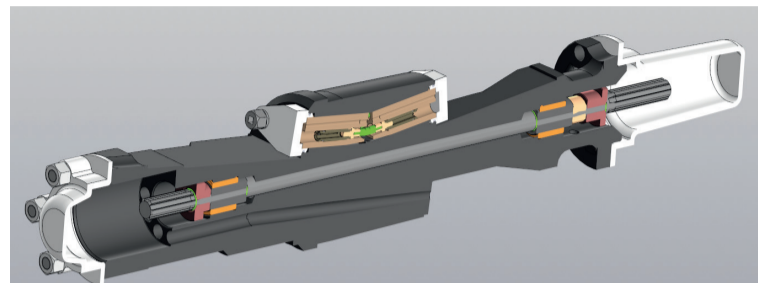
насоса, путём простой установки жил в отверстия.

В настоящее время произведён расчёт стоимости изготовления изделия, направлено технико-коммерческое предложение заказчику. В случае заказа далее планируется изготовление опытного образца и его приёмочные испытания на устье скважины. При положительном испытании – внедрение в серийное производство.

Потенциальным эффектом от реализации данной разработки, помимо сокращения производственных затрат, является оптимизация процесса монтажа УЭЦН с ПЭД в кожухе на устье, за счёт исключения трудоёмкой операции по сростке кабеля с кабельным удлинителем в полевых условиях.



Модуль входной для сростки кабеля МВСП5



Модуль входной для сростки кабеля МВСП5 в разрезе

## ПЛАНШЕТ ИЛИ НОУТБУК, ВЫБОР ЗА ВАМИ!

■ В настоящее время на рынке мобильных технологий в моде компактность, а ноутбуки, как бы производители ни старались, в этом плане планшетами не конкуренты. Некоторые аналитики утверждают, что компьютеры отжили своё. Отчасти в этих словах есть доля истины: продажи ПК и ноутбуков падают за счёт роста продаж планшетов. Неужели люди стали предпочитать планшеты ноутбукам?

Проанализируем гаджеты двух типов по ключевым критериям и сделаем вывод, что выбрать лучше – планшетный компьютер или ноутбук.

### Форм-фактор

Планшеты толщиной не превосходят тетрадку в 48 листов. Масса мобильных девайсов составляет в среднем 600–700 граммов. Есть и по-настоящему «невесомые» 7-дюймовые устройства весом в 350–400 граммов. Всё это служит подтверждением тому, что планшеты компактны.

О ноутбуках нельзя сказать того же самого: например, MacBook может весить от 1,3 до 1,5 кг – в зависимости от модификации.

### Экран

У ноутбуков экраны больше по размерам. На планшеты ставятся дисплеи в 7–10 дюймов, тогда как ноутбуки – в 13–15 дюймов. При этом за исключением размеров экраны ноутбуков больше ни в чём не выигрывают. Экраны планшетов, как правило, более качественные, потому что производители мобильной техники используют матрицы с высоким разрешением. TFT-дисплеи сейчас устанавливаются только в самые бюджетные

модели; большинство же девайсов обеспечиваются IPS- и AMOLED-дисплеями, которые гарантируют более сочную, живую и контрастную картинку.

### Производительность

В планшетах используют модели процессоров, устанавливаемые на смартфоны. Они слабее процессоров ноутбуков. Операционные системы ОС Android или iOS разрабатывались для сотовых телефонов и не рассчитаны на многозадачность. Windows и Mac, установленные на ноутах, писались специально для компьютеров. Поэтому в работе эти системы гораздо быстрее. Адаптированные для планшетов компьютерные программы уменьшают производительность.

### Устройства ввода

К устройствам ввода относятся клавиатура, мышка, тачпад – то есть всё, что необходимо для ввода данных. Хотя производители мобильной техники упорно пытаются приучить юзеров к стилусам и экранной клавиатуре, печатать на ноутбуке удобнее и привычнее. Важно и то, что к ноутбукам подключается компьютерная мышь – незаменимый инструмент для работы, например, в фото- и видеоредакторах.

Управление планшетом осуществляется с сенсорного экрана. Это удобно, когда нужно посмотреть фото из отпуска или полазить в Интернете – но, если возникает необходимость составить,

например, служебную записку, пользователь «таблетки» потратит на выполнение этой задачи уйму времени. Так что трудоголику лучше покупать планшет «в довесок» к ноутбуку либо сразу выбирать гаджет-трансформер, к которому можно «подцепить» стороннюю клавиатуру.

### Батарея

Ноутбуки не рассчитаны на длительное время автономной работы –

без зарядки лэптоп сможет проработать максимум 5–6 часов, а если аккумулятор уже износился, то и вовсе часа три. Планшеты демонстрируют различную продолжительность автономной работы – в зависимости от ёмкости аккумулятора, начинки, экрана – однако даже самые слабые устройства способны проработать без подключения к розетке дольше ноутбуков. В среднем «таблетки» выдерживают 12–14 часов непрерывного блуждания по Интернету – если же девайс пребывает в режиме ожидания, батарея почти не теряет заряда.

### Цена

Стоимость планшетов начинается с 3–4 тысяч рублей. Подойдут детям или совсем непритязательным пользователям. Цена наиболее популярных моделей – в диапазоне 20–35 тысяч рублей. Хороший экран, высокая производительность в играх, вебсерфинге, редактировании фото и видео для социальных сетей. Цена топовых устройств – 60–70 тысяч. Высококачественный экран 12 дюймов, мощный процессор, ёмкая батарея, доступ к фирменным сервисам.

Ноутбуки стартуют с цены 8 тысяч. Устройства подходят для первого знакомства с компьютером. Основной объём продаж – лэптопы от 35 до 50 тысяч. Это хорошая замена настольному компьютеру в большинстве задач (кроме тяжёлых игр). Дороже стоят брендовые устройства, а также особо мощные модели, предназначенные для геймеров.

### Вывод

Подведем итог: чтобы выбрать планшет или ноутбук, идеально подходящий для использования дома или в офисе, необходимо определить, для каких задач приобретается гаджет. Если на нём предполагается набор и верстка больших текстов, профессиональная обработка аудио-, фото- и видеофайлов, проведение научных изысканий с использованием специального программного обеспечения, то в данном случае заменим ноутбук. Пригодится он также в учебном процессе.

Если же девайс планируется в основном использовать в развлекательных целях – вебсерфинг, просмотр видеоконтента, чтение, прослушивание музыки, легкие игры – лучше остановиться на планшете.

**Даниил СИГАЧЁВ,**  
САПП ООО «Сервис НПО»

Фото с Интернет-сайта



# ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА ВЛАДИМИРА

*В поднебесную синь  
купола золотые  
ты, без всяких гордынь,  
устремляешь, Россия!  
Белостенность исконная,  
купола и кресты –  
обрамление скромное  
неземной красоты.*

2 мая все православные люди будут отмечать Светлую Пасху – это самый радостный и почитаемый праздник в православном мире. Пасхе предшествует 40-дневный пост. К празднику готовятся заранее, убирают в домах и квартирах, красят яйца, пекут куличи. Пасха, будучи главным церковным праздником, стала органичной частью славянской народной традиции.

В православии церковный купол используется как важный архитектурный и декоративный элемент храмов и часовен.

В нашей ветеранской организации есть пенсионер, бывший работник цеха №1 ООО «Сервис НПО» Владимир Малыгин, который занимается изготовлением церковных куполов. А недавно он собрал и первую манару – верхушку для минарета мечети, которую установили в августе 2020 года в селе Боровка Мелекесского района Ульяновской области.

Четыре купола для Тетюш, один – в Высокогорский район, один большой (7-метровый в диаметре) – в Черемшане. А ещё заявка на верхушку для минарета мечети – в Челнинский район. Столько заказов (больше, чем на год вперед) сейчас в очереди на исполнение у пенсионера-самоучки. Его мастерская – переоборудованный гараж возле дома.

За последние шесть лет Владимир Сергеевич изготовил и установил 46 церковных куполов.



Кроме того, в Старых Челнах, родной деревне супруги Елены, мастер установил два четырехметровых креста – на въезде и выезде. Там же был установлен и его первый купол. Молва о мастере из Нурлата быстро разлетелась по округе и за её пределами.

С чего все началось? Ему приснился сон, в котором Богородица указала на ремесло изготовления куполов. Из уст в уста – слухи о видении дошли до митрополита и бывший электромонтажник Владимир Малыгин получил благословение на это ремесло.

Работу свою он начинает с молитвы, подходя к рабочему столу, увешанному иконами углу. «Молюсь, благословляюсь и начи-

наю делать. Я православный, хотя можно сказать, что придерживаюсь всех вер, но верую в своего Бога, любой веры не чураюсь», – говорит Владимир Сергеевич.

В сентябре прошлого года старообрядческая часовня на Арском кладбище Казани обрела изготовленный им 46-й по счёту купол.

Для работы Владимир Сергеевич использует листы нитрида титана – нержавеющей стали, покрытого в вакууме азотом. Его гарантийный срок – полвека. В основе под ним – каркас из высокопрочной палисандровой фанеры, пропитанной формальдегидной смолой.

Чтобы собрать средний купол, требуется около месяца кропот-

ливой работы, а на большой – и весь год. Первые купола мастера были лепесткового типа: вертикальные полосы металла для маковки закреплялись клепками к каркасу. Теперь он изготавливает церковные луковки по другой технологии – из небольших ромбиков, стыкуемых между собой пазами. Что-то вроде мозаики или пазла. Получаются так называемые чешуйчатые купола.

В одном ряду таких ромбиков где-то 16 штук. Умножаем на 10–12 рядов – получается 160–192 деталей. «На большой семиметровый для Черемшана, наверное, где-то тысячу ромбов надо будет, и около года работы», – предположил мастер.

На таком варианте исполнения куполов Владимир Сергеевич не останавливается. Побывав в Борисоглебском монастыре и посмотрев на работу местных мастеров, хочет освоить изготовление деревянных маковок.

Из обрезков металла и стальной делает, как он сам говорит, «всякую канитель». Это и украшения для фасада дома, и мини-заборчик вдоль грядки, и обрамление зеркал в доме, и кухонная утварь...

В мае на пасхальной неделе будут установлены ещё два купола в селе Киртели Тетюшского района на Храме Архангела Михаила, работа над ними подходит к завершению.

*Мы искренне желаем Владимиру Сергеевичу здоровья, неиссякаемой энергии и новых творческих достижений в таком благом деле.*

Лидия ЯКОВЛЕВА,  
председатель Совета ветеранов  
ГК «Система-Сервис»

# ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Основные усилия службы безопасности ООО «УК «Система-Сервис» направлены на обеспечение экономической безопасности предприятия, охрану объектов, обеспечение сохранности оборудования и материальных ценностей.

Также одним из важных направлений деятельности службы является разработка и контроль исполнения мероприятий по гражданской обороне, по обеспечению жизнедеятельности и работоспособности предприятия в условиях чрезвычайных ситуаций.

На предприятии есть два защитных сооружения: в подвальной помещении административного здания ООО «УК «Система-Сервис» и в цехе №3 ООО «Сервис НПО». Такие сооружения обеспечивают надёжную защиту людей от воздействия поражающих факторов во время стихийных бедствий, военных действий, ядерного взрыва, отравляющих веществ, высоких температур, обвалов и

т.п. Они характеризуются прочными стенами, перекрытиями и дверями, герметических конструкций и фильтровентиляционных устройств. Всё это создаёт благоприятные условия для нахождения в них людей в течение нескольких суток. Длительное пребывание людей возможно благодаря надёжному электропитанию, санитарно-техническим устройствам (водопровод, канализация, телефонная связь, запасы воды, продовольствия и медикаментов).

Ежегодно защитные сооружения ГО проверяются различными комиссиями.

В феврале специалистами ГБУ «Республиканская имуществовая казна», подведомственного Минземимущество РТ, была произведена проверка защитного сооружения в административном здании ООО «УК «Система-Сервис». В марте прошла проверка защитного сооружения Лениногорского цеха ООО «Сервис НПО». Комиссии высоко оце-



нили работу ответственных лиц за содержание защитных сооружений в отличном состоянии.

Защитные сооружения, система связи, органы управления, нештатные формирования, схемы оповещения в структурных подразделениях ГК «Система-Сервис» должны быть готовы к любым возможным нештатным ситуациям. Своевременность реагирования и оперативность

в принятии решений по обеспечению сохранности здоровья и жизни работников предприятия является приоритетной задачей гражданской обороны.

Эльмира ШАЙМАРДАНОВА,  
специалист ГО и ЧС  
службы безопасности  
ООО «УК «Система-Сервис»

*Коллектив  
Группы компаний  
«Система-Сервис»  
поздравляет*

*с 60-летием!*

**ВДОВИНА Василия Александровича,  
слесаря-ремонтника УКО  
ООО «Перекрыватель» (20 апреля)**

*В чудесный праздник, юбилей,  
Все от души Вас поздравляют,  
Улыбки добрые друзей  
Пусть Вас сегодня окружают!  
И будут светлыми года,  
И все исполнятся желанья!  
Здоровья, радости всегда,  
Счастливой жизни, процветанья!*

*с 55-летием*

**БОГОДВИДА Юрия Васильевича,  
электромонтёра УПО РМЦ  
ООО «РИНПО» (2 апреля)**

**ГИЛЬМУТДИНОВА  
Рамила Мухаматхановича,  
слесаря-ремонтника цеха №8  
ООО «РИНПО» (20 апреля)**

**ГУБАЙДУЛЛИНА  
Ислама Минсабировича,  
слесаря-ремонтника цеха №11  
ООО «Сервис НПО» (29 апреля)**

*У Вас сегодня юбилей,  
День радостных переживаний,  
Пусть станет на душе теплей  
От добрых слов и пожеланий.  
Пусть дальше жизнь идет спокойно,  
Не зная горести и бед,  
И крепким будет пусть здоровье  
Ещё сто зим, ещё сто лет!*

*с 50-летием*

**РИЗАКОВА Алмаза Акдасовича,  
мастера УКО ООО «Перекрыватель»  
(2 апреля)**

**ИСАНГУЛОВУ Ирину Яхияевну,  
оператора котельной ЭС  
ООО «Татнефть-Кабель» (8 апреля)**

**ТУЖЕНКОВА  
Анатолия Анатольевича,  
инженера-электроника САПП  
ООО «Татнефть-Кабель» (21 апреля)**

**БАДГУТДИНОВА  
Эдуарда Насиховича,  
инженера УПО РМЦ ООО «РИНПО»  
(29 апреля)**

*Желаем воплотить мечты  
в реальность,  
Вперед идти, искать заветные пути.  
Желаем никогда не знать печали  
И смело имя честное и гордое нести.  
Пусть обойдут Ваш дом унылые  
незгоды,  
Пусть будет только доброта в сердцах,  
Пусть неспешно пробегают жизни годы,  
Даруя мудрость и успех во всех делах!*

**ЕФИМОВУ Наталию Геннадиевну,  
распределителя работ ОВП  
ООО «УК «Система-Сервис»,  
редактора корпоративной газеты  
«Зеркало компании» (30 апреля)**

*В прекрасный юбилей хотим Вам  
пожелать  
Блестать, сиять, не унывать,  
Хранить в душе источник чистоты,  
Побольше видеть в мире красоты.  
Здоровья Вам и радости в глазах –  
Всего, о чём не скажешь в двух словах.  
Любви, удачи и уюта,  
И счастья просто каждую минуту.*

