



## • НОВОСТИ •

### ООО «УК «Система-Сервис»

10 ноября в Группе компаний «Система-Сервис» прошёл очередной семинар по обмену опытом построения и повышения эффективности производственных процессов с применением инструментов бережливого производства.

Программа семинара включала в себя теоретическую и практическую части. В рамках теоретической части участникам семинара были представлены доклады с опытом реализации проектов, а в практической – организована экскурсия в цех по ремонту ЭЦН и ЦНС №2 ООО «РИНПО» с демонстрацией результатов внедрения инструментов бережливого производства.

### ООО «Сервис НПО»

В рамках программы «Импортозамещение» в текущем году Елабужским цехом №11 совместно с НГДУ «Прикамнефть» с целью поддержания надёжности и работоспособности насосных агрегатов было принято решение по изменению типа основных насосных установок (ГНУ) REDA производства США на центробежные насосные агрегаты (ЦНС) отечественного производства.

Данное решение позволило оптимизировать склад запасных частей, сократить затраты и сроки поставки ЗИП, увеличить прибыль за счёт повышения стоимости суточной аренды в связи с переходом с ГНУ на ЦНС, а также обеспечить необходимый объём закачки фонда скважин НГДУ «Прикамнефть».

### ООО «РИНПО»

Коллективом ООО «РИНПО» освоено изготовление укороченных электродвигателей модификации М5.

Преимущество данного оборудования заключается в том, что за счёт уменьшения длины значительно снижается его металлоёмкость и, соответственно, себестоимость.

### ООО «Перекрыватель»

ООО «Сиббурмаш» специализируется на разработке и производстве оборудования для заканчивания скважин и инженерном сопровождении этих работ на месторождениях. В текущем году специалистами компании успешно протестированы якорные системы, состоящие из профильного перекрывателя.

В настоящее время в ООО «Перекрыватель» поступил серийный заказ от «Сиббурмаша» на изготовление шести лучевых ТП-68 (труба профильная) для применения при спуске сложных систем хвостовиков на месторождениях Сибири.

### ООО «Татнефть-Кабель»

С 7 по 10 ноября в ЦВК «Экспоцентр» (г. Москва) прошла 29-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо». В рамках программы выставки были проведены научно-технические семинары, конференции, круглые столы по металлургии, тяжёлому машиностроению, а также представлены современные технологии, перспективные материалы и оборудование.

В выставке приняли участие 29 тысяч специалистов из более чем 815 компаний различных отраслей промышленности, в том числе – главный металлург литейного цеха ООО «Татнефть-Кабель» Нурислам Бадретдинов и инженер-технолог Ольга Иванова. Основной целью поездки специалистов управляемого общества стали консультации по подбору литейного и лабораторного оборудования, переговоры о сотрудничестве и обмене опытом с компаниями по производству огнеупорных материалов и материалов для изготовления стержневой продукции.

*«ТАГРАС» продолжает серию кроссдивизиональных семинаров. Участники очередной встречи обсудили лучшие практики в области промышленной безопасности и охраны труда. Руководители и профильные специалисты дивизионов собрались 27 октября на базе ООО «УК «Система-Сервис».*



## Внутрихолдинговый семинар: «Повышение эффективности работы в области ПБ и ОТ»

О динамике несчастных случаев рассказал начальник отдела производственного планирования и стандартизации закупок ООО «ТаграС-Холдинг» **Евгений Терлецкий**. Он отметил, что дивизионы наращивают затраты на обеспечение безопасных условий труда работников. В Холдинге системно выстроена работа по профилактике и мониторингу хронических и патологических заболеваний работников. Также в своём докладе он остановился на нововведениях в области промышленной безопасности и охраны труда (ПБ и ОТ). В частности, с сентября вступили в силу новые правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

О проекте «Ликвидация ОПТ», реализуемом в «ТАГРАС-РС» участники семинара узнали от начальника отдела ПБ и ОТ **Артёма Соловьёва**. В рамках проекта рабочая группа определила виды работ с частотными нарушениями, перечень ОПТ и разработала годовой план по их ликвидации. За 10 месяцев работы над проектом по некоторым видам ОПТ в дивизионе не допущено ни одного нарушения.

Главный специалист по ПБ и ОТ ООО «РИНПО» дивизиона «Система-Сервис» **Шамиль Юнусов** в своём докладе отразил информацию о реализации ряда меропр-



ятий, направленных на создание безопасных условий труда персонала, предупреждение несчастных случаев и аварий на производстве, контроле соблюдения требований ПБ и ОТ, а также внедрении инструментов наставничества и системы 1С:Супервайзер аудит. Практическим навыкам ПБ и ОТ вновь принятых сотрудников в дивизионе обучают более опытные коллеги на местах, что обеспечивает планомерную передачу знаний, опыта и установок. Внедрение автоматического формирования акта проверки позволило увеличить охват и качество аудита. Кроме того, благодаря цифровизации процесса удалось создать единую информационную

базу по нарушителям и выявленным замечаниям.

О реализации четырёхлетней стратегии «ТНГ-Групп» в производственной безопасности рассказал заместитель генерального директора – главный инженер **Артур Хайруллин**:

– 2023 год в нашей компании проходит под эгидой цифровизации процессов системы управления охраны труда. В течение этого года были внедрены и опробованы различные цифровые решения. «Цифра в охране труда» – это не будущее, это необходимость текущего момента.

(Окончание на 2 стр.)



**НОВОСТИ НЕФТЯНОГО БИЗНЕСА**

**Россия поставила в Бразилию рекордную партию нефти**

Россия в октябре поставила в Бразилию рекордную партию сырой нефти за всё время торговых отношений стран – 207 тысяч тонн на 133 миллиона долларов.

Бразилия в начале осени после двухлетнего перерыва возобновила закупки нефти у России, а в октябре объём импорта вырос в 2,5 раза.

Октябрьская поставка нефти как по объёму, так и по стоимости стала самой крупной как минимум с 1997 года. До этого рекордный объём нефти Бразилия закупила в мае 2002 года на уровне 139,8 тыс. тонн (1 млн баррелей), а по стоимости предыдущий максимум был в июне 2010 года в 86,2 млн долларов.

Это позволило России стать третьим крупнейшим поставщиком нефти в Бразилию в октябре. Впереди только США (346 млн долларов) и соседняя Гайана (187 млн долларов). В пятерку также входят Алжир (112 млн долларов) и Саудовская Аравия (98 млн долларов).

**Учёные очистили поверхность моря от разлива нефти лазером**

Сотрудники «Росатома» впервые протестировали разработку специалистов Троицкого института инновационных и термоядерных исследований (ТРИНИТИ, входит в научный дивизион «Росатома») для выжигания нефтяного пятна. Эксперимент проводился в акватории Охотского моря у побережья острова Сахалин.

В сообщении отмечается, что было использовано специальное оборудование, исключающее попадание горючих веществ в воду, соблюдались все необходимые меры безопасности. Мобильный лазерный комплекс разместили на палубе грузового судна, для имитации разлива нефти использовали плот, состоящий из деревянного каркаса и закреплённых на нём листов пеноплекса. Сверху плот покрыли листами рубероида, на них нанесли слой специальной смеси повышенной вязкости из сырой нефти и битума, чтобы исключить возможность ее вытекания и попадания в море.

После этого горючую смесь на плоту подожгли с помощью лазера с расстояния около 300 метров.

После завершения испытаний специалисты института планируют создать опытный образец лазерного комплекса для оперативного реагирования на аварийные разливы нефтепродуктов.

**Взрывное устройство обезвредили рядом с нефтепроводом «Транснефти»**

В охранной зоне нефтепродуктопровода «Транснефть» Ярославль – Приморск-2 было обнаружено самодельное взрывное устройство, которое было успешно обезврежено специалистами, сообщил агентству РИА Новости советник президента – пресс-секретарь компании Игорь Дёмин.

«8 ноября в 12.40 мск патрульной группой управления безопасности ООО «Транснефть – Балтика» в ходе планового обхода в охранной зоне магистрального нефтепродуктопровода (МНПП) Ярославль – Приморск-2 был обнаружен предмет, впоследствии оказавшийся самодельным взрывным устройством. Оперативно прибывшие специалисты группы разминирования ОМОН Росгвардии обезвредили взрывное устройство на месте», – сообщил представитель «Транснефти».

Он также отметил, что в связи с инцидентом спецслужбами проводятся следственные мероприятия. МНПП Ярославль – Приморск-2 продолжает работу в штатном режиме.

(По материалам АЗИ ПРАЙМ)

# Внутрихолдинговый семинар: «Повышение эффективности работы в области ПБ и ОТ»



(Окончание. Начало на 1 стр.)

Оцифровка документов, создание единой базы данных и исключение человеческих ошибок позволили сократить рутинную работу специалистов и руководителей дивизиона до 20%. Это в свою очередь позволило высвободить время на проведение проактивных мероприятий, чаще бывать на производственных площадках и работать над улучшением процессов. Так, за 9 месяцев 2023 года по сравнению с уровнем 2022 года количество посещений и проверок производственных площадок руководителями специалистами увеличилось в 1,5 раза, а количество проводимых мероприятий – в 2 раза.

Роль тренингов и стратегических сессий для руководителей подразделений и специалистов по охране труда в повышении эффективности и качества работы в сфере ПБ и ОТ стала ключевой темой доклада Людмилы Новиковой – начальника отдела развития персонала дивизиона «Таграс-ЭнергоСервис». Отдельно докладчик остановилась на новом



формате проведения Дня охраны труда в дивизионе. Коллеги в формате совместного обсуждения нашли пути решения особо острых и актуальных вопросов безопасности, а в ходе практической части встречи отработали практические навыки оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

О другой немаловажной составляющей промбезопасности – профилактике нарушений ПДД, – рассказал руководитель службы охраны труда и безопасности движения «Таграс-ТрансСервис» Илдар Гарайшин. В компании внедрён «Регламент скоростного режима движения по видам транспортных средств» и актуализирован «Стандарт об ответственности и принятии мер к нарушителям транспортной дисциплины за нарушения в области ПДД». Также автопарк дивизиона активно оснащается современными средствами контроля водителей: спутниковый мониторинг на основе навигационных систем, система для сбора данных о поведении водителя в реальном времени и камеры видеонаблюдения в салоне.



Преимущества автоматизации работы уполномоченных и внедрение 1С:ЗУП КОРП в дивизионе «Татнефтедор» – с такой темой выступил специалист по охране труда Азнакаевского УАД Айнур Карамуллин. Оцифровка документооборота и снижение трудозатрат профильных специалистов позволило переориентировать затраты рабочего времени сотрудников на риск-ориентированный подход мониторинга безопасности труда в компании и увеличить количество выездов на объекты для проведения проверок состояния условий труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения.

С процессом построения корпоративной культуры безопасности в дивизионе «ТМС групп» ознакомил начальник отдела ПБ и ОТ Евгений Трофимов. Для снижения количества допущенных производственных рисков в компании используется целый арсенал инструментов: видеофильмы, библиотека знаний, памятки и плакаты, электронное тестирование. Кроме того, для обучения вновь приня-

тых сотрудников уполномоченные используют 3D-инструктаж и говорящий манекен, обучающий правилам охраны труда в части применения индивидуальных средств защиты.

Ещё одним инструментом, о котором рассказал докладчик стал модуль идентификации нарушений охраны труда, установленный на базе цеха ремонта бурового оборудования. Робот способен автоматически определять нарушения в части применения персоналом спецодежды, СИЗ.

Практическая часть семинара прошла в тренинговом центре. Участники ознакомились с докладом о проведении вводного инструктажа для вновь принятых сотрудников «ТМС групп» и больше узнали о цифровых решениях для промбезопасности, применяемых в «ТНГ-Групп».

Семинар завершился осмотром стендов по практическому обучению основам охраны труда дивизиона «Система-Сервис».

Эрнст Галиев, заместитель главного инженера – начальник ОО и РП ООО «УК «Система-Сервис»

## ХII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

■ В этом году масштабы Петербургского международного газового форума (ПМГФ) превзошли самые смелые ожидания организаторов: среди участников – более 500 крупнейших игроков рынка, как российских, так и зарубежных; в рамках деловой программы прошло 90 мероприятий (конференций, мастер-классов, круглых столов, презентаций).

Ключевая тема ПМГФ-2023, которую обсуждали участники в ходе пленарного заседания, – «Трансформация мирового рынка природного газа: вызо-

вы и пути развития». Участие в основной дискуссии приняли: председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, первый заместитель премьер-министра Республики Казахстан Роман Скляр, министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Алпарслан Байрактар, вице-президент Китайской национальной нефтегазовой корпорации Се Цзюнь, министр энергетики Республики Узбекистан Журабек Мирзамахмудов.

Ежегодно программа Форума разрабатывается с учётом самых актуальных тенденций в газовой отрасли. На сегодня главные тренды – это импорто-



замещение, новые проекты в области производства и применения сжиженного природного газа (СПГ), вопросы разведки и добычи углеводородов, прорывные технологии и многое другое.

Специалисты Группы компаний «Система-Сервис» продемонстрировали на форуме достижения в области нефтесервисных услуг, представив

на общехолдинговом стенде ООО «ТАГРАС» линейку выпускаемых РДС долот различного диаметра, новые конструкции фрезеров, оборудование локального крепления стенок скважин (ОЛКС).

Владислав Тришкин, инженер отдела маркетинга ООО «УК «Система-Сервис»

# КАК БЫЛО ВЧЕРА, КАК СТАЛО СЕГОДНЯ

В рамках юбилейных мероприятий, посвящённых 15-летию ООО «УК «Система-Сервис» для заслуженных ветеранов компании 1 ноября была организована экскурсия по производственным объектам.

В холле гостей встретил главный инженер ООО «Сервис НПО» Михаил Ерополов. поприветствовав ветеранов, он предложил пройти в центральную инженерно-техническую службу (ЦИТС) и ознакомиться с её работой. Подробно о службе и применяемых современных технологиях рассказал начальник ЦИТС Альберт Насибуллин.

Далее мы направились в тренинговый центр, где нас уже ждали главный специалист по ПБ, ОТ и ООС ООО «УК «Система-Сервис» Рашит Мясоутов



и главный специалист по ПБ и ОТ ООО «РИНПО» Шамиль Юнусов. Здесь мы получили полезную информацию по недопущению производственного травматизма на рабочих местах методом демонстрации на макетах способов получения травм.

Следующим объектом посещения стал цех №8 ООО «РИНПО». Начальник цеха Ринат Мукминов в целях безопасности предложил надеть специальные каскетки. Он представил технические новшества, внедрённые на рабочих

местах, производственную цепочку ремонта и изготовления погружных электродвигателей.

После завершения экскурсии по цеху №8 мы направились в Джалильский цех №6 ООО «Сервис НПО», где нас гостеприимно встретил заместитель начальника цеха Раис Ахмадуллин. Он подробно рассказал нам об этапах развития подразделения.

Далее наш путь лежал в город Азнакаево. Заслуженных пенсионеров встретили специалисты ООО «Перекрыватель» во главе с главным инженером Рамилем Халиковым. Он рассказал, что «Перекрыватель» является современным, динамично развивающимся предприятием: компания оказывает нефтяникам услуги по выполнению различных работ при строительстве и ремонте скважин, изготавливает и предоставляет в аренду оборудование для

крепления скважин. В беседе с ветеранами Рамиль Халиков подчеркнул, что сплоченная команда управляемого общества не останавливается на достигнутых результатах и готова решить практически любую проблему заказчика в короткие сроки.

Затем гости были приглашены в кафе, где в тёплой, дружеской обстановке поделились мнениями об увиденном, в каких условиях приходилось работать им в своё время и какие грандиозные изменения произошли.

**В заключение экскурсии выразили искреннюю благодарность руководству и профсоюзному комитету компании за постоянное внимание и заботу.**

Лидия Яковлева,  
председатель Совета ветеранов  
Группы компаний «Система-Сервис»

## АВТОМАТИЗАЦИЯ СТЕНДА ИСПЫТАНИЯ

Заключительным этапом производственного цикла ремонта и изготовления погружного электродвигателя (ПЭД) является стендовое испытание.



Электродвигатель – сердце погружной установки по добыче нефти, без него бесполезен самый совершенный насос. Современный погружной электродвигатель – сложное техническое изделие и его испытание продолжительный технологический процесс, включающий в себя заполнение маслом, испытание на герметичность, обкатку и снятие десятков электрических параметров, отображаемых в протоколе испытаний.

Испытание производится на автоматизированных стендах, позволяющих проводить тести-

рование в автоматическом режиме с последующей распечаткой протокола с заключением о пригодности электродвигателя.

В цехе №8 в настоящее время работают два автоматизированных стенда «СИ ПЭД» и «КТР». Однако, в связи с возрастающим объёмом производства, мощности этих стендов стало не хватать. Руководством было принято решение силами цеха произвести модернизацию имеющегося в цехе стенда испытаний фирмы «РЭДА», испытания на котором производились в ручном режиме. Ранее стенд

использовался для тестирования находящихся на хранении электродвигателей перед отправкой на скважину.

Сотрудниками службы автоматизации производственных процессов совместно с персоналом цеха на основе имеющегося энергетического оборудования были проведены работы по полной автоматизации стенда. В настоящее время ведутся наладочные работы.

Виктор Забильский,  
инженер-технолог цеха №8  
ООО «РИНПО»

## СРОК ОКУПАЕМОСТИ ПРОЕКТА

Ключевым условием инициации проекта в Группе компаний «Система-Сервис» является реализация задач, направленных на создание нового уникального продукта и услуги, разработка или усовершенствование технологии и оборудования. В последующем это приведёт к расширению географии присутствия, росту продаж, а также снижению затрат и себестоимости продукции или услуг, направленных на получение экономического эффекта для компании.

Срок окупаемости – показатель, на который ориентируется компания перед принятием решения о целесообразности вложений в проект. Расчёт срока окупаемости позволяет инвестору сравнить альтернативные проекты и выбрать тот, который в большей мере соответствует его ожиданиям.

Следует понимать, что до определённого момента каждый бизнес считается убыточным, и лишь после достижения точки возврата вложенных средств и

прироста начинает быть успешным и прибыльным. Также нужно помнить, что проект продолжает быть в минусе, перейдя временную планку, которая была установлена для окупаемости в начале вложений.

Инвестиции – это долгосрочные вложения капитала в активы компании с целью расширения масштабов деятельности, увеличения прибыли, повышения конкурентоспособности и рыночной устойчивости организации.

На стадии обоснования инвестиций сведения о проекте должны включать:

- ✓ объём инвестиций с распределением по времени и технологической структуре;
- ✓ сведения от реализации продукции (работ, услуг) с распределением по времени и видам затрат.

Технико-экономическое обоснование проекта – это расчёты, анализ, оценка эконо-

мической целесообразности, аргументированное обоснование необходимости осуществления предлагаемого проекта.

На стадии технико-экономического обоснования должна быть представлена в полном объёме вся исходная информация. На всех стадиях исходные сведения должны включать:

- ✓ цель проекта;

- ✓ характер производства, общие сведения о применяемой технологии, вид производимой продукции (работ, услуг);

- ✓ условия начала и завершения реализации проекта, расчётного периода;

- ✓ сведения об экономическом окружении;

- ✓ объём капиталовложений;

- ✓ выручка по годам реализации проекта;

- ✓ производственные издержки по годам реализации проекта.

В Группе компаний «Система-Сервис» разработан Стандарт организации, где прописаны все правила и нормы составления и ведения документов при организации проектного управления, требования при расчёте проектов, рационализаторских предложений, ТЭО и НИОКР.

Приказ об открытии проекта – приказ по предприятию, официально закрепляющий открытие проекта. В нём должны быть указаны:

название, заказчик, куратор и руководитель проекта, дата завершения проекта, срок предоставления утвержденных документов.

Основными показателями оценки эффективности инвестиционного проекта являются: дисконтированный период окупаемости первоначальный, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма доходности и рентабельности, выручка, чистая прибыль и иные индивидуальные целевые показатели, определяющие эффективность проекта.

При анализе любого инвестиционного проекта необходимо использовать более точные исходные данные. Чем корректнее изложенные данные для расчёта, тем выше будет качество расчёта. Качественно произведённый расчёт является инструментом при принятии управленческих решений, целесообразности возврата вложенных средств.

Миялуша Исмагилова,  
Татьяна Анисимова,  
экономисты СЭАиО  
ООО «УК «Система-Сервис»



НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



**Зиннуров Ансель Шамилович**

1987 года рождения. В 2009 году окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». Ранее работал заместителем главного инженера в ООО «Логоком». С 1 ноября 2023 года принят заместителем начальника Литейного цеха ООО «Татнефть-Кабель».



**Варламов Максим Вячеславович**

1991 года рождения. В 2016 году окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «Нефтегазовое дело». Ранее работал инженером по обслуживанию объектов в Обособленном подразделении «Татнефть-Добыча» ПАО «Татнефть». С 26 октября 2023 года принят мастером в Елабужский цех №11 ООО «Сервис НПО».



**Шакиров Ленар Фандасович**

1994 года рождения. В 2013 году окончил Альметьевский государственный институт муниципальной службы по специальности «Страховое дело». Ранее работал электромонтёром Джалильского цеха №6 ООО «Сервис НПО». С 1 ноября 2023 года назначен на должность мастера Джалильского цеха №6 ООО «Сервис НПО».



**Салимов Рузиль Рахимьянович**

1986 года рождения. В 2013 году окончил Ижевский государственный технический университет по специальности «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений». Ранее работал инженером-техником цеха №15 ООО «Сервис НПО». С 1 ноября 2023 года назначен на должность мастера ЦСО №14 Северо-Варьганского участка ООО «Сервис НПО».

# СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

В честь Дня работника кабельной промышленности, ежегодно отмечающегося 25 октября, ООО «Татнефть-Кабель» организовало особенное мероприятие для своих пенсионеров – экскурсию по производственным площадкам завода и праздничный фуршет.

Такое решение стало для ветеранов чудесной возможностью встретиться с бывшими коллегами, вспомнить старые добрые времена, посетить своё предприятие. Кроме того, во время посещения они смогли ознакомиться с современным процессом создания кабельной продукции, новейшими технологиями и инновациями.



После интересной и познавательной экскурсии пенсионеры были приглашены на фуршет, который приятно разнообразил праздничный день. В тёплой и дружественной атмосфере пенсионеры вспоминали о своих трудовых буднях, обсуждали новости предприятия.

Мероприятие проведено в знак признания и благодарности к тем, кто внёс большой вклад в развитие кабельной промышленности. Люди, которые работали здесь до ухода на заслуженный отдых, по-прежнему остаются неотъемлемой частью большого и трудолюбивого коллектива завода.

Мероприятие проведено в знак признания и благодарности к тем, кто внёс большой вклад в развитие кабельной промышленности. Люди, которые работали здесь до ухода на заслуженный отдых, по-прежнему остаются неотъемлемой частью большого и трудолюбивого коллектива завода.

Руфия Мансурова,  
председатель профкома  
ООО «Татнефть-Кабель»



## Письмо солдату

Неравнодушные люди начинают готовить нашим защитникам праздничные посылки. Но самым дорогим подарком для каждого бойца являются детские письма. Порой они ценятся дороже всего, так как дают солдатам надежду и веру в лучшее! В этих посланиях – сердечное тепло, заветные мысли ребёнка, добрые пожелания военным.

Неважно, знает ли солдат мальчишек и девчонок, которые ему пишут. Военная операция, в которой принимают участие бойцы, – дело очень тяжёлое, каждую минуту они рискуют своей жизнью. И им очень приятно в такой обстановке получить добрую весточку из мирной жизни! Искренние и добрые слова, написанные детьми, очень много значат для наших бойцов, ведь они согревают душу и поддерживают в трудные минуты.

Солдаты уверяют, что каждое письмо обязательно доходит до адресата, письма читают и перечитывают, делятся ими друг с другом, берегут их. От таких писем веет добротой, любовью и мирной жизнью. Той самой жизнью, которую бойцы сейчас защищают.

**Уважаемые коллеги,** просим вас присоединиться к предновогодней акции «Письмо солдату». Поговорите с детьми, мы уверены, что они захотят принять участие и написать новогодние поздравления и пожелания нашим защитникам.

**Письма можно принести или передать редактору – Наталии Ефимовой (тел. 38-94-40). Отправка планируется в середине декабря через «Боевое братство» города Нурлат.**

Коллектив Группы компаний «Система-Сервис» поздравляет:

с 55-летием

**КИРИЧЕНКО Ларису Павловну,** заместителя директора по стратегическому развитию и производственным системам ООО «УК «Система-Сервис» (9 ноября)

В прекрасный юбилей хотим Вам пожелать

Блистать, сиять, не увядать,  
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 каждую минуту!

с 50-летием

**ГАРИФЗЯНОВУ Алию Талгатовну,** электромонтёра цеха №5 ООО «Сервис НПО» (28 ноября)

**ПОДНОЖКИНА Вячеслава Геннадьевича,** исполнительного директора ООО «Перекрыватель» (29 ноября)

**ТАГИЕВА Эльдара Курбан оглы,** электромонтёра ЦСО №14 ООО «Сервис НПО» (29 ноября)

Новых идей, начинаний, открытий,  
Самых счастливых, успешных событий!  
Только прекрасных всегда впечатлений,  
Радостных, ярких картин и мгновений!  
В жизни всё сложится так,

как хотелось,  
В сердце всегда будет мужество,  
смелость!

И от души в этот день мы желаем –  
Счастья, успехов, удач! Поздравляем!



Уважаемые коллеги!

В Холдинге «ТАГРАС» в открытом доступе действует Телеграм-канал @Tagras\_info. Это оперативный источник раскрытия информации о производственной и социальной деятельности Холдинга и дивизионов; сервисно-информационный хаб для обмена с внешней и внутренней средой новостями, мнениями, опытом и экспертизой.

Подписаться на канал можно, используя этот QR-код.

**TAGRAS\_INFO**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ХОЛДИНГА



НОВОСТИ  
ИНТЕРВЬЮ С ТОП-МЕНЕДЖЕРАМИ  
РАЗРАБОТКА  
НОВОЙ ДИВизиОННОЙ

# «ПОЗИТИВ» ПРОДОЛЖАЕТ ПОБЕЖДАТЬ!



Мужской вокальный ансамбль «Позитив» Группы компаний «Система-Сервис» продолжает свою серию побед.

С 29 октября по 2 ноября в Москве проходили международные конкурсы-фестивали творческих коллективов «Стремление» и «Родная Страна».

Огромное количество участников-конкурсантов приехали из разных регионов Российской Федерации побороться за звания лучших.

Несмотря на большое количество достойных претендентов, нашим ребятам удалось в очередной раз одержать блестящую победу: в конкурсе «Родная Страна» они заняли 2 место, в конкурсе «Стремление» – 1 место!

Поздравляем наших талантливых сотрудников с успехом!

Павел Смолькин,  
ведущий инженер  
по кадрам и работе с молодёжью  
ООО «УК «Система-Сервис»

