



## • НОВОСТИ •

### ООО «УК «Система-Сервис»

С 12 по 14 июня в деревне Ивановка Лениногорского района прошёл XXII Эко-ТурФестиваль среди молодых работников Группы «Татнефть» и сервисных управляемых компаний. В нём приняли участие 27 команд.

Фестиваль включал в себя серию туристических мероприятий – экологическую акцию, посадку деревьев, конкурс видеороликов, длинную и короткую дистанцию пешеходных групп.

Молодёжная команда ГК «Система-Сервис» успешно выполнила все задания и после подсчёта баллов вошла в пятёрку лидеров.

### ООО «Сервис НПО»

В рамках решения бизнес-вызова «Снижение затрат на подъём жидкости с 74,7 руб./м<sup>3</sup> до 37,4 руб./м<sup>3</sup> (с учётом СВН)» в ЦТР ПАО «Татнефть» проведён совместный мозговой штурм с участием специалистов УТС ООО «Сервис НПО».

Участниками мозгового штурма собрано и подано более 150 решений по трём направлениям. Далее по каждому из направлений, методом опроса, выявлены топ-5 решений для дальнейшего детального изучения и включения в приоритет в дальнейшей работе.

### ООО «РИНПО»

В рамках договора о поставке нефтепромыслового оборудования в РУП «ПО «Белоруснефть» в текущем месяце отгружена опытная партия погружных электродвигателей ЭДКТ 70-103М1П.

После прохождения омоложения (признания потребителем соответствия оборудования запрашиваемым требованиям и работоспособности) будет решаться вопрос о дальнейшем взаимовыгодном сотрудничестве.

### ООО «Перекрыватель»

По результатам совещания НИОКР ООО «ТагроС-Холдинг» согласовал создание в ООО «УК «Система-Сервис» собственного участка разработки и производства телеметрических систем.

Это позволит расширить спектр предоставляемых услуг при интегрированном сервисе, оперативно адаптироваться к требованиям заказчиков и значительно повысить конкурентоспособность компании и расширить возможности на рынке.

### ООО «Татнефть-Кабель»

ООО «Татнефть-Кабель» посетили специалисты компании ООО «Сервис ЭПУ» (г. Бузулук, Оренбургская область). Основной целью визита стала оценка производственных условий и соблюдения стандарта качества.

Визит прошёл продуктивно и укрепил партнёрские отношения – обсуждены итоги проверки и перспективы дальнейшего сотрудничества. Также переговоры затронули вопросы модернизации, повышения надёжности и развития сервисного сопровождения.



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО – 2025

31 мая на учебном полигоне ЦОБ ПАО «Татнефть» прошёл конкурс профессионального мастерства ГК «Система-Сервис». За звание лучших в своей профессии боролись молодые работники ООО «РИНПО», «Сервис НПО», «Перекрыватель» и «Татнефть-Кабель». Поддержать участников собрались коллеги, родные и близкие, а также ветераны компании.

Справившихся поприветствовал директор управляющей компании Ильдар Мухамадеев. В своём выступлении он отметил: «Для всех нас конкурс профессионального мастерства – это не просто мероприятие, а символ корпоративной культуры – важная традиция, которая уже много лет помогает выявлять и поддерживать лучших специалистов, развивать навыки и повышать профессиональный уровень нашей команды.

Мы верим, что профессиональный рост и совершенствование способствуют не только личностному развитию работников, но и значительно повышают эффективность и конкурентоспособность компании в целом. Подтверждение этому – ежегодное достижение нами плановых производственных и финансовых показателей. В рейтинге Холдинга «ТАГРАС» Группа компаний «Система-Сервис» в тройке лидеров. И залог тому – успешная и сплоченная работа наших коллективов, настоящих профессионалов своего дела.

Несомненно, надёжной основой динамичного развития послужил упорный труд наших ветеранов. Пользуясь случаем, от лица всего коллектива хочу выразить вам, уважаемые ветераны, слова благодарности и признательности. Ваш вклад невозможно переоценить. Вы заложили крепкий фундамент, на котором строится успех нашей компании.

Мы не останавливаемся и продолжаем развиваться, решая как оперативные, так и стратегические задачи – отвечая на вызовы текущих реалий. И в этой работе немаловажна роль нашего молодёжного актива, который составляет 37% от общей численности. Это перспективные и достойные кадры, способные решать поставленные задачи и двигать компанию вперёд. Отмечу, что от профессионализма, эффективности и мастерства каждого на своём рабочем месте зависят качественные и количественные показатели производимой продукции и оказываемых услуг.





## «Татнефть» сохраняет лидерство по климатическим проектам в России

У «Татнефти» наибольшее количество климатических проектов в Национальном реестре углеродных единиц. Компания зарегистрировала 28-й климатический проект, связанный с модернизацией системы выработки пара на Нижнекамской ТЭЦ. Проект предполагает техническое перевооружение быстродействующей редукционно-охладительной установки БРОУ 140/30 №3.

Его цель – снижение выбросов парниковых газов, благодаря повышению энергоэффективности производства пара.

Внедрение проекта позволит уменьшить минимальный расход редуцированного пара на БРОУ-3 с 68 до 27 Гкал/ч. Это сократит объёмы сжигаемого топлива и, как следствие, уменьшит выбросы парниковых газов на единицу вырабатываемой тепловой энергии.

Зачётный период проекта начался в январе 2025 года и продлится до декабря 2029-го.

## Учёные «Роснефти» запатентовали метод повышения точности добычи нефти и газа

Специалисты тюменского и томского научных институтов «Роснефти» разработали и получили патент на новый способ определения относительной фазовой проницаемости – способности горных пород пропускать жидкости и газы.

Инновационный метод увеличивает точность гидродинамического моделирования на 5%, что позволяет оптимизировать добычу и повысить эффективность извлечения запасов из неоднородных залежей со сложной геологической структурой.

Исследования проводятся на высокотехнологичном российском оборудовании, включая уникальный кернодрежатель, разработанный специалистами томского научного института Роснефти.

(По материалам ИА Neftgaz.RU)

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



**Вагизов  
Марат Мудирович**

1991 года рождения.

В 2016 году окончил Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ по специальности «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», в 2024 году – Казанский (Приволжский) федеральный университет по специальности «Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ». Ранее работал руководителем службы контроля качества ООО «РИНПО». 16 июня 2025 года назначен на должность главного специалиста по качеству ООО «УК «Система-Сервис».



**Халилов  
Айдар  
Салаватович**

1990 года рождения.

В 2012 году окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Технология машиностроения». Ранее работал заместителем руководителя конструкторско-технологической службы ООО «Перекрываематель». 26 мая 2025 года назначен на должность руководителя конструкторско-технологической службы – главного технолога ООО «Перекрываематель».

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО – 2025

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Поэтому желаю всем, и в первую очередь молодым работникам, максимально использовать свой производственный потенциал, быть целеустремлёнными, проявлять инициативу и активно участвовать в общественной жизни компании.

Участникам сегодняшнего конкурса хочу пожелать удачи, успешных соревнований и заслуженных побед. Пусть победит сильнейший. Но самое главное – пусть этот конкурс станет новым шагом на пути вашего профессионального и личностного роста!»

Под звук гимна Группы компаний «Система-Сервис» право поднять флаг компании было предоставлено победителю конкурса «Лучший мастер» – работнику цеха №3 ООО «Сервис НПО» **Роберту Фатыхову**.

Далее состоялось награждение передовиков производства. За высокие производственные показатели и долголетний плодотворный труд вручены:

**Медаль «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» – Рашиту Мясоутову**, главному специалисту по ПБ и ОТ и ООС ООО ООО «УК «Система-Сервис»;

**Почётный знак «Отличник качества» – Артуру Ахметханову**, заместителю начальника цеха №2 по технологии ООО «РИНПО»;

**Почётная грамота ООО «УК «Система-Сервис» – Владимиру Исмаеву**, электромонтёру цеха №1; **Ибряеву Евгению**, слесарю-ремонтисту цеха №3; **Азату Хасанову**, ведущему инженеру-энергетику; **Ильдару Кульеву**, мастеру цеха №5; **Радику Салахову**, электромонтёру цеха №9 ООО «Сервис НПО»; **Рустему Садыкову**, заместителю начальника РМЦ; **Александру Шестаку**, слесарю-ремонтисту цеха №8; **Айдару Зиннатуллину**, слесарю-ремонтисту цеха №2 ООО «РИНПО»; **Гузель Коретиной**, инженеру Департамента бурения ООО «Перекрываематель»; **Ришату Ханмурзину**, бронировщику цеха №1 ООО «Татнефть-Кабель»;

**Звание «Лучший наставник Группы компаний «Система-Сервис»** присвоено Алику Рашитову, мастеру ЦКО ООО «Сервис НПО».

За успешное выполнение производственных и инвестиционных программ, улучшение экономических и финансовых показателей, повышение творческой активности, укрепление трудовой и производственной дисциплины по итогам 2024 года в конкурсе на звание «Лучшее управляемое общество» почётное I место присуждено коллективу ООО «Сервис НПО», II место – ООО «Перекрываематель».

По окончании официальной части мероприятия стартовало состязание по профессиональному мастерству. Оно состояло из двух частей: в первом – участники демонстрировали свои теоретические знания, во втором – умение применять их в работе.

Самое зрелищное в практических заданиях – виртуозность исполнения, мастерство и сноровка, скорость и синхронность действий

всех его участников. На конкурсных площадках соревновались молодые работники ведущих профессий управляемых обществ – слесари, электромонтёры, токари, электротехники, бронировщики кабеля, мастера, инженеры-технологи.

Из года в год конкурс профессионального мастерства становится всё масштабнее и значительнее, пополняется новыми атрибутами и техническими решениями. Итак, по итогам конкурса комиссии экспертов определены победители.

### Среди слесарей по сборке ЭЦН:

- 1 место – Рамиль Салимов;
- 2 место – Андрей Васильев;
- 3 место – Айдар Зиннатуллин.

Все призёры – работники цеха №2 ООО «РИНПО».

### Среди электросварщиков:

- 1 место – Айдар Хузин (РМЦ ООО «РИНПО»);
- 2 место – Ильназ Валеев (цех МиП ООО «Перекрываематель»);
- 3 место – Алексей Гараев (цех №1 ООО «Сервис НПО»).

### Среди токарей:

- 1 место – Азат Насибуллин (цех №2);
- 2 место – Амир Курмеев (РМЦ);
- 3 место – Дмитрий Павлов (РМЦ).

Все призёры – работники ООО «РИНПО».



### Среди слесарей по разборке ПЭД:

- 1 место – Салават Фатхутдинов;
- 2 место – Александр Некрасов;
- 3 место – Антон Алаев.

Все призёры – работники цеха №8 ООО «РИНПО».

### Среди операторов станков с ЧПУ:

- 1 место – Максим Елаев (РМЦ);
- 2 место – Фарит Хамидуллин (РМЦ);
- 3 место – Ленар Гиздатуллин (ООО «Перекрываематель»).

### Среди обмотчиков ПЭД:

- 1 место – Наталья Ахмиеva;
- 2 место – Гульзар Гимранова;
- 3 место – Татьяна Николаева.

Все призёры – работницы цеха №8 ООО «РИНПО».

### Среди электромонтёров по ремонту и эксплуатации силового электрооборудования:

- 1 место – Ильдус Харисов (цех МиП ООО «Перекрываематель»);

Все призёры – работники цеха №1 ООО «Сервис НПО».

### Среди работников по техническому аудиту насосов:

- 1 место – Руслан Лукманов;
- 2 место – Тимур Вахитов;
- 3 место – Артём Шашин.

Все призёры – работники цеха №1 ООО «Сервис НПО».

### Среди инженеров-технологов Департамента бурения:

- 1 место – Артур Овсянников;

Все призёры – работники цеха №1 ООО «Сервис НПО».



### 2 место – Булат Зеляев;

3 место – Рустам Тухватуллин.

Все призёры – работники ООО «Перекрываематель».

### Среди слесарей по ремонту гидрозащиты:

- 1 место – Артём Поймаев;
- 2 место – Александр Вафин.

Все призёры – работники цеха №2 ООО «РИНПО».

### Среди электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования системы ПД:

- 1 место – Ринат Гараев (цех №3);
- 2 место – Азат Зарипов (цех №5);
- 3 место – Артур Тихонов (САПП).

Все призёры – работники цеха №2 ООО «Сервис НПО».

### Среди электромонтёров по монтажу и обслуживанию УЭЦН:

- 1 место – Динар Ханипов (цех №6);
- 2 место – Ильдар Ахметшин (цех №5);
- 3 место – Владимир Исмаев (цех №1).

Все призёры – работники ООО «Сервис НПО».

### Среди звеньев по ремонту и обслуживанию ГНУ:

- 1 место – Назиф Маликов и Айдар Нуртдинов (цех №6);

Все призёры – работники ООО «Сервис НПО».

### Среди звеньев по ремонту и обслуживанию ГНУ:

- 1 место – Назиф Маликов и Айдар Нуртдинов (цех №6);

Все призёры – работники ООО «Сервис НПО».

### Среди звеньев по ремонту и обслуживанию ЦНС:

- 1 место – Денисов Андрей и Дамир Миргалимов (цех №6 ООО «Сервис НПО»);

Все призёры – работники ООО «Сервис НПО».

### Призерами спартакиады стали:

- 1 место – ООО «РИНПО» (команда №2);
- 2 место – ООО «Перекрываематель»;
- 3 место – ООО «РИНПО» (команда №1).

Одновременно с конкурсом профессионального мастерства проходила XIII Летняя спартакиада. Соревнования проводились по дартсу, гиревому спорту, армрестлингу, перетягиванию каната.

### Праздничное настроение сорвавшихся на протяжении всего мероприятия поддерживали танцевальные коллективы, музыканты, исполнители татарских и русских песен. Для детей работников проводились театрализованные представления, весёлые конкурсы и игры.

Наталья Ефимова

Фото Олега Столярова



# ПОСМОТРИ – ПОСЛУШАЙ – ПОЧУВСТВУЙ

Зачастую, оказавшись рядом с человеком, нуждающимся в помощи, люди теряются, думая, что кто-то точно лучше знает, что делать, и сможет помочь. Но есть риск, что так поступят и другие, в результате драгоценное время будет потеряно. Такая ситуация даже получила своё название – «эффект свидетеля» – феномен, из-за которого каждый из очевидцев происшествия надеется на других, в результате чего человек, оказавшийся в беде, может остаться без помощи. Поговорим, как избежать этого.

Проверить наличие дыхания позволяет простое правило трёх «П»: Посмотри – Послушай – Почувствуй. Выполняется оно следующим образом: необходимо

наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего и в течение 10 секунд попытаться услышать его дыхание, ощутить на своей щеке выдыхаемый воздух и увидеть движения грудной клетки.

## В чем отличие первой помощи от медицинской, и кто её может оказывать?

Первая помощь – комплекс простейших мероприятий по спасению жизни человека. Её целью является сохранение и поддержание жизни и здоровья пострадавшего, до того как ему будет оказана медицинская помощь. Первую помощь могут оказывать те, кто оказался рядом в момент происшествия, или сами пострадавшие (самопомощь).

## Как понять, что нужно делать, чтобы помочь человеку?

При оказании первой помощи главным условием является



На фото: учения по ГО и ЧС

отсутствие угрожающих для жизни и здоровья факторов, так как тот, кто пытается оказать первую помощь, сам не должен подвергаться опасности и не стать ещё одним пострадавшим. Ведь рядом с местом происшествия, например, может быть оживленное дорожное движение, оголённый провод или агрессивно настроенные люди.

Поэтому важно задать себе несколько вопросов:

1) Что здесь может угрожать жизни и здоровью?

2) Могу ли я устраниить какие-либо факторы или это опасно?

3) Есть ли у меня средства индивидуальной защиты (например, перчатки)?

Если мы убедились в безопасности и готовы оказать помощь человеку, проводим необходимые действия, включающие в себя осмотр, оценку его состояния и оказание помощи в зависимости от того, что с ним происходит, например, остановку кровотечений, поддержание проходимости дыхательных путей.

Несмотря на то что это может казаться сложным на первый взгляд, освоить действия по оказанию первой помощи способен практически каждый.

## Когда и как нужно вызывать скорую помощь?

В любой ситуации следует звонить по номеру 112 – это единственный номер для вызова экстренных служб. Перед тем как набрать 112 или 103, следует оценить обстановку и понять количество людей, нуждающихся в медицинской помощи. Так как существует правило: один пострадавший = одна карета скорой помощи. Также необходимо узнать адрес или определить ориентиры, по которым экстренные службы смогут вас найти. Помните, что вызов врачей и сотрудников МЧС – это уже существенный вклад в спасение пострадавшего.

(Продолжение в следующем номере)

Эльмира Шаймарданова, распределитель работ Службы безопасности ООО «УК «Система-Сервис»

(По материалам журнала «Гражданская защита»)

# НЕ СКОПИРОВАТЬ, А СДЕЛАТЬ ЛУЧШЕ



Реверс-инжиниринг – метод, который помогает понять, как сконструировано уже созданное устройство или процесс. Инженеры разбирают продукт на части, чтобы узнать, как он работает, а потом воссоздать похожее или идентичное решение.

Реверс-инжиниринг имеет исторические корни, например:

– в Древнем Риме инженеры изучали и адаптировали технологии, используемые на завоеванных территориях;

– в годы Второй мировой войны страны активно анализировали и воспроизводили технику противников.

Сегодня цель реверс-инжиниринга не скопировать, а сделать лучше. Его главные преимущества:

– сокращение времени и затрат на разработку (без привлечения сторонних организаций, проведения тендера, составления и согласования договоров);

– создание новой продукции

на основе имеющихся решений;

– многократное воспроизведение, например, на станках с ЧПУ, 3D-принтерах или в литейном производстве;

– проведение входного контроля деталей с высокой точностью;

– возможность улучшения продукции на основании имеющегося опыта;

– диверсификация деятельности;

– возможность предоставления услуг сторонним заказчикам по 3D-сканированию;

– проведение работ по 3D-сканированию собственными силами, без привлечения сторонних организаций.

Целями ООО «РИНПО» в направлении реверс-инжиниринга являются:

– освоение новых видов деятельности и изготавливаемой продукции;

– расширение рынка сбыта за счёт привлекательности оборудования для добывающих нефтяных компаний и других предприятий;

– увеличение выручки предприятия.

При реверс-инжиниринге 3D-сканер исследует какой-либо



предмет, оцифровывая его с помощью датчиков, и использует полученную информацию для создания трёхмерной модели.

Ключевыми предпосылками для закупки 3D-сканера и освоения реверс-инжиниринга стали:

– импортозамещение;

– малая номенклатура предлагаемого энергоэффективного конкурентоспособного погружного оборудования для добывающих нефтяных компаний;

– высокая конкуренция на рынке.

Специалистами НТЦ составлено техническое задание для приобретения оборудования под обратное проектирование и подобрано оптимальное соотношение цена-качество: 3D-сканер Range vision PRO.

Краткие характеристики оборудования:

– точность сканирования составляет от 0,6 мм до 0,018 мм;

– погрешность составляет от 4 до 8 десятитысячных мм, при этом сканер размещается на штативе и весьма мобилен (например, для проведения сканирования на производственных площадках ГК «Система-Сервис» или на территории стороннего заезжика).

Оборудование внедрено в эксплуатацию в марте прошлого года. В ООО «РИНПО» организовано рабочее место для 3D-сканирования. Проведено обучение двух сотрудников НТЦ и повышение квалификации по реверс-инжинирингу.

Тимур Жуков,  
ведущий инженер НТЦ  
ООО «РИНПО»



# СОТРУДНИКИ ОХРАНЫ ПРЕДОТВРАТИЛИ ХИЩЕНИЕ

01 час 55 минут. «Хотя и май, но всё равно ночью ещё холодно, – размышляла охранник ЧОП «Витязь», закончив обход территории базы. – Надо утром дочери позвонить, чтобы кофточку тёплую надела». И только доложила диспетчеру по телефону: «На посту без происшествий», как сработал 3-й шлейф охранной сигнализации, установленный вдоль забора территории. Внимательный взгляд на монитор видеонаблюдения – ничего подозрительного...

«Опять ветка дерева от ветра покачнулась, наверное...» – подумала охранник, как вдруг на мониторе видеорегистратора, возле кучи металлолома спящего оборудования появился силуэт постороннего человека. Немного волнуясь, она нажала на тревожную кнопку экстренного вызова группы быстрого реагирования. «Надо ещё диспетчеру позвонить! – Рука потянулась к телефону, и тут же раздался звонок:

– Что случилось? – спросил диспетчер.

– Сработала сигнализация. Проникновение постороннего человека, предположительно мужчина.

– Действуйте строго по инструкции, вызывайте наряд по-

лиции, ведите видеонаблюдение, группа выехала, скоро будет, ждите.

Группа быстрого реагирования уже через 7 минут была на месте. Нарушитель оторопел при виде троих здоровых, вооружённых мужчин. От него пахло алкоголем. Рядом лежал мешок, груженный кусками металла.

02 часа 15 минут. Сон работников Службы безопасности «Системы-Сервис» был прерван ночным звонком охранника. Краткий доклад. Выезд на место.

Прибывшая на место следственно-оперативная группа оформила попытку хищения. Возбуждено уголовное дело по ст. 158 УК РФ.

Своевременно установленные по инициативе Службы безопасности средства технической охраны, система телевизионного видеонаблюдения и грамотные действия сотрудников ЧОП «Витязь» предотвратили очередную попытку хищения. Совершенноствуемся, и работаем дальше.

Ильфак Шигапов,  
заместитель руководителя  
Службы безопасности  
ООО «УК «Система-Сервис»



## Спортивное мастерство

■ Ветераны принимают самое активное участие в XV Спартакиаде пенсионеров Альметьевского района «Третий возраст».

■ В спортивном зале ДЮСШ прошло соревнование по дартсу. Нашу компанию достойно представили Рафик Салихов (Управляющая компания), Рафгат Латыпов (цех №2 ООО «РИНПО»), Нина Полонянкина и Нураания Сибгатуллина (УПО РМЦ ООО «РИНПО»). Среди мужчин в своей возрастной категории Рафгат Латыпов занял почётное 2-е место.

■ В физкультурном колледже прошли соревнования по стрельбе из электронной винтовки. Состязались в меткости по стрельбе Рафик Салихов (Управляющая компания), Рафгат Латыпов (цех №2 ООО «РИНПО»), Нина Полонянкина и Нураания Сибгатуллина (УПО РМЦ ООО «РИНПО»). Инзия Фархутдинова в своей возрастной категории заняла 3-е призовое место.

■ В спорткомплексе «Мирас» прошли соревнования по плаванию. В них приняли участие Альберт Мустакимов и Равиль Рамеев (цех №1 ООО «Сервис НПО»), Тамара Сизова и Людмила Николаева (Управляющая компания). Альберт Мустакимов в личном первенстве среди мужчин в своей возрастной категории показал наилучшие результаты – ему присуждено 1-е место.

**Желаем всем нашим спортсменам крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов!**

Лидия Яковлева,  
председатель Совета ветеранов



## ИТОГИ КОНКУРСА РИСУНКОВ, ПОСВЯЩЕННОГО 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

■ В конкурсе приняли участие дети и внуки работников компании. Рисунки были выставлены на стендах при проведении Конкурса профессионального мастерства, чтобы сотрудники и члены их семей смогли полюбоваться и по достоинству оценить творчество юных художников.

Дети настолько глубоко отразили войну и победу сквозь призму собственного восприятия, что ни-

кто не смог остаться равнодушным. Такие конкурсы сохраняют и передают подрастающему поколению понимание значения Великой Победы, вызывают гордость за героизм наших предков и весят уверенность в будущем.

Комиссией выбраны выбрали лучшие работы в четырёх возрастных категориях и определили победители:

### Возраст от 3 до 5 лет

- 1 место – Маргарита Мухортова
- 2 место – Ясмина Гараева
- 3 место – Роберт Варламов

### Возраст от 6 до 8 лет

- 1 место – Айдина Шаяхметова
- 2 место – Юсуф Рахимов
- 3 место – Карим Бакиров

### Возраст от 9 до 11 лет

- 1 место – Данир Хуснутдинов
- 2 место – Алан Валиев
- 3 место – Даниэль Нуриахметов

### 12-15 лет

- 1 место – Зарина Мукминова
- 2 место – Арина Хасаншина
- 3 место – Тимур Сайфутдинов.

Победителям вручены дипломы и призы.

**ПРОГРАММА ДОЛГОСРОЧНЫХ СБЕРЕЖЕНИЙ**

Позволяет человеку за 15 лет сформировать денежную подушку безопасности, накопить на крупную покупку или получить дополнительный доход к пенсии

Деньги, накопленные по Программе, можно начать использовать через 15 лет или по достижении возраста 55 лет для женщин и 60 лет для мужчин, при условии соблюдения установленных требований

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ**

- Софинансирование государства до 36 тысяч рублей в год, всего 360 тысяч за 10 лет**
- Налоговый вычет с максимальной суммы в 400 тысяч рублей в год**
- Застраховано до 2,8 млн рублей, включая инвестиционный доход**
- Наследование – 100% средств на счёте на этапе накоплений и выплат**
- В особых жизненных ситуациях – возможность получить до 100% накоплений на дорогостоящее лечение или при потере кормильца**

Коллектив  
Группы компаний  
«Система-Сервис»  
поздравляет:

с 60-летием

МИНЯЗЕВА Расиха Ильясовича,  
слесаря-ремонтника цеха №2  
ООО «РИНПО» (15 июня)

ЛУТФРАХМАНОВА  
Радика Фагимовича, электромонтёра  
цеха №11 ООО «Сервис НПО»  
(19 июня)

СИНГАТУЛЛИНА  
Газинура Габделнуровича,  
слесаря-ремонтника Ашальчинского  
цеха ООО «Сервис НПО» (23 июня)

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, удачи! Поздравляем!

с 55-летием

ХЛОПЦЕВУ Анну Александровну,  
резица РМЦ ООО «РИНПО» (24 июня)

В прекрасный юбилей хотим Вам  
пожелать  
Блистать, 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 каждой минуты.

с 50-летием

ГИЛАЕВУ Эльмиру Хаматзакиевну,  
оператора стиральных машин цеха  
№3 ООО «Сервис НПО» (3 июня)

САЛАХОВА Радика Раисовица,  
электромонтёра цеха №9  
ООО «Сервис НПО» (6 июня)

ВАЛИЕВА Альфиса Нафисовича,  
слесаря-ремонтника цеха МИП  
ООО «Перекрыватель» (6 июня)

ВАФИНА Альбера Завдатовича,  
слесаря-ремонтника Ашальчинского  
цеха ООО «Сервис НПО» (10 июня)

САГИТОВУ Венеру Раисовну,  
мойщика-сушильщика металла  
Карабашского участка цеха №8  
ООО «РИНПО» (28 июня)

Хотим успехов пожелать во всём,  
Сама судьба пусть в жизни помогает,  
И за одним хорошим, добрым днём,  
Другой, ещё прекрасней, наступает.  
Пусть все, кто дорог, счастливо живут,  
Ведь счастье близких очень много  
значит,  
Пусть в жизни встречи радостные ждут,  
Любви, здоровья и большой удачи!

Администрация и профсоюзный комитет ГК «Система-Сервис» выражают свои соболезнования комплектовщику отдела организации производства ООО «Сервис НПО» Хусаиновой Альбине Альбертовне по поводу смерти  
мужа  
и разделяют горечь утраты.

