



## • НОВОСТИ •

### ООО «УК «Система-Сервис»

С 12 по 14 июня в деревне Ивановка Ленинского района прошёл XXII Эко-ТурФестиваль среди молодых работников Группы «Татнефть» и сервисных управляющих 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./м³ до 37,4 руб./м³ (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 нефтепромышленного оборудования в РУП «ПО «Белоруснефть» в текущем месяце отгружена опытная партия погружных электродвигателей ЭДКТ 70-103М1П.

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

### ООО «Перекрыватель»

По результатам совещания НИОКР ООО «ТагРАС-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.

Собравшихся поприветствовал директор управляющей компании **Ильдар Мухамедеев**. 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 слаженная 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.

(Окончание на 2 стр.)





## НОВОСТИ НЕФТЯНОГО БИЗНЕСА

### «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-3 с 68 до 27 Гкал/ч. Это сократит объёмы сжигаемого топлива и, как следствие, уменьшит выбросы парниковых газов на единицу вырабатываемой тепловой энергии.

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

Внедрение проекта позволит уменьшить минимальный расход редукцированного 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 кернодержатель, разработанный специалистами томского научного института Роснефти.

(По материалам ИА Neftgaz.RU)

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



### Багизов 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 «Перекрыватель». 26 мая 2025 года назначен на должность руководителя конструкторско-технологической службы – главного технолога ООО «Перекрыватель».

# 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 долготелый плодотворный труд вручены:

**Медаль «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса»** – **Рашиту Мясоуту**ву, главному специалисту по ПБ и ОТ и ООС ООП 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-ремонтнику цеха №3; **Азату Хасанову**, ведущему инженеру-энергетику; **Ильдару Кулеву**, мастеру цеха №5; **Радику Салахову**, электромонтёру цеха №9 ООО «Сервис НПО»; **Рустему Садыкову**, заместителю начальника РМЦ; **Александру Шестаку**, слесарю-ремонтнику цеха №8; **Айдару Зиннатуллин**у, слесарю-ремонтнику цеха №2 ООО «РИНПО»; **Гузель Коретиной**, инженеру Департамента бурения ООО «Перекрыватель»; **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 «Перекрыватель».

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 синхронность действий

всех его участников. На конкурсных площадках соревновались молодые работники ведущих профессий управляемых обществ – слесари, электромонтёры, токари, электро-сварщики, 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 комиссией 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 «Перекрыватель»);
- 3 место – Артур Арсентьев (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:

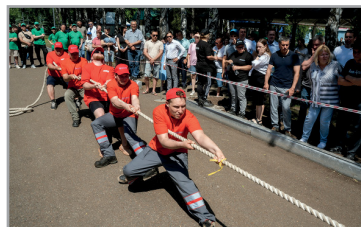
- 1 место – Максим Елаев (РМЦ);
- 2 место – Фарит Хамидуллин (РМЦ);
- 3 место – Ленар Гиздатуллин (ООО «Перекрыватель»).

#### Среди обмотчиков ПЭД:

- 1 место – Наталья Ахмиева;
  - 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 «Перекрыватель»);



- 2 место – Тимур Хабилов (МЭС ООО «Татнефть-Кабель»);
- 3 место – Алексей Гараев (цех №1 ООО «Сервис НПО»).

#### Среди бронировщиков кабелей:

- 1 место – Ильфат Муратов;
- 2 место – Ансель Габидуллин;
- 3 место – Рафаэль Шарапов.

Все призёры – работники цеха №1 ООО «Татнефть-Кабель».

#### Среди инженеров-технологов ДРС:

- 1 место – Андрей Матвеев;
- 2 место – Роман Матвеев;
- 3 место – Нурислам Гайнуллин.

Все призёры – работники ДРС ООО «Перекрыватель».

#### Среди мастеров по эксплуатации УЭЦН:

- 1 место – Рифат Сахауов (цех №5);
  - 2 место – Дамир Дусаев (цех №1);
  - 3 место – Азат Камалов (Ашальчинский цех).
- Все призёры – работники ООО «Сервис НПО».

#### Среди звеньев по ремонту и обслуживанию ГНУ:

- 1 место – Назиф Маликов и Айдар Нуртдинов (цех №6);
  - 2 место – Максим Чернов и Павел Марухин (цех №1);
  - 3 место – Сергей Пермьяков и Кирилл Грачёв (цех №3).
- 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»);
- 2 место – Эдуард Колчин и Владимир Чернышёв (РМЦ ООО «РИНПО»);
- 3 место – Алексей Щербаков и Евгений Ибряев (цех №3 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;

- 2 место – Булат Зеляев;
  - 3 место – Рустам Тухватуллин.
- Все призёры – работники ООО «Перекрыватель».

#### Среди слесарей по ремонту гидрозащиты:

- 1 место – Артём Поймаев;
  - 2 место – Александр Вафин;
  - 3 место – Данис Фатихов.
- Все призёры – работники цеха №2 ООО «РИНПО».

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

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



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

#### Призерами спартакиады стали:

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

**Праздничное настроение собравшихся 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 Олера 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 позволит 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 устранить 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 единый 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 трехмерной 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 заказчика).

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. «Хоть 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 списанного 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 мужчины.

– 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, гружённый 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. Совершенствуемся, 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 Нурия 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. Составились в меткости по стрельбе Рафик Салихов (Управляющая компания), Равиль Рамеев (цех №1 ООО «Сервис НПО») Флюра Салахова и Инзиля Фархутдинова (РМЦ ООО «РИНПО»). Инзиля 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 вселяют уверенность в будущем.

Комиссией выбраны лучшие работы в четырёх возрастных категориях и определены победители:

### Возраст от 3 до 5 лет

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

### Возраст от 6 до 8 лет

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

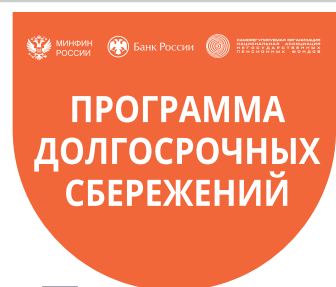
### Возраст от 9 до 11 лет

- 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.**



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

Денги, 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 счёт 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, удач! Поздравляем!

с 55-летием

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

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 каждую минуту.

с 50-летием

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

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

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

**ВАФИНА Альберта 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 коллективу отдела организации производства ООО «Сервис НПО» Хусаиновой Альбине Альбертовне по поводу смерти

мужа  
и разделяют горечь утраты.

