



Березники
Благовещенск
Димитровград
Москва
Нижневартовск
Пенза
Пермь
Петрозаводск
Тамбов
Тольятти
Самара

Коммунальный стандарт



#02

май 2026

Корпоративная газета
Издаётся с января 2005 года.



→06

9 Мая

Воспоминания о коллегах-ветеранах и работе предприятий РКС во время ВОВ



→02-03

Связующая нить

С 2003 года обеспечиваем комфорт горожан. Рассказываем о наших победах и достижениях



→04

Паводок - проблема общая

О подготовительных работах и их успешной реализации

Ключевые вехи истории РКС

Главная тема

2003

Создание ОАО «Российские коммунальные системы»
Начало работы в Тамбове

2005

Начало работы в Благовещенске, Петрозаводске

2007

РКС создает Национальный союз водоканалов
Начало работы в Перми

2009

Начало работы в Димитровграде

2010

Начало работы в Тольятти

2012

Начало работы в Самаре

2013

Пермь. Впервые в России перевод аренды сетей водоснабжения и водоотведения в концессию

2017

Концессия в Димитровграде
Концессия в Березниках

2018

Начало работы в Пензе

2019

Концессия в Самаре

2020

Концессия в Нижневартовске

2021

Концессия в Тамбове

2022

Концессия в Благовещенске
Концессия в Петрозаводске

2024

Концессия в Пензе

23

года надежности:
за цифрами стоим мы - 9500 сотрудников!

«Российские коммунальные системы» – это прежде всего люди, которые превращают масштабные задачи в реальные достижения.

Двадцать три года – это не просто цифра в истории компании. Это тысячи километров проложенных коммуникаций, миллионы абонентов и ежедневный труд настоящих профессионалов.

Сегодня РКС – один из крупнейших федеральных операторов в сфере водоснабжения и водоотведения, работающий в девяти регионах России. 9500 наших сотрудников обеспечивают водоснабжение и водоотведение, бесперебойную подачу тепла и электроэнергии 5 миллионам потребителей, обслуживая 2 миллиона лицевых счетов и 46 тысяч организаций.

✓ **Группа компаний РКС входит в число крупнейших частных инвесторов, вкладывающих значительные средства в развитие жилищно-коммунального хозяйства России.**

Цифры впечатляют:

• **7508**
км сетей водоснабжения

• **5727**
км сетей водоотведения

• **32**
водозаборных узла

• **200 000**

• **13**
очистных сооружений

• **2157**
линий электропередачи

• **1087**
трансформаторных подстанций

исследований природной, питьевой и сточной воды делают за год



За каждой цифрой – ваш труд. Это диспетчеры, слесари, инженеры, бухгалтеры, IT-специалисты – все, кто ежедневно делает систему надежной.

23 года – это ваши победы

- Оперативные ремонты в любое время суток.
- Внедрение цифровых технологий для удобства клиентов.

Сегодня мы говорим спасибо каждому, кто делает РКС компанией, которой можно гордиться. Пусть и дальше наш коллектив остается единой командой, способной решать любые задачи!

Вместе мы обеспечиваем будущее коммунальной отрасли России!

Продолжение → 02

Связующая нить

С 2003 года «Российские коммунальные системы» обеспечивают комфорт горожан. Сегодня компания успешно работает в девяти регионах страны.

О достигнутом за эти годы читайте в нашем материале.



«АМУРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

В сердце Дальнего Востока

28 августа 2003 года в Благовещенске начало свою работу главное ресурсоснабжающее предприятие города.

Сегодня АКС поставляет в дома благовещенцев тепло, электричество, воду, а также осуществляет водоотведение.

За 22 года «Амурские коммунальные системы» внесли значимый вклад в модернизацию коммунальной инфраструктуры столицы Приамурья.

Константин Куликовский, главный управляющий директор АКС:

– Только за прошедший год в рамках инвестиционных программ направили на модернизацию коммунальной инфраструктуры города более 1 миллиарда 400 миллионов рублей по всем направлениям работы предприятия.

Для увеличения объемов очищаемой и подаваемой в город воды «Амурские коммунальные системы» приступили к наращиванию числа скважин на водозаборе «Северный», а на водозаборе «Амурский» появилась обновленная станция для приготовления коагулянта. В 2023 году начата масштабная реконструкция канализационных очистных сооружений полной биологической очистки. В районе Белогорья появилась новая, современная котельная «Прометей», увеличена тепловая мощность еще шести котельных.

Более 1000 специалистов ежедневно без выходных и праздников стоят на страже комфорта благовещенцев.

Для блага березниковцев

Березниковская водоснабжающая компания с февраля 2017 года стала гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории Березников.

С сентября 2020 года зона обслуживания расширена за счет территории города Усолье.



БЕРЕЗНИКОВСКАЯ ВОДОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ

Сегодня в ведении Березниковской водоснабжающей компании находятся 466 км сетей водоснабжения, 297 км сетей канализации, два водозабора, 12 водонасосных станций, 3 подъема, очистные и канализационные сооружения. Более 8000 проб воды и стоков ежегодно анализирует лаборатория БВК.

Проектная мощность водозаборов:

- «Усолка» – 80 тыс. куб. м/сутки.
- «Извер» – 19,5 тыс. куб. м/сутки.

Проектная мощность очистных сооружений:

- ГОС – 130,2 тыс. куб. м/сутки.
- КОС – 7,8 тыс. куб. м/сутки.

В связи с развитием территории правобережной части Березников параллельно со строительством новых домов с 2016 по 2024 год увеличилось как водопотребление, так и водоотведение этой части города. Потребовалась реконструкция устаревших очистных сооружений канализации правобережной части Березников. В ее ходе в 2019–2023 годах мощности современных очистных сооружений увеличены до 7800 кубометров в сутки.

«ООО «БВК» в рамках этого проекта выступало в качестве технического заказчика, – рассказывает **заместитель главного инженера по производству Александр Петров.** – Планируем и в дальнейшем уделять значительное внимание модернизации ключевых объектов и оборудования, поддержке охраны окружающей среды, а также созданию благоприятных и комфортных условий для жителей городов Березники и Усолье».

15 лет совместного опыта

В этом году Группа компаний «Российские коммунальные системы» отмечает 15 лет работы в Ульяновской области.

За это время ООО «Ульяновскбводоканал», как и другие филиалы, стало частью единой системы, где общий опыт и современные решения связывают разные города в одно целое. Уже восемь лет в Димитровграде реализуется концессионное

соглашение, которое наглядно показывает силу такого взаимодействия.

Благодаря накопленному опыту холдинга здесь удалось выполнить ряд технически сложных проектов. Специалисты проложили новые трубопроводы под путепроводом, железной дорогой и под рекой Мелекесской. Значительные изменения произошли и на очистных сооружениях: за счет инвестиций заменены четыре первичных и четыре вторичных отстойника.

Кроме того, полностью автоматизирован водозабор. Сегодня управление скважинами осуществляется с применением современных технологий. Такой подход объединяет филиалы, позволяя внедрять передовые решения и повышать качество коммунальных услуг.

В нефтяной столице России

В 2020 году между ООО «Нижевартковские коммунальные системы», администрацией города и правительством ХМАО-Югры было заключено концессионное соглашение сроком на 29 лет.

В рамках соглашения компания инвестирует в развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Нижневартковска 7,8 млрд рублей.

Это позволит осуществить модернизацию и реконструкцию ключевых объ-



«НИЖНЕВАРТОВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»



«Ульяновскбводоканал»

ектов городских систем водоснабжения и водоотведения.

В 2025 году реализованы инвестпроекты на сумму свыше 235 млн рублей. Всего за время существования концессии объем финансирования в системы холодного водоснабжения и водоотведения Нижневартковска составил около 1,4 млрд рублей. Самый масштабный и долгосрочный проект концессии – реконструкция канализационно-очистных сооружений.

«Реконструкция канализационно-очистных сооружений Нижневартковска – самое крупное и одно из наиболее важных мероприятий концессионного соглашения. Первая часть – это выполнение и разработка проектной документации: уже пройдена государственная экологическая экспертиза, направлена документация на государственную строительную экспертизу. По итогу реализации проекта улучшится качество очистки стоков с учетом требований экологического законодательства, а также технических решений нормативной документации», – поделился **главный управляющий директор НКС Сергей Лях.**

На красавице-Волге

Водопровод и канализация в Самаре работают с 1886 года. С 2012 года ими управляет ООО «Самарские коммунальные системы» («РКС-Самара»), входящее в «РКС-Холдинг».

Главная цель – обеспечить водоснабжение и водоотведение города-миллионника.

Для этого используются все необходимые ресурсы. Функционируют и обновляются насосно-фильтровальные станции (их в Самаре четыре), городские очистные канализационные сооружения (ГОКС), более 190 насосных станций подкачки, более 30 канализационных насосных станций.

Наиболее масштабные проекты, реализованные «РКС-Самара», – это подключение к сетям стадиона «Самара-Арена» к чемпионату мира по футболу, строительство двух водоводов д-600 и двух – д-1000



БУДЬТЕ В КУРСЕ!

СЛЕДИТЕ ЗА АКТУАЛЬНЫМИ НОВОСТЯМИ

«РКС-ХОЛДИНГ» НА САЙТЕ И ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

НА ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ





«САМАРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

для водоснабжения Красноглинского и Куйбышевского районов, а также модернизация ГОКС в рамках федеральной программы «Оздоровление Волги».

Фактические объемы затрат на инвестиционную программу за 2013–2025 годы превысили 14 млрд 200 млн рублей.

Во всех проектах принимают участие сотрудники центральной диспетчерской службы. **Руководитель ЦДС Анна Кутанина** рассказывает о запуске водоводов в Куйбышевский район: «НФС-3, цеха, лаборатории, пресс-служба – мы все работали практически круглосуточно и очень слаженно. Запускали водоводы и в режиме онлайн получали обратную связь от жителей. Благодаря этому все прошло отлично».

«Тихая гавань» на Суре

Восемь лет назад, в 2018 году, ООО «Горводоканал» стало частью Группы компаний «Российские коммунальные системы».

Сегодня «Горводоканал» обеспечивает чистой водой почти 500 тыс. жителей города и области, обслуживает более 1500 километров водопроводных сетей, управляет двумя водозаборами – Сурским и Терновским, а также резервуарами для воды общей вместимостью 70 тыс. кубометров, 22 перекачивающими станциями и очистными сооружениями, способными обработать до 300 тыс. кубометров стоков в сутки.

За 2025 год было завершено строительство напорного коллектора для подключения ОАО «Маяк». Продолжается создание станции ультрафиолетового обеззараживания воды, обновлено оборудование вторичных отстойников на очистных сооружениях канализации с установкой илососов, закончилась реконструкция насосной станции первого подъема Сурского водозабора. Также на базе очистных сооружений Пензы построена новая станция для обработки порошкообразного активированного угля.

Штат сотрудников компании насчитывает около тысячи человек. «Наши работники – сердце и душа компании. Их профессионализм и преданность позволяют нам постоянно двигаться вперед и достигать новых высот», – говорит директор по управлению персоналом Светлана Булаева.



Пензенский водоканал в этом году отметит 8 лет в составе РКС

В столице Пермского края

Компания «НОВОГОР-Прикамье», входящая в холдинг «Российские коммунальные системы» с 2007 года, работает в Перми с июля 2003 года.

В феврале 2005 года был подписан договор аренды имущества «Пермводоканала» сроком на 49 лет. В апреле 2013 года заключено концессионное соглашение с городом Пермью.

Всего за период с 2013 по 2025 год компания инвестировала в систему водоснабжения и водоотведения Перми более 10 млрд рублей.

За прошедшие годы модернизированы Чусовские очистные сооружения (ЧОС), построены комплексы очистки промывных вод на ЧОС и в Новых Лядах, реконструированы биологические очистные сооружения (БОС) в Гляденово, в которые поступают все стоки Перми. 100 % городских сточных вод проходит очистку в соответствии с современными нормативами. Полностью модернизирован с внедрением современных технологий комплекс БОС в Новых Лядах.

Среди важнейших реализованных инвестпроектов: реконструкция городской насосной станции ГНС-5 «Вишерская», перекачивающей стоки всего правого берега, и внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания стоков на БОС.

С 2021 года реализуется программа повышения надежности и бесперебойности работы систем водоснабжения и водоотведения. Ежегодно обновляется не менее 20 км сетей. Мероприятия по обновлению трубопроводов имеют положительный эффект. Так, несмотря на увеличение за последние три года протяженности сетей на 15 %, в основном за счет ветхих бесхозяйных, количество аварийных ситуаций с отключением воды свыше 8 часов снизилось вдвое.

В автомобильной столице

2010 год – начало работы в Тольятти.

«Волжские коммунальные системы» – ключевое предприятие водоснабжения



«Волжские коммунальные системы»



«НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ»

и водоотведения Тольятти, обслуживающее свыше 250 тыс. жителей, около 7 тыс. организаций и 24 крупных предприятия. В зоне ответственности 600 км водопроводных и 400 км канализационных сетей Центрального и Комсомольского районов, восемь водозаборов подземных вод, четыре станции второго подъема воды, 25 канализационных насосных станций.

Водоснабжение осуществляется из источников подземного месторождения артезианских вод. Основа устойчивости системы – гидрогеологический мониторинг. Главный гидрогеолог «РКС-Тольятти» Марина Мигунова более 20 лет обеспечивает контроль качества подземных вод Тольяттинского месторождения. В воду от ВКС не проникают химикаты, промышленные стоки и различные отходы. Ее путь от недр до потребителя сопровождает строгий лабораторный контроль на всех этапах: от водозабора до распределительной сети.

Однако самое ценное в «РКС-Тольятти» – уникальный коллектив из 400 сотрудников, работающих как единая команда.

В центре Черноземья

«РКС-Тамбов» входит в состав «Российских коммунальных систем» с 2003 года.

В зоне обслуживания компании проживает почти 300 тыс. человек. С 2021 года «РКС-Тамбов», согласно концессионному соглашению, является гарантирующим поставщиком услуг по водоснабжению и водоотведению в городе Тамбове.



ВЗУ-7 – один из ключевых объектов системы водоснабжения в Тамбове

За 23 года компания смогла добиться возвращения круглосуточного режима подачи воды в город (ранее в течение 20 лет вода в Тамбове подавалась по графику). Построена и введена в эксплуатацию станция обезжелезивания на ВЗУ № 7, крупнейшем в городе. Проведен переход на обеззараживание питьевой воды безопасным гипохлоритом натрия (вместо высокотоксичного хлора). Завершено строительство водовода, запитавшего микрорайон Пригородный Лес от городской системы водоснабжения, и водоводов по улицам Ленинградская и Кронштадтская.

Также завершено строительство второй линии канализационного коллектора на севере Тамбова и нового цеха механического обезвреживания осадка на очистных сооружениях. Проведена реконструкция двух коллекторов и открыт Центр обслуживания клиентов.

Работа в «РКС-Тамбов» – командная. Наша работа – важная и творческая, но и непростая, в чем-то опасная, ведь порой нужно спускаться в глубокие котлованы, – считает **Владимир Капранов, старший мастер участка по ремонту сетей водоснабжения**, стаж на предприятии 36 лет. – Но когда после ремонта слышишь благодарность жителей – понимаешь, что работаешь не зря».

Возвращая чистоту Онего

2005 год – начало работы «Российских коммунальных систем» в Петрозаводске.

В этом году канализационным очистным сооружениям (КОС) водоканала исполнится 47 лет. За это время в Онежское озеро возвращено более триллиона кубометров чистой воды, а ежегодно устраняется до 600 тонн загрязнений.

В 2024 году «ПКС-Водоканал» получили комплексное экологическое разрешение, закрепив соответствие 32 наилучшим технологиям. Модернизация КОС продолжается: заканчивается строительство станции УФ-обеззараживания, постепенно ведется обновление отстойников и продолжается превращение осадка в полезный почвогрунт (30 тыс. кубометров в год). Адсорбционные фильтры и система «мокрый барьер» уже внедрены, но сотрудники ищут решение завтрашнего дня.

Инженер отдела экологии и лицензирования, студент Петрозаводского государственного университета Тимофей Ольшевский:

– В рамках научной работы я изучал образование запахов на КОС и методы работы с ними. Один из эффективных подходов, который мы тестировали, – использование биопрепаратов. Предполагаем, что они позволят не только маскировать запах, но и сокращать его выделение. Этот научный проект позволяет мне внести свой вклад в сохранение экологического баланса и комфорта жителей города. 💧



«ПКС-Водоканал»

Новости

Паводок – проблема общая

Каждую весну коммунальщики ждут не только как все граждане – с радостью, но и с тревогой.



Начало паводков в Нижневартовске

Впрочем, те, кто встречает проблему во всеоружии, обходятся без неожиданностей.

Так, «РКС-Самара» перевела технические подразделения в режим повышенной готовности. В период паводка нагрузка на городские очистные канализационные сооружения серьезно выросла: объем воды, поступающей по сетям, увеличился в несколько раз. Чтобы избежать сложных ситуаций на насосных станциях и очистных, специалисты работали в усиленном режиме.

АО «ПКС-Водоканал» в Петрозаводске также было переведено на усиленный режим работы. Было организовано круглосуточное дежурство инженерно-технического персонала, включая выходные и праздничные дни. Для работников проведены внеочередные инструктажи и тренировки. Особое внимание было уделено отработке навыков управления оборудованием в руч-

ном режиме и при аварийных отключениях электроснабжения. Более 170 сотрудников компании были задействованы в работах по обслуживанию сетей и сооружений канализации, в оперативном реагировании на возможные нештатные ситуации.

ООО «Ульяновскоблводоканал» подготовил объекты водоснабжения и водоотведения к паводковому периоду. В рамках подготовки специалисты водоканала провели ревизию запорной арматуры на сетях водоотведения и проверили работоспособность насосного оборудования на канализационных насосных станциях. Кроме того, были подготовлены передвижные средства для откачки воды, специализированная техника и дежурный автотранспорт для оперативного реагирования на возможные нештатные ситуации.

В преддверии весеннего паводка 2026 года «РКС-Тамбов» провели мас-

штабные работы, направленные на повышение надежности системы водоотведения областного центра. Предприятие не только традиционно промывало коллекторы большого диаметра, но и взялось за основательную очистку резервуаров на десяти ключевых канализационных насосных станциях. Чтобы привести их в порядок, была задействована специализированная техника из Санкт-Петербурга. Стоки откачивали, стенки и днище промывали под мощным напором воды. С 16 февраля три комбинированные машины промывали коллекторы диаметром от 150 до 500 мм. Работы проводились в ночное время, чтобы не мешать движению.

К паводку были готовы и в Тольятти. При этом специалисты «РКС-Тольятти» бьют тревогу: нередко горожане или недобросовестные организации самовольно вскрывают канализационные колодцы, чтобы осушить двор. Это грозит серьезными проблемами. «РКС-Тольятти» призывает граждан к сотрудничеству и просит сообщать о возможных проблемах специалистам предприятия.

В начале марта на биологические очистные сооружения Перми поступил увеличенный объем сточных вод. По данным центральной диспетчерской «НОВОГОР-Прикамья», паводок начался 9–10 марта. Объем сточных вод, поступающих на очистные сооружения, вырос на 20–25 % по сравнению со среднестатистическими зимними показателями. Когда лед на реках растаял и качество воды в источниках водоснабжения изменилось, очистные сооружения водопровода Перми были переведены на паводковый режим работы. ●

Алгоритм сезонной подготовки в Тамбове

«РКС-Тамбов» провели профилактические работы по освобождению сетей водоотведения и резервуаров насосных станций от заиленности, чтобы гарантированно обеспечить пропуск паводковых вод и не допустить подтоплений.



Спецтехника для промывки сетей и КНС

«В период активного снеготаяния нагрузка на коллекторы и канализационные насосные станции возрастает в несколько раз. Соответственно, если не освобождать от заиленности, пропускная способность трубопроводов снижается. Из-за этого страдает население: начинает подтапливать квартальные сети, качество предоставляемой услуги снижается. Поэтому очень важно провести мероприятия по прочистке и снижению заиленности коллекторов для улучшения их пропускной способности», – рассказал директор «РКС-Тамбов» Сергей Истомин.

✓ Для выполнения этих работ была привлечена специализированная техника из Санкт-Петербурга. Чтобы система работала без сбоев, были промыты коллекторы диаметром от 150 до 500 мм общей протяженностью более 2 километров.

Кроме того, в этом году предприятие вышло на новый уровень профилактики, приступив к капитальной очистке резервуаров на десяти ключевых канализационных насосных станциях (КНС). Процесс включает откачку стоков, гидродинамическую промывку стенок и днища.

«Системная работа последних лет уже приносит ощутимые плоды. Благодаря тому, что мы третий год подряд промываем коллекторы большого диаметра, количество засоров значительно сократилось. Например, в 2024 году мы зафиксировали трехкратное снижение. В 2026 году решили пойти дальше и заняться резервуарами насосных станций. Это сложный и трудоемкий процесс, но именно такие меры позволяют существенно повысить надежность сетей и качество предоставляемых жителям услуг», – прокомментировал Сергей Истомин.

После завершения промывки все трубопроводы проходят обязательное обследование с помощью телеинспекции для своевременного выявления и устранения дефектов – это позволяет предупреждать нештатные ситуации, а не ликвидировать их последствия. ●

За столичными примерами

Новые технологии: коллеги из РКС изучают лучшие решения отрасли.

Представители предприятий РКС из Перми, Нижневартовска, Пензы, Дмитровграда и Петрозаводска приняли участие в рабочей поездке в Москву и Подмоскowie в составе делегации «РКС-Холдинга». В рамках визита специалисты изучили передовой опыт эксплуатации канализационно-очистных сооружений и современные решения российских производителей профильного оборудования.

Программа поездки включала посещение крупнейших объектов «Мосводоканала» – Курьяновских и Люберецких очистных сооружений, производственных площадок ведущих предприятий отрасли: завода «АГМА» в Чехове и научно-производственного предприятия «Гидрикс» в Троицке, – а также встречи с инженерами и разработчиками оборудования.

Специалисты РКС высоко оценили применяемое оборудование и обменялись опытом эксплуатации со службой АО «Мосводоканал». Особое внимание уделили оборудованию для газоочистки (перекрытия на первичных отстойниках), скребковым механизмам песколовок, применяемым решеткам для 1-й и 2-й стадий механической очистки, аэрации, насосам и УФ-оборудованию.

Также специалисты РКС и «Мосводоканала» обсудили подробности организации процессов ацидофикации и термоутилизации осадка.



Делегация РКС посетила производственные площадки ведущих предприятий в отрасли системы водоотведения

«На сегодняшний день в Группе компаний РКС находится в стадии проектирования большое количество очистных сооружений канализации, и увиденные технологические решения и опыт эксплуатации АО «Мосводоканал» помогут нашим коллегам применить в проектах наиболее эффективные решения и технологии», – подчеркнул руководитель направления проектирования объектов «РКС-Холдинга» Антон Семенов.

«Когда видишь весь процесс вживую, начинаешь иначе оценивать технологии. Это не просто теория, а реально работающие решения, которые уже доказали свою эффективность», – отметил технический

директор «Нижневартовских коммунальных систем» Владимир Сушков.

Особое внимание специалисты уделили технологиям, направленным на повышение экологической безопасности и снижение воздействия на городскую среду. Например, современные укрытия первичных отстойников, которые предотвращают распространение запахов. Коллеги с предприятий «РКС-Холдинга» подчеркивают, что участие в подобных отраслевых мероприятиях имеет стратегическое значение. Полученные в ходе поездки знания и практические наработки будут учтены при реализации проектов на местах. ●

Новые сети для спортивного
комплекса на набережной Амура

«Амурские коммунальные системы» всегда поддерживают важные проекты и мероприятия города Благовещенска и области. 2026 год начался для ресурсоснабжающей организации с подключения спортивного комплекса на набережной Амура. Подрядчик уже выполнил подготовительные работы, а бригады службы воздушных линий проложили 300 метров линий электропередачи для подключения нового объекта.

Без сетей при строительстве любого объекта не обойтись. «Амурские коммунальные системы» подводят новые коммуникации круглый год. Благодаря слаженной работе наших специалистов подключить новый объект удалось за два дня. Работы проводили две бригады с привлечением пяти единиц техники. Теперь у спортивной площадки надежное и бесперебойное электроснабжение.

Александра КАРАУЛЬНЫХ,
начальник отдела технологического
присоединения ООО «АКС»

Новый спортивный комплекс появится на набережной реки Амур, в районе жилого комплекса «Берег удачи». На площадке планируют разместить воркаут-зону, зоны для стритбола, панна-футбола и волейбола, роллердром, а также несколько питьевых фонтанчиков. По контракту площадка должна быть готова к 20 мая. Новое пространство станет местом притяжения горожан всех возрастов, предлагая комфортные условия для занятий спортом и активного отдыха на свежем воздухе.



Специалисты техприса АКС подключают
новый объект

Модернизация очистных сооружений
«Горводоканала» близится к завершению

Работы по модернизации очистных сооружений пензенского «Горводоканала», которые стартовали в 2023 году, подходят к концу. Общая стоимость мероприятий составит 828 млн рублей. Работы направлены на повышение экологической безопасности ключевых объектов водоотведения. Возводится станция ультрафиолетового обеззараживания сточных вод, обновляются основные сооружения и расширяется пропускная способность системы.



УФ-станция в процессе строительства

В 2025 году было заложено основание под фундамент, выполнены работы по устройству оснований для трансформаторной подстанции и дизельной электростанции, проложены кабельные линии.

В этом году после завершения затяжных морозов была расчищена от снега фундаментная плита. Проведена работа по устройству арматурного каркаса стен каналов. Ведутся работы по устройству опалубки. Подрядчик приступает к установке сборного здания станции УФ-обеззараживания. Оборудование и материалы для строительства закуплены. Завершить работы планируется в июле.

Модернизация очистных сооружений повысит качество водоснабжения, что, в свою очередь, отразится на улучшении экологического состояния окружа-

ющей среды. Современные технологии позволяют эффективно очищать сточные воды, снижая негативное воздействие на природу.

«К водоканалам сегодня предъявляются высокие требования в сфере экологии, поэтому нам очень важно им соответствовать, а также сохранять эффективность своей работы. Поэтому реконструкция очистных сооружений канализации – масштабный проект для всех жителей региона, направленный на оздоровление Суры», – отметил главный управляющий директор ООО «Горводоканал» Герасим Родин.

Все мероприятия выполняются без остановки технологических процессов, что обеспечивает стабильную работу системы водоотведения города.

«НОВОГОР» стал лидером
Пермского края в ЖКХ

Комиссия под председательством губернатора Пермского края Дмитрия Махонина определила лидеров Прикамья в сфере «Жилищно-коммунальное хозяйство». В тройку финалистов вошла компания «НОВОГОР-Прикамье».

Проект, который получил высокую оценку краевой комиссии, компания внедряет с 2023 года. Программный комплекс «Центр автоматизированного управления производством» (ЦАУП) предназначен для сбора, систематизации и учета данных из различных информационных систем предприятия для последующего анализа и принятия наиболее эффективных решений по управлению технологическими процессами. ЦАУП разработан с целью повышения эффективности управления коммунальной инфраструктурой и усиления контроля над ее состоянием, обеспечения прозрачности технологических и производственных процессов.

Уже в 2025 году компания ощутила положительный эффект: благодаря внедрению программного комплекса на 15 % увеличилась скорость реагирования на инциденты, соответственно снизилось время ликвидации аварийных ситуаций; вдвое уменьшился простой ремонтных бригад; на 20 % повысилась эффективность эксплуатации транспортных средств, на 10 % повысилась производительность труда эксплуатационного персонала.

Сегодня ЦАУП позволяет круглосуточно в режиме реального времени отслеживать показатели оперативной



Губернатор Прикамья Дмитрий Махонин вручает награду главному управляющему директору «НОВОГОР-Прикамья» Сергею Касаткину

При полном внедрении программного комплекса ожидается повышение энергоэффективности производства на 5-10%, а также снижение потерь воды на 1,5-2% ежегодно.

эффективности, аварийности, энергоэффективности инвестиционных проектов, обрабатывать около 35 тысяч первичных документов в цифровом виде ежегодно, экономить до 10 % материальных ресурсов в год.

Модификация «Нижневартовских
коммунальных систем»

Специалисты «Нижневартовских коммунальных систем» (НКС) обсудили с подрядчиками работы по модернизации системы холодного водоснабжения и водоотведения Нижневартовска согласно инвестиционной программе предприятия. Так, в этом году в инфраструктуру города водоканал вложит 228 млн рублей.

На эти средства проведут техническое перевооружение объектов НКС, модернизируют технологическую часть реагентного хозяйства на водоочистных сооружениях № 2, построят новые городские коммуникации.

В планах заменить 1,2 км сетей холодного водоснабжения и около 600 м канализации. Большая реконструкция канализационного самотечного коллектора

Около
100
МЛН РУБЛЕЙ
инвестиций в 2026 году
планируют направить
на реконструкцию
ветхих сетей.



В 2026 году заменят 1,2 км ветхих сетей водоснабжения

по улице 60 лет Октября протяженностью 200 м станет одним из самых масштабных проектов этого года.

«По участку реконструкции на улице 60 лет Октября уже подготовлена проектно-сметная документация, получены положительные заключения экспертизы, проведены торги, разработаны графики выполнения работ и определен подрядчик. В ближайшее время мы приступим к работам», – пояснила заместитель технического директора НКС Валентина Лазарева.

Начнут работы в районе оживленного перекрестка улиц 60 лет Октября и Мусы Джалиля, чтобы надолго не ограничивать автодвижение. Как отметили в производственной службе НКС, этот участок остро нуждается в модернизации из-за сбоев в работе канализации, обеспечивающей 11 микрорайонов города.





9 Мая

Люди Победы

Суровые времена создают настоящих людей. Именно такими на предприятиях РКС помнят своих коллег-ветеранов.

Через тяжелейшие военные годы с высоко поднятой головой также прошли коллективы коммунальных предприятий, сегодня входящих в «Российские коммунальные системы». **С гордостью и уважением хранят память о своих героических предшественниках в Пензе и Перми, на Амуре и в Тамбове и других городах, в которых работают РКС.**

★ ПЕНЗЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ в годы военного лихолетья



Старое здание управления

22 июня 1941 года в жизни советского народа начался новый период, который навеки останется в памяти.

В военные годы работа водопровода отличалась особой напряженностью. Потребность в воде значительно возросла. К концу 1941 года в Пензенскую область было эвакуировано около 50 заводов и фабрик. Также в городе было создано множество военных госпиталей. И все они требовали воды.

Особенно тяжелыми были 1942 и 1943 годы. В подаче воды случались частые перебои, вызванные перерывами в подаче электричества. А это был единственный источник энергии для водопроводных сооружений.

Из-за этих перебоев подача воды в 1943 году по сравнению с 1941 годом снизилась на 9,4 %.

В это время наконец была пущена в эксплуатацию ТЭЦ. К ней начали подключаться и городские коммунальные электросети. От них стал питаться и городской водопровод. С 1944 года работа водоканала значительно улучшилась.

✓ **В апреле 1945 года на территории главной насосной станции было закончено бурение еще одной скважины, и ее ввели в эксплуатацию. Часовой дебет ее оказался почти 35 кубометров.**

★ ТАМБОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ в годы Великой Отечественной войны



Не прошло и недели с начала войны, а уже появились приказы по тресту «Водоканализация» об ушедших на фронт.

Оставшимся же, кроме основной работы, приходилось посменно дежурить в противопожарной и химической команде своего предприятия, их мобилизовали на заготовку дров, на сельхозработы, на борьбу со снежными заносами, на рытье окопов. Все работали на совесть, укрепляя обороноспособность города. Согласно годовому отчету за 1941 год, «подача воды, куб. м 3 029 581, % выполнения плана 121,1. Спуск канализ. жидкости 633 955 кубометров, % вып. плана 126,8». Впервые за ряд лет плановые показатели были перевыполнены, причем значительно. Эти впечатляющие цифры говорят о большом значении треста для города в столь тяжелое время. Дело в том, что его четкая работа нужна была не только населению и заводам, ставшим оборонными, но и школам, в которых теперь разместились госпитали.

Удивительное дело – в такое тяжелое время люди думали не только о том, как бы победить и выстоять, но и о задачах после победы. В 1942 году в «Водоканализации» закупали трубы, кирпич, люки и брали ссуду, рассчитывая вернуть ее в 1947 году. Строительство канализации велось и в 1943 году за счет мобилизации внутренних ресурсов. В 1944 году «Тамбовская правда» писала: «В Тамбове начались подготовительные работы к строительству станции подкачки воды с целью бесперебойного снабжения водой западной части города. Все необходимое оборудование станции (насос, мотор и т. д.) имеется. Станция будет пущена в эксплуатацию к 1 ноября 1944 года».

★ Донат Александрович ТЕРЕХОВ, главный инженер «Пермводоканала»



Нелегкий экзамен пришлось держать в годы войны коллективу «Пермводоканала»: за несколько месяцев население города выросло в два раза, в Пермь было эвакуировано 124 предприятия, и всем нужна была вода.

Одним из тех, кто трудились на «водном фронте» и отдал пермскому водоканалу практически всю жизнь, был Донат Александрович Терехов.

Из воспоминаний Доната Терехова: «1942 год. Затяжная, холодная весна. На содержании и ремонте колонок два шестнадцатилетних Володи – Козин и Быковский, на водопроводе пенсионеры Наговицин, Я. Я. Попов, Н. А. Кокшаров, женщины П. В. Афанасьева и Ф. Сахапова, да на канализации три человека. До апреля ночью все колонки замерзали, отогревали с таким трудом! Такое никогда не забудется».

Однако духом не падали. Город бесперебойно снабжал фронт техникой и боеприпасами во многом благодаря стараниям водоканальцев.

✓ **В 1941-м, уже во время войны, были проложены новые трубопроводы Камского водозабора от судоходного фарватера реки до насосной станции первого подъема в три нитки-тысячеки протяженностью 820 метров из стальных труб с железобетонным оголовком.**

★ Бария Рамазановна ГАБДРАХМАНОВА, машинист «Пермводоканала»



Б. Р. Габдрахманова, В. Ф. Шикарев, командир отделения

В 1942 году Бария решила добровольцем пойти на фронт. Ее направили в 1-й отдельный женский запасной стрелковый полк, во вторую пулеметную роту. Изучали ручной пулемет, учились стрелять, проходили строевую подготовку. Немного погодя Бария перевели в хозяйственный взвод: она ухаживала за лошадьми, возила грузы. Вскоре Барию Рамазановну отправили под Ленинград, в зенитную часть. Назначили ее поваром. 16 августа 1945 года Барию Рамазановну демобилизовали.

★ Николай Данилович АЛИМСКИЙ, мастер котельной



Николай Алимский родился 6 декабря 1921 года в селе Семиозерка Амурской области. В 8 лет стал школьником и окончил 10 классов. Позднее Николай Данилович поступил в речное училище в Благовещенске. Практику проходил на пароходе, где работал помощником механика. Когда началась война, Николай поступил на годовое обучение в Благовещенскую школу механиков.

Успешно окончив обучение, начал работать в Поздеевке авиамехаником в 529-м истребительном авиационном полку. Три года ветеран отдал службе в авиаполку Белогорского района, затем Николая Даниловича перевели на Сахалин, где он прослужил до 1947 года.

★ Николай Анатольевич ЗЕЛЕНОВ, начальник участка



Родился в Горьковской области, в 18 км от областного центра, в селе Ташлыково в 1928 году. В 1935 году Зеленовы переехали в Благовещенск.

На момент объявления войны Николаю Анатольевичу было 13 лет. К зиме 1942 года семье пришлось перебраться в Комсомольск, а осенью Николай Анатольевич поступил в ремесленное училище № 3 в Благовещенске – хотел стать машинистом. После того как отучился один год, в апреле 1943 года проходил практику в Комсомольске машинистом на пароходах «Байкал» и «Михаил Калинин».

Осенью 1944 года Николай Анатольевич стал работать на пароходе «Серго Орджоникидзе». Позднее на этом пароходе он и служил до конца войны.

★ Олег БЕЛОВОЛОВ, главный энергетик «Амурводоканала»



«Юнги, победа!» – слова, с которыми на политинформацию вбежала 9 мая капитан-лейтенант, командир юнг. Олег Беловолов, юнга речного флота, Победу встречал в Благовещенске. В 14 лет он сбежал из дома защищать страну от фашистов следом за отцом-пограничником. В послевоенные годы Олег Иванович много лет отработал главным энергетиком в «Амурводоканале».



Подвиг деда

Русские столицу вместе отстояли
И свою победу всем нам доказали.
И вот спустя немало лет
У папы я спросил:
«Скажи отец, а как твой дед
столицу защитил?»
И папа все мне рассказал:
Как прадед воевал,
Как Красной армии помог,
Победу одержал!
Про немцев он все разузнал,
Где штаб стоит, где склад,
И где оружие хранит
Немецкий тот солдат.
Как день и ночь бои вели,
Усталости не знали.
И как фашистов разнесли
И с Родины прогнали!

Константин Нестеров, сын
Алены Розенстанд, специалиста
по развитию и обучению персонала
АО «ПКС-Тепловые сети»

Соль земли нашей

Каждый из героев материала – это потрясающее сочетание опыта, жизненной мудрости и оптимизма.

«РКС-Тамбов»

40 лет на страже чистой воды

Вода – это жизнь. А за ее бесперебойную подачу в наши дома отвечают люди, чей труд часто остается за кадром. Сегодня расскажем об одном из них – старожиле «РКС-Тамбов» Леониде Зинченко, мастере службы управления и обслуживания производственных объектов, чья профессиональная история неразрывно связана с водоснабжением Тамбова.

На тамбовском водоканале Леонид Борисович без малого 40 лет. Прошел путь от электрика до начальника ряда ключевых объектов.

Молодым специалистом в 1987 году он пришел на предприятие и начал работать электриком на водозаборном узле № 6. Со временем стал сменным электромехаником, а затем – начальником ВЗУ № 6. Участвовал в строительстве ВЗУ № 7 – одного из самых важных и современных объектов водоснабжения города. А после

взял под контроль оба узла (№ 6 и № 7), где работают 40 скважин, обеспечивающих водой тысячи домов в развивающейся северной части города.

О том, какой путь проходит вода из недр земли до каждой квартиры, Леонид Зинченко, без преувеличения, знает все. Работа в сфере водоснабжения требует полной отдачи и постоянного контроля на каждом этапе: от забора воды из скважин, обеззараживания и хлорирования до транспортировки к абонентам. ◆

Водоподготовка – сложный процесс. Фильтры, насосы, автоматика – все это требует внимания. Малейшая неисправность – и вода может не дойти до потребителя. Наша задача – предупредить и своевременно устранить последствия».

Леонид Борисович ЗИНЧЕНКО,
мастер службы управления
и обслуживания производственных
объектов



МАСТЕР ЛЕОНИД ЗИНЧЕНКО
ВСЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЖИЗНЬ ПОСВЯТИЛ
ТАМБОВСКОМУ ВОДОКАНАЛУ

«НОВОГОР-Прикамье» (Пермь)

Чуткая, профессиональная, своя

Любой сотрудник лаборатории «НОВОГОР-Прикамья» знает: к Надежде Вениаминовне Окорочковой всегда можно обратиться по любому вопросу. Она внимательно выслушает, даст ценный профессиональный совет и поможет.

Любимая работа и коллектив единомышленников – это ее жизнь, ее рабочая семья.

В октябре 2026 года исполнится 42 года с тех пор, как она пришла в водоканал. Главным учителем она считает своего первого наставника – главного технолога, которая дала ей необходимую специализацию по химии воды и технологии водочистки. За эти годы Надежда Вениаминовна прошла путь от инженера-химика до начальника центральной лаборатории.

Коллеги отмечают, что она не только очень грамотный специалист, но и чуткий руководитель. Надежда Вениаминовна всегда корректно и по-доброму общается с людьми, внимательна к каждому сотруднику независимо от статуса.

За годы работы под ее руководством центральная лаборатория неизменно успешно проходит проверки контролирующих органов, получая высокие оценки компетентности и подтверждая свою аккредитацию.

Многие отмечают, что именно Надежда Окорочкова дала им возможность профессионального роста, подчеркивая, что ценен не только диплом, но и реальный опыт.

Особую роль ее опыт сыграл при запуске новой станции ультрафиолетового обеззараживания сточных вод

на БОС Перми. Она разработала программу исследований качества стоков, включая микробиологические анализы, для определения требуемых параметров работы станции УФО. В результате удалось обеспечить качественную работу нового объекта под неусыпным контролем со стороны технологов компании и центральной лаборатории, что стало важным шагом в улучшении экологии города.

На свое «детище» вне работы – дачу – Надежда Вениаминовна готова круглый год приглашать коллег: на шашлыки, баню и совместные вылазки за грибами. «Человек она добрый, веселый и заводной», – делятся сотрудники. ◆



НАДЕЖДА ОКОРОКОВА, НАЧАЛЬНИК
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
«НОВОГОР-ПРИКАМЬЯ»

«РКС-Тольятти»

Трудовая династия: секрет Чернышевых – в дружбе, труде и верности компании

В каждой компании есть свои герои, чьи имена становятся образцом преданности и профессионализма. Но когда за одним именем стоит целая семья – это уже настоящая легенда. Именно такую легенду пишут уже три десятилетия Чернышевы – династия, чей общий стаж в «РКС-Тольятти» составляет 58 лет!

Все началось в 1993 году, когда Александр Владимирович Чернышев пришел в водоканал мастером ремонтно-строительной группы. Его трудолюбие и ответственность быстро заметили, и вскоре он возглавил отдел по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений. Но, пожалуй, главной его заслугой стало то, что он сумел передать свою любовь к профессии двум сыновьям – Денису и Викентию.

Александр Владимирович часто рассказывал сыновьям о своей работе, о дружном коллективе и интересных задачах. Эти истории запали им в душу настолько, что, едва им исполнилось по 16, они устроились на летнюю подработку подсобными рабочими в водоканал. Викентий и сегодня с теплотой и гордостью вспоминает тот первый трудовой опыт на строительстве теплотрассы: «Первые заработанные деньги достались нелегким физическим трудом. Нам с братом, конечно, доверяли задачи, которые не требовали высокой квалификации, но работы было много. Тем слаще было осознание того, что это честно



Династия семьи Чернышевых

и самостоятельно заработанные деньги». Эти слова могут стать девизом для всей молодежи, начинающей свой путь.

Когда пришло время выбирать профессию, братья не сомневались ни секунды. Денис пошел по стопам отца и стал слесарем-ремонтником в ремонтно-строительной группе. Викентий, получив об-

разование в колледже, начал свой путь электрогазосварщиком.

Талант и упорство Викентия быстро заметили. Всего через два года он начал стремительный карьерный взлет – от мастера до начальника цеха канализационных насосных станций (КНС). Под его руководством КНС стали одними из самых

Их история доказывает, что, когда работа становится частью семьи, а семья – частью работы, рождается нечто большее, чем просто профессиональный успех. Рождается традиция.

показательных объектов компании, где каждая деталь отвечает единым стандартам.

И здесь на сцену вновь вышел семейный тандем! Строительные навыки Дениса оказались как нельзя кстати, и сегодня он трудится в том же цехе КНС старшим мастером, попутно приводя объекты в идеальный порядок.

Цех КНС под руководством Викентия уже несколько лет подряд становится лидером по количеству рационализаторских идей.

За 58 лет общего стажа копилка династии пополнилась десятками благодарностей. Но самая главная награда – это слова их отца, Александра Владимировича: «Я самый счастливый отец. Горд, что смог воспитать таких достойных и уважаемых сыновей». ◆

Наши увлечения

Подводный сад, покорение гор и шахматное королевство

Хобби – отличный способ снизить уровень стресса. Сегодня мы рассказываем о трех наших коллегах и их интересах.



СВЕТЛАНА ШИЛОВА, ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ БАЛАНСОВ И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ
БЕРЕЗНИКОВСКОЙ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЙ КОМПАНИИ

Березниковская водоснабжающая компания

Стихия воды: как акваскейпинг помогает инженеру достигать баланса

Для Светланы Шиловой, инженера управления балансов (УБ) и энергоресурсов (Э) Березниковской водоснабжающей компании, вода – не просто рабочая среда, а настоящая стихия, объединяющая

профессиональные задачи и душевное тепло.

«Мое увлечение – акваскейпинг. Я выращиваю редкие аквариумные растения, создаю подводные ландшафты и, поддерживая баланс мини-экосистемы, содержа их», – делится Светлана.

Почему хобби важно? Оно дарит ресурсное состояние, настраивает на позитив и «подстегивает к достижению лучших результатов», как отмечает сама Светлана. В работе

ФАКТЫ ОБ УВЛЕЧЕНИИ:

- **Хобби:** акваскейпинг (создание подводных ландшафтов).
- **Масштаб:** панорамный аквариум на 260 литров (на фото), еще две емкости меньшего объема.
- **Инфраструктура:** оборудован парник с фитолампой, имитирующий условия влажной оранжереи.
- **Объекты:** выращивание редких аквариумных растений, содержание мини-экосистем.

инженера УБ и Э этот навык находит прямое применение: умение выверять хрупкий баланс водной среды переносится на точное поддержание баланса энергоресурсов.

✓ Душевный подход и активная энергия хозяйки, которые чувствуют растения, превращают увлечение в источник вдохновения и профессиональной устойчивости.

«Ульяновскоблводоканал»

Между диспетчерской и шахматной доской



ИГОРЬ ЯКИМКИН, НАЧАЛЬНИК ДИСПЕЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ ООО «УЛЬЯНОВСКОБЛВОДОКАНАЛ»

Начальнику диспетчерской службы ООО «Ульяновскоблводоканал» Игорю Якимкину в этом году исполняется 35 лет, и почти 30 из них он посвятил шахматам.

Впервые за доску он сел в пять лет. Играть его научил дедушка, в прошлом директор водоканала. С тех пор шахматы из детского интереса превратились в настоящее дело жизни. Уже в девять лет Игорь выполнил первый разряд, а к двенадцати стал кандидатом в мастера спорта и завоевал множество наград. Он семь раз становился чемпионом Ульяновской области среди юношей и одержал победу на первенстве Приволжского федерального округа в той же категории. В 2014 году Игорь принял участие в корпоративном турнире компании «Ренова», где занял первое место и выиграл поездку в Грецию.

Сегодня Игорь Викторович руководит диспетчерской службой, при этом шахматы по-прежнему занимают значимое место в его жизни. «Для меня шахматы не просто спорт. Это искусство, азарт и развитие. Игра совершенствует стратегическое мышление, учит просчитывать шаги и принимать во внимание последствия принятых решений», – делится он.

✓ Даже в условиях нехватки времени Игорь находит время для любимого хобби, чаще играя онлайн. Он продолжает тренироваться, участвует в соревнованиях и занимает призовые места. С начала этого года в его копилке уже несколько медалей городских и областных турниров.

Шахматы помогают Игорю Якимкину и в работе. Они развивают логику, внимательность, умение анализировать ситуацию и принимать взвешенные решения, что особенно важно для диспетчерской службы. ♦



ТАТЬЯНА ТЮНЯТКИНА, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИСПЕЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ «НОВОГОР-ПРИКАМЬЯ»

«НОВОГОР-Прикамье» (Пермь)

Наши на Эльбрусе

Среди смельчаков, которые попытались взобраться на Эльбрус и у которых это получилось, – пермячка Татьяна Тюнякина.

Ведущий инженер центральной диспетчерской службы «НОВОГОР-Прикамья» поделилась своей историей восхождения в 2024 году.

Татьяна увлеклась альпинизмом несколько лет назад. Впервые поднялась на вершину горы Тахталы

(2365 м) в Турции во время соревнований по спортивному ориентированию. Тогда она познакомилась со своим будущим мужем, и именно у него возникла идея покорить Эльбрус.

«Подготовка была очень серьезной, почти полгода: смотрели видео других участников восхождения, читали много отчетов, изучали экипировку. Готовились и физически, – рассказывает Татьяна. – Для восхождения определили пять дней. Рюкзак, в котором было только са-

мое необходимое, весил более 20 кг. В первый день прошли 10 км, набрав 1100 м высоты. Вторая ночевка была уже на высоте 3800 м. Двое из группы решили вернуться. На следующий день пересекли ледник, уже шли в «кошках». Ледник был «чистый», не засыпанный снегом. Мы достаточно легко его преодолели.

На высоте 4300 м прошли акклиматизационный барьер. Дальше поднимались потихоньку. Было нелегко, но шли с удовольствием, любовались горами Кавказа, снежными вершинами четырехтысячников, которые находились где-то под нами, на востоке маячил снежный Казбек, на севере – гора Машук.

✓ 18 августа в 16:30 мы были на восточной вершине Эльбруса, на высоте 5621 м над уровнем моря. Были очень рады, что мы все преодолели, вокруг была красота необыкновенная.

Именно здесь Татьяна получила предложение руки и сердца от своего спутника. У альпинистов существует такое поверье, что гора должна дать разрешение на подъем. Пермяков Эльбрус пустил. Они вспоминают это событие как самое захватывающее в своей жизни.



май/2026

Тираж:
999 экз.

Коммунальный
стандарт

Корпоративная газета компании
«РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Главный редактор: Анастасия Матвеева,
директор по стратегическим коммуникациям РКС

Над номером работали:
Арина Гунова, Светлана Соловьева, Мария Саченко,
Инна Сухомесова, Елизавета Мигунова, Елизавета Миронова,
Наталья Сивкова, Наталья Дубакова, Юлия Федорова,
Марина Лебедева, Инна Осипова, Юлия Новикова, Елена Рябкова

Газета подготовлена при участии
коммуникационной группы PRCB Group
www.prcb.ru

e-mail: call@prcb.ru
Макет: PRCB Group
Автор: Павел Краминов

Редакция ждет ваши
отзывы, предложения,
материалы по адресу:
press-center@roscomsys.ru

