# КОММУНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АПРЕЛЬ — МАЙ 2018

События

РКС получили кредитный рейтинг «A-(RU)»

Наше дело

Рационализатор из Благовещенска Наши люди

Ветераны РКС: помним, любим, помогаем

6–7

После работы

Выбери талисман компании!

8

#### О главном



### РКС НАЧИНАЕТ РАБОТУ В ПЕНЗЕ

Подробности — на стр. 2

#### От первого лица

#### РАЗДВИГАЯ ГРАНИЦЫ

#### Обращение главы РКС Павла Курзаева

#### Уважаемые коллеги!

Долгосрочная стратегия развития РКС предусматривает дальнейший рост бизнеса за счет расширения территории нашей работы. Мы продолжаем наращивать количество регионов присутствия и открывать новые территории. В апреле завершена сделка по покупке Горводоканала города Пензы, который не только является крупным и стабильным предприятием, но и полностью соответствует стратегическим интересам РКС по числу потребителей, выручке и наличию статуса гарантирующего поставщика. Пенза — ценный и уже восьмой по счету актив в портфеле нашей компании. Мы по праву можем сказать, что обладаем уникальным опытом. За 15 лет работы «Российские коммунальные системы» чаще всего брали в управление именно предприятия с наиболее сложным состоянием инфраструктуры. И чем сложнее изначальные условия на наших новых территориях, тем заметнее перемены, связанные с нашей работой. В этом выпуске газеты мы расскажем о том, как компания намерена развивать пензенский Горводоканал, и о его инвестиционной программе на 2018 год.



В постоянной рубрике вы проведете один день с группой технологии очистки воды и стоков управления главного технолога «Самарских коммунальных систем» и познакомитесь с их интересной и важной работой. Также вас ждет рассказ о рационализаторских предложениях в Благовещенске и Ульяновске.

В преддверии 9 Мая не могу не вспомнить о тех, кто в тылу и на фронте день за днем приближал Победу! Каждый год весной мы переживаем особые чувства: «радость со слезами на глазах». Я желаю всем ветеранам войны и труженикам тыла крепкого здоровья и еще долгих лет жизни. Спасибо вам! Мы помним! Мы гордимся!

#### Один день с...

# **Кто контролирует** воду?

ДОБЫЧА И ОЧИСТКА ВОДЫ — ЭТО ЖИВОЙ ПРОЦЕСС. КАК ВОДА МЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ ГОДА И ДАЖЕ СУТОК, ТАК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ЕЕ ОЧИСТКИ РЕГУЛЯРНО ВАРЬИРУЮТСЯ. НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ПРОВЕЛ ОДИН ДЕНЬ В ЛАБОРАТОРИЯХ СКС И ПРИОТКРЫЛ ЗАВЕСУ ТАИНСТВА ПРЕВРАЩЕНИЯ ОБЫЧНОЙ ВОДЫ В ПИТЬЕВУЮ.

#### С любовью к Волге

Работу лабораторий и головных сооружений координирует и контролирует группа технологии очистки воды и стоков.

— Основная задача управления — это контроль за процессами водоподготовки и очистки сточных вод, — рассказала Лариса Таловыря, главный технолог «Самарских коммунальных систем». — Мы следим за соответствием питьевой воды, которая приходит к самарцам, всем санитарным нормам и требованиям. Также строго контролируются и сточные воды, которые после сложнейшей очистки выпускаются в Волгу.

### Спецпроект «Страна РКС» \_\_\_\_\_



ДИМИТРОВГРАД — ГОРОД АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ

*Апрель* — *май* 2018

**МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА РЕЗУЛЬТАТ!** 







#### Надежность

Мы принимаем продуманные, надежные и понятные решения и отвечаем за свои слова и обещания клиентам

## НОВАЯ ТОЧКА НА КАРТЕ РКС



#### По взаимному согласию

«Пенза — один из ключевых регионов, входящих в круг стратегических интересов РКС, и сегодняшнее событие явпяется результатом большой работы по территориальной экспансии компании», — прокомментировал сделку генеральный директор «Российских коммунальных систем» Павел Курзаев. — Мы намерены активно развивать пензенский водоканал за счет реализации своей инвестиционной программы и уверены, что объединение нашей компетенции, накопленного опыта и ресурсов будет способствовать как повышению качества и надежности городской системы водоснабжения и водои росту бизнеса РКС».

Администрация Пензенской области выразила заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве с компанией.

«Надеемся, что с помощью «Российских коммунальных систем» удаст-

решения многих задач, в том числе и для ремонта изношенных сетей водопровода, уменьшения количества аварий. Городу необходима модернизация оборудования водоканала для перехода на новые технологии очистки воды, снижения энергозатрат и повышения надежности работы всей системы», подчеркнул заместитель главы администрации Пензы Юрий Ильин.

Он также отметил, что, принимая во внимание опыт других регионов, вместо договора аренды сетей планируется разработать концессионное соглашение «Это более современный подход. Он предполагает вложения концессионеров в сети, которые при этом останутся в собственности муниципалитета. Мы сейчас в самом начале пути, но это начало ободряет», — сказал Юрий Ильин.

#### Куда направят инвестиции?

Инвестиционная программа, о которой

отведения на благо жителей Пензы, так стиций — организация учета ресурсов. попросту невозможно.

#### МЫ ОДНА КОМАНДА!

#### Мы работаем на одну цель и руководствуемся выгодой для компании. Поддерживаем, ценим и уважаем друг друга, делимся



Мы ценим прозрачные и понятные решения, открытые отношения и конструктивное обсуждение, а не замалчивание

#### **МЫ НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ!**



Мы смотрим в будущее и каждый день стремимся сделать шаг к улучшению. Мы хотим быть первыми в технологиях и лучшими в нашей отрасли!

снижению количества прорывов.

как минимум в 2,5 раза.

в инвестпрограмму ближайших лет.

мах жителей Пензы, проходит меха- резюмировал Александр Авдеев. ническую очистку и хлорирование. Но в течение ближайших трех лет коммунальных систем», тарифы на воду в городе запланирован переход на бо- для населения не изменятся. По крайлее современные способы очистки. ней мере, до 1 июля 2019 года.

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ В ЦИФРАХ

и водоотведением **524** тыс. человек

Обслуживает

Кроме того, пристальное внимание «Вода, отпускаемая с очистных соорубудет направлено на снижение ава- жений водоснабжения горводоканарийности. Сейчас в городе, согласно ла, по всем параметрам соответствует статистике, за год на километр сети требованиям СанПиН, предъявляемым приходятся два инцидента, притом к питьевой воде. Но в перспективе что среднероссийский уровень — мы рассматриваем применение углеодин случай в год, а уровень, на кото- вания и использование ультрафиолером работают предприятия РКС, — не та», — очертил перспективу главный более чем 0,7. Стоит очень серьезная управляющий директор горводоканала задача — снизить количество аварий Александр Авдеев.

«На примере других регионов, где уже В числе самых срочных планов — работают РКС, мы видим реализацию внедрение системы плавного пуска, крупных инвестиционных проектов. которая позволит оптимизировать рас- Местные операторы водоснабжения ход электроэнергии и снизит гидро- и водоотведения, вошедшие в структуудары в сети, что также способствует ры РКС, работают стабильно. Пензенский горводоканал в ближайшее время Летом-осенью текущего года плани- ждет массовое внедрение систем авторуется завершить техническое обслематизации, обеспечивающих уменьдование водопроводов и коллекторов. шение энергопотребления, переход на В результате него будут выявлены новые технологии работы очистных сопроблемные участки, которые войдут оружений, которые позволят снизить экологическую нагрузку на Суру, завер-Вода, текущая сейчас из кранов в до- шение гидромоделирования сети», —

По словам руководства «Российских

2 водозабора

сооружений

водоснабжения

канализации

2 площадки очистных

11 насосных станций

33 насосные станции

На предприятии трудятся

**1280** человек

### АКРА присвоило Российским коммунальным системам рейтинг A-(RU) со «стабильным» прогнозом

#### ВЫСШАЯ КАТЕГОРИЯ

КРЕДИТНЫЙ РЕЙТИНГ РКС ОБУСЛОВЛЕН ОЧЕНЬ НИЗКИМИ ОТРАСЛЕВЫМИ РИСКАМИ И СИЛЬНЫМИ РЫНОЧНЫМИ ПОЗИЦИЯМИ, СРЕДНИМ БИЗНЕС-ПРОФИЛЕМ, ПРИЕМЛЕМОЙ ДОЛГОВОЙ НАГРУЗКОЙ и рентабельностью.

Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА) фиксирует сильную позицию по ликвидности в сочетании с невысокой оценкой показателя денежного потока.

Агентство отмечает, что основная стратегическая задача РКС — обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения (ключевой бизнес), а также тепло- и электроснабжением потребителей, проживающих на территории десяти регионов России. В периметр группы входят 19 активов, среди которых дочерние компании, работающие на условиях аренды/концессионных соглашений, и иные операционные активы, сопровождающие ее деятельность.

Это независимая оценка кредитоспособности компании в среднесрочной перспективе. В определенном смысле это аналог аудиторского заключения, когда внешние независимые эксперты подтверждают корректность данных. Нужно отметить, что «Российские коммунальные

системы» — одна из немногих компаний, которая попала в высшую категорию А. Сейчас рейтинги АКРА в сфере электроэнергетики и ЖКХ у ПАО «Россети» — AAA (RU), ΠΑΟ «ΤΓΚ-1» — AA (RU), ПАО «ФСК ЕЭС» — ААА (RU), ПАО «Рус-Гидро» — AAA (RU), теперь сюда входят

Высокий рейтинг позволяет выпускать облигации, которые будут включены в первый уровень листинга, что является более привлекательным для инвесторов. Также согласно законодательству пенсионные фонды могут инвестировать средства в наши ценные бумаги, что дает возможность привлекать кредитование у банков на лучших условиях. Данный рейтинг — это подтверждение устойчивости компании. РКС он был присвоен согласно национальной шкале для Российской Федерации на основе методологии присвоения кредитных рейтингов нефинансовым компаниям по национальной шкале для РФ, а также ключевых понятий, используемых аналитическим кредитным рейтинговым агентством в рейтинговой деятельности.

Кредитный рейтинг был присвоен ООО «РКС-Холдинг» впервые.

упоминал Павел Курзаев, уже утверждена. На модернизацию производственных объектов пензенского водоканала в 2018 году в ней заложено 295 млн рублей. Для сравнения: в период с 2009 по 2017 год на эти же цели суммарно было выделено всего лишь 234 млн рублей.

Одно из основных направлений инве-Сегодня система водоснабжения Пензы несет потери, значительно превышающие уровень в среднем по стране. Зачастую отсутствуют приборы учета и получить объективную информацию

### Петрозаводск

### СКАЗКА ЗАКАНЧИВАТЬСЯ НЕ ДОЛЖНА

Благотворительный проект АО «РКС Петрозаводск» стал победителем премии «Чибис» фонда «Ренова». Лауреаты получили 100 000 рублей на развитие своих инициатив.

провел благотворительную акцию в Зао- Петрозаволск» собрали в качестве подарзерской общеобразовательной школе № 10 еще в конце декабря прошлого года. Наши коллеги устроили для учащихся младших классов настоящий интерактивный квест. Дети вызволяли подарки, которые потерял рассеянный Дедушка Мороз, у обитателей леса. Для этого нужно было достойно справиться со всеми испытаниями: найти ответы на загадки, потренироваться в меткости и своими руками с помощью аппликации

Ежегодная премия «Чибис» учреждена «Реновой»

разработанной системе критериев.

в 2013 году с целью выявления и поощрения благотво-

рительной активности и волонтерских инициатив со-

АО «РКС Петрозаводск». Отбор лучших проектов про-

водит независимый экспертный совет по специально

трудников Группы компаний «Ренова», куда входит

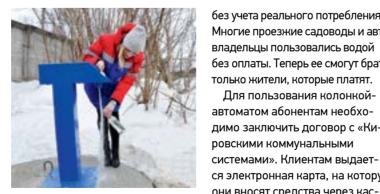
Молодежный совет АО «РКС Петрозаводск» создать зимний лес. Сотрудники АО «РКС ков для ребят более 100 мягких игрушек и развивающих игр, детям вручили слад-

> На днях стало известно, что молодежный совет АО «РКС Петрозаводск» вошел в число победителей премии благотворительного фонда «Ренова». Заозерская общеобразовательная школа № 10 получит 100 000 рублей для дальнейшей реализации акции «Новогоднее чудо».



#### НЕ ЗАПЛАТИШЬ — НЕ НАЛЬЕШЬ

ККС подключили в Кирове первую водопроводную колонку-автомат. Она позволит абонентам набрать необходимое количество питьевой воды и оплатить ее при помощи электронной карты.



Первое автоматическое устройство установлено в слободе Луговые областного центра. В этом микрорайоне несколько частных домов не подключены к системе водоснабжения. Раньше в слободе действовала обычная механическая колонка. Жители-абоненты платили за пользование водой по нормативу

Многие проезжие садоводы и автовладельцы пользовались водой без оплаты. Теперь ее смогут брать голько жители, которые платят.

Для пользования колонкойавтоматом абонентам необходимо заключить договор с «Кировскими коммунальными системами». Клиентам выдается электронная карта, на которую они вносят средства через кассу организации. Стоимость воды составляет 3 копейки за 1 литр. В весенний период специалисты ККС собираются установить еще одну автоматическую колонку в поселке Новый города Кирова. Компания в будущем планирует заменить все механические устройства на автоматические.

#### Пермь

#### СТРОГО ПО ГРАФИКУ

«НОВОГОР-Прикамье» продолжает реконструкцию насосной станции «Южная» в Перми.

Уже завершен монтаж нового резервуася работы по гидроизоляции РЧВ, а также наружная и внутренняя отделка. Размер нового резервуара для накопления питьевой воды перед подачей в сеть — 42 x 36 м, а объем — 8 млн л воды (8 тыс. м³). Параллельно с работами по монтажу РЧВ на территории НС «Южная» прокладываются новые и переносятся старые коммуникации: кабельные линии, сети канализации, водоводы диаметром 400 и 800 мм. На сегодня эти работы завершены на 70%. Также на станции закончено строительство семи камер для запорной арматуры. Как рассказал начальник насосной станций Сергей Дулепенских, сложно проводить реконструкцию в условиях, когда «Южная» круглосуточно работает. Резервуары присоединят к вновь проложенным водоводам. Это объеди-

нит все занятые сегодня в водоснабжении

мерного забора воды из резервуаров независимо от времени суток.

Все работы проводятся в рамках поэтапной реконструкции станции в соответствии с инвестиционной программой компании «НОВОГОР-Прикамье». Реконструкция насосной станции направлена на увеличение стабильности водоснабжения в городе. Общая стоимость проекта реконструкции ключевой водопроводной станции Перми составит более 600 млн рублей.



Работу «Самарских коммунальных систем» во всемирный каталог Bentley Systems.

Самара

**ЛУЧШИХ** 

Bentley Systems — мировой лидер в области поставки комплексных программных решений для проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктурных объектов. Ежегодно эта компания выпускает каталог с описанием лучших проектов, осуществленных с использованием разработанного программного обеспечения. В каталог по итогам 2017 года вошли более тысячи компаний и проектов.

СКС одними из первых в России начали использовать новейшие компьютерные разработки и программные продукты с целью автоматизации управления системами водоснабжения и водоотведения города. На основе десятков показателей создаются идеальная и реальная модели работы уже существующих сетей и вычисляются



проблемные места: скрытые утечки, незаконные врезки и хищения и пр. На сегодняшний день модель автоматического компьютерного управления системой водоснабжения Самары внедрена укрупненно. Но даже это позволило в течение четырех лет снизить потери воды на 16%. Экономия от этих работ за 2014-2017 годы превышает 30 млн рублей. За эффективное использование программного обеспечения «Самарские коммунальные системы» получили от компании Bentley Systems «Сертификат о достижении», а проект СКС «Определение скрытых потерь воды в зоне действия водовода № 55» опубликован в международном ежегоднике экстраординарных инфраструктурных проектов за 2017 год.

КСТАТИ

## 4 НАШЕ ДЕЛО

Коммунальный СТАНДАРТ *Апрель* — *май 2018* 

Принципы РКС \_\_\_\_\_

«Российские коммунальные системы» проходят этап масштабных изменений, связанных как с повышением производственной эффективности, так и с улучшением внутренних рабочих процессов. Для повышения эффективности РКС было сформулировано четыре ключевых принципа, которыми руководствуется компания: вовлеченность, производительность, клиентоориентированность, энергоэффективность.



В полной мере использовать потенциал сотрудников компании. Только вовлеченные, заинтересованные в результатах сотрудники могут стать тем стержнем, который позволит не согнуться под тяжестью самых сложных проблем.

# Кто контролирует воду?



#### Окончание. Начало на стр. 1

В состав управления главного технолога входят две группы, одна из которых — группа технологии очистки воды и стоков и две аккредитованные лаборатории: испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ) и испытательный центр контроля качества природной и питье-

К восьми утра мы приехали на городские очистные канализационные сооружения, где работает испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод. Их значение для экологии не только нашего города, но и всего бассейна Волги переоценить практически невозможно. Канализационные стоки миллионной Самары собираются и очищаются на ГОКСе, мощность которых 1 млн кубометров в сутки.

Лаборанты отбирают пробы на всех ступенях очистки — от приемных камер до выпусков в Волгу. Мы увидели, как Юлия Коркина, лаборант химического анализа ИХБЛСВ, делает отбор проб в камере смешения и в аэротенках. Кстати, в 2015 году Юлия стала лучшим лаборантом канализационных очистных сооружений «Самарских коммунальных систем» и заняла 3-е место среди лаборантов КОС «Российских коммунальных систем».



#### Кстати

В 2018 году аккредитованные лаборатории СКС в очередной раз успешно прошли процедуру подтверждения компетенции. Экспертные группы, утвержденные Федеральной службой по аккредитации «Росаккредитация», провели оценку соответствия всем критериям. По результатам выездной экспертизы 000 «Самарские коммунальные системы» соответствует критериям аккредитации, утвержденным приказом № 326 Минэкономразвития от 30.05.2014, и требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

А это значит, что самарцы могут быть уверены: качество воды, поставляемой СКС, соответствует всем современным нормам



Биологическая очистка стоков на ГОКСе происходит с помощью активного ила. О том, что это такое, нам рассказала Ольга Нестеренко, инженер группы технологии очистки воды и стоков УГТ: «Активный ил — это совокупность микроорганизмов, бактерий, различных червей, дрожжей, которые в процессе жизнедеятельности помогают очищать сточные воды. По их состоянию мы оцениваем работу очист-

Лаборантов интересует все — и состояние их тел, и поведение, и размножение. На основании этих данных корректируется работа аэротенков и воздуходувной станции. Екатерина Бербасова, микробиолог ИХБЛСВ, показала нам жителей активного ила. Она с ними работает каждый день и знает все о состоянии этих чудных микроорганизмов.

Лаборатория сточных вод включает в себя три отделения, которые отвечают за контроль стоков абонентов, технологический контроль сточных вод и за микробиологический контроль.

— Мы имеем аттестат аккредитации на техническую компетентность и лицензию на работу с микроорганизмами IV группы патогенности и гельминтами. Это позволяет нам выполнять микробиологические, паразитологические и гидробиологические испытания, — рассказала нам Людмила Давыдкина, начальник ИХБЛСВ.

Сотрудники лаборатории сточных вод следят не только за самими стоками, но и за Волгой, чтобы оценить состояние водоема в трех точках: выше выпуска



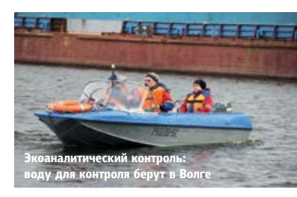
по течению реки.

После лаборатории мы поехали непосредственно к Волге, чтобы посмотреть, как совершается экоаналитический контроль.

#### Контроль за каждым атомом

Испытательный центр контроля качества природной и питьевой воды включает в себя четыре отделения: на НФС-1, НФС-2, НФС-3, ГВС. Лаборатории исследуют качество воды в Волге и в подземных скважинах, контролируют волу на всех ступенях очистки.

— Именно эту функцию — информатора выполняет наша лаборатория. Мы следим за 48 химическими показателями. Также исследуем воздействие реагентов, которые применяются в процессе водоочистки. Для определения оптимальных доз выполняется пробное коагулирование и пробное хлорирование, — рассказала Ольга Нездойминога, начальник отделения НФС-1 ИЦКВ. Как раз процесс пробного коагулирования нам показали в лаборато-





рии. Дозу реагента нужно постоянно регулировать поскольку вода в Волге очень изменчива.

— При пробном коагулировании берется несколько проб речной воды, в которые вводятся различные дозы реагента, и имитируется прохождение по очистным сооружениям, — описала этот тонкий процесс Татьяна Стрелкова, ведущий инженер группы технологии очистки воды и стоков УГТ.

В этот день мы успели побывать еще и в отделении испытательного центра на НФС-2. Елена Почтаркина, начальник отделения НФС-2 ИЦКВ, рассказала, что в их отделении отбирается 32 пробы на 288 показателей. И это ежедневная работа. Только на НФС-2 используются методы атомной спектрометрии и газовой хроматографии. В лаборатории нас поразил аппарат атомной спектрометрии: он разбивает пробу на атомы и делает полный анализ. В нем достигается температура 1300 градусов!

В конце рабочего дня не осталось сомнений, что сотрудники лабораторий — одни из самых незаметных и самых незаменимых работников «Самарских коммунальных систем»! Горожане их не видят, но именно они, обладая редкими познаниями, делают все для того, чтобы питьевая вода была питьевой, а стоки выпускались в Волгу чистыми!







ПРОФИ



#### Клиентоориентированность Мы должны создавать

дополнительный поток клиентов и дополнительную прибыль за счет глубокого понимания и удовлетворения потребностей клиентов. Надежно, удобно, за разумную цену!

— Дело в том, что до конца 2015 года в АКС каж-

дый филиал самостоятельно закупал топливо,

материалы, услуги на нужды предприятия. Это

трализованный прием заявок от подразделений,

перейти на ОЦО бухгалтерского учета. Надо от-

тодические пособия, обучили персонал.



#### Энергоэффективность Только комплекс организационных,

За прошлый год только на одних материалах сэко-

номлено свыше 12 млн рублей. Например, ежегодные

услуги по разгрузке, перевалке, ответственному хра-

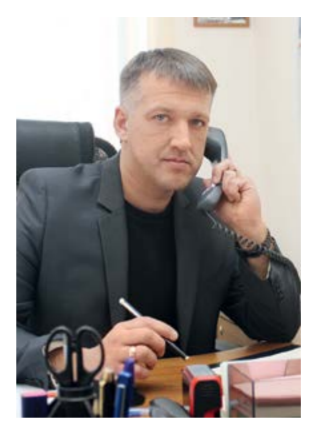
ново, чтобы срочные закупки поступали лишь из-

экономических и технологических мер позволит нам рационально использовать ресурсы. Мы за снижение расходов не только компании, но и потребителей.

было неэффективно. Передо мной была поставленению угля в 2015 году обходились АКС до 300 рублей за тонну. На сегодняшний день мы платим на задача: собрать, объединить, оптимизировать закупки в одной точке, чтобы единая структура 80 рублей за тонну, несмотря на то, что оплата труда, обслуживала все предприятия ресурсоснабжаю- ГСМ, налоги, ЖД-тарифы увеличились. План на 2018 год уже составлен. Хочется оттощей организации Благовещенска — Амурводоканал, Амуртеплосервис, Амурэлектросетьсервис. чить, довести до совершенства взаимодействие Сначала получалось далеко не все, я называю между отделами, службами; выполнение всех до-2016-й годом обкатки. Надо было объединить отговорных обязательств. Конечно, хочется добиться, дел, организовать единый склад, наладить ценчтобы ушла претензионная работа, все было пла-

дать должное бывшей бухгалтерии — собрали ме-Сегодня мы уже можем говорить о команде, о слаженной работе. Мне приятно, что люди с желанием С теми, кто «не могу и не хочу», пришлось расидут на работу, дружны между собой, готовы прийпрощаться. Часть сотрудников, трудившихся ти на выручку друг другу. Мы сознательно не делим здесь десятилетиями, не выдержали интенсивобязанности по направлениям закупок, чтобы, когда ной нагрузки. Всего несколько человек остались из люди уходят в отпуск или на больничный, не падапрошлой структуры. Например, главный специала производительность труда. За два года я никого лист отдела Юрий Чудянду. Пришлось набирать не заставил задержаться после работы. Считаю, что команду, и сегодня она действительно есть — граэто неправильно, это результат неправильной оргамотные специалисты, готовые работать на ренизации труда. Но сотрудники иногда сами остаютзультат. Отдел состоит всего из 11 человек: это ся, ведь мы работаем с западными поставщиками, и экспедиторы, и грузчики, и складские работниа это порой 6 часов разницы во времени, надо подки. У нас все — специалисты широкого профиля, страиваться. Когда я вижу, что выполнена важная которые должны разбираться во всех процессах. задача, которая отняла много сил, поощряю людей Коллегиально принимаем решения и работаем сокращенным рабочим днем.

дружным коллективом с высокой производитель-У меня нет специального управленческого образования, у меня вообще первое образование меди-2017 год уже стал показательным. Сегодня налацинское. Это меня многому научило, в частности, жен прямой контакт с поставщиками, стараемся внимательно слушать и прислушиваться к окружаюуходить от вторичных продавцов. Нас знают. Мы щим. Например, я сократил должность заместителя выходим на рынок новых поставщиков. На фоне начальника отдела. Пусть мне работы добавилось, созданной конкуренции между поставщиками мы но зато я в процессе, знаю все изнутри, сам общаюсь получаем экономический эффект. В 2016 году еще с поставщиками. Видя мою отдачу, вовлеченность примерно 80% конкурсов считалось несостояв- и заинтересованность в общем деле, коллеги и сами шимися, сейчас таких единицы. Какой результат? работают с удовольствием. И это главное!



### ОПТИМИСТ и оптимизатор

АЛЕКСАНДР КОТЕЛЬНИКОВ ПРИШЕЛ В «АМУРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» ДВА ГОДА НАЗАД. И ЗА ЭТО ВРЕМЯ ЕМУ УДАЛОСЬ СОВЕРШИТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ НЕБОЛЬШУЮ РЕВОЛЮЦИЮ — КАРДИНАЛЬНО ПОМЕНЯТЬ СИСТЕМУ ЗАКУПОК. О ТОМ, ЧТО УДАЛОСЬ, КАКОЙ ПРИНЕСЛО ЭФФЕКТ, С КАКИМИ ТРУДНОСТЯМИ ПРИШЛОСЬ СТОЛКНУТЬСЯ, АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ РАССКАЗАЛ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ.

## ВАРИТЬ ВСЕГДА, ВАРИТЬ ВЕЗДЕ!

ВЛАДИМИР ГРИШИН ВСЕГДА ХОТЕЛ СТАТЬ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКОМ И СТАЛ ИМ. ПОЧТИ 15 ЛЕТ ОН ТРУДИТСЯ В ООО «УЛЬЯНОВСКОБЛВОДОКАНАЛ», НИ РАЗУ НЕ ПОЖАЛЕЛ О ВЫБРАННОЙ ПРОФЕССИИ **И НЕ ЗАДУМАЛСЯ О ДРУГОМ МЕСТЕ РАБОТЫ.** 

#### Куда приводят мечты

На водоканал Гришин пришел в мае 2005 года. Будучи студентом первого курса технического училища, он просто грезил приобрести опыт работы сварщиком, на которого учился, хотел побыстрее попробовать себя в деле. Такая возможность ему вскоре представилась. Начальник автотранспортного цеха водоканала Фарит Ибрагимов после ухода одного из жал. И остался на предприятии.

Владимир Александрович всегда считал и до сих пор придерживается мнения, что мало получить профессию, надо постоянно развиваться, совершенствовать навыки. Для того чтобы освоить все виды сварки, в личном гараже он даже оборудовал целую сварочную «студию».

 Как известно, трудности закадяют, а к большим целям всегда идешь мелкими шагами. Главное, не останавливаться, — говорит Владимир Гришин, сегодня — опытный сварщик, увлеченный автослесарь. Он считает технику своим главным увлечением и готов круглосуточно, с перерывами только на сон и еду, заниматься любимым делом. Варить всегда, варить везде, в любых условиях — это про Владимира Гришина.

#### Скорая слесарная помощь

канала, первое, что бросается в глаза, — прицеп, сарей и сварщиков водоканала, не без удовольствия

лично собранный из подручных материалов и сваренный Владимиром Александровичем. При этом он изготовлен с соблюдением всех требований и правил. Усиленная ходовая часть, возможность перевозки любым автотранспортом, надежность — основные характеристики.

— Я не пытался изобрести велосипед, — объясняет Гришин. — Нам нужно было быстро доставить несварщиков начал подыскивать кандидатуру из чис- большое оборудование в назначенное место. Доставка рассказывает Фарит Ибрагимов, ныне — заместитель ла молодежи. Жесткое тестирование сварных швов в будке АРМ нецелесообразна, так как оборудование плавного инженера: он устраивал лично. Но Гришин испытание выдер- занимает достаточно много места, а также тратится — Стенд для проверки электрооборудования, сорабочее время на погрузку, выгрузку и подготовку бранный Гришиным, не единожды пригодился рабочего пространства на месте производства работ. в работе автотранспортного цеха. Не один год ис-Так родилась идея сборки прицепа по размерам всего пользовался для снегоуборки и регулируемый отнеобходимого «на борту», своего рода скорая слесар- вал на тракторе ДТ-75. Это человек, радеющий за

> И действительно, на прицепе надежно закреплено только нужное — бензогенератор, центратор, гидропривод, нагревательный элемент, торцеватель, держатель и другие приспособления. Необходимость изготовления специального прицепа продиктована перегруженностью рабочего транспорта при перевозке оборудования для спайки труб. Среди явных преимуществ — экономия рабочего времени на 30%, а также ГСМ при использовании иных видов транспортных средств, сохранность оборудования и культура производства работ.

#### Гордость водоканала



производство, живущий интересами коллектива. Гришин — трижды призер региональных конкурсов профессионального мастерства и участник финальных конкурсов «ДОКА». Мы им гордимся!

За успехи в техническом творчестве, для сохранения и приумножения изобретательского, рационализаторского потенциала и поднятия престижа тех, кто сегодня ищет новые подходы к решению имеющихся проблем, Владимира Гришина ждет не только благодарность руководства, но премия в рамках проекта «Бережливое производство», действующего в ООО «Ульяновскоблводоканал».

От своей работы я просто получаю удовольствие, — улыбается Гришин. — Люблю профессию за Открыв гаражные ворота № 4 Ульяновскоблводо- О других приспособлениях, облегчающих труд сле- ежедневное разнообразие, за опыт, которого в моем MAA





«За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», медаль «Ветеран Вооруженных Сил», медаль «20 лет Победы», медаль «Ветеран труда», «За безупречную службу» трех степеней... О Дне Победы Грунтовичу рассказывать трудно. И понять его можно: давно нет в живых товарищей, как и тех, кто тогда вместе с ним спасался в белорусских лесах. И даже с теми, с кем работал в Донбассе, уже связи нет. Много лет прошло, изменилась жизнь, изменилась страна. Но память о войне неизменно жива.

## СЫН ПАРТИЗАНА

ИВАН ИВАНОВИЧ ГРУНТОВИЧ МНОГО ЛЕТ ПРОРАБОТАЛ НА ПЕРМСКОМ ВОДОКАНАЛЕ И СЕГОДНЯ ПО ПРАВУ СЧИТАЕТСЯ ПОЧЕТНЫМ ВЕТЕРАНОМ ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ». А НАЧИНАЛ ОН СВОЮ ТРУДОВУЮ БИОГРАФИЮ ОБЫЧНЫМ ОХРАННИКОМ, УСТРОИВШИСЬ НА ПРЕДПРИЯТИЕ СРАЗУ ПОСЛЕ СЛУЖБЫ В АРМИИ.

на, мне было 13 лет. Жили мы тогда в Белоруссии, и на путях диверсии. между Гродно и Брестом. Как раз рядом с Беловежской Пущей. Мобилизовать меня как ребен-Отец Ивана Ивановича был партизаном. Поэтому чески старались навредить немцам: устраивали например, карабин был пятизарядный. Места там

Иван Иванович вспоминает: «Когда началась вой- засады, взрывали железные дороги или устраива-

«А мы, дети, тоже помогали, — рассказывал Иван Иванович. — Меня, например, посылали в разведка не могли, и я вместе с остальными жителями ку. Я должен был узнать, сколько по дороге к нам, нашей деревни ушел в лес, в пущу. Там мы скрывались от немцев, которые жгли деревни, расстреливали крестьян. В лесу мне пришлось прожить ись. На серьезные операции детей не брали, так в землянках до 1944 года, пока не пришли советские войска и не освободили этот район от врага». Точно так же связными между теми, кто жил в землянках, и деревней были только взрослые. Зато орудети видели, как партизанские соединения вся- жие было у всех: что нашел — то и твое. У меня,

В 2016 году в «НОВОГОР-Прикамье» на здании мориальная Доска погибшим на фронтах Великой Отечественной войны водоканальцам. Раньше такая доска была, но только с 21 фамилией. А не вернувшихся с войны, по свидетельству директора музея Ларисы Стяжковой, гораздо больше. Благодаря ее поисковой работе в памятном списке 145 имен. Это очень важная работа делать историю близкой и понятной для сегодняшних сотрудников предприятия и особенно для детей. Фамилии на мраморе — лишь маленькая дань нашей благодарности и признательности людям, победившим фашизм.

## МАШИНИСТ ИЗ СПЕЦСЛУЖБ

ВАДИМ СЕРГЕЕВИЧ КОДИН МНОГО ЛЕТ ПРОРАБОТАЛ НА ВОДОКАНАЛЕ ПЕТРОЗАВОДСКА. КОРРЕСПОНДЕНТ «КОММУНАЛЬНОГО СТАНДАРТА» ПОБЫВАЛ У НЕГО В ГОСТЯХ И УЗНАЛ ПОУЧИТЕЛЬНУЮ ИСТОРИЮ ЖИЗНИ ВЕТЕРАНА.

Когда мы пришли к Вадиму Сергеевичу за- излучения станции была 2000 кВт, она по- фабрике электриком, потом перешел раписывать интервью, он встретил нас с же- крывала всю землю! ной Галиной Алексеевной, вместе они уже 67 лет! Встречали нас с пирогами и чаем, и поженились, у нас родился сын Игорь. я уже стал машинистом на водоканале, на сразу усадили за стол, а во время разгово- Жили мы в гарнизоне. Для моей жены, Га- седьмой станции. Проработал я на водора Галина Алексеевна подливала кипяточку лины Алексеевны, работа всегда была, она канале 10 лет. и приговаривала: «Пейте, пейте чай, осты- медицинский работник. А после нас перевенет же!» Гостить в этой семье одно удоволь- и в Архангельскую область, в радиопелен- нист станции обязательно должен знать, ствие! А насчет разговора Вадим Сергеевич гаторный центр, где я работал начальником как работает оборудование, где какие сразу предупредил: я сначала все расска- дизельной электростанции. Там в 1955 го- задвижки открывать. На седьмой станции жу, а вопросы потом задавайте. Поэтому мы ду у нас родилась дочь Марина. Отту- было два резервных бака-водохранилища, слушали и не перебивали — как такого рас- да меня перевели в Бесовец, на самолеты, нужно было все время наблюдать, чтобы сказчика перебьешь? До водоканала Вадим там я работал начальником группы элек- баки не переполнялись, и поддерживать Сергеевич успел поработать на военных трического и кислородного оборудования. давление. Задвижки крутили вручную, объектах, был даже на Новой Земле — После Бесовца переехали мы в Архангельск, а это нелегко, но внизу стояли электродви-

была и в тылу, было трудно — всю еду мы там четыре года. мы отдавали на фронт. Люди, особенно в 1946–1947 годах, голодали. Хлеб делали Сергеевич. В 1948 году Вадим Сергеевич электро-, фото- и радиоприборы. Вадим Сергеевич вспоминает:

вов. После военно-технического училища мне предложили работать в Петрозаводске

Подругу жизни нашел я в Пряже, там мы

Галина Алексеевна добавляет:

— Дочь в институт уехала учиться, сын Вадим Сергеевич продолжает разговор:

 В общем, в 1974 году мы демобилизона радиостанции «Меридиан». Там я ра- вались и приехали сюда, в Петрозаводск. ными, заснуть случайно нельзя. Был у нас ем! Желаем ему крепкого здоровья и благоботал техником-электриком. Мощность В Петрозаводске я работал на птице- случай, когда машинистка стала баки выра- дарим за труд.

ботать в прионежское райпо инженером по технике безопасности, а с 1986 года

Сначала нас, конечно, обучали. Маши-

в аэропорт Талаги, там я был начальни- гатели — можно было нажимать кнопки. Вадим Сергеевич Кодин родился ком группы регламентных работ, мы об- И тут кто-то из машинистов задумался: как в 1928 году в Мордовии, в поселке Камен- служивали сверхзвуковой самолет Ту-128, бы сделать так, чтобы задвижки крутить ский. Он вырос в крестьянской семье и Ве- его еще называют «Дальний перехватчик». не пришлось. А я говорю, что сделаю завстретил в колхозе «Ударник». Вадим перед Новой Землей, берег Карского моря. Теперь можно было посмотреть, какое дав-Сергеевич пахал на плуге, жал рожь, ко- Тундра. Леса нет, только маленькие листоч- ление — кнопочку нажать, убавить. Правсил траву. А в 1943-м, когда все мужчины ки стелются как трава. Климат там суровый: да, потом у нас поменялось начальство ушли воевать, ему, тогда еще мальчику, два месяца солнца нет, два месяца оно не за- и все это запретили, ведь мы автоматизапришлось управлять лошадьми, кото- ходит, но не греет. Часто такая пурга, что цию делали без согласования с руководрые молотили зерно в барабане. «Война ничего не видно. Так и работали, пробыли ством. На водоканале я обучил четырех машинисток, даже шофера одного. Работа была у нас ответственная, мы подавали воду на несколько микрорайонов: Южиз лебеды и липы», — рассказывает Вадим в армию ушел, и мы решили, что нам тоже ная промзона, птицефабрика и Голиковка. Сергеевича 54 года, он заслуженный ветенужно демобилизоваться, потому что детям В устранении аварий я не участвовал, но поступил в военно-техническое училище даже некуда будет вернуться. Мы решили вот бывали некоторые серьезные случаи, спецслужб в Серпухове, учился там око- переехать в Петрозаводск. Здесь я окончи- правда, не в мою смену: однажды трубу ло трех лет, изучал строение самолета: ла медицинское училище, а Вадим Сергее- прорвало так, что кирпичную стенку прович приехал сюда служить. Это место нами било струей воды, станцию затапливало. полюбилось. Да и сестра моя была здесь ря- Воду откачали, а двигатели приходилось день мая», — замечает он. Так Вадим Сергее-— С нами даже учился батальон югосла- дом учительницей, было за что зацепиться. сушить. Хорошо, что резерв двигателей вич и отмечает свой день рождения 31 мая, был хороший, мощности хватило.

Машинистам нужно быть вниматель-

батывать и уснула, а насос продолжал работать. Насос до такой степени накалился, что даже краска вся облезла. Я, конечно, машинистку выдавать не стал, но потом нас всех

Мне моя работа нравилась, на водоканале ликую Отечественную войну в 1941 году А потом наш полк перевели в Амдерму, это просто, только кабель мне дайте. И сделал. я проработал до пенсии, до 1996 года. Меня

лишили премии за это. Каждый день к нам

приезжала лаборатория — забирали воду на

анализ, за этим особенно следили.

и сейчас не забывают, и это очень приятно. Вадим Сергеевич больше любит рассказывать о своих делах, о том, как они с женой интересно прожили свою жизнь. Его супруга Галина Алексеевна во время рассказа мужа иногда так по-уютному улыбалась и вздыхала: «Нет, все-таки хорошо мы прожили свою жизнь! Ни о чем не жалеем!» А между тем общий трудовой стаж Вадима ран труда. В этом году Вадиму Сергеевичу исполняется 90 лет! Официальной датой его рождения считается 25 августа, но Вадим Сергеевич эту дату не празднует: «Мама всегда говорила, что я родился в последний в последний день весны. Мы поздравляем Вадима Сергеевича с наступающим юбиле-

## помним. дорожим. помогаем

В ПРЕДДВЕРИИ 9 МАЯ СОТРУДНИКИ «КИРОВСКИХ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ» (ККС) ТРАДИЦИОННО НАВЕЩАЮТ И ПОЗДРАВЛЯЮТ ВЕТЕРАНОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА, РАБОТАВШИХ НА ПРЕДПРИЯТИИ. ВЕТЕРАНЫ ВСЕГДА Нужно определить, что за самолет и направление водопровода. «Началось строительство киров-ТЕПЛЫХ СЛОВ ПОЗДРАВЛЕНИЙ, ЦВЕТОВ, ПОДАРКОВ ОНИ УЗНАЮТ О РАБОТЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОТОРОЙ ОТДАЛИ МНОГИЕ ГОДЫ СВОЕЙ ЖИЗНИ.

В канун Дня Победы состоялась встреча сотрудников ККС с ветераном Ольгой Васильевной Чепурных. Несмотря на свои 95 лет, она поделилась

в войсках воздушного наблюдения, оповещения и связи в составе 90-го отдельного батальона. к Москве немецкие самолеты.

бежит ко мне моя сотрудница и кричит: «Това- минаниями о нем.

рищ начальник, тебя на пост вызывают к теленаграду — значок «Отличник ПВО».

Ольга Васильевна со своей частью дошла до дена Орденом Отечественной войны, медалью своими воспоминаниями о том трудном времени. Жукова и другими правительственными награ-В 1943 году 20-летней девушкой Ольга Ва- дами. Демобилизовалась в звании сержанта. сооружениях водопровода города Кирова.

К сожалению, с каждым годом ветеранов стагоду ушел из жизни последний в организации «Мы двигались за передовой частью. В моем мужчина-фронтовик Анатолий Афанасьевич Баотделении служили одни девчонки, мои ровес- ранов. После войны он 40 лет отработал на очистницы. Наши военные части — вперед, мы идем ных сооружениях водопровода города Кирова. ями Ольга Васильевна. — Как-то поздней осенью ственном человеке и делятся с коллегами воспо-

Про Анатолия Афанасьевича можно было фону!» Слышу приказ в трубке — прорвался точно сказать «где родился — там и пригодилнемецкий самолет, груженый, высота большая. ся», потому что он жил в слободе у реки Вят-Два поста его пропустили, ваш пост последний. ки, где были построены очистные сооружения полета. Я смотрю — в биноклъ не вилно, высоко — ского волозабора в 1933 году в деревне Корчемлетит. На слух его определила, что это Юнкерс-88 кино, где я родился, — рассказывал Анатолий и летит на Москву. Потом про меня в газете «Бое- Афанасьевич. Все мое детство пробежало возле вой листок» написали и вручили первую боевую этих строек. А потом началась война. В 1942 году в 17 лет меня призвали в армию. Когда был в учебке на Дальнем Востоке, пришла трагиче-Берлина, где и закончилась ее служба. Награж- ская весть — под Ленинградом погиб мой старший брат, и я попросился добровольцем на передовую. Первое боевое крещение принял на Украине под городом Ковель весной 1943 года сильевна была призвана в армию. Служила После войны 36 лет отдала работе на очистных в составе пехотной дивизии 1-го Белорусского фронта. Враг отчаянно сопротивлялся, мы побеждали, но несли большие потери. Затем с бо-Главной задачей службы было не пропустить новится все меньше. В августе 2015 года на 90-м ями освобождали Польшу. В апреле 45-го уже на немецкой земле начался штурм Зееловских высот. В этих боях меня серьезно ранило, чуть ноги не лишился, 8 месяцев пролежал в госпиталях. В части меня посчитали погибшим, но я высразу за ними, — делится своими воспоминани- Сотрудники ККС хранят память об этом муже- жил и встретил Победу в госпитале. Война — это страшное дело, и чем старше я становлюсь, тем больнее те воспоминания».

За участие в боях Анатолий Афанасьевич был

Принимают поздравления от сотрудников посвятив родному предприятию всю свою жизнь. призвали в самом начале войны, я все ждал, когда делилась воспоминаниями ветеран. он вернется с фронта, но с тех пор о нем не было известий. Пришлось бросить школу и пойти работать», — вспоминает со слезами на глазах ветеран. Василий Сергеевич устроился разнорабочим на строительство гидроэлектростанции для нужд валяной фабрики. «Работать было нелегко, никакой техники в то время не было, все вручную из инструментов только лопата, тачка да конная повозка. Работали так, что поспать и погреться не успевали». Заслуги Василия Сергеевича были высоко оценены — его наградили медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Сразу после войны Василий Ширяев переехал награжден тремя медалями «За отвагу!» и орде- в Киров и устроился токарем на водоканал. Более ном Красного Знамени. После войны Анатолий 50 лет он отдал работе в компании. Здесь встре-Баранов пришел на очистные сооружения водотил свою будущую жену Екатерину Васильевну. провода, где начал работать сначала охранником, В войну Екатерина Ширяева устроилась работать а после учебы — машинистом насосной станции на очистные сооружения водопровода, ей было тогда 13 лет. Здесь она и проработала до пенсии,

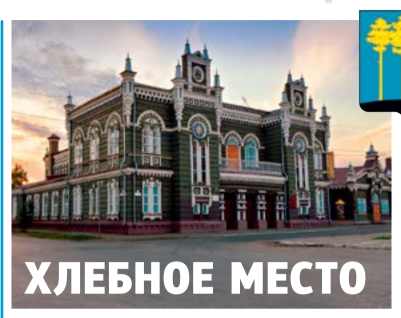
ККС ветераны — труженики тыла. Они встречают гостей теплом и улыбками, вспоминают го- ной. Она не понаслышке знает, что такое «битва ды лихолетья, трудности, которые пришлось им за урожай». Когда началась война, Лидия Егоперенести. Супруги Василий и Екатерина Шировна училась в начальной школе. Сразу поряевы уже отпраздновали бриллиантовый юби- сле уроков приходила домой, оставляла сумку лей со дня свадьбы и уже 60 лет не разлучаются. и вместе с остальными детьми шла в поле на ра-Оба они ветераны труда и труженики тыла. Ва- боту, «Во время войны мы растили хлеб для силий Сергеевич встретил войну 14-летним под- армии. Все, что собиралось с полей, отправляли ростком в селе Перевоз Нолинского района. «Отца на фронт, оставляя себе самый минимум», — по-



## ПОСЛЕ РАБОТЫ

Коммунальный СТАНДАРТ Апрель — май 2018





ДИМИТРОВГРАД — ГОРОД В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА БЕРЕГУ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА, САМОГО КРУПНОГО НА ВОЛГЕ, ТАМ, ГДЕ ВПАДАЕТ В НЕГО РЕКА БОЛЬШОЙ ЧЕРЕМШАН.

Димитровград получил свое нынешнее имя в честь Георгия Димитрова — «болгарского Ленина», коммуниста в мировом масштабе и большого друга СССР.

Но так город назывался не всегда. Официальная дата его рождения — 1698 год, да и та условная: поселения на месте современного Димитровграда возникли раньше. Укрепления от калмыцких и башкирских набегов возводились здесь по приказу царя Алексея Михайловича, отца Петра Великого. Какие уж тут болгарские коммунисты!

До 1972 года город звался Мелекессом. По одной из версий его происхождения, это название принесли с собой переселенцы — крестьяне из разных сел



Как известно, за границу Пушкина не выпускали, но по родной стране он поездил изрядно. Был и в Мелекессе — в 1833 году Александр Сергеевич собирал материал о восстании Пугачева, бушевавшем в этих краях. В память о визите поэта установлен верстовой столб

На гербе и флаге города изображены три золотые сосны на лазоревом фоне. По легенде, три гигантские сосны росли в окрестностях Мелекесса и были местной достопримечательностью. В их честь названо пивное предприятие купчихи Марковой

Вятской губернии, в том числе и из татарской деревни Мелекесс. Новые места, чтобы поскорее адаптироваться, они окрестили на старый лад.

Спецпроект

С XVIII века Мелекесс становится центром винокуренной промышленности страны благодаря местным ресурсам — дешевое зерно, вода, лес имелись в избытке. Здешние заводы, производившие хлебный спирт, были крупнейшими в России. На отходах спиртового производства буквально растет и крепнет скотоводство, которое, в свою очередь, дает возможность открывать другие производства — кожевенное, мыловаренное.

Естественно, развивалась и торговля. И когда в 1847 году винокуренное производство становится слишком затратным и закрывается, Мелекесс продолжает оставаться крупной, как сказали бы сейчас, торговой площадкой — через него хлеб идет вверх по Волге в Петербург и дальше, за рубеж.

Несмотря на столь бурное развитие, Мелекесс продолжает оставаться селом, и в 1860 году местное купечество подает прошение о преобразовании его в посад — населенный пункт со статусом, равным городскому. Такие дела быстро не решаются, но мелекессцам пришлось ждать целых 17 (!) лет, пока император Александр II не даровал этот статус. Городом Мелекесс стал только в 1919 году, но официального подтверждения этому опять пришлось ждать еще 7 лет, до переписи населения 1926 года.

Председателем свежеиспеченной посадской думы был избран купец 1-й гильдии Константин Григорьевич Марков, без малого 40 лет занимавший этот пост и много сделавший для Мелекесса. Это его супруга, Прасковья Степановна, в 1888 году открыла Трехсосенский пивоваренный завод, продукция которого быстро добилась признания, международных наград и поставлялась даже к императорскому столу. Этот завод работает и сегодня!

К концу XIX века посад Мелекесс превосходил в своем развитии соседний Ставрополь (с 1964 года этот город называется Тольятти): почти два десятка заводов и фабрик, мельницы, больница, образовательные учреждения, почта, банк.

В 1900 году с Мелекессом возникло железнодорожное сообщение. В дореволюционный период появляются также Народный дом, Летний сад с кинематографом, общественная богадельня (построенная семейством Марковых), уличное освещение... Дела шли так хорошо, что у посада не было долгов перед государственной казной.

Советская власть установилась в Мелекессе в ноябре 1917-го. В 1921 году городу пришлось разделить судьбу всего Поволжья и пережить голод, но к 1924 году жизнь вернулась почти в прежнее русло — проводятся ежегодные сельскохозяйственные выставки, растет численность населения, открываются новые учебные заведения.

Важная веха в судьбе города — строительство в 1950-х годах Куйбышевского водохранилища и начало судоходства по реке Большой Черемшан. Правда, через 20 лет судоходство из-за измельчания реки прекратилось.

В 1956 году началась новая эпоха — в Мелекессе начато строительство НИИ атомных реакторов и жилья для сотрудников будущего научного кластера. НИИАР сегодня является основным градообразующим предприятием, хотя и других предприятий в городе по-прежнему много.



Художник-пейзажист
Петр Верещагин родился
в Перми, часто рисовал
природу Среднего Урала.
Является однофамильцем
знаменитого баталиста
Василия Верещагина

#### магия имени

Переименование Мелекесса в Димитровград было в истории города единственно состоявшимся, но известно о еще двух планировавшихся. В 1906 году Мелекесс хотели назвать Алексеевск — в честь цесаревича Алексея, наследника Николая II, а в 1919 году город недолгое время звался... Люксембургом — в честь революционерки Розы Люксембург, но название не прижилось...

У российского Димитровграда есть тезки, города с таким же названием в других странах — Болгарии и Сербии.

### СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

В конце мая нас ждет знаменательное событие — РКС перевернет еще одну страницу своей истории и отметит 15-летие успешной работы!



У многих российских и зарубежных компаний есть свои талисманы, приносящие удачу и олицетворяющие предприятие и его деятельность. Настало время и РКС обзавестись своим сим-

волом, который будет отражать ценности и дух нашей компании!

Представляем вашему вниманию пять эскизов близких компании персонажей: 1) дельфина;

2) молекулу; 3) бобра; 4) слона; 5) робота.

Голосуйте с 17 апреля по 17 мая, и, возможно, именно ваш голос поможет нам выбрать талисман РКС! Для голосования отправьте номер или название персонажа в письме на электронный адрес пресс-центра: press-center@roscomsys.ru.

Сотрудники, у которых в силу производственной деятельности нет рабочего компьютера и корпоративной почты, могут проголосовать в PR-отделах своих предприятий. Одновременно с выбором персонажа вы можете предложить для него и имя.

Об итогах опроса и количестве сотрудников, принявших участие в голосовании, мы расскажем в следующем номере.

Победивший персонаж будет профессионально прорисован и станет символом и любимцем компании на долгие годы.

Выберем талисман РКС вместе!

#### Коммунальный СТАНДАРТ Корпоративная газета компании

Корпоративная газета компании «РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

№ 2, апрель — май 2018 г.

Главный редактор: Игорь Андреевич Волобуев, директор по стратегическим

коммуникациям РКС **Адрес редакции:** 

119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2 Тел.: +7 (495) 783–32–32, доб. 15–67 Факс: +7 (495) 783–32–33

Дизайн, верстка, печать: **КГ «МедиаЛайн»** 

www.medialine-pressa.ru

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

Электронная версия издания размещена на сайте РКС: www.roscomsys.ru в разделе «Пресс-

центр > Коммунальный стандарт» Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно

на долгие годы.