

КОММУНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
АПРЕЛЬ —
МАЙ 2018

События

РКС получили кредитный рейтинг «A-(RU)»

3

Наше дело

Рационализатор из Благовещенска

5

Наши люди

Ветераны РКС: помним, любим, помогаем

6–7

После работы

Выбери талисман компании!

8

О главном



Фото: ИА «PenzaNews»

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.

► [Продолжение читайте на стр. 4](#)

Спецпроект «Страна РКС»



ДИМИТРОВГРАД — ГОРОД АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ

► [стр. 8](#)

МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА РЕЗУЛЬТАТ!



Профессионализм
Мы делаем свою работу качественно, поскольку ценим конечный результат и мнение клиентов и коллег о нашей работе.



Эффективность
Достигаем заданных целей, добиваемся побед в сложных обстоятельствах.



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

МЫ НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ!



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

О ГЛАВНОМ

НОВАЯ ТОЧКА НА КАРТЕ РКС



«РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» РАСШИРИЛИ СВОЮ ГЕОГРАФИЮ — НАША КОМПАНИЯ НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПЕНЗЕ.

С 1995 года водопроводные сети города обслуживало МУП «Горводоканал», но в декабре 2004 года это предприятие было признано банкротом, и в январе 2007 года сети были переданы вновь созданному ООО «Горводоканал».

51% «Горводоканала» принадлежал компаниям ООО «Инвестресурс» и ООО «Водоканал». Эти компании приобрели крупнейший частный оператор водоснабжения и водоотведения в России — РКС, ставший, таким образом, управляющей компанией и держателем активов ООО «Горводоканал».

По взаимному согласию

«Пенза — один из ключевых регионов, входящих в круг стратегических интересов РКС, и сегодняшнее событие является 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 водоотведения на благо жителей Пензы, так и росту бизнеса РКС».

Администрация Пензенской области выразила заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве с компанией. «Надеемся, что с помощью «Российских коммунальных систем» удаст-

ся улучшить качество водоснабжения в Пензе. Инвестиции необходимы для 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 вложение 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 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 инвестиций — организация учета ресурсов. Сегодня система водоснабжения Пензы несет потери, значительно превышающие уровень в среднем по стране. Зачастую отсутствуют приборы учета и получить объективную информацию попросту невозможно.

МЫ ОДНА КОМАНДА!



Командность
Мы работаем на одну цель и руковождаемся выгодой для компании. Поддерживаем, ценим и уважаем друг друга, делимся опытом и знаниями.



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

Кроме того, пристальное внимание будет направлено на снижение аварийности. Сейчас в городе, согласно статистике, за год на километр сети приходится два инцидента, притом что среднероссийский уровень — один случай в год, а уровень, на котором работают предприятия РКС, — не более чем 0,7. Стоит очень серьезная задача — снизить количество аварий как минимум в 2,5 раза.

В числе самых срочных планов — внедрение системы плавного пуска, которая позволит оптимизировать расход электроэнергии и снизит гидроудары в сети, что также способствует снижению количества прорывов.

Летом-осенью текущего года планируется завершить техническое обследование водопроводов и коллекторов. В результате него будут выявлены проблемные участки, которые войдут в инвестиционную программу ближайших лет.

Вода, текущая сейчас из кранов в домах жителей Пензы, проходит механическую очистку и хлорирование. Но в течение ближайших трех лет в городе запланирован переход на более современные способы очистки.

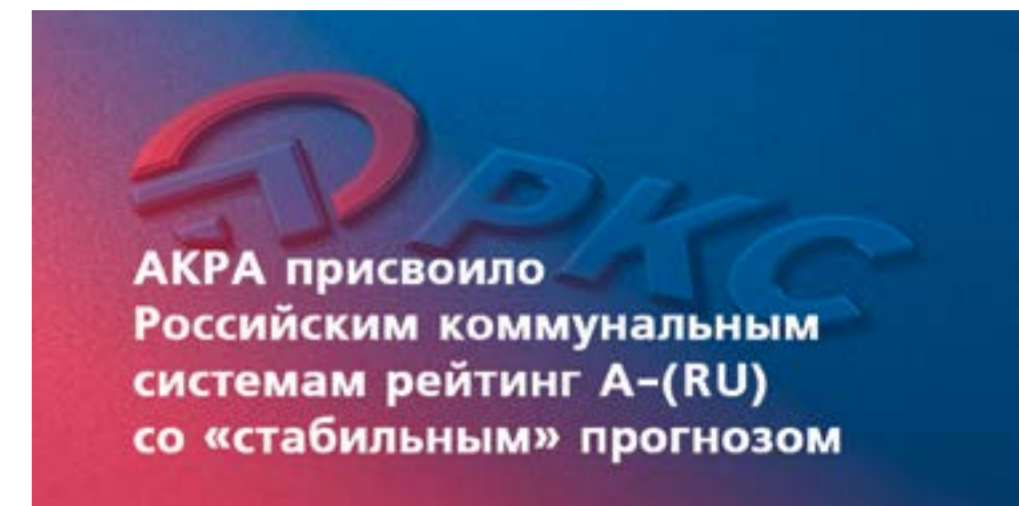
«Вода, отпускаемая с очистных сооружений водоснабжения горводоканала, по всем параметрам соответствует требованиям СанПиН, предъявляемым к питьевой воде. Но в перспективе мы рассматриваем применение ультрафиолета и использование ультрафиолета», — очертил перспективу главный управляющий директор горводоканала Александр Авдеев.

«На примере других регионов, где уже работают РКС, мы видим реализацию крупных инвестиционных проектов. Местные операторы водоснабжения и водоотведения, вошедшие в структуры РКС, работают стабильно. Пензенский горводоканал в ближайшее время ждет массовое внедрение систем автоматизации, обеспечивающих уменьшение энергопотребления, переход на новые технологии работы очистных сооружений, которые позволят снизить экологическую нагрузку на Суру, завершение гидромоделирования сети», — резюмировал Александр Авдеев.

По словам руководства «Российских коммунальных систем», тарифы на воду для населения не изменятся. По крайней мере, до 1 июля 2019 года.

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ В ЦИФРАХ

Обеспечивает водоснабжением и водоотведением 524 тыс. человек	ИМЕЕТ: 2 водозабора 2 площадки очистных сооружений 11 насосных станций водоснабжения 33 насосные станции канализации На предприятии трудятся 1280 человек
Обслуживает 814 км водопроводных сетей	
534 км канализационных сетей	



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), ПАО «ТГК-1» — AA (RU), ПАО «ФСК ЕЭС» — AAA (RU), ПАО «РусГидро» — AAA (RU), теперь сюда входят и РКС.

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.

КОРОТКО

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.

Молодежный совет АО «РКС Петрозаводск» провел благотворительную акцию в Заозерской 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 приложения

создать зимний лес. Сотрудники АО «РКС Петрозаводск» собрали в качестве подарков для ребят более 100 мягких игрушек и развивающих игр, детям вручили сладкие призы.

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».



КСТАТИ
Ежегодная премия «Чибис» учреждена «Реновой» в 2013 году с целью выявления и поощрения благотворительной активности и волонтерских инициатив сотрудников Группы компаний «Ренова», куда входит АО «РКС Петрозаводск». Отбор лучших проектов проводится независимый экспертный совет по специально разработанной системе критериев.

Киров

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 слободу 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

без учета реального потребления. Многие проезжие садоводы и автовладельцы пользовались водой без оплаты. Теперь ее смогут брать только жители, которые платят.

Для пользования колонкой-автоматом абонентам необходимо заключить договор с «Кировскими коммунальными системами». Клиентам выдается электронная карта, на которую они вносят средства через наличную организацию. 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 завершён монтаж нового резервуара чистой воды № 7 (РЧВ). Заканчиваются 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 объём — 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 намер для запорной арматуры. Как рассказал начальник насосной станции Сергей Дупленских, сложно проводить реконструкцию в условиях, когда «Южная» круглосуточно работает. Резервуары присоединят и вновь проложенным водоводам. Это объединит все занятые сегодня в водоснабжении

РЧВ, то есть во всех емкостях будет один уровень воды. Это необходимо для равномерного 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.



Самара

BENTLEY ВЫБИРАЕТ ЛУЧШИХ

Работу «Самарских коммунальных систем» по сокращению потерь оценили на мировом уровне. Достижения наших коллег вошли во всемирный каталог Bentley Systems.



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.

СНС одним из первых в России начала использовать новейшие компьютерные разработки и программные продукты с целью автоматизации управления системами водоснабжения и водоотведения города. На основе десятков показателей создается 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 укупленно. 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 СНС «Определение скрытых потерь воды в зоне действия водовода № 55» опубликован в международном ежегоднике экстраординарных инфраструктурных проектов за 2017 год.

Коммунальный СТАНДАРТ
Апрель — май 2018

«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.



Вовлеченность

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



Производительность

Повышение производительности труда. Наш принцип: кто работает, тот зарабатывает, кто не работает — уходит.



Клиентоориентированность

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



Энергоэффективность

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

Кто контролирует воду?



Лариса Таловья, главный технолог СКС

► 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 питьевой воды.

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».



Юлия Коркина, лаборант химанализа ИХБЛСВ СКС

Ил в помощь

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 УТТ: «Активный ил — это совокупность микроорганизмов, бактерий, различных червей, дрожжей, которые в процессе жизнедеятельности помогают очищать сточные воды. По их состоянию мы оцениваем работу очистных сооружений».

Лаборантов интересует все — и состояние их тел, и поведение, и размножение. На основании этих данных корректируется работа аэротенков и воздушной 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 гелиминтами. 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



Екатерина Бербасова, микробиолог ИХБЛСВ СКС

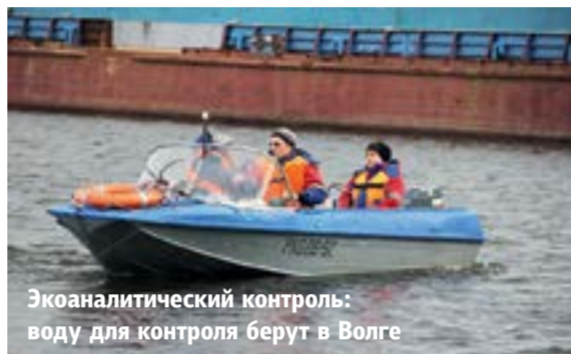
очищенных стоков, в точке выпуска и ниже выпуска по течению реки.

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 воду 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 Нездойминова, начальник отделения НФС-1 ИЦКВ. Как раз процесс пробного коагулирования нам показали в лаборато-



Экоаналитический контроль: воду для контроля берут в Волге



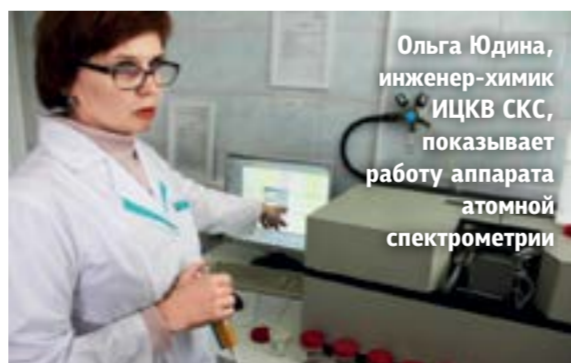
Контроль качества стоков в выпускных коллекторах

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

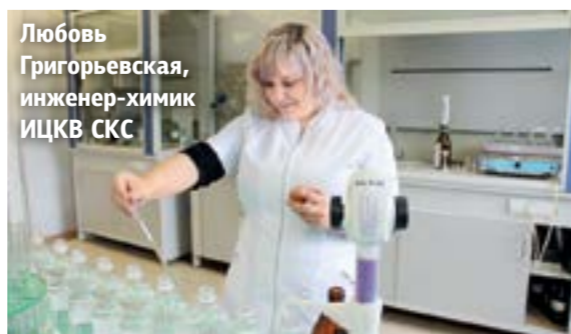
— При пробном коагулировании берется несколько проб речной воды, в которые вводятся различные дозы реагента, и имитируется прохождение по очистным сооружениям, — описала этот тонкий процесс Татьяна Стрелкова, ведущий инженер группы технологии очистки воды и стоков УТТ.

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 поразила аппарат атомной спектрометрии: он разбирает пробу на атомы и делает полный анализ. В нем достигается температура 1300 градусов!

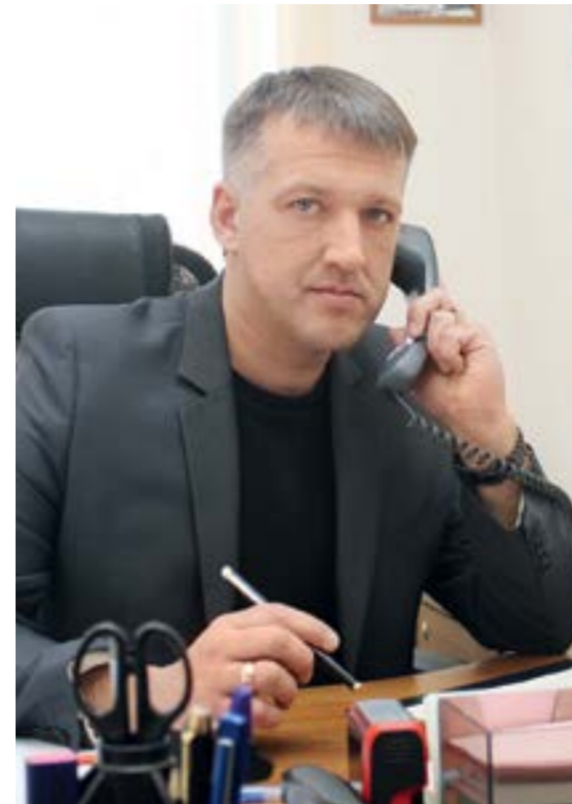
В конце рабочего дня не осталось сомнений, что сотрудники лабораторий — одни из самых незаметных и самых незаменимых работников «Самарских коммунальных систем»! Горожане их не видят, но именно они, обладая редкими познаниями, делают все для того, чтобы питьевая вода была питьевой, а стоки выпускались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



Ольга Юдина, инженер-химик ИЦКВ СКС, показывает работу аппарата атомной спектрометрии



Любовь Григорьевская, инженер-химик ИЦКВ СКС



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 «УЛЬЯНОВСКОБВОДОКАНАЛ», 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 грешил 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 сварщиков начал подыскивать кандидатуру из числа молодежи. Жесткое тестирование сварных швов он устраивал лично. Но Гришин испытание выдержал. 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 закаляют, а к большим делам идти 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

Открыв гаражные ворота № 4 Ульяновскобводоканала, первое, что бросается в глаза, — прицеп,

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 небольшое оборудование в назначенное место. Доставка в будке АРМ нецелесообразна, так как оборудование занимает достаточно много места, а также тратится рабочее время на погрузку, выгрузку и подготовку рабочего пространства на месте производства работ. Так родилась идея сборки прицепа по размерам всего необходимого «на борту», своего рода скорая слесарная помощь.

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 слайки 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

О других приспособлениях, облегчающих труд слесарей и сварщиков водоканала, не без удовольствия



рассказывает Фарит Ибрагимов, ныне — заместитель главного инженера:

— Стенд для проверки электрооборудования, собранный Гришиным, не единожды пригодился в работе автотранспортного цеха. Не один год использовался для снегоборки и регулируемый отвал на тракторе ДТ-75. Это человек, рвущийся за 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 «Ульяновскобводоканал».

— От своей работы я просто получаю удовольствие, — улыбается Гришин. — Люблю профессию за ежедневное разнообразие, за опыт, которого в моем деле много не бывает. ■



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.

Иван Иванович вспоминает: «Когда началась война, мне было 13 лет. Жили мы тогда в Белоруссии, между Гродно и Брестом. Как раз рядом с Беловежской Пушей. Мобилизовать меня как ребенка не могли, и я вместе с остальными жителями нашей деревни ушел в лес, в пуцу. Там мы скрывались от немцев, которые жгли деревни, расстреливали крестьян. В лесу мне пришлось прожить в землянках до 1944 года, пока не пришли советские войска и не освободили этот район от врага». Отец Ивана Ивановича был партизаном. Поэтому дети видели, как партизанские соединения всячески старались навредить немцам: устраивали

засады, взрывали железные дороги или устраивали на путях диверсии.

«А мы, дети, тоже помогали, — рассказывал Иван Иванович. — Меня, например, посылали в разведку. Я должен был узнать, сколько по дороге к нам, в засаду, едет немцев. Обычно их было не так много — на пяти грузовых машинах они передвигались. На серьезные операции детей не брали, так что увидеть, как взрывают пути, мне не довелось. Точно так же связными между теми, кто жил в землянках, и деревней были только взрослые. Зато оружие было у всех: что нашел — то и твое. У меня, например, карабин был пятызарядный. Места там

у нас болотистые, поэтому добраться до землянок через Пинские болота могли только те, кто хорошо знал дорогу. А место стоянок постоянно меняли, чтобы немцы не засекли «стойбище» с самолета и не разбомбили. А в 1944 году пришли уже наши. В январе 1945 года взяли меня на переподготовку. Четыре месяца жили в казармах, ползали по полю с автоматами, тренировались. Война уже закончилась, поэтому нас бросили на восстановление народного хозяйства. И я три года проработал в донбасских шахтах. Перед этим еще учебу в ФЗУ прошел. Этот призыв в армию был как бы внеочередным, по необходимости военного времени. А в 1950 году стали призывать тех, кто родился в 1928-м, в том числе и меня. Так я второй раз попал в армию — на этот раз в ПВО. Там уже и среднее образование получил полностью, и прослужил в армии 26 лет. До капитана дослужился...»

На груди Ивана Ивановича — награды: медаль «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. ■

КСТАТИ

В 2016 году в «НОВОГОР-Прикамье» на здании управления была торжественно открыта мемориальная Доска погибшим на фронтах Великой Отечественной войны водокавальцам. Раньше такая доска была, но только с 21 фамилией. А не вернувшись с войны, по свидетельству директора музея Ларисы Спжжковой, гораздо больше. Благодаря ее поисковой работе в памятный список 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 ПЕТРОВОДСКА. КОРРЕСПОНДЕНТ «КОММУНАЛЬНОГО СТАНДАРТА» ПОБЫВАЛ У НЕГО В ГОСТЯХ И УЗНАЛ ПОУЧИТЕЛЬНУЮ ИСТОРИЮ ЖИЗНИ ВЕТЕРАНА.

Когда мы пришли к Вадиму Сергеевичу записывать интервью, он встретил нас с женой Галиной Алексеевной, вместе они уже 67 лет! Встречали нас с пирогами и чаем, сразу усадили за стол, а во время разговора Галина Алексеевна подливала кипяточку и приговаривала: «Пейте, пейте чай, остынет же!» Гостить в этой семье одно удовольствие! А насчет разговора Вадим Сергеевич сразу предупредил: я сначала все расскажу, а вопросы потом задавайте. Поэтому мы слушали и не перебивали — как такого рассказчика перебить? До водоканала Вадим Сергеевич успел поработать на военных объектах, был даже на Новой Земле — удивительно!

Вадим Сергеевич Кодин родился в 1928 году в Мордовии, в поселке Каменский. Он вырос в крестьянской семье и Великую Отечественную войну в 1941 году встретил в колхозе «Ударник». Вадим Сергеевич пахал на плуге, жал рожь, косил траву. А в 1943-м, когда все мужчины ушли воевать, ему, тогда еще мальчику, пришлось управлять лошадьми, которые молотили зерно в барабане. «Война была и в тылу, было трудно — всю еду мы отдавали на фронт. Люди, особенно в 1946–1947 годах, голодали. Хлеб делали из лебеды и льны», — рассказывает Вадим Сергеевич. В 1948 году Вадим Сергеевич поступил в военно-техническое училище спецслужб в Серпухове, учился там около трех лет, изучал строение самолета: электро-, фото- и радиоприборы. Вадим Сергеевич вспоминает:

— С нами даже учился батальон югославов. После военно-технического училища мне предложили работать в Петрозаводске на радиостанции «Меридиан». Там я работал техником-электриком. Мощности

излучения станции была 2000 кВт, она покрывала всю землю!

Подругу жизни нашел я в Пяже, там мы и поженились, у нас родился сын Игорь. Жили мы в гарнизоне. Для моей жены, Галины Алексеевны, работа всегда была, она медицинский работник. А после нас перевели в Архангельскую область, в радиопеленгаторный центр, где я работал начальником дизельной электростанции. Там в 1955 году у нас родилась дочь Марина. Оттуда меня перевели в Бесовец, на самолеты, там я работал начальником группы электрического и кислородного оборудования. После Бесовца переехали мы в Архангельск, в аэропорт Талаги, там я был начальником группы регламентных работ, мы обслуживали сверхзвуковой самолет Ту-128, его еще называют «Дальний перехватчик». А потом наш полк перевели в Амдерму, это перед Новой Землей, берег Карского моря. Тундра. Леса нет, только маленькие листочки стелются как трава. Климат там суровый: два месяца солнца нет, два месяца оно не заходит, но не греет. Часто такая пурга, что ничего не видно. Так и работали, пробыви мы там четыре года.

Галина Алексеевна добавляет:

— Дочь в институт уехала учиться, сын в армию ушел, и мы решили, что нам тоже нужно демобилизоваться, потому что детям даже некуда будет вернуться. Мы решили перебраться в Петрозаводск. Здесь я окончил медицинское училище, а Вадим Сергеевич приехал сюда служить. Это место нам полюбилось. Да и сестра моя была здесь рядом учительницей, было за что зацепиться.

Вадим Сергеевич продолжает разговор: — В общем, в 1974 году мы демобилизовались и приехали сюда, в Петрозаводск. В Петрозаводске я работал на птице-

фабрике электриком, потом перешел работать в прионежское райпо инженером по технике безопасности, а с 1986 года я уже стал машинистом на водоканале, на седьмой станции. Проработал я на водоканале 10 лет.

Сначала нас, конечно, обучали. Машинист станции обязательно должен знать, как работает оборудование, где какие задвижки открывать. На седьмой станции было два резервных бака-водохранилища, нужно было все время наблюдать, чтобы баки не переполнились, и поддерживать давление. Задвижки крутили вручную, а это нелегко, но внизу стояли электродвигатели — можно было нажимать кнопки. И тут кто-то из машинистов задумался: как бы сделать так, чтобы задвижки крутить не пришлось. А я говорю, что сделаю просто, только кабель мне дайте. И сделал. Теперь можно было посмотреть, какое давление — кнопку нажать, убавить. Правда, потом у нас поменялось начальство и все это запретили, ведь мы автоматизацию делали без согласования с руководством. На водоканале я обучил четырех машинистов, даже шофера одного. Работа была у нас ответственная, мы подавали воду на несколько микрорайонов: Южная промзона, птицефабрика и Голиковка. В устранении аварий я не участвовал, но вот бывали некоторые серьезные случаи, правда, не в мою смену: однажды трубу прорвало так, что кирпичную стенку пробило струей воды, станцию затопило. Воду откачали, а двигатели приходилось сушить. Хорошо, что резерв двигателей был хороший, мощности хватало.

Машинистам нужно быть внимательными, заснуть случайно нельзя. Был у нас случай, когда машинистка стала баки выра-



батывать и уснула, а насос продолжал работать. Насос до такой степени накалился, что даже краска вся облезла. Я, конечно, машинистку выдать не стал, но потом нас всех лишили премии за это. Каждый день к нам приезжала лаборатория — забирала воду на анализ, за этим особенно следили.

Мне моя работа нравилась, на водоканале я проработал до пенсии, до 1996 года. Меня 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 расказа мужа иногда так по-уютному улыбалась и вздыхала: «Нет, все-таки хорошо мы прожили свою жизнь! Ни о чем не жалею!» А между тем общий трудовой стаж Вадима Сергеевича 54 года, он заслуженный ветеран 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 день мая», — замечает он. Так Вадим Сергеевич и отмечает свой день рождения 31 мая, в последний день весны. Мы поздравляем Вадима Сергеевича с наступающим юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья и благодарим за труд. ■

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 С НЕТЕПЛИМ ЖДУТ ЭТИХ ВСТРЕЧ. КРОМЕ 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 своими воспоминаниями о том трудном времени.

В 1943 году 20-летней девушкой Ольга Васильевна была призвана в армию. Служила в войсках воздушного наблюдения, оповещения и связи в составе 90-го отдельного батальона. Главной задачей службы было не пропустить к Москве немецкие самолеты.

«Мы двигались за передовой частью. В моем отделении служили одни девчонки, мои ровесники. Наши военные части — вперед, мы идем сразу за ними, — делится своими воспоминаниями Ольга Васильевна. — Как-то поздней осенью бежит ко мне моя сотрудница и кричит: «Това-

рищ начальник, тебя на пост вызывают к телефону!» Слышу приказ в трубке — прорвался немецкий самолет, грузеный, высота большая. Два поста его пропустили, ваш пост последний. Нужно определить, что за самолет и направление полета. Я смотрю — в бинокль не видно, высоко летит. На слух его определила, что это Юнкерс-88 и летит на Москву. Потом про меня в газете «Боевой листок» написали и вручили первую боевую награду — значок «Отличник ПВО».

Ольга Васильевна со своей частью дошла до Берлина, где и закончилась ее служба. Награждена Орденом Отечественной войны, медалью Жукова и другими правительственными наградами. Демобилизовалась в звании сержанта. После войны 36 лет отдала работе на очистных сооружениях водопровода города Кирова.

К сожалению, с каждым годом ветеранов становится все меньше. В августе 2015 года на 90-м году ушел из жизни последний в организации мужчина-фронтовик Анатолий Афанасьевич Баранов. После войны он 40 лет отработал на очистных сооружениях водопровода города Кирова. Сотрудники ККС хранят память об этом мужественном человеке и делятся с коллегами воспоминаниями о нем.

Про Анатолия Афанасьевича можно было точно сказать «где родился — там и пригодился», потому что он жил в слободке у реки Вятки, где были построены очистные сооружения водопровода. «Началось строительство Кировского водозабора в 1933 году в деревне Корчемкино, где я родился, — рассказывал Анатолий Афанасьевич. Все мое детство пробежало возле этих строок. А потом началась война. В 1942 году в 17 лет меня призвали в армию. Когда был в учебке на Дальнем Востоке, пришла трагическая 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 в составе пехотной дивизии 1-го Белорусского фронта. Враг отчаянно сопротивлялся, мы побеждали, но несли большие потери. Затем с боями освобождали Польшу. В апреле 45-го уже на немецкой земле начался штурм Зевеловских высот. В этих боях меня серьезно ранило, чуть ноги не лишился, 8 месяцев пролежал в госпиталях. В части меня посчитали погибшим, но я выжил и встретил Победу в госпитале. Война — это страшное дело, и чем старше я становлюсь, тем больше те воспоминания».

За участие в боях Анатолий Афанасьевич был награжден тремя медалями «За отвагу!» и орденом Красного Знамени. После войны Анатолий Баранов пришел на очистные сооружения водопровода, где начал работать сначала охранником, а после учебы — машинистом насосной станции и электриком.

Принимают поздравления от сотрудников ККС ветераны — труженики тыла. Они встречают гостей теплом и улыбками, вспоминают годы лихолетья, трудности, которые пришлось им пережить. Супруги Василий и Екатерина Ширяевы уже отпраздновали бриллиантовый юбилей со дня свадьбы и уже 60 лет не разлучаются. Оба они ветераны труда и труженики тыла. Василий Сергеевич встретил войну 14-летним подростком в селе Перевоз Нолинского района. «Отца призвали в самом начале войны, я все ждал, когда 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, никакая техника 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 в Киров и устроился токарем на водоканал. Более 50 лет он отдал работе в компании. Здесь встретил свою будущую жену Екатерину Васильевну. В войну Екатерина Ширяева устроилась работать на очистные сооружения водопровода, ей было тогда 13 лет. Здесь она и проработала до пенсии, посвятив родному предприятию всю свою жизнь.

Многое пришлось пережить и Лидии Никулиной. Она не понаслышке знает, что такое «битва за урожай». Когда началась война, Лидия Егоровна училась в начальной школе. Сразу после уроков приходила домой, оставляла сумку и вместе с остальными детьми шла в поле на работу. «Во время войны мы растили хлеб для армии. Все, что собиралось с полей, отправляли на фронт, оставляя себе самый минимум», — поделилась воспоминаниями ветеран.



Коммунальный СТАНДАРТ

Апрель — май 2018

В рубрике «Страна РКС» мы продолжаем путешествовать по России — по городам, в которых работают предприятия РКС. Добро пожаловать в Дмитровград, где деятельность по водоснабжению и водоотведению осуществляет ООО «Ульяновскоблводоканал».



ХЛЕБНОЕ МЕСТО

СТРАНА РКС

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

Дмитровград 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 Дмитровграда 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 Мелекесом. 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 поехал изрядно. Был и в Мелекесе — 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.

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

Советская власть установилась в Мелекесе 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 вежа в судьбе города — строительство в 1950-х годах Куйбышевского водохранилища и начало судоходства по реке Большой Черемшан. Правда, через 20 лет судоходство из-за измелчения реки прекратилось.

В 1956 году началась новая эпоха — в Мелекесе 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 батальона Василия Верещагина

МАГИЯ ИМЕНИ

Переименование Мелекесса в Дмитровград 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 Дмитровграда есть тезки, города с таким же названием в других странах — Болгарии и Сербии.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

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!

РЕДАКЦИЯ

Коммунальный СТАНДАРТ

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