

КОММУНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ



КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
ИЮЛЬ 2017

События

В «НОВОГОР-Прикамье» ликвидируют сброс промывных вод 2

Наши люди

В Тамбове снижают экологические риски 6

Наши люди

Новая прачечная открылась в Благовещенске 7

После работы

Флаг РКС путешествует по планете 8

В деталях



КОНКУРС ПОБЕДИТЕЛЕЙ

«ДОКА» — один из самых крупных отраслевых конкурсов профессионального мастерства в России. В этом году он прошел в столице Карелии, в городе Петрозаводске. В нем приняли участие победители региональных этапов конкурса — 41 специалист РКС.

Подробности «ДОКИ-2017» читайте [на стр. 4–5](#)

От первого лица

ОРИЕНТИР НА ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

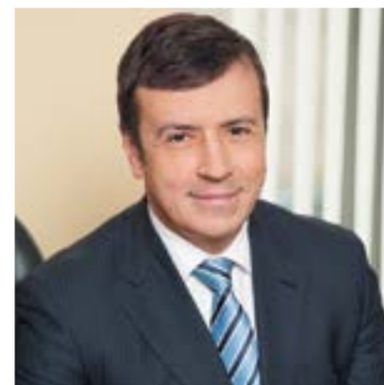
Обращение главы РКС Павла Курзаева

► Уважаемые коллеги!

В 2017 году, объявленном в России Годом экологии, «Российские коммунальные системы» уделяют повышенное внимание экологической ситуации в регионах своего присутствия и проведению природоохранных мероприятий, позволяющих минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Среди основных направлений можно выделить реконструкцию биологических очистных сооружений, строительство современных канализационных насосных станций, автоматизацию объектов, обеспечивающих повышение качества очистки стоков.

При этом формирование принципов ответственного водопользования и бережного отношения к воде и окружающей среде среди наших потребителей — важнейший элемент повышения экологического сознания. Компания придает большое значение экологическим выставкам в парках, «Урокам чистой воды» в школах, городским праздникам и фестивалям, нацеленным на поддержание чистоты и благоустройство городских территорий.

В этом номере корпоративной газеты вы также прочтете о позиции РКС в вопросах экологического и концессионного законодательства, озвученных на VIII Международном форуме «Экология».



И конечно же, вас ожидает репортаж о финале Межрегионального конкурса профессионального мастерства «ДОКА-2017», который является мощным стимулом для поднятия профессиональной планки не только участников конкурса, но и для всего многотысячного коллектива РКС. Состязания активизируют обмен передовым опытом, способствуют укреплению корпоративных связей и повышают престиж рабочих профессий. Я уверен, что кадровый резерв профессионалов своего дела является основой успешного развития нашей компании. А за годы проведения конкурс стал еще одной важной традицией, которая позволяет всем нам чувствовать себя одной большой командой.

От всей души поздравляю призеров конкурса «ДОКА-2017» с победой, а остальным участникам желаю чуть больше везения в следующем году!

О главном

ОЛЬГА КУХАРЕВА: «ГОД ЭКОЛОГИИ ДОЛЖЕН СТАТЬ ГОДОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА»

НА СОСТОЯВШЕМСЯ В МОСКВЕ VIII МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ЭКОЛОГИЯ» ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ПРАВОВЫМ И КОРПОРАТИВНЫМ ВОПРОСАМ РКС ОЛЬГА КУХАРЕВА ОЗВУЧИЛА ПОЗИЦИЮ РКС О НЕОБХОДИМОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДООХРАННОГО, ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И КОНЦЕССИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ БЛАГОПРИЯТНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА ДЛЯ КОНЦЕССИОНЕРОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.

Сейчас форум приобрел особый контекст: Указом Президента РФ Владимира Путина 2017-й объявлен в России Годом экологии, задачи которого — принятие ключевых решений для реализации государственной политики в области охраны окружающей среды и совершенствование экологического законодательства — полностью соответствуют эко-

логической и инвестиционной политике ГК «РКС». В своем выступлении на форуме Ольга Кухарева озвучила проблемы экологического законодательства сквозь призму концессионных проектов на объектах водоснабжения и водоотведения.

► стр. 2–3

Спецпроект «Страна РКС»



БРЫЗГИ СЧАСТЬЯ: САМЫЕ КРАСИВЫЕ ФОНТАНЫ ПЕТРОЗАВОДСКА

► стр. 8

Коммунальный СТАНДАРТ
Июль 2017



Михаил Мень, министр строительства и ЖКХ Российской Федерации:
«Аварийность снижается интенсивнее в тех субъектах Российской Федерации, где работают сегодня концессионеры на основе договоров концессии, а не там, где системы работают под управлением ГУПов и МУПов соответственно. Вот интересные цифры: в тех регионах, где действуют концессии (у нас сегодня в стране 35 таких субъектов Российской Федерации), аварийность теплоснабжения снизилась в среднем на 47%, а водоснабжения — на 21%».



Дмитрий Медведев, премьер-министр РФ:
«Водоснабжение — важнейшая тема. На это, что называется, денег жалеть нельзя, потому что от устойчивого водоснабжения зависит просто качество жизни».



Сергей Донской, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации:
«Необходимо строить и модернизировать очистные сооружения, добиться кратного снижения поступления в водные объекты загрязнений, обеспечить оздоровление водоемов и адекватную подготовку питьевой воды. Для этого необходим значительный объем государственного финансирования. Считаем, что его источник можно создать за счет аккумуляции в бюджете в специальном фонде на указанные цели средств в объеме, эквивалентном платежам за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты».

НОВОЕ В «РЕНОВЕ»

Умное облако



«Акадо Телеком» организовала облачное видеонаблюдение для «Почты России». Видеокамеры установлены в 473 отделениях почтовой связи открытого типа в Москве и 38 почтовых отделениях в Московской области. Использование облачных технологий центра обработки данных (ЦОД) «Акадо Телеком» дает возможность круглосуточного доступа к видео через веб-интерфейс в режиме реального времени. Информация хранится в виртуальном ЦОД до семи дней. Оператор связи гарантирует конфиденциальность информации, так как передача данных осуществляется по защищенному протоколу. Техническая поддержка системы видеонаблюдения осуществляется в режиме 24/7.

Заявка на прогресс

«Т Плюс» подала заявку на строительство новых солнечных электростанций.

— Мы подали заявку на строительство солнечной генерации на 2020 и 2022 годы, — рассказал Андрей Вагнер, первый заместитель генерального директора компании. — Но ожидается конкуренция, поэтому надеемся, что еще 120–130 МВт (с учетом уже выигранных 105 МВт — ИФ) будем строить до 2022 года.

В настоящее время в России проходит конкурс по отбору проектов в области возобновляемой энергетики (ВИЭ). Инвесторы могут подать заявку на строительство солнечных, ветряных и гидроэлектростанций.



Лабораторная работа

Сколтех открыл уникальную лабораторию, которая позволит усовершенствовать способы добычи нефти.

Рамочное соглашение о сотрудничестве на днях подписали руководители «Газпром нефти» и Сколтеха. Виктор Вексельберг отметил, что лаборатория центра добычи углеводородов уже стала важной частью всего инновационного центра. Если при участии Сколтеха российским производителям удастся открыть новую страницу в добыче нефтяных запасов, это позволит нашей стране остаться конкурентоспособной на мировых рынках.

СПРАВКА О ГК «РЕНОВА»

«Российские коммунальные системы» входят в ГК «Ренова» — ведущую российскую частную бизнес-группу, владеющую и управляющую активами в металлургической, горнодобывающей, химической, строительной отраслях, в транспорте, энергетике, телекоммуникациях, высокотехнологическом машиностроении, ЖКХ, медицине и финансовом секторе в России и за рубежом (в странах СНГ, Швейцарии, Италии, в Южной Африке и США). Крупнейшими активами ГК «Ренова» являются доли в компаниях ОК «Русал», t+group, а также в швейцарских технологических концернах Schmalz + Bickenbach, OC Oerlikon, Sulzer.

О ГЛАВНОМ

ОЛЬГА КУХАРЕВА: «ГОД ЭКОЛОГИИ ДОЛЖЕН СТАТЬ ГОДОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И КОНЦЕССИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА»

Концессионер: теория и практика

Одна из важных проблем, с которой сталкивается концессионер, — учет всего объема сточных вод как сверхнормативных до утверждения нормативов допустимых сбросов и получения разрешения на сброс сточных вод в водный объект. Процедура согласования нормативов допустимых сбросов в Росводресурсах, Роспотребнадзоре, Росрыболовстве и Росгидромете занимает не менее 1 года. Все это время 100% сточных вод рассматриваются как сверхнормативные, и плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за НВОС) рассчитывается с 25-кратным повышающим коэффициентом. Одновременно концессионер несет риски привлечения к ответственности за вред водному объекту.

РКС считают целесообразным предусмотреть реальный срок для получения концессионером разрешительной документации на сбросы сточных вод — не менее 1 года с момента передачи объектов концессионеру. До истечения этого срока необходимо рассчитывать плату за НВОС на основании документации, утвержденной для организации, эксплуатировавшей очистные сооружения до подписания концессионного соглашения.

Еще одно несовершенство законодательной нормы заключается в том, что ответственность концессионера за нарушение требований по качеству воды, сточных вод, бесперебойности и надежности качества услуг наступает с момента передачи

ему производственных объектов, независимо от состояния переданного имущества и несмотря на то, что предусмотренный концессионным соглашением срок достижения плановых показателей надежности и качества еще не наступил.

Предложение РКС заключается в том, чтобы синхронизировать сроки наступления ответственности концессионера за качество воды и сточных вод, надежность и бесперебойность водоснабжения и водоотведения со сроками достижения плановых показателей надежности и качества соглашения.

Затрудняют работу и неэффективные, избыточные и чаще всего ненужные потребителям мероприятия, на которые инвестор под угрозой наказания вынужден тратить огромные средства. Так, в результате внесения изменений в СанПиН «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» был исключен метод обеззараживания осадка сточных вод, используемый большинством водоканалов страны, — выдержка на иловых площадках. Водоканалы вынуждены переходить на применение значительно более дорогих, более энергозатратных и зачастую неэффективных методов дезинвазии.

В качестве решения можно рассмотреть изменения в СанПиН по паразитологии в 2017 году. Минстрой РФ подготовлены и согласованы с Минприроды РФ изменения в СанПиН по паразитологии, однако Роспотребнадзор отказывает в их согласовании.

Еще одной проблемой, с которой сталкивается концессионер, является неэффективность инвестиций в модернизацию очистных сооружений. Срок окупаемости инвестиционных проектов по очистке сточных вод — более 10 лет. У инвестора нет гарантий возврата вложенных инвестиций: тариф с 2014 года ограничен предельным индексом роста тарифов и совокупного платежа граждан за коммунальные услуги. Так как рынок кредитования под залог прав концессионера только начинает развиваться, привлечь заемные и кредитные средства практически невозможно. При этом регуляторы отказались от программ прямого софинансирования инвестиционных проектов в пользу программ по субсидированию процентных ставок по целевым кредитам, механизм которых непривлекателен для инвесторов из-за малых объемов бюджетного финансирования при большом количестве бюрократических процедур.

Вместе с государством

Решением этого вопроса может стать возвращение к прямому софинансированию государством проектов по модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения. Возможно, это будет сделано за счет возрождения экологических фондов (соответствующее поручение уже дано Президентом РФ).

Как показывает опыт РКС, масштабные инвестиционные проекты, напрямую связанные с повышением экологического уровня в регионе, могут быть реализованы только на условиях государственно-частного партнерства. Экономически эффективны они при соотношении софинансирования 1 рубль средств частного оператора на 1 рубль господдержки, то есть 50 на 50. При этом в реализации инвестиционных проектов в рамках концессионных соглашений должны активнее участвовать и муниципалитеты. Проекты могут финансироваться за счет платы концедента, либо принятия концедентом на себя обязательств по финансированию расходов на создание и реконструкцию объекта концессии.



Ольга Кухарева, заместитель директора по правовым и корпоративным вопросам РКС

РКС имеют большой опыт в реализации масштабных инвестиционных проектов по строительству и реконструкции очистных сооружений с привлечением бюджетных средств:

- в рамках ФЦП «Жилище» реализованы проекты в г. Перми (1,98 млрд рублей) и в г. Кирове (1 млрд рублей);
- в рамках финансирования Инвестфонда — в г. Петрозаводске (631 млн рублей) и в г. Перми (847 млн рублей);
- в рамках ФЦП «Чистая вода» — в семи поселках Пряжинского и Прионежского районов Республики Карелия (404 млн рублей).

КОРОТКО

Пермь

БОЛЬШЕ НИКАКИХ СБРОСОВ

Специалисты «НОВОГОР-Прикамья» завершают проект по ликвидации сброса промывных вод на Большекамском водозаборе.

Его реализация позволит отводить промывные воды с водозабора в централизованную канализацию. Промывные воды — это воды, которые образуются в результате промывки элементов на очистных сооружениях. Очистка воды в песчаных фильтрах — последний этап в технологической цепочке водоподготовки на Большекамском водозаборе (БКВ).

Технология танова, что фильтры, а их на сооружениях 22 штуки, необходимо промывать один раз в сутки, в паводок это делают чаще — до трех раз. В настоящее время промывные воды перед сбросом в Каму проходят механическую очистку методом отстаивания, что не позволяет достигнуть нормативного качества по ряду загрязняющих веществ.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ компанией «НОВОГОР-Прикамье» разработан и согласован с уполномоченными органами план снижения сбросов, которым предусмотрена полная ликвидация выпуска промывных вод БКВ в 2018 году. Согласно этому документу «НОВОГОР» проводит комплекс мероприятий по отводу промывных вод в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой на биологических очистных сооружениях в поселке Гляденово.

Сейчас на территории Большекамского водозабора закончено строительство двух канализационных насосных станций (КНС), здания электрощитовой, где уже смонтировано оборудование. На сегодня полностью завершены работы в технологической части на КНС-1 и КНС-2: подведены трубопроводы, сделаны резервуары, установлено и смонтировано оборудование — мешалки, насосы, задвижки. ■



Киров

ВЯТСКИЕ ПРОМЫСЛЫ ОТЛИИ В ЧУГУНЕ

«Кировские коммунальные системы» решили увековечить вятские традиции. В июне предприятие приступило к установке специальных памятных плит в областном центре.

Изображение на плитах объединено темой «Вятские промыслы»: дымковская игрушка, традиционная вятская роспись, нунарские кружева. Это один из главных символов Кировской области, отражающих ее древнюю историю.

По словам главного управляющего директора ККС Романа Лобанова, идея изготовления нестандартных крышек люков возникла после расказов друзей, побывавших



ККС планируют постепенно заменить в пешеходной части улицы Спасской все старые крышки люков на новые плиты с памятным изображением.

в разных странах. «Во многих городах мира крышки люков делаются не только для безопасности, но и для украшения улиц. Например, в Японии крышки люков не просто декорируют узорами, но и раскрашивают в разные цвета, наносят изображение любимой бейсбольной команды или достопримечательности. Нам привлекла эта концепция, и в своих дизайн-проектах мы решили подчеркнуть уни-

альность и самобытность Вятского края». Памятные плиты отливаются из чугуна в соответствии с требованиями ГОСТа. Вес каждой плиты — 120 кг, срок их службы — не менее 100 лет. Установка новых плит повысит уровень защиты инженерных коммуникаций в исторической части города. Длительный срок эксплуатации плит сохранит память о культурных традициях Вятского края на многие годы. ■

Тольятти

ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ ГОРОДА

«Волжские коммунальные системы» помогли восстановить в Тольятти вышедший из строя фонтан архитектурной композиции «Святитель Николай Чудотворец».

Более двух лет назад в фонтане, расположенном рядом с центральной площадью города, перегорел насос. Излюбленное место среди горожан, где в жаркие летние дни можно было освежиться прохладной водой, долгое время было лишено своей главной достопримечательности. Больше всех из-за этого страдали дети, привывшие гулять с родителями прямо по парапету чаши фонтана.

Решить вопрос о восстановлении подачи воды в гидротехническое сооружение помогли «Волжские коммунальные системы». Для того чтобы фонтан заработал вновь, ВКС приобрели новые насосы марки



JET. Все работы по установке и запуску были завершены к 280-летию юбилею города. ■

Гидротехническое сооружение на бульваре Ленина — один из трех объектов композиции архитектурного ансамбля. Вместе с церковью Рождества Христова и звонницей они создают законченный архитектурный комплекс на центральной площади города.



Валентина Матвиенко, Председатель Совета Федерации:
«Препятствиями для развития государственно-частного партнерства называют излишне жесткие критерии отбора проектов. Надо проанализировать, по каким показателям отклоняются проекты и можно ли выполнить все предъявляемые требования. Чтобы исправить ситуацию, Совет Федерации поддержал запуск специальной всероссийской программы, разработанной Центром развития государственно-частного партнерства. Она позволит привлечь к разработке региональных и муниципальных инициатив квалифицированных консультантов, инвесторов и операторов».

Антон Новодережкин / ТАСС

КОНКУРС ПОБЕДИТЕЛЕЙ

В ПЕТРОЗАВОДСКЕ СОСТОЯЛСЯ ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ДОКА-2017» СРЕДИ РАБОТНИКОВ «РОССИЙСКИХ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ».

Соревнования профессионального мастерства прошли уже в шестой раз. В конкурсе определялись лучшие из лучших по основным коммунальным специальностям: слесарь, сварщик, лаборант химического анализа воды. Организаторы состязаний особо подчеркивают, что «ДОКА» нацелен на совершенствование профессионального мастерства, выявление и поощрение лучших специалистов рабочих профессий, поднятие престижа коммунальных служб и рабочих специальностей. Инициатором проведения соревнований выступили «Петрозаводские коммунальные системы» в мае 2012 года — спустя пять лет конкурс вернулся в Петрозаводск.

Два этапа

Всего в структуре РКС трудится около 12 тысяч профессионалов. Лучшие из них, победители региональных этапов конкурса — 41 специалист из восьми регионов страны — приехали в Петрозаводск, чтобы поучаствовать в финале. Решающие соревнования растянулись на два дня: в первый конкурсанты проходили теоретические задания и оказывали первую медицинскую помощь «пострадавшему» коллеге. Во второй день перешли к практике. Лаборанты в учебных классах Петрозаводского техникума городского хозяйства на скорость и точность проводили анализ воды. Ремонтные бригады, состоящие из слесаря и сварщика, за три часа должны были осуществить сборку водомерного узла диаметром 50 мм с обводной линией и врезку его в стальной трубопровод диаметром 57 мм. В этом году к бригадам, состоящим из слесаря и электрогазосварщика, присоединились технические директора.

«Техническим руководителям необходимо было правильно допустить бригаду к выполнению работ, — рассказал технический директор АО «ПКС — Тепловые сети» Алексей Проккиев, — осмотреть место проведения работ, для того чтобы работы выполнялись безопасно».

Всегда на высоте

Все участники отметили: задания год от года становятся все сложнее, тем самым подогревают азарт и желание конкурсантов стать первыми во что бы то ни стало. А для этого мастера стремятся постоянно повышать свои знания и уровень профессионализма. Остроту состязаний оценили и многочисленные зрители, среди которых оказался и Артур Парфенчиков, врио главы Республики Карелия.



Практический этап. Работа по сбору водомерного узла



Награждение Татьяны Педеркиной, ООО «Ульяновск-обводканал», за 1-е место в номинации «Лучший лаборант КОС»



Практический этап конкурса. Главное в работе — чтоб шов не потек!

ПО ИТОГАМ ДВУХ ДНЕЙ СОСТЯЗАНИЙ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

«Лучший лаборант ВОС»

- 1-е место — Кваскова Валентина Ивановна, АО «Тамбовские коммунальные системы»
- 2-е место — Самарина Алла Андреевна, ООО «НОВОГОР — Прикамье»
- 3-е место — Кургачева Елена Михайловна, АО «ПКС — Водоканал»

«Лучший лаборант КОС»

- 1-е место — Педеркина Татьяна Викторовна, ООО «Ульяновск-обводканал»
- 2-е место — Шукарева Марина Александровна, ООО «Самарские коммунальные системы»
- 3-е место — Дубровская Олеся Владимировна, АО «Тамбовские коммунальные системы»

«Лучшая ремонтная бригада»

- 1-е место — Тароев Юрий Владимирович, Левинский Павел Николаевич, АО «ПКС — Водоканал»
- 2-е место — Егоров Андрей Алексеевич, Степанов Сергей Александрович, АО «ПКС — Тепловые сети»
- 3-е место — Фоменков Михаил Анатольевич, Тихонов Александр Олегович, ООО «Волжские коммунальные системы»

«Лучший сварщик»

- 1-е место — Левинский Павел Николаевич, АО «ПКС — Водоканал»
- 2-е место — Ваулин Олег Викторович, АО «Амурские коммунальные системы»
- 3-е место — Бородавкин Валерий Владимирович, ООО «НОВОГОР — Прикамье»

«Лучший слесарь»

- 1-е место — Тароев Юрий Владимирович, АО «ПКС — Водоканал»
- 2-е место — Фоменков Михаил Анатольевич, ООО «Волжские коммунальные системы»
- 3-е место — Егоров Андрей Алексеевич, АО «ПКС — Тепловые сети»

Бригада — победитель конкурса АО «ПКС — Водоканал»: **Павел Левинский**, электрогазосварщик, и **Юрий Тароев**, слесарь (победители в своих номинациях):

— Мы уже не в первый раз занимаем призовые места. В этом году особенно тяжело дался теоретический конкурс, думали, будет ползечка. В принципе, на работе мы делаем то же самое, только на конкурсе пришлось сильно торопиться. Надеемся, что в будущем году нам удастся подтвердить звание лучших, хотя конкуренция очень серьезная.



Елена Довлатова, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ):
«При внедрении в показатели энергоэффективности современных методик учета стоимости жизненного цикла оборудования у водоканалов появится стимул к использованию более качественного оборудования и материалов, что приведет к снижению аварийности, разумному использованию электроэнергии и расходных материалов».



Сергей Швецов, первый заместитель Председателя Банка России:
«У концессий — большое будущее. При низкой инфляции концессии смогут стать тем инструментом инвестирования, который принесет реальную доходность. Модель концессий является одним из лучших механизмов долгосрочного инвестирования не только в российской, но и в международной практике. Для развития данного направления Банк России готов сформировать Совет по долгосрочным инвестициям».



Артур Парфенчиков, врио главы Республики Карелия:

— Я уверен, что такие конкурсы способствуют повышению престижа рабочих специальностей. Хочу пожелать, чтобы конкурс развивался, и мы в лице правительства Республики Карелия готовы оказывать содействие, способствовать тому, чтобы конкурс становился все более массовым.



Слева направо: Артур Парфенчиков, врио главы Республики Карелия, Павел Курзаев, генеральный директор РКС, Александр Сафронов, главный управляющий директор «ПКС — Водоканал»



Проверка знаний. Оказание первой помощи пострадавшему

Победитель Валентина Кваскова — 1-е место в номинации «Лучший лаборант ВОС»



СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ:

«Стабильность — признак мастерства» — Кондакова Елена Александровна, АО «Амурские коммунальные системы»
«За волю к победе» — Рундукова Ирина Леонидовна, АО «ПКС — Водоканал»

«За качественную работу» — Комарова Элеонора Сергеевна, ООО «Самарские коммунальные системы»
«За качественную работу» — Педеркина Татьяна Викторовна, ООО «Ульяновск-обводканал»

«За лучшие теоретические знания» — Сбитнева Александра Леонидовна, АО «Кировские коммунальные системы»
«За лучшие теоретические знания» — Дубровская Олеся Владимировна, АО «Тамбовские коммунальные системы»

«За лучшее оказание первой медицинской помощи» — Шукарева Марина Александровна, ООО «Самарские коммунальные системы»
«За качественную работу» — Лянгузов Максим Вячеславович, АО «Кировские коммунальные системы»

«За качественную работу» — Левинский Павел Николаевич, АО «ПКС — Водоканал»
«За лучшие теоретические знания» — Фоменков Михаил Анатольевич, ООО «Волжские коммунальные системы»

«За лучшие теоретические знания» — Ваулин Олег Викторович, АО «Амурские коммунальные системы»
«За лучшее оказание первой медицинской помощи» — Егоров Андрей Алексеевич, АО «ПКС — Тепловые сети»

«За лучшее оказание первой медицинской помощи» — Степанов Сергей Александрович, АО «ПКС — Тепловые сети»
«Стабильность — признак мастерства» — Бердников Алексей Валерьевич, АО «Тамбовские коммунальные системы»

«За взаимовыручку» — Гришин Владимир Александрович, ООО «Ульяновск-обводканал»
«За взаимовыручку» — Лепешкин Антон Александрович, ООО «Ульяновск-обводканал»

«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 компания руководствуется в 2017 году: 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 сожгуться под тяжестью самых сложных проблем.

**Производительность**

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

АНДРЕЙ КАРТУЗОВ: «РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТПРОЕКТА ПОМОЖЕТ СНИЗИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ В ТАМБОВЕ»

2016 ГОД СТАЛ ДЛЯ АО «ТАМБОВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» СЛОЖНЫМ, НО В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПОВОРОТНЫМ: АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ПРОИЗОШЕДШИЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ, ВЫЯВИЛИ БОЛЕВЫЕ ТОЧКИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ТАМБОВА. В РЕЗУЛЬТАТЕ РУКОВОДИТЕЛИ ОБЛАСТИ И ГОРОДА СОВМЕСТНО С РУКОВОДСТВОМ ТКС СЕЛИ ЗА СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ И НАШЛИ ОПТИМАЛЬНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ.

Найти пути решения

«Мы провели полную инвентаризацию сетей и оборудования, в ходе которой выяснили, что на территории Тамбова много бесхозного имущества. Оно не находится в аренде у водоканала, не состоит и на балансе города, — рассказывает главный управляющий директор ТКС Андрей Картузов. — Стало ясно, что ситуацию нужно менять — с этой инициативой мы и обратились к властям города».

По итогам подготовительной работы состоялась встреча губернатора Тамбовской области Александра Никитина с Игорем Дибцевым (ГК «Ренова»), Павлом Курзаевым (РКС) и Андреем Картузовым (ТКС). Переговоры прошли конструктивно, в результате решили: в Тамбове будет реализована масштабная инвестиционная программа, а ТКС и город перейдут с договора аренды на концессию.

Модернизация в рамках инвестпроекта затронет практически всю городскую систему водоснабжения и водоотведения. Общая сумма инвестиций в проект составит 3 млрд рублей. Все эти работы ТКС намерены выполнить до 2030 года. «Перед нами стоит большая задача, но у предприятия есть все необходимые ресурсы для того, чтобы ее эффективно и своевременно решить, — уверен Андрей Картузов. — Чтобы осуществить переход с одной формы взаимодействия на другую, администрация города тоже должна провести инвентаризацию, а бесхозное имущество поставить себе на баланс, — объясняет Картузов. — Планируется сделать это в текущем году, а затем будет заключено концессионное соглашение на эксплуатацию оборудования. Мы работаем в тесном взаимодействии



с органами власти области и города, и для нас очень важна та поддержка, которую они оказывают нашему предприятию».

Тем временем в ТКС не сидят сложа руки: готовится план работ по инвестиционному соглашению, внедряется оптимизация производственных процессов, устанавливается энергосберегающее оборудование.

Проверка на прочность

Аварийные ситуации 2016 года стали своего рода проверкой на прочность для ТКС.

«Одна из аварий произошла на канализационном коллекторе, проходящем по проезду Монтажников. Наши специалисты среагировали оперативно и перевели стоки с одной ветки коллектора на другую, параллельную. В ходе работ выяснилось, что этот коллектор, так же как и многие другие в городе, фактически никому не принадлежит, — говорит Андрей Картузов. — Еще одна серьезная авария произошла на ул. Подвойского — Васильева. Для ее ликвидации мы проложили новый коллектор длиной 1,1 км. В этой ситуации эффективно себя проявили специали-



Ремонтные работы на водозаборном узле

Устранение засора на дворовой линии канализации



сты цеха канализации во главе с его начальником Владимиром Кувардиным. Хочется отметить всех сотрудников: слесарей, водителей, мастеров, которые круглосуточно устраняли аварии. Особенно проявили себя мастера Евгений Воропаев и Валерий Казадаев. Они были награждены почетными грамотами ТКС и РКС, а Евгений переведен на более высокую должность — начальника участка аварийно-восстановительных работ канализации».

Ремонтные работы на проезде Монтажников велись на берегу ручья Чумарса. В ходе их проведения русло ручья было сдвинуто грунтом, поэтому весной вода стала подтапливать прибрежные дачные участки. Руководством ТКС было принято решение расчистить русло и благоустроить прибрежную зону. Сейчас эти работы находятся в стадии завершения — русло расчищено и выпрямлено, вырублен кустарник, приводится в порядок берег.

Оптимизировать процесс Помимо крупных аварий 2016 год отличился еще и большим количеством засоров на линиях канализации. Для того чтобы ремонтные бригады могли более оперативно реагировать на заявки, руководство ТКС приняло решение, которое, как показала практика, вполне себя оправдало. Было сокращено число людей в бригаде, но за счет этого увеличено их общее количество. Кроме того, бригады были переведены на 12-часовой рабочий день со скользящим графиком (2 дня рабочие, 2 — вы-

Оптимизировать процесс

сокращено число людей в бригаде, но за счет этого увеличено их общее количество. Кроме того, бригады были переведены на 12-часовой рабочий день со скользящим графиком (2 дня рабочие, 2 — вы-

сокращено число людей в бригаде, но за счет этого увеличено их общее количество. Кроме того, бригады были переведены на 12-часовой рабочий день со скользящим графиком (2 дня рабочие, 2 — вы-

сокращено число людей в бригаде, но за счет этого увеличено их общее количество. Кроме того, бригады были переведены на 12-часовой рабочий день со скользящим графиком (2 дня рабочие, 2 — вы-

сокращено число людей в бригаде, но за счет этого увеличено их общее количество. Кроме того, бригады были переведены на 12-часовой рабочий день со скользящим графиком (2 дня рабочие, 2 — вы-

Проголосовали за чистоту!

«АМУРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» ОБУСТРАИВАЮТ НОВУЮ КОРПОРАТИВНУЮ ПРАЧЕЧНУЮ.

Сразу три промышленные стиральные и еще три сушильные машины приобретены АКС для нового пункта стирки специальной одежды сотрудников. В помещении уже сделан ремонт, все подготовлено для установки оборудования. По проекту прачечная будет дополнена стеллажами для хранения, зонами сбора загрязненной и выдачи чистой спецодежды. Планируется наличие возможности проведения мелкого ремонта в случае необходимости. Пункт стирки специальной одежды в АКС есть и сейчас, но оборудование устаревшее, часто ломается и не предназначено для обслуживания всех рабочих.

— Обновление оборудования прачечной стало разумным продолжением большой программы по улучшению условий работы сотрудников АКС, — говорят в отделе охраны труда. Оксана Мараховская, начальник отдела, уверила, что останавливаться на пути модернизации не будут. Например, уже разработан проект типовых бытовых помещений подразделений АКС.

Стиральные машины были подобраны индивидуально, и к ним предъявлялись особые требования. Экономия воды, бытовой химии и электроэнергии были главными критериями при выборе агрегатов. Двигатель у машин экологичный, не выбрасывает в атмосферу никаких веществ, имеет защиту от излучения.

Татьяна Мишатина, мастер цеха водопроводных сетей:

— Новая прачечная — дело нужное. Вы представляете: во время ремонтных работ спускаемся в колодцы — там жвачка, грязь, приходится переддеваться два, а то и три раза в день. Одежду эту домой не понесешь, поэтому без прачки никуда. Когда директор в марте на собрании спросил, стоит ли оборудовать пункт стирки, мы единогласно проголосовали за.



СКС улучшили жизнь... бактерий

«САМАРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» МОДЕРНИЗИРУЮТ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. ЭТО БЛАГОТВОРНО СКАЗЫВАЕТСЯ НА ЭКОЛОГИИ ВСЕГО РЕГИОНА.

Городские очистные канализационные сооружения (ГОКС) появились в Самаре еще в 1974 году и с тех пор фактически не модернизировались. Когда в регион пришли СКС, вопрос реконструкции встал предельно остро. Решено было начать с ремонта воздуходувок — они подают воздух для жизнедеятельности бактерий, производящих биологическую очистку стоков.

Специально для ГОКС компания «Сименс» спроектировала и изготовила три воздуходувки, которые поочередно были установлены в 2014–2015 годах. Это радикально изменило работу ГОКС. Теперь оборудование легко регулируется, воздуха подается именно столько, сколько нужно бактериям строго в соответствии с последними полученными анализами стоков. Это радует всех. Причем больше других радуются незаметные «работники» ГОКС — бактерии, которые с новыми силами набросились на сточные воды, тем самым улучшая качество очистки воды.

Кроме того, за три года удельный расход электроэнергии, которая тратится на водоотведение, в СКС смогли снизить на 20%. Все это влияет на экологию Волги, а также экологию населенных пунктов ниже Самары.

Замена воздуходувки на сегодня дала самый заметный результат. Но сама реконструкция ГОКС далеко не закончена. Продолжается перестройка аэротенков, отладка работы иловых насосных станций. Впереди строительство зданий решеток для механической очистки стоков.

КСТАТИ

За активное участие в процессе реконструкции ГОКС, за проявленную заинтересованность, неравнодушие и инициативу Ярослава Бубнов, инженер участка биологической очистки ГОКС, был избран «Лучшим сотрудником «Самарских коммунальных систем» 2016 года».



Первым мероприятием стало открытие фотовыставки «Удивительный мир заповедника «Командорский» в парке «Аполло» города Кирова.

В экспозиции выставки представлены 34 фотографии птиц, наземных и морских животных, которых можно наблюдать только на Командорах. Уникальные кадры дикой природы сделаны сотрудниками научного отдела заповедника. Например, посетители могут увидеть малого веретенника — рекордсмена среди птиц по дальности полета, который без посадки преодолевает 11 000 километров. В экспозиции размещен снимок морского исполина — горбатого кита, который при весе 30 тонн способен выпрыгивать из воды.

Выставка о природе Командорских островов проходит в городе Кирове второй раз. Вятскую зем-

Командоры стали ближе

В МАЕ 2017 ГОДА «КИРОВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» ПОЗНАКОМИЛИ ГОРОЖАН С САМЫМ БОЛЬШИМ ВОДНЫМ ЗАПОВЕДНИКОМ РОССИИ. В ГОД ЭКОЛОГИИ КОМПАНИЯ ОРГАНИЗОВАЛА СОВМЕСТНО С ГОСУДАРСТВЕННЫМ БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКОМ «КОМАНДОРСКИЙ» ИМ. С. В. МАРАХОВСКОГО СЕРИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЙ. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА — ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ.

лю и заповедник, который находится в 6000 км на островах Тихого океана, связывает Сергей Марков, ученый-охотовед, писатель и фотограф. Сергей Владимирович изучал природу Командорских островов и начал добиваться охраны этой территории, поскольку там велась варварская добыча морских млекопитающих. Работая в институтах Кирова, он привлек к исследованию Командор вятских ученых и студентов, которые продолжили его дело по охране и изучению островной природы.

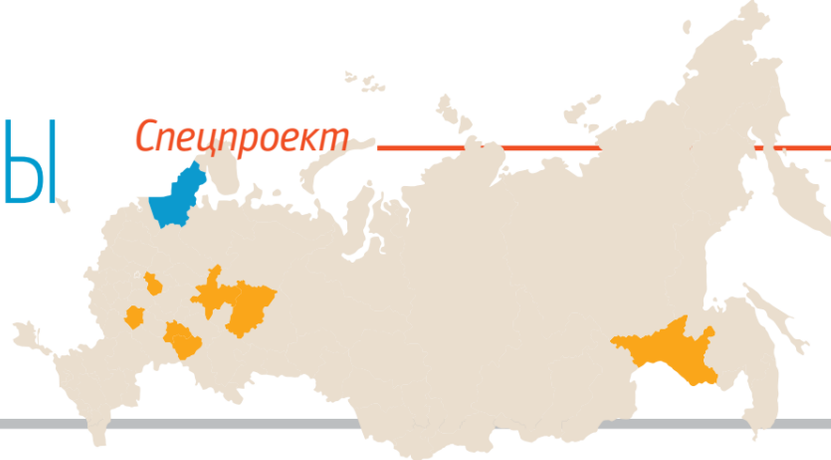
Продолжением экологического проекта ККС стали уроки для учеников начальных классов в трех школах города Кирова. Дети узнали о том, какие животные обитают на островах и в океане заповедника «Командорский». Впервые увидели и потрогали китовый ус, а при помощи рулетки определили размеры тюленя, морского льва и косятки.

Итоговому мероприятием стала поездка сотрудников ККС в Слицанский детский дом. Для воспитанников провели урок о природе Командорских

островов и передали подарки из заповедника: набор детских книг — энциклопедий о птицах и животных Командор, познавательных игр и сувениров.

Кристина Антоноук, ученица 3А класса школы № 48 г. Кирова:

— «Кировские коммунальные системы» провели в нашем классе очень интересный урок. Я узнала, что в самой восточной части нашей страны есть Командорские острова, на которых открыли самый большой морской заповедник. Хорошо, что люди встали на защиту морских животных и птиц. И теперь мы можем видеть таких удивительных китов, сивучей, топорков! Я очень благодарна компании ККС, что они познакомили меня, моих одноклассников с необычной природой заповедника «Командорский»! А еще в ККС работает моя мама!



Рубрика «Страна РКС» приглашает вас в путешествие. На этой странице вы сможете больше узнать о регионах присутствия РКС, познакомиться с их историей и достопримечательностями. Отправляемся в Карелию.



Фонтан, в котором местные жители видят медведицу с медвежатами

В центре фонтана «Ступени знаний» находится металлический шар — увеличенная модель молекулы фуллерена



Фонтан «Калевала» расположен рядом с «РКС-Петрозаводск»

БРЫЗГИ СЧАСТЬЯ

ЧТО ЗНАЮТ ОБЫЧНЫЕ РОССИЯНЕ О ПЕТРОЗАВОДСКЕ? МНОГИЕ СКАЖУТ, ЧТО ЭТО СТОЛИЦА КРАСАВИЦЫ-КАРЕЛИИ. КТО-ТО ВСПОМНИТ, ЧТО ГОРОД РАСПОЛОЖИЛСЯ НА БЕРЕГУ ЗНАМИТОГО ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА. И СОВСЕМ НЕБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ СОГРАЖДАН СООБЩИТ, ЧТО ПЕТРОЗАВОДСК — ОДИН ИЗ САМЫХ ЗЕЛЕННЫХ ГОРОДОВ РОССИИ С НЕОБЫЧНЫМИ ФОНТАНАМИ. О НИХ МЫ И ПОГОВОРИМ.

Спасти от пересыхания

Воды в Петрозаводске действительно много. Помимо собственно величавого Онежского озера, в городе есть еще две речки — Лососинка и Неглинка. Но жителям этого показалось мало, и они с усердием воздвигают в разных районах города фонтаны. Правда, судьбы этих фонтанов причудливы: одни быстро исчезают, другие видоизменяются, третьи реконструируются.

Пожалуй, самым странным фонтаном был первый. Его торжественно открыли на Левашовском бульваре в 1903 году. Однако уже в 1905 году он пересох, и о нем все благополучно забыли. До революции в городе предпринимались другие попытки создавать фонтаны, но значительных успехов в этом деле добилась именно советская власть. К примеру, в 1936 году у здания Карельского научного центра РАН на Пушкинской улице воздвигли величественный ступенчатый фонтан, который функционирует и по сей день. В городе создавались фонтаны в скверах, парках и даже во дворах. Но минимализм и погоня за экономией сыграли с этими «произведениями» злую шутку: их конструкции напомина-

ли обыкновенные «колонки» для утоления жажды, и с наступлением новой, постсоветской эры многие из них оказались заброшенными.

Фонтанировать идеями

Все изменилось в 1990–2000-х годах. Этот период стал настоящим ренессансом фонтанов в Петрозаводске. Было построено сразу несколько действительно оригинальных сооружений, часть из которых радуется горожан и по сей день. Самый примечательный и популярный из них находится на Студенческом бульваре, напротив центрального корпуса Петрозаводского государственного университета. Официальное название фонтана — «Ступени знаний». Фонтан представляет собой скульптурную композицию, в центре которой находится стела с парусником и привлекающий внимание своей необычной конструкцией большой металлический шар. Этот шар — увеличенная модель молекулы фуллерена. Поэтому и сам фонтан в народе получил название «Молекула». Автор этого проекта — скульптор Евгений Таев. Фонтан был открыт в 1996 году и сразу полюбился горожанам. Именно он является

ся центром ставшей уже традиционной церемонии официального открытия сезона фонтанов в Петрозаводске, которую проводит АО «ПКС — Водоканал» совместно с администрацией Петрозаводского ГО.

Ниже по проспекту Ленина, напротив гостиницы «Северная», расположен необычный фонтан работы скульптора Вальтера Сойни. Он изобразил несколько абстрактных фигур из нержавеющей стали, которые омываются струями воды. Есть мнение, что фигуры символизируют купающихся медведицу с медвежатами, хотя официальное название сооружения вроде бы звучит «Солдат, женщина и ребенок!». У места пересечения улиц Свердлова и Кирова, прямо перед административным зданием, в котором располагается «РКС-Петрозаводск», находится небольшой и очень самобытный фонтан «Калевала». По каменной глыбе, на которой выгравированы строки из эпоса, ровным тонким слоем струится вода. В спальных районах Петрозаводска на настоящий момент функционирует лишь один фонтан — на Древянке. Он открыт в 1998 году. Сегодня это популярное место отдыха жителей микрорайона.

В этом году планируется построить еще один фонтан — в парке Онежского (бывшего Петровского) завода, от которого и пошел развиваться город. Кроме самого фонтана, дизайн которого еще обсуждается, планируется благоустроить зону набережной реки Лососинка, вымостить брусчаткой пешеходные дорожки вокруг фонтана и вдоль набережной, сделать отдельные дорожки для велосипедистов.



И в горах и под водой!

В этом году в нашей компании стартовала удивительная акция: большое путешествие флага РКС! Любой сотрудник может взять в PR-департаменте флаг с собой в путешествие, сделать захватывающие фото, выложить у себя на странице в Facebook с хештегом #ФлагРКС и поучаствовать в конкурсе на самую оригинальную фотографию. В преддверии нового года будут определены три самых ярких и запоминающихся фото, авторы которых получают призы. Первые фотоотчеты о путешествии нашего флага уже есть! Часть из них мы предлагаем вашему вниманию.



1. Андрей Адасенко поднял флаг РКС на гору Воттоваара — археологический памятник центральной Карелии возрастом 5000–6000 лет
2. Артем Бадьянов забрался с нашим флагом на Эльбрус
3. Геннадий Потапов погрузился с флагом на морское дно

Коммунальный СТАНДАРТ

Корпоративная газета компании «РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

№ 3, июль 2017 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:

ID «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 > Архив публикаций > Коммунальный стандарт»

Тираж 999 экз.

Распространяется бесплатно