



Коммунальный

18 лет в отрасли

СЕНТЯБРЬ 2021

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СТАНДАРТ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Горе «люковое»

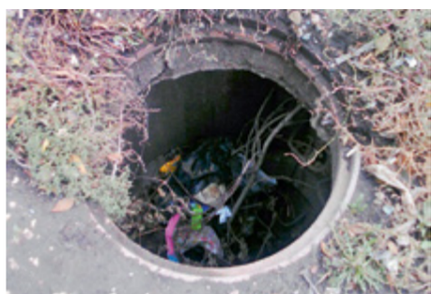
ВОРОВСТВО КРЫШЕК ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ – ИЗВЕЧНАЯ ПРОБЛЕМА И «ГОЛОВНАЯ БОЛЬ» ВОДОКАНАЛОВ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ. С КАЖДЫМ ГОДОМ КОЛИЧЕСТВО КРАЖ, А СЛЕДОВАТЕЛЬНО, И ЧИСЛО ПОСТРАДАВШИХ ТОЛЬКО РАСТЕТ. А ВСЕ ПОТОМУ, ЧТО ПУНКТЫ ПРИЕМА МЕТАЛЛА ПРОДОЛЖАЮТ ПРИНИМАТЬ ИХ В КАЧЕСТВЕ ЛОМА ОТ ПОХИТИТЕЛЕЙ. ПОКА ПРАВИТЕЛЬСТВО ДУМАЕТ, КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ, ПРЕДОТВРАТИТЬ УЧАСТИВШИЕСЯ КРАЖИ И УЖЕСТОЧИТЬ НАКАЗАНИЕ ДЛЯ ПРЕСТУПНИКОВ, ВОДОКАНАЛЫ ПРОДОЛЖАЮТ УСТАНАВЛИВАТЬ КРЫШКИ ВЗАМЕН УКРАДЕННЫХ, ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ ЖИТЕЛЕЙ ОТ РИСКА ПРОВАЛИТЬСЯ В КОЛОДЕЦ. ДАВАЙТЕ РАЗБИРАТЬСЯ, ЧТО МОЖНО ПРЕДПРИНЯТЬ, ЧТОБЫ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ВОРОВСТВА КРЫШЕК, СНИЗИТЬ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ ПРЕДПРИЯТИЙ И НЕ ПОДВЕРГАТЬ РИСКУ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ?



ЦЕНА ВОПРОСА – ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Конечно, PKC не имеют возможности приставить охрану к каждому люку. А значит, на сегодняшний день специалисты могут только реагировать на сообщения об открытых колодцах от населения. Иногда с момента хищения до установки новой крышки проходит много времени, а открытый колодец – потенциальная опасность для здоровья и жизни людей.

Статистика – вещь неумолимая. Случаи падения людей, особенно детей, происходят регулярно по всей стране. В открытые колодцы попадают и колеса автомобилей, что тоже может спровоцировать травмы. Только в открытых источниках зафиксировано 169 случаев падения в открытые люки людей и автотранспортных средств в период с 2018 по 2020 год. За три года открытые люки унесли жизни 24 человек.



В ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКАХ ЗАФИКСИРОВАНО 169 СЛУЧАЕВ ПАДЕНИЯ В ОТКРЫТЫЕ ЛЮКИ ЛЮДЕЙ И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ПЕРИОД С 2018 ПО 2020 ГОД. ЗА ТРИ ГОДА ОТКРЫТЫЕ ЛЮКИ УНЕСЛИ ЖИЗНИ 24 ЧЕЛОВЕК.

БЕДА, О КОТОРОЙ ПРЕДУПРЕЖДАЛИ

Так, например, украденная крышка от канализационного колодца стала причиной несчастного случая.

16 марта 2021 года около 16.00 по адресу: г. Самара, ул. Тихвинская, 24 произошел несчастный случай: мальчик дошкольного возраста упал в канализационный колодец, с которого была украдена крышка. Его мама, пытаясь помочь, прыгнула за ним. В итоге женщина с сыном оказались в больнице.

Примечательно, что последний раз плановый осмотр колодца рабочими «PKC-Самара» проводился буквально за месяц до происшествия. 17 февраля здесь устраняли засор, крышка была на месте, колодец находился в рабочем состоянии. 16 марта оказалось, что украдена крышка не только с этого колодца, но и с трех тепловых камер, находящихся рядом. Преступники украли все люки, которые попались им на глаза.

МЕНЕЕ 3 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

К сожалению, действующее законодательство не препятствует сдаче и приему крышек люков в качестве лома. Все дело в том, что любой человек, в собственности, владении или пользовании которого есть земельный участок, водный объект или другой объект, найдя на своей территории брошенную вещь стоимостью менее 3 тысяч рублей или лом металлов, может обратиться с ними как со своей собственностью. То есть может их и реализовать. А поскольку стоимость крышки (лома крышки), как правило, составляет от 1210 до 1980 рублей, то есть менее 3 тысяч рублей, многие злоумышленники активно пользуются этой лазейкой в законе.

РЕКОРДЫ ПО КРАЖАМ

Старая часть Нижневартговска бьет рекорды по совершенным хищениям – там регулярно фиксируются новые кражи, что в совокупности с начала года составило уже 20 случаев.



В поселке Магистраль, например, злоумышленники не просто украли крышки люков, а целиком срезали основания трех канализационных колодцев вместе с кольцами. Судя по всему, специальным оборудованием их убрали частями, поскольку один из них так и остался срезан не полностью. «Спугнули», – предполагают местные жители, нашедшие канализационные колодцы в таком виде.

НАГЛОСТЬ БЕЗ ГРАНИЦ

Злоумышленники чуть не украли крышку с колодца, где работала бригада «PKC-Самара».

В начале февраля 2021 года специалисты цеха эксплуатации канализации «PKC-Самара» работали в 11-м квартале Мехзавода, готовили канализационную линию к бестраншейной перекладке. В районе дома № 29 они заметили двух мужчин, которые на санках везли что-то завернутое в одеяло. Круглые очертания предмета были очень знакомые.

Сотрудники «PKC-Самара» остановили неизвестных и обнаружили под одеялом чугунную крышку. Она была снята с ближайшего канализационного колодца, где также проводились работы, а бригада отошла от него всего пять минут назад! Даже ограждения и наличие сотрудников ресурсоснабжающего предприятия не остановили этих людей от хищения. Один из них сбежал, второго задержали и вызвали сотрудников правоохранительных органов.



РЕЦИДИВИСТ С ТЕЛЕЖКОЙ

Еще один интересный случай произошел в Самаре в конце июля 2021 года. Похититель крышек колодцев был задержан с поличным. Гражданин Г. 1989 года рождения снимал крышки люков на улице Караванной и складывал их в тележку, «позаимствованную» в одном из крупных магазинов города. Оказалось, что задержанный уже был неоднократно судим за кражи и мошенничество. Сейчас документы готовятся к передаче в прокуратуру для возбуждения очередного уголовного дела в отношении гражданина Г.

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.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

НАКАЗАТЬ НЕЛЬЗЯ ПОМИЛОВАТЬ

Водоканалы РКС с тревогой отмечают ежегодное увеличение количества случаев воровства крышек и соответственно несчастных случаев, которые они влекут за собой. При этом очевидно, что переломить ситуацию с кражей люков может только решение вопроса на законодательном уровне. В связи с этим РКС обратились к министру строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллину с просьбой инициировать внесение изменений в Федеральный закон № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», которые позволяют установить перечни запрещенных и разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов черных металлов. Это исключит возможность сдачи крышек люков и их частей гражданами. РКС также предложили рассмотреть возможность введения запрета на прием данного вида лома металлургическими комбинатами и ужесточить ответственность за кражу, сдачу и прием незаконно приобретенного лома черных металлов, вплоть до уголовной.

Инициатива – это хорошо, но тяжелая бюрократическая машина не так быстра, как хотелось бы, поэтому тем временем водоканалы РКС своими силами как могут борются с воровством, ловят злоумышленников и даже придумывают, как уберечь людей от падения в открытые люки.

НИКТО НЕ УПАДЕТ

Чтобы избежать возможной трагедии, связанной с открытыми люками, в прошлом году специалисты «РКС-Самара» разработали и начали устанавливать устройство для предотвращения падения в колодцы. Они придумали механизм, не позволяющий человеку, не заметившему отсутствие крышки, упасть внутрь колодца. В первую очередь приспособления устанавливаются на колодцы, расположенные вблизи детских площадок и образовательных учреждений.



В Перми поддержали инициативу. В июле 2021 года специалисты компании «НОВОГОР-Прикамье» также разработали специальную защиту для предотвращения падений в люки. Она устанавливается в колодец под чугунную крышку. Защи-



ту изготавливают в механическом цехе предприятия: из полиэтиленовой трубы диаметром 600 мм нарезают кольца. Такое кольцо закрепляют в колодце, а сверху к нему прикручивают лист из полиэтилена низкого давления (ПНД). Фальшкрышка выдерживает значительный вес – слегка прогибается под 110 килограммами. Так что, если случайно в открытый колодец попадет человек или животное, они не провалятся. На установку защитной конструкции в колодец требуется не более 15 минут. При обслуживании сети бригада сможет даже за меньшее время ее демонтировать, а потом установить обратно.

Устанавливать защитные крышки из ПНД в первую очередь будут на колодцы, находящиеся на территории социальных объектов (детских садов, школ) и рядом с ними.



«МИНИ-КОЛОДЦЫ» НА СМЕНУ ПРИВЫЧНЫМ

На самарских сетях водоснабжения в этом году установили 23 коверные задвижки, в планах еще 49. Опыт бесколодезной запорной арматуры взяли на вооружение в прошлом году в качестве эксперимента. Теперь специалисты «РКС-Самара» внедрили технологию в обычный рабочий режим.

Коверные задвижки – это современная система управления сетями под землей. На запорную арматуру устанавливаются штоки – специальные рычаги, которые выводятся на поверхность через небольшой по диаметру люк – ковер. Получается, что сама задвижка по-прежнему находится под землей, но управлять ею можно, не спускаясь в колодец, – с поверхности, через ковер.

Новая технология значительно эффективнее существующей: сама запорная арматура находится в земле под надежной защитой грунта. Управлять задвижкой, отключать и переключать воду в системе можно прямо с земли, это экономит время и ресурсы, снижает риски для рабочих: теперь не нужно спускаться в колодец, который является объектом повышенной опасности. А также обеспечивается безопасность для жителей: в коверные задвижки невозможно упасть.



ПРИВЛЕКАЕМ ВНИМАНИЕ

На главной пешеходной магистрали Самары РКС провели акцию «Инженерные колодцы – зона повышенной опасности». На пересечении улиц Ленинградской и Чапаевской, там, где под землей проходят несколько водопроводных и канализационных линий, расположили ограждения и имитировали упавших людей.

Сотрудники «РКС-Самара» раздавали листовки с информацией о том, куда надо сообщать, если кто-то увидел вора с крышкой или открытый колодец. А голос из канализационного люка напоминал: «На крышки колодцев наступать нельзя! Это может привести к трагедии!»

Жители Самары с интересом подходили к экспонатам, разглядывали их и оставляли свои подписи за то, чтобы запретить принимать в металлолом даже битые крышки от колодцев инженерных коммуникаций.



КОМИКСЫ В ПОМОЩЬ

Чтобы привлечь внимание самарцев к проблеме, РКС-Самара совместно с издательским домом «Комсомольская правда» даже разработали комиксы на тему открытых люков и их кражи.



ЛЮК КАК ИСКУССТВО

Для сохранения безопасности горожан и предотвращения воровства крышек специалисты «РКС-Самара» решили сделать акцент на внешнем виде инженерной инфраструктуры. Они взяли шефство над несколькими колодцами и в свободное от работы время благоустраивают территорию вокруг них. Уже стали красивыми



9 водопроводных и канализационных колодцев в Октябрьском районе Самары, 8 – в процессе, а в планах – еще десятки. Таким образом «РКС-Самара» напоминает жителям города, что инженерные коммуникации – это зона повышенной опасности. Наступать на крышки люков нельзя!

ЗАЧЕМ СЛЕСАРИЮ АКС МИНОИСКАТЕЛЬ?

В Благовещенске люки перестали красть, но целостность их продолжает страдать.

С 1 января 2021 года по заявлению Амурских коммунальных систем было возбуждено два уголовных дела по факту кражи люков с колодцев и тепловых камер. Если сравнить с прошлыми годами, то цифры значительно сократились, в 2015 году таких заявлений было 103. С 2018 года АКС стали устанавливать крышки со своим логотипом, которые уже не принимают в пунктах приема металлолома. В общей сложности за эти годы специалисты ресурсоснабжающей компании установили около 600 фирменных крышек.

Но проблема полностью не ушла. Очень часто работы по благоустройству дворов многоквартирных домов заканчиваются «закатыванием» люков в асфальт. И специалисты ООО «АКС» потом ищут с миноискателем место люка, вскрывают новое полотно и только потом спускаются к инженерным сетям.

Кроме этого, иногда и сами благовещенцы портят имущество Амурских коммунальных систем – нарушают целостность крышек люков. Зачастую на поверхности люка оказывается дыра. Скорее всего горожане используют крышку люка как способ водоотведения со своего двора. До этого они просто открывали крышки, чтобы вода после дождей уходила с придомовых территорий и дворов в коллектор. Но, видимо, сейчас они упростили себе задачу. ●



МЫ ОДНА КОМАНДА!



Командность

Мы работаем на одну цель и руководствуемся 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.

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!

НОВОСТИ



НЕ РАЗЛЕЙ ВОДА

В Пензе повысили эффективность работы площадки водоподготовки «Подгорная» и водозаборных сооружений: в августе «Горводоканал» завершил строительство двух водоводов диаметром 200 мм. Эти работы имеют стратегически важное значение, поскольку позволяют обеспечивать необходимый переток воды в двух резервуарах чистой воды, один из которых снабжает водой микрорайон «Западная поляна», а другой – центр города, «Южную поляну» и Заводской район. Раньше резервуары были разрознены.



АКС – 18 ЛЕТ

В августе Амурским коммунальным системам исполнилось 18 лет. За эти годы коммунальная инфраструктура Благовещенска модернизировалась, значимый вклад в это внесли АКС. Ряд инвестиционных проектов позволил реконструировать старые сети, переоборудовать котельные и осветить улицы города.

ЦИФРА НОМЕРА

**ТОЛЬКО В 2021 ГОДУ
НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ИНВЕСТПРОГРАММ АКС
ЗАПЛАНИРОВАЛИ ПОЧТИ**

600

**МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ:
ИЗ НИХ 170 МИЛЛИОНОВ
НАПРАВЛЕННЫ НА ПРОЕКТЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,
250 МЛН БУДУТ
ИНВЕСТИРОВАНЫ
В ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И ВОДООТВЕДЕНИЕ
И 176 МЛН –
В ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.**

ОБМЕН ОПЫТОМ



Компост на зависть

В Петрозаводске прошла экологическая сессия РКС

С 16 по 18 августа в Петрозаводске проходила сессия РКС. На мероприятие собрались представители РКС-Холдинга и 10 водоканалов РКС из разных регионов. Участники сессии обсудили вопросы эксплуатации и утилизации осадков сточных вод, нормативное регулирование данной деятельности. Каждый регион представил и утвердил конкретные планы мероприятий по обращению с осадками сточных вод на период 2021–2030 годов.

В рамках сессии участники также посетили канализационные очистные сооружения и познакомились с опытом АО «ПКС-Водоканал» по обработке осадка сточных вод методом микробиологического окисления и его использованию в качестве почвогрунта.

На канализационных очистных сооружениях Петрозаводска ежегодно образуется 18 тыс. кубических метров осадка. Раньше он складировался на мусорном полигоне около деревни Орзег. Вопрос его утилизации стоял остро: для вывоза осадка каждый год требовалось отчуждение земель (около 2 гектаров), и на разработку осадка и полигона АО «ПКС-Водоканал» тратил 13,5 миллиона рублей в год.

Специалисты АО «ПКС-Водоканал» изучили все возможные методы утилизации осадка и пришли к выводу, что компостирование – лучший способ. Это экологично,

тем более что потребность Петрозаводска в плодородной земле достаточно большая – 40 тыс. кубических метров в год.

«Именно из осадка получается удобрение: осадок смешивают с древесной корой и формируют в специальные бурты на иловых картах, где созревает компост. Для ускорения процесса компостирования и обогащения буртов воздухом «ПКС-Водоканал» недавно приобрело гусеничный ворошитель германского производства», – сообщил Виталий Остапчук.

«Важно, что проект стоимостью 63 миллиона рублей реализуется не за счет тарифного источника, а за счет собственных средств предприятия и инвестиционных средств», – добавила директор по экономике и финансам АО «ПКС-Водоканал» Ольга Никитина.

Почвогрунт уже применяется в работах по благоустройству города – с его помощью восстанавливают газоны. Опытным путем доказано, что газонная трава всходит уже через 15 дней после удобрения ее почвогрунтом. «ПКС-Водоканал» использует только сертифицированный продукт. На данный момент произведено более 50 тыс. кубических метров компоста. В ближайших планах у «ПКС-Водоканал» – пакетирование компоста и его доставка в другие области. ●●

НОВОСТИ



БРИГАД СТАЛО БОЛЬШЕ

С 1 сентября в Пензе увеличилось количество действующих аварийных бригад, обеспечивающих бесперебойную работу систем водоснабжения и водоотведения. Для этого выделено 15 дополнительных штатных единиц. Введение новых аварийных бригад позволит оперативнее реагировать на нештатные ситуации и устранять утечки на сетях.



УФО БЕЗ ПОМЕХ

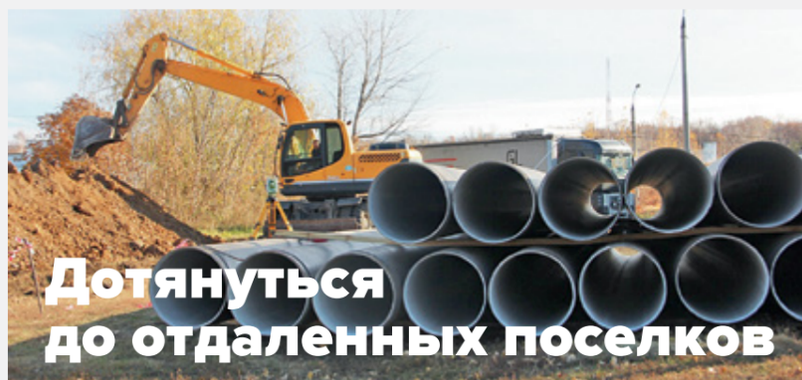
На водоочистных сооружениях Нижневартовска завершили последний этап проектно-изыскательских работ. На этот раз специалисты Роспотребнадзора измерили уровни фонового шума и радиации на четырех участках, где планируется строительство ультрафиолетового комплекса для обеззараживания воды. Эти мероприятия необходимы для фиксации отсутствия возможных помех на почве для строительства и дальнейшей эксплуатации зданий.

**СПЕЦИАЛИСТЫ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ИЗМЕРИЛИ УРОВНИ
ФОНОВОГО ШУМА
И РАДИАЦИИ
НА ЧЕТЫРЕХ УЧАСТКАХ,
ГДЕ ПЛАНИРУЕТСЯ
СТРОИТЕЛЬСТВО
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО
КОМПЛЕКСА ДЛЯ
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ**

Напомним, в начале 2021 года проектировщики провели анализ грунта, чтобы выяснить, какие строительные материалы подходят именно для этого участка.

Все результаты зафиксированы документально и переданы строителям для начала работ, которые, согласно инвестиционной программе, начнутся уже в сентябре. ●●

НОВОСТИ



Дотянуться до отдаленных поселков

«РКС-Самара» строит водопровод до поселка Горелый хутор на средства инвестиционной программы

«РКС-Самара» ведет строительство водовода в частном секторе Красноглинского района – через поселки Озерки, Красный пахарь с конечной точкой в Горелом хуторе. Трубы из полиэтилена

диаметром 315 и 400 мм прокладывают под проезжей частью по земле, находящейся в муниципальной собственности. К сентябрю уже проложено 4800 метров, это почти половина из запланированного объема. Стоимость проекта составляет более 180 миллионов рублей.

До настоящего времени жители пользовались водой из скважин.

Вода из подземных источников имеет свои особенности, прежде всего повышенную минерализацию, а бытовая техника, в которой используется такая вода, требует пристального внимания. Вода, которая придет в поселки по новому водоводу из Волги, будет мягкой, очищенной и подготовленной в соответствии с требованиями СанПиН. ●●



Корпоративный календарь на 2021 год «Комфорт как искусство» вдохновлен шедеврами мировой живописи. Что может быть полезнее свежих фруктов? Только чистая питьевая вода.

ЮБИЛЕЙ

Петрович и его команда

Скульптуре водопроводчика в Перми – Петровичу – исполнилось 15 лет. Композиция появилась на улице Пушкина к 120-летию пермского водопровода.



СПРАВКА

В этом году исполняется 135 лет пермскому водопроводу. Строительство городского водопровода в Перми для Александровской больницы началось 26 июня 1886 года под руководством губернского механика С. А. Ходаковского. Этот год стал точкой отсчета длинной истории пермского водопровода.



Кострома (Россия)



Москва (Россия)



Омск (Россия)



Рыбинск (Россия)



Гомель (Белоруссия)



Братислава (Словакия)

В 2006 году «НОВОГОР-Прикамье» объявил конкурс на создание городской скульптуры, связанной с деятельностью ресурсоснабжающей организации. Победила работа скульптора Рустама Исмагилова и архитектора Менделя Футлика.

Авторы изобразили уставшего водопроводчика, сидящего на трубе и задумчиво глядящего на морскую раковину. Эта идея, объяснили скульпторы, родилась из двойного значения слова «раковина» – сантехническая и морская. На открытии Рустам Исмагилов сказал: «Водопроводчик слушает. Слушает звук моря и смотрит на морскую раковину, потому что он ни разу не был на море, наверное, мечтает о чем-то. Может быть, побывать на море или на берегу океана».

ПЕТРОВИЧ – ЗНАК БЛАГОДАРНОСТИ ВСЕМ, КТО РАБОТАЕТ В СФЕРЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА. ВЕДЬ ОНИ, НЕВЗИРАЯ НА ПОГОДУ И ВРЕМЯ СУТОК, СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ ПЕРМЯКАМ, УГОДИВШИМ В КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ ПЕРЕДРЯГИ.

Фигуру водопроводчика отливали в Екатеринбурге. Уже в Перми, на территории предприятия, Рустам Исмагилов собирал композицию. Памятник установили

в центре города возле Пушкинской бани, на проходном месте, которое пользуется большой популярностью у горожан.

Название придумывали всем миром. Были варианты назвать водопроводчика дядей Васей, затем появились «Ваня у бани», Петрович. Примечательно, что постепенно в Перми сложились свои традиции, связанные с памятником: если потереть водопроводчику нос, то дома в кране всегда будет вода; если девушка посидит рядом и взглянет в бронзовые глаза, то найдет доброго и работающего жениха...

Прошло 15 лет, в Перми появилось много различных скульптур и памятников, но водопроводчик не затерялся среди малой городской скульптуры. Его знают и любят. ●

ОКАЗЫВАЕТСЯ, ПЕТРОВИЧ НЕ ТАК-ТО ПРОСТ, И У НЕГО МНОГО БРАТЬЕВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ. РЕДАКЦИЯ «КОММУНАЛЬНОГО СТАНДАРТА» НАШЛА БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ РОДНИ ПЕТРОВИЧА: ЗДЕСЬ И ЕГО СТАРШИЙ ОМСКИЙ БРАТ СТЕПАНЫЧ, И ЗАРУБЕЖНЫЕ РОДСТВЕННИКИ ИЗ БРАТИСЛАВЫ И ГОМЕЛЯ, И СТОЛИЧНЫЙ КУЗЕН, И САМЫЙ МОЛОДОЙ ВОДОПРОВОДЧИК ИЗ КОСТРОМЫ, КОТОРОГО УСТАНОВИЛИ ТОЛЬКО В СЕНТЯБРЕ 2021 ГОДА.

ВОКРУГ СВЕТА

Картина под ногами

Канализационные люки в Японии превратились в яркие арт-объекты.

В Стране восходящего солнца роспись канализационных люков возведена в статус искусства. На металлических крышках японцы изображают местные особенности и достопримечательности – у каждого из 1700 населенных пунктов свой уникальный дизайн.

Эта традиция зародилась примерно 45 лет назад. Первая дизайнерская крышка люка была изготовлена в честь проведения ЭКСПО в префектуре Окинава в 1975-1976 годах. Тогда вместо геометрического узора на крышку нанесли изображение маленьких рыб.

Сегодня процесс выглядит так. Сначала дизайнеры представляют в муниципалитет идею в виде эскиза на бумаге. После



Город Аомори



Специальный район Кацусика (Токио)



Манхору Саммит Сайтама-2017

ее утверждения изготавливается шаблон на деревянной доске той формы, которой будет люк, – не обязательно круглой, люк может быть и квадратным, и прямоугольным. И уже по шаблону делают крышку. Цветные изображения

наносят древесной смолой, которая намного долговечнее любой другой краски.

Дизайнерские крышки встречаются в Японии повсюду, особенно в местах скопления туристов, а для названия поклонников та-

кого искусства даже появился свой термин – манхора (от слова «манхору» – «крышка люка»). Манхора путешествуют по всей стране, чтобы воочию увидеть и запечатлеть очередной диковинный экземпляр.

С 2014 года в Японии дважды в год проходит «Манхору Саммит» как площадка для общения любителей дизайнерских крышек с представителями работающих в канализационной сфере организаций. Мероприятие освещается множеством СМИ и считается весьма популярным.

А в 2016 году запустился проект раздачи специальных карточек с изображениями крышек люков, нацеленный на популяризацию канализационной системы. На лицевой стороне карточки расположено фото крышки люка и ее географические координаты. На обратной стороне приведена информация о концепции дизайна и описании изображения на крышке. ●

КОММУНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ
«РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
СЕНТЯБРЬ 2021

Тираж: 999 экз.

Главный редактор: Игорь Волобуев, директор по стратегическим коммуникациям РКС
Над номером работали: Ольга Поспелова, Мария Алмазова, Елена Рябкова, Инна Сухомесова, Светлана Соловьева, Олег Гуменников, Екатерина Чижова, Наталья Дубакова, Дарья Самарина

Газета подготовлена при участии коммуникационной группы PRCB Group
www.prcb.ru
e-mail: call@prcb.ru
Макет: PRCB Group
Автор: Павел Краминов

Редакция ждет ваши отзывы, предложения, материалы по адресу: press-center@roscomsys.ru
Электронная версия издания размещена на сайте РКС: www.roscomsys.ru в разделе «Пресс-центр > Коммунальный стандарт»