

КОММУНАЛКА

мы ждем ваших сообщений E-mail: kommunalka34@mail.ru

в нашем доме 12+

Красная метка должникам

ПРАВИЛА ИГРЫ. Сочувствовать должникам по ЖКУ — всё равно что оправдывать алиментщиков

Стр. 3



ДИВНЫЙ НОВЫЙ МИКРОМИР

Стр. 2

КОММУНАЛЬЩИКИ ИДУТ НА «БЕРЕГ» СЛУШАТЬ «КРИК РЕКИ»
Искусство в экологии и коммуналке

Стр. 3

Хорошие новости

В чьём саду цветочки

31 августа в рамках празднования Дня города на Центральной набережной состоится ежегодный конкурс-фестиваль «Цветочный джем».

Участники мероприятия продемонстрируют свои достижения в цветоводстве, а также флористическом и ландшафтном оформлении городских пространств. В конкурсе цветников могут принять участие все желающие. Достаточно предварительно подать заявку в районную администрацию.

Призёры МедиаТЭКа

В Волгограде подвели итоги регионального тура Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК — 2019».

«Концессии теплоснабжения» заняли 1-е место в номинации «Лучший потребитель — надёжный партнёр». В рамках проекта «Добросовестный потребитель» компания выстраивает работу с абонентами в русле ответственного отношения к потреблению ресурсов. Проект «Водоканал дословно» музея истории чистой воды «Фильтры» и «Концессии водоснабжения» занял 2-е место в номинации «Популяризация профессий ТЭК».

Тепло и котики

Во дворе дома 21а на набережной Волжской флотилии в Тракторозаводском районе поселились теплые котики.

Так раскрасили центральный тепловой пункт, обеспечивающий близлежащие дома горячей водой.



С приходом инвесторов коммунальное хозяйство начало новую жизнь.

Зачем коммуналке концессии

Подробности. Как изменилось городское хозяйство Волгограда с приходом инвесторов

Волгоградская область заняла второе место в ТОП-10 регионов России по количеству концессионных соглашений, уступив только Петербургу. Эту позицию в рейтинге региону обеспечили масштабные инвестпроекты в сфере ЖКХ. Результаты их реализации мы можем буквально потрогать руками.

Перемены в волгоградской коммуналке начались четыре года назад. Едва сводивший концы с концами МУП «Горводоканал г. Волгограда» начал работу с инвестором — ООО «Концессии водоснабжения». Концессионной компании предстояло вернуть жизнь в разваливающеся водоканальное хозяйство. Первое, что сделал инвестор, — начал обновлять сети. С 2015 года он заменил 200 км сетей водопровода и канализации. Это всего лишь 6% сетей, однако в этой малой цифре слились самые проблемные участки, трубопроводы, которые не обновлялись десятилетиями. И это позволило в корне переломить аварийность на сетях ХВС и канализации, которая к началу 2019 года упала на 26,5%!

А в первом полугодии 2019-го число порывов на водоводах снизилось ещё на 39% в сравнении с прошлым годом. Вдвое меньше стало протечек с раскопками котлованов, а количество аварий с отключением потребителей уменьшилось на четверть. Если во времена МУ-

Па холодную воду в городе отключали стабильно весной и летом, то последние 2 года такие длительные перерывы в водоснабжении не делали вообще.

Обновление сетей — лишь один из факторов, позволивших улучшить водоснабжение горожан. Модернизация проведена на насосных станциях, где установили современные насосы, отличающиеся большей эффективностью и экономичностью, — рассказывает заместитель главного инженера ООО «Концессии водоснабжения» по технической политике Дмитрий Лебедев.

Новые насосы сами регулируют давление в трубах. Теперь исключен человеческий фактор, когда оператор мог не включить насос вовремя, и жильцы верхних этажей в домах просто оставались без воды. Или не выключить. И тогда избыточный напор рвал трубы вместе с задвижками. Управлять напором, открывая-закрывая задвижки, тоже перестали. И задвижки, и трубы целее, а вода доходит на самые верхние этажи.

Эффект модернизации сегодня наблюдается и в тепловом хозяйстве. За два с половиной года «Концессии теплоснабжения» привели в порядок 120 км старых сетей, обеспечили своевременную подготовку котельных и теплотрасс к зиме. Благодаря этому потери теплоносителя в трубах в июне 2019 года уменьшились на 22% по сравнению с июнем 2018-го. На 10% сократились протечки на сетях горячего водоснабжения, добиться этого удалось за счёт применения гибких полимерных труб, срок службы которых превышает 40 лет.

— Когда снижаются потери теплоносителя и сокращаются повреждения на сетях, следом уменьшается и количество разрывов для производства ремонтов, а в домах реже отключают воду. Тем самым повышаются надёжность и стабильность оказания коммунальных услуг волгоградцам, — отмечает главный инженер ООО «Концессии теплоснабжения» Вадим Моисеев.

Когда в кране всегда есть вода, а батареи горячие, — вот главные результаты обновления коммунального хозяйства. Учитывая, что инвесторы пришли в Волгоград на 30 лет, с каждым годом эффект модернизации коммуналки будет становиться всё более осязаемым.

От редакции

Мусорный след в истории

Работая над этим номером, мы тут внезапно обнаружили странную вещь. Или закономерность. Смотрите, когда говорят «большой брат следит за тобой», имеют в виду, что кто-то контролирует наши передвижения, переписку и тому подобное.

Для некоторых звучит страшно, а иногда это очень удобно. Например, звонок с незнакомого номера, а телефон сам вычисляет: наверное, это вот кто, вы же друзья в фейсбуке. Удобно же. А вот что неудобно?

Будущее, о котором писали фантасты, внезапно оказалось не таким. Нам обещали, что «электричество пахать и сеять будет», а оно нет, не сеет и не пашет. Новые технологии грозят вытеснить с рынка труда даже журналистов (только не тех, кто умеет писать такие колонки, как эта!), но мало что могут предложить слесарям и сварщикам, кроме более удобных инструментов и совершенных средств защиты.

Что думают о нас люди, которые сортируют наш мусор? Кто видит все наши тайны, завязанные морским узлом в одном пакете? Понаблюдав за тем, что в наших семьях ежедневно летит в мусорку, можно увидеть, что наш мусорный след ничуть не слабее цифрового. Не зря археологи так любят находить мусорные отвалы. По ним можно узнать всё: что и чем ели, как готовили, что носили. Заглянув в своё помойное ведро, можно много узнать о себе и о людях, которые вместе с нами это ведро наполняют.

И вот тут возникает непривычное желание... Помните, когда только-только появилась возможность нанимать помощников (помощниц) по дому, некоторые хозяйки наводили порядок перед приходом уборщицы? Вот так и тут. Мысль о том, что кто-то будет перебирать выброшенные нами счета, квитанции и чеки, видеть, что мы выбросили заплесневевший хлеб и прокисшие помидоры, — фу! Эта мысль не хуже ощущения экологической ответственности подстёгивает к тому, чтобы выбрасывать свои отходы по отдельности. Или как минимум — не завязывать свои пакеты мёртвыми узлами, чтобы из них, не дай бог, ничего не вывалилось. Вывалится. На сортировке всё равно вывалится, пакет разрежут. И тут вся наша жизнь — как на ладони. Или её мусорная изнанка. Наш след на планете.



#ЖКХменяется

ЖКХ-ликбез

3, 6, 7 — вон из корзины!

В Центральном районе Волгограда с мая запущен пилотный проект по раздельному сбору отходов. «Коммуналка в нашем доме» заглянула в жёлтый контейнер: что же горожане кладут сюда?

Чего там только нет! Помимо бутылки — лотки от мяса, яички для яиц, контейнеры из-под салатов, стаканчики, пакет из-под чипсов, бутылка с недопитым молоком и недоеденные йогурты в надёжно завязанном пакете. Всё это непригодно для переработки. Как же выбрасывать мусор правильно? Сортировку надо начинать ещё в магазине. Идем на упаковку треугольник со стрелочками и смотрим цифру (№8 пока свободен):

1. Полиэстер, бутылки для напитков
2. Пластиковые бутылки, пакеты, мусорные ведра
3. Оконные рамы, бутылки для химических продуктов, покрытия для полов, изоляция (электротехника) электрических проводов
4. Пакеты, ведра, трубы, крышки
5. Автомобильные бамперы, внутренняя отделка автомобилей, корпуса электроинструмента, упаковка из-под шоколадок, макарон, пластиковые стаканчики
6. Игрушки, одноразовая посуда, цветочные горшки, видеокассеты, чемоданы, одноразовые стаканчики
7. Полиуретан, поликарбонат, полиамиды, полиакрилонитрил и др., биопластики
9. Корпуса мониторов, телевизоров и электроинструмента, кофеварки, сотовые телефоны, компьютерный пластик и т. п.

Изделия с маркировкой 3, 6, 7 не пригодны для переработки. Класть их в жёлтые контейнеры бессмысленно. Лучше их не покупать вообще. Мусор должен быть чистым и сухим. Бутылка с плесенью пойдёт не в переработку, а на полигон. Да и труд тех, кто сортирует отходы вручную, надо уважать. Да, после ручной сортировки их всё равно моют. Но чем чище отходы, тем меньше их попадёт на полигон для вечного захоронения. Экономим место в контейнере. Бутылки надо сжимать, сняя крышечку. Чем меньше места занимает мусор, тем больше его влезет в мусоровоз. А крышечки кладём отдельно, они из другого материала.

Марина Осипова,

старший оператор водогрейных и паровых котлов ООО «Концессии теплоснабжения»

До того, как устроиться в тепловое хозяйство Волгограда, я несколько лет проработала в мазутной котельной на Севере. Потом пришла оператором на газовую котельную в Краснооктябрьском районе. Когда впервые переступила её порог, испугалась. Вдруг не смогу научиться работе на таком оборудовании? Настолько сильно оно уже тогда отличалось от тех приборов, что были в «мазутке». Непривычно было работать в чистоте. Но ничего, освоилась: знакомиться с новой техникой, — это так интересно. За 30 лет в котельной выучила каждую кнопку. Могу по звуку

определить «настроение» насоса, вышел ли он из строя. Это не так сложно, как кажется. Надо просто слушать, что говорит техника. Она ведь любит уход и заботу. Как человек. Сейчас, если вдруг отключат тепло или воду, звонят в диспетчерскую, а раньше звонили нам, в котельную. И было очень важно поговорить с людьми, успокоить, прояснить заботу. Мы же отчасти психологами работали. И так приятно было, когда житель перезванивал и благодарил за то, что у него из крана течёт горячая вода, а батареи теплые. Нам ведь тоже важны ваши добрые слова.

Фотофакт: было-стало

Тепловое хозяйство заполняют умные машины. То, что раньше делалось вручную, сегодня выполняет автоматика. Например, раньше содержание кислорода, жесткости и кислотности в воде, циркулирующей в системе отопления, оценивал оператор котельной. Сейчас эту задачу решают автоматизированные установки — точно, быстро и надёжно. Они самостоятельно считают важные показатели несколько раз в сутки. Но при этом автоматика не отбирает работу у человека. Работники могут пройти переобучение. Всего за последние полтора года новую специальность освоили 630 сотрудников тепловых сетей.



Было.



Стало.



Свою будущую профессию ведущий бактериолог водоканала Бану Шумакова двадцать лет назад разглядела в микроскоп.

Дивный новый микромир

Личное дело. Смысл в том, чтобы вы не боялись пить воду из-под крана

«Моя профессия — мой город» — конкурс с таким названием проводят в Волгограде к дню рождения города. Профессионалы 13 отраслей помимо данных о своих заслугах представляют на суд оргкомитета свои рассказы о том, как связаны город и профессия. Работникам ЖКХ всегда есть что об этом сказать. В конкурсе участвует ведущий бактериолог «Концессии водоснабжения» Бану Шумакова. 20 лет назад, придя на работу в лабораторию водоканала, она и не предполагала, что окуляр микроскопа откроет ей дивный новый мир и подарит любимую профессию.

В учебниках биологии амёбу и инфузорию-туфельку видели все. Но микроорганизмы под микроскопом — это же совсем другое. Они двигаются, едят... Бактериолог водоканала Юрий Семенович Донцов открыл этот микромир юному лаборанту химанализа — а фактиче-

ски стал её крёстным отцом в профессии. Бану отлично помнит своё потрясение: водоросли спиригиры, педиястры, сценедесмус, мелозира — живые, а даффини, циклопы и особенно колониальные сувойки — необыкновенно красивые! Это была любовь с

первого взгляда. Так Бану и выбрала, куда поступать. Отучилась на специальность «биолог» — и прошла путь от лаборанта до ведущего бактериолога. И теперь отвечает за безопасность подаваемой в сеть целого города питьевой воды. От её работы зависит здоровье миллиона волгоградцев. — Люблю свою профессию за многогранность, — говорит Бану Амангельдыевна. — К массе знаний о живых организмах должны прилагаться аккуратность и внимательность к мелочам. А ещё обязательно надо уметь непрерывно учиться. За те 20 лет, что она работает здесь, в царство

пипеток и микроскопов пришло новое оборудование, новые технологии — очень точные и сложные. Иной раз внедрение современных методик дается таким трудом, что радость потом — до слёз! Да, бывает непросто, но маленькая дружная команда бактериологического отделения Центральной испытательной лаборатории природной питьевой воды всегда поддержит и выручит. В прошлом году, когда коллектив лаборатории отмечал ее 90-летие, Бану, на правах исполняющего обязанности руководителя, устроила свое награждение. После того, как руководство вручило сотрудникам все почётные грамоты и подар-

ки, она вышла с цветами и раздала их тем, кого хотела поблагодарить. Таких набралось много. Вместе осваивали новые технологии, прошли сложные процедуры лицензирования, аккредитации лаборатории, пережили ремонт... Да и детей растили вместе. Когда она начинала, атмосфера была домашняя. Сейчас же лаборатория похожа на операционную: стерильность, климат-контроль. Многие в лаборатории меняются. Но неизменным остается смысл работы Бану Шумаковой и её коллег — следить, чтобы каждый волгоградец мог безбоязненно утолить жажду чистой водой из-под крана.

Правила игры

Красная метка должникам

На должников объявили охоту. Ресурсоснабжающие организации начали масштабную работу по ограничению ХВС и канализации в домах волгоградцев, не желающих вовремя платить по счетам. В августе за долги холодную воду прекроют в 298 частных домовладениях, 51 квартира в многоэтажках останется без водоотведения.

Месяц назад на двери волгоградцев, которые не платят за коммунальные услуги, начали клеить яркие стикеры: срочно погасите долг! Неплательщики восприняли «красную метку» ожидаемо: срывали объявления, кидались на расклейщиков с кулаками. Нашлись и те, кто встал на защиту чести и достоинства должников, мол, расклейка стикеров доставит неплательщикам моральные страдания, поставит их в неудобное положение перед соседями. Но с каких пор нежелание исполнять закон становится поводом для жалости? Мужчину, который скрывается от алиментов своим детям, все готовы пожалеть? Он же должник и неплательщик, значит, заслуживает сострадания? Когда горожане, имея финансовые возможности, много лет не платят за коммунальные услуги, они уподобляются ворам. Такие люди не думают о том, что из платежей складывается зарплата других людей, которые день и ночь работают ради того, чтобы в домах всегда были вода и тепло. Должники считают себя

безнаказанными. Открыто демонстрируют превосходство над своими же добросовестными соседями. А может, всё-таки сочувствовать будем тем, кто честно работает, исправно оказывает коммунальные услуги, а в ответ слышит безразличное «не платили и платить не будем». Если человек не может платить в силу жизненных обстоятельств, для него предусмотрены меры социальной поддержки и варианты реструктуризации долга. Если же оправдание звучит как «просто не хочу», это уже воровство. Ресурсоснабжающие организации идут навстречу неплательщикам, объявляют амнистию по пени и штрафам, всячески стимулируют к оплате, буквально уговаривают погасить долг. Те же наклейки с предупреждением об отключении ресурсов — это крик души работников коммуналки, последнее обращение к должникам с надеждой разбудить их совесть. Не проснётся? Что ж, теперь будут радикальные меры согласно закону. Иски к тем, кто не платит за



В августе холодную воду за долги ограничат в 298 частных домовладениях, а жильцы 51 квартиры в многоэтажках лишатся возможности пользоваться уборной — им отключат канализацию.

коммунальные услуги, передадут в суд и затем в службу судебных приставов для принудительного взыскания долга. На минутку: сегодня долги за тепло- и водо-снабжение имеют порядка 36 тысяч жителей Волгограда. Когда за дело возьмётся приставы, это может повлечь за собой изъятие имущества, ограничение выезда за границу, арест машины и де-нежных счетов. Кроме того, в городе стартуют рейды по массовому ограничению водоотведения должникам, живущим в многоквартирных домах, холодного водоснабжения — неплательщикам

в частном секторе. В случае ограничения подачи ресурсов должнику придется оплатить не только задолженность, но и работы по повторному подключению: восстановление подачи холодной воды будет стоить не меньше 1 тыс. руб., а канализацию — порядка 5 тыс. руб. Кроме того, когда придет судебное решение, к сумме долга добавятся еще и судебные издержки, а также исполнительский сбор (если дело дошло до судебных приставов). Для физических лиц сумма бора составляет 7% от суммы долга, но не менее 1000 рублей.

Хороший вопрос

О чём спрашивают ИВЦ ЖКХ и ТЭК

Каждый десятый посетитель АО «ИВЦ ЖКХ и ТЭК» в последние месяцы задаёт вопросы, связанные с лицевыми счетами. Много спрашивают и о порядке оплаты новой коммунальной услуги «Обращение с ТКО». И хотя «Коммуналка в нашем доме» уже давала ответы на эти вопросы, повторение — мать учения. На вопросы горожан отвечает ИВЦ ЖКХ и ТЭК.

Купили квартиру. Витанция на оплату продолжают приходиться от старого хозяина. Как открыть лицевого счёт на свое имя?

Написать заявление на открытие лицевого счета вам могут на любом участке по работе с населением АО «ИВЦ ЖКХ и ТЭК». Список адресов и режим работы — на официальном сайте ivc34.ru. Для внесения изменений потребуется пакет подтверждающих документов или их заверенные копии:

- договор купли-продажи/дарения/вступления в наследство — документ-основание;
- договор социального найма — в случае, если жилье не в собственности (муниципальное, служебное и т.д.);
- паспорт — для удостоверения личности;
- сведения о зарегистрированных гражданах (паспорта, свидетельства о рождении и пр.) — для учета актуального количества прописанных в помещении лиц.

Перечень документов зависит от категории помещения и способа владения им, поэтому список для открытия лицевого счёта в частном доме может существенно отличаться. Уточнить это можно у специалистов справочной службы по тел. 74-26-26 по будням с 8.00 до 19.00. Я живу и прописана в квартире, а по наследству достался дом, в котором никто сейчас не проживает. С января 2019 года стали приходить платёжки на дом за вывод мусора. Но почему я должна их оплачивать, если не живу там и не мусорю?

С 1 января 2019 г. услуга «Обращение с ТКО» стала коммунальной наравне с водо-, газо-, тепло-, энергоснабжением и водоотведением. Соответственно, на неё теперь распространяется 155-я статья Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ «Внесение платы за жилое помещение и коммунальные услуги». Согласно закону, «неиспользуемые собственниками, нанимателями и иными лицами помещений не является основанием невнесения платы за жилое помещение и коммунальные услуги». В частности, услуга — вывоз мусора — оказывается всей улице, кварталу, поселению, независимо от того, пользуется жилец ею или нет. Аналогично с отоплением: невозможно отключить от централизованной системы одно домовладение или квартиру, ведь при этом пострадают интересы остальных жильцов. Расчет платы за «Обращение с ТКО» в Волгоградской области производится согласно количеству прописанных лиц. Если же по адресу никто не зарегистрирован, то плата взимается исходя из числа собственников жилого помещения. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354). Платить за вывод мусора в данном случае придется по обобщенному адресу; и там, где прописан заявитель, и там, где он владеет имуществом.



3 435 453,01

17873

1526

ЗНАКОВЫЕ ЧИСЛА
Полезная статистика

руб. перерасчёта по услуге «Обращение с ТКО» за июнь-июль получили абоненты, которые актуализировали свои данные — и сэкономили

потребителей в Краснооктябрьском районе имеют задолженность за коммунальные услуги свыше 10 лет

волгоградцев подписались на электронную квитанцию за июль 2019 года

4

август 2019
№8 (12)

напоследок

Учредитель и издатель: ООО «Объединённые коммунальные концессии»
г. Москва, ш. Варшавское, д.95, к. 1, пом. ХХХII, эт.4, ком. 6
Адрес редакции: г. Волгоград, ул. Пархоменко, 47а.
Главный редактор: Степнова А. В. kommunalka34@mail.ru
Отпечатано в ООО «Полиграфический комбинат «Царицын»,
г. Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 11.
Подписано в печать 16.08.2019; по графику — в 19.00, фактически — в 19.00.
Выход в свет 20.08.2019. Заказ № 7299. Распространяется бесплатно. Тираж 87 000 экз.
Свидетельство о регистрации СМИ ПИ №ТУ34-00835 от 05.10.2017
выдано Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области
и Республике Калмыкия

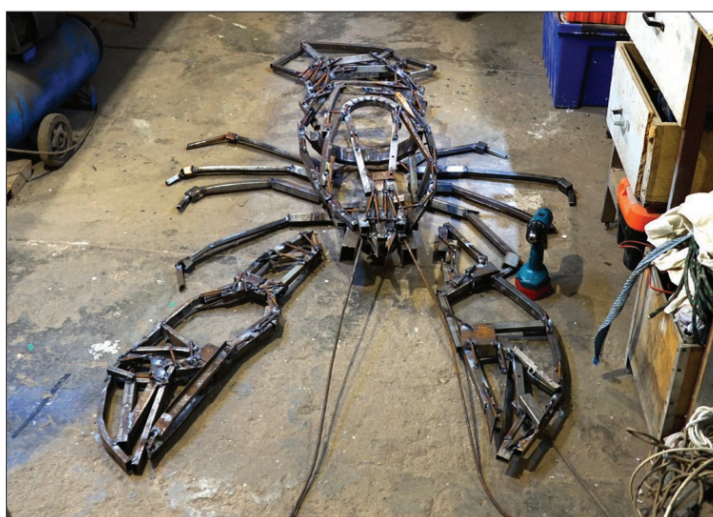
Город и мы

Коммунальщики идут на «Берег» слушать «Крик реки»

24 августа коммунальщики Волгограда впервые примут участие в фестивале молодежи «Берег», который пройдет в парке Победы напротив стадиона. «Концессии водоснабжения», «Концессии теплоснабжения» и «Управление отходами — Волгоград» объединились, чтобы в сотрудничестве с известными волгоградскими художниками Станиславом Азаровым и Дмитрием Зиминим провести художественную эколого-просветительскую акцию «Крик реки».

В программе мероприятия интерактивные и образовательные площадки, концерты, фудкорт. Название фестиваля подчеркивает его миссию: живя на берегу великой реки, нужно помнить о бережном отношении к природе. Коммунальные компании заботятся об этом в своей повседневной практике: экологическое благополучие — это цель преобразований в коммунальном хозяйстве.

Коммунальщики предложат гостям принять участие в экологическом перформансе, а самым млад-



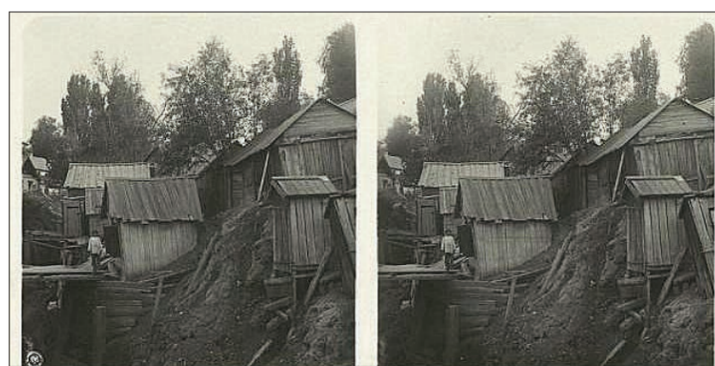
Раки живут только в чистой воде. Выживет ли этот рак на «Берегу» — узнаем на фестивале.

шим покажут, как устроен водопровод. «Крик реки» — это призыв к горожанам вместе заботиться о нашем общем доме — планете Земля. Если, как говорят, человек на 80% состоит из воды, то волгоградцы — это Волга. Река просит нас о помощи — она должна быть чистой и полноводной.

Помимо участия в этой акции горожане могут на деле продемонстрировать ответственное экологическое поведение: прийти на фудкорт со своей посудой, чтобы не увеличивать объемы мусора на планете одноразовыми тарелками и стаканами.

Как это было

Город, который ходил под себя



Увидеть объем старинной стереофотографии можно и без специальных очков. Поставьте на белую полосу между снимками книжку, блокнот или даже смартфон — и склоните лицо так, чтобы каждый глаз видел только одну картинку.

Строительство канализации в нашем городе на много лет отстало от водопровода. Удивительно, но до сих пор считающие себя цивилизованными люди предпочитают не говорить о туалетной теме. Как будто ее нет! Это смешно и грустно настолько, что даже точную дату запуска канализации в Царицыне никто не запомнил. Но в будущем году — даже два юбилея.

На рубеже веков город ходил под себя: нечистоты просто сливали в овраги. Лишь в 1913 году на Всероссийской гигиенической выставке был представлен проект Царицынской городской канализации. Спустя два года работы были завершены. Городская канализация состояла из коллектора, насосной станции и полей орошения, к канализационной сети было подключено 225 абонентов.

Очистка производилась ассенизационными обозами и уборочными отрядами. К ней привлекались заключенные царицынской тюрьмы. Стоки пропускали через решетку и подавали в поля орошения через специальный осадочный бассейн.

В часы максимального расхода насосная станция перегружалась, и часть жидкости шла напрямую в Волгу. Туда же шли сточные воды Зацарицынского района и промышленных предприятий — через Царицу или соседние овраги. В 1935 году канализацией было обеспечено менее 15% населения, остальные по-прежнему лили свои отходы в овраги.

В послевоенное в черте города действовал 71 выпуск неочищенных стоков, в том числе 29 для хозяйственных стоков. Полоса загрязнений составляла 100–150 м от правого берега, а летом доходила и до левого. Ниже города она простиралась на 35–40 км. Правый берег Волги стал запретной зоной для купания и отдыха.

Еще в 1970-е из-за холеры Волгоград и некоторые другие волжские города даже закрыва-

ли для свободного въезда и выезда. Въехать в город было нельзя совсем, а выехать — через карантин.

Во время экскурсии в музее водоканала одна гостья вспоминала, как оказалась в гостях у бабушки, когда город закрыли для въезда. А ей надо в первый класс! «Я рыдала круглые сутки, успокоить меня было невозможно!» — рассказала она. Родители разработали целую спецоперацию. Привезли рыдающего ребенка из Краснодара во Фролово, а уж оттуда доставили домой в багажнике.

Первая схема городской канализации из шести локальных систем, созданная в 1955 году, была забракована. Следующую сделали только в 1961 году. Она предусматривала две локальные системы. В Южную входили Кировский и Красноармейский районы, все остальные — в Северную, для очистных сооружений которой рассматривали две площадки — на Горной Поляне и на острове Голодном. Оползневая зона на Горной Поляне не давала гарантии устойчивости, к тому же площадка на острове сокращала транзит сточных вод на 7 км. Её и выбрали.

Строительство очистных сооружений на острове Голодном, дюкеров по дну Волги и других объектов этой сложной системы началось в 1969 году, и только в июне 1975 года стоки северной части города стали поступать на очистные сооружения острова Голодный. Качество волжской воды в северной и центральной части города стало отвечать ГОСТу.

Фотофакт



Сборная команда регионального оператора в сфере обращения с ТКО (в чёрном) дебютировала в общегородском спортивном состязании — любительском турнире по пляжному волейболу. Это буквально первый выход в свет «Управления отходами — Волгоград». На территории вейк-клуба Bobry WakeSpot за победу боролись 8 команд. Футбольные болельщики «Ротор Ультрас» заняли 1-е место, сборная «Концессии водоснабжения» выиграла «серебро», «Бронзу» взяли хозяева площадки — команда «WakeSpot», «Концессии теплоснабжения» на четвертой позиции.