

Заслон против засора

В любом жилье, где есть канализационная система, его обитатели всегда чувствуют себя комфортно. В загородном доме или в квартире на канализацию возложены очень важные функции. Ведь она принимает на себя все бытовые стоки, нечистоты. А современный многоквартирный дом невозможно представить, если в нём отсутствует канализация. Поскольку она каждодневно эксплуатируется, то время от времени возникают засоры. Но и засоры бывают разные...

В редакцию уже не первый раз поступают звонки наших читателей, которые делятся о наболевшем – проблемы с забоем канализации. Житель микрорайона № 1 Александр рассказал:

– Хочу поделиться наболевшим. Живу на первом этаже, дом построен в 70-х годах. Старые жильцы пользовались системой канализации как положено. Но сейчас в доме живут и квартиранты, и новые жильцы. Вот и начались проблемы – частые забои канализации. А их причина – тряпки, памперсы, предметы гигиены и другие...

А вот звонок от Аллы, жительницы улицы Первомайская:

– Каждый раз, когда слышу «бульканье» в туалете, боюсь, что вода хлынет в квартиру. Поэтому, не дожидаясь ЧП, вызываю аварийную службу. Последний случай заставил поволноваться. Работники сантехнической службы не смогли устранить засор, пришлось часть трубы вырезать. А в ней оказался... наполнитель кошачьего туалета, который превратился в бетонированный участок. Сантехникам ничего не оставалось, как заменить участок трубы...

Почему так происходит? Жители настолько привыкли к благам цивилизации, что порой забывают, что канализация — не мусоропровод? Многие упрекают коммунальные службы на качество обустройства канализации, но оказывается, что удобство, комфорт и безопасность в многоквартирных домах зависит не только от обслуживающей организации, но и от самих жильцов. Засоры, затопления, внеплановые ремонты. А ведь этих проблем можно избежать, если бы все соблюдали элементарные правила.

О том, как избежать проблем, что можно, а что нельзя нам рассказал начальник аварийной диспетчерской службы КДЖЭУП «Жилкомсервис два» Денис ЗАХАРИЧ:

— Городская канализация — целостная система: отходы, сброшенные в неё, пройдут через трубопроводы всего города и окажутся на канализационных насосных станциях и очистных сооружениях. Некоторый люди и правда думают, что канализация — это тот же мусоропровод. У них разные задачи, функции и правила использования.

А ведь чего только наши работники сантехнической службы не извлекали при устранении засоров! А осенью, в сезон закаток, к привычным предметам гигиены, памперсов и тряпок, добавляются овощи, жмых от ягод и фруктов. Сбрасывают в канализацию не только относительно мелкие огурцы и помидоры, но и капусту! Между

тем, острая проблема состоит в том, что самые «умные» смывают в унитаз и строительные смеси и наполнитель кошачьего туалета. Последние, попадая в трубу, сильно увеличиваются в объёме, а значит – засор!

Только за 2025 год в службу «115» поступило 4820 заявок от жителей многоэтажек на устранение засора на сетях водоотведения (канализации), за 4 месяца этого года 1717.

Для того, чтобы не доставлять проблем службам и волнений соседям, жильцы обязаны чётко разграничить для себя понятия «мусоропровод» и «канализация». Пользуйтесь простым правилом – не смывайте то, что не растворяется в воде. А это:

- впитывающие влагу материалы: подгузники, наполнители для кошачьих туалетов и т.д. Попадая в трубу, они сильно увеличиваются в объёме;
- жир, скопившийся после приготовления пищи. Вместе с мелкими кусочками еды он способен создавать так называемые органические пробки;
- популярные сейчас влажные салфетки. Они растягиваются, на них наматывается другой мусор — получается своеобразный кокон, который рано или поздно забьёт трубу;
- остатки пищи;
- окурки;
- тряпки, бинты, вату и ватные палочки, лекарства;
- втулки от туалетной бумаги; средства контрацепции.

Кроме того, к этой категории относятся вещества, способные засорить трубопроводы или отлагаться на стенках труб, колодцев, решёток: окалина, известь, песок, гипс, грунт, строительный и бытовой мусор, нетонущие вещества и вещества, оказывающие разрушительное воздействие на материал труб и оборудования (кислоты, щелочи, масла, смолы, мазут и т.д.); вещества, способные образовывать в трубах токсические газы, горючие примеси, токсичные вещества (растворители, бензин, керосин и т.д.).

Совет для хозяек

Чтобы не допустить в трубах скоплений жира и мельчайших частиц пищевых отходов, необходимо время от времени промывать канализационную систему горячей водой. Причём вода должна подаваться 5-15 минут с напором, который максимально возможен. Такое можно делать пару раз в неделю.

ВАЖНО! Обычный кипяток является эффективным средством только тогда, когда засорения небольшие, и вода проходит несколько хуже, но не задерживается полностью. Если смешать соду и уксус, то можно получить хорошее средство, которое будет способствовать удалению жировых скоплений на трубах.

Немного истории

Истории канализационных сооружений уже около 5000 лет. Оросительные каналы для земледелия были в древних Египте, Ассирии и Вавилоне. Прототип современной канализации существовал в Риме уже в VII — VI веках до н. э. А вот средневековая Европа в этом плане сделала шаг назад: сточные воды сливались в ближайшие реки или канавы,

а из-за низкого качества питьевой воды бушевали эпидемии холеры и других опасных заболеваний. В нашей стране история современной канализации началась в конце XIX века. Пробный пуск первого минского водопровода, который составлял всего 1,5 км, состоялся в 1873 году. Потом потребовалось создавать и сети канализации.