

КАКИЕ ЖЕ ПРЕДМЕТЫ НЕЛЬЗЯ СМЫВАТЬ В УНИТАЗ, И КАКИМИ ПРОБЛЕМАМИ ЭТО МОЖЕТ ГРОЗИТЬ?

1. Масло

Почему нельзя. Этот пункт для любителей готовить и сливать отходы в раковину или унитаз — каких большинство — огромное “нет, нет, и еще раз нет”. Несмотря на то, что масло является жидкостью, сливать его в канализацию — далеко не самое лучшее решение. Масло остается на стенках труб и после затвердевания может создать затор.

К тому же, оно способно формировать жировые наросты в канализации, которые увеличивают риск засоров. Нередки реальные случаи, когда забитые жиром трубы прорывало, в результате чего подвалы в домах оказывались затопленными. Согласитесь, неприятно разбираться с соседом, у которого из-за вас проблемы со сточными водами. Или, чего хуже, убирать зловонную жидкость из собственного подвала.

Как утилизировать. Слейте масло в небольшой пакет, бутылку или одноразовый контейнер, а затем выбросьте в мусорное ведро. Некоторые жиры и масла имеют свойство затвердевать — дождитесь, пока это произойдет, и отправьте массу в мусорный бак. Многие не знают, но в ресторанах высокого класса стоят специальные фильтры, не пропускающие жир и масло в канализацию — стоят они дорого, но однозначно дешевле, чем ремонт.

Если же у вас на руках огромное количество масла, которое необходимо утилизировать, отвезите его на предприятие, которое занимается переработкой — это будет вашим лучшим решением и потребует гораздо меньше денег и нервов.

2. Зубная нить

Почему нельзя. Зубная нить — это весьма полезное изобретение, которое помогает наверняка избавиться от нежелательных остатков пищи после обеда. Однако ее следует правильно утилизировать, ведь смывать ее в унитаз, как вы уже могли понять, категорически нельзя. Несмотря на то, что при составлении списка предметов, которые нельзя смывать в унитаз, зубная нить не сразу приходит в голову, она очень опасна для канализационных труб.

И да, в мире действительно есть люди, смывающие зубную нить в унитаз, иначе бы никто не включил ее в этот список. Многие аргументируют это тем, что чем меньше предметов они выбрасывают в мусорное ведро, тем реже его необходимо выносить. И ведь ни даже не подозревают, какую ошибку совершают.

Все дело в том, что зубная нить не только спутывается из-за своей текстуры, создавая засоры и цепляясь за прочий мусор в канализации, но и является весьма опасной для окружающей среды. Ведь материал, из которого ее производят — нейлон или тефлон — не разлагается. В канализационной

трубе зубная нить может запутаться вокруг волос или туалетной бумаге — тогда трубам несдобровать.

Как утилизировать. Как и для всех остальных предметов в списке, лучший способ утилизации зубной нити — выбросить ее в мусорное ведро, стараясь использовать как можно более короткие кусочки. Ведь, чем меньше мы используем, тем меньше необходимо утилизировать.

3. Кофейная гуща

Почему нельзя. Если вы заварили чайник кофе и считаете, что кофейную гущу — раз гранулы небольшие — можно слить в раковину или унитаз, забудьте об этом раз и навсегда. Несмотря на небольшой размер и мягкую консистенцию, кофейная гуща является одним из основных виновников засоров после масла. Понять это не так уж и сложно — ведь, если вода в вашей кружке не способна растворить кофейную гущу, то почему воде в трубах это под силу?

Если вы дорожите своими финансами, временем и состоянием вашего дома — не поддавайтесь искушению, и не подвергайте трубы риску быстрого износа. Гораздо проще правильно утилизировать кофейную гущу, чем заниматься ремонтом. Это вам подтвердит любой водопроводчик.

Как утилизировать. Заливая кофе в кружку, используйте сито. Задержавшуюся кофейную гущу отправьте в мусорный контейнер, или же добавьте в компост, если вы его изготавливаете. Кофе может послужить отличным удобрением, если его верно использовать. Кроме того, кофейная гуща может стать вашим помощником не только в садоводстве, но и во многих других бытовых сферах.

Например, ее можно использовать при купании ваших домашних любимцев, чтобы их шерсть всегда выглядела опрятно. Для этого необходимо смешать гущу с обычной водой и нанести на шерсть, не втирая слишком интенсивно. Затем смойте кофе и закрепите результат шампунем.

Еще один полезный способ утилизации — вылить остатки кофе в камин, если у вас таковой имеется. Полезен он из-за того, что кофейная гуща замедляет процесс загрязнения дымохода. Если же у вас нет ни сада, ни животных, ни камина — попросту отправьте остатки напитка в мусорное ведро.

4. Лекарственные препараты

Почему нельзя. Когда в доме появляются бракованные препараты, или же лекарства, у которых прошел срок годности, многие, не задумываясь, выбрасывают их в унитаз или выливают в раковину. Делать этого ни в коем случае нельзя, ведь химикаты, даже в небольших количествах, могут попасть в питьевую воду или поспособствовать быстрому загрязнению окружающей среды.

К сожалению, когда разбивается старый градусник, многие люди, не задумываясь о последствиях, считают, что его остатки можно утилизировать, слив в унитаз. Делать этого категорически нельзя — подобные эксперименты могут быть опасны для жизни. Несмотря на соблазн, связанный с высокой растворимостью многих лекарственных препаратов, следует утилизировать их иными способами.

Как утилизировать. Если вы обнаружили у себя дома медикаменты, по каким-либо причинам непригодные к употреблению, отправьтесь с ними в ближайшую аптеку и поинтересуйтесь, где в вашем городе находятся центры по их утилизации. К тому же, многие аптеки предоставляют данную услугу, но, к сожалению, не все об этом знают.

К тому же, если нет возможности попасть в аптеку, а от лекарства необходимо избавиться, лучший способ — выбросить в мусорное ведро. Если же у вас в доме есть маленькие дети или домашние животные — лучше перестраховаться. Держите препараты на верхних полках и, как только появится возможность, вынесите их в мусорный бак, который находится на улице.

5. Влажные салфетки

Почему нельзя. Несмотря на то, что некоторые влажные салфетки позиционируются производителями как смываемые, не дайте им ввести себя в заблуждение. Такие салфетки хоть и более безопасны для окружающей среды, чем их обычные аналоги, однако не всегда смываются должным образом. Они могут легко зацепиться за другой мусор и создать засор. К тому же, не зря их до сих пор относят к плотным отходам.

К тому же, если вы не уверены, действительно ли растворяемые салфетки таковыми являются, стоять и следить, так это или нет — не самое приятное занятие, согласитесь. А еще неприятнее — устранять засор и ругаться с соседями. Именно поэтому вам стоит несколько раз подумать о последствиях, прежде чем утилизировать салфетки таким образом.

Как утилизировать. Лучшим решением этой проблемы является, как ни тривиально, мусорное ведро. Его можно поместить в ванной или туалете, чтобы сразу выбрасывать использованные салфетки, однако если по какой-то причине это невозможно, просто собирайте салфетки в пакет и выбрасывайте позже. Руководствуйтесь этим же правилом в общественных местах.

Не зря часто работники заведений информируют своих клиентов о том, что нельзя выбрасывать салфетки в унитаз, однако не все считаются с предупреждениями. Если ваша совесть не спит, воспользуйтесь их советом.

6. Наклейки на фрукты и бутылки

Почему нельзя. Отбросьте в сторону все аргументы о том, что эти наклейки маленького размера и, соответственно, не представляют никакой опасности — это большое заблуждение, которое может привести к

возникновению множества проблем. Основная опасность наклеек в том, что на их поверхности есть клей, который способствует их задержке в трубах. Несмотря на то, что на наклейках маленькое количество, он с успехом играет роль виновника заторов в трубах.

К тому же, они сделаны из материала, который не разлагается на протяжении многих лет. Только представьте себе, что произойдет, если каждый житель вашего города подумает, что размер наклеек автоматически делает их безопасными.

Как утилизировать. Опять же, единственный ваш выход — выбросить наклейки от фруктов в мусорное ведро. Это самое лучшее, что вы сможете сделать для окружающей среды на данном этапе. По крайней мере, это принесет меньше вреда, чем попадание наклеек в канализацию.

Промывая фрукты под краном, следите за тем, чтобы наклейки не попали в слив. Это может повлечь за собой неприятные последствия. Если вы думаете, что от одной маленькой наклейки ничего страшного не случится, представьте, что в вашем доме пятьдесят человек подумают так же. Выйдет ли из этого что-нибудь хорошее?

7. Окурки

Почему нельзя. Основная проблема окурков от сигарет состоит в том, что они легко, быстро и в большом количестве впитывают влагу. Это может послужить причиной их быстрого увеличения в размерах. Многие люди, стремясь избавиться от запаха или спрятать следы “преступления”, думают, что материал, из которого изготовлены сигареты, позволяет это проверить.

Однако все на самом деле гораздо сложнее. Они никогда не растворяются и, следовательно, могут послужить причиной засора. Окурки также содержат вредные химикаты, такие как никотин, которые загрязняют воду в канализации.

Как утилизировать. Пепел стряхивать можно в пепельницу или сосуд, наполненный песком — это снизит риск возгорания. Чтобы предотвратить пожар, обмакните окурочек в воде и отправьте его в мусорное ведро, которое планируете опустошить на днях.

8. Яичная скорлупа

Почему нельзя. Яичная скорлупа — это еще один продукт, который ни в коем случае не должен попадать в канализацию. Так что, как бы не был велик соблазн, выбросить ее в унитаз — не самое лучшее, что вы сделаете в своей жизни. Насчёт этого существует несколько распространённых заблуждений.

Основное состоит в том, что многие люди считают, что, измельчив яичную скорлупу, можно выбрасывать ее куда угодно, и это не вызовет никаких неприятностей. Однако на самом деле все гораздо сложнее. Маленькие фрагменты яичной скорлупы больше не ломаются и, с лёгкостью

застревая в различных инородных предметах, так же попавших в канализацию, провоцируют плотные заторы.

Как утилизировать. Как и для всех отходов в этом списке, самый простой способ утилизации яичной скорлупы — мусорное ведро. Чтобы она не занимала много места, ее можно измельчить или попросту разломать на более мелкие части.

Кроме того, яичная скорлупа может быть полезна и садоводам. Ее можно с лёгкостью добавлять в компост — она значительно улучшит его качество. Так же, скорлупа, измельчённая в порошок, может быть использована как кальциевая добавка. Для того, чтобы усилить ее свойства, можно смешать скорлупу с лимонным соком и добавлять ее в небольших количествах в готовую еду.

9. Детские подгузники

Почему нельзя. Любой маме известно, что детские подгузники занимают очень много места в мусорном ведре, и оно наполняется невероятно быстро, особенно, если ребёнок много ест или пьёт. Тогда появляется вопрос — что же делать с подгузниками, чтобы каждые несколько часов не приходилось выносить мусор?

Ответ может быть один — однозначно, ни в коем случае не смывать их в унитаз, ведь он не подготовлен для такой нагрузки. Подгузники созданы для того, чтобы впитывать влагу в больших количествах, и каждый, кто хоть раз держал наполненный подгузник, знает, как сильно они увеличиваются в размерах. Именно поэтому они и провоцируют массивнейшие засоры, попадая в канализационную трубу.

Как утилизировать. Для того, чтобы не тратить деньги на профессионального сантехника и нервы на появившийся засор, приучите себя складывать использованные детские подгузники в отдельный пакет, а затем выносить его в уличный мусорный бак. Такой подход обеспечит долгий срок жизни ваших канализационных труб.

10. Мука

Почему нельзя. Для того, чтобы понять, что ни в коем случае нельзя выбрасывать муку в раковину или унитаз, совсем не обязательно быть специалистом. Для этого достаточно лишь один раз увидеть процесс приготовления блюда, в котором она задействована. Ее свойства сразу подскажут вам, почему утилизировать муку таким образом категорически нельзя.

Во время готовки можно заметить, что, смешиваясь с жидкостью, мука плотнеет и образует липкие комки. А теперь представьте, что это происходит по вашей вине в канализационной трубе — не самая лучшая перспектива, не так ли? Мука с лёгкостью может стать причиной массивного засора и прорыва трубы. Именно поэтому, прежде чем выбросить остатки муки в раковину или

унитаз, подумайте — хотите ли вы объяснять соседям, по какой причине им необходимо делать ремонт?

Как утилизировать. На самом деле, ничего выдумывать не надо. Если так вышло, что у вас после готовки осталась мука, или вы попросту ее рассыпали — отправьте ее в мусорное ведро.

Если же у вас есть свой сад и вы готовите компост — остатки муки можно отправить и туда. Только помните, что слишком большое количество муки в компосте по сравнению с другими продуктами, может перекрыть доступ к воздуху, и компост не получится.

11. Контактные линзы

Почему нельзя. Если вы хоть раз в жизни надевали линзы и у них истек срок годности, вы наверняка задумывались о том, куда их лучше выбросить. Если вы решили смыть их в унитаз — это большая ошибка. Ведь попадают они не к Фее Контактных Линз, которая волшебным образом их утилизирует. А, непосредственно, в канализацию. А после, они не разлагаются, а лишь распадаются на более мелкие кусочки, никуда не исчезая.

Материал, из которого сделаны линзы, не должен туда попадать. Ведь, кто знает, не окажется ли он вскоре в вашем собственном стакане. К тому же, они способствуют загрязнению окружающей среды. И, скорее всего, раз вы подумали, что их можно смыть в унитаз, вы не единственный, кому эта идея пришла в голову. Статистика показывает, что каждый 5 пользователь именно так и поступает.

Как утилизировать. Самый простой способ — выбросить в мусорное ведро. Главное, чтобы использованные линзы не попали в окружающую среду, ведь они находятся среди предметов, сильно влияющих на загрязнение, несмотря на свой небольшой размер.

12. Пищевые отходы

Почему нельзя. Даже если в вашей раковине есть устройство для утилизации отходов — с твердыми или густыми лучше не рисковать. Каждый раз, когда вам в голову приходит идея выбросить остатки пищи не в мусорное ведро, а в раковину или, что более вероятно — в унитаз, руководствуйтесь одним простым правилом: “Если я не могу это прожевать, то и в канализацию попасть оно не должно”.

Трубы не предназначены для попадания в них ни твердых, ни даже мягких пищевых отходов. Пренебрежительное отношение к ним может уменьшить срок износа и принести много проблем не только вам, но и вашим соседям, ведь твердые отходы с лёгкостью засоряют трубы, и очистить их зачастую — весьма нелёгкая задача.

Как утилизировать. Спаржа или сельдерей, например, могут стать отличным дополнением к компосту, если таковой имеется. На самом деле, для

него подходят и многие другие пищевые отходы. К ним относятся: фрукты, овощи, кисломолочные продукты, хлеб и зерновые.

Если же вы живете в квартире и садоводством не занимаетесь, отходы можно утилизировать гораздо более простыми способами — их можно либо выбросить в мусорное ведро. Если же вы считаете, что подобное устранение пищи неприемлемо, хлеб можно скормить птицам, а из молочных продуктов что-нибудь приготовить. Например, из кефира можно приготовить оладьи, а из мелко нарезанной фруктовой кожуры — салат.

13. Жевательная резинка

Почему нельзя. Наверное, жвачка — это один из тех предметов, для запрета которых даже нет необходимости объяснять причины. Во-первых, ни для кого не секрет, что жевательная резинка в природе не разлагается — именно поэтому никуда, кроме мусорного ведра, она попадать в принципе не должна. Мало кто об этом задумывается, но она может пролежать в канализации, в речке или на поляне даже не десятки, а сотни лет.

Во-вторых, она не только может зацепиться за стенки труб сама по себе, но и способна прикрепиться к более крупному мусору, способствуя появлению массивного засора. Так что, если вам дороги ваши деньги и отношения с соседями, избавьтесь от привычки выбрасывать жвачку в унитаз.

Как утилизировать. Как уже было сказано выше, жевательные резинки не разлагаются, именно поэтому они наносят непоправимый вред окружающей среде. Помимо этого, они так же невероятно опасны для животных и птиц, ведь, например, голубь, нечаянно наткнувшийся на жевательную резинку, может погибнуть.

Именно поэтому жвачку ни в коем случае нельзя ни смывать в унитаз, ни выбрасывать в парках, дворах и вообще на улице. Глотать ее так же не стоит — желудок вас за это не поблагодарит. Единственный выход в этой ситуации — выбросить жвачку в мусорное ведро. Однако есть еще один вариант — вместо жвачек покупать мятные конфетки. Они-то точно ни окружающей среде, ни канализации не навредят.

14. Макароны и рис

Почему нельзя. Макароны и рис — это два продукта, которые, попав в канализацию, не сразу дадут о себе знать — но это не повод радоваться и избавляться от них именно таким образом. На самом деле, попав в канализационные трубы, на первый взгляд безобидные макароны и рис значительно увеличатся в размерах.

При готовке можно заметить, что в горячей воде они расширяются довольно быстро, а в холодной могут пролежать намного дольше, но увеличение неизбежно. В связи с этим, макароны и рис находятся в списке продуктов, которые являются виновниками массивных засоров и затоплений. Прежде чем выбросить их — обдумайте последствия.

Как утилизировать. В некоторых развитых городах существуют пункты приёма пищевых отходов — рис и макароны можно отнести туда. Если вы их ещё не приготовили, но по каким-то причинам и не собираетесь — отдайте нуждающимся.

Готовые блюда остаётся только выбросить в мусорное ведро. Готовым неиспорченным рисом и рисовыми кашами можно и нужно кормить собак — с этим не возникнет никаких проблем и собака будет есть его с удовольствием. Но откажитесь от идеи скармливать макароны своим домашним животным, ведь они им противопоказаны и вызывают гастрит, несварение желудка и прочие проблемы.

15. Рыбки

Почему нельзя. Да, вы все правильно поняли — речь идёт именно о ваших домашних питомцах. Многие не знают, каким образом избавиться от тельца или от умирающей рыбки. Несмотря на то, что это большое заблуждение, некоторые люди думают, что за домом ее не похоронишь — это не собака или любимый попугай, но и в мусорное ведро просто так не выбросишь — слишком жестоко. Что же остаётся делать в этой ситуации? Многие выбирают то, чего категорически делать нельзя — смыть питомца в унитаз.

А нельзя по нескольким простым причинам — во-первых, если рыбка смертельно больна или ранена, но ещё жива — ей будет, по крайней мере, неприятно. Насчёт того, в какой степени они ощущают боль еще ведутся споры, однако задумайтесь — в такой смерти мало приятного. Если рыбка жива, сохраните человечность — не спешите избавляться от нее.

Если же вы — чёрствый сухарь, и такой аргумент на вас не подействует, давайте рассмотрим ещё несколько не менее важных причин. Во-первых, умершее живое существо могло быть носителем болезней, вирусов или паразитов, шанс значительно увеличивается, если рыбок было несколько.

Именно поэтому их тела ни в коем случае не должны попадать в канализационную систему, иначе они могут стать бомбой замедленного действия. Да и, в конце концов, вам самим было бы приятно пользоваться унитазом, зная, что туда только что смыли больную рыбку?

Как утилизировать. Если же рыбка вам попросту надоела — не обрывайте таким образом ее жизнь. Живую здоровую рыбку можно сдать в зоомагазин — в некоторых, если рыбка особенная, вам даже могут заплатить за неё символическую сумму.

Если же рыбка мертва, независимо от ваших прохладных или, наоборот, тёплых чувств, ее необходимо утилизировать, не прибегая к помощи канализации. Несмотря на то, что это не кошка и не собака — рыбку можно похоронить так, чтобы до неё не добрались уличные животные. Если же у вас нет времени или желания — отправьте ее в ближайший мусорный контейнер за пределами вашего дома.

16. Бумага и гигиенические средства

Почему нельзя. Единственная бумага, которая предназначена для попадания в канализационные трубы — туалетная. Остальные ее виды не должны попадать в раковину и унитаз. К ним относится обычная бумага, бумажные салфетки, бумажные полотенца, прокладки, ватные диски, ватные палочки и прочее.

Многие могут начать оспаривать этот пункт, утверждая, что многие средства личной гигиены и бумажные продукты легко разлагаются и не наносят вреда окружающей среде. Однако это не отменяет того факта, что, впитывая влагу, они значительно увеличиваются в размерах и способствуют засорению труб.

Как утилизировать. Любую бумагу, кроме туалетной, необходимо выбрасывать в мусорный контейнер. Так же, во многих городах распространены пункты приёма макулатуры и специальные контейнеры для бумаги, ведь ее можно перерабатывать чаще и легче, чем другие материалы.

Для того, чтобы не загромождать мусорное ведро использованными салфетками или бумажными полотенцами, начните использовать обычные полотенца и хлопчатобумажные ткани для уборки. Кроме того, в современном мире существует множество различных аналогов более старых средств женской личной гигиены, которые не приносят вреда организму и окружающей среде.

17. Наполнитель для кошачьего туалета

Почему нельзя. Кошачий наполнитель — это именно то изобретение, которое ценят по достоинству все любители кошек. Он впитывает влагу и, в зависимости от материала, практически полностью нейтрализует неприятный запах. Однако, как только животное сделает свои дела — каждый новоиспечённый хозяин задумывается, куда же девать использованный наполнитель.

На упаковках многих наполнителей есть предупреждение о том, что их нельзя смывать в унитаз, однако зачастую хозяева им пренебрегают, не задумываясь ни о последствиях, ни о других возможных способах утилизации. Прежде чем в следующий раз отправить наполнитель в канализационную трубу, подумайте, стоит ли проворачивать эту операцию с веществом, впитывающим влагу в больших количествах.

Как утилизировать. В наше время существует и древесный наполнитель — его, в небольших количествах, можно смывать в унитаз. Для этого вам необходимо сливать его по частям, с перерывами примерно в полчаса. Но согласитесь, гораздо проще попросту собрать остатки наполнителя в отдельный пакет и отнести его в мусорное ведро, чем после каждого похода вашего питомца в туалет ждать по 30 минут, чтобы смыть новую порцию.

Почему засоряется канализация

Как вы уже поняли, причины засоров могут быть совершенно разными, их появление могут спровоцировать пищевые отходы, остатки жизнедеятельности человека, средства личной гигиены, не предназначенные для смывания в унитаз.

При этом, засоры не обязательно появляются сразу же после того, как вы вылили что-нибудь в раковину — наросты и отложения в трубах могут накапливаться годами. Так что, если вы сливаете что-либо из нашего списка в унитаз, и у вас нет никаких проблем, помните — еще не вечер, и засор обязательно проявит себя если не сегодня, так завтра.

Бытовые причины

Эта категория засоров в трубах встречается чаще всех остальных, и возникает из-за халатного отношения человека к сантехнике. Если вы относитесь к тем, кто не брезгает сливать отходы в раковину или унитаз — задумайтесь, все ли вы делаете правильно. Сюда входят остатки пищи, химические вещества, масла, жиры и т.д.

Кроме того, засоры могут появляться не только из-за того, что человек намеренно избавляется от отходов таким образом. Они так же возникают непреднамеренно. Например, если вы не используете специальную сеточку, принимая душ, ваши волосы попадают в слив и образуют затор, который впоследствии довольно нелегко прочистить.

Технические причины

Иногда случается так, что вы не позволяете себе сбрасывать отходы своей жизнедеятельности в канализацию, однако засоры по какой-то причине все равно появляются на одном и том же месте, да еще и с завидной регулярностью. В чем же причина?

Появление засора в трубе может так же являться следствием ошибки при проектировке канализации или, непосредственное, при ее строительстве. В отличие от бытового, в этом случае вы самостоятельно ничего сделать не можете, если вы, конечно, не специалист в этой сфере.

Способы устранения засоров для всех их видов практически одинаковы, отличаются они обычно незначительно. Самое главное в этом деле — быть уверенным в своих действиях и знать, как устроены канализационные трубы. Если вы не имеете об этом ни малейшего понятия — обратитесь к специалисту, дабы не ухудшить и без того плачевное положение.

Если же вы чувствуете уверенность и отсутствие дрожи в руках — можете приступать. На данный момент существует множество способов не только устранения, но и профилактики засоров, для выполнения которых не требуются большие финансовые и временные затраты.