

# Правила использования септиков и систем очистки Евролос «БИО» и «ПРО»

## Грунтовые воды

Категорически запрещается полная откачка воды из всех камер системы при высоком уровне грунтовых вод.

## Электричество

Если у вас в системе имеется канализационный насос, необходимо предусмотреть его защиту от скачков напряжения, особенно во время грозы.

Для этого используйте УЗИП (Устройство Защиты от Импульсных Перенапряжений) в цепи питания насоса.

## Расположение системы

Это может показаться очевидным, но важно знать расположение всех элементов вашей локальной канализации. Избегайте вождения автомобиля, парковки, строительства здания вблизи любой части системы.

## Осмотр системы

Регулярные осмотры системы позволят отследить малейшие неисправности, предотвратить засорение элементов системы канализации и продлят срок её службы.

Для осмотра септика вы можете открыть люк, но никогда не опускайте свою голову в резервуар. Газы внутри него могут не только плохо пахнуть, но и быть опасны. При вдыхании они могут спровоцировать потерю сознания и, как следствие, падение в емкость.

## Деревья и кустарники

Корни деревьев, особенно, таких как ива и тополь, будут расползаться так далеко, как это возможно, чтобы добраться до воды.

Рассмотрите вопрос о пересадке деревьев, расположенных вблизи септика или поля фильтрации.

## Растения с неглубокими корнями

Хороший способ избежать эрозии почв состоит в обустройстве газонов над полями фильтрации. При этом очень важно, чтобы трава не имела длинных корней, способных забить отверстия фильтрующей системы.

## Теплоизоляция трубопроводов

Особенность всех канализационных систем в их неглубоком заложении. В зимний период вода в подводящих трубопроводах может замерзнуть. Это обычно приводит к растрескиванию канализационных труб. Чтобы этого не произошло, необходимо утеплять трубопроводы с помощью теплоизоляции из вспененного полиэтилена.

## Только органические стоки

Не смывайте в унитаз ничего, кроме естественных продуктов жизнедеятельности человека и туалетной бумаги.

Бумажные полотенца, одноразовые пеленки, салфетки, окурки и прочее быстро наполнят ваш септик и засорят систему.

Даже если на упаковке утверждается, что она биоразлагаемая, лучше после использования отправить её в мусорное ведро.

## Очистители без хлора

Избегайте использования едких очистителей (особенно хлорсодержащих), освежителей для туалета, и антибактериального мыла. Они убивают бактерии, поддерживающие систему в рабочем состоянии.

## **Избегайте химических веществ**

Никогда не сливайте краски, растворители, масла, бензин в канализацию. Они не только убивают полезные бактерии в септике, но и отравляют грунтовые воды.

## **Экономия воды**

Чрезмерное использование воды перегружает септики и препятствует оседанию тяжелых частиц в отстойнике. Твердые вещества перемещаются в камеру разложения, где не могут быть эффективно отфильтрованы.

Продвигаясь по полю фильтрации, они постепенно забивают все отверстия, и почва больше не может принять большой объем воды. Происходит переполнение канализационной системы.

Чтобы эффективней использовать воду, можно установить туалет с регулируемым сбросом воды, больше пользоваться душем, чем принимать ванну, реже запускать посудомоечную и стиральную машину, заменить все капающие краны.

**Выполняйте правила эксплуатации и своевременно производите обслуживание септика, и он, как минимум, двадцать пять лет будет думать о Вас!**

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- спускать в септики сгнившие остатки овощей;
- сбрасывать в септик не разлагаемые полимерные соединения (средства контрацепции, прокладки, сигареты, пакеты и т.п.);
- сливать в канализацию краски, растворители, нефтепродукты (бензин, керосин), горюче-смазочные материалы, машинные масла, антифриз, спирт, кислоты, щелочи, и т.п.;
- утилизировать в септик отходы садоводства и садовый мусор;
- спускать в септик хлорсодержащие препараты ("Белизна", "Персоль" и им подобными) и лекарственные препараты;
- сбрасывать в систему канализации большое количество шерсти от домашних животных, отходы после строительных работ (известь, цемент и прочее);
- сбрасывать отходы от лесных грибов;
- применять антисептические дозаторы в унитазах.

## **РАЗРЕШАЕТСЯ**

- сбрасывать канализационные стоки водорастворимую туалетную бумагу и салфетки;
- спускать в систему канализации чистящие средства без хлора;
- сливать стоки с моечных и стиральных машин не содержащие хлор;
- душевые и банные стоки;
- кухонные стоки.