**ПАМЯТКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ**

Несоблюдение мер предосторожности при эксплуатации индивидуальных выгребных ям (септиков) приводит к трагическим последствиям. 23 августа 2020 года в совхозе «Воронежский» Новоусманского района Воронежской области в выгребной яме погибли пять человек, двое из которых дети 2-ух и 8-ми лет. Жизнь двух российских семей разрушилась всего за несколько минут из-за неплотно закрытой крышки люка. Большое число жертв объясняется тем, что люди пытались спасти тех, кто раньше попал в беду, но сами оказывались в ловушке. По предварительным данным, они отравились канализационными газами. Во избежание недопущения подобных случаев огромная просьба к владельцам (пользователям) выгребных ям отнестись к соблюдению данных рекомендаций со всей серьёзностью и ответственностью.

Откачка выгребных ям должна выполняться регулярно с соблюдением необходимых мер предосторожности, чтобы нечистоты не затопили участок, необходимо следить за высотой наполнения (в норме ниже уровня грунта на 30 см). Существует несколько способов очистки выгребных ям:

***1) с помощью вызова ассенизаторской машины; 2) самостоятельная откачка с использованием специальных насосов; 3) очистка ямы без насоса.***

**Материалы, необходимые для самостоятельной очистки выгребных ям:**

*1) выгребной насос с фильтром; 2) емкость для слива и транспортировки откаченной жидкости; 3) насос, подающий воду под напором для промывки; 4) спецодежда, средства индивидуальной защиты, резиновые сапоги.*

**Запрещается применять обычные водяные насосы из-за отсутствия на них необходимого фильтра.** Такие насосы не справятся с нежидкими отходами. Для откачки отходов необходимо использовать специальные насосы для выгребных ям, снабженные измельчителем для твердых отходов.

 **ОЧИСТКА ВЫГРЕБНЫХ ЯМ НАСОСОМ**

Насосы для выгребных ям — простой и эффективный вид очистки. Если яма небольшая и быстро наполняется, то целесообразней держать насос в яме постоянно, не извлекая.

**Порядок проведения работы**

*1. Надеть спецодежду и средства индивидуальной защиты.*

*2. Поставить контейнер для отходов на транспортное средство, на котором он будет транспортироваться до места сброса канализационных отходов.*

*3. Следуя инструкции, прилагаемой к фекальным насосам, правильно установить насос и начать процедуру откачки отходов из выгребной ямы.*

**Следует постоянно следить, чтобы емкость не переполнилась и не произошел перелив, во избежание загрязнения окружающей среды отходами стоков.**

**ОЧИСТКА ЯМЫ БЕЗ НАСОСА**

Выполнять такую работу должны как минимум двое мужчин, так как это довольно тяжелый физический труд. Также потребуются ведро, веревка и лопата. В дополнение к вышеперечисленной спецодежде так же нужен будет респиратор и резиновые перчатки.

**Порядок проведения работы**

*1. За пару часов до начала работы следует открыть люк выгребной ямы, чтобы уменьшилась концентрация метана.*

*2. Надеть средства индивидуальной защиты.*

*3. Привязать веревку к ведру и начать процедуру очистки вручную.*

*4. По достижении слоя ила, со дна лопатой вычищаются остатки твердых отходов.  Эта процедура считается неприятной и даже опасной, так как существует вероятность отравления метаном, прибегать к ней следует только в крайних случаях.*

Несмотря на выбранный метод очистки выгребной ямы, после проведенной работы следует при помощи сильного напора воды промыть стены выгребной ямы, чтобы избежать закаменелостей и наслоений. Также необходима тщательная очистка канализационных труб.  Для облегчения очистки выгребных ям рекомендуется использование специальных химических средств, превращающих твердые отходы жизнедеятельности в воду. Воспользоваться ими нужно минимум за несколько дней до чистки ямы, для того что бы химические процессы завершились. Желательно пользоваться такими препаратами регулярно, это уменьшит регулярность очистки.

**Администрация Залуженского сельского поселения**