**КАК ПРОВОДИТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ (ТУАЛЕТОВ):**

- смешивание нечистот с хлорной известью в соотношении 1:5 (40 г извести на 200 г нечистот) приводит к гибели возбудителей инфекционных заболеваний в течение 1 часа.

- добавление к фекалиям минеральных удобрений (азотнокислый аммоний, серно - кислый аммоний, хлористый калий) в количестве 5; 3; 1,0; 0,5; 0,25; 0,1 кг на 1 куб. м

- аммиачная селитра из расчета 1 кг на 1 куб. м фекалий обеззараживает их от яиц некатора через 3 суток, а при 0,25 кг на 1 куб. м - через 5 суток.

- заливка аммиачной водой в концентрации 6,3% при соотношении 1:1 - в течение 10 суток:

- орошение любыми современными хлорсодержащими дезинфекционными средствами (сульфохлорантин, ДП-2Т, Де-хлор, ДП Алтай и др). Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по приготовлению дезинфекционного раствора, при этом концентрация растворов должна соответствовать концентрации в отношении возбудителей туберкулеза (3%).

 После проведения дезинфекции выгребных ям необходимо провести дезинфекцию территории по периметру не менее 5-ти квадратов от туалета. Дезинфекция приводится с использованием дезинфекционных раствором методом орошения.