***Памятка населению:
«Проведение дезинфекции территорий после паводка»***

***Дезинфекция*** как составная и неотъемлемая часть противоэпидемических мероприятий представляет собой комплекс специальных мер, направленных на предотвращение контаминации микроорганизмами различных объектов внешней среды и предупреждение возникновения инфекционной и паразитарной заболеваемости в послепаводковый период.

 **После паводка необходимо полностью очистить территорию от мусора!**

 Для проведения дезинфекции территорий (дворовых территорий, детских игровых площадок, территории вокруг скважин, колодцев и т.д.) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (*хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.*).

 **Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК).**
 Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 г. нейтрального гипохлорита кальция (НГК). Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) **от 1,5 до 2 л на 1 кв. м.** Таким образом, для обработки 1 кв.м почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв.м необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л воды и 150 г НГК), на 100 кв.м 150 л (150 л воды и 1,5 кг НГК), 1000 кв.м соответственно 1500 литров (1500 л воды и 15 кг НГК).

 **Пример 2: Использование сульфохлорантина.**
 Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды взять 10 г сульфохлорантина. Для обработки 1 кв. метра почвы - 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 1,5 г сульфохлорантина), для обработки 10 кв.м необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л воды и 15 г сульфохлорантина), на 100 кв. метров 150 л (150 л воды и 150 г сульфохлорантина), 1000 кв.м соответственно 1500 литров (1500 воды и 1,5 кг сульфохлорантина).

*Согласно: Приложения к письму Роспотребнадзора от 3 сентября 2013 года N 01/10033-13-27 «Методических рекомендаций по организации и проведению дезинфекции, дератизации и дезинсекции на территориях, вышедших из зоны подтопления, на объектах, представляющих наибольший риск распространения инфекций в период наводнения»*