

## 3.26. Обеззараживание

В условиях мирного времени при авариях на радиационно- и химически-опасных объектах и в военное время в результате применения **РВ**, **ОВ** и **БС** местность может быть подвержена заражению.

Для обеспечения безопасности людей производится **обеззараживание:**

- территорий;
- сооружений;
- транспортных средств;
- техники;
- одежды;
- средств защиты;
- санитарная обработка людей.

## Виды обеззараживания

В зависимости от характера заражения производится:

**ДЕЗАКТИВАЦИЯ** - процесс удаления РВ до норм:

- кожные покровы, бельё, обувь 0,1 мР/ч;
- внутренние поверхности помещения 0,1 мР/ч;
- наружные поверхности помещения 0,3 мР/ч;
- дороги, населённые пункты 0,7 мР/ч.

**ДЕГАЗАЦИЯ** - процесс удаления или нейтрализации  
**СДЯВ и ОВ.**

## Виды обеззараживания (продолжение)

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ** - процесс уничтожение или удаление возбудителей инфекционных заболеваний - болезнетворных микробов.

**ДЕЗИНСЕКЦИЯ** - процесс уничтожения насекомых переносчиков заболеваний и сельскохозяйственных вредителей.

**ДЕРАТИЗАЦИЯ** - профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения инфекционных заболеваний.

**ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ** - удаление ртути и её соединений.