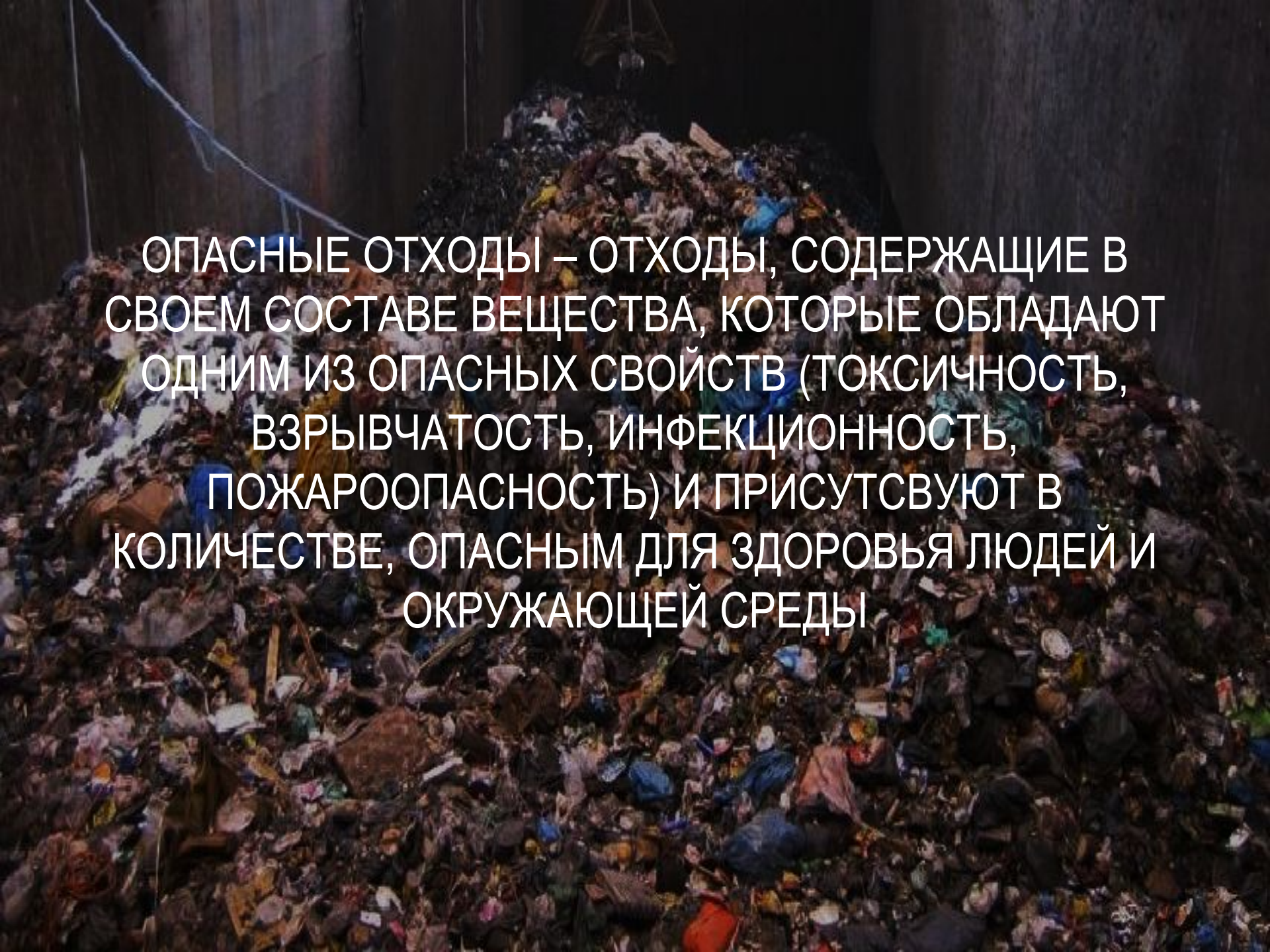


ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ





ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В СВОЕМ СОСТАВЕ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ОБЛАДАЮТ ОДНИМ ИЗ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ (ТОКСИЧНОСТЬ, ВЗРЫВЧАТОСТЬ, ИНФЕКЦИОННОСТЬ, ПОЖАРООПАСНОСТЬ) И ПРИСУТСТВУЮТ В КОЛИЧЕСТВЕ, ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Классы опасности отходов



- **I класс** (чрезвычайно опасные); Ртутьсодержащие отходы (лампы, градусники)



- **II класс** (высокоопасные); Аккумуляторные батареи, серная кислота, щёлочи



- **III класс** (умеренно-опасные); Автомобильные масла и фильтры, металлы



- **IV класс** (малоопасные); ТБО, компьютерные отходы, резиновые покрышки



- **V класс** (практически неопасные); Бумага, картон, уличный смёт



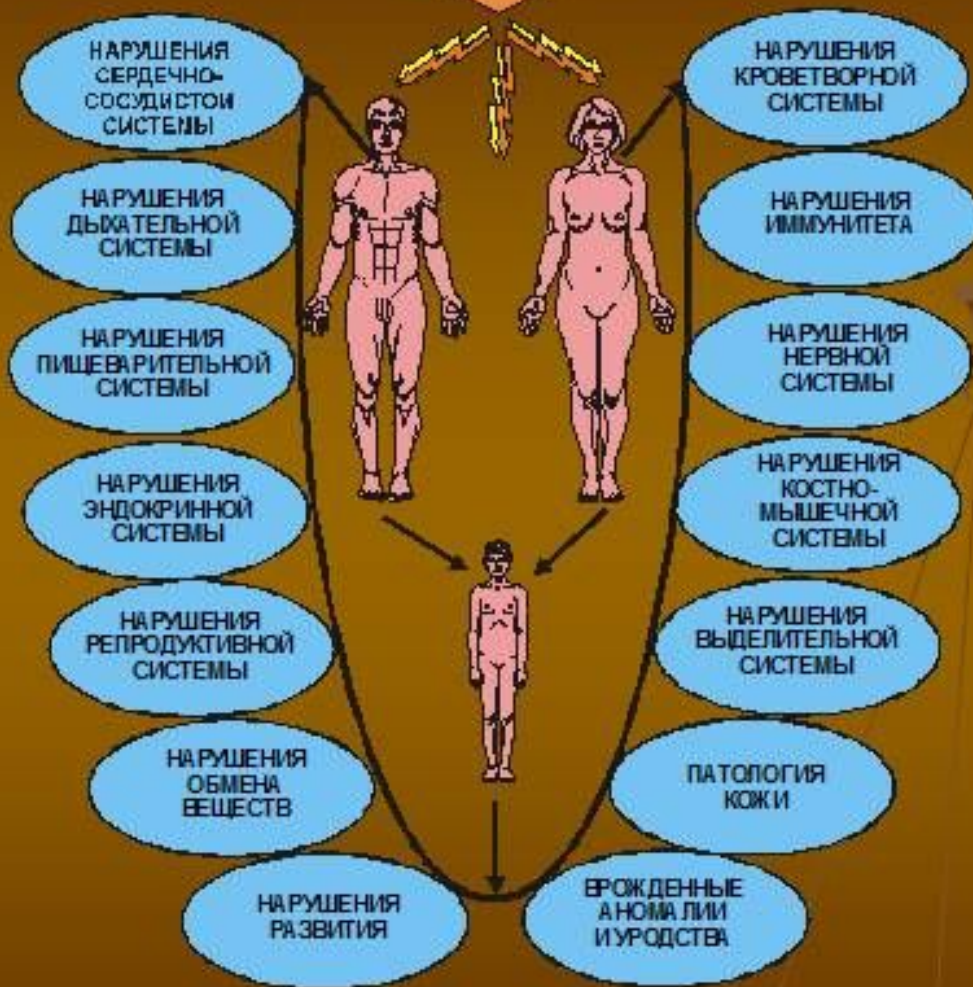
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ



АЭС – ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ!



Диоксин



Политропность действия диоксинов на организм человека





НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ В МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР!