

Зони радіоактивних випадінь

Приблизно для 10 кТ

Зона небезпечного опромінення (ЗНО)

- Границя відповідає рівню потужності дози 100 мГр/год
- У межах зони небезпечного опромінення (ЗНО) можливе гостре променеве ураження
- Може сягати 15-30 км за напрямком вітру
- Починає зменшуватись у розмірі приблизно через 1-2 години

Зона підвищеного опромінення (ЗПО)

- Границя відповідає рівню потужності дози 0.1мГр/год
- Гостре променеве ураження малоімовірне, однак слід вжити заходів для контролю та обмеження опромінення
- Може простягатися в деяких напрямках до сотень кілометрів
- Починає зменшуватись у розмірі приблизно через 12-24 години

Зони Вибуху

Приблизно для 10 кТ

Зона значних руйнувань (ЗЗР) (радіус ~1 км)

Руйнування більшості будівель, небезпечні фактори та рівень радіації не дозволяють доступу на територію на ранньому етапі; низька ймовірність виживання.

Зона помірних руйнувань (ЗПР) (радіус від ~1 до 2 км)

Значні руйнування будівель і завали, повалені стовпи, перекинуті автомобілі, пожежі та багато важких травм. Екстрена медична допомога може значно збільшити кількість осіб, що вижили.

Зона незначних руйнувань (ЗНР) (радіус від ~2 до 5 км)

Розбиті вікна, здебільшого незначні травми, при яких виживання цілком можливе.

