

Інформаційна довідка.

При спрацюванні бойової частини крилатої ракети розкидаються касетні елементи, які відразу приводяться в бойовий стан. Візуально вони мають вигляд металевих куль або усічених циліндрів діаметром близько 10-12 сантиметрів, що містять до 400 грамів вибухової речовини. Крім того ці елементи можуть бути оснащеним системою автоматичного підриву за таймером, який спрацьовує через певний час.



Правила безпеки у разі виявлення касетних елементів крилатих ракет:

1. Категорично забороняється:

- підходити, торкатися та пересувати (переміщувати) касетний елемент;
- знаходячись поблизу боєприпаса здійснювати будь-які самостійні дії стосовно нього (механічний вплив, заливати рідинами, засипати ґрунтом або намагатися чимось його накривати);

2. У разі виявлення касетних елементів негайно припинити будь-які роботи та повідомити керівника гасіння пожежі або старшу посадову особу, яка здійснює координацію залучених сил та засобів.

3. Керівник гасіння пожежі (старша посадова особа, яка здійснює координацію залучених сил та засобів):

- дає команду особовому складу на призупинення робіт;
- організовує відведення сил та засобів у безпечне місце;
- повідомляє про факт виявлення ВВП начальника чергової зміни ОКЦ для організації обстеження небезпечної ділянки піротехнічними підрозділами;
- після проведення обстеження ділянки території піротехнічними розрахунками та знешкодження виявлених касетних елементів дає команду на продовження робіт.