



Організація робіт на місці події із застосуванням бойових отруйних речовин

Василь Лоїк



Огляд курсу

- Організація робіт на місці події із застосуванням бойових отруйних речовин;
- Розроблення стандартної операційної процедури з реагування на події з наявністю БОР.



Організація реагування на НС з БОР

Начальник чергової зміни апарату ДСНС забезпечує:

Доведення інформації про застосування БОР :

- керівництва ДСНС;
- Департаменту реагування на надзвичайні ситуації;
- ОЧС Нацполіції;
- СБУ;
- Штабу Антитерористичного центру при СБУ;
- суб'єктів забезпечення цивільного захисту;
- відповідних органів та підрозділів ДСНС.

Приведення у готовність сил і засобів органів та підрозділів ДСНС до проведення АР та ІНР з ліквідації наслідків застосування БОР.

Підготовку оперативної інформації щодо застосування БОР під час проведення АР та ІНР.



Організація реагування на НС з БОР

Органи та підрозділи ДСНС України забезпечують:

Доведення інформації про застосування БОР:

- Начальнику чергової зміни апарату ДСНС;
- ОЧС ГУ Нацполіції;
- СБУ;
- Спеціалізовані служби ЦЗ.

Приведення у готовність або залучення сил і засобів підпорядкованих органів та підрозділів до проведення АР та ІНР з ліквідації наслідків застосування БОР.

Інформування начальника чергової зміни ДСНС щодо розвитку ситуації, залучення сил і засобів та про хід проведення АР та ІНР.



Організація робіт на місці події

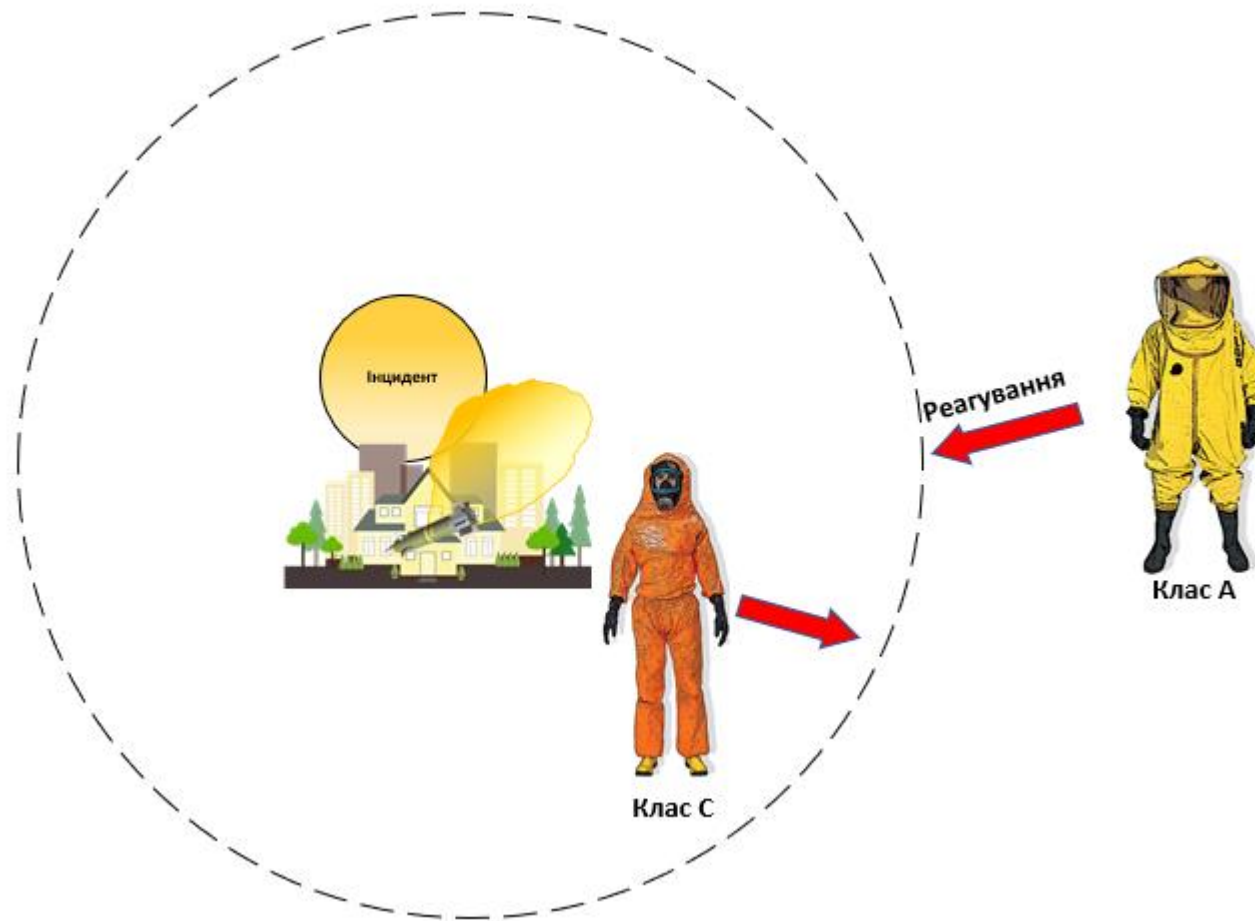


Порядок дій піротехнічних підрозділів у разі виявлення хімічних боєприпасів:





ЗАХИСТ ОСОБОВОГО СКЛАДУ У РАЗІ ЗАСТОСУВАННЯ БОР





Метою розроблення СОП є зменшення втрат до мінімально можливого рівня та пом'якшення, наскільки це можливо, руйнівних наслідків атаки на моральний стан постраждалого населення.

СОП охоплює три етапи:

Оповіщення та інформування

Виявлення інциденту, повідомлення відповідних органів

Реагування

Вводяться в дію плани реагування з урахуванням наявних можливостей для контролю ситуації.

Відновлення

Ураження спричиненні дією БОР

Підтвердження санітарної обробки ділянки та відновлення нормальної діяльності



ЕТАП РЕАГУВАННЯ

Завдання командира при інциденті:

Оцінка ситуації

- огородити територію;
- організувати оповіщення;
- ідентифікувати небезпечні речовини або умови.

Безпека

- обмежити кількість персоналу;
- визначити гарячі, теплі та холодні зони.

Рятувальні операції

- евакуація потерпілих;
- проведення деконтамінації;
- транспортування поранених до лікарень.

Контроль забруднення

- визначити протокол для деконтамінації;
- стежити за процесом дезактивації;
- знешкодити джерело забруднення.



Завдання груп реагування:

Група виявлення

- розпізнає будь-який незвичайний матеріал;
- знаходить джерело забруднення;
- відбирає проби (ґрунту, води, повітря).

Група деконтамінації

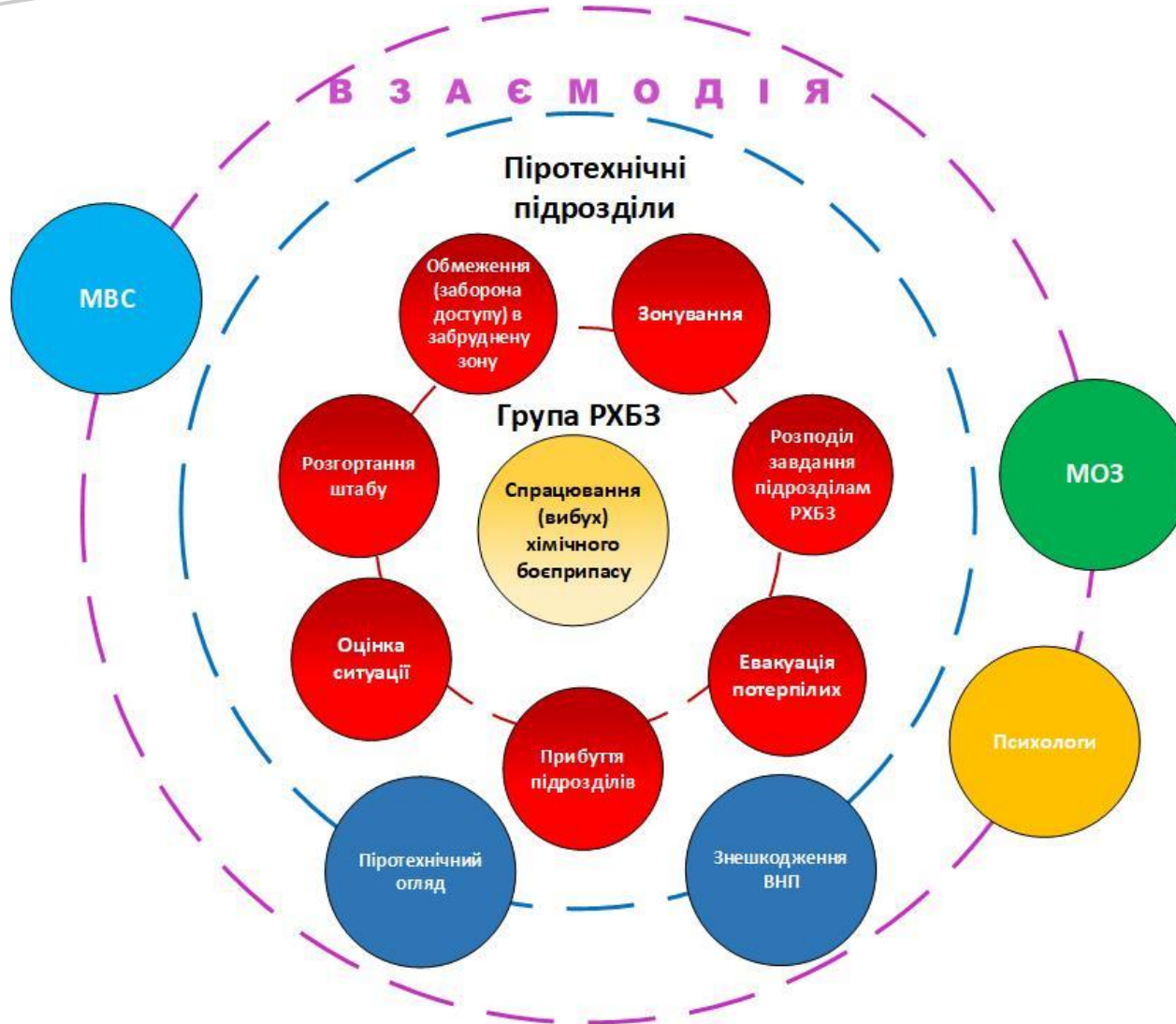
- створює коридори для деконтамінації;
- демонтаж обладнання;
- проводить обстеження, визначає рівень забруднення.

Рятувально-евакуаційна група

- надає вказівки через систему оповіщення;
- направляє потерпілих для деконтамінації;
- проводить евакуацію потерпілих;
- допомагає медичній бригаді.



СОП реагування у разі застосування хімічної зброї





Розроблення стандартних операційних процедур з урахуванням особливостей реагування на основі практичного досвіду

<u>НЕДОЛІКИ</u>	<u>ПЕРЕВАГИ</u>
<u>ЗАГРОЗИ</u>	<u>МОЖЛИВОСТІ</u>
ПОКРОКОВІ ЗАВДАННЯ З РЕАГУВАННЯ	