

Дата: 06.06.2022

Клас: 11А

Предмет: Захист України

Вчитель : Москаленко Віталій Іванович

Тема: Урок-попередження. Заходи безпеки при поводженні зі зброєю боєприпасами. Мінно-вибухові пристрої. Класифікація, принципи дії, алгоритм дій при виявленні.

Про матеріал:

Що потрібно знати про міни та вибухонебезпечні предмети:

https://www.youtube.com/watch?v=X1qmL_gX2t4

Опрацювати відео про мінну небезпеку «Не поспішай»

<https://www.youtube.com/watch?v=YfDrcXIpkgo>

Касетні боєприпаси:

Чому касетні боєприпаси заборонені?

Касетні боєприпаси - це авіабомби, артилерійські снаряди або ракети, які замість одного великого вибухового заряду несуть десятки або навіть сотні малих боєприпасів.

Це можуть бути міни або снаряди різного призначення (протитанковий, протипіхотний, зниклий, хімічний).

Після запуску касетна бомба або ракета розпадає у заданій точці та розкидає мініснаряди по великій площі - розпрямлює у одне або два футбольних поля. Це дозволяє одній бомбі-носію знищити багато цілей замість однієї.

КАСЕТНІ БОЄПРИПАСИ ЗАГРОЖУЮТЬ ЦИВІЛЬНОМУ НАСЕЛЕННЮ З ДВОХ ПРИЧИН:

- **ПО-ПЕРШЕ**, вони вражають широкую площу, не відрізняючи солдатів від мирних жителів.
- **ПО-ДРУГЕ**, не всі мініснаряди вибухають одразу при ударі, до чверті сучасних припасів можуть заглибитися в землю. Встановити небезпеку цивільному населенню протягом місяців, років або навіть десятиліть після конфлікту.

Доки мініснаряди мають всередині забарвлення або виглядають як кульки чи циліндри, приваблюючи дітей. Через невеликий розмір снаряди можуть не помітити фермери, які обробляють поле.

Саме тому використання касетних бомб у населених районах вважається тяжким порушенням міжнародного гуманітарного права. Це заборонене конвенцією про касетні боєприпаси 2008 року.

Мінується міни не вибухнуть після скандання?

Крім того, що касетна бомба викопіє потужною вибуховою силою, вона тягне у собі і певну приховану загрозу. В даному випадку мова йде про те, що з певних причин (у дощову, та-ін. атмосферного вологістю) міни, вкопані в обрешітки бомби не вибухнуть. Скоріше за все відстань до найближчих нагнаних суббоєприпасів. В даній так менше 5% нових авіабомб не спрацюють і падають на землю, фактично перетворюючись в протипіхотні міни. Причому після занурення в ґрунт ці снаряди можуть довгий час зберігати свої детонаційні якості і вибухнути після зіткнення зі сторонніми об'єктами.

Особливістю нових російських зарядів для Топідо-С є те, що заряд може вибухнути протягом 40 годин після падіння!

При виявленні оскіндних зарядів у місцевому ризі до них не підходять, а одразу повідомляють в телефоні 101 та 102! З ними працюють вибухотехники.

Домашнє завдання:

Виконувати правила безпечного поводження з боєприпасами.