

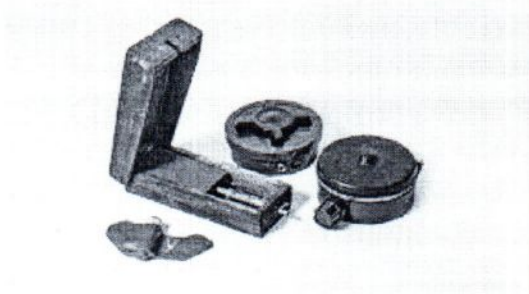
Вибухові пристрої можуть встановлюватись в зелених масивах, полях, посадках, лісосмугах, по основних трасах і під мостами, біля сільських населених пунктів. Точне їх розташування не знає ніхто, окрім фахівців.

Якщо ви виявили підозрілий предмет, то необхідно негайно повідомити про це в Державну службу України з надзвичайних ситуацій за номером телефону (101) або правоохоронні органи (поліцію) за номером телефону (102), або іншим зручним для вас способом.

В жодному разі не з'їжджайте автотранспортом з автодоріг та не залишайте авто без нагляду, не виходьте на узбіччя. Там можуть знаходитись боєприпаси, що не розірвалися, приховані міни або інші вибухонебезпечні пристрої, які залишаються активними протягом багатьох років. Міни та снаряди, що не розірвалися, є серйозною загрозою для життя та здоров'я.

**Протипіхотні міни** (мал.1а, 1б, 1в, 1г, 1д) – це інженерний боєприпас (міна), призначений для ураження живої сили противника дією продуктів вибуху (фугасні) або осколками (осколкові). Різновидом осколкових мін є ті, що виплигають, та вибухають у повітрі на висоті 0,5 - 1,5 м. та міни направленої дії при вибуху яких осколки розлітаються в визначеному напрямку.

В ролі протипіхотних осколкових мін інколи використовуються артилерійські снаряди з різними детонаторами. У фугасних протипіхотних мінах застосовуються детонатори натискної дії, в осколкових – натискної або комбінованої натяжно-натискної дії.



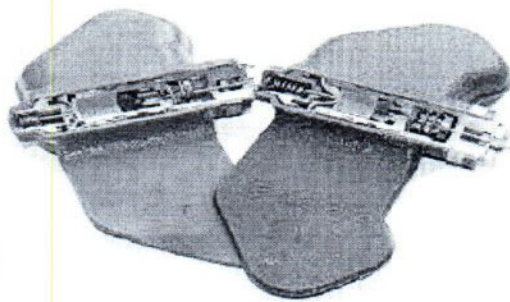
мал. 1а



мал. 1б



мал. 1в

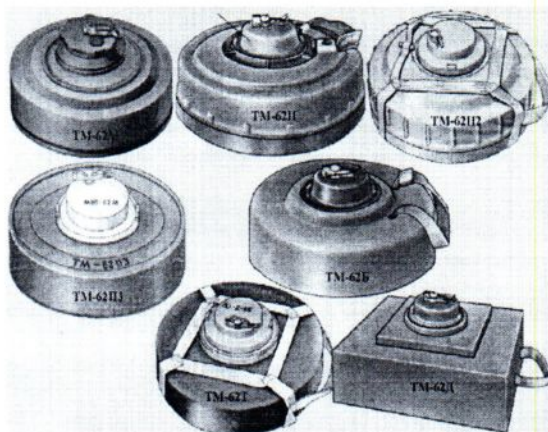


мал. 1г



мал.1д

**Протитанкові міни** (мал.2а, 2б) – це інженерний боєприпас (міна), призначений для знищення або виведення з ладу танків і інших броньованих машин.



мал.2а



мал. 2б

**Міна-пастка, також міна-сюрприз** (мал. 3а, 3б) – це будь-які пристрої чи матеріали, які спроектовані, сконструйовані чи пристосовані для того, щоб убивати чи завдавати ушкоджень, і які спрацьовують раптово, коли людина торкається чи наближається до начебто нешкідливого предмета або здійснює здавалося б безпечну дію.



мал. 3а



мал.3б