

Винахід належить до засобів вибухотехніки та може бути використаний для дистанційного знищення вибухонебезпечних предметів та пристроїв, в тому числі приховано встановлених злочинцями з метою вчинення терористичного акту або іншого злочину.

Пропонується спосіб дистанційного знищення ВНП, прихованого в сумці, кейсі або іншому укритті, а також розміщеного під поверхнею ґрунту. В даному способі відсутня необхідність наближення вибухотехніка до ВНП, оскільки для підриву ВНП вибухова композиція дистанційно наноситься на поверхню небезпечної ділянки за допомогою спеціального пристрою.

Сутність винаходу полягає у знищенні вибухонебезпечних предметів шляхом підриву на відкритому повітрі, який відрізняється тим, що підрив відбувається за рахунок детонації водонаповненої вспіненої вибухової композиції, яка попередньо дистанційно наноситься на ділянку з вибухонебезпечним предметом під тиском з дозованою аерацією.

Знищення вибухонебезпечного предмета здійснюють після нанесення на оточуючу його ділянку вибухової композиції шляхом підриву його детонатором з безпечної відстані.

Спосіб знищення вибухонебезпечних предметів має такі переваги:

- 1) відсутність необхідності наближення вибухотехніка до ВНП;
- 2) можливість одночасного знищення декількох ВНП;
- 3) безпечність транспортування компонентів для приготування вибухової композиції на місці підриву;
- 4) можливість знищення ВНП на великих площах та у важкодоступних місцях;
- 5) мала тривалість операції знищення.