

ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА МАСКУВАННЯ В АРТИЛЕРІЙСЬКИХ ПІДРОЗДІЛАХ

Актуальність. Сучасний загальновійськовий бій як в умовах застосування противником зброї масового ураження, так і в умовах застосування звичайної і високоточної зброї ведеться об'єднаними зусиллями різних родів військ і спеціальних військ.

Важливою умовою досягнення успіху в сучасному бою є вмiла організація бойових дій і підготовка підрозділів до виконання бойових завдань. Це вимагає від командирів всіх рівнів глибоких знань організації, озброєння, тактики дій підрозділів в основних видах бою, організації тісної взаємодії, стійкого і надійного управління, підготовки підрозділів до виконання завдань у найкоротші терміни, а також всебічного забезпечення за будь-яких умов бойової обстановки.

Одним із основних видів бойового забезпечення артилерії є інженерне забезпечення і маскування. Вони організуються та здійснюються з метою створення необхідних умов для виконання поставлених завдань при розгортанні артилерійських підрозділів у бойовий порядок в призначених районах, підвищення захисту особового складу, озброєння і техніки від усіх засобів ураження, а також для своєчасного, скритого висування та переміщення підрозділів і їх маскування.

Викладення основного матеріалу. Змістом інженерного забезпечення артилерійських підрозділів є інженерне обладнання їх елементів бойового порядку. Інженерне обладнання районів ВП і місць КСП (СП) повинне відповідати вимогам, насамперед, це:

зручність ведення вогню з гармат, мінометів та бойових машин.

стійкість оборони ВП від танків та піхоти, диверсійно-розвідувальних груп та повітряних десантів противника;
захист особового складу, бойової та спеціальної техніки від дій засобів ураження противника ;
швидку зміну ВП і КСП (СП) у ході бою;
приховане розташування на місцевості.

Маскування – це комплекс заходів, які спрямовані на прихованість від противника об'єктів і військ, їх стану дій та намірів.

Способами маскування є: прихованість; імітація; демонстративні дії; дезінформація.

Ефективність маскування забезпечується комплексним та якісним використанням організаційних, інженерних і технічних заходів маскування.

Висновки. Таким чином, слід зазначити, що від умілого, повного і своєчасного проведення комплексу заходів з інженерного забезпечення і маскування залежить успіх виконання артилерійськими підрозділами поставлених бойових завдань.