



ОГОНЬ

Авторы: В. В. Верховод

ОГОНЬ (воен.), стрельба из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей; один из основных способов поражения противника при ведении боевых действий на суше, море и в воздухе.

В зависимости от применяемых видов оружия различают О.: арт. орудий, миномётов, РСЗО, противотанковых ракетных комплексов, безоткатных орудий, танков (танковых пушек и пулемётов), БМП, БТР, стрелк. оружия, гранатомётов, зенитно-ракетных комплексов, зенитной артиллерии и пулемётов, авиационный (управляемые и неуправляемые ракеты, пушки, пулемёты), корабельный (арт. орудия, ракетные комплексы, РСЗО, зенитно-ракетные комплексы, зенитная артиллерия), береговых ракетно-арт. войск (арт. орудия, ракетные комплексы) и др. видов оружия.

О. из совр. видов оружия может вестись с использованием неуправляемых и управляемых (самонаводящихся и корректируемых) боеприпасов (ракет, снарядов, мин).

С учётом наносимой объекту (цели) степени поражения О. может вестись с задачей: уничтожения, подавления, разрушения объекта; изнурения противника. Арт. О. ведётся также с задачами освещения местности или целей, задымления, установки минных полей или их уничтожения боеприпасами объёмного взрыва, целеуказания разрывами снарядов, распространения агитац. материалов.

По способам ведения различают О. прямой наводкой и с закрытых огневых позиций. По напряжённости стрельбы О. ведётся одиночными выстрелами, короткими и длинными очередями, а также может быть беглым, методическим, залповым, беспокоящим, кинжальным и др. По направлению стрельбы из разл. видов оружия О. может быть фронтальным, фланговым и перекрёстным. По количеству привлекаемых

огневых средств, способам подготовки и ведения, тактич. предназначению и др. признакам различают следующие виды О.: по отд. цели, заградительный О., сосредоточенный О., огневой вал, массированный О. и др. По способам стрельбы О. ведётся с ходу, с коротких остановок, с остановки и с места.

В совр. теории воен. иск-ва огневое поражение противника в сочетании с информац. воздействием на него, а в перспективе и с применением оружия на новых физических принципах становится решающим фактором достижения успеха в операции (бою).

Литература

Лит.: Тактика / Под ред. В. Г. Резниченко. М., 1987.