



ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ

ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ, разл. виды оружия, прежде всего управляемые средства поражения (ракеты, авиац. бомбы, снаряды, мины, торпеды и др.), имеющие в пределах досягаемости типовых целей близкую к единице вероятность поражения (напр., танк, самолёт, корабль, мост и т. п.). Как правило, В. о. используется в неядерном оснащении. Совр. системы В. о. обеспечивают круговое вероятное отклонение средства поражения от центра цели до 1 м. Такая точность достигается с помощью систем наведения средств поражения или их носителей. Характерная особенность В. о. заключается в том, что оно может быть эффективно применено по целям, координаты которых не только известны, но и контролируются в течение всего времени полёта боеприпаса. За счёт высокоточного попадания в цель мощность боевых частей В. о. ограничена и выбирается таким образом, чтобы размеры зоны поражения (в частности её радиус) существенно не превышали характерные размеры типовых целей. Дальнейшее развитие В. о. идёт в направлении его «интеллектуализации» путём придания ему способности распознавать цели, в т. ч. на поле боя и в условиях помех, а при нанесении удара по крупным целям – выбирать наиболее уязвимое место цели для её поражения. В качестве наиболее представительных совр. систем В. о. выступают разведывательно-ударные и разведывательно-огневые комплексы. К В. о. следует относить также зенитные ракетные комплексы, боевые авиац. комплексы истребительной, истребительно-бомбардировочной и бомбардировочной авиации, работающие в организованных радиолокационном и радиотехническом полях или автономно с опорой на бортовые системы разведки и управления оружием. К В. о. можно отнести и некоторые комплексы противолодочной обороны. Специфические свойства В. о. обусловили изменение взглядов на роль обычного оружия не только в военное, но и в мирное время.

Литература

Лит.: Международная безопасность и обороноспособность государств. М., 1998.