

Обучая стрелков-зенитчиков опознаванию самолетов, необходимо параллельно с изучением их силуэтов давать такие характеристики, как размеры самолетов (вертолетов), возможные скорости их на тех или иных высотах полета и т. д. Зная, например, размах крыльев, длину фюзеляжа и угол, под которым они видны, можно быстро измерить дальность до цели.

В целом успех опознавания воздушных целей достигается: постоянным ведением визуальной разведки воздушного противника с применением НРЗ, использованием раннего оповещения о воздушной обстановке по данным старших начальников и соседей, твердым знанием всех типов своих самолетов (вертолетов) и противника, назначением ответственных секторов каждому стрелку-зенитчику, своевременным оповещением о пролете своих самолетов и вертолетов.

Тактико-технические характеристики СВН

Тактико-технические характеристики (ТТХ) – это упорядоченная по определенному замыслу совокупность количественных характеристик, позволяющих определить боевые свойства (боевые возможности) СВН, бортового радиоэлектронного оборудования и вооружения.

ТТХ средств воздушного нападения позволяют характеризовать их как воздушные цели (определить принадлежность к самолету, вертолету или баллистической ракете), выявлять сильные и слабые стороны, изыскивать способы их поражения и защиты от них.