

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, химические соединения или смеси веществ, способные под влиянием определённого внешнего воздействия к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению – *взрыву* – с выделением тепла и образованием газов. В. в. используются для изготовления *взрывных устройств*, а также служат источником энергии, необходимой для метания (бросания) пуль, снарядов, для разрыва снарядов и т.п. По практическому назначению В. в. подразделяются на иницирующие, бризантные, метательные и пиротехнические составы (смеси). Иницирующие В. в. – группа В. в., легко взрывающихся от воздействия пламени, удара, накола, трения (гремучая ртуть, азид свинца, тетразен и др.). Бризантные В. в. – группа В. в., характерным видом взрывчатого превращения которых является детонация (пироксилин, нитроглицерин, пикриновая кислота, тротил, гексоген, динамиты, аммониты и др.). К метательным В. в. относятся дымные и бездымные пороха, ракетные топлива и т.п. Пиротехнические составы – вещества и смеси, дающие при горении световые, тепловые, дымовые и звуковые эффекты.

В связи с тем, что В. в. представляют повышенную опасность, установлен специальный порядок их обращения. Нарушение такого порядка влечёт уголовную ответственность за незаконные действия в отношении огнестрельного оружия, боеприпасов и В. в. (ст. 295 УК), нарушение правил обращения с оружием, материалами, веществам и предметами, представляющими повышенную опасность для окружающих (ст. 463 УК). Также В. в. являются предметом следующих преступлений: *контрабанда* (ч. 2–4 ст. 228 УК), *хищение огнестрельного оружия, боеприпасов или взрывчатых веществ* (ст. 294 УК), *ненадлежащее выполнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств* (ст. 298 УК).

И.И. Верховодко