

Огнестрельные повреждения

Огнестрельные повреждения — это повреждения, возникающие от взрыва взрывчатого вещества, находящегося в канале ствола огнестрельного оружия или устройства или взрыва взрывчатого вещества, выбрасывающего снаряд из него. Огнестрельные ранения могут причиняться выстрелом из артиллерийского или ручного (группового либо индивидуального) оружия, а также из охотничьего, спортивного, атипичного, самодельного оружия и инструментов, имеющих ствол. Повреждения от взрыва взрывчатых веществ, находящихся вне канала ствола, либо взрывов снарядов, мин, гранат, авиабомб, ракет, торпед, взрывчатых веществ, хранящихся на складах и применяемых в народном хозяйстве, относятся к взрывной травме, имеющей свои отличительные морфологические особенности. Диапазон применения энергии взрыва чрезвычайно широк, в связи с чем при нарушении техники безопасности, а также с преступной целью либо по небрежности образуются огнестрельные повреждения. В зависимости от региона концентрации взрывчатых веществ или оружия и доступа к нему возникают те или иные повреждения. Огнестрельным называют оружие, в котором выбрасывание снаряда из канала ствола осуществляется энергией взрыва взрывчатого вещества. Снаряд из огнестрельного оружия может быть выпущен из канала ствола при выстреле или при разрыве ствола, не проходя через его канал, либо из открытого для перезарядки охотничьего ружья во время затяжного выстрела.

Огнестрельное оружие классифицируют по различным признакам (схема 16).

Схема 16. Классификация огнестрельного оружия

