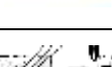
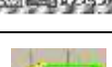


1		Пыж	деталь патрона гладкоствольного оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью для обтюрации пороховых газов
2		Револьвер	многозарядное короткоствольное огнестрельное оружие, имеющее барабан для размещения патронов
3		Рикошет	отражение снаряда , ударившегося о преграду под небольшим углом
4		Сердечник	деталь пули, расположенная на ее оси симметрии и обеспечивающая пробивное и убойное действие снаряда
5		Ствол	основная часть огнестрельного оружия, предназначенная для бросания снаряда с определённой начальной скоростью и придания ему устойчивого полёта в желаемом направлении
6		Траектория	линия, по которой движется пуля
7		Ударник	основная деталь ударного механизма стрелкового оружия, предназначенная для разбивания капсюля патрона
8		Цевье	часть ложа охотничьих ружей, для удержания рукой
9		Цель	объект или живая сила противника для поражения или уничтожения огневými и другими средствами
10		Чок	сужение гладкого канала ствола охотничьего оружия в дульной части, что улучшает кучность при стрельбе дробью
11		Штанцмарка	отпечаток контура дульного среза оружия на коже вокруг входного отверстия раны при выстреле в упор
12		Концентратор	пластмассовый пыж с обтюрирующей юбкой и контейнером для дроби
13		Плакировка	тонкослойное покрытие поверхности оболочек пуль и гильз томпаком: сплав меди (89–91%) с цинком (9–11%) или специальным лаком, для предохранения патроны от коррозии
14		Поясок осаднения	кайма коричневого цвета вокруг входного отверстия, обусловленная повреждением кожи боковой поверхностью ранящего снаряда
15		Кольцевая проточка	предназначена для экстракции гильз из патронника, путем зацепа зуба выбрасывателя
16		Щеки	деревянные или пластмассовые детали, прикрепляемые с боков к рукоятке для удобства ее обхвата и удержания пистолета, револьвера
17		Обтюрация	герметизация : способность пули, пыжа препятствовать прорыву пороховых газов между пулей, пыжом и стенками канала ствола
18		Свинцовая рубашка	слой свинца между оболочкой и сердечником, предназначен для придания пуле пластичности при врезании в поля нарезов
19		Жевело	капсюль закрытого типа с внутренней наковальней, служит для воспламенения пороха в гильзе патрона огнестрельного оружия
20		Центробой	открытый капсюль ЦБО, представляет цельнотянутый медный колпачок с запрессованным в него ударным составом
21		Полуоболочечные пули	мягконосые пули с оголением или утончением головной части с экспансивной выемкой