



ПИСТОЛЕТ

ПИСТОЛЕТ (франц. pistolet), ручное короткоствольное [стрелковое оружие](#), предназначенное для поражения противника на коротких расстояниях. При стрельбе, как правило, удерживается одной рукой.

По конструкции П. могут быть однозарядными, самозарядными (полуавтоматич.) и автоматическими. Отд. разновидностью П. можно считать [револьвер](#). По назначению П. делятся на боевые, карманные (гражд.), сигнальные, спортивные и охотничьи.

Боевые П. являются личным оружием для самообороны и внезапного нападения на близком расстоянии. Совр. боевые П. обеспечивают эффективное поражение живой силы на дальности 50–70 м, имеют практич. скорострельность 30–40 выстрелов/мин и массу до 1 кг; наиболее распространённые калибры – 7,62, 7,65, 9 и 11,43 мм.

Карманные (гражд.) П. как оружие самообороны имеют, по сравнению с боевыми, меньшие габариты и массу, что делает их более удобными для ношения в кармане или дамской сумочке. Калибр карманных П. от 2,7 до 6,5 мм; эффективная дальность действия – до 3 м. Сигнальные П. (т. н. ракетницы) предназначены для стрельбы осветит., осветительно-сигнальными и сигнальными патронами с разноцветными светящими звёздками; являются однозарядными, с гладким, «переламывающимся» при зарядании стволом. Спортивные П. предназначены для пулевой спортивной стрельбы и могут быть однозарядными и самозарядными. В качестве охотничьих П. используются однозарядные П. (под винтовочный или крупнокалиберный пистолетный патрон) обычной ружейной конструкции (с «переламывающимся» стволом) или со скользящим и откидывающимся затвором.

Изобретение П. приписывается итал. оружейнику К. Вителли, уроженцу г. Пистойя (одна из версий происхождения этого назв.), предложившему в 1-й пол. 16 в. новое кав. оружие – короткое ружьё без приклада. Одно из первых массовых применений подобного оружия принесло победу герм. [рейтарам](#) в битве с французами при Ренти



Браунинг. 1903.

(1554) в Итал. войнах 1494–1559. Изобретение П. стало возможным благодаря появлению колесцовых, а затем и ударных кремнёвых замков, значительно упростивших по сравнению с фитильным процесс производства выстрела. В течение длительного времени П., как и всё стрелк. оружие, оставался дульнозарядным, что при использовании в ближнем бою делало его одноразовым оружием (времени на длительное

перезарядание не хватало). Появление капсюльного замка (нач. 19 в.) не привело к значит. совершенствованию П., поэтому с сер. 1830-х гг. до кон. 19 в. более предпочтит. оружием были револьверы. Реальные условия для создания самозарядных и автоматич. П. возникли с появлением в 1880-х гг. бездымных [порохов](#). Широкую известность получили самозарядные П. герм. оружейников П. [Маузера](#) (1896), Г. Люггера (1900; известен под наименованием «парабеллум»), а также Дж. [Браунинга](#) (1906; Бельгия и США). В России к нач. 17 в. было освоено изготовление П. собств. конструкции. С появлением самозарядных П. рос. воен. ведомство заказало неск. партий их разл. образцов для сравнит. оценки, но с 1895 на вооружении рос. имп. армии, а с 1918 и РККА находился револьвер образца 1895 (см. [Наган](#)). Одним из первых создателей совр. отеч. П. был конструктор С. А. Коровин, который в нач. 1920-х гг. разработал боевой 7,65-мм П. (на вооружении не состоял). Первым П., принятым на вооружение РККА, был 7,62-мм П. ТТ образца 1930 конструктора Ф. В. [Токарева](#). В дальнейшем на вооружение Вооруж. Сил СССР поступали 9-мм пистолет Н. Ф. [Макарова](#) (ПМ; 1951; модернизиров. в 1994 – ПММ), 9-мм автоматич. пистолет И. Я. [Стечкина](#) (АПС; 1951) и 5,45-мм малогабаритный самозарядный П. (ПСМ; 1974; разработан Л. Л. Куликовым, Т. И. Лашневым и А. А. Симариным). На вооружении Вооруж. Сил РФ стоят ПМ и ПММ, которые в 2010-х гг. планируют заменить на 9-мм П. ПЯ «Грач» (2010; В. Я. Ярыгин), самозарядный П. Сердюкова (СПС; 2003; П. И. Сердюков и И. В. Беляев), пистолет ГШ-18 (2003; В. П. Грязев и А. Г. Шипунов) и др.

Литература

Лит.: Алексеев О., Михайлов Ф. ТТ, Макаров, ПСМ: Все о самых популярных российских пистолетах и боеприпасах к ним. М., 1997; Федосеев С. Новые российские пистолеты // Военные знания. 1997. № 9; Крючин В. А. Практическая стрельба. Челябинск, 2006; Справочник офицера Вооруженных Сил Российской Федерации. М., 2009.