
**** Автоматические пистолеты ****

**** Сцены ****

**** 1. Автоматические ****

Автоматические пистолеты правильнее назвать полуавтоматическое оружие при каждом нажатии на спусковой крючок происходит одиночный выстрел, а не серия, как при стрельбе из пулемёта. Автоматические пистолеты-самозарядное оружие. В 1880 году Хайрем Максим сконструировал систему, способную с помощью энергии отдачи подавать патрон, стрелять и перезаряжать оружие. Джон Браунинг - один из первых конструкторов который создал ручное автоматическое оружие. В 1893 году Борхардт сконструировал пистолет, использовав ший принцип отдачи ствола, на котором была основана система Максима. Движение ствола вперед и назад для выбрасывания использованной гильзы и подача последующего патрона из магазина в рукоять. Австрийский предприниматель Теодор Бергманн и немецкий конструктор-оружейник Луис Шмайссер начали разработку пистолетов, по схеме свободного затвора и питаемых из срединного магазина. В 1900 году принятие пистолета Люгера на вооружение швейцарской армии стало важнейшим шагом на пути к признанию автоматического оружия военными всего мира. "Борхардт" - патрон 7,65 миллиметрового калибра. При выстреле ствол двигался назад, отпирая затвор и приводя в движение систему рычагов, выбрасывая стреляную гильзу, затем возвращался назад, одновременно подавая следующий патрон из восьми зарядного магазина, расположенного в рукояти. Люгер-патроны 7,65 мм, отличие от Борхардта, он поместил возвратную пружину внутрь затворной коробки. "Бергманн" - автоматика пистолета основана на принципе свободного затвора. Браунинг "Хай-Пауэр" - начал работу над ним в 1914 году, в магазине тринадцать патронов. "Шварцлозе" - механизм движения ствола используется вперёд при неподвижном затворе. Дорожный пистолет-британский Капсюльный пистолет им пользовались возницы и охранники. Пара пистолетов для муфты-бельгийские Капсюльные однозарядные пистолеты тридцать шестого калибра с костяными рукоятками, снабжены складными спусковыми крючками. Револьвер "Бэби" - безкурковый револьвер, двадцать второй калибр, спуск складной, щёчки рукоятки сделаны из перламутра. Пистолет "Бревет Реформ" - многозарядный французский пистолет с четырьмя стволами двадцать пятого калибра. Карманный пистолет Кольта-двадцать пятый калибр выпускался в США в 1908-1948 годах. "Голуаз" - пистолет находится в ладони, при сжатии скользящая по направляющим рамка перемещает патрон из патронника в ствол, и производится выстрел. Стреляющая трость-ствол двадцать второго калибра. Стреляющий зонтик-Капсюльный замок и ствол

замаскированы в зонтике. Индийская трость с пистолетом и клинками - в рукояти трости находится шести сантиметров лезвие и короткий ствол пистолета. Трость-Духовная трубка- трость с латуным навершием из Юго-восточной Азии. Трость-стилет - после нажатия на рычаг из конца выскакивает узкое лезвие, превращая трость в оружие. Револьвер в бумажнике - револьвер вмонтирован в отделение массивного портмоне. Турецкий Стреляющий щит - сорок сантиметров в диаметре снабжён Капсюльным пистолетом закреплён изнутри. Индийский гибрид- в него входит щит, меч, булава, однозарядный пистолет и тридцати сантиметровый штык-кинжал. Европейский гибрид - булава с клинком, пистолет. Пистолет - дубинка - комбинированное британское оружие. Арабский кнут- из рукоятки кнута вывинчивается кинжал с узким стилетообразным лезвием. Арбалет с фитильным мушкетом - индо-персидский мушкет совмещённый с арбалетом. Пистолет - кортик-бельгийский, восьмидесятый калибр снабжён двумя лезвиями семнадцатисантиметровым клинком, выдвигается из под ствола и двадцатисантиметровым изогнутым лезвием спрятанным в рукояти.