

# «КОЛЬТ» калибра .45. Классика боя



*Американские солдаты до сих пор используют «кольт» М-1911, так как поставки нового пистолета не могут пока что покрыть потребности американской армии. Поэтому многие предпочитают использовать старое, но мощное оружие.*

Американские войска воевали с «кольтом» М-1911 45-го калибра с первой мировой войны до операции «Буря в пустыне». Свыше 80 лет прошло с момента его создания, но до сих пор этот классический пистолет широко распространен в мире и считается одним из лучших.

В середине 80-х годов «кольт» заменили пистолетом М-9 — модификацией «беретты» 92. Но принятие на вооружение нового пистолета было сопряжено с некоторыми проблемами. В войска М-9 приходил постепенно, поэтому «кольт» вновь появился на поле боя во время операции «Буря в пустыне».

История столь любимого американцами пистолета началась в 1897 году с Джона Браунинга, который получил множество патентов на разные способы устройства самозарядных пистолетов. В течение года он совместно с компанией «Колт», которая лицензировала его изобретения, создал самозарядный пистолет 38-го калибра для американской армии.

Когда американские войска сражались на Филиппинах против воинственных племен, им потребовался новый патрон. Пуля калибра .38

иногда не могла нанести серьезные повреждения наиболее свирепым туземцам. Поэтому в 1904 году правительство США провело серию испытаний с целью проведения исследований повреждений, причиняемых пулями людям и животным. Армейское заключение гласило, что идеальным патроном является калибр .45 (11,43 мм). В соответствии с этим заключением «кольт» и переделали.

Армейские испытания, проведенные в 1907 году, показали, что для принятия окончательного решения по испытываемым пистолетам «кольт» и «свадж» требуются дополнительные испытания. В 1909 году они завершились, и оба пистолета отправили на доработку. Браунинг усовершенствовал конструкцию «кольта», и в 1910 году модель была одобрена для принятия на вооружение. После очередных тестов



*Офицер американского корпуса морской пехоты в Кесане (Вьетнам) стреляет из «кольта» во время атаки на базу бойцов из северовьетнамской армии.*



1910 года «сэвадж» был вообще снят с испытаний, а «кольт» отправлен на окончательную доводку. 29 марта 1911 года пистолет приняли на вооружение под названием «Американский пистолет самозарядный калибра .45. Модель 1911».

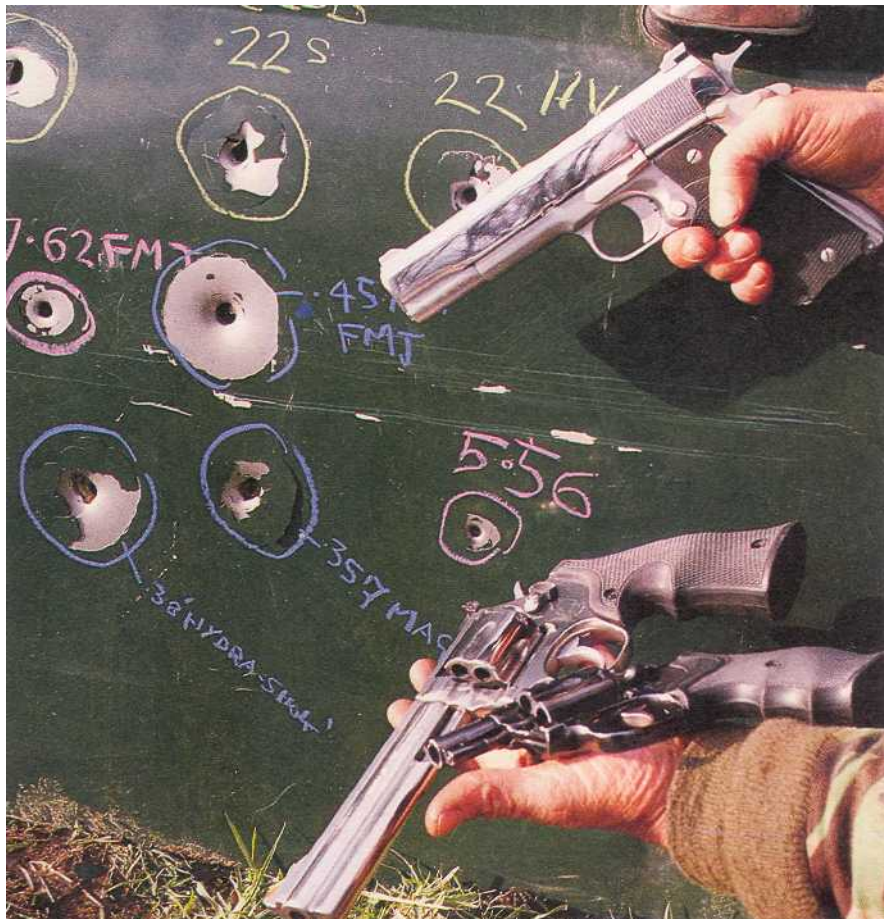
### Запирающая система «браунинга»

Конструкция «браунинга» классически проста. Такая простая классика оружейного конструирования применяется и в современных разработках. Пистолет состоит из трех основных частей: рамки, ствола и подвижного кожуха затвора. Кожух движется вперед и назад по направляющим на рамке, в задней части кожуха расположен затвор, в котором находится ударник и выбрасыватель.

В рамку рукоятки вставляются магазин, спусковой крючок, курок и рукояточный механизм предохранителя, который блокирует курок, не давая ему двигаться до тех пор, пока рукоятка полностью не обхвачена рукой. Ствол соединен с рамкой пистолета при помощи серьги, расположенной под казенной частью ствола и обеспечивающей запираение и отпирание ствола. Этот качающийся механизм действует как своего рода рычаг, который опускает и поднимает казенную часть ствола. На верхней части ствола сделаны два выступа,



Германия, конец второй мировой войны. Американский солдат, вооруженный «кольтом» М-1911, держит под прицелом дверной проем во время осмотра дома.



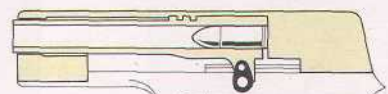
Пули калибра .45, выпущенные из М-1911, пробивают насквозь дверь машины.

входящие в вырезы в верхней части подвижного кожуха.

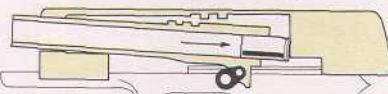
Перед изготовкой к стрельбе вставьте магазин в рукоятку и отведите назад кожух затвора. При этом казенная часть ствола опускается вниз. Под действием возвратной пружины затворный механизм вместе с кожухом возвращается вперед, захватывает патрон из магазина и досылает его в патронник. Соединительная серьга совершает движение вперед и вверх, поднимая казенную часть ствола. Таким образом проис-

### Запирающая система

В «кольте» ствол с рамкой пистолета соединен с помощью качающейся серьги.



Ствол удерживается на месте выступами, входящими в вырезы на верхней части кожуха затвора.



После выстрела верхушка соединительной серьги поворачивается, опуская казенную часть ствола. Происходит расцепление ствола и кожуха затвора.



### Ствол

Обратите внимание на соединение с кожухом затвора. Ствол первоначально был приспособлен для стрельбы пулями с закругленной вершиной без свинцового сердечника.

### Кожух затвора

Чтобы извести оружие, возьмитесь пальцами левой руки за насечки, сделанные на задней части кожуха, отведите его до упора назад и отпустите.

### Патронник

Возможны задержки в стрельбе при использовании пуль в цельнометаллической оболочке. Но если применять другие типы патронов, как, например, пули с мягким наконечником или безоболочечные пули, то проблем при стрельбе не возникнет.

### Пружина ударника

После выстрела возвращает ударник в исходное положение.

### Целик

Он опять же не обеспечивает нормальную видимость цели.

### Курок

Имеет две позиции: взвод и полузвод. Не носите оружие полузведенным, это может привести к случайному выстрелу. Носите оружие либо взведенным и заряженным, либо без патрона в стволе.

### Разобийтель

Не дает курку ударить по ударнику при постановке оружия на предохранитель или же при не полностью закрытом затворе.

### Шептало

### Рукояточный механизм предохранителя

Рукоятка должна быть плотно обхвачена рукой, чтобы утопить предохранитель, в противном случае выстрела не произойдет.

### Рычаг курка

### Пружина шептала

### Крышка боевой пружины

### Боевая пружина

### Мушка

Она слишком мала для стрельбы в боевых условиях. Если пистолет ваш собственный, замените ее на большую, хорошо видимую мушку.

### Втулка ствола

Поддерживает ствол и удерживает шток возвратного механизма. На серии 70 "кольт" Mk IV ставятся специальные втулки, помогающие повысить точность стрельбы, но они не пригодны для использования в боевом оружии, так как не способны выдерживать большие нагрузки.

### Шток возвратного механизма

Для начала разборки оружия нажмите на шток и утопите его чтобы освободить втулку ствола. Поверните ее против часовой стрелки и снимите. Учтите, что шток часть пистолета, которую легче всего потерять, при разборке, так как изнутри на него давит мощная пружина.

### Возвратная пружина

Возвращает кожух затвора в переднее положение, тем самым закрывая его и производя перезарядку оружия.

### Направляющая возвратной пружины

Предотвращает деформацию возвратной пружины во время сжатия.

### Соединительная шпилька

### Спусковой крючок

### Соединительная серьга

Опускает ствол вниз, расцепляя его с кожухом затвора и отпирая.

### Защелка магазина

Входит в вырез на магазине.

### Пружина подавателя

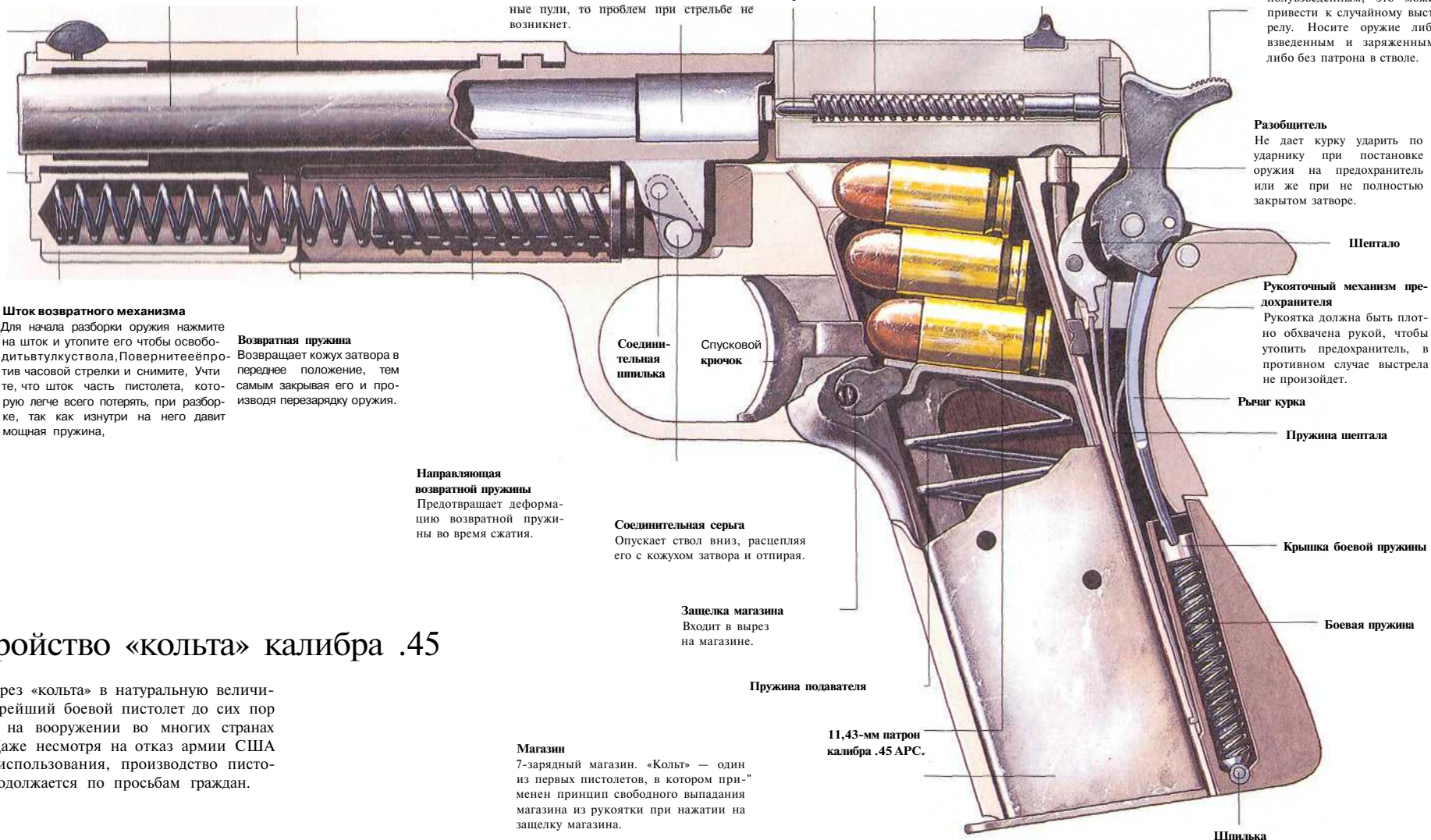
### 11,43-мм патрон калибра .45 APC.

### Магазин

7-зарядный магазин. «Кольт» — один из первых пистолетов, в котором применен принцип свободного выпадения магазина из рукоятки при нажатии на защелку магазина.

## Устройство «кольта» калибра .45

Это разрез «кольта» в натуральную величину. Старейший боевой пистолет до сих пор состоит на вооружении во многих странах мира. Даже несмотря на отказ армии США от его использования, производство пистолета продолжается по просьбам граждан.





ходит зацепление выступов на стволе с вырезами в верхней части кожуха. Ствол и кожух соединяются вместе.

При нажатии на спусковой крючок курок поднимается и ударяет по ударнику, посылая его вперед. Ударник разбивает капсулю в доньшке гильзы, происходит выстрел. Пороховые газы через доньшко гильзы воздействуют на ствол, отводя его назад. Так как ствол и кожух затвора соединены между собой, они отводятся вместе. Затвор остается неподвижным до тех пор, пока пуля не покинет канал ствола и давление газов снизится до такой степени, чтобы можно было безопасно открыть затвор.

Во время движения ствола назад происходит поворот соединительной серьги, опускающей казенную часть ствола, пока выступы на нем не выйдут из вырезов кожуха затвора. После этого ствол останавливается. Кожух затвора продолжает движение назад, зацепляет стреляную гильзу, извлекает ее и взводит курок, отводя назад его за верхнюю часть. Затем возвратная пружина



Так носили «кольт» М-1911А-1 во время войны во Вьетнаме. Обратите внимание на две обоймы с патронами, лежащие рядом со снаряженным магазином.

### **Калибр .45 всегда готов!**

«Мое внимание привлекло внезапное движение среди высохшей растительности перед моей позицией. Я внимательно огляделся по сторонам и, держа наготове взведенный самозарядный пистолет калибра .45, стал ждать, что будет дальше. Шорох раздался ближе. Мое сердце замерло. Совершенно точно — это был не один из маленьких крабов, во множестве сновавших в ночи по Пелелиу. Это, наверное, японец, который ползет, стараясь подкрасться как можно ближе, и время от времени останавливается, чтобы не быть услышанным. Должно быть, он засек мою позицию по вспышке, когда я стрелял из миномета. Пригнувшись пониже, так чтобы лучше был виден вражеский силуэт на фоне неба, я большим пальцем снял пистолет с предохранителя. Фигура в каске возникла на фоне ночного неба прямо перед моей огневой позицией. Наведя пистолет точно в центр головы, я сжал рукояточный предохранитель и слегка надавил на спуск.

— Назовите пароль! — тихо сказал я.  
Молчание.

— Пароль! — потребовал я, одновременно сильнее надавливая на спуск. Сейчас большой пистолет выстрелит и подпрыгнет в руке от отдачи. Главное не торопиться и не нажать резко спуск — это значит промах.

— К-кувалда! — заикаясь, произнесла фигура.

Я ослабил нажатие.

— Это я, де ля О, Джей де ля О. У тебя есть вода?

— Джей, почему ты не назвал пароль? Я же чуть не пристрелил тебя, — ахнул я.

Тут он увидел пистолет и, осознав, что могло с ним произойти, тихо произнес: «Господи! Я думал, ты знал, что это был я».

Юджин Б. Следж,

3-й батальон 5-го полка морской пехоты, 1944 год.

возвращает кожух затвора, происходит перезарядка, и выступы на стволе вновь входят в вырезы кожуха затвора.

После использования пистолета американскими войсками в ходе первой мировой войны были внесены незначительные изменения в устройство рукоятки «кольта», и в 1926 году пистолет получил наименование М-1911А-1. С тех пор никаких изменений в конструкцию не вносилось, и теперь «кольт» для коммерческих продаж выпускается таким же, что и в начале XX века.

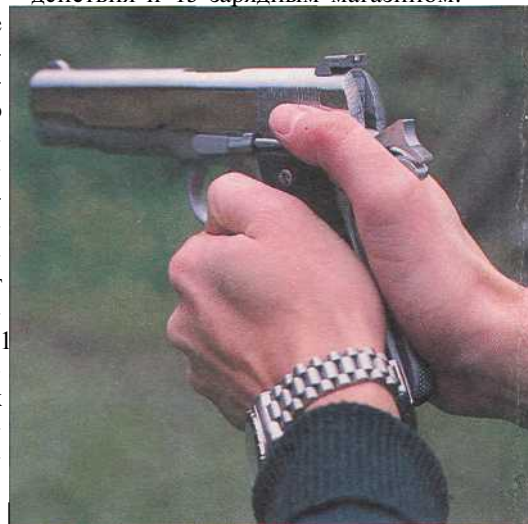
### **Патрон для мужчин**

Стрельба из «кольта» — занятие не для дилетанта. Здесь используется мощный патрон. Когда вы нажимаете на спуск, то понимаете, что держите в руках действительно пистолет калибра .45. По этим причинам придется потратить очень много времени и патронов, чтобы научиться сносно стрелять. Еще большие затраты ждут тех, кто хочет стать отличным стрелком. Благодаря надежности, простоте и эффекту, производимому пулей, «кольт» считается одним из лучших боевых пистолетов. Действительно, попадите в кого-нибудь пулей 45-го калибра — и он сразу потеряет интерес спорить с вами.

Однако в 90-е годы у «кольта» появился ряд недостатков, которые стали особенно заметны на фоне

современных образцов пистолетов. Емкость магазина всего семь патронов. Ударно-спусковой механизм одинарного действия, а это значит, что, если вы носите его незаряженным и перед боем передергиваете затвор, курок остается взведенным и пистолет ставится на предохранитель при взведенном курке.

Добавьте к этому проблемы, возникающие при обучении стрельбе из «кольта», и вы поймете, почему американская армия в середине 80-х годов объявила конкурс на замещение «кольта» современным 9-мм пистолетом с курком двойного действия и 15-зарядным магазином.



М-1911 до сих пор производится для спортивной стрельбы. На снимке курок взведен, и стрелок снимает пистолет с предохранителя.