

# «Глок» — пистолет из пластмассы

Пистолет «Глок» — весьма примечательное оружие. Черный и уродливый, он как бы нарушает все правила. Сделанный большей частью из пластмассы, этот пистолет абсолютно не соответствует общепринятому представлению, каким вообще должен быть пистолет. У него нет флажка предохранителя и курка. Тусклое матовое покрытие стального кожуха затвора дополняет зловещую картину: оружие, предназначенное для убийства.

При своем появлении «Глок» вызвал оживленные дискуссии в прессе по поводу зловещего вида. Почему пластиковый? Может быть, его специально сделали для пополнения террористических arsenалов. Ведь пластмассовый пистолет можно свободно пронести через рамку детектора в аэропорту. В действительности же «Глок» всегда стоял на стороне порядка и закона. Кожух затвора, ствол и ударно-спусковой механизм выполнены из металла, так что пистолет видим в рентгеновских лучах. И теперь этот пистолет широко применяется полицейскими во всем мире. Около 40 процентов полицейских в США используют именно «Глок».

## Жароупорный

Рамка «Глока» выполнена из специального пластика, который плавится только при температуре свыше

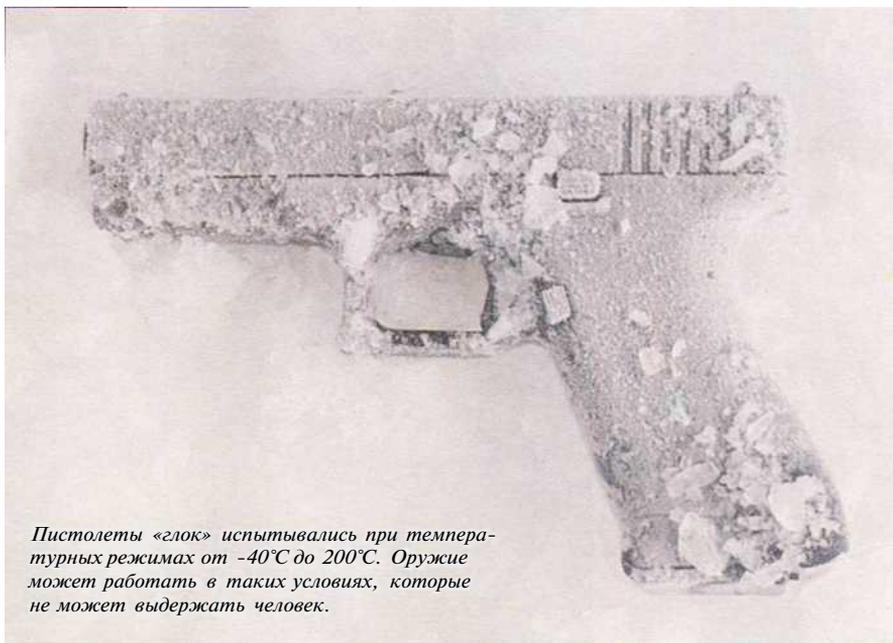


Без внешнего предохранителя и открытого курка, который надо взводить перед первым выстрелом, «Глок» стал пистолетом, из которого можно стрелять даже без долгой подготовки. Внутренние предохранители предотвращают возможность случайного выстрела, пока не нажат спуск.



Фирма «Глок» стала одной из первых оружейных фирм, разработавших пистолет под новый патрон «смит энд вессон» калибра .40. Модель 22 появилась в январе 1991 года.

200° С. Но это очень легкий материал. Полностью заряженный «Глок» гораздо легче любого из металлических аналогов, даже пустого. Для любого военного или полицейского, который целый день вынужден носить пистолет на поясе, это чрезвычайно важный фактор.



*Пистолеты «глок» испытывались при температурных режимах от -40°C до 200°C. Оружие может работать в таких условиях, которые не может выдержать человек.*

Конструкторы «глок» воплотили в жизнь старинную военную мечту — «сделайте это проще». Пистолет состоит из 33 частей и разбирается за секунды. Но самое главное то, что у него нет внешнего предохранителя и курка, который надо взводить. В отличие от других боевых пистолетов, из «глока» можно стрелять сразу после того, как он вынут из кобуры. Достань и стреляй — принцип, воплощенный в этом оружии. Внутренний механизм предохранителя делает оружие безопасным, пока не нажат спуск.

Существует несколько способов ношения пистолета, чтобы в случае необходимости можно было быстро открыть огонь. После изобретения в Германии «вальтера» Р-38, курок двойного действия стал популярен среди военных. Пистолет можно было носить с патроном в стволе, но не взведенным. Оружие не могло выстрелить, пока не был нажат спусковой крючок. Учитывая, что следовало приложить значительное усилие для того, чтобы взвести курок и выстрелить, это служило гарантией от случайных выстрелов.

#### **Для безопасного ношения**

С другими пистолетами, такими, как, например, знаменитый «кольт» М-1911 или «браунинг хай пауэр» с простым курком одинарного действия, проблем было больше. Их можно было носить заряженными и взведенными. Курок блокировался предохранителем. Но такое оружие было хорошо только в руках подготовленного человека. Кроме того, при ношении пистолета можно было случайно рукой или одеждой выключить предохранитель, после

чего достаточно было легкого прикосновения к спуску, чтобы произошел выстрел.

Пистолеты с курком двойного действия были приняты на вооружение многих армий мира как более безопасные. Но у них оказалось два слабых места. Первое. Для первого выстрела нужно было приложить слишком большое усилие на спуск. А ведь даже если в магазине

*Металлические части «глока» покрыты матовым антибликовым покрытием «тенифер», предохраняющим металл от коррозии в условиях тропиков.*

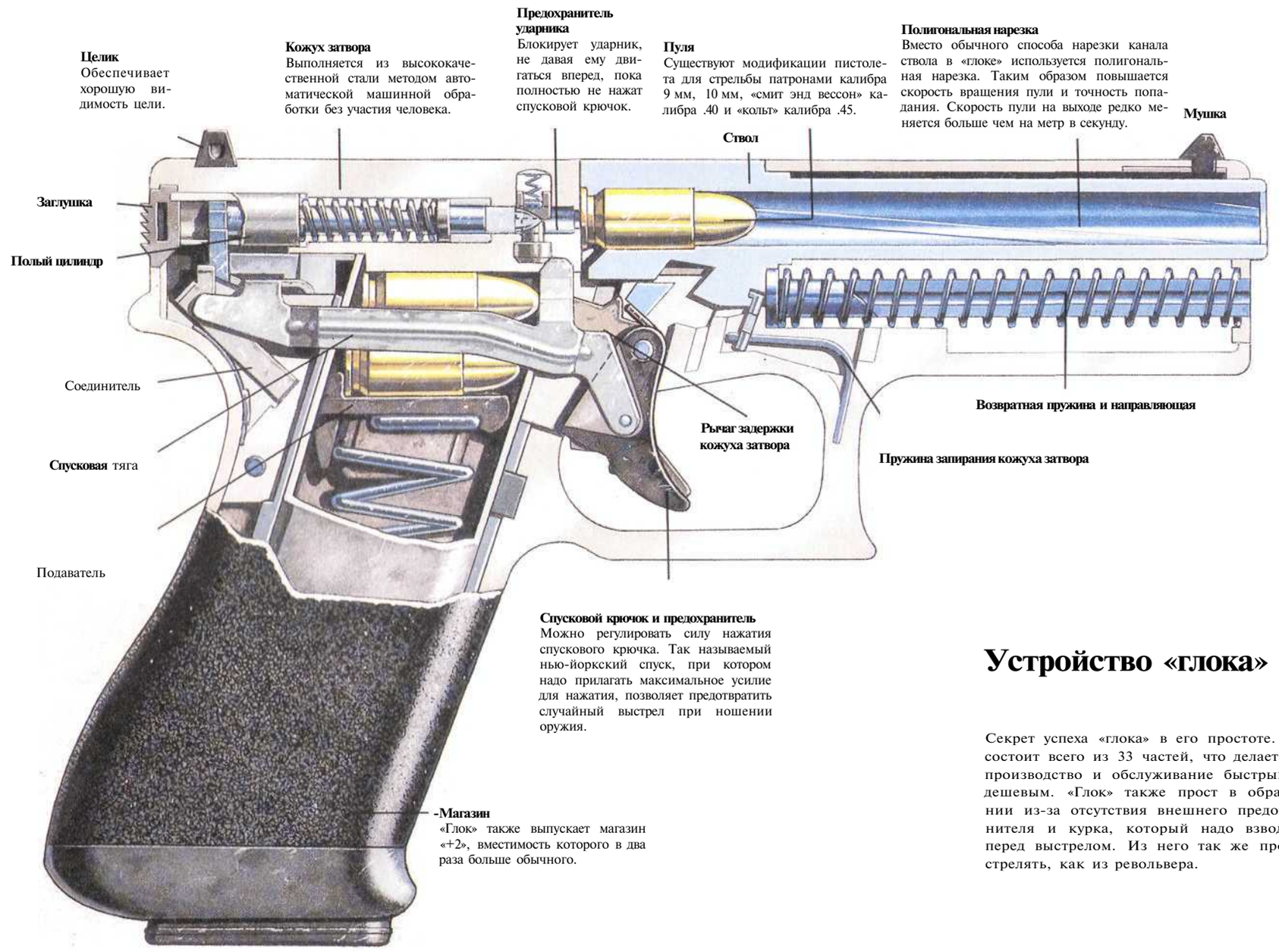


15 патронов, первый выстрел значит слишком многое. Второе. У таких пистолетов, как, например, «беретта» 92, имеется внешний предохранитель. Известно много случаев, когда полицейские забывали снять пистолет с предохранителя перед выстрелом. Виновата плохая подготовка? Возможно. Но ведь пистолет используется в бою только при крайней необходимости. Он используется танкистами, артиллеристами, медиками, то есть теми, кто не может уделять основное время стрелковой подготовке.

К сожалению, без долгой и тщательной подготовки невозможно стать хорошим стрелком. Несомненно, что



*В 1990 году из пистолета «глок» в течение 3 часов 47 минут было произведено 10140 выстрелов. Для чистоты испытаний тестовый пистолет был собран из частей 20 различных образцов.*



**Целик**  
Обеспечивает хорошую видимость цели.

**Кожух затвора**  
Выполняется из высококачественной стали методом автоматической машинной обработки без участия человека.

**Предохранитель ударника**  
Блокирует ударник, не давая ему двигаться вперед, пока полностью не нажат спусковой крючок.

**Пуля**  
Существуют модификации пистолета для стрельбы патронами калибра 9 мм, 10 мм, «смит энд vesson» калибра .40 и «кольт» калибра .45.

**Полигональная нарезка**  
Вместо обычного способа нарезки канала ствола в «глоке» используется полигональная нарезка. Таким образом повышается скорость вращения пули и точность попадания. Скорость пули на выходе редко меняется больше чем на метр в секунду.

**Мушка**

**Заглушка**

**Желтый цилиндр**

**Соединитель**

**Спусковая тяга**

**Подаватель**

**Ствол**

**Возвратная пружина и направляющая**

**Пружина запирания кожуха затвора**

**Рычаг задержки кожуха затвора**

**Спусковой крючок и предохранитель**  
Можно регулировать силу нажатия спускового крючка. Так называемый нью-йоркский спуск, при котором надо прилагать максимальное усилие для нажатия, позволяет предотвратить случайный выстрел при ношении оружия.

**Магазин**  
«Глок» также выпускает магазин «+2», вместимость которого в два раза больше обычного.

## Устройство «глока»

Секрет успеха «глока» в его простоте. Он состоит всего из 33 частей, что делает его производство и обслуживание быстрым и дешевым. «Глок» также прост в обращении из-за отсутствия внешнего предохранителя и курка, который надо взводить перед выстрелом. Из него так же просто стрелять, как из револьвера.

пистолет будет прекрасно смотреться в руках бойцов спецназа, сражающихся за линией фронта в тылу врага. Но как поведет себя пистолет в руках повара или писаря, который в один прекрасный момент обнаружит у себя в штабе прекрасно подготовленных вражеских командос?

В пистолете «Глок» применяется не обычный курок двойного действия. Производители называют свою оригинальную разработку «безопасным действием». Спусковой крючок состоит из двух частей. При нажатии на него выключается предохранитель спуска и взводится курок. При дальнейшем нажатии выключается блокировка ударника, и оружие готово к стрельбе. Когда спуск отпущен, курок ставится на полувзвод, но включаются все остальные предохранители.

Это похоже на курок одинарного действия, но с усовершенствованиями. Так как для стрельбы не требуется сильное нажатие на спуск, как во многих других пистолетах, оружие позволяет более точно стрелять даже при средней подготовке. Кроме того, можно регулировать усилие нажатия на спуск. Некоторые полицейские в США предпочитают так называемый нью-йоркский спуск, очень тяжелый, но обеспечивающий дополнительную защиту от случайного выстрела. Появилась даже шутка из разряда черного юмора:

«Стойте! Или я случайно выстрелю!» На полицейских заводились толстые дела, клеветнические иски разваливались, а оружейники получали работу. Однако, несмотря ни на что, надежность и простота «глока» сделали его популярным среди многих, и этот успех вызывает зависть у конкурентов.

Наиболее широко распространен 9-мм пистолет «Глок-17». Это отличное оружие принято на вооружение австрийской армии и различных спецподразделений. Военные и полицейские, которым приходится вести перестрелки с хорошо вооруженными наркоторговцами, особенно отмечают большой 17-зарядный магазин. В новой модификации он увеличен до 20 патронов.

Фирма «Глок» делает пистолеты разных калибров. Именно эта фирма стала одной из первых, выпустивших оружие под 10-мм патрон. Это был еще один шаг к поиску наиболее оптимального патрона. Новый 10-мм патрон обладает более мощным убийственным действием, чем 9-мм «Парабеллум», использующийся в большинстве армий. Большая часть имеющихся 10-мм патронов очень мощная и может применяться только хорошо подготовленными стрелками, для которых пистолет — основное оружие. На протяжении нескольких лет с 10-мм патроном экспериментировало ФБР.

В 1990 году компания «Смит энд Вессон» предложила в США новый патрон. Патрон «Смит энд Вессон» калибра .40 может претендовать на лучший по соотношению веса, скорости и возможности контролировать оружие при выстреле. Уже через несколько месяцев появился «Глок» под этот патрон. Стремясь создать «Глок-20», фирма отложила на время выпуск «глока» под патрон «Кольта» калибра .45. Но сейчас выпускается и эта версия. Таким обра-



*В отличие от других пистолетов, у «глока» не возникает проблем при стрельбе пулями с плоской вершиной, углублением и надрезами и другими разбавностями патронов.*

зом, фирма «Глок» выпустила пистолеты под все виды пистолетных патронов. Конструкция «глока», конечно, нарушает традиции, но зато ее практическое применение говорит само за себя.



*В «глоке» 20 для стрельбы применяются мощные 10-мм патроны, принятые на вооружение ФБР.*