

Глок — Lurkmore

«Забил заряд я в тушку друга... »

— Лермонтов о ситуации

Глок (англ. *Glock*, он же *Глох*, *Глюк*, он же «1-1») — **пистолет и пароход**, а точнее, целое семейство пистолетов расового австрийского ООО «Glock» конструкции не менее расового австрийца Гастона Глока.

От прочего пистолетного засилья выгодно отличаются **умом и еееобразительностью** корпусом из **полимеров**, ёмкостью магазина, довольно неплохим разнообразием формфакторов и калибров, неоднозначностью применённых в нём решений, а также невероятной **флудогенерацией** на профильных форумах, вплоть до того, что уже одно упоминание сей четырёхбуквенной комбинации способно породить **лютую, бешеную** бурю в стакане на абсолютно ровном месте.



Моя пррррелесть...

Меметичен тем, что являясь просто пистолетом с полимерной рамкой и страйкером вместо куркового механизма, коих полно от других производителей, Глок уверенно бьет рекорд по количеству просто мифов и откровенного бреда от хомячков и школоты, в жизни не державших оружия в руках. Данная статья не исключение.

Дешевизна глока является одной из основных причин его популярности, наряду с весом и простотой. В пользу дешевизны были принесены некоторые характеристики, такие как усилие и четкость спуска, правильный выброс гильзы, прицельные приспособления и т.д.

Вопреки, а может и благодаря вышеупомянутым компромиссам, является одним из самых распространенных стволов в странах гнивающего капитализму. Любимец копов, режиссёров и гангстанигтеров.

F1

Упоминавшийся выше Гастон Глок, всю жизнь клепавший всякий бытовой мотлох, решил, что пора бы ему уже сделать всем козу и выйти из сумрака. Первыми пробами пера стало изготовление запчастей на небезызвестные пулемёты МГ-42 и МГ-74, поклейка танчиков, сапёрных прибуд, боевых ножииков, и даже с помощью напильника, кусочка тротила и какой-то матери он пытался клепать гранаты. И всё бы было ничего, как вдруг высочайшим повелением австрийское правительство спустило ему заказ на новый пистолетик «...чтобы был круче Гималаев и мощнее, чем этот „Штайер“, который стоял на вооружении давно, но уже успел всех малость подзаебать, и чтоб обязательно с **перламутровыми пуговицами**...».

В итоге двухлетних творческих метаний и башляния кому надо на всеобщее обозрение был выложен довольно-таки необычный по концепции пистолет под массовый патрон 9x19, ныне известный нам как Glock-17, **ИЧСХ** — сам пистолетик запилили довольно шустро, всего месяца за три.

Хитрый Гастон понимал, что на тот момент все базовые концепты уже были открыты и учтены **до**, а главное — **без** него, лазган и мультимельту вроде как делать пока что рано, но всё же твердо решил удивить народ ну хоть чем-нибудь. И идея не заставила себя долго ждать — а что, если часть просираемых полимеров не просирать, а направлять на отливку пистолетов? Да не просто на декор пустить, а сотворить сабж, который будет почти целиком из этого добра?

Сказано — сделано: творение сумрачного австрийского гения ниже затвора почти полностью состоит из пластика. Затвор, ствол, оси, пружинки и т. д. сделаны по старинке из стали. Изрядно подохуевшее от таких дел правительство приняло сабж на вооружение, даже не глянув на прочих представителей конкурса и не испросив за это приличный бакшиш. Хотя, по правде говоря, первыми до полимер-пистолета додумались некие Хеклерь унд Кохь (**VP70**). Конструкторы, охуев от размера выданного гонорара, доблестно его пробухали и, похмелившись на остаток денег, взялись тормозить идею с новыми силами.

Эльф 80-го уровня, или как отливался пластик

На данный момент существует **множество** моделей Глока, а именно — начиная с исторически верной полноформатной 17-й дуры по тонкий 42-й субкомпакт. Нанятые фирмой специально обученные менеджеры своё дело знали крепко и прекрасно понимали, что оружейный народ почивать на лаврах не даст никому (печальный опыт хотя бы того же **ПМ**), ему нужно почаще подбрасывать хлеба, но главное — **ЗРЕЛИЩ**, а потому его надо регулярно ублажать и удивлять.

Свинячий восторг от лёгкой пластиковой пулялки давно прошёл, пошла наработка статистики и пора было уже что-то делать, дабы не давать всплыть багам.

Сперва, конечно, народ кормили всякими фичами в виде охапки ЛЦУшек, мушек-целиков и прочих свистелок и перделок, но это всё было уже не то: народ вёл себя слабо, требовал шнапса и главного конструктора — на мыло. Тогда конструкторам подкинули идею о разноствольности, а впоследствии и о поликалиберности сабжа! В результате по разнообразию моделей по размерам и калибрам мало кто (если вообще хоть кто-то) может сравниться с сабжем. «На любой вкус и цвет».

Конкретно по калибрам — на полочке у Glock GmbH для анонимусов припасены, помимо стандартного для стран НАТО 9x19^[1] (модели 17-19, 26, 34 и **новый 43**), ещё и несколько вкусняшек: как старый добрый .45ACP^[2] (модели 21, 30, 36, 41), так и .45GAP^[3] (модели 37-39); не менее кузьявые .40S&W^[4] (модели 22-24, 27 и 35) и 10mm Auto^[5] (модели 20^[6] и 29). Есть ещё «младший брат» 40-ки — .357SIG^[7] (модели 31-33) и .380ACP^[8] (модели 25, 28 и 42). Практически во всех калибрах пистолет выпускается в трёх размерах: полноразмерный, компактный и субкомпактный. В наиболее популярных калибрах есть ещё удлинённый даже по сравнению с полноразмерным вариант. Также есть особо тонкие варианты с однорядными магазинами.

Повозившись с магазинами, приспособились делать их разной ёмкости: сейчас существуют 19-, 17-, 15-, 13-, 8- и 6-патронные магазины.

- Более того, теперь для каждой модели, помимо базового, можно заказать магазины другой ёмкости, пример — та же 26-я модель с базовой ёмкостью в 10 патронов может снабжаться ещё и 12-, 15-, 17- и 19-зарядными магазинами. За счёт этого Глоки имеют жирный плюс: один магазин может подходить к нескольким разным пистолетам. Более того, независимые производители пистолетов могут не выёбываться, а взять уже проверенные временем решения для своих разработок.

Дёргая этот концепт за вымя, фирма выдоила ещё одну просто гениальнейшую идею — а что, если рассчитывать не только на вояк-полицаев, но и на **спецслужбы** и **охрану**? Ведь им может показаться мало даже тех же 17-19 патронов, а доставать из оружейки и носить пистолет-пулемёт несколько заёбывает/тяжело/не положено/привлекает внимание окружающих (нужное подчеркнуть).

- Сперва сделали 33-зарядные магазинчики.
- А уж под них родили ещё одну свистелку — автоматический режим огня. Вроде бы идея была не нова, но в сочетании с ТАКОЙ ёмкостью (больше, чем у **Узи**) народ получает очень даже некую замену ППШкам, но при этом более доступную, менее габаритную при неслабой мощи и более понтовую.
- А потом оказалось, что селектор огня можно впихнуть и в гражданский Глок на место задней крышечки, на радость тем, кто владеет лицензией на автоматический огонь, но по табелю снабжён неавтоматическим сабжем.

Окинув уверенным взглядом рынок, было решено охватить ещё больше народу, а попутно выйти на спортивную арену намного смелее. Сказано — сделано, были запилены разные формфакторы стволов: от увесистого дрына-«автомата» 18-го и длиннющего спортивного 24-го с 6-дюймовым стволом, до субкомпактного 33-го и плоского, как блин, 36-го.

Сторонние компании, насмотревшись голливудских боевиков и решив, что 33 патрона в магазине **маловато будет**, выпустили барабанные магазины на 50 и даже 100 (**sic!**) патронов. Практическая ценность такого решения под большим вопросом, но **FPSRussia одобряет**. Хотя это скорее свойство самого FPSRussia, в классической литературе называемое «доброй свинье всё впрок».

Вины:

В плюсах у сабжа следующее:

1. Инвариантность глоков по калибрам, в особенности наличие присутствия в системе моделей, жрущих таких монстров как .45, .40 и 10mm — так и вообще зверь, а не пистоль. Весь этот праздник жизни портит факт, что современные экспансивные пули 9x19 по результатам баллистических тестов признаны сопоставимыми по воздействию на тушку с более крупными калибрами. Поэтому и армия и полиция и спецподразделения многих стран перешли или переходят на 9x19. Аналогично



50 патронов...

50 патронов...



...и 100. Доктор Фрейд одобряет

...и 100. Доктор Фрейд одобряет

броней. Так что плюс несколько устарел.

2. Конструкция лёгкая за счёт **полимеров** [9] и простая в обслуживании. Тем не менее, полимерная рамка не является чем-то уникальным для глока и многие производители имеют модели с полимерными рамками (Springfield XD, Sig P320, HK USP, VP9, тысячи их).
3. Ствол имеет поли-, а точнее гексагональную нарезку (совсем упрощённо говоря — через ствол, вращая, протянули обычную гайку), что даёт меньший износ, позволяя доводить настрел до прорекламированных 200К выстрелов.
4. Полузвездный страйкер вместо курка. Больше пассивной безопасности в обмен на определенную неустраняемую (полировкой или ослаблением пружины) тяжесть спуска, т.к. при выстреле страйкер доводится усилием на СК. Страйкер движется в направлении ствола, что привело к мифу о точности по сравнению с курковой схемой, хотя хват и усилие спуска являются гораздо более значимыми факторами.
5. Со слов некоторых граждан, имеет наклон рукояти, более удачный для хвата. Однако большая часть говорит о том, что непривычный угол наклона рукояти ухудшает результаты стрельбы на первых порах. Модели начиная с 4 поколения имеют сменный набор панелей (back strips) для подгонки рукояти под руку стрелка. IDPA-кун, впрочем, утверждает, что у стокового Глока усилие спуска примерно такое же, как у стокового же православного CZ-75 с взведенным курком, но при этом в матчах "Глокеры" регулярно занимают нижнюю половину таблицы.
6. Большое количество дополнений, правда значительная часть из них просто фиксит косяки глока из коробки (кастомные пружины, прицельные, дисконнекторы и т.д.).
7. Полимерная рамка обходится дешевле да и страйкерный УСМ несколько проще в производстве и, блин, чистке.
8. Можно стрелять под водой. Впрочем, эффективность такой стрельбы **крайне мала**, да и неофициально с этим справляются и другие армейские пистолеты типа немецкого Sig P226 и итальянской Beretta 92FS.
9. Система пассивной безопасности, позволяющая выстрелить только при нажатии на спуск, и вообще...
10. Не имеет привычного нам предохранителя, а конкретнее — ориентированного на одну сторону рычажка/кнопки. Далеко не уникальное свойство для современного пистолета.
11. Частично амбидексторный (удобен как для правой, так и для левой). Кнопку выброса магазина можно переставить. А вот кнопка снятия с затворной задержки не переставляется, увы.



Предохранитель: спуска; ударника; и противоударный предохранитель УСМ.

Фейлы:

Как ни странно — напрямую проистекают из плюсов, ага:

1. **Полимерная** рамка прекрасно выдерживает штатные нагрузки, пока новая. Но со временем **полимеры** имеют свойство терять прочность, становятся хрупкими. Особенно когда соседствуют с горячими пороховыми газами. Пока на массовые разрушения пистолетов первых выпусков никто не жалуется... Но это пока. А штатные нагрузки, типа взрыва патрона, легко разламывают рамку пополам.
2. Как было сказано выше — хотя сам ствол и выдерживает такой дикий заявленный настрел, гарантированный фирмой настрел пистолета как такового — 40-50 тыс. выстрелов. Не так и мало — наши менты даже 10% от этого за всю жизнь (не свою, а пистолета - который обычно старше их самих) не настреливают, но ведь обещали-то много-много больше! Да и в спорте настрел в 40 тыс. набивается довольно быстро — годика полтора-два, а то и меньше. А уж сколько пластмасски там выдержат, и насколько всё серьезно будет — хз, у кого и после 150 тыс. всё живое. Смотрим на стандартные поломки, улыбаемся и машем. Зато даже малейший скол на раме может доставить как просто эстетически, так и **охуячить в итоге затвором по лбу** — это уж как карта ляжет.
3. Пластик не ржавеет, но глубокие царапины на нём значительно более фатальны (см. предыдущий пункт), чем на металле.
4. Пластик, хотя и делается согласно всевозможным ISO, при формовании сабжа может гулять качеством, как лошадь по площади.
5. Описанный в педивикии баг — «...в отличие от внешнекурковиков, при осечке типа курок не взвести, и повторно не выжать на спуск — дёргаем затвор, теряем драгоценное время» — суть есть **херня**. Ибо, если уж патрон вновь просрал (вероятность такового — ни много ни мало за 80%), или если осечка не из-за недонакола капсуля — всё равно придётся **соснуть пинуса**, потратить ещё больше времени и таки дёрнуть многострадальный затвор, так что снова мимо. А вот то, что пружины нагружены всё время, и снять их со взвода не выйдет — уже не айс. Совсем... Не совсем. Решается выкидыванием глока на хуй, и покупкой Walther P99 с УСМ двойного действия.



А ещё можно... *скомкать*, ага.

6. Из-за конструкции с подвижным стволом при сильном прижатии пистоля к чему-либо, типа киношного — ткнул стволом в спину — может произойти расцепление затвора, и выстрела не будет — снова здравствуй, хуец. Правда, для желающих завопить «...а я говорил! Глок — дерьмо!» стоит заметить, что эта лажа свойственна большинству систем с подвижным стволом. Жопа, конечно, хотя вопрос в том, зачем с силой прижимать пистолет к противнику?
7. При стрельбе из моделей с компенсатором из некоторых стоек/положений может «дунуть» из него пороховым «выхлопом» в рожу. Тут и очки не особо защитят. Счастье это очень даже сомнительное — проконопаченные горящими частичками пороха роговица глаз и морда лица, на пару с неплохими такими ожогами гарантированы. Модели с компенсатором — не для [йаростных самооборонщегов](#)! Не стоит поддаваться желанию жახнуть «вплотную-от-бедра» из такого пистоля! А уж когда на компенсаторе изредка рвёт «перемычку» — вот тогда уже выхлопом может БОМБАНУТЬ вверх совсем нещадно.
8. Некоторыми несознательными личностями упорно доказывается, что «... жопа, на морозе пластик Глока становится хрупким и распадается на молекулы!». Стоит сразу отделить мух от котлет — да, без сомнения, случаи разрушения пистолета на морозе имеют место быть. Но это не фейл, а банальное распиздяйство. Если выйти на неслабый такой морозец из тёплой и влажной комнаты, имея на поясе пистолет, который сам по себе (и в котором патроны) обильно облян смазкой, да ещё и несезонной — она, суцко, сперва загустеет, а позже и подмёрзнет. И при выстреле мы получим говна на лопате по полной программе. Но то же самое произойдёт с любым «ухоженным» таким вот образом оружием. И чем мощнее оружие оно ест, тем печальней будет результат. Да, пластик может «закрыть глаза» на небольшое раздолбайство ламера, «сыграв» за счёт пластичности и допусков, но Глок всё же не резиновый, а наполовину пластиковый и забывать об этом нельзя.
9. Породил мем Glock-bite. Стреляя из самозарядного пистолета, можно поранить кожу между большим и указательным пальцами (в случае с каким-нибудь Desert Eagle и вовсе кусок мяса отхреначить), но рану-таки зовут Glock-bite. Прогуглив картинку с этим мемом, получите лёгкого [гурца](#).
10. Та же самая система предохранения. Из-за отсутствия ручного предохранителя (как на ПМ, например) и наличия присутствия шаловливого указательного пальца очень легко при засовывании сабжа в кобуру невозбранно [прострелить себе ногу](#) или [что другое](#) (Пруф).
11. Следствием лёгкости пистолета является сильная неприятная отдача, стрелять из этого пистолета устаёшь быстрее, чем из металлических собратьев типа Sig P226, Beretta 92 FS, CZ 75 и т. д.
12. Та же самая лёгкость нижней части пистолета приводит к тому, что пистолет не может перезарядиться сам по себе: он сдвигается назад сразу весь, а не только затвор со стволом. Когда пистолет крепко держат в руке, масса руки позволяет ему стабильно (даже очень) работать. Но если держать его слабо, то возможны проблемы, особенно на новом 4-м поколении, где стоит усиленная возвратная пружина. Скажем, при нажатии на спуск выстрела не произойдёт, и в соответствии с прошлыми пунктами — придётся вынуть магазин, передёрнуть затвор, вставить патрон в магазин, вставить сам магазин и опять передёрнуть затвор. Из-за этого у некоторых даже магазин в 10 патронов покажется бесконечным.
13. Ход спуска и усилие на крючке далеки от идеальных даже на спортивных моделях, где его постарались сделать лучше. Ведь при каждом выстреле стрелок не просто спускает ударник, а предварительно доводит его. Да и дополнительный предохранитель прямо на спусковом крючке в некоторых ситуациях может мешаться (хотя зачастую незаметен).
14. Глок хоть и один из самых лёгких пистолетов в мире, однако по точности проигрывает другим вундервафлям из-за спускового крючка, хоть и усилие спуска 2,5 кг, но он тугой. К примеру у Беретты 92 при взведённом курке - плавный спуск + 2 кг алюминия гасит отдачу, однако решение проблемы есть. Можно решить с помощью набора регулирования спуска, правда спуск не на все 100% будет плавным.
15. Наряду с Глоками на данный момент существуют и другие винрарные страйкеры. К примеру: S&W M&P, Walther PPQ, Sig Sauer P320, H&K VP9, FN FNS9. Местами данные модели в США продаются дешевле сабжа, и местами выигрывающие у самого Глока. Так или иначе создают "Убийц Глока", которые хотят вытеснить сие изделие из рынка. Некоторые любители огнестрела отмечают хороший спуск и удобную эргономичность рукоятки у Смита Вессона М&П, стоит добавить и качество изготовления изделия у Вальтера.
16. IRL, для того, чтобы стрелять из Глока под водой, требуется заменить ударник и боевую пружину, [по утверждению](#) гнивающей Педивикии. При этом из [Макарова](#) такой же финт можно проделать без какой-либо замены деталей. Хотя это не совсем корректно — сравнивать пистолеты со свободным затвором (Макаров) и с коротким ходом ствола (Глок).



Суть проблемы.
Берегите ваши лица.

Глок и...

Армия и спецструктуры

А як жеж! Лёгкий второй ствол, удобный при зачистке малодоступных помещений, где автоматом особо не помашешь, адаптируемый под каждое армейское «а ещё хочу, чтобы...», а главное — дешёв в закупке. И вот там, кстати говоря, на малую живучесть пластика всем покласть — стреляют из короткоствола армейцы мало, нужен пестик далеко не всегда, если что — просто выкинул нахуй: не жалко и не до того. Всякие [спецструктуры](#) его тоже вниманием не обделяют: если подходит по задаче — почему бы и нет?

В контексте госзакупок

Во всех странах, [закупающих пистолеты Глок](#) это оружие используется для вооружения силовых структур. В России — ещё и для воровства. Однажды известный [бомж из Марьино](#) обратил внимание своих хомячков на крайне интересный тендер в госзакупках. В нём [предлагалось](#) купить для нужд армии и флота около 400 пистолетов Глок за 70 000 000 рублей. 400 пистолетов по 600 бакинских в оружейке, за 2 ляма, когда набирается только 240 кусков? Иными словами, государство искало пособника, который поможет [освоить](#) 50 млн рублей из бюджета. Данный факт породил в сети кучу дискуссий на тему: «Сколько же они воруют на закупках джипов и подводных лодок?». Отжёл и поцреот Рогозин, который сначала заявил, что дал поручение проверить обоснованность цены на госзакупках, а спустя пять часов стал утверждать, что распорядился сделать это ещё неделю назад. Позже этот [жулик и вор](#) подтёр первоначальный пост, чтобы никто не сомневался в его честности. Далее, посетовав на то, что «хомяки как голуби слетаются и начинают гадить», вице-премьер в своей чванливой манере посоветовал Навальному «разобраться со своими досками». В январе 2016 года поцреот Рогозин прострелил себе ногу в тире из пистолета, стыдливо описанным как "пистолет иностранного производства". Может быть в ноге были санкции, а пистолет был "Глоком". Возможно даже тем самым, тендерным. Импортозамещение, хуле.

— А что же с пистолетами Глок? — спросит внимательный читатель. Усилиями широких хомячковых масс заказ отменили, однако в интернетах оные стволы ещё долго будут ассоциироваться с золотыми.

Сесюрити и бодигарды. Полициус вульгарис

Сабж уважаем личной охраной и западными представителями касты «адептус арбитрес» — его легче постоянно таскать с собой нежели что-то более громоздкое металлопистолетное. Недоступность большинству из них пистолетов-пулемётов и автоматов тоже влияет... Да и потом, пара пьяных бандюков у нас — не то, что шустрая и грамотно организованная этно/нарко-ОПГ негритосов/латиносов с хорошими пушками в том же Пиндостане — тут нужен ствол мощнее и патроноёмче, нежели ПМ.

[Свистоперделками](#) пользуются редко, как правило это разноёмкие магазины и лазерные целеуказатели.

Этот, как его... народ!

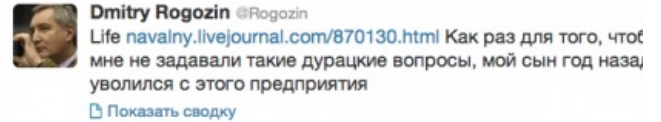
В основной части развитых стран гражданам так или иначе можно покупать пистолеты. Где-то — только для спорта и/или охоты, в других странах — и для самообороны.

Будучи недорогим, надёжным и удобным оружием, вдобавок ещё и мощно распиаренным, всевозможные модели пистолетов Glock пользуются большим спросом на гражданском рынке.

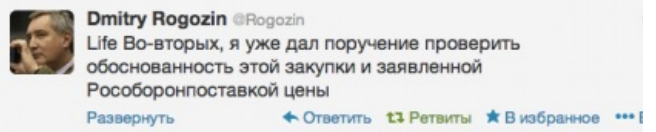
К слову, потенциально купить Glock можно даже в России: модели четвёртого поколения 17, 19, 22, 34 и 35 сертифицированы как спортивное короткоствольное оружие, а значит будучи мастером спорта по пулевой стрельбе вы можете себе их законно купить. Правда хранить придётся строго в сейфе стрелкового клуба....

Школьники

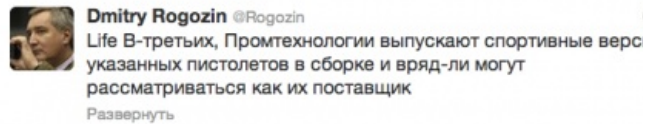
Любой [мальчик-ниндзя](#) или девочка-убийца знает: Глок настолько лёгкий и пластиковый, что вплоть до начала нулевых на него не пикала ни одна рамка металлодетектора (кроме совсем уж параноидальных, требующих вынимать ключи). Так что можно было пронести его прямо в портфеле или кармане на какую-нибудь очередную сходку главарей мафии и устраивать там побоище, а потом уходить через окно. См. Noir, Kite и другие чудо-мультики из жизни девочек-убийц^[10]. (спойлер: Правда в реальном мире в



Dmitry Rogozin @Rogozin
Life navalny.livejournal.com/870130.html Как раз для того, что мне не задавали такие дурацкие вопросы, мой сын год назад уволился с этого предприятия
[Показать сводку](#)



Dmitry Rogozin @Rogozin
Life Во-вторых, я уже дал поручение проверить обоснованность этой закупки и заявленной Рособоронпоставкой цены
[Развернуть](#) [← Ответить](#) [↻ Ретвиты](#) [★ В избранное](#) [...](#)



Dmitry Rogozin @Rogozin
Life В-третьих, Промтехнологии выпускают спортивные верс указанных пистолетов в сборке и вряд-ли могут рассматриваться как их поставщик
[Развернуть](#)

Типичный чиновник с кристально чистой репутацией.

Типичный чиновник с кристально чистой репутацией.



Dmitry Rogozin @Rogozin
Госзаказ проверят после поста Алексея Навального avtoradio.ru/?an=ar-news-gr... Опять вранье. Поручение проверить этот заказ я дал еще неделю назад
[Развернуть](#) [← Ответить](#) [↻ Ретвиты](#) [★ В избранное](#) [...](#)

Какой молодец!

Какой молодец!

нём чуть ли не полкило стали, больше, чем в некоторых сверхкомпактных цельнометаллических моделях, так что даже самые древние металлоискатели на него отлично реагируют.)

В культуре

В кино

Что касемо фильмов иностранных — намного проще перечислить те, где сабж **не** применялся. С его помощью пытались даже гонять ссаными тряпками [агентов в виртуальных мирах](#) и им же отоварили [Т-800 и пугали Т-Х](#). В наших фильмах он тоже мелькает, хотя тут пальма первенства целиком за [отечественным производителем](#).

Засветился он и в аниме — [Мисато](#) ходит с Глоком, так-то. (вообще с USP, но всем похуй)

В играх



[HL](#)

Тут сабж не столь популярен, как тот же [Дезерт Игл](#). Навскидку назвать можно, к примеру, [Counter-Strike](#), где террорист по умолчанию появлялся с тем самым Глоком с неплохим боезапасом и возможностью отсекать «тридцать-три» (очередь в 3 патрона) в первую же понравившуюся вражью тушку. Вообще, сопровождает серию [Half-Life](#) с самого начала.



[Фоннаты](#) плачут.

Также вспоминается IGI-2: Глок-17 там был весьма неплох для выноса всех и вся втихую; тот же ствол имеется и в Resident Evil: Code Veronica, правда его нужно сперва проапгрейдить. Из старейшего — [Дюк](#), но Б-же пр-ведный, КАК [его там нарисовали...](#)



[Меченый](#) одобряэ!

Не обошла глокомания и «[Сталкера](#)» — в одной из вариаций мода «Народная Солянка» появился неплохой ствол Глок-35. Также в STCoP Weapon Pack, GUNSLINGER mod и прочих оружейных модецких на [сталкач](#)

Есть такая игра "Kerbal Space Program". В треке "Arcadia" из саундтрека к игре на Википедии пистолет Глок с соответствующей ссылкой на статью указан как музыкальный инструмент. Скорее всего, музыкальный инструмент был "Glockenspiel", но что курил автор статьи, остаётся загадкой.

Также, в [The Walking Dead](#) Глок представляет собой 60% всего оружия в игре (остальные 30% — винтовка Remington 70, и 10% — Браунинг для сафари). Глоком можно любоваться во всей красе со всех ракурсов в катсценах, из которых состоит игра, и даже пару раз пострелять из него. (*спойлер*: Из него и будет убит ГГ. По желанию)

На консолях мелькал (под названием G-18) в винрарном TPS Syphon Filter. И был автоматическим, аки [Узи](#), ага.

В страйкболе

Копия сабжа, а именно электрическая версия 18С снискала неплохую репутацию у страйкболистов в качестве дополнительного оружия: стоит недорого, магазин ёмкий, нет ебли с газовыми баллончиками, а режим огня полностью автоматический. Мощность у подобных моделей сравнительно с полноценным страйкбольным оружием почти никакая (обычно 0,2-0,5 Дж у электрических, и 0,8-1 у газовых), однако сабж обычно используется либо в ближнем бою, либо снайперами, которые обязаны иметь маломощную пукалку при наличии мощнейшей снайперки.

Глокосрач

Наиболее известная кормушка глокотроллей — [Ганза](#). Палаты № 4 и № 81 — места, где кипят коротковольные страсти: школота, видевшая [коротковол](#) только в инете, Сталкере или Контре, схватывается со счастливыми обладателями в эпичнейших поединках не на жизнь, а на смерть, и водят хороводы тролли начально-школьного 1-го, ударно-штурмового 2-го и терминального 3-го уровней.

Данный короткоствол пока уверенно лидирует среди своих собратьев по уровню флудогенезного неадекватности. Чаще всего сабж сравнивают: с ПМ (особенно 26 и 28, имеющие примерно схожие размеры, а второй — и патрон), 17-й и 19-й — с Береттой-92/Чезетками, 18-й — ещё и с АПС. Если хотите свежих ощущений — публично сравните его с другим плодом пластиковых нанотехнологий, FN «Пизда Бронику» Five-seveN. Практически любая тусовка диванных специалистов надёжно [сдетонирует](#).

Ещё о Глоке

Это не только пистолет, но и:

- садовый (и не очень) инструмент — [лопатки](#) там, совочки разные...
- одноимённый [нож](#).

Галерея



Стандартный
Глок-17



Автоматический
Глок-18С



Спортивный
Глок-24



Компакт-Глок-25



Субкомпакт
Глок-30



Тактический
Глок-34



«Тонкий» Глок-36



Закономерный
итог



Бутылочку
пустую битую
рамочку забрать
можно?



[Савсэм сламался!](#) Не все патроны
одинаково
полезны



Глокофил
смотрит на тебя,
как на ПМ



Суровый питерский глоколюб



Что надо делать с Глоком



Ковровое глокометание



Штурмовой Глок



Комбинашка



Не совсем правило 34, но всё же...



Всё по пятеричку!



НК USP .45ACP Tactical — конструктивно-разумная альтернатива



Подарочек под ёлочку



Анимешница

См. также

- [ТТ-33](#)
- [Desert Eagle](#)
- [Пистолет Макарова](#)
- [Killman](#) из пистолета именно этой марки набил 32 фрага
- [Брейвик](#) тоже
- [Глокая куздра](#)

Примечания

- ↑ 9x19 Par (или просто 9x19 Parabellum) — собственно, легендарный парабеллумовский патрон. В представлениях не нуждается — 95% пистолетов и пистолет-пулемётов стран НАТО заточены под него, родного. Ассортимент сортов патронов при этом просто умопомрачительный: E₀= 435—756Дж. Для проживающих в танке — даже один и тот же тип патрона имеет кучу пуль разного веса и строения, разные навески разных порохов. При этом особо возможные патроны маркируются +P+, а ведь есть и маломощные "тихие" боеприпасы. Оттого дульная энергия и разнится в столь широком интервале.
- ↑ .45 Automatic Colt Pistol — 11,43x23 мм, старый добрый кольтовский сорокапятник. Сухой закон, гангстеры, томми-ган, не менее знаменитый кольт 1911 и .45 для них — маскиоты целой эпохи в США. E₀= 484—721Дж.
- ↑ .45 Glock Automatic Pistol — 11.43x19 мм, или, за глаза — .45лайт (только по габаритам, по своим же боевым — патрон вовсе даже и не ололо). Получается из .45ACP путем приложения к последнему напильника, прямых рук и нужного пороха, всё чтобы уменьшить рукоять. Попутно обошли запрет на использование гражданским хомьяком армейских патронов. E₀= 543—736Дж.
- ↑ .40 Smith&Wesson — 10x22 мм, неплохой охотничье-спортивный патрончик. Отдача довольно умеренна, в отличии от следующего пациента. E₀= 553—654Дж.

5. ↑ 10mm Auto — 10x25 мм. До одури мощный патрон, отдачи убойной. Любим охотниками на немелкую дичь, спортсменами-«тяжеловесами» в стадии, близкой к терминальной (за попадание тяжёлым, мощным патроном по мишеньке больше очков на круг дают, ну и бабах же какой! Хотя ещё надо попасть (это вам не из ПММ шмалять), что не так-то просто...), всякими СН-ами, а также любителями ручных минигаубиц, которые до .50AE и .454 Casull пока ещё не доросли. E0 = 710—1020Дж.
6. ↑ Обожаемая итальяхами и СШП-охотниками.
7. ↑ 9x22 мм, создан на базе .40S&W путем переобжата дульца одного под 9 мм пульку. В итоге получилось хорошее, годное и мощное бронебойное «сверло», да к тому же ещё и неплохой стоппер. E0 = 663—778Дж.
8. ↑ 9x17 мм, всем известная браунинговская 9-ка, как есть. Близок по характеристикам к макаровскому 9x18.
9. ↑ 18-й — 620 г, 20-й — 790 г, 28-й — 530 г, пустые.
10. ↑ В Noir были Beretta M1934 и Walther P99



Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16
 SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата
 Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник
 Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро
 Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Чернявски Глок ГЛОНАСС
 Гнездо параноика День миномета Дикие банки и бутылки Дирижабль Киров Дробовик
 Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис
 Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камикадзе
 Кар Карандаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Kleitъ танчики
 Козлице Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзефак
 Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия
 Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор
 Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт
 Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие
 Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова
 Подводная лодка ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот
 Револьвер Single Action Army Рельсотрон