

AK-47 — Lurkmore



Эталон Калаша, хранящийся в Парижской [палате мер и весов](#).

АК (*калаш*, *Kalashnikov*, АК-47, 1947 רובה קלשניקוב אוטומטי מודל 1947) — советский автомат, который, если верить тысячам компьютерных игр, в случае наступления [большого пиздеца](#), наряду с палками и камнями окажется едва ли не единственным оружием выживших для борьбы между собой.

Антонимом слова «АК» является «[М-16](#)».

История появления

Как ни странно, автомат Калашникова был разработан конструктором Михаилом Тимофеевичем Калашниковым в 1947 году и в 1949 году (вместе с СКС-45 и РПД-44) в [СССР](#) был принят на вооружение под названием «7,62-мм автомат Калашникова обр. 1949 года», сокращенно АК. Название «АК-47» широко распространено в быту, в популярной и художественной литературе, но правильным его считать нельзя: в методичках и наставлениях данный образец оружия именуется «АК», название же АК-47 носил один из предсерийных образцов (опознаётся по длинному деревянному цевью), а также малая серия прототипов № 2 (1500 шт) произведённая весной 1948 года для войсковых испытаний перед вводом труп-АК (таки попали в инструкцию-методичку 1949 года по обращению с огнестрелом... *для танкистов*).

Строго говоря, «АК» — это «Автоматический карабин», собранный из представленных на конкурс образцов нач. полигона по фамилии Лютый и инженером Пчелинцевым.

Снят «просто А Ка» с производства в 1959 году, ибо заменён АКМ, которого в 1974 г. сменил АК-74, которого в свою очередь в 1993 г. сменил АК-74М. При этом Стоял и стоит на вооружении до сих пор в [России](#) и в более, чем сотне других стран. В [Мозамбике](#), [Зимбабве](#) и [Восточном Тиморе](#) состоит даже на гербе (а в Мозамбике так ещё и на флаге). Имеет тысячи модификаций, в том числе, под разные типы патронов, и вместе с ними составляет 15% стрелкового оружия в мире.

Предшественником АК являлся АК-46, провалившийся по надёжности в первом туре конкурса на автоматическое оружие под патрон 7,62x41 и спешно перекомпонованный путем [творческого заимствования](#) откуда можно (Холек и его ЗН-29, Браунинг и его многочисленные решения) и откуда нельзя (соперники по конкурсу Дементьев, Булкин, Токарев, Коробов, Судаев^[1]... Всего 12 человек. Основные — Токарев и Судаев, вышедшие на фронтовые испытания своих АК в 1944—1945 гг.). Забавно, что самое похожее на АК-46 по компоновке оружие — это опытные образцы Стоунера с обычным газовым поршнем, из которых потом выросла AR-10, предшественница знаменитой [М-16](#), а передельочные комплекты для М-клонов (из .223 в 7.62x39) имеют небольшую, но стабильную рыночную нишу. Затвор, по факту, от пушки MG-151 (или от пулемёта MG-131, мало чем отличавшихся друг от друга), который разработан в Германии то ли в 1916, то ли в 1923 году (разные источники указывают разные даты).

Популярность в мире



Of all the weapons in the vast soviet arsenal, nothing was more profitable than Avtomat Kalashnikova model of 1947. More commonly known as the AK-47, or Kalashnikov. It's the world's most popular assault rifle. A weapon all fighters love. An elegantly simple 9 pound amalgamation of forged steel and plywood. It doesn't break, jam, or overheat. It'll shoot whether it's covered in mud or filled with sand. It's so easy, even a child can use it; and they do. The Soviets put the gun on a coin. Mozambique put it on their flag. Since the



Безграмотный агитплакат



ППШ-2 образца 1942 года. В серию не пошёл, ППС оказался лучше

1 еро | мозамоика
символизирует

end of the Cold War, the Kalashnikov has become the Russian people's greatest export. After that comes vodka, caviar, and suicidal novelists. One thing is for sure, no one was lining up to buy their cars.

— *Jury Orloff, «Lord of War»*

Господь создал людей, а полковник Кольт сделал их равными. Старший сержант Калашников пошёл дальше: он уравнивал не только людей, но целые государства.

— *приписывается Вассерману*

АК-47 — страшная штука, Уильям. Когда смотришь на нее в кино, думаешь, что она оставляет серию аккуратных дырок. На самом деле это не так. Автомат громит все и притом быстро. Стекла полетели вдребезги, капот раскрылся, и пули его начисто сорвали. Разнесло фары, взорвало шины, потом полетел радиатор, из него хлынула вода. Темно, но я услышал, как она полилась. Короче, когда я закончил, машина выглядела так, словно на хорошей скорости врезалась в стену.

— *Стивен Кинг, «Худеющий»*



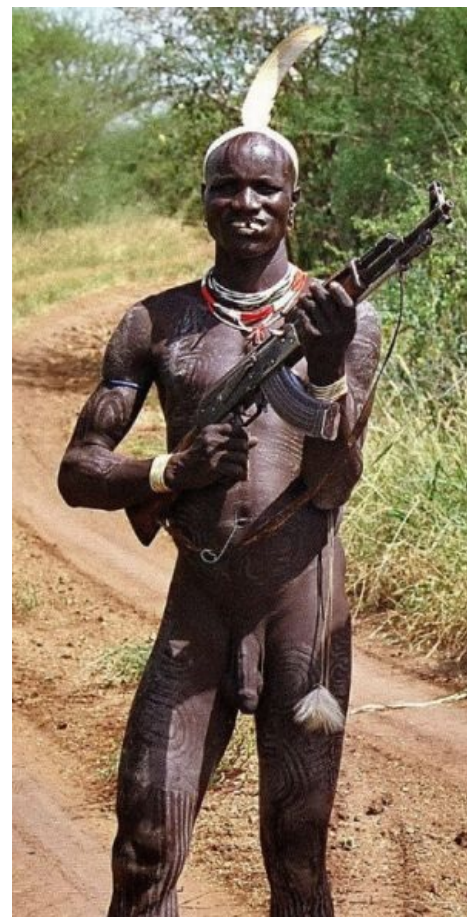
Фарфур играет

Калашников популярен:

- У американцев, как символ вражьего (от коммунистического до террористического) оружия — в голливудских фильмах. Причем, пиндосы невозбранно выпускают этот самый символ терроризма: S-61 от InterArms под расово верный 7.62x39 и АК-22 от Mitchell Arms под дохлый .22LR (технически это уже не АК, от него там только корпус). А фирма Ewbank — кавайненькие АК-пистолеты,

без приклада и со стволом, укороченным до минимума. А в связи с баном на «assault rifles» теперь выпускаются и комплекты «сделай сам», позволяющие сделать свой «буллпап-АК» (де-юре тоже пистолет), не говоря уже о 3D-модельщике под ником GunFairy. Также продукцию «по теме» разных калибров клепают Лас-Вегасский филиал болгарской конторки Arsenal, утверждая что права на это им продали болгары, у которых лицензии на момент развала Союза уже не было, да и продать её они не могли. Из всех автоматов на гражданском рынке АК-оиды самые дешёвые — порядка 600—700 баксов — это определяет дикую популярность калашоидов среди небогатых обывателей. И это несмотря на запрет ввоза оружия, произведённого после 1986. Американцы идут в обход путём закупки затворов и некоторых других ключевых деталей, а также собственноручного изготовления простых частей автомата типа ствольной коробки и приклада.

- У нигр, ввиду дешевизны, неприхотливости в эксплуатации и простоты в обращении — для обязательных войн.
- У сомалийских пиратов, колумбийских наркоторговцев, чеченских бандюков, афганских талибов и прочих — причины см. выше.
- У киношных стalkerов, выживальщиков, рейдеров и радиоактивных мутантов — как единственный образец оружия, способный существовать в условиях перманентного апокалипсиса. Даже если сеттинг предполагает +500 и более лет от нашего времени, в лапах аборигенов все равно можно увидеть АК.
- У «попаданцев наоборот» в «Оружии для Юга», напротив, «47-е» (с поправкой на копипиздинг бездымного пороха) были успешно скопированы американцами 1860-х.
- У сербов, венгров, румын, болгар, южноафриканцев, финнов — дешёв в производстве и хорошо продается. Рособоронэкспорт фрустрирует.
- У ЕРЖ, чья версия АК (даже и не АК, а финского АКМоида Valmet Rk.62), впрочем, по большей части оказалась фэйлом, так как были дороже и тяжелее привозимых пиндосами M-16, ввиду чего они сплывали лицензию на производство Galil в ЮАР и Хорватию. Однако хитрые ЕРЖ при компиляции кошерной версии АК сразу оснастили свой аппарат некоторыми полезными свистелками и перделками, например, дополнительным рычажком переводчика-предохранителя на левой стороне ствольной коробки; в более новых модификациях к интегрированным сошкам добавлена открывашка



ЧВ на тропе войны



Карта автоматических винтовок по странам. Распространённость калаша и его модификаций в мире действительно доставляет

для пива (чтобы солдаты не калечили губки магазинов). Правда, весит эта б-гоугодная бандура аж на килограмм больше расово верного АКМ.

- У египтян «Миср» скопипастен с АКМ чуть более чем полностью, однако гордо считается собственной разработкой, тоже произведён в количестве over9000 и продавался всем кому не лень, включая моджахедов ([пруфик](#)).
- У русских.

На правах лулза: У шведов ненастоящий "транс-АК" — их автомат [identifies as AK Fem](#) — то есть, шведы реально назвали свой автомат "АК-5", при том, что 5 на шведском — "fem". Ныне Автоматический Карабин Пять называют Огюст-5, чтобы не пугать шведский FNC-образный автомат с сабжем-47, сабжем-74 и с финским калашоидом "Вальметом"-62, чего уж там.

Займствования в АК

Основная статья: [Шушпангеве](#)

Есть мнение, что «автомат Калашникова» был не совсем изобретён в СССР, а частично [скопипастен](#) с немецкого автомата «SturmGewehr 44» (ака Шушпангеве), так же, как и [МиГ-9](#) не совсем первый реактивный истребитель, или как отечественные автомобили «Жигули» «черпают вдохновение» из итальянских автомобилей «FIAT». По поводу, действительно ли Калашников разработал автомат без оглядки на конкурентов (что само по себе маловероятно в любом случае) или полностью спиздил, проапгрейдив деизигн, ходят мелкие пересварки среди [поцреотически](#) и [ксено-патриотически](#) настроенных [ганзофагов](#). Основной тезис вброса — «Русские, как всегда, всё спиздили у [немцев](#), даже внешне похоже получилось».

АК в народном творчестве

Является сабжем винрарного творения группы 2h company «Дзен и искусство ухода за АК-47».

Алсо, у Бреговича есть весёлая песня «Kalashnikov». И у The Walkabouts в альбоме «Acetylene», тоже не печальная.

И у Feindflug в альбоме «2005 Volk und Arme» есть приятная песня «АК 47».

«Kalashnikov» — первая, школьная гру-мит0л банда [Варга](#).

Также существует группа АК-47, чье творчество, говорят, кому-то даже доставляет. Стоит упомянуть, что групп с таким названием три: расово китайская, исполняющая тинейджерский [nu-metal](#); рэп этой страны и доставляющие [красти](#) из Хорватии. И еще есть малоизвестный нигра-рэпер с псевдонимом АК-47.

Можно еще вспомнить русского баскетболиста Андрея Кириленко, который успешно слинял отсюда в НБА, и играет там за клуб Юта Джаз. Таки, номер Андрея в команде (47) и его инициалы стали хорошим поводом для [емьшленных негрэв](#) его коллег навесить на него прозвище АК-47.

Алсо, в винрарнейшей биоваровской эрпoge Knights of the Old Republic (в обеих частях) в состав группы может войти робот-убийца, любимое занятие которого — убивать мешки мяса, тобишь хомо сапиенсов. А имя его — НК-47, что просто не может не намекать, а по некоторым данным, его назвали так в честь спортивной (анон не помнит какой конкретно) команды, носящей название АК-47.

АК дополнения

А ещё в ствольной коробке АК или АКМ'а можно спокойно хранить полпачки «Примы» или «бэмса» безо всякого вреда для работы автоматики. Алсо, сапер-кун гарантирует, что при отсутствии консервного или иного ножа банка тушенки или других ништяков легко вскрывается крышкой ствольной коробки.

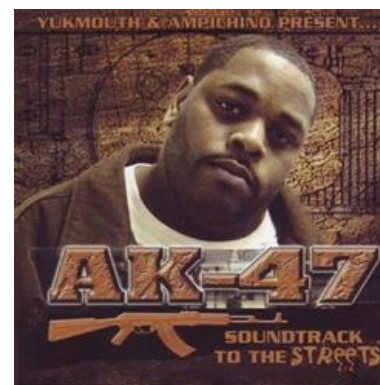
[Профессионалы](#) также считают, что приклад АК [вполне сойдет](#) за лопату и весло.

Кроме того, АК претерпевает различные как реальные (например АК47 с бубном), так и фантастические модификации, например, [АКУС](#) известной организации БАФ.

РПК



Stg.44 сверху, АК более ранний релиз внизу. Nuff said



АК-рэпер

В контексте сабжа нельзя не упомянуть и про это "чудо" оружейной мысли — «ручной пулемет Калашникова». Многие впервые увидев сие поделие, начинают безапелляционно обвинять конструктора в откровенной и наглой халтуре. Однако нет, Михаил Тимофеич лишь с точностью выполнил, техзадание партии. Которая потребовала от него максимально унифицированный с АК агрегат. Получилось что получилось, банальный, слегка разжиревший АК. С абсолютно такой же механикой, под тот же патрон, слегка более длинный магазин (на 40 патронов вместо 30), который точно так же взаимозаменяется с "калашом". В настоящий момент в войсках этой страны гордое звание «пулемёт» у него отобрали, низведя до уровня автомата. Однако во всяких банановых республиках, и [в/на](#) он продолжает им числиться.



РПК, найди десять отличий

АК и мифы

Ввиду того, что Калаш давно и надолго оккупировал место в качестве штатного пехотного вооружения, появился парадокс того, что все его на присяге держали, а вот пострелять не дали. В итоге жлобам пришлось как-то реанимироваться в глазах еееедей других жлобов и детей школоты, что и породило немалое кол-во мифов, которые стали всеобщим достоянием.

Вот некоторые из них:

- **Калаш пробивает рельс** — 95% населения этой страны уверено, что выстрел из АК пробивает рельс, [вдоль](#). Более разумные индивиды добавляют «шейку рельса». Но IRL всё, что вам светит от такого надругательства над отечественным металлопромом, это [рикошет в пузо](#), с последующей [госпитализацией](#). А секрет прост, АК иногда способен пробить рельс, но только при стрельбе бронебойными патронами (7Н23) с небольших расстояний и некалёный рельс (Р65). Зато тот же рельс прекрасно пробивается из винтовок. Но так как народ не различает патроны 7.62x39 и 7.62x54R, вся слава достаётся АК. Также данный миф может проявляться не только в виде рельса, но и вообще офигенной бронепробиваемости чего угодно. От деревьев до танков. В реальности же патрон М43 обладает пусть неплохими, но далеко не рекордными для своего класса показателями бронепробиваемости.

- **Калаш не надо чистить и он сверхнадёжен** — Обычно к этим доводам приводят тезисы о том, что главный антагонист, М16, есть полное барахло, которое без чистки не способно сделать и 10-и выстрелов, а от малейшего намёка на грязь [ловит мёртвого клина](#). Также все эти тезисы обычно сопровождаются изречениями «Я (мой брат, отец, сутенёр и тп) с АК воевали в Чечне (Афгане, Анголе, Гондурасе и т. д.), и не чистили его месяц (неделю, полгода, год), и ничего не случилось». Реальность, как всегда, более прозаична. АК, безусловно, весьма надёжный автомат, способный работать в экстремальных климатических условиях. Но даже он, не будучи вовремя чищен, смазан и протёрт, приобретает магические способности, как то: прикипание поршня, недосыл и недоэкстракция гильз, коррозия, засорение канала ствола и прочие вещи, свойственные железкам с механикой, работающей на расширении пороховых газов. В чём неоднократно убеждаются владельцы, на время поверившие в мифы, забившие на чистку, и теперь [созерцающие](#) красивую розочку на месте, где когда-то был ствол или, нередко, не менее красивое месиво на месте, где когда-то были пальцы. Даже если сказку о грязеупорности сабжа рассказывает вам служивший — то либо он [низдиг](#) служил где-то в ракетной артиллерии, за 300 км от линии ведения боевых действий, либо действительно счастливый долбоёб, ибо те, у кого оружие из-за загрязнения в самый нужный момент из огнестрельного превращалось в холодное — [уже никому ничего не расскажут](#). Любый боец, бежавший полосу препятствий, знает — нельзя допускать, чтобы в АК-74 натекала вода, это наверняка приведёт к тому, что автомат будет небезопасен, пока воду из него не вытрясут. Не стоит забывать и о том, что стрельба из любого невычищенного оружия вызывает появление множественных центров коррозии, безвозвратно снижающих со временем точность стрельбы. Вдобавок, в отличие от «проклятого конкурента» АК имеет больше отверстий для попадания грязи, а чрезвычайно высокие допуски в конструкции, призванные облегчить развёртывание массового производства в военное время, способствуют тому, чтобы эта грязь наделала внутри [больше проблем](#).



Калаш не надо чистить

Грязевые ванны

[AR15: Mud Test](#)

[AR-15](#)

[AK47 \(AKM\): Mud Test](#)

[AK-47](#)

[Как делаются сюжеты на ТВ](#)

[И что показали по ТВ Propaganda: Russian, Ukrainian & InRangeTV](#)
[Феерическая расстановка точек](#)

One of the bulldozers uncovered the decomposing body of an enemy soldier, complete with AK-47. I happened to be standing right there, looking down into the hole and pulled the AK out of the bog. "Watch this, guys, " I said, «and I'll show you how a real infantry weapon works.» I pulled the bolt

back and fired 30 rounds — the AK could have been cleaned that day rather than buried in glug for a year or so. That was the kind of weapon our soldiers needed, not the confidence-sapping M16.

— *David H. Hackworth*

- **Калаш стреляет пулями со смещенным центром тяжести.** У всех обычных пуль (к нарезному оружию) центр тяжести лежит позади центра аэродинамического сопротивления (ака смещённый центр тяжести). Поэтому под воздействием случайных факторов сопротивление воздуха стремится развернуть пулю. Чтобы этого не произошло, пуле придаётся вращение. Нарезы для этого и предназначены. Чем больше скорость вращения, тем большие возмущения может «выдержать» пуля. Оружие и пули разрабатываются для типичных условий применения, то есть для стабильного полёта пули в воздухе, ибо собственно нарезы и вращение суть зло и большой геморрой. Любая пуля при попадании в более плотную нерасчётную среду (типа тушки) теряет стабилизацию и начинает кувыркаться, с типичным вылетом из тушки жопой вперёд [Пруф](#). Разница заключается лишь в запасе устойчивости. Некоторые пули начинают кувыркаться раньше, некоторые позже. Известный пример — ранние M16 с M193, когда при низких (арктических) температурах из-за увеличившейся плотности (и сопротивления) воздуха пули теряли стабилизацию. Само собой, при кувыркании пули тотальному разрушению подвергается большая площадь, наблюдается некоторое отклонение траектории от прямой линии, а при попадании в кость пуля может сильно отклониться и даже выйти боком. Алсо, брутальность M16A1 с M193 была вызвана ослабленной оболочкой, из-за чего при попадании в тушку с небольшой дистанции возникает разрушение пули и нанесение повреждений на большей площади.

- **Калаш косой, поскольку сделан мудаками, не имевшими понятия о правильном конструировании.** Современный миф, на который люто, бешено дробят [либерасты](#). На самом деле, Калашников конструировал с детства, и к математическим расчетам он подходил довольно серьезно. Еще до службы в армии он разработал новый тип индикатора оставшегося ресурса для тракторного дизеля и усовершенствованный комбайн, а после призыва — счетчик выстрелов для танковой пушки и прицел для стрельбы из бойниц бронемашин [см](#). Низкая кучность АК-47 стала расплатой за высокую надежность — импульса автоматики, достаточного для надежной работы в тяжелых условиях, с избытком хватает и для сбивания прицела. Пруфлинки: [Пруф № 1](#), [Пруф № 2](#). Обе ссылки английские. В российских интернетах адекватного представления по этому вопросу даже не ищите — с одной стороны баррикад орут поцреоты, попадающие из АКСУ белке в глаз с пятисот метров, с другой стороны — беснуется школота, которая утверждает, что не то что из калаша — из СВД нельзя попасть в жопу слону уже с пятидесяти метров. ИЧСХ, первые автомат в руках держали один раз на присяге, а вторые — стреляют из него каждый день, правда, в Call of Duty или в контре. А разгадка одна — [все дело в стрелке](#): снайпер, пристрелявшись, и из пищали XV века попадёт, куда надо, а криворукий позер — и из стингера в стационарную цель промажет. Ещё причины «косых» калашей — армейская действительность (возможно бывшая), где помимо вполне оправданного профигизма к стрелковому оружию (тяжелый сука если прикажут вволю побегать) раз в некоторое время (неделя-месяц-два, зависит от части) необходимо было ходить на стрельбы и расстреливать пару-тройку-энное количество рожков (свой, дедушки, лейтенанта какого-нибудь, у которого солдаты на работах и он пришел без своей роты, ленивых караульных и т. д.). После первой-же ходки на полигон это надоедало и патроны выпускались длинными очередями пока не закончатся или пока не заклинит оружие. Ясно что происходило после эдакого варварского обращения с автоматом. А также разборка-чистка-сборка — кривые руки и масло вперемешку с говном, дополненные чисткой со стороны дула без накладывания крышки пенала для чистки стандартным армейским шомполом, такого натворят, что мама не горюй. Алсо, пиндосские данные по кучности [AMSAA, Technical Report No.'440, May 1987](#). Часто в сети по этому поводу приводятся сравнения спортивных AR-15 с



Попадет или нет — неизвестно, но плечевую кость она сшибёт себе гарантированно

Отдельно про точность автоматических винтовок

Учитывая, что пиндосы скорее всего пристреливать на точность будут американские винтовки, русские — отечественные, поляки — польские и т. д., на точность стрельбы будут существенно влиять параметры стрелка. Отдача существенная, и если травмировать стрелка она не может, то на точность повлияет весма. Причём одну из главных ролей здесь играет масса тела стрелка. Вот тут и кроется самая мякотка: научно доказано, что разные народы имеют разный средний рост (от 180 см у норвежцев, до 160 у япошек и корейцев и 150 у некоторых африканских народов) и как следствие разную массу тела. В итоге, более массивный стрелок получит природное преимущество перед шуплым задохликом. И если устраивать соревнования по стрельбе среди армий Черногории (самая высокая нация Европы), [США](#) (где каждый третий страдает [ожирением](#)) и [Кореи](#), то первые две получат некоторое преимущество, что даст им возможность твердить, что американские ([черногорские](#)) автоматические винтовки точнее корейских.

гражданскими версиями АК от [американских производителей](#), [грубо отступающих](#) от технологических норм производства для удешевления продукта. Илишние говорить, что цена им ломаный грош в базарный день, в том числе и потому, что при желании и АК [можно сделать](#) очень точным.

- **Калаш и лицензии.** Предмет фапа и негодования поцреотов, ымперцев и коммунок. Миф построен на активно пиарящейся ИжМашем проблеме с «нелицензионным копированием АК». Выливается это в тонны ненависти со стороны ИжМаша в сторону Румыно/Болгарских/Американских и тд производителей. На самом деле, это всё пиздёж и провокация. Любой технолог-кун вам скажет, что длительность патента на промышленный образец (чем является АК) [составляет всего 15 лет](#) — как по советским нормам, так и по российским. И по международным. В особых случаях патент может быть продлён до 25 лет, но даже в этом случае выходит, что патент на АК истёк (если он вообще был) в 72 году^[2]. Это означает, что с момента истечения патента данный образец становится всемирным достоянием, и производить его можно без всякой на то лицензии. Это не авторские права на интеллектуальную собственность со 100-летними нормативами и не «бренд». По тем же самым причинам, сейчас только самая ленивая оружейная фирма в США (и не только, даже в Рашке есть [клоны](#)) не выпускает клонов AR15-M16. Поэтому вся эта ненависть — не более, чем промывка мозгов поцреотичному населению.
- **Калаш тяжёлый.** Миф, особо любимый американцами — «Наша М16, конечно, гораздо легче и удобнее, но автомат Калашникова, конечно, надёжнее...». Это было фактом в 50-ые, это стало мифом в 70-ые. Лучше любых слов скажет копипаста из википедии:

Масса, кг

Оригинальный АК	3,87 (неснаряженный), 4,3 (с пустым магазином)
Оригинальная М16	2,88 (неснаряженная), 3,34 (со снаряженным магазином)
Современная М16А2	3,5 (неснаряженная), 4.0 (со снаряженным магазином)
Современный М4	2,68 (неснаряженный), 3,16 (со снаряженным магазином)
АКМ	3,2 (неснаряженный), 3,8 (со снаряженным магазином)
АК-74М	3,4 (неснаряженный), 3,93 (со снаряженным магазином)

Разница очевидна, и для дальнейших размышлений можно показать также вот, что (АКСУ занимает примерно ту же тактическую нишу, что и «настоящие» ПП с pistolетным патроном ^[3]):

Масса, кг

Узи	3,7 (с пустым), 4 (со снаряженным магазином)
Узи-мини	2,65 (без магазина), 3,15 (со снаряженным магазином)
Н&К MP-5	2,54 кг (MP5 A2, MP5 A4 с <i>пустым</i> магазином на 30 патронов)
АКС-74У	2,7 кг (с пустым магазином), 3 кг (снаряженный)


- **Пуля 7,62 гораздо опаснее амеровской 5.56**

Рождено классическим заблуждением, что [чем больше, тем лучше](#). На самом деле, крупнокалиберная пуля, войдя в плоть, пройдет сквозь нее с коммунистической прямоотой (зато и древесный покров а также другие препятствия ею проходятся лучше), а 5.56 (как и 5.45) стабильность утратит, начнет «гулять» и оставит вам в подарок большую рваную рану. См. пункт про «смещённый центр тяжести» — таки у 5.56 он «более смещённый».

АК-47 и [bash.org.ru](#)

из игрового чата:

<xxx>: — Hi guy. You whence? <yyy>: — I not speak english! <xxx>: — A-a, Russia! Vodka, bears...
<yyy>: — You right, gandon, and still Kalashnikov and Topol-M...

—  399056

Видео

https://www.youtube.com/watch?v=_hQThTAXvBI

Можно бесконечно смотреть на три вещи: огонь, дым и летящие гильзы.

[TOP 10: Combat Rifles - AK 47 \(NO.1\)](#)

То самое видео с Discovery Channel. Всем поцреотам фапать до отрыва МПХ
[это вам бля не М-16!!! v.2](#)

А у [китайского калаша](#) цевье пластмассовое!

См. также

- [М-16](#)
- [Шушпангевер](#)
- [Сомалийские пираты](#)
- [АН-94](#) — попытка сделать АК-47 выстреливающим две пули одновременно (до момента прилёта отдачи в плечо).
- [АК-19](#). Экспериментальный покамест автомат под б-гомерзкий калибр 5,56.

Ссылки для интересующихся

- [«Эволюция пули калибра 5,45 мм»](#). Виктор Ермолаев в защиту СЦТ.
- [Стрелковое оружие — Учебные плакаты](#).
- [Ганза](#) тоже.

Примечания

1. ↑ Ему досталось больше всего. С него было скопировано до 70-80% всей конструкции будущего АК. А разгадка одна: Судаев [скоропостижно](#) скончался в 46-м году, сразу после первого этапа конкурса. Где откровенно лидировал. Ну а М. Т. Калашников справедливо решил, что мёртвые не возражают. И спёр конструкцию себе.
2. ↑ Тем не менее, в 95-ом году были запатентованы отдельные узлы — в частности, ДТК — автоматов сотой серии. Некоторые несознательные личности пытаются выдать их за «патент на АК как таковой».
3. ↑ Примерно, здесь самое главное слово, ибо "ксюша" стреляет тем же патроном, что и полноразмерный "калаш". И мощность сего патрона явно избыточная для ПП. Как результат, куча самовыпилов ментов, при предупредительном выстреле в потолок, благодаря рикошетам



СССР

1000 мелочей 101-й километр 28 героев-панфиловцев 3,62 Red Alert Russian Reversal S-90 Vnovodvorskaya Ёжик в тумане АК-47 Александр Солженицын Алиса Селезнёва Алкоголик Антарктида Афганская война Аэрофлотовская курица Бандеровец Баня Беломор Берия Бесконечное лето Блат Брежнев Брежневка В мире животных В СССР секса нет Варёнки Ведро компрессии Великая Отечественная война Вентиляторный завод Ветеран Куликовской битвы Винни-Пух Владимир Высоцкий Власовцы Восьмидесятые Вписка Вражеские голоса Всё прогрессивное человечество Гагарин Генеральная линия партии Гитара «Урал» Глобус Украины Гоблин Граждане СССР Гражданская война в России ГрОб Гутник Давид Черкасский Дважды еврей Советского Союза Дембельское фото Детская площадка Детский лагерь Дефицит Дирижабль Киров До чего Сталин страну довёл Добровольно-принудительно Дотянулся проклятый Сталин Ежов Железный занавес Жить стало лучше, жить стало веселее Жуков Журнал «Крокодил» Загнивающий капитализм Закручивать гайки Зато мы делаем ракеты Звёздочка Зоя Космодемьянская И немедленно выпил И примкнувший к ним Шепилов Иван Васильевич меняет профессию Игорь Тальков Игрушки, прибитые к полу Ирония судьбы Как я провёл лето Карлсон Квадратно-гнездовой способ мышления Кин-дза-дза Клюква Книга о вкусной и здоровой пище Ковёр Кола Бельды Колыма Комбинат «Маяк» Комедии Гайдая Коммуняки Корейский Боинг Космическая гонка КТ315 Кузькина мать Ламбада Леваневский Ленин Либераст Лысенко Мавзолей Ленина Максим Калашников Мао Цзэдун Марш авиаторов Мессинг Ми-24



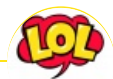
Оружие

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 Дикае 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 Клеить танчики
Козлище 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 ПППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот
Револьвер Single Action Army Рельсотрон



Менты

228 282 статья А.С.А.В. Chris-chan Dexter Kunteynir Noize MC Robocop Ёбанный насос
АК-47 Академовские маньяки Александр Пичушкин Алексей Дымовский Алкоголик
Алкнис Берия Бомж Брачный аферизм Леонид Василевский Василий Федорович
Владимир Бельский Владислав Галкин Гастарбайтер Генерал Ветров ГИБДД Гоблин
Гопник Госнаркокартель Граждане СССР Демократизатор Детектив Джек-потрошитель
Джордж Флойд Диггеры Дима Зубов Днепропетровские маньяки Евсюков Ежов Зацепинг
Зая, я убила мента Зодиак Изнасилование Илья Фарафонов Интересная личность Кардинг
Кевин Митник Кокаинум Коломбо Колыма Компьютерные пираты Константин Крестов
Кровавая гбня Ломай меня полностью Маньяк Марш несогласных Мафия Милиция
Милиция/Юниты Мир криминала Моссад Наркоман Наталья Поклонская Неверные менты
Нотариально заверенный скриншот Нургалиев разрешил Операция «Неформал» Охрана
Парам-пам-пам Пативэн Пацан к успеху шёл Пашка Пира Пистолет Макарова
Прокуратура Противогаз Психонавт Путин Радиопираты Рамзан Кадыров
Распечатать лицензию на Линукс Растаманы Ричард Рамирес Руфинг Рыжий Гарзан
Сектор Газа Скинхед СОРМ СР Борис Стомахин Терморектальный криптоанализатор
Топор НКВД Тюрьма УАЗ Улицы разбитых фонарей Участковый с маленьким окладом
Участники форума mvd-ua.com насилуют мальчиков! ФБР Флорентийский монстр ФСБ
Футбольный хулиган



Just Another Fucking Acronym

14/88 1C 265 А.С.А.В. ADSL AFAIK AFK AISB AJAX Aka All your base are belong to us
AMV ASAP ASL ASMR ASUS EEE BAT BBS BDSM BOFH BRB BSOD BTW CMS
Command & Conquer Copyright Counter-Strike CYA DC DDoS Delicious flat chest
Direct Connect DIY DJ Doki Doki Literature Club! DOS DRM EFG Etc
Five Nights at Freddy's Frequently asked questions FTL FTN FTW FUBAR GIF GIMP
GNAА GPON Grammar nazi Grand Theft Auto GTFO Happy Tree Friends HBO
How It Should Have Ended I see what you did there I2P IANAL IDDQD IIRC IMHO In before
Internet Explorer IRC IRL ITT JB (ЛОП) JFGI Kerbal Space Program KFC KISS
Let's get ready to rumble! LFS Livejournal.com LMAO LMD LOL Low Orbit Ion Cannon M4
MacOS Microsoft MILF MMORPG MSX MTV N.B. NASCAR NEDM NES NoNaMe
Not Your Personal Army NRB NSFW O RLY? OK OMG OS/2 P. S. P2P
Panty and Stocking with Garterbelt

