

Пулемёт Максима — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше Максимов и горы группов.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие кошерные вещи.

«Всё будет так, как мы хотим.

На случай разных бед, У нас есть пулемёт «Максим», У них Максима нет.

»

— *Цитата из поэмы Хилэра Беллока New Traveller*

«В хозяйстве и пулемёт пригодится... »

— *Житейская мудрость*

Пулемёт Макси́ма (автоматическая картечи́ца Макси́ма) — знаменитое средство выпиливания бегущих человечков в промышленных масштабах, первый **удачный** образец автоматического стрелкового оружия.

История создания



Канонічний, обр. 1941 года



«Whatever happens, we have got the Maxim Gun...»

«Whatever happens, we have got the Maxim Gun...»



«...and they have not»

«...and they have not»

«А, вот, википедия говорит, что «Традиционная пружинная мышеловка была изобретена Хайремом Максимом, который также изобрёл пулемёт Максим.» Да, чувак не был гуманистом. »

— *Хабраюмористы*

Пулемёт был придуман расовым аглицким **пиндосом** Хайремом Максимом (да, **мой юный друг**, Максим — это фамилия, а не имя, в которой ещё и ударение на первый слог, М^аксим!) аж в дремучем 1883 году. В нем впервые была применена удачная реализация идеи использования энергии отдачи для перезарядки оружия, что во времена однозарядных армейских винтовок, у которых только начинал появляться магазин, и **картечниц** с ручным приводом, было просто **охренительным хайтеком** (особенно доставляет факт, что конструктор хотел запилить автоматическую винтовку, но посмотрев на размеры детища, сказал «Ну нах ёпта!!1» и решил ваять пулемёт). Впоследствии хитрый пиндос портировал оружие на другие калибры и **продал** лицензию на него многим европейским странам, которые, в свою очередь, наделали кучу модификаций и **перделёж** переделок уже самостоятельно.

Оружие быстро пришлось **по нраву** английским расовым колонизаторам, поскольку позволяло быстро и без потерь шинковать в капусту толпы диких **нигр**, **китайцев**, малайцев и арабов, извлекая из этого немалый **профит**. Особенно показал себя пулемёт в **битве при Омдурмане** — для той дикой эпохи, пулемёт с водяным охлаждением пришёлся впору для расстрела набигающих бесчисленных варваров, сражавшихся в средневековой манере «толпой на толпу». По мере отказа от этой тактики сходило на нет и использование водяного охлаждения, значительно увеличивавшего вес пулемётов.

Легендарный пулемёт также стал основой для создания нового класса крупнокалиберных пулемётов. Хотя оба образца, созданных на базе обычного Максима, широкого распространения не получили, однако именно с немецкого **MG 18 TuF** и британского **Vickers .50** пошли современные крупнокалиберные пулемёты.

Что характерно, один из основных конкурентов Максима был разработан тоже американцем — **Browning M1917**, внешне малоотличимого (из за этого далекие от оружейного дела люди, оба пулемета кличут «максимами») тоже использующего отдачу ствола, но имевшего другой механизм запираения. Оба пулемёта занимали значительную нишу в своём классе до конца ВМВ, уступив место единым пулемётам. Несмотря на свою удачную конструкцию и популярность, у Максима всё же было много других конкурентов на рынке: французские Hotchkiss Mle 1914 и St. Étienne Mle 1907, итальянские Fiat-Revelli Mod. 1914 и Perino Mod. 1908 и австрийские Škoda M/09 и Пулемёт Шварцлозе. Интересная обстановка была в Германии, где кроме сабжа был на службе шмайссеровский Bergmann M1902, однако популярности не снискавший.

Технические особенности

- Пулемёт первоначально имел жидкостное охлаждение, что имело как плюсы в виде возможности стрелять длинными очередями без риска упороть ствол с первой же ленты, так и минусы, выразившиеся в большем весе, необходимости таскать с собой запас воды и проблемах при использовании в зимнее время. **Хитрожопые русские конструкторы** после многих жалоб на нехватку воды (*спойлер*: ПОСРЕДИ СНЕГА-ТО!!! **FFFUUU--**) запилили версию с широкой крышкой (вместо горловины) в кожухе — наваливать снег **ВМЕСТО ВОДЫ**, который бонусом состоит из льда, а потому способен сожрать на 75% больше джоулей тепла до кипения (впрочем, эту идею первыми начали невозбранно использовать расовые финны). В результате талой воды ещё и самому попить можно, если выжил в ходе большого сеанса эксплуатации, конечно. Правда в системе был небольшой неустранимый баг - осколок или шальная пуля могли пробить кожух. В результате, кипящая водичка радостно убегала через дырку, быстро заделать которую в эпоху отсутствия бубль-гума и **скотча** было весьма проблематично.
- Мог использоваться как на колесном станке, так и на треноге. А хитрыми немцами ещё и **с сошек и рук**. Впрочем, не только ими^[1].
- Изначально русская версия комплектовалась высоким щитком для защиты от пуль, который сильно демаскировал стрелка. В годы войны пулемётчики часто сами снимали этот щиток, больше полагаясь на скрытность и хорошую маскировку позиций. Тем не менее, до появления бронебойных пуль щиток обеспечивал хорошую защиту стрелку (по утверждению знающих людей, даже «копанный» щиток выдерживает пулю из винтовки Маузер, выпущенную в упор. Однако, читавшие вторую часть «Эволюции стрелкового оружия» за авторством человека и автомата Федорова и не положившие с прибором на изложенное в последнем абзаце страницы 152, а также на таблицу стр. 155—156, могут сделать и несколько иные выводы. Впрочем, там и сносочка есть). А к **следующей** мировой войне кап на скилл маскировки подняли с 10 до 50 — появилось некое подобие камуфляжа, и матёрым стрелкам стало уже не так принципиально, увивать весенними венками или простышкой один только кожух или щиток тоже обмотать до полного сходства с кустом/сугробом. Методическая литература по маскировке времён WWII содержит много лулзов про стреляющие пни и кустики, в плане «как их сделать у себя» и «как их пропалить у врага». И обычно в качестве ключевого узла там именно сабж.
- Обслуживание девайса требовало от расчета технической подготовки поболее, чем мазание тележных

[Vickers Machine Gun Video](#)
[Матчасть.Суровая и готичная](#)

колес дегтем. Наличие водяного охлаждения требовало от пулеметчика время от времени восстановление герметичности кожуха ствола при помощи асбестовой нити и специальной смазки. Лулзово, по нашему времени, смотрится описание выверки длины нити сальника в по длине ствола — сальников было два — длина нити разная.

- В описании использования рассматриваемого девайса на мегаэпичной по тому времени летающей швейной машинке «Илья Муромец» упоминается использование в кожухах охлаждения незамерзайки.

Слишком быстро

Когда император Китая прослышал о создании сего убердевайса, то немедленно отправил одного из своих сановников выяснить что к чему. Посланник встретился с Максимом (человеком и пулемётом) и после демонстрации возможностей великого уравнителя задал конструктору только один вопрос:

— Сколько стоит стрельба из этого чуда инженерной мысли?

— 134 фунта стерлингов в минуту, — ответил конструктор. — Для Китая этот пулемёт стреляет слишком быстро! — подумав, сказал посланник.

В этой стране

В России пулемёт появился в 1887 году, а в 1888 его одобрил лично царь Александр III, после чего его приняли на вооружение в количестве аж целых 12 штук, **кои** были закуплены исключительно для пробы^[2]. Первоначально пулемёты отнесли к артиллерии, **ставили на тяжёлые лафеты, собирали в батареи и использовали в обороне**, что **не позволяло** эффективно его использовать. Впрочем, одна такая батарея за день нашинковала немало японцев в ходе **Русско-японской войны**. Впоследствии был запилен более лёгкий и удобный станок Соколова, давший пулемёту каноничный в России внешний вид.

"Чапаев". Психическая атака.
Противопсихическое применение

Гражданская война

Основная статья: [Гражданская война в России](#)

Пулемёт Максим является одним из **символов** Гражданской войны. Его активно использовали как красные, так и белые, а махновцы **дюже** активно и эффективно юзали **тачанку**, установив пулемёт на конную повозку. Впоследствии ее скопипиздил **Чапай** и даже завёл себе **специально обученную** пулемётчицу, согласно **фильму**.

Тачанку, собсно, придумали вовсе не махновцы. Ещё во время Первой Мировой на юго-западном фронте русские войска применяли рессорные повозки, изготавливаемые расовыми русскими немцами в Крыму **aka** Тавриде, для перевозки пулемётов.^[пруфлинк?] Само слово «тачанка» — искажённое «тавричанка», по месту происхождения. А уже в Гражданскую тачанки ввёл в массовое употребление дедушка Будёный, идею подхватили махновцы и прочие участники всеобщего бардака. Дедушка же Чапай вообще предпочитал мотоциклы и афто, его дивизия была моторизованной настолько, что впору было называть её «мотострелковая».

Великая Отечественная война

Основная статья: [Великая Отечественная война](#)

К началу **Великой Отечественной** Максим устарел и был снят с производства. Однако запиленный ему на смену **ДС-39** оказался **не без детских болезней**, а достойный преемник — **СТ-43** был создан слишком поздно, поэтому в первые годы войны (чтобы не остаться вообще без пулемётов) давно отработанное производство максимов было восстановлено. **Генерал Мороз** помог и тут: в ещё в далёком 1909 году на кожух ствола была добавлена упомянутая выше большая крышка для охлаждающего кожуха, дабы воду для охлаждения можно было делать прямо на месте из снега путём запихивания голыми руками. К этому же времени для питания пулемёта использовалась уже металлическая лента вместо холщовой (на самом деле производились оба варианта). К концу войны его таки сняли с производства, и на этот раз окончательно, но на складах ещё реально обнаружить экземпляры.

Также на основе Максима была создана счетверённая зенитная установка для выпила **фошисских** Юнкеров, а расово верная **английская** зенитка «пом-пом» (сдвоенная/счетверённая/**сВОСЬМЕРЁННАЯ** автоматическая пушка) — это попросту Максим,

раздутый до калибра 40 миллиметров.

Алсо, является источником локального Брестского оборонительного мема «воду только раненым и пулемётам». Хотя: 1) воду в пулемёте можно было бы и кипятить@сливать (не получится, если нет воды для того, чтобы потом заливать, поэтому воду сливали, охлаждали, заливали повторно), 2) или наоборот, заливать в пулемёты мочу, в том числе тех же раненых (не получится, т.к. соленую воду в пулемете Максима использовать не случайно запрещено, проведите дома эксперимент с кипячением соленой воды в чайнике).

А ещё до первой мировой англичанами была разработана тактика стрельбы из пулемётов с закрытых позиций (по пристрелянным точкам), что позволяло в первую мировую не давать противнику вылезти из окопов и давало возможность поражать противника в окопах или вести огонь через головы своей наступающей пехоты. Этой тактике в этой стране обучали вплоть до начала войны (судя по всему, именно от этой тактики и пошёл миф о «стреляющих в спины солдатам НКВДшниках»).

Ещё одно алсо. На станке Соколова от этого пулемёта было запилено первое подобие гранатомёта (в смысле, ракетный разгон в полёте) — три РС-82 на направляющих. С дистанционным поджигом по проводам. Сия злобная вещица была запилена на радость немецким панцергренадерам. И радовала. Но только до 200 м — дальше рассеивание и всё такое. Не всё ясно с бронепробиваемостью, но за 30-мм ручаться можно (гусеницу рвёт на раз).

После войны

Несмотря на внедрение в армию единого пулемёта ПК, заменившего устаревшие станковые, снятые с вооружения Максимы мирно лежали на складах, на всякий случай. И всякий случай всё-таки наступил, когда китайские друзья-коммунисты решили отхватить у советских ревизионистов малоизвестный остров Даманский, расположенный в Приморском крае. В конце концов наступающую «[маленькими группами](#)» толпу китайцев удалось остановить только при помощи вундервафли (РСЗО «Град»).

По легенде, во время разбора полётов выяснилось, что против китайского зерг-раша советские пехотинцы реально не имеют подходящего стрелкового оружия. Ибо после интенсивного отстрела подряд нескольких магазинов (или пары-тройки лент), Калаш (равно как любая другая стрелялка с воздушным охлаждением ствола) перегревается и становится временно полезнее чуть менее, чем дубина. Вот тут-то и пригодились Максимы, благодаря своему водяному охлаждению способные косить врагов в количествах over 9000 безо всякой усталости. В результате чего все оставшиеся Максимы в СССР были собраны, и перевезены на советско-китайскую границу, где и хранятся до сих пор «на всякий случай-2».

Полюбился девайс и в братских странах (они вообще все любили, что стреляет). Например, при помощи Максимов корейцы уменьшали количество друг друга, а вьетнамские коммунисты [уменьшали численность](#) вьетнамских некоммунистов и их [хозяев из-за океана](#). Кто знает, может быть именно сейчас какой-нибудь нигра выпилил другого из старины Максима.

На счет нигр достоверно правда неизвестно, но то что после майдана на Майдане, сабжи засветились на фронте у всех участников хохлосрача: укров, колорадов, "зеленых человечков" и местных бандитов — факт 100%. Также важно понять, что в хохлосраче с самого начала (зима 2014 г.) применяется решительно все, что стреляет, ибо Украина еще ДО майдана была страной с крупнейшим в Восточной Европе "серым" оружейным рынком (по данным самих укров и Интерпола, вна Украине на 2011 год на руках было до 1 млн. нигде не зареганного нарезного оружия. Есть мнение что ИРЛ больше раза в два+"подарки" диаспоры как минимум, из стран Запада, Польши и экс-Югославии). Ну ты понел.

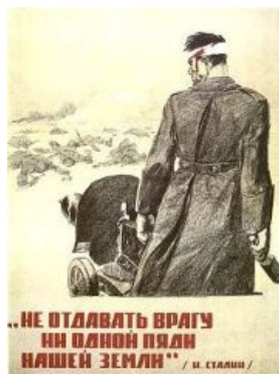
Также, известен миф, что именно стволы от классического «Макса» образца 1910 года, прекрасно вкладываются в ствол обычного охотничьего шотгана 12-го калибра с цилиндрической сверловкой (или, возможно, с получоком), исправно служа т. н. конвертором калибра и превращая мирную гражданскую бабахалку в хтонический, люто незаконный нарезной пиздец. ИРЛ [казенная часть](#) ствола «Максима» в ствол 12 калибра не полезет никак от слова совсем, а тело будет болтаться.



БЕИ НАСМЕРТЬ!

Суровые и пафосные советские пулемётчики

Суровые и пафосные советские пулемётчики



В четыре раза больше свинца

Нынче каждый желающий может приобрести в личное пользование огражденный вариант легендарной мясорубки, проходящий по документам, внимание!, как **охотничий карабин**. Осуществлению мечты детства может помешать только отсутствие пятилетнего стажа владения гражданским оружием (ибо Максимка нарезной) и весьма некая цена, колеблющаяся в районе 300 тысяч деревянных. Зато, если учесть, что при установке родного надульника, который не является основной частью огнестрельного оружия и продается свободно без регистрации и СМС, огражденный пулемет снова начинает стрелять очередями...

В бессознательном

Каноничный Максим на станке со щитком **символизирует СССР, коммунистов, комиссаров, заградотряды и массовые расстрелы**.

В настоящее время Максим — один из любимых объектов для переделки в установку «Град» ММГ, ибо **символизирует** ну очень качественно, а на складах до сих пор валяется в невероятных количествах.

В музыке



Медведев с сабжем. Судя по взгляду — это особая президентская медитация



«Крылья его пулемётная лента

Огонь его неотразим Ствол вороненый его **суперчлен** И он полон железных сил «Пулемёт Максим», 1990

»

— Агата Кристи

«Посмотри на карте,

Там, где зреет в марте, Там, где зреет в марте Первый апельсин. Где в тени оливы Смотрит на долины, Смотрит на долины Пулемёт Максим...

»

— The Dartz—

«С колокольни поливал

Всех живой водой Новый сорокапудовый Пулемёт «Максим»

»

— «Цыганщина», гр. Пилот—

Кино

Пулемёт Максим присутствует в **огромном количестве** фильмов, из которых можно выделить 2 большие группы: про **Гражданскую войну** (в частности, «**Чапаев**», где из него стреляла Анка-пулемётчица) и про **Великую Отечественную войну**. Из новых пулемёт засветился в фильме «**Брат 2**», где из него были смачно расстреляны в решето две машины с бандитами. Однако **ВНЕЗАПНО** появился в фильме «Возвращение героя», где за ним стоял сам **Арни!** Но анону следует знать, что **на самом деле** это **Виккерс** — британская версия Максима. Тем не менее, **надмозгом** он назван «настоящим русским убийцей фашистов». Хотя в оригинале являлся просто «убийцей фашистов»

Литература

В романе Ремарка «На западном фронте без перемен» немецкие солдаты, оставшись без воды, «заправляют» пулемёт мочой. Позднее, отбив окоп у французов, те же солдаты выпивают воду из кожуха вражеского пулемёта (рисковые, однако, были парни. Или просто пить очень хотелось.). Впрочем, в реальности у французов пулемёты были сплошь воздушного охлаждения без всяких там ёмкостей под воду...^{[*пруфлинк?*][3]}

Алсо, у Г. Уэллса в его «**Войне миров**» против треножников выступают войска, вооружённые (особо подчёркивалось) пулемётами Максим. С **понятным результатом**.

Алсо, у Эрнста Юнгера в «**Стальных грозах**» упоминалось употребление антифриза.

См. также

- **Приковать к пулемёту**
- **37мм Максим** — для стрельбы по этажеркам, а вот для цеппелинов убойности все равно не хватало

Примечания

- ↑ В расовой польской игре Necrovision можно таскать аж два таких пулемёта, lol.
- ↑ Пока шли испытания вместо 10,67-мм винтовки Бердана, использовавшей патроны с дымным порохом, была принята на вооружение 7,62-мм винтовка Мосина-Нагана с патронами с бездымным порохом. Пришлось серьезно переделывать газовый двигатель, из-за чего начало серийного производства было отложено почти на 10 лет.
- ↑ Согласно сайту «Оружие Первой мировой войны» — <http://ww1.milua.org/wiccers.htm> - существовала версия расово аглицкого «Виккерс-Максим» под французский патрон.



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 Мвшку 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

[w:Пулемёт Максим en:w:Maxim gun](#)