

# ТТ-33 — Lurkmore

«Лучше старенький ТТ, чем дзю-до и карате. »

— Анонимус

«Тульский Токарев, он же ТТ. Сегодня один — извини, очень быстро разбирают. »

— Брат-2

**ТТ-33** — (он же *Тульский Токарев*, он же *ТТ*, ласкательно *Тотошка*) легендарный наибрутальнейший советский короткоствол конструкции Токарева, выпускавшийся на Тульском оружейном заводе. Являет собой своего рода **Томми-ган наоборот**: сначала он оказался в лапах **политруков** и офицеров, прошёл **ВОВ**, а уже **много позднее** заново осваивался киллерами. Такие вот дела.



ТТ-30, православная довоенная версия

## Ваше слово, товарищ Токарев!

Суть такова: Советской России требовался хороший, годный короткоствол для **РККА**, коим тогда работы хватало. А с пистолетами тогда стоял адЪ и пиздецЪ. Всевозможных пистолей было много, просто тысячи их и с этим бардаком надо было кончать. Стоит отметить наиболее эпичные образцы:

### Маузер

Без преувеличения — **Дезерт Игл** своего времени. В отличие от последователя, отличался отменной надёжностью, а громоздкость его на начало 20 века была вполне терпимой. Если верить Педивикии, был запредельно дорог, даже дороже некоторых автомобилей. Воспет Маяковским в «Левом марше» — «Ваше слово, товарищ Маузер»! В результате, в этой стране навеки связан с победившим в Гражданке жыдობольшевиками в кожанках, хотя использовался не только ими. Алсо, существовала модификация



И **ТТ** послевоенной модификации. В профиль.



Оружие для настоящего жыдокомиссара

### **Н.В.**

Тот самый Маузер Боло. Выпускался с 1920 года, соответственно попал к комиссарам уже под занавес основной заварушки. Впрочем, в Якутии белогвардейцы держались до 1940(!) года. Да и других кандидатов на расстрел хватало. Антоновцы, басмачи и бандиты гарантируют это!

Боло (Большевик) — со стволом длиной 99 мм, название связано с тем, что по версальскому мирному договору германским расовым немцам разрешалось производить пистолеты с длиной ствола только менее 100 мм (а основной объём закупок молодым совком пришёлся именно на этот период). Даже поныне это безусловная победа немецкого гения — ибо может стрелять довольно точно аж на 200 метров — при том, что для

### **Китайские клоны**

Не менее мемичен муазер и в Китае, там он активно использовался и во время гражданской войны и во время войны с Японией. С той разницей, что иметь настоящий германский маузер считалось за счастье доступное лишь немногим. А большая часть "маузеров" имевших хождение в Китае представляла собой китайские клоны кустарного изготовления, часто одноразовые - китайский клон, после выстрела часто либо клинило, либо он вовсе изначально делался однозарядным. (Однако, к слову, в Тайюане выпускался эпичный вин Shanxi Type 17, достаточно высокого качества - местный царёк Янь Сишань вбухивал сотни нефти в Тайюаньский арсенал и клепался такой Маузер в первую очередь для его солдат). Но, тем менее, даже клон давал противнику высрать кирпичей, потому что когда на тебя смотрит внушительный ствол маузера - не до того чтобы разглядывать настоящий это маузер или подделка. Так что мемичный образ китайского героя гражданской войны - с маузером в одной руке и с китайским кривым мечом в другой. (если клон маузера клинило - в ход пускали меч. )

метров уже очень много.

Из этого же следует и фэйл конструкции — тяжёлая громоздкая бандура, плюс гемор в перезарядке (сверху, патронами без магазина. Впрочем, позднее появились и версии со сменными магазинами). Тем не менее, Маузер был весьма любим товарищами вроде пресловутого Индианы Джонса. Эпичности добавляла деревянная кобура-приклад, благодаря которой **лёгким движением руки пистолет превращается в элегантный карабин (пруфпик)** и которой можно было невозбранно уебать.

Алсо, сабж зело любим разработчиками **Фоллаутов**. В первой части был **хорошим годным** образцом своего семейства, правда почему-то обладал низкой, даже для себе подобных пистолей, дальностью; а ещё во всей игре к нему можно было найти только 20 патронов, и лишь у его единственного владельца. Зато стрелять из него можно было быстрее. Во втором — уже как пасхалка, патроны есть в Сан-Фране; засветился и в Fallout Tactics. В третьей же части, сабж ВНЕЗАПНО превратился в массовое китайское говно с мизерным уроном. Ёбанная Беседка... Впрочем, переделка маузера в китайское говно существует IRL в нескольких вариантах и наиболее виноарная из них именуется Shanxi Type-17 — как вам Маузер калибра .45 ACP? Присутствует в Фоле-3 и уникальный «огнедышащий» маузер со стволом из «акумиста»: доставляет зажигательным уроном в 11 очков, быстрой стрельбой и в конечном счёте — возможностью очень часто активировать перк «таинственный незнакомец».

## Наган

Серия револьверов от братьев бельгийцев Эмиля и Леона Наган. Был принят на вооружение в 1895 году. Своего рода **Макаров** того времени. В царской Рашке и СССР выпускалась версия в православно-каноничном калибре 7,62 мм, но под совершенно еретический патрон с пулей, полностью упрятанной внутрь гильзы, что вкупе с особой конструкцией самого револьвера позволяло избежать прорыва газов между барабаном и стволом. УСМ у Наганов был в двух вариантах: «солдатский» (одинарного действия, выпускался до 1918) и православный «офицерский» (двойного). Наган, как и маузер, является маскотом революции и жидобольшевиков, и был воспет тем же Маяковским в «Хорошо» — «Мы — голодные, мы — нищие, с Лениным в башке и с наганом в руке.».

В армейском применении револьверы, как класс, успели устареть к Первой Мировой, когда многие страны обзавелись обычными самозарядными пистолетами, вроде винрарных M1911, Парабеллума или того же Маузера С-96. Но всего две страны в мире — Россия и Англия — имели на вооружении полноценный военный (предельно точный, надёжный и технологичный, пусть и ценой других качеств), а не ковбойский и не слегка перелицованный гражданский револьвер. Поэтому остальным пришлось срочно изобретать самозарядный пистолет, так как почти все револьверы, попавшие по недоразумению в армию, в колониальных войнушках конца XIX века (в основном проводившихся в джунглях и пустынях), и тем более в окопах Первой мировой, показали себя полным дерьмом. Кроме Нагана и английского Webley — для этих стволов недостатки оказались менее существенными, чем их достоинства, а массовое производство было уже отлажено. Поэтому принятие на вооружение самозарядных пистолетов в этих странах задержалось по принципу «Лучшее — враг хорошего». Англичане даже попытались сделать стимпанковский самозарядный револьвер (Webley-Fosberry), но он был дорог и проигрывал оригиналу в надёжности, хотя и уважался за точность моряками и колонизаторами в жопках мира типа Новой Гвинеи. Да и американцы довольно долго держали на вооружении револьвер Кольта образца 1917 года под пистолетный патрон, несмотря на огромное количество самозарядных пистолетов, включая винрарный Colt 1911.

Также «Наган» продержался так долго в строю не в последнюю очередь из-за бедности государства. Если Webley имел калибр 11,43 мм, и вполне оправдывал свое предназначение оружия последнего шанса (а сумрачные британские гении в ходе ПМВ его оснастили еще и штыком!), то на стволы Наганов уже изначально предполагалось использовать бракованные винтовочные стволы, переплавка которых бы обходилась дороже такой утилизации. Так что о каком перевооружении современными пистолетами всего через несколько лет после принятия наганов на вооружение могла идти речь?

Достоинства:

- Наган разработан на смене эпох: технологии еще XIX века, но характеристики — уже XX. При необходимости его можно клонировать хоть на кроватиной фабрике, хоть в гараже или кузнице. Он не требует ни специального инструмента, ни качественной стали даже на пружины (хотя желательно иметь обрезок заводского 7,62-мм ствола длиной около 15 см). Клонировать наганы из подручного



Пистолет-карабин. В качестве приклада используется кобура.

Пистолет-карабин. В качестве приклада используется кобура.



А это уже совсем карабин

А это уже совсем карабин



Шпалер, ёба!

- говна умудрялись даже [абреки](#) в Гражданскую, не говоря уже о сотнях самоделкиных до сих пор.
- Благодаря системе с надвиганием барабана Наган — единственный револьвер в мире, который не может словить ни прорыв пороховых газов между рамкой и барабаном, ни клин барабана капсюлем<sup>[1]</sup>.
  - Наган изначально разрабатывался под дымный порох. Поэтому патроны к нему можно кустарно снаряжать любым говном, лишь бы взрывалось. Он спокойно ест дымный порох (включая самодельный), самодельную нитроцеллюлозу, хлораты (изготавливаются на кухне электролизом поваренной соли), артиллерийский кордит (из найденной и выпотрошенной снарядной гильзы). Также к нагану годятся любые пули калибра 7,62: от ТТ, от калаша, винтовочные (по опыту отечественной Гражданской войны), даже самодельные (литые или катушечные. С легкостью переделывается под бумажный патрон Терри-Нормана середины XIX века, который может склеить любой школьник (самое сложное — заводские капсюли). Револьвер постапокалипсиса, короче.
  - [Смазывать](#) наган при отсутствии нормальных смазок тоже можно любой гадостью, хоть салом.
  - Сказочный ресурс ствола, точность и кучность остаются, даже когда нарезы, как таковые, уже отсутствуют.
  - Ввиду конструкции очень слабо чувствителен к загрязнениям, отсутствию чистки и/или смазки. Как пример — успешный отстрел 200 патронов из ствола 1928 года, после чего при полной разборке с охуением была обнаружена консервационная смазка времен СССР, щедро смешанная с грязью и нагар в стволе за многие десятки лет. Что совершенно не помешало револьверу стрелять точно и надежно.
  - Благодаря тупой дозвуковой пуле наган можно прочистить выстрелом от набившейся земли. Ничего ему не будет. Любой другой ствол — разорвет (пуля сверхзвуковая).
  - Наганом можно [взять и уебать](#). Заряженным, держа за ствол. Ничего ему не будет. Другой ствол с большой вероятностью либо развалится, либо заклинит, либо выстрелит.
  - Наган в умелых руках имеет прицельную дальность 100 метров, а если снарядить патрон чуть увеличенной навеской пороха и пулей от АКМ — то и все 200. Для самозарядного пистолета, если это не Маузер или парабеллум, нормой считается 50, максимум 100. Даже полный [нуб](#) попадет из нагана куда точнее, чем из любого самозарядного пистолета (если не самовзводом). Наган не зря много десятилетий служил спортивным револьвером в советской олимпийской сборной. А все потому, что ствол сделан из винтовочного с оригинальным шагом нарезов, длина его составляет оптимальные 20 калибров, и пуля закручивается как надо. Кстати, как и на ТТ. Только у ТТ пуля легкая и сверхзвуковая, а у Нагана — тяжелая и дозвуковая.
  - Отличная кучность и точность с предварительного взвода, из разряда «7 раз выстрелил, 7 раз попал», благодаря отсутствию движущегося затвора и практически отсутствующей отдаче. Кроет, как бык овцу подавляющее большинство современных самозарядных пистолетов по этому параметру.
  - Из нагана можно [ВНЕЗАПНО](#) расстрелять через карман весь барабан. Этот фокус очень любил в Гражданскую гопники и шпионы. Из самозарядного пистолета первый выстрел станет и последним, так как он не сможет выбросить стреляную гильзу, а с другим револьвером такой фокус опасен из-за прорыва газов, руку обожжет к чертям.
  - Изящная компоновка Нагана с тонким стволом, плоской рамкой и сильно изогнутой ручкой позволяет носить его где угодно — в подмышечной кобуре, в кармане, в сапоге. Единственная выступающая деталь — барабан. По этим параметрам он приближается к стволам скрытного ношения. Имеется и «чекистская» модификация с немного обрезанным стволом и укороченной ручкой, но ее боевые качества — ниже плинтуса. Улучшить конструкцию нагана очень сложно, а испортить — как нефиг делать.
  - Все детали у всех наганов — взаимозаменяемы и не требуют подгонки. Кроме нагана этим могли похвастаться только американские револьверы (откуда эта система и скопипизжена). Из нескольких сломанных револьверов всегда можно собрать один рабочий
  - Благодаря надвиганию барабана на ствол Наган — единственный револьвер, на который можно ([и нужно](#)) установить глушитель (начиная с 20-х годов появились т. н. "приборы БРАМИТ — БРАтья МИТины", начавшие массово выпускаться только в 1930-х), просто потому, что для остальных револьверов глушители не имели выраженного смысла: бабахало-то не из ствола, а из дырки между стволом и барабаном. При использовании глушителя православно заменять в патронах оригинальные пули легкими и остроконечными от ТТ. Вообще, у нагана с глушителем очень сильно и не в лучшую сторону меняется баллистика.
  - Семь патронов в барабане, как у браунинга. У остальных массовых револьверов 6 при том же габарите. Кроме того, барабан с нечетным числом патронов проще и надежнее фиксируется защелкой (между камор). Была и 9-зарядная модификация, но она была малопопулярной: на 100 грамм тяжелее и барабан цепляется за кобуру.
  - Наган очень легкий: в заряженном виде — всего 880 грамм. Большинство конкурентов весит 1100—1200 грамм.
  - Легкость прицеливания при стрельбе навскидку и из нестандартных положений, что, в принципе, характерно для многих револьверов.

Недостатки Нагана являются продолжениями его достоинств.

- Долго перезаряжается из-за фиксированного барабана. Для гражданских юзеров недолго выпускалась модификация с откидным барабаном, но популярности она не нашла, поскольку тогда уже можно было купить браунинг и не париться вообще. При [царьке](#) гильзы делали толстостенными, и для их извлечения достаточно было открыть дверцу барабана и, подняв револьвер стволом вверх, прокрутить барабан, в результате чего гильзы под собственным весом выпадали из камор. Но в совке

цветметал сэкономили, гильзы делали тонкостенными, их раздувало, а посему гильзы нужно было выбивать шомполом. Поэтому **профессиональными** юзерами в СССР применялись **madskillz** по дозаряжанию нагана в процессе перестрелки. Стрельба при этом ведется с откинутым шомполом, и, как только выдается свободная секунда, стрелок отщелкивает дверцу, выбивает пустые гильзы и заряжает новые патроны сразу по две штуки, зажимая их между пальцами. Вся операция производится на ощупь. Еще один способ быстро перезарядить наган — тупо заменить барабан (операция занимает не больше 10 секунд с шансом проебать ось барабана в процессе), но запасной барабан еще нужно иметь. Проще просто **взять два** нагана.

- Плохая живучесть некоторых деталей. Например, боевая пружина обычно ломается после пары тысяч выстрелов. Легко решается установкой пружины из нормальной легированной стали, но так и не было пофикшено до конца производства (хотя поздние пружины живут уже около 5000 выстрелов). Шомполная трубка, она же ось барабана, очень любит гнуться. Ударно-спусковой механизм требует точной отладки.
- Низкое останавливающее действие пули. Наган в принципе не годится для перестрелок в американском стиле по принципу «попал — завалил». Он — очень точная машинка, требующая прямых рук для стрельбы в уязвимые части тела или сочленения костей противника (который в это время будет садить в тебя двойками в центр масс из самозарядного пистолета 9 мм или .45, да).
- Очень тугий спусковой крючок (усилие на спуск при стрельбе самовзводом — 7 кг). Неудивительно, учитывая сколько механики на него завязано. Кроме того, тугим спуск специально сделан для предохранения от случайного выстрела, путем регулировки пружины усилие можно уменьшить втрое. Хочешь хорошо стрелять — качай пальцы, на спуск дави не кончиком пальца, а серединой фаланги, по возможности стреляй с взведенного курка. Если будешь качать пальцы на самом револьвере — вставь в барабан стреляные гильзы, а то убьешь пружину раньше времени.
- Примитивные прицельные приспособления, которые требуют много времени для точного прицеливания, а на темном фоне не позволяют прицелиться практически совсем.
- Большой вес в снаряженном виде (880 гр.), по сравнению с современными самозарядными пистолетами (Glock 19 с 15 9x19 Luger патронами весит 850 гр.).
- Общая нетехнологичность конструкции револьвера в массовом производстве.

За пределами армии револьвер устаревает очень медленно — например, в той же Америке, для **гражданских покупателей** до сих пор производят Писмейкер 1873-го года и даже более древние Дерринджеры (из которого ещё Линкольна убили!). То же самое — полицейские, которые продолжают спокойно использовать Смиты-Вессоны 10-й модели образца 1899 года. Но это совсем другая история.

В **90-е** револьвер получил **вторую жизнь**: на Наган 1896-го года можно было повесить упомянутый глушитель БраМит («Братья Митины»), изобретение тридцатых годов, так как Наган сделал револьвер, при стрельбе смещающий барабан вперёд, дабы пороховые газы не попадали стрелку в лицо, а лязг механизма *был тише, чем у пистолетов*.

Интересный факт — только с 01.07.2011 г. когда вступил в силу Закон «Об оружии», «Наган» наконец-то перестали переделывать в б-гомерзкий газовый револьвер «Наганыч», что вызывает довольно неоднозначные чувства у оружейных фриков. Типа законное оружие самообороны для всяких там **шмуклеров**, хотя эффективность оногo оружия весьма сомнительна (особенно в руках неподготовленных задротов). Но все же шумовой Наган, особенно в православном варианте МР-313 — практически единственный свободно продающийся ствол, который любой задрот может переделать в почти боевой (гладкоствольный и под круглую пулю) на балконе за два часа, и который не разорвется после такой переделки в руках стрелка, в отличие от пугачей на базе ТТ.

Сей агрегат до сих пор состоит на вооружении у ВОХР (Военизированной Охраны), в том числе и у **антиэлектрической** охраны Российских Железных Дорог, при этом револьверы могут быть в 2-3 раза старше тех, кто их сейчас носит. Ну а вообще за время своего существования обрёл такую популярность, что некоторые **бабушки** до сих пор называют «наганом» вообще любой пистолет.

## Оружие политрука

Для творческого копипиздинга был позаимствован тот самый маузеровский патрон 7,63, после некоторой обработки напильником превратившийся в советский 7,62\*25, который помимо сабжа использует ещё и ППШ со всей роднёй, вроде ППС. Сей патрончик выбран из экономических соображений, ибо стволы можно из бракованных трёхлинеек делать (с нормальной нарезкой само собой), не нужно возиться со всякой перенастройкой станков и т. д. Первоначальный ТТ был похож на люгер, но позднее Токарев решил, что надо использовать более кошерную конструкцию, и в новом варианте использовал наработки одного из винрарнейших оружейников всех времён и народов Браунинга. Из конструкции по требованию Будённого был изъят предохранитель, ибо с коня стрелять неудобно, да и нахуй он нужен в суровой Красной Армии, главное чтоб можно было стволом уебать фрица. И получился ТТ-30, этакий вариант «Кольта» 1911 года для нищевродов. В общем, простой, дешёвый и достаточно надёжный пистолет. В 1933 пистолет улучшили и упростили, боевые упоры на стволе стали делать на токарном станке (до этого еще и фрезеровали), также изменения коснулись УСМ. После войны была ещё одна



Попсовая венгерская версия.

модернизация (в основном технологические изменения), её легко узнать по тонкой насечке на затворе.

В СССР производство ТТ продолжалось до 1954 года, когда он был официально заменён на вооружении Советской Армии пистолетом ПМ. Всего напильники около 5 миллионов штук. Кроме того, в конце 1940-х — 1950-х годах СССР передал документацию и лицензии на производство ТТ ряду стран кровавого Мордора, а именно Венгрии, Китаю, Румынии, Северной Корее, Югославии. В этих странах пистолеты ТТ производились как для вооружённых сил, так и для экспорта и коммерческой продажи. Кроме них, нелегальное производство наладили ещё с десяток коммунистических и условно-коммунистических стран, и [даже до сих пор производят](#) пуштуны в Пакистане.

Вины:

- Советская конструкторская школа: дёшево, надёжно и просто.
- Масса менее килограмма, заряжённый.
- Можно класть на лёгкие бронежилеты и каски — на дальности пистолетного выстрела (50 м), всё это гарантированно пробивается.
- Благодаря плоской форме удобно носить и прятать.
- Весьма точен благодаря отношению длины ствола к его внутреннему диаметру (калибру).
- Быстро разбирается, чинится, и собирается.
- Удобно дать в репу основанием рукояти.
- Удобно открывать замки-трёхгранники на железной дороге (нет, не выстрелом).
- Годная для пистолета точность и кучность стрельбы, в отличие от многих современных ментовских стволов, не становится полным юзлессом при стрельбе на 50+ метров.



Наградной ТТ с портретом вождя.

Фейлы:

- У ТТ предвоенного и военного выпуска, сделанных из говёного металла ради технологичности, ударник после 700—750 выстрелов влетает стрелку прямо в глаз со всеми вытекающими (в виде бывшего и стекающего глаза) последствиями (для [поцреотов](#) пруф: страница 202 в книге Потапова «Боевое стрелковое наставление: от нагана до АПС», издание 2004 года)
- Сомнительное останавливающее действие патрона — из-за высокой скорости пули и малого калибра одной, пуля просто пробивала тушку, унося с собой значительную часть кинетической энергии. Истины ради, амеры смогли пофиксить этот недостаток лёгких пуль в своём промежуточном 5.56, но такой патрон в пистолетный магазин не влезет, поэтому пистолетные патроны можно и нужно делать большого калибра (что эти же амеры поняли ещё во времена войны с зулусами). Добавим к этому всего 8 патронов в магазине и... Была история о менте, который получил от бандюгана несколько пуль из ТТ, но не растерялся, бросился в погоню и убил бандита.
- Нет нормального предохранителя: можно отстрелить себе [что-нибудь нужное](#), а то и вовсе ненамеренно [стать героем](#).
- Самовзвода нет: если курок спущен, а патрон уже в патроннике, придётся взводить. С другой стороны, [это и может быть предохранителем](#).
- Спусковой крючок (в случае ТТ — спусковая пластина) не прикреплен к оси, а целиком перемещается вдоль по пазам — усилие требуется весьма и весьма немалое (портит точность).
- Небольшой угол наклона рукояти (дело привычки, конечно).
- Плохая фиксация магазина — в бою обнаружить, что остался без патронов (магазин-то выпал!) очень неприятно. Отправят к праотцам и кирпичами просрать не успеешь (особенно если предохранялся невзводом).
- Нельзя использовать с глушителем без использования специальных патронов и новой пристрелки (то есть в принципе можно, [но результат...](#)). Алсо, в [лихие девяностые](#) киллеры использовали [самодельные девайсы](#) (фактически одноразовые, но для [профита](#) хватало и их) или просто надевали на ствол ... [не, не скажем, что именно](#).
- Алсо, танкисты [ВНЕЗАПНО](#) обнаружили, что он не пролазит в [дырку для ружья Т-34](#). Пришлось использовать наганы.

Нужно ли удивляться, что на смену старой доброй тэтэшке пришли всякие ПМ и АПС? Причем первые попытки относятся уже к 38-му году, тогда был сделан пистолет Воеводина (но сделано было столько, что кроме Сталина и 3,5 анонимусов больше никому не досталось) [пруф](#).

## Лихие 90-е

Почему же этот в общем-то устаревший пистолет является [маскотом](#) 90-х наряду с новым русским и его шестисотым меринком? Дело не только в хорошей пробивной силе патрона, позволявшей класть МПХ на распространенные бронежилеты. И даже не в изобилии пистолетов на бесхозных армейских складах, оружейных комнат ВОХР, или дешёвых китайских копиях. Просто большинство ТТ с этих складов не были внесены в пулегильзотеку. [Короткостволы](#) эти были самыми настоящими [анонимусами](#), так-то! А значило это одно — менты будут сосать хуйцы, пробивая ствол по номеру, выясняя, откуда именно этот ствол взялся, кто его спиздил из оружейки и кому продал. Ушлые китайцы подключились к процессу, лишь когда стало ясно, что на говёное качество всем похуй. Всего-то и нужно — замочил жертву, разрядив в

неё магазин (как правило — в упор, навскидку у машины, не целясь), и можешь бросить ствол рядом нахрен. **Неэстетично? Зато дешево, надёжно и практично!** Если свидетелей и отпечатков пальцев нет, вероятность вина 100%. Ну разве что конкурирующие братки мочканут, но это уже совсем другая история.

Есть и нынче счастливые обладатели нигде не зарегистрированного сабжа — таких, по данным МВД, около 6000. Очень мало для этой страны, хотя китайцы вполне могут до сих пор контрабандить, а маслят 7.62x25 мм после **Шпагиных** времён ВОВ народу будет хватать всегда. Для остальных групп населения успели запилить б-гомерзкую травматiku на основе взятых со склада боевых ТТ, но лавочку быстро прикрыли. То есть шанс встретить именно боевую ТТ-шку в настоящее время очень мал. А кто-то их в мусорку выкидывает<sup>[1]</sup>.

## ТТ в играх

- Во всяких [Call of Duty: United Offensive](#), [Call of Duty 2](#), [Red Orchestra: Ostfront](#), [Red Orchestra 1941—1945](#), [Red Orchestra 2: Heroes of Stalingrad](#), [Iron Front: Liberation 1944](#), [Call of Duty: World At War](#), [Call of Duty: Black Ops](#). Миссия «Project Nova». Аж с фонарем, анон!
- [Battlefield Vietnam](#) и [Battlefield: Bad Company 2: Vietnam](#).
- [Operation Flashpoint Resistance](#).
- Ну и херова куча модов ко всяким играм. Особенно в этом деле преуспел [S.T.A.L.K.E.R.](#)
- [Survarium](#)
- Рашкинское поделие «Бумер. Сорванные башни.» Ну, кто бы сомневался.
- В этом вашем [Sword Art Online](#) его пользовал антагонист арки про пострелушки.
- Первая пушка протагониста [Persona 5](#). Является страйкбольной моделью, но в [Метаверсе](#) превращается в оружие судного дня.

## Примечания

- ↑ Не считая револьвера Пипера, с которого братья Наган и подрезали эту идею после того, как срок действия оригинального патента истек.



### 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 Kleить 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 ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот Револьвер Single Action Army Рельсотрон