

Травматическое оружие — Lurkmore



НЕНАВИСТЬ!

Данный текст содержит зашкаливающее количество НЕНАВИСТИ. Мы настоятельно рекомендуем убрать от мониторов людей, животных со слабой психикой, кормящих женщин и детей.



К вашему сведению!

В этой статье мы описываем само явление травматике, а не составляем списки моделей травматического оружия. Ваше мнение о вашем личном пистолете и его плюсах и минусах здесь **никому не интересно**, поэтому все правки с упоминанием марок и моделей пугачей будут откатены, а их авторы — расстреляны на месте из реактивного говномета, for great justice!

Травматическое оружие (*травматика, травмат, резинострел, ганднострел, жвачкомёт*) — оружие класса «летающий плевок», распиаренное как в реальности, так и в интернетах в силу представлений большей части российского общества о том, как сделать так, чтобы «и волки сыты и овцы целы».

Формальная история возникновения

Федеральный закон «Об оружии», введенный в 1996 году, изначально предусматривал для граждан возможность приобретать газовые пистолеты для ношения и уличной самообороны, а также гладкоствольное и нарезное длинноствольное оружие для охоты и обороны жилища. Впоследствии наиболее значимыми правками в закон были: возможность транспортировки длинноствольного оружия «в неразобранном виде» и «со снаряжённым магазином», а также добавление возможности приобретать так называемое «огнестрельное бесствольное» оружие отечественного производства (Оса и аналоги), а также «газовое оружие с возможностью стрельбы резиновой пулей». Всё это хозяйство получило в народе название «травматическое оружие».

Не совсем формальная история возникновения и развития

Подоплёка немного сложнее, чем хроника введения законов.

Начнем с **ружей**: изначально их позволялось транспортировать только в разобранном виде и отдельно от патронов, на что население справедливо возмущалось необходимостью объяснять браткам, подрезавшим машину владельца ружья, что его надо собрать и зарядить и только после этого возможен разговор по душам. Возмущение было (о чудо!) воспринято властями и разрешили транспортировать сначала в собранном виде, а потом еще и с примкнутым (или снаряженным) магазином, но невзведённым, то бишь без патрона в патроннике. В принципе, вин легализации, учитывая что дёрнуть затвор для зарядания — дело на полсекунды (или на полторы, если забыть про «затворную выдержку»). Для обороны жилища вин был изначально: количество разбоев квартир и загородных домов резко упало со введением Закона «Об оружии» и появлением возможности купить ружьё без противоречий с милицией.

Продолжим **короткостволом**: население, справедливо опасющееся за свою жизнь в беспокойные времена, начало возмущаться неэффективностью газового короткоствольного оружия. Недостатки очевидны: переделка боевого оружия в газовое — это во-вторых удорожание конструкции, вложение лишних денег в готовый ствол и является по сути издевательством над оружием, а во-первых стрельба вгрызла закаленному уличными драками **бычаре** толком не давала результатов, особенно учитывая качество патронов. В результате возмущение снова было воспринято властями, но на порядок менее адекватно: разрешили «крупнокалиберные» ганднострелы типа Оса — единственно более-менее эффективные, изначально обладавшие дульной энергией 120 Дж (из тапок вышибало, я гарантирую) и «малокалиберные» ганднострелы — переделки из боевого оружия (Макарыч, ПСМыч, далее везде, уже и до бразильских Таурусов добрались), обладавшие изначально дульной энергией 23 Дж^[1]. На самом деле лютый fail малокалиберной травматике 23 Дж очевиден — из такой даже воробья не напугаешь. В результате далее начались ежегодные пляски с бубном и увеличением законодательно ограниченной дульной энергии малокалиберной травматике: сначала до 35 Дж, затем до 50 Дж, до 70 Дж, до 91 и нет предела совершенству (да, это то-о-чём-вы-подумали, аналогия с **Айфоном**: секта поклонников, ежегодное увеличение цен при практически не снижающихся продажах и прочие радости). Осу и аналоги при этом «урезали» до 85 Дж.

Недостатки

1. Поганое качество во всём и везде. Начнем с качества законов:

законотворцы никак не допрут спросить понимающих людей о том, что поражающая способность оружия — это целая отдельная наука со своими спецами, и это не просто дульная энергия: это ещё импульс, это формулы расчета проникающей способности пули, деформация пули при контакте с телом (резина же), расчета останавливающей способности пули; принцип «100 Дж на 10 кг веса» для надёжной остановки нападающего методом попадания одним боеприпасом в центр масс — бред сивой кобылы, не имеющий с реальностью ничего общего. Продолжим качеством собственно «изделий»: у отечественных пистолетов изначально раздувало стволы через одного, у иномарок корпус был из лёгкого сплава @ прилетавшие в глаза затворы были не редкостью (учитывая тягу русского человека к экспериментам: «а что будет, если 70 Дж патрон засунуть в старый пистолет, который по инструкции рассчитан на 35 Дж?») Не говоря уже о том, что и от 35 Дж рассчитанные на это пистолеты рвало. В настоящее время ситуация вроде как улучшилась, но незначительно, и всё так же остается лотереей.

Травматика малокалиберная		
$m = 0.007$	масса резиновой шарика 9 мм в килограммах (0.7 гр = 0.0007 кг)	
$V = 500$	начальная скорость резинового шарика в м/с	
$E = \frac{m \cdot V^2}{2} = 87.5$	дульная энергия в Джоуль	
$p = m \cdot V = 0.35$	импульс в кг(м/с)	
$Q_{21} = 0.176 \cdot (m \cdot 1000) \cdot V \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 33.652$	останавливающее действие по Хатчеру	
$Q_{22} = E \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 33.437$	останавливающее действие по Жоссерану	
Травматика крупнокалиберная		
$m = 0.0117$	масса резиновой пули 10x45 в килограммах (11.7 гр = 0.0117 кг)	
$V = 450$	начальная скорость пули в м/с	
$E = \frac{m \cdot V^2}{2} = 95.23$	дульная энергия в Джоуль	
$p = m \cdot V = 1.404$	импульс в кг(м/с)	
$Q_{21} = 0.176 \cdot (m \cdot 1000) \cdot V \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 143.816$	останавливающее действие по Хатчеру	
$Q_{22} = E \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 33.384$	останавливающее действие по Жоссерану	
А патры. Беретта 92FS - сферический короткоствол в вакууме		
$m = 0.0045$	масса пули Эмв Пара в килограммах (4.5 гр = 0.0045 кг)	
$V = 450$	начальная скорость пули Эмв Пара в м/с	
$E = \frac{m \cdot V^2}{2} = 455.625$	дульная энергия в Джоуль	
$p = m \cdot V = 2.025$	импульс в кг(м/с)	
$Q_{21} = 0.176 \cdot (m \cdot 1000) \cdot V \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 286.49$	останавливающее действие по Хатчеру	
$Q_{22} = E \cdot \frac{3.14 \cdot d^2}{4} = 289.709$	останавливающее действие по Жоссерану	

Сравнение с точки зрения матана, подтверждающее лютыи fail травматика по всем показателям

- Поиск патронов. Исходная проблема — постоянные наезды [правоохранительных органов](#) на заводы-производители, что вынуждает их периодически перестраховываться и уменьшать навеску пороха. В результате читаем многостраничные темы на [Ганзе](#) с обсуждениями: патроны с маркировкой 50 Дж могут «выдавать» от 40 до 70 Дж в зависимости от пистолета и от производителя патронов. И даже от партии патронов конкретного месяца конкретного года, за некоторыми приходилось бегать в поисках по всему городу. Травматика, имеющая «зубы» в стволе, требует патронов с медленно сгорающим порохом (а вы думали, почему ствол разрывает?), более современным турецким пистолетам нужны патроны с латунной гильзой (стальные заклинивает) и т. д.
- Как уже было указано выше, исходя из принципа 100 Дж на 10 кг веса, можно сделать вывод, что для остановки одним выстрелом среднестатистического нападающего весом 75 кг необходимо оружие с дульной энергией 750 Дж — и это не говоря о [более интересных случаях](#). Такого практически нет даже среди боевого короткоствола (именно поэтому американские копы предпочитают залупить 2-3 патрона?). Взять стандартную Беретту или Глок: в зависимости от патронов они «выдают» дульную энергию порядка 500 Дж, при этом весят немало и габариты имеют приличные. Очевидно, что эффективность лучшей травматика с современными патронами, задушенными законотворцами до её 80-120 Дж — фуфло. Дорогущие «топовые» модели стволов с так называемыми «дореформенными» патронами, выдающие аж по 150—200 Дж не далеко ушли по эффективности от современного ширпотреба. Не говоря уж о применении по собакам: если дворовые псы, даже большой стаей, скорее всего просто испугаются выстрелов, то с домашней собакой «злой» породы, натренированной охранять и имеющей мотивацию беспрекословно исполнять команды хозяина, выгуливающего её без поводка, все гораздо сложнее: дробовик поможет только с грамотным выбором боеприпаса и умением стрелять, боевой короткоствол практически неэффективен.
- Так называемые «зубы» в стволе у малокалиберной травматика — для выполнения требования невозможности стрелять твёрдым боеприпасом. Инженеры совхоззаводов, понятное дело, не рассчитывали никакие там давления (а штоэта?) в канале ствола и необходимую толщину стенок — отсюда раздувания. Олсо «ствольные» пистолетоподобы снабжены, так называемым, «чоком» то есть дульным сужением, кое в некоторых моделях доходит с 9 мм изначально до 6 мм на вылете: не сложно догадаться как туго приходится бедному ластику при прохождении этого адского канала, что сводит на нет все достоинства наличия самого ствола и превращает меткость изделия в систему «пальцем в небо». [В/на](#) Украине продаётся резинострел без зубов, но там совсем другая история, эффективность всё так же низкая и разрешено далеко не всем. У крупнокалиберной травматика решение чуть более изящное: электронная «начинка» самого устройства плюс патроны с электрокапсюлем. Патрон практически невозможно разобрать, ствол как таковой в классическом понимании отсутствует, его роль выполняет гильза патрона. Но и в данном случае фэйлы были: разрывы собственно корпуса также случались (корпус либо пластик либо «сплав») и электроника с отрывами шлейфов, старением контактов, работой на морозе, морокой с батарейками либо МИГами и т. д.
- [Секта](#) фанатов. Злобучая секта поклонников травматика, утверждающая, что это есть единственно верный, уникальный Русский Путь — не разрешать нормальный короткоствол, но развивать резиноплюй. Все дураки кругом: и собственная полиция, которая носит Макаровы, а не Макарычи, и иностранцы включая Латвию, Молдавию, Литву и Эстонию, не говоря уже о США и Швейцарии, которые разрешили пистолеты и живут себе здравствуют — а мы в России одни самые умные, давайте развивать уникальное, не-имеющее-аналогов-в-мире оружие. Существование секты поддерживается ежегодным увеличением разрешённой дульной энергии и цен, грамотной рекламой и грамотным пропандонством, и что самое страшное, больными хомячками, которые во все это фуфло верят. Явление практически неизлечимо в ближайшем обозримом будущем — продажи идут, стоит эта отбраковка дороже нормального короткоствола в той стране (500—700\$ за Глок-17, в кейсе и с доп. магазином) — производителям выгодно, лобби создано, крыше проплачено. А всего-то следовало изначально разрешить короткоствол — и всё сложилось бы иначе.
- Несмотря на вышеперечисленные недостатки в плане эффективности, законопослушным гражданам ещё и предписывается не стрелять в голову. Тут надо заметить, что травматика исправно оставляет трупы при стрельбе в голову, но вот при стрельбе даже сквозь осеннюю одежду в корпус практически

неэффективна. Как следствие, правильная самооборона в классическом понимании (остановить противника ранением в корпус/конечности и болевым шоком, по возможности стараясь оставить его живым) практически невозможна. Плюс неидентифицируемость боеприпаса, отсутствие пулегильзотеки делают своё чёрное дело. Как итог мы имеем недооружие, из которого стреляют в пробках разные долбоёбы. А потом удивляются откуда трупы: «Я только припугнуть хотел, оно же вроде как нелетальное!»

7. Травматика имеет более низкую точность по сравнению с нормальным оружием, драная резинка рыскает в полёте, что даёт более высокие шансы задеть посторонних при самообороне.
8. Задел? Получи повестку в суд: твои действия умышленны, ты носил с собой говно с целью применения по живым людям. Что угодно могло оказаться у тебя «случайно», но только не травматика.
9. Из-за травматика усиливается гон на оружие в целом. Чисто идеологическая причина. После каждого инцидента применения травматика не по назначению сотни хомячков воняют «а представляешь если бы пистолет у него был??77сёмь». Понятно, что быдлу трудно провести грань различия между травматикой и короткостволом — для них всё одно: страшно и надо запретить. Поэтому именно травматика затрудняет попытки добиться разрешения нормальных пистолетов и револьверов в России и [в/на](#) Украине.
10. Экономическая часть: описана в п.5, но не помешает добавить пару уточнений: в настоящее время адепты секты упорото веруют в необходимость развития идеи травматика, но ни в коем случае не поддерживают её полный запрет. Аргументируют тем, что «ведь это хоть что-то, а если лишат и этого — то никогда не разрешат большее, например нормальный короткоствол». В то время, как здравомыслящему человеку понятно, что в современных реалиях [рынка для легализации](#) нормального короткоствола необходимо перекрыть поток бабла с продаж травматика — то есть запретить её навсегда, а не нахрен. Только в таком случае клонет жареный петух и отечественные бракоделы возьмутся за голову, а из-за границы начнутся поставки Глоков, ЗИГов, Браунингов и прочего счастья.
11. [Внезапные](#) трупы. Да, мой юный друг, случается и такое, причём всё чаще и чаще. В конце двухтысячных годов некоторые производители нашли лазейку в законах — просекли, что мощность травматика сертифицируется по патрону, а не по пистолету. Сделали вывод, что если преграду вместо привычных «зубов» выполнить альтернативно (несоосная втулка, коническое сверление и т. д.) и сразу за патронником, а оставшуюся часть ствола сделать прямой, гладкой, да подлиннее, то шарик 90-джоулевого патрона на этом пути успеет разогнаться до скорости раза в два быстрее звука и обрести энергию куда больше сертифицированной — джоулей этак в двести (для сравнения — пистолет Макарова с милицейским патроном ППО выдаёт 250 Дж). Вроде как и хорошо, вроде как уже и «оружие» ... [Но не тут-то было](#) — хотели как лучше, получилось как всегда. Граммовый резиновый шарик даже на таких диких скоростях останавливающего действия никуя не имеет (слишком лёгкий), однако уже способен нанести довольно глубокое проникающее ранение. Злоумышленник, получив несколько таких попаданий, по-прежнему остаётся в состоянии совершить над жертвой анальное надругательство, после которого имеет все шансы загнуться от потери крови. В итоге жертва в глазах закона сама резко превращается в злоумышленника и отправляется сидеть за убийство. Кстати, тот же сценарий ожидает и тех, кто привычно считая травматикой недооружием применяет её чтобы кого-нибудь «поучить» — типа всё равно не убью, пуля то резиновая! — а потом по-детски удивляется летальному результату и в течение лет раз за разом [пересказывает](#) эту чудесную историю соседям по камере. Аналогичного мнения в [той стране](#) придерживаются о мелких боевых огнестрельных калибрах вроде .22LR и 6.35 мм Браунинг. Смотрим новости — примеров тому великое множество.

Преимущества

Нет преимуществ, и не ищите их, и не надо сюда [набигать](#), доморощенные адепты Секты Любителей Гандонострелов. Найдите лучше себе резиновую женщину или займитесь чем-нибудь полезным для общества, например сдайте свой травмат на уничтожение, купите вместо него ружьё, оно хоть свинцом стреляет. И заодно напишите какую-нибудь петицию Медведпуту в пользу запрета травматика и разрешения нормального короткоствола — может таки разберутся, накажут виновных и доложат в трехдневный срок.

Правда, [самые толерантные россияне](#) об отсутствии преимуществ резиноплюев не в курсе, а потому периодически устраивают весёлые стрельбы по безоружным анонимусам, но тебе, мой юный друг, травмат действительно ни к чему — сам же понимаешь, ты ни разу не [академик](#).

И да, не забудем одно обстоятельство: травматика хороша как полицейское оружие. Но и тут есть особенности: это принципиально другая травматика. Chunker-ы там, riot ammo к тем же дробовикам etc. Метаемый снаряд такой травматика обычно размером с теннисный мяч (с ног сбивает на ура) и стреляющего из такой травматика по быдлу обычно прикрывают ещё порция полицейских с [трупь](#)-оружием. И задача перед полицией стоит именно задержать особо активного демонстранта или неопасного преступника. Такая ветвь развития травматика имеет свои перспективы, но в аспектах применения, — а в конструкции это не имеет ничего общего с тем, что продают в России и [вна](#) Украине. И также упомянем здесь «полицейскую» Осу, которую не продают гражданам: патрон, в отличие от гражданской, имеет калибр 18,5x70 (собственно 12 калибр как он есть). То есть: длина патрона у таковой 70 мм против гражданских 45 мм, и «выдаёт» такая Оса в районе 100 Дж. Производитель, конечно, утверждает, что гражданский короткий патрон вполне эффективен, а в полицейской гильза удлинена

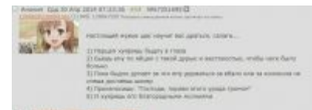
только для большей точности и дальности. Но мы-то знаем, **кто перед кем должен приседать**. И это в России — на западе при словах «травматическое оружие» думают о **демократизаторе**, ибо сами стреляют нелеталкой (в дословном переводе так и вовсе «малолеталкой» — «Less Lethal») из нормального дробовика, а не из подобной **НЁХ. Сиречь** - боеприпасами, которые убивать не должны, но всё ещё могут, а поэтому, **анон**, крепко подумай, прежде чем поливать астматиков перцовым баллончиком, бить сердечников электрошокером, и стрелять из сабжа в чью-то буйную головушку в упор.

Выпилив кого-нибудь из травмата, велика вероятность огрести ответственность, пусть даже и за причинение смерти по неосторожности, а не за убийство. Суд считает, что раз оружие позиционируется как ТРАВМАТИЧЕСКОЕ, то намеренно убить из него нельзя, а вот нечаянно — ...

В общем, кто больше ущерба нанёс — тот и преступник, у кого меньше свидетелей — тот и врёт, а кто стрелял — тот и напал, понял, да?

Альтернатива?

Альтернативные решения есть, и надо сказать, некоторые из них весьма эффективны.



Православная
самооборона от
Анонимуса

1. Хорошие, годные варианты:

1. «Правильный» **газбаллон**. Перец. Тут пока не так сильно закручивают гайки, поэтому если концентрацию поражающих веществ в некоторых российских газбаллонах «оптимизируют» законотворцы, то импортные и некоторые, далеко не все, отечественные газбаллоны еще так сохраняют эффективность (луркаем тесты и таблицы составов на Ганзе). Что касается самого действия: тем же перцовым КО Fog можно очень неплохо залить 3-5 гопов. Хотя бы на пару секунд они боеспособность потеряют, какими бы замороженными и железными ни были, а за пару секунд можно навесить таких неиллюзорных, что потом придётся притворно цокать языком вместе с местными хомячками, мол, разборки между бандами, какое жестокое убийство... И цена — главное преимущество, обычно не более 500 рублей. Не вызывает подозрений у милиции. Однако кэп напоминает, что не все ГБ одинаково полезны, например струйным надо лучше целиться по пешкам супостата, а аэрозольный **сильно не советуется применять в помещении**. Ну и покупай не в переходе. Но учти, что злопамятный гоп (расплакался на глазах у пацанов, еба) может подкараулить тебя снова, но уже в противогазе, и против него баллончик будет абсолютно бесполезен.

2. Аэрозольные устройства — «Удар», «Премьер», «Добрыня» — почти газовый баллон, но с «патронами». Магазин на несколько «выстрелов». Для неопытных и медлительных юзеров не рекомендуется в силу нескольких недостатков: необходимо целиться в лицо каждым выстрелом (в отличие от того же газбаллона, которым можно начать лить и по ходу уже корректировать **струю**). Кроме того, трудно найти нормальные «патроны»: большинство осекает, плохо действует, либо и то и другое.

Из плюсов: отправляет плевков в ебло не менее мгновенно, игнорируя сильный ветер, в то время, как при использовании баллона выпущенное содержимое может сдуть в лицо обороняющемуся, можно прицельно заплевать именно зенки (не создавая облака, в которое лучше самому не входить) и тут же смачно добавить с левой, а то и с ноги, а то и не раз, плюс «патроны» для «Премьера» тульской А+А стали весьма качественны.

В целом же, для новичков лучшим вариантом развития событий будет такой, что напавший легко спутает сию вундервафлю с какой-нибудь «Осой» или «Стражником» (благо внешне, если не присматриваться, можно спутать) и предпочтёт отступить. В надроченных же руках выхватывается при нападении мгновенно и работает очень эффективно.

3. Быстрые ноги пизды не боятся. Вообще лафа, если можно **смыться на велике!** [Oldboy The Corridor Fight Scene](#)
Обучающее видео
4. Просто соблюдай банальные правила безопасности — не ходи ночью через дворы, иди по освещённым и более-менее людным улицам и прочие полезные правила, которым нас всех учили в школе.
5. Для обороны в машине отлично подходит купленное легально по охотничьему билету гладкоствольное ружьё (тем более, что даже за незаконное хранение гладкоствольного, также как и резинострела, в отличие от настоящего нарезного огнестрела, **срок не дают (ЕСЛИ НЕ ПЕРЕДЕЛЫВАТЬ В ОБРЕЗ)**: только **штраф@изъятие**); или более мощная, но нарезная (то есть за незаконное хранение в лучшем случае условный срок) «Сайга». Так что получай права и покупай машину — даже сраная шаха очень и очень сильно увеличит твою безопасность (это вдобавок к тому, что у тебя появится личный транспорт).

1. Средней эффективности:

1. Соль. Самая обычная соль при попадании в глаза начинает разъедать слизистую оболочку и если вовремя не промыть глаза, это может привести к частичной либо полной утрате зрения. Даже если в глаза не попадешь, то тех пары секунд пока нападающий будет жмуриться хватит чтобы хорошенько ёбнуть ему промеж глаз (или в глаз).
2. Перцовый порошок. Дедушка современного перцового баллона. Стоит копейки. Смесь из высушенного кайенского перца (можно использовать черный) и мелкоизмельченного табака.

Применялся разведчиками против собак во времена ВОВ. Носить удобно в контейнерах-«баночках» от фотопленки (в 2к17 уместнее использовать баночки из-под тик-така). Некоторые засыпают в трубку и выдувают в щипцы нападавшему. Идеально подойдет во внезапной разборке 1v1 на улице. А вот против толпы не прокатит.

3. Как альтернативу можно использовать перцово-солевую 50/50 смесь.
 4. Декоративная сабля. Среднее между двумя пунктами выше. Не режет ни разу. Законодательный статус мутный.
 5. Телескопическая дубинка. Не китайская, а чешская ESP или американская Monadrock или ASP Baton. По закону должны считаться холодным оружием, но у производителей есть несколько моделей, [сертифицированных для России](#) как предметы хозяйственно-бытового назначения, и теперь они считаются вещью очень полезной. (спойлер: Этот предмет случайно оказывается у самооборонщика в руках и он вынужденно им отбивается.)
 6. Молоток (1-2 кг), Лисбет Саландер рекомендует. Убойное действие слабое, если не бить по черепу и не наносить десятка два удара по телу, а вот боль от удара увеличивает ощутимо. Чтобы отбиться, даже от одного гопаря, не хватит при стандартной криворукости среднего битарда. Однако же при должной сноровке и в связке с газовым баллончиком/тактическим фонариком или чем ещё по вкусу поможет отвесить злых и лютых пиздюлей нападающему быдлу. Если же ты не строитель со стажем, но хочется избить до полусмерти (а возможно, и до смерти) именно этим, то сначала лучше поупражняться в свободное время (за одно и подремонтируешь что-нибудь, ну или сломаешь). В отличии от той же дубинки вполне легально, ибо всегда можно сказать что-то вроде: «Из магазина нёс — гвоздь забить, а тут внезапно из-за угла...». Как неплохой вариант меньшей летальности — резиновая или деревянная киянка.
 7. Алсо есть еще такие проверенные, великолепно работающие при некотором должном навыке вещи, как хороший, годный армейский берц (альтернатива - армейские кирзовые сапоги) со стальным стаканом (хорошие вставки из углепластика как вариант) или ТН тактические (альтернатива — велосипедные) перчатки с керамическими вставками на ударных поверхностях кулака — вполне легальный кастет.
 8. Домашние ЖЫвотные с зубами, когтями и прочими колючками. Что тут скажешь... да ничего. Правильно дрессированная собака спокойно держит круг вокруг хозяина в полтора метра — если, конечно, она ещё и правильной породы, то есть похожа на [лютоволка](#), а не на кудрявую крысу в бантиках. Или из экзотики — владелец авто оставляет в салоне как средство защиты какого-то пятнистого ужа. А угонщики в змеях не рубят и не знают, что опасен он примерно как кошка, поэтому увидев змею испытывают культурный шок.
 9. Нунчаки, рогатки и прочий спортивный инвентарь. Требуяют очень много тренировок и умения беспалевно носить. Но если осилил — равнодушным не останется никто. Ну и относительно легально (кроме нунчак, которые признаны оружием аж отдельным постановлением Верховного Суда России). Боккены кендоистов и текстолитовые мечи ролевиков, особенно при надлежащем навыке (а без навыка носить меч — занятие для придурков) тоже считаются. Более мирные предметы вроде грифов от штанг, весел для каноэ, палок для гимнастики, клюшек для гольфа и хоккея — тоже довольно мощное оружие возмездия.
1. Импровизированное оружие. Эффективность различная:
1. Цепь. Довольно эффективно можно держать нескольких человек на расстоянии. Может наматываться на кулак как паллиатив кастета. Эффективное использование требует долгих и упорных тренировок, иначе через секунду она уже будет в руках противника. Настораживает ментов, если в инвентаре нашёлся тяжёлый предмет вроде жёсткого диска: «а вдруг это кистень»?
 2. Айтишники хотели бы хоть раз отбиться от гопоты с помощью отвёрток, которые всегда носят с собой... Жёсткий фейл, тот же нож, только с ещё более развитыми «фирменными» недостатками ножа; в худшем случае удар будет отбит и отвёртка засунута в жопу, так как драться гопота умеет, в среднем случае гопник успеет убить айтишника парой ударов с ноги в рыло и через пару секунд ВНЕЗАПНО сдохнет от пробитой отвёрткой селезёнки, в лучшем — разобьёт рыло слабеющей рукой не очень сильно, так как с перепугу наш монтажник со всей рабочей-крестьянской дури сумеет вбить инструмент через грудь прямо в сердце. И тогда гопник переключится на вашего товарища, засунет ему отвёртку в жопу, разделается с вами, пойдет пить пивасик и только потом сдохнет. [Лиза](#) подтверждает.
 3. Трость. Желательно, брать покрепче и поувесистее, а так же к ней пару уроков палочного боя вроде *Canne combat*. Слишком вычурные со стразами-черепами-шипамии-шпажными и катанными клинками харизматичны, дают плюс стопицот к брутальности и вполне потенциально эффективны, но палятся ментами. Так что лучше брать девайс поскромнее, как [доктор Хаус](#). При копировании легкой хромоты или костюме а-ля Пушкин или а-ля Холмс носиться должны без проблем, я гарантирую это!
 4. Зонт-трость — в принципе, как дубинка легковат, но при определенном умении может выручить и он, если наносить наконечником колющие удары, самим зонтиком парировать, а ручкой бить и цеплять. Пелевин упоминал, что к стержню можно примотать арматуру, и выйдет дробящий девайс.
 5. Нагайка. Проламывает башку волку в умелых руках.
 6. Арматура. Если на ней нет никаких следов доработок (заточка, обмотка изолентой), её можно невозбранно носить с собой (спойлер: хотя «применять для самообороны» — только по чистой случайности). К тому же арматурой проще именно остановить нападавшего, причинив ему лёгкие и средней тяжести повреждения, а не отправить в страну вечной охоты, как в случае с ножом. Минус — немалый вес. Как вариант — кусок сантехнической трубы, гриф от гантели,

- ножка от табуретки, скалка или отпиленный **черенок от лопаты**, эффективность та же.
7. Газовый или гаечный ключ — и то, и то представляет из себя весьма увесистую железную хуёвину, полезную не только в быту, но и для проламывания бошек. Оружием не является.
 8. Ломик — любимая титановая монтировка, выкрашенная в красный, может стать хорошим средством самообороны. Дальнебщики и Гордон Фримен гарантируют. Главное — бить тупым концом. Также не является оружием.
 9. Палочка барабанщика. Представляет из себя кусок сухого и прочного дерева, заточенный под то, как ни странно, чтобы бить. Однако, если бить не по барабанам, а по чему-либо мягкому и теплому, то эффект превосходит все ожидания, удар по бедру сквозь зимние джинсы оставляет нехилого размера синяк недели так на две, удары по лицу превращают его в живой флаг Спартака. Сопровождается все это дичайшей болью, останавливающей любого противника, проверено на практике. Данный девайс хорош тем, что им практически невозможно нанести перелом (если не бить по пальцам), а вот попортить мягкие ткани весьма и весьма можно. Достигается это за счет малого веса палочки@способности не ломаться. Как писалось выше, в холодное время года бить лучше всего в лицо или по рукам, а потом(если нужно) по ногам/ногами, в теплое же время можно бить куда попало и как попало, ибо пиздец, по ощущениям сравнимо с ударом тяжелым хлыстом. Для тех, кому не верится, советую зайти в ближайший музыкальный магазин, взять там любую палочку и хорошенько ебнуть себе по руке, а еще лучше продавцу. У ментов подозрений не вызывает, при ношении парой, правда несколько длинновата для ношения в карманах.
 10. Носок с гайками/батарейками. Требуется сноровка, зато бьет очень больно. Ну и даже самый большой на голову мент не сможет до тебя докопаться. Добываются батарейки хоть по принципу "спасём планету". Как улучшенная аналогия — стопка монет, закрученная в носовой платок (да, именно в носовой платок, а не в носок — ибо носок может квалифицироваться ушлыми прокурорскими как преднамеренная подготовка изделия). Бить такой закладкой удобно, легко подобрать нужный диаметр под руку, и никаких предьяв от мусорни — мол, денюжка какая-никакая в кармашке с прошлого года валялась, вот и пригодилась.
 11. Кочерга (если найдут до применения — можно просто сказать, что у вас на даче ле камин, и только-что купили в хозмаге); альпинистский карабин (легальная замена кастета, опять-же можно сказать, что вы альпинист, и он случайно оказался у вас во время «атаки гопов»); гантеля («Помните, Штирлиц, свою легенду разведчика: если что, вы — **культурист-бодибилдер!**»)); биты можно возить в машине (и для отмазки ещё бейсбольную перчатку и мячик, бонусные очки за наличие иностранных автографов на нем) в прочем, мусора в последнее время тоже не пальцем деланы, потому при обнаружении биты в машине могут спросить правила игры в бейсбол. Лечится, как ни странно, (*спойлер*: изучением правил игры в бейсбол). Подводка — металлический водопроводный шланг, особенно с навинченными на концы медными гайками; и наконец, свинцовый груз, гирия или камень, закреплённый на конце прочной верёвки или цепи — получается что-то вроде булавы-кистени, которой размахивал Король-Ведьмак в третьей части фильма «Властелин Колец». В принципе, годится любой подходящий для удара и удобный для удержания предмет.
 12. Отдельно о бите: палица, нах. Это оружие ебической останавливающей мощи, но довольно инерционное и неповоротливое, особенно в неумелых руках недавно вставшего из-за компа задрота. Так что выбор не для робких духом, не уверен в своей богатырской силушке — бери лучше что-то полегче и поудобнее. Кроме того, в авторазборке быдла бита контрится пониманием того, что по принципу рычага середина биты, а уж тем более её рукоять бьют в разы слабее её конца: можно встретиться с отмороженно-решимым противником, который не хочет пугаться биты и набрасывается всем телом без промедления, чтобы прописать **лобной костью** в кадык:
 13. Автолюбитель рекомендует анонимусу полезный инструмент - **свечной ключ**. Сия прибулда представляет собой шестигранную **головку** (удлиненную по сравнению с обычной торцевой, дабы в нее помещалась свеча зажигания), прикрепленную карданом к Т-образной ручке. Ручка эта может достигать длины до полуметра и за счет формы удерживаться любым удобным хватом (например, как кастетный нож - хрен кто выдернет из руки), а болтающийся на шарнире собственно ключ придает инструменту сходство с миниатюрным цепом.
 14. **Явара, куботан и тактическая ручка** — с виду безобидные палочка, брелок и большая авторучка, но удар в солнечное сплетение сгибает противника пополам секунд на 10; за это время можно благополучно свалить от нападавшего куда подальше. Ну не только в солнечное сплетение, можно допустим в рёбра и т. д. Главное, чтобы не рисковать убить и за это отправиться **валить лес**, не бить в глаза, горло и висок.
 15. Дверная ручка жи! В отличие от специального девайса, наличие Г-образной дверной ручки в инвентаре не вызывает подсознательного ахтунга - по случайности сломаться под напором веса дома может что угодно, amirite? При совсем въедливых расспросах: *у дверной ручки еще давно потерялся винт фиксации рукояти с вкладным стержнем, из-за чего оный сместился (или он погнулся и вы его укоротили напильником, о чем благополучно до вчерашнего дня забыли). И нужно найти похожую ручку по магазинам.*
 16. Карандаш (но не шариковую стальную ручку из двух пунктов выше) — от удара в щеку или в лоб быдла карандаш сломается, но нанесет пару порезов. Или еще более каноничный вариант — удар **тупым** концом карандаша в горло. И ВНЕЗАПНО почти сюда же попадает отвертка, но не обычная (см. выше), а со сменными битами (вернее, без биты на конце, ЭТО ВАЖНО!!!111).
 17. Полуметровый обрезок кабеля толщиной с два пальца, спертый со склада;
 18. Велосипедный замок сходной толщины и длины кабеля, набалдашник доставляет побольше

damage, но при этом оче "бытовой".

19. Струбцина подходящего размера. Этот инструмент можно использовать как совершенно легальный кастет. Можно выкрутить винт на максимум и получить нечто вроде маленького тупого (но увесистого!) топора.
 20. Ремень с пряжкой подходящего размера. Преимуществом является абсолютная легальность, недостатком бесполезность в кривых руках.
 21. В совсем крайнем случае в кулаке можно зажать связку ключей (правда, вполне реально переломать себе пальцы, но на безрыбье...).
1. Оружие нападения. Предназначено для того, чтобы быстро и эффективно убивать. Для самообороны малоприменимо ввиду низкого останавливающего действия. Зато один факт его наличия и готовности применить по назначению уже способен остановить: мало какой идиот полезет на нож или топор, держащий который всем видом показывает, что готов применять его. Особенно если нож длиннее хуя гопника (неприменимо к заикающемуся ботану или блондинке, дрожащие руки которых сжимают перочинный ножичек):
1. Нож. Палка о двух концах, один из которых острый. В вопросах именно сабжа — беспонтовый пиздец. Если предыдущие два варианта — туда-сюда, то этот практически 100% уголовное дело в случае применения и нахождения применявшего доблестными органами. Рекомендуются носить про запас и применять только в крайних случаях. Обладает крайне слабым останавливающим действием: порез ножом (не по горлу) **решительно настроенного** противника не остановит, как и единственный укол ножа в туловище/голове. Но с **вероятностью не в вашу пользу** сделает из вашего противника жмура спустя долгое время после окончания маха, либо же не сделает и после десяти ударов, если вы, напротив, намеревались его именно выпилить. Через это так получается, что самооборонщик не может просто взять и остановиться после первого тыка, а вынужден делать **комбо**, вообразив себя швейной машинкой. Естественно, в суде, получившееся **гуро** выглядит отнюдь не как самооборона, а как умысел.
 2. Хлеборез. Тот же нож, но с зубами и, главное, тычущий кончик меньше выражен. Тактика использования коренным образом отличается от пыряния - серрейторная заточка нужна именно для нанесения порезов и соответствующего баттхёрта и кирпичесёрства от видов собственной крови. Может случайно отхерачить пальцы.
 3. Топор. **Мужик с топором** одобряет. В отличие от ножа, как правило, хватает одного попадания по любому месту. Как относительно беспалевно носить — читайте «Преступление и наказание». Не путать с колуном.
 4. Мачете. По результатам применения аналогичен топору, только мачете удобнее в обращении. Вариант исключительно для машины. Правда, есть относительно небольшие модели, которые можно спрятать под длиннополой одеждой, но как вы будете оправдываться с ЭТИМ перед ментами — большая загадка, потому что в городе мачете, в общем, ни для чего мирного **не нужен**. Однако для самообороны за городом (в походе от деревенской гопоты, в поездке автостопом от водил-извращенцев) мачете, как и топор, полезет, ибо: «Что вы, господин полицейский, это для постановки лагеря, для костра хворост рубить! Вдруг только **борщевик** вокруг будет!».
 5. Тесак для мяса — гибрид ножа и топора; в отличие от мачете, компактен и в городе его ношение можно объяснить увлечением готовкой. А так — брутальное и удобное даже для хрупкой тям орудие ащкого смертоубиения. Главное, не увлекаться и не превращать супостата в порубленный ломтиками труп, менты не поймут...
 6. На фоне всего перечисленного говна нормальный меч или сабля (скажем, новодел от «Кондора» или «Колд Стил» за сотни нефти, реконструкторский заточенный каролинг, дедова шашка или катана для тамесигири) выглядят подлинной вундервафлей. Но из-за малолегальности, ментопалимости и громоздкости годны больше для обороны жилища.
 7. Кастет. Об высочайшей эффективности этого оружия говорить не стоит. Он легко изготавливается (*спойлер*: получается в подарок по пьяни, находится на балконе), а если найдут (до применения по назначению) — максимум административка (обычно просто конфискуют и штрафуют, но всё зависит от конкретного случая и желаний левой пятки сотрудника Большой Конторы). Есть условно-легальные версии — брелки из твердого пластика в форме стилизованной головы котана или еще какой черепушки, дырки под пальцы на месте глаз.
 8. МПЛ — лопата малая пехотная на коротком древке. Заточивается и применяется на манер топора. Судя по рассказам ВДВ-шников и роликам «УНИБОС», оружие убийственно мощное.
1. Откровенная хуита:
1. Электрошокеры. Ситуация тут похожа на травмику, только всё гораздо запущенней: сочетание силы тока и напряжения настолько ограничено опять же законом, что ни один из продающихся у нас шокеров не является хоть немного эффективным. Луркаем американский Taser, радуемся за них и сидим у разбитого корыта. **Sad, but true**. Впрочем, анонам с прямыми руками сидеть у разбитого корыта вовсе необязательно — **лучше идти прогревать паяльник**. **Вообщем**, электрошокеры — дело мутное, гражданские (особенно в видеомобильники, памады и т. п.) лучше не брать, так-как они являют собой бесполезные трешётки, мощными и действенными являются полицейские шокеры, но они **ОЧЕНЬ** дорогие и свободно не продаются.
 2. Алсо, не так давно можно вполне легально приобрести **фонарик с шокером**.
 3. Опасная бритва — бразильские негры, Алекс и Суинни Тодд рекомендуют. Держится кучей разных способов. Можно сделать из кожи быдлана лютое гуро, а можно отхерачить себе пальцы при неправильном удержании. Ржавеет и легко ломается, поэтому требует ухода. Точится специальным холщовым ремнем.

4. Нож для рыбы. Нечто среднее между хлеботорезом и бритвой. Для "ножа" ОЧЕНЬ тонкая штука, и сломается при первом же ударе.
5. Персональная мини-сирена ([например, вот такая](#)). Олдфаги, возможно, помнят байку о капитане дальнего плавания, который сел за убийство, приспособив корабельную сирену против жуликов, повадившихся тырить у него вещички во время его отсутствия. Так вот это — практически то же самое, только маленькое и на батарейках.
6. **Самопал**. Повезет, если не ебанет в руке.
7. **Тактический фонарик**. Это уже дороже, особенно если говорить о серьезных моделях: с высокой яркостью, выше 80 Лм, и со стальной ударной «коронкой». Применение сложнее, но тоже возможно: в теории это ослепление гопа с последующим молотящим ударом (тычком короной) в черепушку. Ну или вместе с предыдущим — почувствуй себя **Страйкером**. Равнодушных не останется. Подозрений у милиции не вызывает. (Кстати, есть длинные ударопрочные фонари вроде MAGLITE, которые представляют из себя весьма увесистые металлические дубинки). Как вариант, если уже заполучил что-нибудь вроде Осы — заряди пару светозумовых и в случае чего лупи в сторону противника, ослепление и оглушение минут на десять плюс привлечение внимания всех мимокрокодилов гарантировано.
8. **БЕНЗОПИЛА!!!** Если совсем пиздец, то почему бы нет, главное, успеть завести. При виде заведенной предварительно «хускварны» разбегутся во все стороны даже в совсем в говно обгащенные гопы. Применять можно, но лучше не надо — достаточно демонстрации, так как анон не представляет, как можно со всеми винтиками в башке ползти на работающую бензопилу. Суровый персонаж Довлатова не в счёт. А еще она дохуя тяжелая и неповоротливая.
9. Триммер для травы - вариант похуже, т.к. габариты. И гоп может успеть схватиться за штангу, не получив повреждений. Плюс, режущее-рубящий элемент должен как следует раскрутиться. Тут может возникнуть парадокс: леска - гоп подумает "да хуйня, я ж крепче какой-то засратой травы", ползет и получит нехуёвые рассечения; лопастной нож - для быдла выглядит страшно, но опасен только при хороших оборотах, т.к. не заточен и не требует этого (а инструкция даже запрещает его точить). Там, где нож наткнётся на твёрдое и остановится, леска за счёт гибкости будет хуярить и хуярить.
10. Вышеупомянутый шотган для секты «гандонострелов» и тут не огорчается — для помповиков (и "револьверных" МЦ-255) 12 и 16 калибра уже давно навывускали патронов с резиновой пулей или картечью с говяжьей навеской пороха. Заявлено, что эти патроны обладают мифическими достоинствами: проникающего действия никакого (большое поперечное сечение), ребра сильно не ломает (резина довольно мягкая). При этом забывают уточнить, что заводской патрон имеет энергию около 150 Дж — то есть с гульки хуй, почти Оса, но таки способные на летальный HEADSHOT или летальное внутреннее кровоотечение (впрочем, *так* нарваться на ружьён...). Главное то, что такие говнопатроны невозможно нормально применять в полуавтоматических ружьях (Сайга-12 или МР-153, к примеру), так как эти патроны слабы настолько, что неспособны обеспечить автоматическую перезарядку ружья после выстрела. Таким образом, имеет смысл заряжать ружье только нормальным патроном со свинцовой картечью и применять его руководствуясь здравым смыслом и УК РФ. Хотя...
11. ...Для иных гандоноплюйных сектантов выпускается резиноплюйный обрез Гауда (дешевле Осы, однако!). Законодательно запрещено стрелять по всему, кроме пуза и боковых и нижних конечностей (как и в случае с Осой). Выпускается сей "псевдообрез" как в непонтовом виде (чёрный в полосочку), так и хорошо, годном исполнении "металлик и дерево", при прикиде уровня "деревенский жених" из секунда общий вид способен вогнать в ступор многих.
12. Слэппер ака мухойка — суть та же дубинка, только короткая, плоская и тяжёлая (в каноническом варианте заполнена свинцовой дробью).

Основные сорта говна

Крупнокалиберная травматика



Осы семейства
ПБ 4-1



Стражник
MP-461



Кордон



Те же яйца,
только с лазером



Теперь плюсадин
патрон!!!



Два патрона, компактность, но [разрывы](#) были.

Последнее поколение Осы, ПБ 4-2

Малокалиберная травматика



ПМ-Т, отличается от более раннего Макарыча тем что переделан из боевых с минимумом изменений.

АПС-М, Джигит-стайл, Стечкин же!

Револьвер Гроза

Изготавливается по спецзаказу

Тут в отличие от крупнокалиберной изображено гораздо меньше, ибо тысячи их! Читаем FAQ по выбору резиностранела на Ганзе.

Весёлые картинки



[Разрыв, иступление эмоций.](#)

Подутие Макарыча.

Через эту кишку резиновый шарик пробивается сложным антинаучным способом. Немцы умеют делать оружие.

Видео

[The 1986 Miami FBI Shootout](#)

Кинореконструкция задержания Мэйтика и Платта, скажите после этого что травматика эффективна.

[Нападение на Терновского](#)

Цыгане мирно проехали в Мерседесе на красный и обстреляли снявшего их на видео Терновского.

Испытание травматического оружия на человеке

Эти испытатели честно
пишут: данное видео
показывает насколько
опасным может выглядеть(!)
оружие травматического
действия.

Bump-Fire из Хорхе Это был полный автомат?

Также см.

- [Мушку спили](#)
- [Ганза](#)
- [Короткоствол](#)
- [Дробовик](#)

Примечания

1. ↑ Якобы из-за большей проникающей способности пули меньшего калибра: диаметр шарика примерно 9 мм в сравнении с Осиной пулей диаметром 18.5 мм. И понятное дело, что всякому законотворческому быдлу лень изучить основы раневой баллистики, прежде чем делать подобные выводы и ограничивать дульную энергию. Популярная механика даже провела тест Осы и всего остального (стреляли по желатиновой попе): проникающая мощь выше оказалась таки у Осы на 85 Дж

Ссылки

- [Большой сборник фотографий пришедших в негодность резинострелов](#)
- [FAQ по выбору резинострела и патронов. Обратите внимание на стопицот особенностей каждого ствола, стопроцентно нормальных без болячек практически нет. Также и с патронами \(см. таблицы совместимости патронов и оружия\).](#)
- [Травматическое оружие](#)
- [«Полицейская» Оса](#)



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
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