

Газовый баллончик — Lurkmore

«И она ещё не сказала мне «отвали» ни разу, как мы познакомились, и даже баллон со слезоточивым газом не доставала. Знаешь что, толстяк, похоже, это любовь. »

— Джей и Молчаливый Боб

Газовый баллончик — в реалиях постсовка одно из наиболее эффективных законных средств самообороны (после звания КМС по бегу, естественно).

Устройство и сорта

Устройство сабжа, как и все гениальное, просто, и, в данном случае, полностью описывается названием. Внутри устройства подобного рода имеет место быть раствор ядерной хуйни в смеси глицерина и пропиленгликоля, пропеллент (собственно газ, который как раз безвреден) и все. При нажатии кнопки пропеллент выталкивает жижу в распылитель, а вот дальше уже начинается самое интересное.

Первая исторически появившаяся разновидность сабжа — это аэрозольные баллоны. Распылитель у них формирует мелкодисперсное облако едкой хуйни, а потому такое устройство опасно не столько для нападающего, сколько для владельца: из-за малой дальности распыления приходится использовать баллон с расстояния гарантированного прилета по еблу, случайный порыв ветра может направить всё дерьмо в тебя самого. Зато, внезапно, подобные баллоны охуенны в том случае, если ты от кого-то уже убегаешь: в оставленное тобой газовое облако догоняющий влетает с частым дыханием и хапает в легкие такую дозу, что скорость бега у него снизится сразу и надолго.

Если же распылитель формирует не облако, а **струю**, то перед нами баллон **струйный**. Такую штуку уже можно применять в помещениях, не особо рискуя самому, но требуется хоть какой-то скилл обращения, ибо целиться надо не просто в сторону грозного гошника, а непосредственно в зенки. Для этого выпускаются даже специальные тренировочные баллоны, заправленные водой. Разновидность струйников — гелевые и пенные баллоны, выпускающие вместо жижки гель/пену, залепляющие ебло. Правила обращения те же. Во многих случаях компромисс — аэрозольно-струйный вариант: если не попадешь в глаза, так хоть распылением дыхание зацепит.

Особо же доставляют баллончики, предназначенные для защиты от диких животных, как конструктивно (емкость в несколько сотен миллилитров), так и в силу особенностей сертификации в этой стране: самооборонный баллон, рассчитанный на применение против человека, тестируется именно с расчетом на то, чтобы от него не поплохело до смерти, а вот «противомедвежий» зачастую работает по биоцелям куда как эффективнее. Даже совсем не содержащие ОС и иже с ним баллоны, внезапно, по составу близки к приснопамятной «Звёздочке», а уж эффект от её попадания в зенки лучше на себе не испытывать. Любят эту расфасовку и **менты**.

Самая мякотка в любом баллоне — это его содержимое. Вообще различных соединений, причиняющих при попадании на слизистые море приятных ощущений, химики придумали более 9000, но в силу вышеописанной любви запретительных органов к человеку разрешено использовать только несколько компонентов:

- **Капсаицин** (ОС) — вытяжки красного перца, наиболее распространенный вариант. Одинаково хорошо работает что по пьяным, что по объебсам, что по трезвым. Один из самых мощных по болевому ощущению ирритантов. При поражении протирать глаза молоком либо же большим количеством проточной воды.
- **Хлорбензальмалонодинитрил** (CS) — на радость **мизантропам**, вполне себе **боевое отравляющее вещество**. В силу того, что в больших концентрациях может вызвать неиллюзорное выхаркивание легких и ожоги кожи (25 мг/л отправят на тот свет даже Чака Норриса), максимальная разрешенная для простых смертных — не более 1%. Неверным ментам известен под ироничным названием «Сирень». Если ты — **труь оппозиционер**, **змагар** или **свидомит**, то живительный, согревающий эффект от CS ты уже знаешь. Применяется вообще много где, в Европе впервые использован в Северной Ирландии во время «**битвы при Богсайде**» 1969 г. Минусов дохуя — при отрицательных температурах происходит выпадение CS в осадок в виде кристаллов с резким снижением эффективности или полной потерей работоспособности ГБ. После последующего отогрева баллона, растворение кристаллов не происходит, сам CS с течением времени активно разлагается, да и слабый



Суть™



Украина-стайл

он пиздец, так что годится исключительно в виде синергетика для ОС (собственно, сейчас используется исключительно в этом качестве).

- **Хлорацетофенон** (CN) — ныне почти что запрещен, ибо как боевое отравляющее вещество весьма эффективен (10 мг/л — и тоби пизда), а потому можно случайно и пересамообороняться. Вояками в этой стране известен как газ «Черёмуха». В «самооборонных» концентрациях, **ВНЕЗАПНО**, может перевариваться пьяными и **упоротыми** организмами без ощутимой реакции. На животных, сцуко, не действует.
- **Дибензоксазепин** (CR) — хороший, годный вызыватель слез и чиха. Британские специалисты относят к альгогенам — вызывателям боли. При контакте с водой начинает активно жечь даже дубовую кожу, вплоть до нестерпимой боли, поэтому баллончики типа ОС+CR — это очень хорошо. При этом сравнительно безобиден: летальная доза под 350 мг/л.
- **Морфолид пеларгоновой кислоты** (МПК) — натурпродукт, который когда-то даже добавляли в приправы. В природе встречается у жёлтолихорадочных комаров в качестве феромона. Слезы выжимает в разы активнее «Черёмухи», хорошая доза в легких заставляет вспомнить окопы **Первой мировой** и **адамсит**. Именно это дерьмо среди прочих присутствует в любимой отечественными ментами «Резеде». В гражданской продукции сейчас вряд ли найдется, хотя не так давно Техкрим разливал на основе МПК жижи с доставляющими названиями «**Русская защита**», «**Гражданская оборона**», «**Коктейль Молотова**» и так далее. Судя по исчезновению с сайта производителя всей серии, МПК у нас таки **всё**, да и похуй — МПК все равно несравнимо слабее ОС.

Идейно близкие

Увы, при всех достоинствах у газового баллончика есть один большой минус — выглядит он уж очень не чотко. Поэтому в условиях, когда **коротковол** было нельзя, но уж очень хотелось, в предвкушении ПРОФИТа просто обязаны были появиться заменители разной степени уёбищности.

Газовые пистолеты

Прародители нынешних **гандонострелов**, в которых для распыления состава использовался небольшой заряд пороха. В этой стране клепались из боевых, забугорные штамповались из легких сплавов. Отечественные экземпляры крайне котировались как объект возврата в стреляющее состояние, так как зачастую ослаблялись гораздо меньше нынешних «Макарычей».

Лулзов эти устройства доставляли только в качестве пугача или как заготовка для криминальной переделки (6П49 особенно, ибо из оригинального ПМ был почти не упилен, а рассекатель из ствола иногда вываливался сам), ибо стремление разработать газовый патрон, который может упихаться в пистолетообразный девайс со всеми полагающимися ему механизмами, на практике полностью сфейлилось: активного вещества туда умещалось даже не граммы, а **миллиграммы**, соответственно приходилось вместо жижи юзать кристаллы, летящие недалеко и хуй знает куда.

Ныне вымерли, будучи вытесненными гандонострелами, хотя законодательно те как раз классифицировались как «газовое оружие с возможностью стрельбы резиновой пулей» (ныне же владельцы стволов с таким сертификатом сосут болт, ибо травматические патроны продают только по лицензии на ООП).

БАМострелы (УДАР и иже с ним)

Сама по себе идея стрелять газом из одноразовых патронов пиплом прохавалась, но вот сделать это так, чтобы потом орудие нельзя было допилить до боевого, пришлось весьма хитрожопым образом.

Первенцем в деле использования БАМов (баллончиков аэрозольных малогабаритных) стал «Удар» — прямой потомок КГБшных распылителей «Фиалка» и «Жасмин». В боевой его было не переделать в принципе, так как не то что ствол, а и казенник-то отсутствовали как факт. Увеличенный объем БАМа в сравнении с газовыми патронами позволил уже говорить о какой-то эффективности, хотя склонность к осечкам и заточенность под правшу (вместо спускового крючка была клавиша на левом боку), мягко говоря, не способствовали хорошей славе.



Типичный девайс. Почти пистолет, ага

И, если вопрос с праворукостью во второй модели решили, то склонность к осечкам осталась. Тут на рынок вышло семейство тульских пистолетов под электрокапсюль (как в травматической «Осе») сопоставимого с ней калибра (но несовместимое по патронам, ибо нехуй), те же туляки отметились и ударниковыми пистолетами, и тут любители передернуть на коротковол наконец-то успокоились: вместо нечотких баллончиков и «Удара» им наконец-то дали «почти пистолетики», причем с парой удачных по скорости и ядовитости составов («Черная вдова», «Тарантул»).

Всего более-менее популярные плевалки можно порубить на три группы, по калибрам:

- **Удар** и **Удар-М2** — батя всего бамоплюестроя и его сынок под БАМы 13x60 и 13x50 соответственно.

Славились далеким от идеала качеством не только самих устройств, которые разлетались вдребезги от падения и давали осечки через раз, но и БАМов, которые запросто могли «косить» на 15 сантиметров в сторону от точки прицеливания с расстояния в два метра. И это при радиусе мишени (то есть морды супостата) в 10 сантиметров максимум, ога. За них же выступает самая низкая цена на рынке: она за оба Удара находится в районе килорубля за новый, и стремится к нулю за б/у.

- **Премьер-2** (на картинке справа) и **-4** — творение маленького тульского производителя пробок для бутылок ООО «А+А». Главные нововведения — большой размер БАМа, который теперь аж 18x55 и походит на патрон 12-го калибра, электрокапсюль и компоновка дву- и четырехстволки, аки у револьвера-перечницы. Про: жижи на выстрел стало больше в два раза, что, теоретически, должно было увеличить дальноточность и эффективность бамострела. На практике же увеличение действительно было, но незначительное. Contra: в четырехствольном варианте устройство вышло просто неприлично здоровым, и скрытое ношение этой конструкции возможно разве что в объемном пуховике. Сама идея электрокапсюля (то есть воспламенения не ударом бойка, как на подавляющем большинстве современного огнестрела и Ударах в частности, а с помощью батарейки) есть одновременно и плюс, и минус. С одной стороны, нуль подвижных частей, невозможность клина и мягкий, податливый спуск, что удобно. С другой стороны, электроника может быть даже опаснее механики: отошедший провод или капля влаги в ненужный момент могут сыграть злую шутку. А про банальную севшую батарейку даже не вспоминаем. В конце 2017 года туляки анонсировали суб-субкомпакт под тот же 18x55, дизайн которого очень походит на забугорный Kimber Pepper Blaster. [Впрочем, так ли это плохо?](#) Пусть лучше копируют хорошее, чем изобретают очередной [аналоговнет](#).
- **Добрыня и Пионер** — возвращение к традиционным капсюлям в БАМах 18x51. Попытка скрестить ужа с ежом в первом и создать мультиинструмент во втором. Добрыня по конструкции похож на Удар-М2, имеет такое же зарядание, пятизарядность, аналогичный принцип работы и унаследованные проблемы, такие как недонакол и переклинивание БАМа. А еще, после отстрела, как настоящий газок требует дегазации, ибо капли ирритата остаются в фальшстволке, и [с конца капают](#). Пионер внешне схож с Премьером, но имеет ряд отличий: а) с входящими в комплект переходниками может жрат как свои 18x51, так и ударовские 13x50, 13x60, и, главное, резьбовые патроны, позволяющие шмалять сигнальными ракетами или светошумовым «Громом», б) дополнительную обойму с БАМами в рукояти, то есть формально это уже не двухзарядник, а 2+2, в) простая конструкция наконец-то позволяет говорить о некоей надежности. Может считаться маленьким [вином](#).

Россияне в этой идее, кстати, не одиноки: например, в Швейцарии, где уж с чем-чем, а с огнестрелом-то точно проблем нет, изобрели эпичную серию [Jet Protector](#), которая при всем своем несерьезно-бластерном виде за раз отправляет в чужую морду лица по 10 граммов запатентованной жижи с 10% ОС.

Большой плюс этих девайсов — возможность зарядить поочередно патроны с разными начинками (например: ОС / CR / ОС / CR), что значительно повышает эффективность: помним, что конкретное вещество на конкретного гопаря может и не подействовать. Кроме того, есть патроны с разными интересными спецэффектами вместо газа: шумовые «Пугачок», празднично-пиротехнические с конфетти, и т. д. Тульский «Пионер» и вовсе может переваривать через переходник светошумовой «Гром» и старый добрый «Сигнал охотника».

Большой минус — требовательность к навыку. Да-да, анонимус, ты не [Клинт Иствуд](#), и белке в глаз со ста метров вряд ли попадешь. Если пистолет ты последний раз держал в [Контр-Страйке](#), то задумайся о покупке обычного баллона, целее будешь. Или вместе с бамоплюем купи много пачек БАМов, и тренируйся стрелять навскидку на соседнем дереве. Или [пили мушку](#).

Кому нужен

- **Селедкам**. Nuff said. При наличии базовых навыков обращения может спасти от [внезапного секса](#), умещается с прочим хламом в сумочке.
- **Ментам**. Ибо, в отличие от табельного ПМа, не требует кучи отписок после применения. Особенно любим в связке с [противогазом](#) как средство допроса.
- **Велосипедистам** и даже **байкерам** — ибо весьма годен для отпугивания [кабыздохов](#), а вторыми еще и применяется в разборках с автобыдлом (тут наличие шлема дает +10 к безопасности применения, ибо капли аэрозоля в глаза не прилетят).
- **Школоте**. Всего за несколько сотен рублей можно разнообразить скучный урок, причем косплеить [Аум Синрикё](#) можно как в стиле камикадзе, будучи взятым за яйца в процессе распыления, так и напрячь моск и извлечь лулзы, не спалившись.
- **Туристам**. Случайно встретив в лесу Михайло Потапыча не в том настроении — особенно.
- **Диггерам**. Зачастую является весомым аргументом в общении с [ЧОПами](#), мОнтерами и прочими естественными врагами, так как в силу планировки многих исследуемых диггерами сооружений, щедро дополненной решетками, заблокированными проходами и [неоткрывающимися дверями](#), количество входов/выходов как правило сильно ограничено. И когда единственный путь к отступлению преграждает внезапно пробудившийся охранник, перцовка может существенно упростить диггеру жизнь. Или усложнить, смотря как повезет.

Кому не нужен

- **Тебе.** Ибо все равно сфейлишь.
- Законным обладателям короткоствола. Ибо пуля и летит дальше, и попадает больше.

Краткий курс для Анонимуса

В первую очередь нужно помнить, что ГБ — это средство для облегчения самозащиты, а не опиздюливания противника, сиречь он должен позволить тебе съебаться, а не воображать себя Рэмбой. Главная проблема — это непрогнозируемая эффективность: никогда нельзя точно предсказать, как именно подействует аэрозоль на конкретного гопника (впрочем, в отличие от травматика, ГБ имеют [удобную для введения форму](#)).

Далее, нужно правильно выбрать форму распыления. К примеру, если ты опасешься получить пизды в электричке — то не покупай аэрозольник, иначе самому станет хуево. Даже струйно-аэрозольный в закрытых помещениях противопоказан. А вот для шустрых кабыздохов или использования уже во время съезывания аэрозоль — самое то.

Тренируйся. Иначе с большой вероятностью первое применение окажется и последним: сначала ты сфейлишь, доставая баллон, потом не попадешь никуда, а потом уже будет больно и поздно. БАМострелов это тоже касается: изволь все-таки отработать извлечение и стрельбу, иначе ощущение от проникновения четырехзарядного «Премьера» в твою прямую кишку будет непередаваемым.

Ну и, наконец, если ты получил живительный заряд газа сам — даже не пытайся смыть его водой из ближайшей лужи: будет только хуже. Максимально оботри морду лица курткой или футболкой, не затирая в глаза, доползи до магазина и промой физиономию молоком. Или сразу ковыляй до дома и вымой морду шампунем, захватив и волосню. Тряпки, естественно, в стирку.

А, и да. **Никогда** не испытывай на ментах и прочих представителях — у них организм слабый, почему-то регулярно возникают [химические ожоги](#), что впоследствии вызовет море развлечений [1], [2].

Известные представители

- **КО Fog** (аэрозоль) — расово немецкий перцовый состав, прославлен [одним екатеринбургским юристом](#) как обязательный атрибут [автонома](#), добывающего гуков. ИРЛ содержит мало перца и уж тем более начисто сливает смесям типа ОС-СР, поэтому у многих начитавшихся ЖЖ оного персонажа на практике возник баттхерт от того, что объект применения успевал навешать самооборонщику неиллюзорных люлей.
- **ШОК** (аэрозоль) — сделан в этой стране и, скорее всего, является по сей день самым распространенным (и, судя по всему, вообще первым российским). Облако дает недалекое и легкое, соответственно с немалой вероятностью хапнуть самому. Жгучесть в норме, а вот склонность к протеканию в карман не доставляет ни разу.
- **Резеда-10м** (аэрозоль) — в этой стране простым смертным недоступен, так что познакомиться с ним проще всего в ментовке. Гадость на редкость эффективная, испытывать на себе настоятельно не рекомендуем.
- **Шпага** (струйник) — ядреный перцево-слезоточивый состав, в помещениях или транспорте — самое оно. Считается одним из наиболее годных на сей день. Требуется некоторого навыка при использовании, ньюфагам не советуется.
- **Black** (аэрозольно-струйный) — делится на, по сути, два вида: 25 мл, который настолько мал, что его можно хранить в складках пуза, и 65 мл, побольше. По мнению многих баллоноебов, маст хэв. Особенно доставляет гламурно-розовым вариантом Lady Black.
- **Факел-2** (аэрозольный) — он же Фекал. Отличается широким конусом распыления и высокорасходным клапаном, благодаря чему даже человек с алкогольным тремором и болезнью Паркинсона сможет его эффективно использовать. Маст хэв везде, кроме помещений, который сабж мгновенно превращает в недвижимый газенваген.
- **КУМ** и прочая продукция Тюменских Аэрозолей — известен средним составом и просто отвратным качеством самого баллона. Известны случаи, когда они протекали *прямо на витрине магазина*. Покупать можно только в подарок кому-то очень нелюбимому.

Где можно и где нельзя

В Рашке, [в/на](#) Украине и так далее продаются свободно и могут приобретаться совершеннолетними анонимусами без ограничений. То же касается и большинства других стран, однако есть и казусы:



Спецверсия для блондинок: маленький, розовый

- В пиндосском Массачусетсе ГБ можно купить только по лицензии на огнестрел, причем за незаконное хранение можно получить двойку тюрячки. Вообще в США перцовый спрей — то еще говно, обычное содержание ОС — до 1%, хотя в наших краях можно и до 6. Так что знакомые ностальгирующему по боевикам 90-х кадры из «В осаде-2» с Сигалом, где из баллончика как ни в чем ни бывало прыскают себе в рот, не такое уж и художественное преувеличение — человеку, способному жрать табаско, действительно будет **похуй**.
- В Скандинавии могут быть проблемы, причем везде: если в Швеции и Финке (где баллончики вообще запрещают ментолом, ебанный стыд) на ГБ нужна лицензия, то в Дании и Норвегии сабж запрещен вовсе. Лучше выкинь перед границей.
- В Канаде можно покупать только баллоны-переростки для защиты от медведей. При этом за применение против человека — тюрячка, за публичное ношение — штраф.
- В Гонконге твой «Перцовый Струй» считается оружием и не ебет. А это по тамошним меркам до 14 (!) лет **эциха с гвоздями**.
- Зато в **Израиле** перчик любят и уважают. Таки CS и прочая хлороорганика запрещены, ибо **отравляющие газы**.



Евреи газ любят, ценят, уважают

Самый главный парадокс в том, что именно в плане возможностей по поливанию друг друга едкими веществами эта страна впереди планеты всей: если в цивилизованных Европах найти что-то, кроме перцовых баллончиков (они, собственно, так и называются — pepper spray), просто нереально, то у нас же до сих пор и не думают запрещать милейшую хлороорганику, коей буржуины разве что демонстрации разгоняют (в других концентрациях, но все же).

В Интернетях

Исторически центр обсуждения и срачей живет, естественно, в соответствующей палате на **Ганзе**. Доставляет она в первую очередь любовно собираемой статистикой применения, сиречь сборником **кулстори** различной степени достоверности. Иногда можно пообщаться с представителями отечественного производителя.

В целом местные баллоноёбы достаточно адекватны и для среднестатистического анонимуса полезны. Единственный имеющий место быть срач — это вялое перекидывание какашками со сторонниками резиноплюев, да ещё, пожалуй, местная дисциплина «таскать ли до кучи к БАМострелу ещё и баллон». С учетом общей фимозности ганзожителей это даже удивляет.

Примерно то же самое, но уже с перекидыванием говном и траленгом 80 уровня — это профильный тред оружача на Харкаче. Туда можно не ходить, ибо все обсуждения сводятся к перекидыванию ссылками на ганзу же.

Pepper Spray Cop

Любовь полицейских по всему миру усмирять особо активных граждан живительной струей регулярно доставляла хорошие, годные фотографии, но однажды все же получилось по-настоящему юзабельное фото. Жирный коп (в народе — pepper spray cop, ИРЛ — **лейтенант Джон Пайк**), конвейерным методом с выражением полного похуизма обрабатывающий пиндосскую студентоту, немедленно разошелся на фотожабы и забугорному анонимусу любовен и прельстив.

Тысячи их!



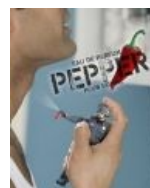
Оригинал



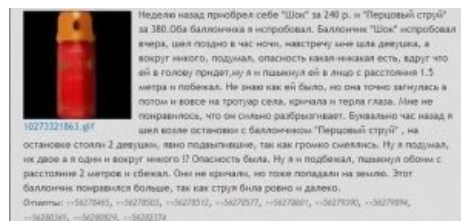
Exploitable-версия



Beatles



Дезодорант



Харкач-стайл



Пикассо

Пони

Видеогалерея

Скорее всего, вы читали только ради этого

[Газовый баллончик Black 25](#)
[испытание на добровольце](#)

[Испытание раз](#)

[Испытание газового баллона ФАКЕЛ](#)
[2 на добровольце.](#)

[Испытание три](#)

[Обзор ГБ "ДРАКОН" 650мл](#)
[Вариант XXXL](#)

[Газовый баллончик "Black" 65 - на](#)
[добровольце](#)

[Испытание два](#)

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=TccTzCTmdAw)
[v=TccTzCTmdAw](https://www.youtube.com/watch?v=TccTzCTmdAw)

[Автобыдло в естественной среде](#)
[обитания](#)

[Юрия Хованского обрызгали из](#)
[перцового баллона](#)

[Псевдостедапер](#) тоже стал героем

Ссылки

- [Палата на ганзе.](#)
- [Родственная палата.](#)



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 Kleit 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