

Химическое оружие — Lurkmore

«И без того военных изобретений хоть пруд пруди. Возьмём, например, маски от отравления газом. Натянешь её себе на голову — и моментально отравлен, как нас в унтер-офицерской школе учили. »

— Я. Гашек. «Похождения храброго солдата Швейка»

Химическое оружие (англ. *Chemical weapon*) — оружие массового поражения. **Состоит из:** ОВ и СРЕДСТВА ДОСТАВКИ в нужное место. В этой стране химическое оружие находится под контролем войск РХБЗ.

История появления

«Полк без химика, как деревня без дурака. »

— Старая армейская поговорка.



Как выглядит ездят курсант РХБЗ в этой стране

«Всякий может обидеть химика, но не всякий сможет найти антидот. »

— Химик-кун какбэ намекает.

Химическое оружие жестоко выпиливает людей, зверей и наиболее восприимчивых насекомых без разбора и в массовом порядке. До изобретения **ядерного оружия** занимало первое место среди бюджетных средств коврового **экстерминатуса**. Предшественником современного химического оружия был банальный дым от костра, которым выкуривали или отпугивали животных.

Первым дошедшим до нас примером боевого применения химического оружия был афинский **властелин** по прозвищу **Солон**. Когда его конкретно подзаебала война, он приказал бросить корни морозника в реку, к которой на водоной ходили вражеские юнты. Через несколько дней вражеских воинов одолел лютый и беспощадный дрищ, и был он такой силы, что воины потеряли моральный дух и под страхом продолжения анальных мук сдались без боя, без **шуток**. Подробности [тут](#).

В XVII веке активно использовались (в том числе и в России) так называемые «смердящие ядра», которые выпускали «дым отравный, убивающий и удушающий». Доставляют компоненты, из которых делалась начинка этих ядер. Помимо канифоли, туда входил гной свиной или лошадиный. Когда мортирное ядро, начинённое такой вонючей начинкой, выстреливалось за стены крепости, проламывало крышу, перекрытия, и внутри помещения, что называется, начинало смрадить, защитники выкуривались. Подробности [тут](#)

Первое же современное применение оружия произошло в **Первой мировой войне** со стороны Германии под Ипром. Добрые тевтоны 22.04.1915 втихаря подтащили к линии фронта несколько тысяч баллончиков и выпустили по ветру 180 тонн хлора на позиции англичан и французов. Последние, увидев приближающееся желто-зелёное облако, поначалу никуя не поняли, пока, нюхнув хлорца, не начали задыхаться. Применение химического оружия было настолько **неожиданным** для врагов, что те, кто не потерял возможность передвигаться, съебались с позиций без единого выстрела. Всего отравилось **15000 человек**, из них — 5000 до состояния исламизации. Лютый win. Впоследствии Ипру снова «повезло», уже в другом сражении там была применена гораздо более ядрёная отравка, в честь города названная ипритом. ИЧХ, русским было похуй. Если сражавшееся в их рядах поляки выпиливались в планетарных масштабах, то русским было похуй. Пример — оборона крепости **Осовец**. Фрицы три часа долбили наших из больших пушек и травили газом русских (а противогазов у нас не было, fail), а потом послали 3000 человек спецназа, доколбасить останки. Но 60 русских солдат с титановыми яйцами поднялись из окопов, и посредством расово верных мата и винтовок Мосина развернули их обратно. **EPIC WIN!!!**

Какое может быть химическое оружие

«За всю историю Великой отечественной войны погиб всего **один** военнослужащий из войск РХБЗ. Да и то, бля, от того, что попытался выполнить суточный норматив по пребыванию в ОЗК. »

«Все есть яд, и ничто не лишено ядовитости, одна лишь доза делает яд незаметным.»

— Парацельс

В военном деле проще всего травить противника газами, ибо воду и пищу мало того, что надо отравить, так ещё и нужно сделать так, чтобы противник эту отраву съел и/или выпил. С газами в этом отношении куда проще.

Классы отравляющих веществ.

- По стойкости газы делятся на:

1. *Нестойкие* — фосген (обладает удушающим действием. Смертельная концентрация 0,03 мг/л (15 минут). Вызывает мощнейший отёк лёгких. Антидота не существует), синильная кислота.
2. *Стойкие* — иприт, люизит.
3. *Ядовитодымные* — адамсит, хлорацетофенон.

- По воздействию на живые организмы:

1. *Смертельные* — зарин (приводит к остановке дыхания, смертельная доза концентрации в воздухе 0,0005 мг/л), иприт (разрывает азотистые основания ДНК, нарушает межклеточные мембраны и их проводимость), арсин.
2. *Временно выводящие личный состав из строя* — раздражающие и психотропные вещества:
3. *Раздражающие*: хлорпикрин, адамсит, CS (ортохлорбензальмалондинитрил), CR (дибензоксазепин), CN (хлорацетофенон), CN (метоксициклопентатриен), капсаицин, морфолид пеларгоновой кислоты
4. *Психотропные*: BZ (хинуклидил-3-бензилат) и родственные ему соединения



Характерная особенность зарина: он не имеет цвета, а в газообразном состоянии — и запаха. В жидком виде он **обладает лёгким ароматом цветущих яблонь**. Очень немногие люди прожили достаточно долго, чтобы рассказать, как он пахнет.

- По скорости наступления экстерминации:

1. *Быстродействующие* — не имеют периода скрытого действия: зарин, зоман, VX, AC, CH, CS, CR
2. *Медленно действующие* — обладают периодом скрытого действия: иприт, фосген, BZ, люизит, адамсит
3. *Учебные*: хлорпикрин.

Ради справедливости стоит заметить, что «газами» ОВ называют исключительно традиционно, по инерции. Первые ОВ действительно были газами: хлор, фосген, хлорциан. Но сейчас эти вещества на вооружении не стоят. Все актуальные ныне ОВ являются жидкостями и даже твёрдыми субстанциями (хлорацетофенон, адамсит). В боевое состояние они приводятся путем испарения, распыления в виде аэрозоля или дыма, разбрызгивания мелкими каплями.

По воздействию на организм

«Уважаемые рабочие, хоть это завод по производству спирта, но от приёма такого спирта вы ослепнете и умрёте!»

— Старая советская утка.

Теперь перейдём к самим веществам, которые воздействуют на организм, и к тому, что будет, если ими обляпаешься.

1. *Нервно-паралитические*, к ним относятся фосфорорганические соединения: зарин, зоман, табун, VX. Эти — самые опасные. Доставляют тем, что вдыхать их совершенно не обязательно: подействуют и при простом контакте с кожей. Парализуют вообще всё, включая дыхание и сердцебиение. Паралич при этом происходит не через расслабление мышц, а напротив, через неуправляемое судорожное напряжение, примерно как при столбняке. Возможны переломы костей и разрывы сухожилий. Через минуту после проникновения отравки в организм сузится зрачок, через пару минут станет трудно и шевелиться, и дышать, упадут давление и пульс, пациент начнет истекать пенными соплями, слюнями, мочами и **говнами**. Через десять минут ты покойник. А если чудом таки не умер, то отходняк будет долгим и тяжелым. Много недель, а то и месяцев — проблемы со зрением, головные боли, нервы ни к чёрту, слабость. В общем — не боец, а противнику того и надо. Изобрёл эту вкусняшку, как водится, **сумрачный германский гений** в 30-е годы прошлого века, мало того, за время Второй мировой войны в Германии было произведено аж 12 килотонн отборной отравы, которую, впрочем, немцы так и не решились применить. Спасение одно: вовремя съесть **тарен**. Ты,

- конечно, увидишь **метрокрыс**, зато добежишь от них живой до доброго доктора.
- Общиядовитые:** синильная кислота; хлорциан, да и угарный газ из старой доброй русской печки сюда же — при попадании в организм нарушает проницаемость клеточных мембран, что в свою очередь нарушает передачу кислорода к крови, а из крови к тканям. Коней можно двинуть не от того, что не можешь сделать вдох, а от того, что толку от дыхания ровным счётом никакого — способность клеток усваивать кислород, то есть тканевое дыхание, полностью блокируется. Поскольку кровь при таком раскладе не отдаёт кислород, пациент отходит со здоровым румянцем на челе, обосравшись и обоссавшись последний раз в своей жизни. Спасение — сначала метиленовый синий по вене, затем гипосульфит туда же.
 - Кожно-нарывные:** иприт, азотистый иприт, люизит — представляют собой густые маслянистые жидкости с резким запахом, пиздец придёт после попадания на кожу. Через 2-3 часа после контакта возникнут красные волдыри, которые преобразуются в пузыреобразные нарывы, наполненные мутнеющей жидкостью. В результате пациент приобретает характерный **вид зомби**. Пиздец наступит именно тогда, когда эти пузыри лопнут и превратятся в глубокие язвы, в которые легко заносится грязь/**зараза**. От заражения крови идохнут, медленно и мучительно, если не сдохли раньше от общиядовитого действия ОВ. Последующие исследования иприта **показали** мутагенное воздействие сабжа на организм, так что даже если ты выжил после поражения, то риск смерти от рака в будущем значительно повышается. Отдельный класс кожно-нарывных ОВ, совмещающих кожно-нарывное и раздражающее действие — так называемые *гипераллергены*, не подпадающие под конвенцию о запрете, на вооружение пока не принятые, зато активно изучаемые в соответствующих учреждениях. Как правило это природные вещества, токсины ядовитого плюща и его сородичей, а также их синтетические аналоги. Менее свирепые, чем каноничные иприт и люизит, формально не смертельные, зато надолго выводящие личный состав противника из строя, превращая в пациентов кожно-венерического стационара минимум на пару месяцев (и в уродов на пожизненно).
 - Удушающие:** фосген, дифосген, декафторид дисеры, перфторизобутилен, трифторнитрометан, трифторнитрозометан, тиазилтрифторид. Мякотка этих газов в том, что при вдыхании они нахер убивают легкие. В самом начале действия фосгена и дифосгена чувствуется запах, напоминающий **гниющее сено**: «Хорошо в краю родном!», но вот потом легкие потихонечку начнут наполняться гадостной жижей. По мере наполнения они, само собой, будут переставать нормально работать, и в конце концов пациент этой жижей захлебнется. Если тебя угораздит хватануть особо концентрированного, то считай, что тебе крупно повезло: ты всего лишь посинеешь, скрючишься и быстро сдохнешь. **Писечка** номер два заключается в том, что фосген широко применяется в абсолютно мирной химпромышленности, и на заводе в любом городе, скорее всего, имеются баки с этой дрянью. Один долбоёб-инженер, одна халатность — **и газовая атака**. Писечка номер три заключается в том, что никакого антидота не существует. **Ня, смерть!** Кстати, хлор, «первенец» среди боевых газов, тоже можно отнести к удушающим, но его очень быстро перестали применять, так как были изобретены намного более эффективные препараты, и сейчас хлор как химоружие рассматривают только вчера увидевшие калаш африканские нигры.
 - Раздражающие слизистую оболочку глаз или лакриматоры (слезоточивые):** хлорпикрин, хлорацетофенон, дибензоксазепин, хлорбензальмалондинитрил, бромбензилцианид, морфолид пеларгоновой кислоты, капсаицин («перечный газ»). Это вроде как гуманные «газы», они не убивают. Правда, иногда вызывают острое желание поскорее сдохнуть, а при высокой концентрации вполне могут убить, вызвав удушье и шок. Дибензоксазепин похож по названию на наши любимые **бензодиазепины**, но не надейся, что тебе от него захорошеет. Первоначально, после изобретения первых противогазов, они употреблялись в виде вполне боевого коктейля. Они легко **проходили** химической противогаз, защищавший от фосгена или хлора, с последующим неукротимым желанием сорвать оный и вдохнуть вполне боевую отраву. А сейчас ОМОН и ему подобные полиции других стран с упоением используют эти газы против собственного населения. С другой стороны, эти ОВ свободно и без разрешения продаются на руки населению, в форм-факторе карманных баллончиков. Очень часто этим газом прилетает где-нибудь в темной подворотне. А ещё они используются в т. н. газовых палатках, для обучения солдат ЗОМП: подопытных в **противогазах** загоняют в эту палатку, и если противогаз надет неправильно, распиздяю становится хреново.
 - Раздражающие верхние дыхательные пути или стерниты (чихательные):** адамсит, дифенилхлорарсин, дифенилцианарсин. Очень коварные вещества — кроме мучительного чихания и кашля вызывают удушье, неукротимую рвоту и понос, а при попадании на кожу — жжение и зуд, переходящие в дерматит.
 - Раздражающие слизистые оболочки и кожу или алгогены (болевые агенты):** метоксициклогептатриен, дибензоксазепин, капсаицин. При попадании на кожу в виде пыли или раствора в органических растворителях вызывают сильнейшую жгучую боль и гиперемию пораженного места, так что боец с обширным поражением этой дрянью будет кататься по земле с воем и матюгами, выведенный из строя как минимум на несколько часов. Метоксициклогептатриен при нормальных условиях жидкий, так что сам может использоваться как растворитель других веселых снадобий для создания абсолютно нестерпимых раздражающих композиций. *Как правило, почти все общеупотребительные ирританты в какой-то мере сочетают все три качества, но у одних преобладает одно, у других — другое, у третьих — третье. Так, например, от хлорацетофенона почти не хочется чихать, зато слезы льются в шесть ручьев: по три из каждого глаза, а у особо невезучих так и по четыре, а от хлорпикрина, кроме того, что плачешь и чихаешь, еще и очень замечательно блюется!* Что, к слову, используется для затруднения использования супостатом противогаса; если по-простому — через заблеваный противогаз с забитым соответствующей субстанцией клапаном дышать тяжело до полной невозможности. (Получить такое ОВ очень просто: моешь ацетоном колбу с остатками брома.)

8. *Эметики*, то есть рвотные агенты: Этилкарбазол, фенилимидофосген, SEB, он же стафилококковый энтеротоксин В, PHNO, он же пропилгидроксинафтоксазин, и другие, до сих пор засекреченные (!) вещества и рецептуры смесей. Вызывают неукротимую рвоту и ураганный понос, выводя из строя и деморализуя противника. Старые препараты действуют только при попадании в легкие и желудочно-кишечный тракт, новым достаточно даже попадания на кожу в очень незначительных количествах.
9. *Малодоранты*— вещества с чрезвычайно неприятным запахом: меркаптаны и другие сераорганические вещества, высшие амины (*w:кадаверин*, *вампириин*, *w:путресцин*, *w:нейрин* и т. д.) Умеренно токсичны или малотоксичны, но имеют чрезвычайно неприятный и совершенно нестерпимый запах даже при небольшой концентрации паров — воняют говном, разлагающимися трупами, тухлой рыбой и т. д. Используются в составе смесей с ирритантами как полицейские ОВ — например, израильский препарат Skunk. Формула и рецептура этого «Скунсового газа» засекречена, но производитель утверждает, что он выгоняется из полностью натуральной гнили, сифа и *перебродившей тухлятины* (в основном — отходов производства хлебопекарных дрожжей), и никакой оргсинтез в его производстве не используется. Самый простой малодорант можно изготовить в домашних условиях, поджигая алюминиевую пудру с серой (получается, после эффектной яркой вспышки, *w:сульфид алюминия*, который под действием влажного воздуха источает гнусный *w:сероводород*, а под действием *спирта* — не менее гнусный *w:этилмеркаптан*). ОСТОРОЖНО!!! В больших количествах сероводород убивает на отличненько, и относится он вообще-то к общеядовитым газам. Сначала вызывая, ВНЕЗАПНО, паралич обоняния.
10. *Психохимические*: хинуклидил-3-бензилат (ВЗ), после юзанья которого вояки могли продолжить службу только в *штабе дивизий тяжелых пулемётов* под командованием *Наполеона*, по причине появления острого психоза. ВНЕЗАПНО ЛСД, да-да, именно его и надо юзать, так как им вполне реально разрушить личность человека и превратить его в овощ. Предназначались для того, чтобы не захуячить *важных* персон, а только чтобы упороть и вывести их сознание в *атсрал*. Впрочем, ещё неизвестно, так ли хорошо воевать против толпы вооруженных психов, в реальных боевых условиях подобные препараты никогда не применялись, и как оно будет на самом деле — неизвестно.
11. *Дефолианты* — как бы не смертельные газы и аэрозоли, «всего лишь» поражающие листву в джунглях, как воспетый много где Agent Orange, трихлорфеноксиуксусная кислота, которая сама по себе умеренно токсична, зато ВСЕГДА загрязнена диоксинами из-за несовершенства промышленного производства. Вьетнамцы и часть американской пихоты до сих пор лечатся от последствий. Более того, от последствий лечатся и их дети, потому что химикат, как выяснилось в роддомах, влияет особо пагубно именно на будущее потомство, которое чуть реже, чем всегда рождается с дикими мутациями.
12. *Диоксины* — «яды страшного суда», этакий эталон пиздеца, невольно использовавшийся янки во *войне с Вьетнамом* в составе того самого Agent Orange: доза тетрахлордibenзодиоксина, достаточная, чтобы убить человека, равна 0,08 мг на 1 кг веса, к тому же это очень эмбриотоксичное вещество, до сих пор многие вьетнамские дети рождаются уродцами. Как вам, например, расщепление дужек позвоночного столба и открытый спинной мозг? Вдобавок ко всем своим прелестям диоксины химически невероятно стойки и почти не поддаются дегазации, в отличие от большинства боевых ОВ. Поэтому травить солдат чистыми диоксинами никто пока не додумался: люди, конечно, ублюдки, но не настолько ублюдки, и даже вконец отмороженным террористам пока не приходила в голову такая идея. А вот дефолиант, содержащий их в качестве примеси — факт.

Бестиарий

Если в предыдущих разделах были описаны общие признаки, по которым классифицируют *сорта* сабжа, то здесь мы подробно расскажем о самых меметичных представителях семейства.

1. **Хлор**. Пожалуй, первый представитель семейства. Удушающий газ, при попадании в лёгкие вызывает ожоги, вплоть до исламизации от невозможности нормально дышать. При концентрации в 6 мг/м³ начинает причинять лёгкие неудобства. С точки зрения боевой эффективности - УГ, так как от него можно защититься даже ссаным платком с мочёй, не говоря уже о противогазе времён ещё *той* войны, а указанная концентрация - минимальная для того, чтобы он оказал *хоть какой-то* эффект, для поражения противника нужно гораздо больше, в связи с чем он выглядит говном даже по сравнению с современниками. Чрезвычайно прост в производстве: собрать диафрагменный электролизёр может любой нуб с неполным средним *образованием* и хоть чуточку прямыми руками. Интересующиеся пиздуют на Загнивающую.
2. **Фосген**. Намного более весёлая штука. Тоже относится к удушающим газам, только превосходит хлор на порядок по поражающему действию. При комнатной температуре представляет собой жидкость, в связи с чем замечательно хранится. Для создания боевой концентрации достаточно распылить жидкость на достаточно большой площади. Пахнет прелым сеном. Смертелен уже в концентрации 1 мг/м³. Главный лулз в том, что большие концентрации не пахнут - газ блокирует обоняние. В результате жертва может просидеть в облаке полчаса и не понять, что отравлена. Лулз за номером два состоит в том, что отравление действует далеко не сразу. Даже хапнув смертельную дозу, будущий герой может гулять безо всяких признаков отравления несколько часов, после чего отравка ВНЕЗАПНО начинает действовать, человек начинает кашлять, задыхаться и погибает за считанные минуты. Лулз за номером три - производство газа можно легко наладить в домашних условиях, оборудование требует тысяч тридцать вечнодеревянных и пару прямых рук для сборки, а исходные компоненты для синтеза - это поваренная соль, древесный уголь, атмосферный воздух и электричество, которые, понятно, никто никому и никогда не запретит покупать. Складываем два и два и начинаем ссаться и ждать *терактов* с участием этого вещества. Баллон с газом можно

невозбранно расположить на людной улице, он будет потихоньку испаряться, травить прохожих, а внимания на него никто не обратит. Первые группы появятся только через несколько часов, летальную дозу к тому моменту хапнут уже несколько килочеловек. А теперь - лулз за номером четыре - антидота не существует. **Совсем**. Так что Усама и иже с ними идут сосать **толстый химический**. Противогаз от него даёт защиту 100%, так что в боевых действиях он со времён ПМВ не применяется.

3. **Иприт**. Радость любителей гуру. Представляет собой не газ, а жидкость, применялся в основном в артиллерийских снарядах. В производстве, как и два вышеперечисленных газа, невероятно прост, делается из серы, хлора и спирта. При взрыве расплывается в довольно значительном радиусе, попадает на кожу и ЖЖОТ. Собственно, капля иприта на внешних телесных покровах - это практически гарантированный пиздец, потому что через несколько часов на этом месте появится здоровенный нарыв, который спустя несколько суток загниёт. Антидота нет. Смыть эту дрянь водой - себе дороже, только глубже загоните химию под кожу. Так что если **тебя**, анон, угораздило попасть под такую раздачу, первое, что ты должен сделать - стереть дрянь с кожи тканью. После этого да, можно промыть водой. Реквестирую побольше гуру с участием сабжа, желательна крупным планом. Это просто надо видеть.

Получи, фашист, гранату

«Еще в 1937 году И. Сталину докладывали, что очистка сточных вод производства мышьяковых ОВ не имеет удовлетворительного решения. Ни тогда, ни после вопросы выбросов никогда не были приоритетными у властей. Что касается судьбы химических боеприпасов, то решение военных оказалось на удивление простым. В одном некогда очень секретном документе, относящемся к 1989 году, говорилось, что с 1946 по 1978 годы в двух точках Балтийского моря силами нашего флота было затоплено 17 543 авиабомбы, снаряженных адамситом. »

— *А власти скрывают*

- **Мины** — как приятно, наступив на мину, потерять ногу, да ещё и в качестве бонуса для своих товарищей наградить их химическим ожогом.
- **Газомёты** — вы хоть раз видели, как колхозники обрабатывают картофельные поля химикатами для уничтожения **колорадских жуков**? Так вот, газомёт — это то же самое, только вот содержимое баллонов немного отличается от сельских, но не используется ввиду неэффективности, хотя как знать... Между прочим газомёт — древнейший способ доставки химического оружия, использовавшийся ещё древними китайцами: жгли серу и выдували дым кузнечными мехами либо в подкоп под крепостной стеной к вражеским землянкам, либо с одного корабля на другой, радуя вражеских гребцов и матросов. Газомёт времён Первой Мировой войны, он же миномёт Ливенса — это действительно самый настоящий миномёт, только облегченной конструкции и с электроразпалом, стреляющий минами с ОВ в сторону противника по навесной траектории.
- **Аэрозольные распылители** — применяются для ирритантов. Баллончики, БАМы и иже с ними. В девяностые ходили страшно-восхищённые городские легенды про нервно-паралитические ФОВ в виде баллончиков, якобы продававшиеся налево химиками с военных заводов. В реальности под видом «нервно-паралитика» подсовывали унылый хлорацетофенон или хлорбензальмалондинитрил (CN и CS).
- **Артиллерийские снаряды/Авиабомбы** — массированный обстрел/бомбардировка местности противника/потенциального противника снарядами с ОВ, плюсы этого дела:

1. Выпиливание от взрыва большого количества людей;
2. Те, кто выжил после взрыва, всё равно умрут чуть позже от действия ОВ;
3. Отравление ОВ местности до такого состояния, что следующая волна мобов противников не сможет там пройти, а если и рискнёт, то содохнет в адских анальных муках;

- **Выливные авиационные приборы** — видели, как самолёты разгоняют тучи или **кукурузник** обрабатывает поля, так вот — принцип работы тот же, только у самолётника задача совсем другая. Чаще всего это будут кожно-нарывные, особенно в жаркое лето!
- **Гранаты** — современные газовые гранаты заряжены, как



Немцы научили греков разгонять **несогласных с системой** по-европейски. ПЫЩЬ-ПЫЩЬ, одним словом

правило, лакриматорами и используются **ОМОНами**; могут метаться или выстреливаться из специального карабина «Дрозд», в зависимости от конструкции гранаты.

- Пули — ЛПП по поводу того, что пиндосские военные обрабатывают пули, внезапно, фтором, дабы если пуля просто заденет человека, то был хотя бы нехилый химический ожог, из-за которого место ранения будет люто гнить и опосля n-го времени пациент умрёт от заражения крови — бред, конечно же.

Фтор, сука — газ, легкий, очень агрессивный, и на пулях не удержится. Зато внутри пульки патрона 9×19 Пар. вместится достаточно няшного аконитинчика, чтобы за час-полтора с гарантией выпилить среднестатистического анонимуса — чем и пользовались во время оно немцы, вооружая своих агентов и диверсантов подобными боеприпасами. В **Великую**

Отечественную таки существовали бронебойно-химические пули 14,5 мм, с хлорацетоном, ибо сама по себе 60-граммовая маслина большого урона за броней нанести не могла, а вот хлорацетон гарантированно выгонит весь экипаж наружу в слезах и соплях. Так должно было быть в теории. На практике же экипаж танка, приученный дышать пороховыми газами в смеси с выхлопными просто не замечал посторонних примесей в атмосфере ввиду их ничтожной концентрации.

Кроме того, никто не отменял те же мини-гранаты под форм-фактор патронов крупнокалиберного дробовика.

- Патроны — в отличие от предыдущего пункта, не ложь, а факт. Газовые пистолеты, стреляющие такими распыляющими патронами, были очень популярны в 1990-е. Сейчас их потеснили с одной стороны травматы, с другой — газовые баллончики. Окончательный костыль в гроб классического газгана — пистолет на БАМах, продающийся без лицензии: эффект ничуть не хуже, а возни с ментами нет.
- Собственно, всё, что может рвануть и распидорасить нахуй начинку на большое расстояние.



Сегодня поле, завтра **ТЫ!**

Примеры использования с последующим экстерминатусом

«13 мая 1854 года. Сегодня привезены из Одессы две вонючие бомбы, брошенные в город 11 апреля с английских и французских пароходов. Одну из них стали вскрывать во дворе у Меншикова в присутствии Корнилова, и прежде совершенного вскрытия втулки нестерпимая вонь так сильно обдала всех, что Корнилову сделалось дурно; поэтому перестали отвинчивать втулку и отдали обе бомбы в аптеки для разложения их состава. Такая же бомба была вскрыта в Одессе, и канонир, вскрывавший её, лишился чувств, получив сильную рвоту; два дня он был болен, и не знаю — выздоровел ли^[1].»

— *Неизвестный*

1. III век, штурм Дура-Европос, какой-то шибко умный перс люто доставил римлянам, **кинув в подкоп горящую серу с битумом**
2. Во времена покорения Нового Света испанцами одно индейское племя в Южной Америке встретило горячих бронированных мачо с жаровнями в руках. Ветерок дул от индейцев к испанцам, и хитрые краснокожие посыпали в жаровни какого-то порошка. Поднявшийся из жаровен дым заставил испанцев долго чихать и плакать вместо того, чтобы **анально покорять аборигенов с именем Христа на устах**. В качестве оружия использовался порошок из плодов жгучего красного перца чили (иными словами — **натурпродукт**, содержащий капсаицин, природное ОВ раздражающего действия).
3. Итало-эфиопская война (1935—1936 гг.). Макаронники от души попотчевали негритосов ипритом. Лига Наций срала кирпичами, но сделать ничего не могла. В итоге эфиопы оказались в **бездне анальной оккупации** до 1941 года, когда итальяшек погнали англичане. Лулз в том, что макаронники, несмотря на химоружие, танки и самолёты, ниуха за пределами столицы не контролировали. А в предыдущую войну с эфиопами получили пиздюлей, несмотря на наличие пулемётов.
4. В 1995 г. японской сектой **Аум Синрикё** был успешно распылён в токийском метро газ **зарин**, итого приняло ислам 12-13 человек, более 5000 человек было отравлено. По прошествии теракта японские чиновники на пару с хомячками и домохозяйками стали срать кирпичами при упоминании этой группировки, ну и наряды полиции с тех пор в метро усилили... Об этом инциденте небезызвестный писатель Харуки Мураками написал документальную книгу «Подземка».
5. 29.12.1999 г. во время **штурма Грозного** гордый **народ Кавказа** взорвал 2 бочки: одну с хлором, другую с аммиаком. Со слов некоторых очевидцев, те же мирные жители Грозного в 1994 использовали **дуст**, выбивая майкопскую бригаду из зданий железнодорожного вокзала. Сделанные из **подручных средств** контейнеры с дустом доставлялись на позиции наших бойцов с помощью гранатомётов, где содержимое контейнера распылялось при взрыве. Инфа эта, однако, не проверена.

6. В октябре 2002 г. российские спецслужбы применили газ неизвестного состава против чеченских террористов, захвативших театральный центр [на Дубровке](#). Вроде как газ должен был быть нелетальным, а лишь усыпить людей, но получилось как всегда. Террористы уснули не все, и всё равно пришлось пострелять, а из заложников скончалось 119 (по официальным данным) человек — в основном захлебнулись своей блевотиной по причине того, что те, кто вытаскивал их тушки на свежий воздух, не повернули их лицом вниз, а несли на носилках лицом вверх как статуи. Срач на тему, вин это был или фейл, не утих до сих пор.
7. В ходе [ирано-иракской войны](#) Ирак не брезговал применять ОВ, также есть слухи, что и Иран не отставал в этом от Ирака. Достоверно же известно, что Ирак применял его на своей же территории против неверных курдов, которые помогали Ирану. Самым известным применением за это время была газовая атака курдского городка Халабджа (что на севере Ирака), в результате чего около 5000 человек повторно приняли ислам, а [около 10000](#) остались калеками.
8. 21-го августа 2013 г. в Сирии, в Дамаске отравы нервно-паралитического типа, как и было подтверждено экспертами ООН, была заброшена на кварталы, контролируемые силами оппозиции, что привело к преждевременной отправке в мусульманский рай порядка полутора тысяч человек, включая, естественно, женщин и детей. Естественно, ватники не могли пройти мимо такой драмы. Их пустые фимозги, под диктовку фейковой монашки Агнесс Мариам Ас-Салиб, являющейся одной из штатных пропагандисток режима, тут же родили ряд конспирологических выкладок разной степени убогости. Так, больным померещилось, что «следы» от применения ОВ были только на территории, контролируемой правительственными войсками, а видеозапись этого события чуть более, чем полностью состоит из постановочных кадров а-ля Голливуд, трупы принявших ислам повторно от этой атаки совсем не похожи на результат воздействия нервно-паралитического ОВ. Не знающие о существовании круглосуточных медиа-центров и прочей специфики конфликта также прицепились к факту большого числа видеозаписей ранним утром. Но самый [FAIL](#), по мнению диванных экспертов, «постановщиков» заключался в том, что в некоторых западных СМИ информация об этой «атаке» появилась за несколько часов до самой «атаки», причём [ВНЕЗАПНО](#) с качественными видео «с места событий». Особо одарённые товарищи выдали версию, что отравленные люди — похищенные в провинции Латакия алавиты. Конечно, при внимательном рассмотрении фактов все эти «доводы» оказываются полной лажей. Развенчание этих мифов можно почитать [здесь](#) и [здесь](#), также доступен [финальный отчёт](#) комиссии ООН. Забавно, что еще весной этого же 2013 года официальный Дамаск обратился в ООН с просьбой расследовать случай применения зарина в г. Аппелло. В начале мае (то есть за 3 месяца до вышеописанного кипеша) небезызвестная Краля Дель Понте [рапортовала](#) о том, что у нее есть «веские причины говорить о применении хим.оружия со стороны оппозиции». Однако, поскольку этот случай не формировал картину мира, желанную для пиндосов и примкнувших либерастов, его спустили на тормозах, расследования не было, ООН, как обычно, сказала, что не имеет «убедительных доказательств». Сейчас про это дело никто уже не вспоминает.

Новейшая история

«Едет химик на козе,
дегазировать УЗе.

»

— *Саратовские частушки.*

Второе рождение химоружия получило после бурного развития химии в XIX веке, поэтому его оружейный вариант был активно использован ещё в Первой мировой. Тот же иприт называли по месту его первого массового применения возле города Ипр в 1917 году. До этого немцы неоднократно применяли снаряды с хлором и прочие газы. Впрочем, химическое оружие в той войне применяли не только немцы: так под газовую атаку попал один [известный австрийский художник](#). Многие считают, что полгода валяния в лазарете в полуслепшем состоянии так повлияли на фюрера, что во второй войне химическое оружие не использовал никто, и немцы в том числе (хотя внезапно вермахт применял боевые ОВ в Аджимушкских каменоломнях).

На самом же деле, массовое применение химического оружия в ПМВ выявило его недостатки. Среди них:

1. Небезопасность хранения. Без взрывателей применяемые в бомбах и снарядах вещества детонируют крайне неохотно, тогда как баллон с ядовитыми веществами опасен всё время, даже когда он просто лежит на складе.
2. Нестабильность. ОВ сильно зависят от погоды: к примеру, при температуре ниже нуля абсолютно любое ХО теряет 80-100% эффективности. Против ветра не только не ссут, но и химическую завесу не пускают. Дождь разлагает одни химические вещества и растворяет другие, унося их в почву. Ну и наконец, восходящие термические воздушные потоки, поднимающиеся от нагретых солнцем мест и костров, уносят ОВ наверх, действуя как вытяжная труба. Именно таким способом спасались от химических атак британские томми, пока не был изобретен следующий пункт.
3. Защита. Бурное развитие химии принесло понимание того, что не все газы одинаково полезны. Средства защиты от аэрозолей начали разрабатываться ещё до массового применения химоружия в ПМВ. Поэтому немудрено, что довольно быстро был придуман противогаз. Его изобретение, в свою

очередь, вызвало эволюцию самого химоружия, став причиной появления кожно-нарывных ОВ, но это было ещё проще законтрено полным закрытием всех участков кожи непроницаемыми материалами. С появлением танков для них была придумана защита от ОМП (уже не только химического, но и ядерного) в виде фильтровентиляционной установки с газовым подпором: при включении она создаёт в машине (танке, БТР-е, вертолётёте) небольшое избыточное давление, не давая ОВ (и радиоактивной пыли) проникать внутрь. Одним словом, практически все уязвимости были закрыты, из-за чего эффективность ОВ при применении против армии, оснащенной средствами химзащиты, стремится к нулю.

- Спорная эффективность. Цель любой войны (ну, или битвы, на тактическом уровне) — выполнить поставленные задачи, а не набрать побольше фрагов. А вот тут, как ни странно, химическое оружие оказывается не очень-то и удобным, потому что уничтожает живую силу противника, а технику и инженерные сооружения оставляет пригодными для использования, в отличие от старых «добрых» взрывчатых веществ. В самом деле, если обстрелять вражеские окопы обычными снарядами с взрывающейся начинкой, то в результате получится смесь земли, остатков укреплений, оружия и защитников. Даже если людей при этом погибнет и немного, то оборонять лунный ландшафт, приготовленный таким образом, будет очень сложно. А вот если бахнуть столько же снарядов, но с ОВ, то, возможно, множество вражеских солдат и склеит ласты, однако все ДОТы, минные поля и колючая проволока останутся невредимыми, и их смогут некоторое время защищать недотравленные (каноничный пример — «Атака мертвецов»), либо, при наличии костюмов защиты — переброшенные из тыла солдаты. В конце концов, воевать в противогазе и защитном костюме вполне реально, хотя и довольно короткое время, в то время как разорванная или нащиговая осколками тушка теряет способность к прицельной стрельбе радикально. А поскольку средства доставки обычных и химических вооружений, по сути, те же, то при использовании химического оружия неизбежно уменьшится количество взрывчатки, выброшенной на головы противника. Да и даже в случае вина перспектива наступления через отравленную территорию не слишком радует и даже захваченной техникой не попользуешься. В частности, когда горячие головы после ПМВ подсчитали эффективность химоружия, то оказалось, что от обычного артиллерийского обстрела людей обычно гибло больше, чем от химического, при одинаковом количестве бомб. То есть эффект от оружия — только психологический, и целесообразно его применять исключительно как оружие террора против мирных городов (что не комильфо).
- Непредсказуемость последствий. Куда понесёт отраву ветер? Куда она пойдёт с подземными водами? Как будет гулять по пищевым цепочкам? Масса шансов **выстрелить себе в ногу** или зацепить не причастных, в общем, возможного гемора — невпроворот, как будто у командования на войне и без того головняка мало.

Сегодня

Описанные выше недостатки и резкая негативная реакция окружающих стран на факт применения оружия привели к тому, что с окончания Первой мировой войны химическое оружие, по сути, страшилка для населения. Впрочем, уже в 1945 году это звание перешло к ядерному оружию.

На данный момент основное применение химоружия — это разгон **буйных демонстрантов цепными псами кровавого режима** и попячивание носителями демократии голозадых **партизаненов** (Вьетнам как пример). То есть, оно применяется исключительно против **не** оснащенной средствами химзащиты публики, в этом случае оно может иметь какой-то успех. Тем не менее, на всякий случай ни **СШП**, ни эта страна не торопятся окончательно отказываться ни от химоружия, ни от выпуска средств химзащиты, несмотря на то, что официально запрещено производство, **хранение и сбыт** накопление, сохранение, реализация и испытание химического оружия. Запрет принят «Конвенцией о запрещении химического оружия в 1997 году», хотя всем и так ясно, что химическое оружие как производилось, так и будет производиться... Такое вот химическое сдерживание.



После порции живительного газа в сторону оппозиции...

Дополнительные сведения

- Маленькая хитрость, позволяющая заранее распознать следы фосгена, правда, годная только для курильщиков: даже несмертельные концентрации фосгена в воздухе меняют вкус табака на отвратительно безобразный. Так что, если ты засмолил сигаретку, и тебе показалось, что туда натолкали **говна мамонта** и ногтей Черного Властелина — не спеши ругать **донской табак**, а лучше сваливай-ка отсюда **быстро, решительно**.
- У матери-природы есть свое собственное химическое оружие. На территории России, например, произрастает несколько видов растений с ядовитостью кожно-нарывного действия. Дальневосточная ипритка, например — правда, она маленькая и убиться ей сложно, но неприятностей она может доставить массу. А вот **борщевик Сосновского** — лютый пиздец выше человеческого роста. Не столь известный и распиаренный двоюродный брат борщевика, содержащий те же фурукумарины — дикий пастернак (который иногда называют диким укропом за желто-зеленые соцветия на зонтиках) тоже доставит вашей коже незабываемые ощущения. Неопалимая купина или ясенец — тоже весьма злобное растение, сочетающее ядовитость борщевика и ипритки в одном флаконе — причем для

отравления этим счастьем необязательно к нему прикасаются, пары ядовитых эфирных масел действуют на расстоянии в сантиметр-другой. В Японии имеется родич дальневосточной ипритки — лаковое дерево, а в Северной Америке — печально знаменитые ядовитый плющ и ядовитый дуб, он же сумах, тоже родичи ипритки, содержащие природные кожно-нарывные вещества, так называемые урушиолы. Австралия же может похвастаться своим крапивным деревом или лапортеей, родственником нашей крапивы — в отличие от нашей относительно безобидной крапивы лапортея вызывает чудовищно болезненные поражения, которые могут быть смертельными. Что же до несмертельных веществ, то капсаицин (перечный «газ») содержится в красном жгучем перце, и именно из него его в основном и получают. Однако первенство по раздражающему действию держат все-таки не красные перцы, а некоторые африканские молочаи — например, молочай кактусовидный и его ближайшие сородичи. Их млечный сок содержит милое вещество под названием резинифератоксин, раздражающее действие которого в тысячу раз больше, чем у капсаицина, а его полусинтетические производные, исследуемые добрыми химиками в качестве перспективных ОВ, могут быть еще сильнее. На практике это означает, что ни один фильтрующий противогаз, способный противостоять даже такой гадости как VX, не дает защиты от таких супер-ирритантов, а также то, что граница между смертельным и несмертельным ОВ в данном случае очень условна: смерть от отека легких при обширном поражении дыхательных путей более чем вероятна, так же как смерть от травматического шока при обширных поражениях кожи.

- Нервно-паралитические фосфороорганические вещества широко применяются в быту. Правда, это яды, предназначенные не для человека, а для насекомых: дихлофос, карбофос. Но по составу и структуре они весьма похожи на зарин-зоман-табун и в токсических для человека концентрациях действуют абсолютно так же и с теми же последствиями. Так, зарин впервые получили, пытаясь усилить эффективность инсектицида карбофоса — вещества, похожего по формуле и идентичного по действию. Получилось лучше, чем ожидали.
- Иприт и азотистый иприт — это ещё и лекарства. Они используются в [химиотерапии](#) для лечения тяжелого псориаза и [рака](#). Правда, химиотерапия такая штука, что еще неизвестно, что злее: лекарство или болезнь.
- ВНЕЗАПНО гербициды, их юзают для двух целей: одна из них — удаление листвы в лесных массивах, другая — уничтожение урожая, впрочем, это не помешало америкашкам юзать их во Вьетнаме с той и другой целью сразу.
- Сильно веселивший персонал оздоровительного лагеря Аушвиц (польск. Освенцим) газ Циклон-Б, изначально создавался добрыми немецкими химиками как инсектицид для сельского хозяйства и представлял собой банальную синильную кислоту на гранулах сорбента.
- На вооружении российской армии стоит разработанная еще во времена СССР хтоническая машина ТМС-65, представляющая собой авиационный реактивный движок и бочку с нужной жидкостью, установленные на шасси от грузовика. Жидкость впрыскивается в выхлоп, и этой струёй, имеющей бешеный напор, можно дегазировать проезжающие мимо танки со скоростью десять танков в минуту.
- Широко распиаренный либерастической общественностью эпизод использования химического оружия маршалом Тухачевским во время подавления Антоновского восстания на деле является былинным отказом: непонимание сути химического оружия привело к тому, что химических снарядов для обстрела использовали слишком мало, и какого-либо вменяемого эффекта они создать не смогли. Тем не менее, это не мешает отдельным упоротым орать о [сотнях отравленных удушливыми газами по приказу Тухачевского](#).
- ДИМЕ-боеприпасы. Грубо говоря — разрывные пули или снаряды небольшого калибра, в заряд ВВ которых для повышения мощности взрыва добавлено некоторое количество порошка вольфрама — металла, как известно, очень тяжелого и очень твердого. Вольфрам почти инертен и его соединения малотоксичны, но при попадании в тело человека такая микрощрапнель застревает так, что всю ее невозможно извлечь в принципе — и очень мелкая, и немагнитная. Крупинки вольфрама имеют острые края и постоянно раздражают окружающие их ткани — и мышцы, и надкостницу — что в перспективе чревато тем, что раненый непременно подхватывает саркому мышц или кости. Надёжное лекарство только одно: деревяшку в зубы, стопку водки в глотку, и пилой, пилой, нахуй. Можно ли считать такую штуку химическим оружием — вопрос очень дискуссионный, так как канцерогенное воздействие порошка вольфрама в тканях человека как бы *физическое*. Впрочем, жертвам от этого ничуть не легче — не погибнешь сразу при взрыве, так непременно останешься инвалидом и года через три загнешься в страшных мучениях.
- Интергалогениды. Трифторид хлора, трифторид брома, пентафторид брома — очень веселые субстанции, сочетающие в себе свойства зажигательных агентов и ОВ удушающего действия. Особенно суров трифторид хлора — тяжелый, сжижающийся при +12 градусов Цельсия газ. В нем весело и бодро *горят* стекловата, бетон, сталь, дерево, пластик, резина, снег, лёд, вода и человеческое тело, причем поджигать ничего не надо, оно и так само вспыхнет, частенько и со взрывом. Продукты сгорания, в свою очередь, содержат фтористый водород, сочетающий в себе свойства удушающего, кожно-нарывного и общеядовитого ОВ. Да и хлористый водород тоже не самая полезная для здоровья субстанция, хотя и менее токсичен. Немцы во время Второй Мировой войны сумели наварить около тридцати тонн трифторида хлора в качестве перспективного окислителя ракетного топлива для очередной вундервафли. Рассматривалось и применение в качестве химического оружия. Однако до практического применения так и не дошло — вещество было очень дорогим (100 рейхсмарок за килограмм) и невероятно опасным в обращении, а для его хранения использовались баллоны из дорогих и дефицитных никелевых сплавов. Главный лулз всей этой истории — то, что эти тридцать тонн в подземном хранилище якобы не найдены до сих пор! Все эти милые вещества производятся в больших количествах — главным образом для использования в атомной промышленности, для синтеза гексафторида урана и разделения изотопов — но кто мешает

в случае Большого Пиздеца занять их по совсем другому назначению?

- Ракетное топливо. Если от православного «Протона» отпилить двигатели, систему управления и забрасываемую нагрузку, останется несколько немаленьких легкосплавных бочек с крайне небезопасной химической гадостью внутри.

А именно. Окислитель — тетраоксид диазота (АТ, он же Амил, буржуйский класс опасности для здоровья «3»). Ну а в роли горючего местный чемпион токсичности — несимметричный диметилгидразин (он же НДМГ, он же гептил). Класс опасности «4», штука посильнее боевых фосгена и хлорциана. Оказывает сильное общеядовитое действие и канцерогенность бонусом. И вот эта вонючая красота, после запуска с Плесеца, вместе с отработавшей второй ступенью космоза падает на головы алтайских крестьян. Крестьяне же колхозным методом радостно используют остатки ракет для устройства личных сортиров и сараев, попутно вдыхая ароматы НДМГ и производя потом на свет жёлтых детишек. В последнее время проблему удалось частично решить, изменив систему управления ракетой. Летающая бочка химдерма в конце участка теперь принудительно дожигает НДМГ, и взад на брентную землю возвращается не весь гарантированный запас горючего, а только лишь процентов 10 от него. То ли дело «Восток»/«Союз», жрущие экологически чистые (почти) жидкий кислород и керосин.

ХО в культуре

До изобретения ядерной бомбы в середине 1940-х, химическое оружие наряду с лучами смерти было главным кандидатом на роль орудия апокалипсиса.

- Жюль Верн еще в 1879 году в своем высере средней паршивости «Пятьсот миллионов бегумы» описал применение артиллерийских боеприпасов, начиненных сжиженным углекислым газом, в качестве ОМП. Предполагалось, что углекислый газ будет вытеснять воздух и удушать жертв.
- В «Войне миров» Уэллса марсиане выкуривали остатки людишек неизвестным черным газом тяжелее воздуха.
- Также неизвестный боевой газ X фигурирует в романе «Гиперболоид инженера Гарина».
- В игре «Valiant Hearts» много информации о применении химического оружия в ПМВ.
- Не забудем [колдунью Арахну](#), накрывшую облаком ирританта класса «Жёлтый туман» площадь, сопоставимую со средним американским штатом.

В кино можно отметить годный боевичок из 90-х «Скала» с Эдом Харрисом, Кейджем и Коннери, сюжет которого вращается вокруг ракет, начиненных нервно-паралитическим газом VX, готовых вот-вот уебать по городу. Нужно, правда, дополнить, что как действие ХО, так и способ применения антидота^[2] в фильме представляют собой художественный вымысел. Хранение химоружия как раз дело совершенно безопасное из всех остальных видов ОМП, так как ракеты снаряжают 2 видами жидкостей, которые по отдельности неядовиты, а дают V-газы при смешивании. Более того, смешаться им позволено только в полете, так как любое несанкционированное нарушение структуры приведет в действие предохранитель, который превратит обе жидкости в бесполезную мочу и заглушит реакцию. Снимется предохранитель только после запуска движка. Отдельно доставляет способ введения антидота. Этим же газом Бен из [Lost'a](#) умертвил своего папашу и прочих сотрудников Дхармы на Острове.

- На правах оффтопа — у Азимова раскрыта тема [засорением частицами бериллия](#) в пыли.

Галерея



После бесплатной ванны, наполненной кожно-нарывными веществами.



Последствие войны во Вьетнаме.



Все также после той войны.



Видимо, [товарищ](#) потрудился на славу.

См. также

- [Межконтинентальная баллистическая ракета](#)

Примечания

1. ↑ Скорее всего, загадочное вещество в вонючих бомбах было жидкостью Каде, или окисью какодила - летучим соединением мышьяка. Дрянь крайне зловонная и довольно ядовитая, но всё-таки до норм общеядовитого ОВ не дотягивающая. Сохранились документы английского военного министерства, как раз времён Крымской войны, с проектами использования какодила как ОВ.
2. ↑ IRL антидот вводится в бедро, но в фильме главгерой отважно хуячит иглу прямо в сердце, что с определённой долей вероятности сделало бы его героем безо всяких газов.



Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16 SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Чернявски Глок ГЛОНАСС Гнездо параноика День миномета Дикае банки и бутылки Дирижабль Киров Дробовик Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камикадзе Кар Карандаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Клеить танчики Козлище Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзефак Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова Подводная лодка ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот Револьвер Single Action Army Рельсотрон

w:Химическое оружие



Ня, смерть!

2pac An Hero ANTON MAIDEN BSOD Death Note Dexter Did he die? Did he drop any good loot? Encyclopedia Dramatica/Суицид Fluffy G.G. Allin GAME OVER Goodnight, sweet prince Guf Happy Tree Friends Jedem das Seine Kill it with fire Killman Lenore, the Cute Little Dead Girl Linkin Park Memento mori Mr. Hands R.I.P. Saw SPIKE DIES To have no life TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Waffen-SS WTF BOOM X macht frei X не умер Ад Айрис Академовские маньяки Александр II Александр Пичушкин Алексей Михайлович Американский психопат Андед Андерс Брейвик Анна Бешнова Аокигахара Апстена Арабская весна Артём Исаков Аум Синрикё Бадд Дуайер Бачинский Берия Биореактор Бокасса Бонни и Клайд Борис Немцов В морг Валерий Фабрикант Вампиры Варг Викернес Вардан Кушнир Леонид Василевский Василий Федорович Вдоль Векослав Лубурич Викинги Вителлий Владимир Высоцкий Владимир Турчинский Владимир Фомин Врачи-убийцы Газель Газенваген Гай Марий Гамлет Ганнибал Лектер Ганс Рейзер Гармодий и Аристокитон Гелиогабал Генерал Мороз Геннадий Кернес Геноцид в Руанде Гитлер Гладиаторы Голодомор Горец ГрОб Группы смерти Гунтер фон Хагенс Гуро Гюльчехра Бобокулова Да, смерть! Даниил Сысоев Даниил Хармс День миномета Децимация Джек-потрошитель Джон Кеннеди Джордж Буш Джордж Флойд Дмитрий Виноградов Днепропетровские маньяки Дохлые герои