

# Огнемёт — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше кавайных нацистских чудищ в противогазах.

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

«I love the smell of napalm in the morning! »

— Lt. Col. Bill Kilgore, *Apocalypse Now*

«It was a pleasure to burn. »

— Ray Bradbury, *Fahrenheit 451*

**Огнемёт** — отличное средство для любителей [позажигать](#) в реале. Также применяется для [сожжения еретиков](#), борьбы с эпидемиями, обработки полей от [вредителей](#) и извлечения [лулзов](#) из противников.

Часто путается (в том числе, и в этой статье) с *пламемёт*, который стреляет легковоспламеняющимся аэрозолем, имеет не очень большой радиус действия и сомнительную боевую ценность. По сути, представляет собой большую зажигалку. Тем не менее, термин пламенемет считается устаревшим, поэтому сейчас юзается исключительно слово из заголовка страницы.

## Принцип действия



BURN, BABY, BURN!

«Think for a moment about the concept of the flamethrower. Okay? The flamethrower. Because we have them.[...] And what this indicates to me, it means that at some point, some person said to himself, "Gee, I sure would like to set those people on fire over there. But I'm way too far away to get the job done. If only I had something that would throw flame on them." Well, it might have ended right there, but he mentioned it to his friend. His friend who was good with tools. »

— *George Carlin*

Классический ранцевый струйный огнемет по принципу действия похож на газовый сифон. Типичный ранец представляет собой 2 (можно и 1, но хватит его на несколько секунд) баллона со смесью, соединённые с баллоном с газом (кислород, азот и т. д.) под давлением. При открытии вентиля смесь выталкивается из баллонов в огнемёт через шланг давлением газа. На выходе из сопла смесь поджигается специальной зажигалкой под названием «запал», либо воспламеняется сама при контакте с воздухом, после чего летит в противника и [жжот](#). Правильный дэмэдж наносит не просто огонь, а

горючая смесь, прилипающая к противнику и горящая на нём, а также получающийся при горении угарный газ CO, удушающий практически за один вдох и опускающийся вниз (что опасно в бункерах). С 2006 года ранцевые огнемёты подпадают под действие 3 протокола Женевской Конвенции о некоторых видах конвенциональных вооружений 1980 года, подписанной и ратифицированной 122 странами мира, в том числе Россией и США, то есть их военное применение, по сути, запрещено.

В более продвинутом фугасном огнемете давление создается **специально обученным** пороховым зарядом, что увеличивает дальность, но лишает возможности дозировать смесь — все выбрасывается за 2-3 секунды одновременно. Правда, заряд может быть не один.

В самом продвинутом огневая смесь выстреливается к цели в контейнере и поджигается уже там, то есть представляют собой просто ещё один вид боеприпасов для миномётов, залповых систем, авиабомб и так далее. Также к огнеметам относят оружие с **термобарическими боеприпасами** — «Рысь», «Шмель» и «Бурагино».

Алсо существуют спецбоеприпасы **Dragon's Breath**, превращающие на несколько секунд обыкновенный **дробовик** в огнемёт с дальностью в пятнадцать метров.

## A long, long time ago

«Сверкающий снаряд, обладающий сиянием огня, был выпущен. Густой туман внезапно покрыл войско. Все стороны горизонта погрузились во мрак. Поднялись несущие зло вихри. Тучи с ревом устремились в высоту неба... Казалось, даже солнце закружилось. Мир, опаленный жаром этого оружия, казалось, был в лихорадке. »

— Махабхарата, 3138 до н.э., описание оружия Брахмы или огня Индры

Ты не поверишь, мой юный друг, но огнемёт был изобретён ну очень давно, ещё до нашей эры. Самыми первыми предками огнемётов принято считать котлы со смесью смолы и серы, которые в допотопные времена в качестве дружеского жеста гостеприимные осаждённые выливали на голову замерзающим захватчикам. В Пелопонесскую войну всё это уже трансформировалось в греческий огнемётный девайс — «сифон». Котлы в нём были герметичными, **давление** нагнеталось мехами (нет, не теми), а смесь загоралась с громким рёвом только на выходе из специальной трубы. Так что по устройству это уже был каноничный огнемёт, правда, только станковый. Но это культурные греки. **Римляне** же первоначально имели лишь великолепные высокотехнологичные огнемётные установки в виде ведра с углями, прицепленного к длинной палке. Увидев греческие вундервафли, они тоже захотели занять себе что-нибудь подобное. В результате появился «полевой сифон» — мобильная установка огненного экстерминатуса. Бравые **воены** с помощью мехов за щитом прогоняли воздушный поток по трубе в жаровню на конце, из сопла которой вырывалось живительное пламя. Ввиду отсутствия у римлян «греческого огня», в качестве огнеобразующей смеси были использованы обычные угли, поэтому по методу воздействия на врагов установка была больше похожа на боевой мангал. Всё это было прикручено к паре колёс, на которых передвигалось по полю боя, резво прожаривая зазевавшихся **слоупуков**.

На пересечении римской и греческой цивилизации, в Византии, благодаря афинскому философу Проклу классические греческие огнемёты опять нашли своё применение в V—VI веках на море (отсюда название — πύρ θαλάσσιον) с использованием составов с серой (подобные использовались и в Китае вплоть до XIX века), и ещё больше распространились после изобретения в 672 году архитектором Каллиником смеси (т. н. πύρ κολλητικόν) с использованием сырой нефти, сосновой смолы или канифоли (в роли загустителя), серы, животного жира, дёгтя, а также негашёной



Раньше и трава была красивее, и огнеметы

<https://www.youtube.com/watch?v=faHNbNDLOZU>

Выжигаем снайперов (Осторожно, не для впечатлительных)



Hans! Get ze Flammenwerfer!

известны либо, возможно, фосфида кальция, зажигательного компонента с очень высокой температурой горения, получавшегося вываркой костей в моче без доступа воздуха. К X веку появились и наземные сифоны, затем ручные хиросифоны, а также гранаты, снаряжённые «греческим огнём».

Злые и хитрые арабы, много пострадавшие на море от «греческого огня», к IX веку спёрли его технологию (немудрено, ибо Каллиник был родом из Гелиополя, нынешний [Баальбек](#)), но на этом не остановились. Раздобыв у китайцев рецепт пороха, они придумали лёгкий ручной пиротехнический огнемёт. По устройству он напоминал римскую свечу (правда, скорее наоборот, ибо последняя появилась позже). Слои пороха в нём перемежались пулями из пакли, пропитанной смолами и битумом. Попасты под очередь такого мультука было делом весьма неприятным.

Добрые индусы вообще не заморачивались с конструированием огнемётов. Они просто привязывали связку факелов на собаку и спускали её на врага. Позже, уже в средние века, этот опыт переняли итальянцы, заковывавшие собаку породы кане корсо в доспехи с ёмкостью для огнесмеси на спине.

Истинно верный же аппарат и смесь для метания из него были изобретены в не столь дремучем 1775 году злым галльским инженером Дювалем. Но это была не та пехотная [вундервафля](#) с баллонами за спиной, которую [братья наши меньшие](#) считают каноничной. Ранцевый огнемёт военные слоупки придумывали ещё более ста лет, и первым решился нахлобучить на бойца персональную путёвку на тот свет русский изобретатель Зигер-Корн. Он был настолько хорош для самоэкстерминирования, что армия отклонила предложение о поставке с формулировкой «опасен».

## О напалме

[Напалм](#) — загуститель, смесь нафтеновой, пальмитиновой и олеиновой кислот (алюминиевых солей этих кислот), откуда и название: на-палм. Добавляется к зажигательной смеси, а также сама смесь, [приготовленная с его применением](#). Профит: смесь становится вязкой (а значит не разбрызгивается, а так и летит струей на гораздо большее расстояние) и липкой (клиенты оценят). Может применяться как в огнемётах, так и в боеприпасах.

Пирогели с добавлением термитной смеси (порошок алюминия, порошок оксида железа, иногда добавляют что-нить барие-содержащее) горят гораздо горячее, жгут сильнее, плавят и испаряют асфальт (температура [до 1600 градусов цельсия](#)) и вообще устраивают настоящий [Израиль](#) и адъ на земле. Ну или куда их там вылили... Алсо, отлично горят под водой (в результате горения образуется кислород) и на воде, если не повезло испачкать свой зад в этой гадости, может смело со своим задом попрощаться — дедовский способ «жопой в бочку с водой» [не поможет](#). Ровно как и попытка перекачывания по земле — таким образом лишь ещё больше измажешься в липкой горючей гадости.

Бывают замесы на белом фосфоре (например, православная советская жидкость КС). Отличаются способностью самопроизвольно вспыхивать без поджига, горят также горячо и жгуче. В СССР применялись чаще не в собственно огнемётах, а в ампуломётах и бутылкомётах — устройствах для метания боеприпасов типа «стеклянная бутылка со жгучим пиздецом».

## Применение в бою

«Огонь снимает с тела кожу, а с души — грех. Огонь выжигает всю грязь, а мама с детства приучила меня к чистоте.»

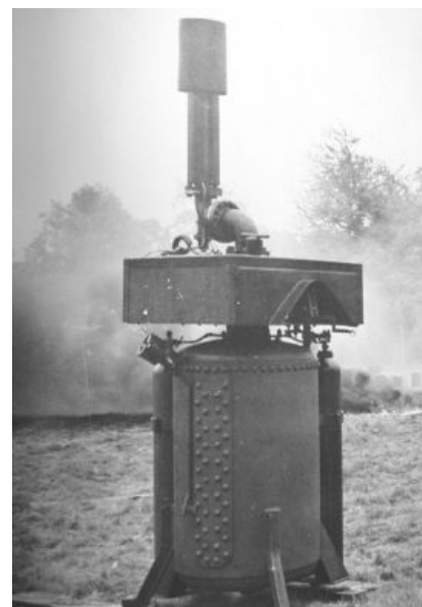
— [Sc 2](#), Франко Тилдон, бывший серийный убийца и первый боевой огнемётчик.

Огнемёты очень любят применять против ДОТов и прочих укрепленных укрытий. Огнемётчик долго и осторожно подкрадывается к доту, после чего напускает внутрь тугую струю живительного напалма.

Также огнемёты в годы войны ставили на [танки](#), которые жгли в промышленных масштабах, за что их крайне не любили пехотинцы, и



Einstossflammenwerfer 46. Ручной одноразовый огнемёт. Как он помог бы в пробках на дороге!



[Пенелопя](#) Зенитный огнемёт сумрачного британского гения.

экипажи таких огнеметных танков традиционно в плен не брали.

Был также проект установки огнемета на Ил-2, но оказался [фейлом](#) из-за большого разброса смеси. Поэтому продолжили жечь по старинке, ампулами, авиабомбами и выливными приборами.

А во время Вьетнамской войны пиндосты ставили огнеметы на катера, которые несли демократию в прибрежные джунгли. Советы ограничивались снабжением гуманитарными огнеметами партизан в джунглях, которые были успешно применены на мирных жителей деревни Дакшон.



Плавающий сабж несет демократию

Также стоит напомнить об особой любви к ранцевому огнемету юнитов, которым предстоит идти в атаку рядом с сабжем. Одной шальной пули, попавшей в баллон с огнесмесью, хватит и себе и людям на много метров вокруг. Прекрасная иллюстрация к сказанному - сцены высадки на пресловутый Омаха-бич из пиндосского "Спаси рядового Райана". Зная это, враги старались, чтобы эта пуля была не шальной, а свои пытались гонять огнеметчиков малыми группами по 2-3 человека.

## Огнеметы вокруг нас

Основная статья: [Оружие в компьютерных играх/Огнемет](#)

В фильмах про войну огнемет встречается нечасто, как правило используется [фашистами](#) для сжигания мирных деревень. Олдфаги могут припомнить эпичный немецко-французский фильм «Старое Ружьё», где сабж является почти полноправным действующим лицом. Также встречается в современных боевиках, но изображен там некошерно — смесь сгорает полностью не долетая до земли, так как там обычно фигурируют устройства, заправленные газом. В играх же наоборот присутствует во многих шутерах, перечислять которые нет смысла. Как правило, физика поведения очень условна, эффективность же варьируется: от откровенного говна до абсолютной вундервафли. Подробнее же с примерами можно ознакомиться в соответствующей статье:

## Где взять?

Итак, [мой юный друг](#), ты готов начать свой [крестовый поход](#)? Где же взять оружие возмездия?

- Если ты [пиндос](#) — купить в магазине! Огнемет можно купить вполне легально, он используется фермерами для борьбы с вредителями.
- Сделать самому! В этих ваших интернетах полно инструкций по изготовлению огнемета своими руками. Но если руки кривые — высокий шанс [получить премию Дарвина](#).
- Один из старинных рецептов «греческого огня»: «1 часть канифоли, 1 часть серы, 6 частей селитры в тонко измельченном виде растворить в льняном или лавровом масле, затем положить в трубу или в деревянный ствол и зажечь. Заряд тотчас летит в любом направлении и все [уничтожает огнем](#)».
- Идти в армию, а именно в войска РХБ защиты. При достаточном везении дадут пострелять из Шмеля, а при высоком ([от 7 и выше](#)) — из Буратины.
- Школота может сделать огнемет, поднеся горящую спичку к какому-нибудь веществу, исходящему из аэрозольного баллончика (лак, дезодорант), либо — для мажоров — к пульвелизатору (с импульсным «пшиком») любой туалетной воды или духов, либо — нищевродский вариант — к еобетвенной коровьей жопе.
- Для школоты № 2. Существуют нищевродские зажигалки за 2 — 5 рублей. У них блестящий кожух в верхней части. Он легко снимается, открывая доступ к внутренностям, там находится ручка регулировки мощщщщи огня. Постепенно, орудуя этой ручкой на манер накидного ключа, можно получить выход газа. Мгновенное резкое движение большим пальцем по металлическому колесу даёт столб пламени до 50 сантиметров в высоту. Алсо, сей способ может помочь тебе на природе, анонимус. Если ты по собственному распиздяйству не взял что-нибудь для розжига костра, то так ты сможешь поджечь полусырые дрова гораздо быстрее.
- Для школоты № 3. Одноразовый медицинский шприц на 20-50мл, наполненный смесью [бензина Калоша](#) и осветительного керосина, с накрученной на павильон (сосок, на который надевается игла) ваткой. Поджигаем, направляем в нужном направлении и сильно нажимаем на поршень. [Нужный эффект гарантирован](#).
- Ещё можно взять пистолет для жидких гвоздей (Не для монтажной пены! Иногда таки путают) и баллончик для заправки зажигалок. Что следует сделать/добавить дальше, понятно даже при взгляде на всё это.
- Загущённый напалм делается так: в бензине растворяется пенопласт. Сначала пенопласт в бензине сжимается раз этак в 50 и превращается в пластичный гель. Это — зажигательный студень, православнейшая растопка для костра, можно брать в походы, держать в герметично закрытой стеклянной банке. Потом, если этот студень продолжать распускать в бензине, получится густая зажигательная смесь. Добавление алюминиевой пудры значительно прибавит жару. [Сами виноваты, что короткоствол не разрешили](#).
- Ещё один рецепт. 72-х процентное [хозяйственное мыло](#) растворить в горячей воде. Долить раствор

любой соли алюминия. Получается [белое творожистые вещество](#). Далее раствор фильтруют (подойдет фильтр для кофемашины), осадок промывают в холодной воде, сушат и растворяют в бензине из расчета <10% по массе. Если фильтровать лён, то есть более простой и быстрый способ но с [немного предсказуемыми последствиями](#) для конечного продукта. Смесь заливают в пластиковую бутылку, прикручивают крышку как в Fairy. После реакции добавляют бензин и, [знакомыми каждому движениями](#), трясут до полного растворения творога. Переворачивают бутылку, ждут разделения слоев, прокалывают дыру над напалмом и, понемногу открывая крышку, медленно сливают мыльную воду. Продукт готов. Вкуснее всего свеженький, ибо со временем возможно расслоение (лечится встряхиванием).

## Песня об огнемете

Приводится в варианте про янки во Вьетнаме, существует вариант про фашистов.

### Песня об огнемете

Четвертый день обливаясь потом иду по джунглям я...

И под тяжелым огнеметом болит спина моя  
Я рву мозолистой рукой сплетение лиан  
И тут как будто предо мной вьетнамский партизан

О Огнемет! Огнемет! О Огнемет! Мой Огнемет!

Вчера нам крупно повезло! Спалили мы дотла  
Не как всегда — одно село, а целых три села!  
И ночью становился день там, где прошел наш взвод  
И дым спаленных деревень затмил весь небосвод...

О Огнемет! Огнемет! О Огнемет! Мой Огнемет!

Я запах жаренных детей с трудом переношу  
И потому [противогаз всегда с собой ношу](#)  
И мне не страшен никакой вьетнамский патриот  
Ведь у меня всегда с собой мой верный огнемет...



Огнемёт — это ещё и эротично

## См. также

- [Kill it with fire](#)
- [Rammstein](#)
- [Коктейль Молотова\(снова запрещено в России\)](#)

## Ссылки

- [ТОС-1 «Буратино» такой ТОС и такой злобный Буратино](#)

## Примечания



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 Клейть 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 ШШШ Противогаз Психотронное оружие Пулемет Максима Радиот  
Револьвер Single Action Army Рельсотрон