

Биореактор — Lurkmore

«Люди сатанеют, умирают, превращаясь

В топливо, игрушки, химикаты и нефть, В отходы производства, мавзолеи и погоны! Вижу — ширится, растёт психоделическая армия!

»

— Летов

Биореактор — специальное устройство имени В. С. Луговского для переработки [людей](#) в метан.

Тривия



Цилиндрический биореактор в вакууме.

«В голосе Генри было торжество и гордость, он радовался этому достижению всем сердцем, точно своему собственному.

— Как приятно знать, что и после смерти мы продолжаем быть общественно полезными. Способствуем росту растений. Ленайна между тем перевела взгляд ниже, туда, где виден был моновокзал. — Приятно, — кивнула она. — Но странно, что от альф и бет растения растут не лучше, чем от этих противеньких гамм, дельт и эпсионов, что копошатся вон там. — Все люди в физико-химическом отношении равны, — нравоучительно сказал Генри.

»

— Олдос Хаксли, «О дивный новый мир»

По неофициальным данным реактор тайно запущен в г. [Бабруйске 1 июня 2005 года](#). Впрочем, [есть альтернативная точка зрения](#), утверждающая, что в Бабруйске располагается всего лишь филиал, занимающийся [животными](#).

Представляет собой более продвинутый вариант [фтопки](#), так как не только утилизирует отходы цивилизации, но и вырабатывает полезное сырьё для нужд народного хозяйства. Процессом переработки управляет [специальный человек](#) — оператор биореактора. Сам техпроцесс упрощенно выглядит следующим образом: быдло и ГСМ после механической обработки поступают в активную зону, состоящую из питательной среды, где особые микроорганизмы в процессе своей жизнедеятельности (брожение) переваривают сырьё в метан, который там же может закачиваться в топливный элемент и выдавать электричество для нужд цивилизации.

Метан — газ, CH_4 , простейший углеводород. В природе встречается в планетарных масштабах, но на [этой планете](#) доступен только как

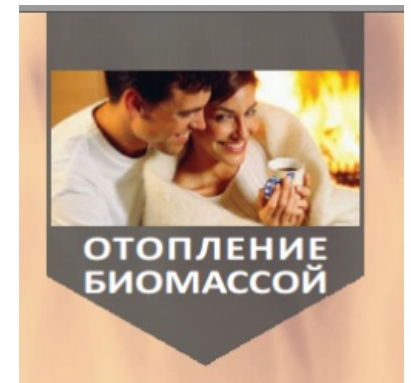


Не учишь маган — пойдёшь на метан!

результат некоторого труда, да еще и с приложением [моска](#). Поэтому пока наличествует временный дефицит. Особенно не для топливных целей, а для переработки на [матан](#). Функция биореактора — решение этой проблемы, а заодно и избавление планеты от излишков быдла.

Работа установки

1. Биореактор перерабатывает [ГСМов](#) и примкнувших к ним [фофудьеносцев](#) в метан
2. Ученые жгут метан и продвигают [матан](#)
3. ???????



Найдено в каталоге
твёрдотопливных котлов

$$T = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} \sum_{i_1, i_2, \dots, i_m} \tau_{j_1, j_2, \dots, j_n}^{i_1, i_2, \dots, i_m} \mathbf{e}_{i_1} \otimes \mathbf{e}_{i_2} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{i_m} \otimes \mathbf{f}^{j_1} \otimes \mathbf{f}^{j_2} \otimes \dots \otimes \mathbf{f}^{j_n}.$$

4. ???????
5. ???????
6. [PROFIT!](#)

Лирика

Несомненная полезность данного устройства описана в следующем креативе:

Надо всею над планетой

Мы воздвигли биореактор — Чудо техники, прогресса Столь гуманное творенье. Поглотить оно готово Всё то быдло и отходы, Что сообщество людское, Вырождаясь, породило. Ведь, по сути, что полезней, Будет людям и природе — Да и вам, вот ВАМ вот лично — Неужели гопник Вася Из соседнего подъезда? Что за глупое сужденье Кем-то создано в маразме — Будто жизнь, причем любая, — Даже Васи все того же, — Крайне, просто безгранично, В-общем, офигеть как ценна? Мы над глупым над сужденьем Посмеемся очень дружно И отправим в биореактор — Вслед за «мудрецом» в маразме — Васю в кэпке и при сэмках. Р-раз — и гопник стал метаном, Биотопливом летучим, Что обычного мазута В много раз экономичней. И вот с этого Васятки, Что при жизни был — Ну, быдлом, скажем прямо, Стопроцентным, В вашей собственной квартире Ноне лампочка горит. И работает компьютер, И морозит холодильник — Так скажите, неужели Вам все это бесполезней, Чем какого-то гопяры Жизнь, протухшая, как гумус? Нет? Тогда и пасть заткните, И засуньте себе в жопу — Да желательно поглубже — Гуманизм свой злоебучий. Всё понятно? Ну и чудно. Так что скажем напоследок — Коль ты эмочко тупое, Что с «ТН» в ушах по жизни Челкой глазки вытирает, По немецким дикобразам Неподдельно так тоскуя; Или гопник с IQ десять, Что, на корточках присевши, На засаленных на четках Отмеряет такты «Мурки»; Иль дитя быдлогламура, Мозг чей жалкий без остатка Съели клубы, быдлопати, Космополитен и Ксюша, И слюнявые мажоры — У которых, кстати, тоже Мозг разрушен безвозвратно; Или папы-олигарха Инфантильное отродье, Что, до старости доживши, Вырастая среди лакеев, Даже жопу без прислуги Не умеет подтереть; Или наркоман-обдолбыш; Иль алкаш из-под забора; Или урка с рецидивом, педофил, Маньяк, насильник Или прочая швалина — То, не тратя даром время И общественные деньги (И терпенье наше тоже), Сразу топай в биореактор И варись там с наслажденьем — От тебя как от метана Пользы будет раз в сто больше.

— некое неизвестное девушко

В искусстве

«В будущем «просвещенное» человеческое общество будет освобождаться от лишних или преступных членов с помощью газов, кислот, электричества, смертоносных бактерий. Тогда не будет подвалов и «кровожадных» чекистов. Господа ученые, с ученым видом, совершенно бесстрашно будут погружать живых людей в огромные колбы, реторты и с помощью всевозможных соединений, реакций, перегонки начнут обращать их в ваксу, и **вазелин**, в смазочное масло. »

— В. Я. Зазубрин, «Щепка»

- Вполне вероятно, что основная идея взята из «Пасынков Вселенной» Р. Э. Хайнлайна, где фигурирует устройство под названием «конвертер», которое перерабатывает быдло и вообще любую материю в чистую энергию по $E=mc^2$. Хоть и не био-, но профит от переработки всякой космической гопоты имеется.
- В православной повести «**Этан с планеты Эйтос**» Лоис Макмастер Буджолд биореактор используется по назначению — для избавления от неправильных людишек. В качестве неожиданного **профита** прилагается вкусная рыбка.
- В игре «**Red Alert 2: Yuri's Revenge**» биореактором является электростанция злодея-психократа Юрия. Засовывая в биореактор юнитов, игрок получает дополнительную выработку энергии. Также там подозрительная вышка под названием Grinder (ака Жёрнов) размалывает людей (технику и т. д.) на **бабло**, давая нехилый профит из загипнотизированного быдла.
- В игре ККНД2 у расы эволюед есть ряд образцов биореактора, перерабатывающих в метан зверей (см. **Бабруйск**)
- Образцовый биореактор представлен в **Quake 2**. Игрок имеет возможность наблюдать все стадии переработки исходного материала в **хороший, годный метан**^[1].
- В романе «Дикая Энергия» киевских расово верных хуяторов Дьяченко описывается устройство, перерабатывающее людей непосредственно в электроэнергию. Впрочем, эта идея явно **копипизжена** из **Матрицы**, где быдло работало батарейками для поработивших планету роботов.
- В статье «**Девушка и плазмотрон**» говорится о том, что использование православной **плазмы** позволяет-таки получить PROFIT. Тема биореактора в статье раскрыта полностью:

— Смотрите, это плазменно-термическая технология. Она позволяет утилизировать любые отходы: муниципальные, производственные, медицинские — любые. При этом сортировать или как-то обрабатывать мусор не обязательно, — рассказывает заведующий лабораторией профессор Анатолий Аньшаков. — В результате мы получаем синтез-газ высокой калорийности. Дальше его можно направить на турбину и нагревательный котел. Неорганическая часть отходов превращается в остеклованный шлак, который можно использовать для строительства...

Профессора перебивает молодая, в меру эротичная журналистка с микрофоном:

— А теперь для наших телезрителей скажите все то же самое только человеческим языком!

Ученый в недоумении замирает.

— Ну, так... так, чтобы понятно было!

Бедный профессор пытается сказать еще раз то же самое. А я смотрю на тележурналистку, и в голове проскальзывает неприличная мысль: а что, если ее засунуть в плазмотрон?

Прикидываю вес барышни, производжу нехитрые расчеты. Получается примерно пять с половиной кубометров синтетического газа высокой калорийности. Думаю, что можно вскипятить не один чайник. Плазмотрон — он ведь беспринципный, как смерть. В газ превращается все: гнилая капуста, окровавленные бинты, сигаретные окурки, гениальные рукописи... Человека тоже можно.

- В серии фантастических новелл «Вертикальный мир» Роберта Силверберга описывается (анти)утопическое будущее, где люди решили все свои насущные проблемы путём заключения себя в разрозненные социумы (т. н. *гонады*), проживающие в одноимённых гигантских башнях-небоскрёбах. Последние оснащены идеальной системой рециркуляции — этаким супер-мусоропроводом. При выявлении у некоторых членов общества социопатических отклонений окружающие реагируют на маргинала как лейкоциты на чужеродное тело и отправляют в вышеупомянутое устройство, надеясь, что переработанная биомасса в будущем сформирует более полезного для общества члена.
- В **винрарном** рассказе **М. Веллера** «**Транспортировка**» фигурировало схожее устройство, только оно перерабатывало быдло не в энергию, а непосредственно во всякие полезные штуки, в частности в

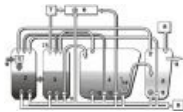
- унитазы, что символизирует. Сам рассказ описывает процесс вербовки ГГ в операторы устройства.
- Посмотреть пример использования сабжа в миниатюре можно в «Назад в будущее 2». Там биореактор зовется Mr. Fusion и из ведра мусора и помоев может выработать 1,21 гигаватта энергии, достаточной для перемещения машины во времени.
 - [И даже в мире пони!](#)
 - В фильме «[Крикуны](#)»(по рассказу Вторая модель, Филипа К. Дика) в 2078 году одни человеки изобретают автономных роботов-убийц, чтобы уничтожить других человеков, но роботы перерабатывают трупы в метан, с помощью метана размножаются и со временем, эволюционируя, начинают уничтожать людей без разбора. Также в фильме присутствуют робот-мальчик, робот-[плюшевый медвед](#) и весьма фапабельная девушка-робот.
 - В Книге «Цирк повелителя зверей» писательницы Андрэ Нортон цирковой звездолет работал от сабжа, в частности в нем утилизируются трупы умерших зверей и [некоторых](#) членов труппы.
 - Также подобное устройство описано расовым греческо-армянско-донским детским пейсателем Петронием Гаем Амадуни в книге «Гаяна». Там оно называлось «Пантеон», в котором высокоразвитые гаянцы с радостью перерабатывались опосля смерти.
 - В нежно любимом анонимусом [Minecraft](#) весьма распространено строительство гигантских машин смерти для автоматической переработки мобов в ништяки.
 - Назгулокоммунары вместо биореактора предпочитают газогенератор, где любая органика перерабатывается на смесь метана, углекислого газа и водорода за счет нагрева до 600 градусов и наддува. Основатель и идеолог назгулокоммунизма Nazgul (Павел Кучер, сумрачный гений энергетики), по утверждению группы забаненных на [его странице на Самиздате](#), якобы авторитетно заявляет, что газогенератор легко перерабатывает трупы, особенно трупы идиотов, прислужников капитализма и прихвостней машины вранья, именуемой государством. Что как бы намекает на состав вышеупомянутой группы.
 - В хорошей, годной книге Фрэнка Герберта «Дюна» фримены своих мертвых перерабатывали на воду практически без остатка.
 - В напичканном [гуро](#) клипе на песню «[Happiness in Slavery](#)» от [NIN](#) своеобразно раскрыта тема биореактора: главного героя добровольно протыкают пневмопихами, тело (все еще живое) дробят, пропускают через микшер, а на выходе получают говно, которым после удобряются растения.
 - В [Macross Frontier](#) (конец 3 серии) биореактор используется как аналог крематория для поддержания круговорота органики на корабле.
 - В небезызвестной саге «Облачный атлас» фабриканты (искусственно выращенные клоны людей-рабов) поднимают восстание, узнав, что едят своих коллег после соответствующей обработки в БР.
 - Огромный [сферический биореактор в вакууме](#) встречается в игре Preu, главный герой которой сжёт этот самый реактор вместе с бесценным метаном на Солнце.
 - В [Mass Effect 2](#) представлен не совсем каноничный, но достойный упоминания вариант биореактора. На своей огромной космической станции в центре Галактики раса космических садистов, Коллекционеров, построила феерических масштабов биореактор, в котором миллионы человеческих тушек заживо (!) в буквальном смысле идут на мыло (получаемый раствор и правда похож на светящееся жидкое мыло). А из означенного «мыла» потом при помощи [нанотехнологий](#) вырастает огромная биосинтетическая туша под названием Протожнец, удивительно похожая на [нашего любимого](#).
 - В [Crysis 2](#) пришельцы переплавляли людей в жидкую биомассу, которая нужна была им как расходный материал, и разносчик внеземной болезни [ЁБОЛА](#).
 - В игре Subnautica присутствует сабж в натуральном виде и после постройки используется для переработки водорослей, рыб, яиц и прочей органики в электричество для подводной базы игрока.
 - Ну и конечно куда без «[Вахи](#)». Хаоситы на своих Планетах-Кузнях миллионами юзают рабов. В режиме 24/7. Когда те кончаются, тела отправляются в местный аналог БР на питательные сопки для остальных.
 - В игре SCP: Containment Breach в роли биореактора выступает [SCP-914](#), этот механизм может превращать любую вещь/вещество/организм в другую вещь/вещество/механизм, есть пять режимов переработки: Очень грубо, Грубо, 1:1, Тонко, Очень тонко. Что бы открыть камеру содержания необходимо иметь при себе ключ-карту второго уровня, и следите что бы вас не убил каменный тюлень.
 - В игре Rimworld есть замечательный перегонный аппарат, который перерабатывает органику (мясо/овощи/древесину) в химтопливо. А так как в этой замечательной игре можно разделять мертвых людей, получая с них кожу и мясо, то отличным завершением рейда на вашу базу может стать последующая переработка рейдеров в топливо, которое ваши колонисты зальют в генераторы, а из кожи сошьют куртки и штаны, оденутся в них и будут с радостью ждать следующий рейд... Что-то я увлекся. Так вот, в этой игре биореактор реализован весьма близко к сферическому идеалу-органику в топливо.
 - В игре "Despotism 3k" биореактор является практически неотъемлемым куском гемплея.
 - В Lobotomy Corporation в качестве сабжа выступает [T-09-85](#).

Интересные факты

- С точки зрения биоинформатики и научной сантехники, количество энергии, затраченной на переработку 1 быдла в метан, в несколько раз больше, чем выделяется при горении полученного метана даже при 100% КПД. Несомненная польза возникает только от переработки живых душ человеков непосредственно в тонкую энергию, которую в компьютерных играх называют маной, а [Пейсатель](#) в «Позорах» назвал [силой](#). Однако такая переработка приводит к полному уничтожению

- бессмертной души, созданной [Б-гом](#), что анально карается Вселенским Законом.
- Есть подозрение, что пробные биореакторы [уже разрабатываются и тестируются](#). Анонимус, берегись!
- IRL в Британии биореакторы запретили, после того как о них [узнала общественность](#).
- Предприимчивые гренландцы хотят сделать [биореактор для дохлых акул](#). В правильном направлении идёте, товарищи.
- Robotic Technology [разрабатывает](#) «Энергетически автономного тактического робота» (Energetically Autonomous Tactical Robot) или EATR. Он способен «обнаружить, проглотить и извлечь энергию из биомассы окружающей среды».
- В Стокгольме биореактор запущен [в тестовую эксплуатацию на кроликах](#).
- Крематорий в шведском городе Хельсингборг обеспечивает теплом 60 000 домов, что составляет 10% производимой энергии местной энергетической компании.
- В магазинах «[оригинальных подарков](#)» с недавних пор появились электронные часы или календари, [оборудованные ловушкой для мелких насекомых](#) и питающиеся от электроэнергии, полученной в результате [переработки этих самых насекомых](#) в мини-биореакторе, [я гарантирую это!](#)
- Власти британского графства Восточный Суссекс планируют [использовать тепло от сжигания трупов в крематориях](#) для отопления и выработки электроэнергии в жилых домах.
- Средняя стоимость метана, полученного из одного депутата фракции «ЕР», [оценивается](#) в 8 долларов 42 цента.
- В Нижегородской области таки [воссоздали сабж в реальности](#). ИЧСХ, оригинальное название было сохранено. В качестве топлива для агрегата используются неиллюзорные куриные [фекалии](#), которые «перерабатываются путём метанного сбраживания». [Кашениты](#) ликуют.
- Для утилизации трупов гораздо более эффективным приспособлением чем скотомогильник является яма Беккари, или биотермическая яма — углублённое в землю (на 9-10 м.) сооружение из влаго- и термостойкого материала. Через 20 сут. после загрузки трупами температура в камере поднимается до 65°C. Процесс разложения трупов заканчивается за 35-40 сут. с образованием однородного не имеющего запаха компоста, пригодного для удобрения. Алсо, очень годный инкубатор для [сибирской язвы](#). Начат [сбор средств](#) на строительство подобных реакторов в США.
- С помощью биореактора инженеры собираются [очистить](#) Эверест от говна.
- Вообще людям, знакомым с историей [одной из войн XX-го века](#), сама идея переработки человеков в нечто полезное в хозяйстве должна быть знакома. Только в оригинальной идее пускали не на метан, а на кальций и в прямом смысле на мыло (глицерин).

Галерея



- | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|--|
| Опытный образец | Легенда схемы в комментариях к фото | Применение сабжа для преодоления топливного кризиса | Испытание наработок учёных в Сколково... |
|-----------------|-------------------------------------|---|--|

См. также

- [Завод по сжиганию фотографов](#)
- [Газенваген](#)
- [Быдлокодер](#)
- [Луговский](#)
- [Сопромат](#)
- [Биокатализатор топлива](#)

Ссылки

- [Биореактор им. Луговского \(официальное представительство\)](#)
- [Часы с биореактором в качестве источника питания](#)
- [Игра «Оператор биореактора» от Шиитмана](#)
- [Проект «Рогатый биореактор»](#)
- [Настоящий биореактор от ZORG](#)
- [Биореактор — модуль для быстрого выпиливания спама и спамеров](#)
- [Формула расчета КПД биореактора](#)
- [Рассказ про биореактор от Freeresearcher](#)

- [Движение за добровольное исчезновение человечества на Педивикии](#)
- [Использованы материалы про биореактор](#)
- [Биореактор в действии](#)
- [Деньги не пахнут](#)
- [Он действительно существует](#)

Примечания

1. ↑ А набрав в консоли «noslip on» и залезши в подходящую трубу — можно поучаствовать в процессе лично.

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 Днепрпетровские маньяки Дохлые герои

$E = mc^2$

Матан

265 Science freaks Scorchers.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов
 Андрей Скляров Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука
 Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные
 Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды
 Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит?
 Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов
 Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль
 Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника
 Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер
 Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон
 Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика
 Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера
 Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский
 Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство
 Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета
 Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия
 Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация
 Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов
 Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон
 Принцип Арнольда Простые числа Пушной

