

# Полоний — Lurkmore



Эта статья состоит из уныния и отчаяния.  
Сделайте с ней что-нибудь.  
Пожалуйста.

«Полоний: Не уйти ли нам подальше с открытого воздуха, милорд?

Гамлет: Куда? В могилу?

Полоний: В самом деле, дальше не уйдёшь. »

— Уильям Шекспир «Гамлет, принц датский»

«Блестит под луной полоний в реке,  
Его зачерпну рукой,  
А биокадавр крадется в ночи-  
Наверно, идет за мной.  
А биокадавр крадется в ночи-  
Неслышно идет за мной. »

— The Belomors

**Полоний** — элемент 6-го периода 6-й группы периодической системы Менделеева, атомный номер 84, металлоид<sup>[1]</sup>. Стабильных изотопов не имеет. Наиболее стабильный изотоп — <sup>209</sup>Po, период полураспада 125 лет. Назван в честь, вы таки не поверите, [Польши](#)<sup>[2]</sup>. Все соединения полония (как и сам полоний) чрезвычайно токсичны и радиоактивны. Приобрести можно в Железногорске (Красноярск-26). На халяву можно получить заряд полония и бодрости, хорошенько [покурив табачку](#).

## Пошто нужен?

Все изотопы полония нестабильны; процесс их получения трудоемок. Самый доступный изотоп <sup>210</sup>Po имеет период полураспада 138 с копейками дней и при распаде испускает [альфа](#)-частицу с энергией [более 9000](#). Посему полоний не может быть доступен из закромов родины и стратегических запасов, только непосредственно из реактора.

Полоний-210 чрезвычайно широко используется там, где нужна активная антистатика. В любом фотомагазине кроме российских можно купить кисточку с полониевым излучателем, предназначенную для чистки от пыли оптики и негативов, а также запасные излучатели к кисточкам. Выпускаются также антистатические стекла для фотоувеличителей и прочей техники, также с подсадкой полония-210. В инструкциях к сим приборам указано, что утилизация отработанных излучателей не требует никаких особых мер и технологий, в США, скажем, допустимо выбрасывать их на помойку общего назначения. Производство разных легко воспламеняющихся порошков (например, тонер для лазерных принтеров) тоже не обходится без живительного полония. Раньше применялся в ядерном оружии (в смеси с бериллием-9, как источник первичных нейтронов), но уже не применяется в связи с изобретением водородной [бомбуэ](#) и более эффективных [способов первичной инициации](#) оных. Впрочем, обладание полонием и сейчас является поводом затроллить страну размерами от небольшого до среднего. Еще он используется для создания мощных и компактных источников тепла. Мало кто знает, что именно полоний, причем в совершенно фантастических для такой активности количествах (20 граммов) находился в советских луноходах, в системе термостабилизации, использовался для сугреву аппаратуры долгими лунными ночами, когда без солнечного света температура быстро достигает неслабого минуса. Кроме того, этот элемент используется в мощных изотопных источниках питания, хотя минус его в высокой активности — служит такой элемент недолго.

Большим удобством в применении полония-210 является схема его альфа-распада, при котором лишь очень небольшое количество энергии уходит в виде гамма-излучения с высокой проникающей способностью, а основная доля — в виде альфа-излучения, которое невозможно задетектировать вне корпуса источника. Эта особенность полония-210 делает его крайне удобным для незаметной, но эффективной [пропаганды ислама](#). Токсичность полония при попадании внутрь организма не идет ни в какое сравнение с его радиовоздействием, в миллиграммовых дозах сопоставимым с попаданием в самое пекло [чернобыльского реактора](#), а для полного и окончательного переубеждения любой оппозиции достаточны даже микрограммы (на самом деле, при отсутствии медицинской помощи и должного ухода — около 30-50 нанограммов)<sup>[3]</sup>.

# Как генерятся лулзы

- Растворяете, скажем, хлорид полония в чае.
- [Поите чаем другого человека.](#)
- [Не забудьте помыть руки, перед и зад](#)
- ?????
- [PROFIT!!!](#)

## Меметичность

Беглый ГБшник Александр Литвиненко [скончался](#) в 2006 году в Лондоне, как утверждает англичанка, вследствие отравления [крававым-бывшим-работодателем](#), отомстившим таким образом за старые грешки и [длинный язык](#). Собственно убивать человека полонием крайне странно, материал дорогой, нестабильный, оставляет кучу следов применения, в то время как яды, убивающие через несколько дней и не оставляющие следов в организме, были известны со времен средних веков. Хотя эффективность полония вне конкуренции, возможно отравители хотели чтоб наверняка. Данные факты породили массу шуток во всем мире, в частности на [башорге](#):

11111: Девочка одна рассказала, она в Англии ща живет. Ну вот, короче идет она как-то по улице, а там два пацана сидят, хренью маяцо, обсуждают прохожих. Один её увидел и такой Вааааау смари какая красивая пошла!!!  
11111: а второй посмотрел и так испуганно Ты чо, она ж русская!!! С русскими ни-ни! Вот сделаешь ты чо не так, а к тебе сразу КГБ придёт и в чай полкило полония насыпет, чо тогда делать будешь???

11111: Репутация. [горжусь своей страной..](#)

—  240317

Алсо, существует сомнительная [версия](#), что полонием Литвиненко отравился сам, когда барыжил им и по неосторожности вскрыл контейнер, а полоний более летучий, чем йод (который тоже твердый в обычном состоянии), давление насыщенных паров полония при температуре 300 К 0.045 КПа. (У йода 0.04 КПа)

Не менее интересной историей становится смерть Ясира Арафата, в биопробах которого, спустя почти 10 лет, ВНЕЗАПНО были обнаружены образцы желудочного лекарства модели 209+1. И не понятно, то ли качество судмедэкспертизы повысилось, то ли был приказ «Вычислить», что Арафата траванули агенты ZOG, хотя зачем им это, если естественная кончина гордого предводителя фаластыйинских корованов была уже совсем не за горами и ещё раз так эпично насрать в суп жидам, как Арафат это делал раньше, в этой жизни уже явно не вышло бы.

## Медицинские подробности

В центральной [лондонской лаборатории](#) по гистотипированию (анализу тканей пациентов на предмет совместимости при пересадке органов, переливании крови и костного мозга) для типирования у пациента берут немножко крови, выделяют ДНК и анализируют её. 99% клеток крови — это эритроциты, в которых ДНК нет по причине отсутствия ядра; но лейкоцитов тоже достаточно, а поэтому ДНК получается. Так вот, когда Литвиненко поплохело, и стало ясно, что его кровяные клетки из-за токсичности полония невозможно выпиливаются, врачи решили перелить ему свежей кровушки, а чтобы понять какой именно — взяли у Литвиненко анализ и направили [к приятелю Анонимуса](#). Выделили ДНК — что такое? — нет ДНК. Проебали что-то в лаборатории, значит. Взяли ещё анализ. Опять нет ДНК. Что за дела? А посмотрели внимательно — лейкоциты у поциента были по нулям — за всю тридцатилетнюю историю лаборатории такого не видали ни разу. Так и не узнали какую ему кровь надо было переливать. Да уж и поздно было. Полоний он такой.

## Последствия

Представители прокремлёвских псевдо-движений ([нашисты](#), [Молодая Гвардия](#)) на полном серьёзе считают этот факт успешной операцией внешней разведки, а демшиза, «несогласные» и другая часть фимозников, сочувствующая уже им, орут про устранение неугодных, [тоталитаризм](#) и [крававую гэбню](#).

Также [взаимоисключающие параграфы](#) возникают и в вопросе происхождения этого самого полония. Полоний невозможно спиздить из брошенного лунохода или купить у самостийного прапорщика из советских запасов ввиду крайне короткого времени полураспада. В России полоний вообще нигде не применяется, а во времена совка использовался при производстве всякой порошкообразной химии. Поэтому наша гебня продает его весь без остатку американской гебне. И вариантов его добычи ровно два — либо пиздить его из-под носа у рашкинской и американской гебни прямо с атомного завода (и тогда куда же эти гебни смотрят?), либо как-то вполне контролируемо получать его от той или другой гебни (и тогда понятно куда они смотрят). Оба варианта в дальнейшем рассмотрении и порождают массу лулза и поводов для [троллинга](#). Но поскольку конечное применение полония — это гражданские изделия и бизнес, то пиздить его смысл есть, и немаленький. А если есть доступ к его производству, то это не так чтобы очень сложно, но зато дико прибыльно.

## См. также

- Полонский
- Радиация
- Красная ртуть
- Нямка
- Принять ислам

## Ссылки

- Внезапно Полоний

## Примечания

- ↑ Британская педивикия знает.
- ↑ Родина Марии Склодовской-Кюри, сей элемент, собственно и открывшей.
- ↑ Полоний оперативно распределяется равномерно по всему организму, а в совокупности с высокой энергией испускаемых альфа-частиц и малым периодом полураспада он **быстро, решительно** и сурово облучает все внутренности. В результате человек за небольшой промежуток времени получает офигенную дозу, а к моменту развития лучевой болезни полония в организме уже почти нет (переходит в стабильный свинец-206), и остаётся только гадать, как человек получил такую дозу.

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



Нямка

2 Girls 1 Cup 40 кг хурмы Cereal Guy Cookies Dubva1 Eat da poo poo HowToBasic KFC  
Kitchen nah LOLI НАЕТ PIZZA OM NOM NOM NOM Sandwich Chef Абсент Алёнка  
Алкогольные напитки Алкотур Анорексия Аэрофлотовская курица Балтика Баночка  
Бичпакет Бокасса Борщ Бром Вафли «Юлечка» Веганы Вителлий Владимир Сорокин  
Воткаят Вьетнамка Ганнибал Лектер Генномодифицированная вода Глутамат натрия ГМО  
Говно Голодные африканские дети Голодомор Грибы Гуидак Дигидрогена монооксид  
Диета Егор Просвирнин Жевательная резинка Забухай, ёпт Зелёный слоник Зелень  
И немедленно выпил Иван Семеныч угощает голубцами с говном Иди Амин Кавказская кухня  
Казу марцу Капуста Карина Будучьян Картофель Квас Киндер-сюрприз Клюква  
Книга о вкусной и здоровой пище Кока-кола Коктейль Молотова Колобок Копальхем Кофе  
Кофе в постель Кошер Криветко Кружка-кун Кулинарный сноб Курица Курица или яйцо?  
Лёгкий голод Леонардо да Винчи Людоедство Лютефиск Макаревич Макароны  
Макдоналдс Маргарин — продукт из нефти Маянезик Мозг обезьяны Мускатный орех

мадоннаде маргарин — продукт из нефти майонез мозг обезьяны мускатный орех  
Мясо по-французски Насвай Натурпродукт Не айс Никита Литвинков Нямка Общепит  
ОВОЩИ Овуляшка Ожирение Онищенко Пельмени Pepsi-кола Пиво Пирожки  
Пищевые добавки Плов Плюшки Повар



Едем на колесах под грибами!

Вещества 228 3,62 Bb Breaking Bad Bredor Cyriak Harris Don Hertzfeldt Filthy Frank  
Kunteynir Sound drugs Superjail Winged Doom Yellow Submarine А че пагни, ляпапам!  
Абсент Абсентис Алкоголик Алкогольные напитки Аллен Карр Андрей Скляр  
Антимульт Баклофен Балтика Барыга Беломор Белочка Бихай Благовония Борщевик  
Бром Михаил Булгаков Бутират Вадим Михайлов Вангеры Векторная религия Вилфред  
Винт Владимир Агапов Владимир Сорокин Владислав Галкин Вонни Галоперидол  
Гамма-бутиролактон Генномодифицированная вода Героин Глутамат натрия Глюк  
Госнаркокартель Грибные Эльфы Грибы ГрОб Дельфин Джим Моррисон  
Дигидрогена монооксид Дима Билан Дмитрий Гайдук Дмитрий Энтео ДОБ Донской табак  
Ежи и Петруччо Зацените, чуваки, как на улице-то пиздато! Звёздочка И немедленно выпил  
Ибражы Йад Казантип Кактус Кандибобер Карлос Кастанеда Кен Кизи Клаббер  
Клей «Момент» Кокаин Кокаинум Конопля Конопля/Способы потребления Король и Шут  
Кофе КПЛО Курительные смеси Легалайз Ленин — гриб! Лигрыл Ломай меня полностью  
ЛСД Матрица существует Мистер Вигглз Михаил Котов Музыкальная личность Мулька  
Мускатный орех Наркоман Наркоман Павлик Насвай Нейролог Ноотропы Нострадамус  
Ночной клуб Обьебос

[urban.Polonium.eu.w:Polonium.w:Полоний](http://urban.Polonium.eu.w:Polonium.w:Полоний)