

# Рак — Lurkmore

Эта статья об онкологическом заболевании; обо всём остальном см. [рак \(значения\)](#).



Это хорошая, годная статья

Вы можете помочь уютненькому, если **не будете её трогать**. Не надо. Займитесь лучше **чем-нибудь полезным**.



Внимание: эта статья скорее всего писалась бывшими студентами медПТУ и редактировалась школьниками, а посему — если у Вас или у Ваших близких что-то болит, обратитесь к врачу.

«У попа была собака,

Оба умерли от рака...

»

— Бродский

**Рак** (от лат. *cancer* — **краб**) — терминальная стадия жизни всех тех многоклеточных, которым посчастливилось до неё дожить; определяется бесконтрольным делением клеток, вызванным накоплением мутаций, ошибками их деления и прочими генетическими дефектами, а также забиванием на всё это болта иммунной системой организма по причине сбоя оной либо по причине отсутствия возможностей справиться с нашедшим в иммунитете лазейку широко развившимся патологическим процессом организма. Непосредственно **экстерминатус** наступает из-за того, что переродившиеся злокачественные клетки разносятся с током крови и, как и сам основной очаг опухоли, в итоге занимают слишком много места в организме, отбирают слишком много питания у нормальных клеток, поражают самые жизненно важные органы. Скорее всего, от рака умрёшь **ты**.



## Эволюция — лирическое отступление

Прежде чем заводить разговор о чём-либо, связанном с живыми существами, ознакомимся с учением дедушки **Дарвина**, знатного **британского учёного**. Наблюдая галапагосских вьюрков, Дарвин, не без помощи **кэпа**, постиг следующее: **кто более приспособлен к окружающей ереде** кто больше всех размножается, того больше и становится. Сия мудрость, однако, имеет далеко идущие последствия как в биологии, так и вне оной.

Одно из этих последствий воистину удивительно. Оказывается, единственное, что требуется для появления живности на **Земле** — или в любой другой вселенной (правило **универсально**), — это **нечто**, обладающее следующими тремя нехитрыми свойствами:

1. оно несёт в себе инструкцию для создания ещё одного такого же
2. оно умеет размножаться согласно инструкции в рамках окружающей среды
3. оно изредка делает ошибки при копировании самой инструкции
4. ...
5. ПРОФИТ!!!1 (писателям вирусов на заметку)

Как такое могло восстать из первородного супчика органических молекул — науке в целом уже понятно, луркать [тут](#). И вообще, теория эволюции — не гипотеза, а факт.

У наблюдения Дарвина есть и более **грустные последствия**. Так, живительное дыхание эволюции, как это ни прискорбно, влияет только на молодых. Мы — потомки тех, кто быстрее всех бегал за мамонтом, шустрее всех уёбывал от саблезубого медведя, ловчее всех пиздил бананы у соседа, чаще всех **поёбывал**

Кста, кто ты по зодиаку? Да не волнуйся ты так!



Впрочем, **некоторые ракообразные** знатно троллят гоминид, вырабатывая теломеразы, которые восстанавливают ДНК их клеток. Эта фишка позволяет им не стареть. У гоминид же подобной фишкой обладают клетки, которые как раз-таки и называют **раковыми**.



Вьюрок негодуэ

тян своих коллег (пока те бегали за мамонтом) и тех, кто меньше всех **дрочил**, школьник, да. И гены, ответственные за эти качества, в нас живы и впредь будут жить да улучшаться. А что произошло с твоим дедушкой после того, как у него перестал стоять — эволюции похуй, так как твой папа к тому времени уже родился. И гены, ответственные за долгую и счастливую старость, из-за этого эволюцией не выводятся и не улучшаются. А посему бессмертию, увы, не быть, и помирать от чего-то придётся. Скорее всего — от рака. О нём и речь.

## Суть

В человеке где-то  $10^{14}$  клеток, почти в каждой из которых хранится информация о том, как воссоздать весь организм. Суть сложного многоклеточного организма в том, что у каждой клетки есть специализация, и в этой ипостаси она косвенно помогает всему организму выжить и размножиться. Полная аналогия с муравейником: никто из рабочих напрямую размножиться не может, однако все они помогают выжить и размножиться матке, которая близка им генетически. Таким образом, единица эволюции в первом примере — весь человек, а во втором — весь муравейник.



Каждая клетка делится строго с разрешения извне. Делиться без разрешения не дают несколько параллельных систем сигнализации — если клетка делится не в тему, она **быстро, решительно** самовыпиливается. Со временем в каждой клетке эти системы сигнализации одна за одной ломаются из-за мутаций в их генах. Когда клетка накапливает пять-шесть нужных мутаций, она начинает делиться без ограничений. Но это не беда — здоровая, ещё не убитая нарзаном иммунная система немедля покарает нарушителя дубиной по голове не хуже прапорщика **ОМОНа**. Каждый из нас переболевает раком пару раз в день, но наши лимфоциты позволяют об этом не беспокоиться. Из всего этого следует с элегантною неизбежностью, что рак это: 1) болезнь возраста и 2) **болезнь иммунной системы**.

А если твоя иммунная система проморгала неверную клетку, то наступает пиздец, ибо эта клетка **ВНЕЗАПНО** начинает удовлетворять трём правилам дедушки Дарвина (см. выше) и становится, **хоть и ненадолго**, единицей эволюции. Эта клетка не «знает», что без всех остальных клеток организма ей пиздец. Вернее она это знала, но забыла, потеряв те самые **духовные скрепы** системы внутренней сигнализации. И именно из-за того, что она теперь юнит эволюции, с ней сложно бороться — какую бы хитрость ни придумала иммунная система или врачи-онкологи — скорее всего из пары миллиардов раковых клеток в теле пациента найдётся одна-две, которые по какой-то причине на хитрость не реагируют. Они-то и вернутся всем на радость через пару месяцев после лечения.

## Типы

Каждый тип и подтип рака по сути — абсолютно отдельная болезнь, хоть все они и руководятся общим эволюционным принципом. Приведём наиболее, кагбэ, меметичные, штоле, примеры. Начнём с самого любимого Анонимусом органа.

### Рак сисек

Думаешь, что он тебе не грозит, Анон? Авотхуй — грозит. Сиськи у самцов бывают (см. **соответствующую** статью), а значит и рак будет. Но в большинстве случаев, конечно, страдают самки. Рак этот один из самых излечимых, и причин тому несколько. Во-первых, сиськи выпирают из организма, и поэтому легко становятся предметом пристрастного осмотра и ощупывания руками доброго доктора на предмет микроопухолей (но это касается только докторов: неспециалисту понять, что он что-то нащупал, а тем более, что нащупал что-то серьёзное, практически нереально). Причём чем чаще их щупать (лучше всего не реже, чем раз в полгода), тем выше вероятность найти опухоль или кисту на ранней стадии, Доктор Лурк гарантирует это, милые дамы! Во-вторых, учёные-онкологи в большинстве своём **самцы**, и им приятнее мечтать о дне, когда они излечат рак сисек, чем, скажем, рак ануса (который тоже является серьёзной проблемой в **определённых** кругах). Наконец, злые языки утверждают, что рак сисек наиболее распространён среди самок **какой-то одной** нации (что, кстати, чистая **правда**), и что денег на исследования этого рака выделяется как-то непомерно много, **и так далее, и тому подобное**.



О RLY?

Что делать? Если в подарок к **МПХ** у тебя выросли сиськи, это уже повод обратиться к доктору. Если **Вы** принадлежите к прекрасному полу (**yeah, right!**) — не пренебрегайте регулярной маммографией с определённого возраста, а если наследственность — с самого раннего, вплоть до полного удаления. И напоминайте своим партнёрам, что они допускают а до ваших прелестей не только **лулза** ради, а ещё и для пользы. Использование сисек по прямому назначению, а именно **для кормления ребенка**, которого надо, соответственно, родить — даёт 99,9% гарантию от этого рака на следующие лет 10-15 жизни. И наконец, Анон, если ты чувствуешь в себе зашкаливающее количество ашкеназской крови — найди себе

шиксу — да простит меня твоя мама. Постарайся о маме забыть (хоть на секунду), а подумать о своих будущих дочках. Они тебе скажут спасибо.

## Рак предстательной железы

Излечим элементарным хирургическим **вмешательством**, если, конечно, обнаружен на ранней стадии. А вот процесс его раннего обнаружения схож с методами **карательной проктологии**. **Ну ты понел**. Но стесняться тут нечего — можно, и даже нужно регулярно становиться на четыре кости перед жрецом очка — ведь он не станет тебя фоткать и выкладывать это на форчан вместе с твоими паспортными данными — он-таки врач, давший клятву Гиппократа — а не какой-то Анонимус. W8, **OH SHI**~~

## Раки верхнего пищеварительного тракта и дыхательных путей

Все они абсолютно предотвратимы. А разгадок две — бухло да курево. **ИЧСХ**, помирать от них очень хуёво, очень. **Инфа 100%**.

Хроническое употребление русского национального продукта приводит к хроническому повышению уровня стресс-гормонов кортикостероидов. Отсюда опухший вид и набор веса (наступит цирроз — похудеешь). Главное то, что этот самый кортизол неиллюзорно подавляет иммунную систему (из-за этого после сильного стресса можно заболеть). Что бывает, когда иммунная система пропускает гол, мы уже проходили. Рак пищевода, желудка, печени и поджелудки — получи бесплатный подарок.

Про курение лишь скажем, что мазок полости рта у курильщика с десятилетним стажем с гарантией обнаружит клетки в которых уже есть одна, а то и две-три правильные мутации. Это отчасти потому, что мутации не строго ортогональны — получение одной увеличивает шанс получить следующую. Даже если бросить курить, клеточки эти уже никуда не денутся. А время идёт. Тик-так.

## Рак мозга

Нет, **не тот**, а настоящий, лол. Прогноз обычно весьма печален — если, конечно, пациент не находится на лечении у кого? Правильно. Британские медики, исходя из правила «минус на минус = плюс», решили полечить особо безнадежных пациентов посредством **укола в голову**, предварительно набрав полный шприц смертельно опасного вируса. ЧСХ, это иногда работает. Вирус убивает только опухоль (он умеет расти только в быстроделющихся клетках), рак радостно занимает освободившееся место, пациент фалломорфирует, но продолжает жить, а британские медики скандируют кельтские напевы и пляшут вокруг костра.

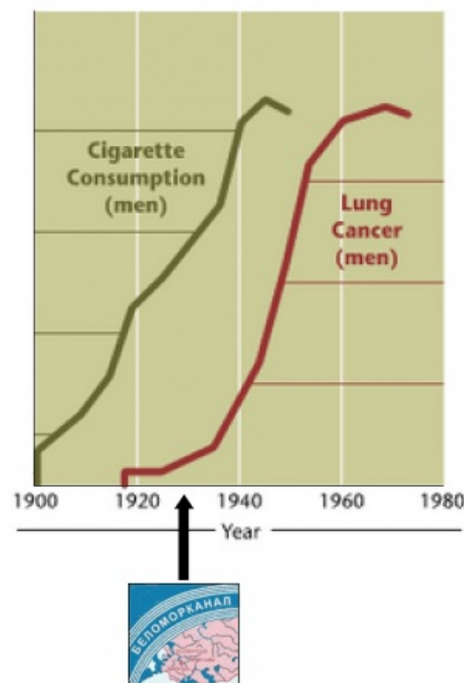
## Рак как инфекционное заболевание

То, что рак — болезнь старости и иммунной системы — это, конечно, правда. Но есть и исключения. Некоторые вирусы помогают инфицированной клетке подвинуться к раковому порогу, выключая (для своей личной нужды) пару систем сигнализации самовыпиливания. Вдобавок, вирусы порой умеют обманывать иммунную систему, выставляя ложные сигналы о том, что в клетке всё ништяк. Примеров таких немного, но стоит отметить, что в науке нельзя логически доказать, что какой-то вид рака не вызван какой-то неизвестной вирусной инфекцией — можно только доказать что он вызван, предъявив соответствующий вирус. А поэтому не исключено, что и некоторые другие виды рака напрямую вызываются неведомыми науке вирусами. Кстати, в отношении детского диабета и некоторых других болезней тоже имеются такие подозрения.

Наглядный пример в медицине — вирусы семейства папиллома. Одни его представители вызывают безобидные бородавки. А другие передаются **ебально-половым путём**, и через несколько лет вызывают у самок рак шейки матки — о нём позже, у Довлатова (девушки, не пренебрегайте регулярными цитологическими мазками). За это открытие умный дядя уже получил Нобелевку, а другие умные дяди и тётки придумали вакцину супротив этих вирусов, которую в странах первого мира прививают девочкам, не достигшим половозрелости. Вакцина эта приведёт к искоренению рака шейки матки в ближайшем поколении. А вот когда она будет внедряться в этой стране, повсеместно и в обязательном порядке — спросите у академика **РАЕН** г-на **Онищенко**. Пока в России от этого предотвратимого заболевания умирают семнадцать женщин каждый день. От Боржоми, наверное, больше.



Глубже, доктор, глубже...



Употребление Беломора также коррелирует с глобальным потеплением,  $r = 1.0$ , все дела

Можно заразиться вирусом, который может привести к раку. А можно ли заразиться самими раковыми клетками, скажем, навещая больную бабушку в больнице? Конечно, нет. Чужие клетки будут немедленно отторгнуты иммунитетом, так же как отторгается орган, пересаженный от случайного человека. Но есть исключения.

В солнечной Австралии существует болезнь с красивым названием «Лицевая опухоль дьявола». Она, как ни странно, поражает Тасманских дьяволов, и примечательна тем, что передаётся прямо от зверька к зверьку во время эпических дьявольских срачей, ибо опухольевые ткани по ряду причин не отторгаются. Болезнь эта грозит выпилить ни в чём не виноватых дьяволят. Но Австралийские учёные [работают над этим](#).



Чмоки! Няняняня!

Ещё есть [саркома сирийских хомяков](#) и [трансмиссивная саркома собак](#).

Первый в мире трансмиссивный рак открыл, [конечно](#), российский учёный, аж в 1876 году.

## Альтернативные версии

«В результате кропотливой теоретической и практической работы Свищева установила и практически доказала, что опухольевая клетка — это безжгутиковая форма трихомонады. Опухоль представляет собой колонию безжгутиковых трихомонад, перешедших на сидячий образ жизни»

— Малахов, [Жизнь без паразитов](#)

Nuff said.

## Вера в справедливый мир

Встречаются [личности](#), на полном серьёзе считающие, что раком болеют исключительно «злые» и «грешные» люди в наказание за свой «негативный настрой». Зачастую они настолько уверены в своей «позитивности» и безгрешности, что до последнего не хотят верить в свой диагноз, в итоге заслуженно получая [премию Дарвина](#).

[Лечим от рака народными средствами. Максим Казарновский. Ученые против мифов 8-5](#)

Большая лекция про рак на форуме "Ученые против мифов-8". Про "позитивный настрой" и прочие народные средства там тоже есть.

## Профилактика рака

От этого словосочетания автор опускает руки в бессилии и вытирает скальпель об штаны. Что делать, сука? Вести [Здоровый Образ Жизни](#), БЛДЖАД!!1 Держаться в стороне от мутагенных веществ и излучений. Не подавлять родную иммунную систему ударными объёмами водки. Подвергать себя регулярным физическим нагрузкам. Ну, и наследственность строго не во вред. Эти правила не предотвратят рака, но возможно отодвинут его лет на двадцать, а то и пятьдесят. Короче —

«Жрать меньше надо!»

— Доктор [Кашипровский](#)

## Перспективы

Если коротко — очень разные, и зависят от типа и стадии рака. Упрощенно можно описать их как от полного выздоровления с вероятностью 100% до бронирования места на кладбище, которое понадобится максимум через месяц. Алсо, никакого выздоровления, в классическом понимании, не будет. Для рака используется термин ремиссия — опухоль успешно вырезана или хотя бы подавлена, но остается с пациентом навсегда, и может легко вернуться как через неделю после завершения лечения, так и через 20 лет. Если подробнее:

- 0 стадия: опухоль маленькая, все лечение сводится к кромсанию тушки ножом. Шанс рецидива в среднем по больнице близок к нулю.



Малышева хуйни не посоветует.

- 1 стадия: опухоль чуть больше, но глубоко в орган не врастает. Вгоняется в ремиссию, и довольно успешно.
- 2 стадия: опухоль укореняется в органе. Шансы примерно 50/50.
- 3 стадия: опухоль поражает соседние органы. Шансы на долгосрочную ремиссию как у ботана на секс на выпускном.
- 4 стадия: метастазы далеко от начального очага опухоли. Шанс ремиссии равен нулю. Можно выбирать кладбище.

## Лечение рака

Ну, а если всю жизнь смолил, бухал, загорал и жрал макароны, жаренные на сале, то что делать, когда гром грянет? Скорее всего — покупать белые тапочки и топтать [в сторону районного морга](#). Но, если есть ещё силы порыться, существуют два отнюдь не взаимоисключающих пути.

### Народные средства

«— Рэбе, мой Амбрам грешит с соседкой. Что делать?»

— Очень просто. Отрежь кусочек его бороды, сожги, и в полночь высыпь пепел соседке на порог. — Рэбе, а поможет? — Я думаю не повредит

»

— *Онегдот*

Гугль, кладезь народной мудрости, советует такие панацеи:

- Настойка корня барбариса на семидесятиградусном [спирте](#)
- Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*)
- Керосин — в организме витамин
- [Жареная моча](#)
- [Сода](#)
- Начать правильно жить: [обрести Бога](#), ну или хотя бы [задонатить на Лурочку](#)
- Уехать в [деревню](#): солнце, воздух и вода — да-да-да, а ещё трудЪ!
- [Гяпноз](#), куда ж без него
- [Иголлки и прижигания](#) (несмотря на то, что «онкология» — одно из абсолютных противопоказаний)
- [Гомеопатия](#)
- [БАДы](#) и [иммуномодуляторы](#) — об этих особо.

Бытует поверье, что аскорбинки-витаминки и прочие [БАДы](#) во всяком случае не повредят пациенту. Это [хуйта](#), и вот пример. Многие лимфомы успешно лечатся за счёт того, что этим опухолям очень нужен один из витаминов группы Б — нужен гораздо больше, чем нормальным клеткам. Именно на этом свойстве лимфом основана терапия. А значит, приём витаминчиков не только откатывает действие терапии, но и даёт раку время эволюционировать в нечто, терапии [уже не подлежащее](#).



Русская моча против скальпеля врача! [Панацея для тру-поцреота](#).

Алсо, не следует интерпретировать рак — болезнь иммунной системы — как приглашение принимать неведомые иммуностимуляторы. Ни к чему полезному они привести не могут, и даже если они и имеют какие-то стимулирующие свойства, внештатная стимуляция и активация иммунных клеток к делению — это первый шаг к раку самой иммунной системы. Выпейте лучше жареной мочи. Если и повредит, то несильно.

### Однако

Не стоит недооценивать лечебную силу [веры](#), надежды и положительных эмоций. Настойка на [клюкве](#) может неиллюзорно помочь пациенту — если в неё верить. А негативные эмоции, наоборот, подавляют иммунитет через выделение кортикостероидов. Так что большинство народных рецептов не повредят, а скорее чуть-чуть помогут — посоветуйтесь только, пожалуйста, сперва со своим лечащим врачом-убийцей. И ни за что не делайте гешефта распространителям чудо-лекарств, да доберётся до них анальная кара законодательства.

### Медицина и херургия

Самое лучшее, что можно сделать, если рак ещё не распространился — [УДОЛИТЬ](#) его ножиком, лазером или жидким азотом подморозить. Да ещё вокруг для верности сантиметра три-четыре отхватить. Да

лимфоузлы вниз по течению от опухоли — тоже в тазик. А потом закрепить успех [радиацией](#), химией, [уриной](#) солнечными лучами и [положительными эмоциями](#). Обращайтесь к врачу-онкологу, он не зря десять лет в меде хуи пинал — какие-то знания наверняка осели на стенках. Но часто это мало помогает: врачи-онкологи сами мрут от рака как мухи, друг друга вылечить [не могут](#).

Отметим, однако, с некоторой [faux-поцреотической тоской](#), поведение сильных этой страны при диагнозе «рак». Они так быстро съёбывают в этот ваш Базель или Хьюстон, будто на них уже заведено уголовное дело. Это неспроста. Новые, эффективные противораковые терапии разрабатываются всё время, благо на смертельно больных можно экспериментировать ([дедушка старый, ему всё равно](#)). Но это происходит, в основном, пока не в этой стране. Молекулярная биология и медицина — это очень, очень дорого. Это не нанолампочки и не фильтры [Петрика](#). А когда подобные исследования, или хотя бы их результаты появятся в этой стране — вопрос, опять же, к правителям нашим.

Да полноте! Неужели правительство не беспокоится о здоровье россиян? Вот, например, в [новостях](#) промелькнуло: «[Россия станет первой страной в мире, где продается вакцина от рака](#)» [РОИССЯ ВПЕРДЕ](#), [ЁБА](#), [ЧО!](#)

Да ничо. История такова. У американских учёных возникла небогатая идея о терапевтической вакцине от рака мочевого пузыря. Вакцина на людях работала, прямо скажем, не очень — если не сказать — вообще никак. Пендостанский регулятор FDA на основе промежуточных испытаний запретил дальнейшие исследования в этом направлении. Но не беда — эту же вакцину испытали на россиянах, причём за их же деньги. При таких особенностях национального бизнеса в этой стране, опыты на российских гражданах обходятся в среднем дешевле, чем аналогичные опыты на американских лабораторных мышках. [Такие дела](#).

## Химиотерапия и радиотерапия

Обязательные процедуры после, а иногда до или вместо удаления сабжа. Судя по голливудским фильмам, эти процедуры превращают пациента в лысый безжизненный овощ, отсчитывающий последние дни в окружении плачущих родственников. И в некоторых случаях это так: ударные дозы из лечебного [йада](#) на последних стадиях, количество курсов да и сама болезнь заставят соответствовать. В остальных случаях всё не так круто.

Химиотерапия IRL представляет из себя обычную капельницу на 1,5 часа (+5 часов в очереди из милых тётенок), после чего, где-то через сутки вас пару-тройку дней будет некисло тошнить и будет немного пониженное настроение. При начальной/средней стадии рака такие процедуры проводят в течение 3 месяцев раз в три недели. Где-то через полтора месяца начнут лезть волосы (от вида которых вас тоже будет тошнить), но, как утверждает автор этих строк, на голове волосы таки немножко остаются, правда вы будете похожи на Голлума из «[Властелина Колец](#)». После прохождения курса терапии волосы снова вырастут, ресницы и брови так уже через две недели будут как прежде. Иногда после химии клиенту прописывают и радиотерапию. [В реактор](#) вас помещать не будут, не пугайтесь. Вам сделают укольчик и посветят специальным прибором, облучая место, где была опухоль. Опасна тем, что сильно влияет на сердце и мотор таки может стукануть.

Также хочется отметить, что после вышеописанных процедур пациенты бегают и радуются жизни не хуже других, нередко продолжая содержать своих великовозрастных личинок на свою пенсию по инвалидности, пока те оттачивают скилл в [контру](#).

## Die Endlösung

Надежда умирает последней только в сказках (на самом деле, последними умирают клетки эпителия, производящие волосы и ногти). Но мы на этот счёт ничего никому [советовать](#) не будем. Дело личное.

## В литературе

«Помер Клим — ну и хуй с ним.

Забили его в гроб — да и мать его ёб!

»

— Народ

В старину про рак никто особо не думал просто потому, что до него редко кто доживал. А если и доживал, то считали, что умер от старости, наскучивши жизнью. Рак как единый комплекс заболеваний вошёл в сознание человечества — а значит и в литературу — в конце позапрошлого века. Многие писатели пользовались сабжем как приёмом для наведения тоски и чувства безысходности, как бы устанавливая общую атмосферу и температуру двадцатого века. Например, у Ремарка в *Die Nacht von Lissabon* рак — это прозраченькая метафора нацизма.

Кстати, о метафорах — литератор-потрошитель Ломачинский описывает жизненный цикл раковой клетки словами «и начинает своё простое быдланское дело — жрать, размножаться и ломать всё вокруг».

Ну, а **Мастер** в своём последнем опусе вкладывает упоминание о сабже в уста главного героя в самой первой сцене романа, не отходя от ларька Пиво-воды:

«И в самом деле, вы вообразите, — только начнете управлять, распоряжаться, кхе... кхе... комбинировать и вдруг, вообразите, у вас саркома. — Тут иностранец сладко усмехнулся, как будто мысль о саркоме **доставила ему наслаждение**. — Саркома... — повторил он шурясь, — звучное слово, и вот-с, вы уже ничем не распоряжаетесь, вам не до комбинаций, и через некоторое время тот, кто недавно еще отдавал распоряжения по телефону, покрикивал на подчиненных, почтительно разговаривал с высшими и собирался в Кисловодск, лежит, скрестив руки на груди, в ящике, неутешная вдова стоит в изголовье, мысленно высчитывая, дадут ли ей персональную пенсию, а оркестр в дверях фальшиво играет марш Шопена.

И тут незнакомец тихонько и **тонко рассмеялся**.

»

— Доктор, кхе-кхе, Булгаков

А **Довлатов** упоминает рак ради лулзов и продвижения своей жидомасонской повестки дня:

«Эви задумалась, положив голову мне на колени.

— Когда буду снова жениться, только с евреем, — заявила она. — Это почему же? Думаешь, **все евреи — богачи**? — Я тебе объясню. Евреи делают **обрезание**... — Ну. — Остальные не делают. — Вот сволочи! — Не смейся. Это важная проблема. Когда нет обрезания, получается смегма... — Что? — Смегма. Это нехорошие вещества... канцерогены. Вон там, хочешь, я тебе показываю? — Нет уж, лучше заочно... — Когда есть обрезание, смегма не получается. И тогда не бывает рак шейки матки. Знаешь шейку матки? — Ну, допустим... Ориентировочно... — Статистика показывает, когда нет обрезания, чаще рак шейки матки. А в Израиле нет совсем... — Чего? — Шейки матки... Рак шейки матки... Есть рак горла, рак желудка... — Тоже не подарок, — говорю. — Конечно, — согласилась Эви. Мы помолчали. — Идем, — сказала она, — ты уже засыпаешь... — Подожди. Надо обрезание сделать... Я выпил полный фужер и снова налил.

»

Довлатовская Ева, между прочим, глядела в самый **корень** вопроса. Как оказалось впоследствии, вирусы семейства папиллома любят ховаться именно за крайней плотью. С изобретением вакцины выходить замуж за обрезанных евреев стало необязательным с точки зрения медицины; однако Доктог Лугк напоминает, что другие вирусы, например **ВИЧ**, имеют схожие свойства.

Упомянем в заключение распиаренную донельзя **Солжевскую** глыбу «Раковый корпус», в которой **Пророк**, как всегда, рвёт покровы и прочит правду-матку. Но самую главную правду — как обыкновенного советского зека вылечили от практически безнадёжной в те времена болезни, используя новейшие методики — эту правду он унёс с собой в могилу. Ну и хуй с ним.





### Doctor

Chris-chan Lingua latina non penis canina Silvy Аборт Акне Алкоголик Анорексия  
Антипсихиатрия БАДы Баклофен Бацька Белочка Бессмертие Биша Муда  
Бокланопоцит Больница Бронников Михаил Булгаков В морг Вазелин Ван Гог  
Леонид Василевский Вдоль Венерические болезни Миша Вербицкий Вестник ЗОЖ  
Вильгельм Райх Владимир Жданов Владимир Фомин Волшебная таблетка Врачи-убийцы  
Галоперидол Ганнибал Лектер Геннадий Малахов Гипноз Гомеопатия Грабовой  
Грета Тунберг Григорий Горин Гунтер фон Хагенс Даниил Хармс Депрессия Диета  
Дисбактериоз Доктор Доктор Попов Доктор Хаус Дурдом Евсюков Звёздочка  
Иван Гамаз Иммуномодулятор Импотенция Инфекции Йога Йозеф Менгеле  
Карательная психиатрия Кашпировский Киркоров КЛБ Клиника Клиническая смерть  
Клятва Гиппократы Когнитивная психология Когнитивный диссонанс Комплексы Коэльо  
Кризис среднего возраста Кровь из носа Лобанов Лоботомия Медик Молодильное яблоко  
Мулдашев Наркоман Недоёб НЛП Новодворская Облысение Обрезание Одержимость  
Ожирение Онищенко Опухание гондураса Оргазм Осознанные сновидения Пандемия  
Паразиты человека Паранойя Пасечник Патологоанатом ПГМ Педоистерия Пейсатель  
Пиздецома Преждевременная эякуляция Презерватив Прививки Психолог Разрыв шаблона

### 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

w:Злокачественная опухоль ae:Cancer