

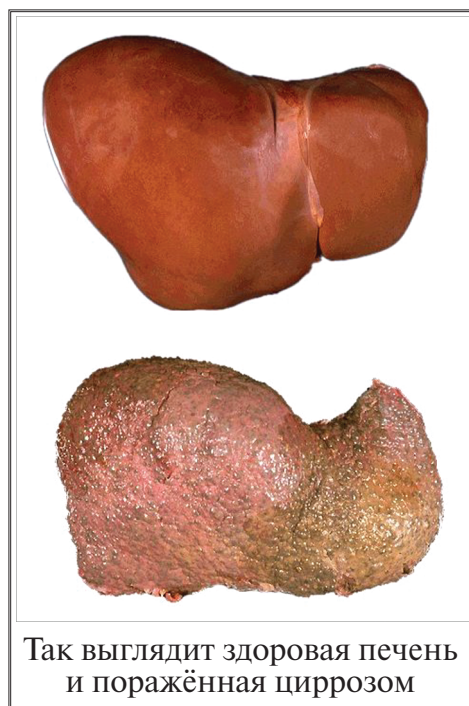
# Алкоголь

## оружие геноцида!

Нас давным-давно приучили к тому, что любой праздник, любое крупное событие в нашей жизни, любая наша радость должна сопровождаться возлияниями — питием спиртных напитков. На самом деле так быть не должно! Нас обманывали дружно и старательно очень много лет. Особенно преуспели в этом киношники. Невозможно вспомнить ни одного фильма, в котором бы герои не курили и не пили спиртное с явным удовольствием. Употребление алкоголя фактически навязывается властями всем слоям населения, начиная от военных и кончая детьми. Такая массированная пропаганда, вкупе с циничным замалчиванием вреда, наносимого алкоголем здоровью человека, не могла не дать результатов. Сегодня алкоголь пьют миллиарды людей. И многие, многие миллионы от него же погибают. Чиновники стараются не афишировать статистику гибели людей от алкоголя. Но нам с вами терять нечего. Нам нужно знать правду!

**Алкоголь** (этиловый спирт) — всегда оказывает резко отрицательное воздействие на организм человека, и в особенности — на его защитное биополе. Принцип действия алкоголя очень прост и известен уже не одну сотню лет. Простота производства и крайне низкая себестоимость делает алкоголь основой Оружия Массового Поражения (ОМП) населения Земли. Специфику воздействия алкоголя на «тонкие» тела человека, т.е. на его Душу, впервые описал академик Н.В. Левашов в книге «**Последнее обращение к Человечеству**»:

«...Алкоголь, а точнее — этиловый спирт, содержащийся в нём, имеет мощную отрицательную энергетику. Эфирная структура этилового спирта очень активна и сильно влияет на эфирное тело человека. Вот одна из причин, почему пьяный человек становится значительно слабее трезвого человека. Алкогольные напитки имеют одну особенность, которая и является причиной психологической притягательности алкоголя. В них содержатся ещё и простейшие сахара — глюкоза и фруктоза, которые очень быстро всасываются в кровь и дают всплеск положительной энергии. Этиловый спирт, по своему влиянию на организм, инерционен. Его отрицательная структура начинает действовать через несколько часов, когда организм, его печень, уже не в состоянии нейтрализовать этиловый спирт... Остаток между тем количеством этилового спирта, которое человек выпил, и тем, что организм может расщепить, начинает отрицательно влиять на эфирное тело человека. При этом, эфирное тело человека насыщается отрицательной для него энергией, что приводит к нарушению баланса фундамента сущности. И, как следствие, резко уменьшается плотность защитного пси-поля человека.



Так выглядит здоровая печень и поражённая циррозом

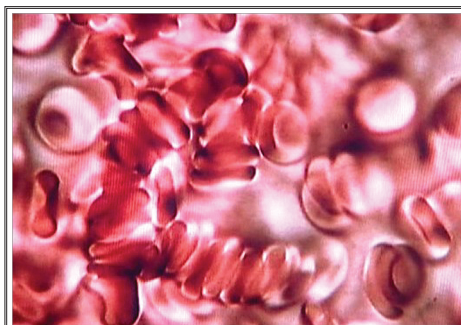
Очень часто утром, после приёма алкоголя, человек чувствует себя разбитым, сильно уставшим, у него кружится голова, мучает тошнота, возникают рвотные позывы... Психологически человек, имеющий утром такое состояние, вспоминает, что после того, как он выпил алкоголь, он чувствовал себя очень хорошо. И естественной реакцией является то, что он принимает очередную дозу спиртного... Всё повторяется вновь. И если это продолжается активно и длительное время (для разных людей — разные периоды времени), то человек доводит себя до острого алкогольного опьянения. При этом, защитная оболочка человека становится всё слабее и слабее, вокруг него собираются астральные вампиры, предвкушая великолепное пиршество... Организм алкоголика начинает быстро разрушаться и стареть...»

## Как действует алкоголь?

В человеческом организме нет ни одного органа, который бы не разрушался алкоголем. Но наиболее заметные изменения наступают в головном мозге. Именно там этот яд имеет свойство накапливаться. После приёма любого алкогольного напитка, содержащийся в нём спирт всасывается в кровь, с кровотоком разносится по всему телу. В том числе, попадает в мозг, и у человека начинается процесс интенсивного разрушения нейронов головного мозга.

Механизм разрушения очень простой. В 1961 году трое американских учёных-физика Найсли, Маскауи и Пеннингтон рассматривали в изготовленный ими длиннофокусный микроскоп человеческий глаз. Они через зрачок сфокусировались на мельчайших сосудах сетчатки глаза, сбоку дали подсветку, и им впервые в истории науки удалось заглянуть внутрь сосуда человека и увидеть, как по сосуду течёт кровь. Что же увидели физики?

Они увидели стенки сосуда, увидели лейкоциты (белые кровяные тельца) и эритроциты (красные кровяные тельца, которые переносят кислород от лёгких к тканям, а углекислый газ — в обратном направлении). По сосудам текла кровь, всё снимали на плёнку. В один из дней физики посадили к микроскопу очередного клиента, глянули ему в глаз и ахнули. У человека по сосуду гуляли тромбы: сгустки, склейки эритроцитов. Причём в этих склейках они насчитывали по 5, 10, 40, 400, до 1000 штук эритроцитов. Они их образно называли виноградные гроздья. Физики перепугались, а человек сидит и вроде ничего. У второго, третьего — нормально, а у четвёртого — опять тромбы. Начали выяснять и выяснили: эти двое накануне пили. Физики тут же поставили новый эксперимент. Трезвому человеку, у которого в сосудах было всё нормально, дали выпить кружку пива. Через 15 минут в крови бывшего трезвого человека появились алкогольные склейки эритроцитов.



Так выглядят слипшиеся эритроциты в крови

Физики решили, что они совершили величайшее научное открытие — напрямую доказали, что алкоголь сворачивает кровь (является тромбообразующим средством) в сосудах человека, а не только в пробирке, как было из-

вестно из опыта... На всякий случай физики обратились к медицинской энциклопедии и с изумлением обнаружили, что медицина уже 300 лет диагностирует **алкоголь**, как **наркотический, нейротропный и протоплазматический яд**, то есть **яд**, воздействующий и на нервную систему, и на все органы человека, **яд**, разрушающий их структуру на клеточном и молекулярном уровнях.

Что же происходит, когда алкоголь (всегда содержащий спирт) попадает через желудок и кишечник в кровь?

В обычном состоянии внешняя поверхность эритроцитов покрыта тонким слоем смазки, которая при трении о стенки сосудов электризуется. Каждый из эритроцитов несёт на себе однополярный заряд, и поэтому они имеют изначальное свойство отталкиваться друг от друга. Спиртосодержащая жидкость удаляет этот слой смазки, вместе с которым исчезает и электрический заряд. В результате эритроциты вместо того, чтобы отталкиваться, начинают слипаться друг с другом, образуя более крупные по размерам шарики. Количество таких «шариков» и их размер возрастает по мере увеличения содержания алкоголя в крови. Такие шарики называются «тромбами» и приносят нам большие беды.

Диаметр мелких кровеносных сосудов (капилляров) в отдельных частях тела (мозг, сетчатка глаза) иногда настолько мал, что эритроциты буквально «протискиваются» по ним поодиночке, нередко растягивая при этом стенки сосудов. Наименьший диаметр капилляра в 50 раз тоньше человеческого волоса и равен 8 микронам (0,008 мм). Наименьший диаметр эритроцита равен 7 микронам (0,007 мм). Поэтому ясно, что образование, содержащее несколько эритроцитов, не способно двигаться по капиллярам.



Двигаясь по ветвящимся артериям, а затем по артериолам всё меньшего калибра, шарик слипшихся эритроцитов достигает, в конце концов, артериолы, имеющей диаметр, меньший диаметра сгустка, и перекрывает её, полностью прекращая в ней кровоток, а вместе с ним — кровоснабжение отдельных групп клеток практически всех органов человека. Сгустки имеют неправильную форму и содержат в среднем 200-500 эритроцитов, средний их размер равен 60 микронам. Встречаются отдельные сгустки, содержащие тысячи эритроцитов. Разумеется, тромбы таких размеров перекрывают довольно крупные артериолы.

Вследствие того, что кислород прекращает поступать к клеткам головного мозга, начинается гипоксия, то есть кислородная недостаточность. Именно гипоксия и воспринимается человеком, как якобы безобидное состояние опьянения. На самом деле это приводит к постепенному «онемению», а потом и отмиранию участков головного мозга. Всё это субъективно воспринимается выпившим алкоголь, как «свобода» от внешнего мира, схожая с эйфорией узника, освобождающегося из тюрьмы после долгого сидения. В действительности просто часть головного мозга искусственно отключается от восприятия зачастую «неприятной» информации извне. Именно

гипоксия является имитатором свободы, ощущение которой возникает в психике пьющих людей под воздействием алкоголя. Именно за этим ощущением свободы и тянутся все, кто выпивает. Но ведь **ощущение свободы** — это не свобода, а опаснейшая **иллюзия пьющего**. Решив себя таким образом «освободить» от окружающих и от проблем, пьяный продолжает находиться в окружении людей и обстоятельств, переставая отдавать себе отчёт о своих словах и действиях.

Важное замечание: «сон», наступающий в результате сильного опьянения, это не сон в обычном, физиологическом смысле. Это — именно **потеря сознания** вследствие нейрохимических нарушений, вызванных алкогольной гипоксией мозга — **алкогольная кома**. Другими словами, во время кислородного голодания бодрствующий организм не может получать достаточный объём кислорода, и организм, чтобы не прервался процесс жизнедеятельности, отключает всё, что можно. Этот «сон» (снижение скорости обмена веществ) является защитной реакцией организма при пониженном снабжении кислородом.

Для больших кровеносных сосудов (в руках, в ногах) склейка эритроцитов на начальных стадиях принятия алкоголя особой опасности не представляет. Разве что, у людей, долгие годы употребляющих алкоголь, появляется характерный цвет лица и особенно носа. Объясняется это очень просто. У человека в носу очень много мелких, ветвящихся кровеносных сосудов. Когда к месту разветвления сосуда подходит склейка эритроцитов (тромб), то она его закупоривает, сосудик раздувается (появляется аневризма), лопается и отмирает, и нос впоследствии приобретает сине-фиолетовый цвет, потому что сосуд уже не работает.

В головном мозге, как и в других органах нашего тела, происходит то же самое. Наш мозг состоит, приблизительно, из 15 миллиардов нервных клеток (нейронов). Каждую нервную клеточку (на рисунке нейрон обозначается треугольником с точкой) питает кровью свой микрокапилляр. Этот микрокапилляр настолько тоненький, что для нормального питания данного нейрона эритроциты могут протискиваться только в один ряд. Но когда к основанию микрокапилляра подходит алкогольная склейка эритроцитов, то она его закупоривает. Проходит несколько минут и очередной нейрон человека безвозвратно и навсегда погибает. После каждой, так называемой, «умеренной» выпивки у человека в голове появляется новое кладбище погибших нервных клеток — нейронов.

Коварство алкоголя усиливается ещё тем, что организм молодого человека обладает значительным, приблизительно 10-кратным запасом капилляров. То есть, в каждый момент времени функционирует лишь около 10% всех капилляров. Поэтому алкогольные нарушения кровеносной системы и их последствия проявляются в молодости не столь явно, как в более поздние годы.



Однако со временем «запас» капилляров постепенно исчерпывается, и последствия отравления алкоголем становятся всё более ощутимыми. При современном уровне употребления алкоголя, «средний» в этом отношении мужчина «вдруг» сталкивается с самыми различными недугами в возрасте около 30 лет. Чаще всего это болезни желудка, печени, сердечно-сосудистой системы, неврозы, расстройства в половой сфере. Впрочем, болезни могут быть самыми неожиданными: ведь, действие алкоголя универсально.

### **Алкоголь поражает все органы и системы человеческого организма.**

Некоторые учёные считают, что после 100 грамм водки навсегда отмирают не менее 8 тысяч активно работающих клеток, главным образом, половых клеток и клеток головного мозга.

Необратимая гибель нейронов в результате тромбоза и микроинсультов в коре головного мозга приводит к утрате части информации и к нарушениям кратковременной памяти (в первую очередь гибнут клетки головного мозга, отвечающие за память, поэтому «слегка» перебравшие на следующее утро ничего не помнят). При этом затрудняются процессы переработки текущей информации, которые ведут к закреплению наиболее существенной её части в нейронных структурах, обеспечивающих долговременную память. Когда же врачи вскрывают алкоголиков, погибших от алкогольных отравлений, то они удивляются не тому, как разрушен мозг, а тому, как с таким мозгом человек мог продолжать жить!

Таким образом, алкоголь — это как бы и невидимое, но очень мощное оружие, направленное на то, чтобы лишить человека разума. А если пьёт целый народ (а сейчас пьют практически все народы нашей планеты и особенно — русский), то это значит — лишить разума весь народ, и превратить людей из разумных, творческих, мыслящих, нацеленных вперёд, просто в двуногое рабочее стадо. В приведённой таблице для справки показаны результаты совместного приёма (смешивания) алкоголя с некоторыми, весьма распространёнными и массово употребляемыми лекарствами.

Алкоголь + аспирин	Язва желудка
Алкоголь + кофеин, эфедрин, теофедрин, колдрекс, колдакт	Гипертонический криз
Алкоголь + мочегонные, гипотензивные	Резкое снижение артериального давления
Алкоголь + парацетамол, панадол, эффералган	Токсическое поражение печени
Алкоголь + сахароснижающие препараты, инсулин	Резкое падение уровня сахара в крови, кома
Алкоголь + нейролептики, обезболивающие, противовоспалительные	Инттоксикация
Алкоголь + снотворное, транквилизаторы	Инттоксикация, мозговая кома
Алкоголь + антибиотики, сульфаниламиды	Непереносимость лекарств, отсутствие лечебного эффек
Алкоголь + нитроглицерин, антигистаминные препараты	Усиление болевого синдрома и проявлений аллергии

## Деградация нации

Потребление алкоголя сказывается на потомстве и приводит к деградации нации, к деградации расы. Новейшие исследования показали, что вредные последствия алкогольных употреблений отцов отражаются более на дочерях, чем на сыновьях. Таким образом, зло алкоголизма мужчин более отражается в нисходящих поколениях на женщинах, чем на мужчинах. Вот почему женщинам необходимо знать, что алкоголизм угрожает им в первую очередь, а через них — их будущей семье и обществу. Он переносится ею тяжелее и даёт более трагические последствия. И если 40 лет назад женский алкоголизм по отношению к мужскому составлял сотые доли процента, то ныне он по некоторым странам достигает мужского, то есть возрос во много раз.

Трудно допустить, что грамотные люди не знают всей правды о вине.

Алкоголь расстраивает здоровье миллионов людей, увеличивает смертность при целом ряде заболеваний, является причиной многих физических и психических болезней, дезорганизует производство, разрушает семьи, резко увеличивает преступность и в значительной степени подтачивает моральные устои любого общества, народа и государства.

Однако самым большим злом является то, что он ведёт к прогрессирующему вырождению генофонда нации и человечества в целом, вследствие появления высокого процента умственно неполноценных детей.

Дарвин, учитывая все тяжкие последствия употребления алкоголя, и особенно принимая во внимание его губительное действие на потомство, вынужден был громко заявить, что **«привычка к алкоголю является большим злом для человечества, чем война, голод и чума, вместе взятые».**

*Трезвая Украина*

Бросать пить лучше всего сразу же, как только узнаете достаточно информации для принятия этого решения. Главное — нужно постоянно помнить, что каждая новая капля алкоголя убивает следующие тысячи клеток вашего организма. Каждая новая банка пива, глоток коньяка или виски (иностранный самогон) стремительно приближает время болезней, деградации и небытия. Если вы не знали этой информации, то знайте и бросайте пить прямо сейчас! В самом деле: не стоит собственноручно гробить свой организм и торопиться в могилу. Лучше постараться прожить долгую и интересную жизнь, как Человек Разумный, а не короткую и пьяную, как «желудок на ножках»...

**Русское Общественное Движение  
«Возрождение. Золотой Век»**

[www.rod-vzv.info](http://www.rod-vzv.info)  
[www.rod-vzv.org](http://www.rod-vzv.org)  
[www.rod-vzv.net](http://www.rod-vzv.net)