Человек!

Преодолей страх!

Разбуди в себе мужество, волю стать Человеком и Стремление

к справедливому жизнеустройству!

В этом буклете мы расскажем Вам о таком оружии информационной войны как АЛКОГОЛЬНЫЙ ГЕНОЦИД. Это оружие направлено на подрыв Вашего генофонда, ослабление и уничтожение Вашего Рода, причём за Ваши собственные деньги, за Ваш счёт.

«Для славян никакой гигиены, никакого мыла, чтобы смывать с них грязь. Только водка и табак в неограниченном количестве. А ещё лучше научить их общаться с помошью жестов!» (Адольф Гитлер)

Заглянув в историю, можно увидеть силу этого оружия на примере покорения Америки и войны индейцев с оккупантами. Здоровая психика и сопутствующая ей интуиция делали индейцев неуязвимыми. Оккупантами была завезена «огненная вода». После привыкания к алкоголю, индейцам были вручены самогонные аппараты. Дальнейшее не заставило себя долго ждать. Сегодня сохранившихся потомков индейцев в США показывают как реликвии в специально устроенных для них резервациях.

То же самое происходило и происходит на русском Севере. А нашего бывшего президента Ельцина просто споили, в результате чего он спьяну какие хочешь указы подписывал и фактически продал Страну и всех нас в рабство.

На Руси алкогольные яды пили далеко не всегда, как настойчиво «доказывают» нам некоторые. Иначе мы бы давно уже выродились. Наш народ издавна подметил: «Выпьешь вина, так убавится ума», «Вино уму не товарищ». И всё это — неспроста! Однако сегодня в обществе процветает «теория умеренного пития» (вино в малых дозах «полезно», расслабляет, снимает усталость и т.д. и т.п.). Давайте разберёмся! Рассмотрим это с точки зрения физиологии.

При поступлении в кровь алкоголь начинает взаимодействовать с эритроцитами (красными кровяными клетками), которые переносят кислород от легких к тканям, а углекислый газ – в обратном направлении. Спирт, как известно, используют для обезжиривания поверхности. В обычном состоянии внешняя поверхность эритроцитов покрыта тонким слоем жира, которая при трении о стенки сосудов электризуется. Каждый из эритроцитов несёт на себе однополярный отрицательный заряд, а поэтому они имеют изначальное свойство отталкиваться друг от друга. Спиртосодержащая жидкость удаляет этот защитный слой и снимает электрическое напряжение. При этом красные кровяные клетки приобретают новое свойство: они начинают слипаться друг с другом, образуя более крупные по размерам шарики. Процесс идёт в режиме снежных комков, размер которых нарастает с количеством выпитого. Диаметр капилляров в отдельных частях тела (мозг, сетчатка глаза) иногда настолько мал, что эритроциты буквально

«протискиваются» по ним поодиночке, нередко раздвигая при этом стенки капилляров. Поэтому ясно, что «комок» из нескольких эритроцитов, не способен двигаться по капиллярам. Двигаясь по ветвящимся артериям, и капиллярам имеющей диаметр, меньший диаметра «комка», и перекрывает его — кровоснабжение отдельных групп нейронов головного мозга полностью прекращается. Сгустки имеют неправильную форму и содержат в среднем 200-500 эритроцитов, средний их размер равен 60 микрон. Встречаются отдельные сгустки, содержащие тысячи эритроцитов. Тромбы таких размеров перекрывают капилляры не самого мелкого калибра. Происходит «онемение», а потом и отмирание участков головного мозга, вследствие гипоксии или кислородного голодания, которое и воспринимается человеком как якобы безобидное состояние опьянения.

«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 дышать и, чтобы облегчить дыхание (чтобы человек не погиб), происходит защитная реакция организма – «сон», дабы снизить скорость обмена веществ в нём.

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 ничего не помнят на следующее утро). При этом затрудняются процессы переработки текущей информации, которые ведут к закреплению наиболее существенной её части в нейронных структурах, обеспечивающих долговременную память.

Импульсы давления, распространяющегося по кровяному руслу вместе с сокращениями артерий и капилляров, встречаясь с преградой – тромбом, вызывают сильное расширение сосудов в непосредственной близости от тромба. Иногда его расширение оказывается необратимым: появляется вздутие артериолы – микроаневризма, а когда стенки капилляров не выдерживают повышенного давления, возникают кровоизлияния – микроинсульты и инсульты.

Микроинсульты можно наблюдать у человека в виде покрасневшего носа, ушей, шеи и других частей тела. Отсюда и выражение «у пьяницы нос красный». Точно такие же нарушения кровеносной системы происходят и во всех внутренних органах, особенно в наиболее интенсивно кровоснабжаемых в силу их жизненной важности.

Состояние возбуждения — эйфория, возникающая при приёме спиртных изделий, связана всё с той же гипоксией. Для определённой стадии кислородного голодания характерно состояние возбуждения. Состояние при кислородном голодании очень напоминает алкогольное опьянение. Та же переоценка своих сил, то же возбуждённое состояние, та же неспособность оценивать свои действия. Только гипоксия алкогольного происхождения вызвана не недостатком кислорода в воздухе, а затруднением его доставки к клеткам тканей в результате нарушения кровообращения.

Веселье, связанное с приёмом алкоголя, имеет в основе гипоксию. А гипоксия, в этом случае, обусловлена склеива-

нием эритроцитов и образованием тромбов в мелких сосудах. Значит, чтобы почувствовать удовольствие от выпитого, надо обязательно вызвать тромбоз сосудов. А тромбоз сосудов — это всегда отмирание каких-то такиней! Таким образом, можно сделать важный вывод: БЕЗВРЕДНЫХ ДОЗ АЛКОГОЛЯ НЕТ В ПРИНЦИ-ПЕ! Полное восстановление некоторых функций организма, нарушенных в результате однократного применения бутылочки пива (500 граммов), праздничного фужера шампанского (200–250 граммов), водки (100 граммов) наступает при благоприятных обстоятельствах в течение 2–3 лет!

Синдром похмелья – не что иное, как процесс, связанный с удалением из головного мозга погибших нейронов, с этим и связаны утренние головные боли. Для удаления погибших клеток в коре головного мозга создается повышенное давление за счёт усиленного притока жидкости и фактически прямого физиологического «промывания» головного мозга. Именно с этим и связана мучающая угром жажда - потребность в дополнительном объёме жидкости. Принимавший алкоголь накануне, на следующее утро в буквальном смысле слова МОЧИТСЯ СВОИМИ СОБСТВЕННЫМИ МОЗ-ГАМИ. Таким образом, любое, даже однократное применение алкоголя меняет возможности головного мозга и, прежде всего, его тонких структур, отвечающих за сознание и интуицию, формируемые на уровне подсознания.

Разного рода экстрасенсорные возможности дарованы каждому рождающемуся человеку, но не каждый может развить их. Потребление же алкоголя полностью блокирует эти нормальные человеческие возможности. Не случайно Всемирная организация здравоохранения классифицирует алкоголь как одну из разновидностей тяжелого наркотика.

Описанные поражения кровеносных сосудов под воздействием алкоголя имеют универсальный характер. Они происходят в тканях всех органов. Число отмирающих клеток зависит от количества принятого алкоголя и его крепости.

Изменения, происходящие в организме человека под воздействием алкоголя, похожи на нарушения, связанные с травмой. Синяк, полученный при ушибе, представляет собой многочисленные кровоизлияния. Человек, «пропустивший» рюмку спиртного, представляет собой что-то вроде большого, во весь человеческий рост, равномерно распределённого синяка: те же кровоизлияния, те же отмирающие ткани. И «заживление» этого «человека - синяка», выздоровление после травмы, нанесённой ему алкоголем, длится те же три недели, что и в случае синяка, полученного при ушибе. Впрочем, в каком смысле можно говорить о «выздоровлении» после принятой дозы алкоголя? Только в том смысле, что погибшие клетки либо полностью рассосались, либо заменены рубцами – соединительной тканью. Но сами клетки погибли, и многие из них уже не будут заменены новыми. В частности, безвозвратно гибнут нейроны. ПОСЛЕ КАЖДОЙ, ПОСТУПИВ-ШЕЙ В ОРГАНИЗМ ДОЗЫ АЛКОГОЛЯ, ЧЕЛОВЕК ОБЯЗАТЕЛЬНО СТАНОВИТСЯ НЕОБРАТИМО

ГЛУПЕЕ. Процесс этот идёт незаметно для самого человека. Ведь какая-то информация оказалась утраченной в связи с гибелью нейронов, человек не может этой информацией оперировать. Поэтому он обычно не замечает своей деградации.

Самыми общественно-опасными разновидностями алкогольных ядов являются *пиво* и *шампанское*. Без них было бы практически невозможно втягивание в пьянство женщин и детей. Самыми общественно-опасными типами пьющих являются «культурно пьющие». Именно они несут в общество установку на позитивное отношение к алкоголю, программу деградации последующих поколений и уничтожения рода.

Коварство алкоголя усиливается ещё тем, что организм молодого человека обладает значительным запасом 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 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. Это болезни желудка, печени, сердечнососудистой системы, неврозы, расстройства в половой сфере. Впрочем, болезни могут быть самыми неожиданными: ведь, действие алкоголя универсально, он поражает все органы и системы человеческого организма.

Наглядные результаты получили учёные, наблюдавшие результаты непосредственного воздействия алкоголя на стенки желудка здорового человека. Испытуемые заглатывали миниатюрное устройство, с которого передавалось изображение стенок желудка. Каждый из девятнадцати участников выпивал натощак 200 граммов виски. Через несколько минут после приёма виски наблюдалась припухлость и покраснение слизистой оболочки желудка, через час можно было видеть многочисленные кровоточащие язвочки, через несколько часов по слизистой тянулись гнойные полосы.

Особенно тяжкие последствия имеет алкогольное отравление для растущего организма. Организм подростка, ребёнка или плода находится в развитии. Клетки многих тканей ещё размножаются делением, и, следовательно, гибель их части означает, что из утраченных клеток не сформируются какие-то клеточные структуры, которые были генетически запрограммированы. Последствия алкогольной травмы наиболее тяжелы для зародыша человека в первые дни и месяцы его существования, когда идут интенсивные процессы закладки и формирования важнейших органов и систем. Гибель двух-трёх клеток в начале развития зародыша может обернуться в дальнейшем недоразвитием или отсутствием какого-либо органа.

Отклонения от нормального развития плода в случае, если женщина даже умеренно употребляет спиртное до или во время беременности, имеют место обязательно. Иногда эти отклонения приводят к отсутствию жизненно важных органов, тогда плод погибает (выкидыш) или рождается нежизнеспособный ребёнок.

В других случаях они проявляются в различных *врождённых* дефектах развития, объединяемых общим медицинским термином — алкогольный синдром плода: косоглазие, глухота, дефекты лица, пороки сердца, умственная отсталость, психические болезни, недоразвитие конечностей, более медленный рост после рождения и т.д. Алкогольный синдром плода включает и различные тяжёлые уродства — расщепление позвоночника, волчья пасть, неполное число пальцев или их сращивание, почти полное отсутствие отдельных частей скелета и т.д.

Развитие детей, рождённых женщинами, употребляющими спиртное, существенно отклоняется от нормального. Пьющие матери значительно чаще рожают недоношенных младенцев, в их потомстве значительно чаще встречаются детский церебральный паралич и рассеянный склероз.

Причём каждая знающая о такого рода воздействия алкоголя женщина надеется, что её-то дитя подобная беда минует, даже если она будет продолжать употреблять «в меру» слабоалкогольные напитки в период жизни перед зачатием и во время беременности. Тидательные сравнительные наблюдения не зафиксировали ни одного случая рождения вполне нормального ребёнка женщиной употреблявшей алкоголь. Если кто-то поймёт сказанное так, что женщины во всём виноваты, а мужчины здесь ни при чём, то он ничего не понял: представители обоих полов в их бездумной и преступной слепоте и наплевательском отношении к происходящему — порочны, а по своему существу представляют собой нелюдей. Потому что даже самые дикие звери не относятся к своим будущим зверятам так, как они относятся к своим будущим детям

После всего изложенного нормальным людям совершенно очевидно, что распространённая в нашем обществе массовая пропаганда алкоголя (от «вкусно» снятых пьянок с участием «звёзд» кино и шоу-бизнеса, до агрессивной рекламы на улицах) является преступной по отношению к детям, к людям, ко всему человечеству. И те, кто причастен к этой пропаганде (от заказчиков до исполнителей) – преступники перед людьми, убийцы прежде всего своих же детей! Как впрочем и те, кто выпивает всю эту отраву и яды для умерщвления людей, уничтожая род человечества как таковой. Уничтожая медленно, но неуклонно с упорством маньяков – убийи.

Настоящее противостояние геноциду предполагает ИС-КЛЮЧЕНИЕ АЛКОГОЛЯ ИЗ СВОЕЙ ЖИЗНИ! Причём отказ от алкоголя возможен только на МИРОВОЗЗРЕНЧЕ-СКОМ уровне, осознающим его оружием информационной войны, подрывающим генетический потенциал народа и нарождающихся поколений.

Выход есть!

Он изложен в Концепции Общественной Безопасности (КОБе) и программе КПЕ. **Присоединяйтесь!**



Политическая Партия «Курсом Правды и ЕДИНЕНИЯ» <u>WWW.KPE.RU</u> (495)930-35-71

Отделения и соратники КПЕ в вашем районе:

