

Валерий Коновалов.
Г. Красноярск.

Яков Рудаков рядом с
созданным им
генератором.



В России и США в обстановке строжайшей секретности идет создание принципиально нового вида оружия, поражающего излучением, и в том числе массового поражения. Оружие, поражающее излучением, основано на использовании поражающих свойств запрещенных Законом РФ "Об оружии" /абзац 7, пункт 1, статья 6/ электромагнитных, акустических /инфразвуковых, ультразвуковых/ излучателей предназначенных для причинения вреда в особом диапазоне частот, длин волн и мощности. Излучатели способны поразить весь организм человека на расстоянии практически сквозь любую преграду.

В США работы в этой области ведутся в Центре перспективных физических исследований. Также задействованы более ста сорока различных организаций, которые проводят исследования по разработке оружия поражающего излучением.

В России работы в этой области ведутся в не меньших

масштабах в закрытых номерных военных НИИ и Академгородках в Москве, Новосибирске, Красноярске, Железногорске и других городах. В г. Красноярске налажено серийное производство на Красноярском машиностроительном заводе оружия, поражающего ультразвуковым излучением, поэтому в дальнейшем более подробно будет рассмотрен именно этот вид оружия.

В перечне номенклатуры, имеющейся на вооружении техники в Российской Федерации есть позиция, оружия, поражающего излучением. В перечнях, которые отражаются в нормативных документах, есть следующие виды изделий: СВЧ, КВЧ-генераторы, излучатели лазерные, ультразвуковые, инфразвуковые, рентгеновские, крайневысоких частот миллиметровых и субмиллиметровых длин волн радио и ультразвукового диапазона, инфракрасные, ультрафиолетовые, изотопные, гамма и т.д. приёмники излучения на все виды диапазонов, преобразователи ультразвуковых и радио излучений в звуковые и видимые, специальные средства передачи данных изображений по телефонным, телевизионным и радиоканалам, средствастыковки приёмников переданных сигналов и телевизоров или компьютерной техники и др. При этом имеется в ряде перечней и аппаратура контроля наличия излучения по всем видам их мощности. Но это не перечни номенклатуры для широкого потребителя, это специальные перечни номенклатуры предприятий военно-промышленного комплекса, недоступные не только простым гражданским лицам, но и организациям санитарно-эпидемиологической службы и даже отделениям МЧС на местах.

Указанная в справке техника входит в системы аппаратных средств, созданных для изучения человека как биологического объекта в условиях его повседневной жизнедеятельности. Эти исследования и разработки в подавляющем большинстве случаев ведутся тайно с применением различных типов и видов изобретений, влияющих на психику человека и способных привести его к трагическому финалу.

В 1921 году при ВЧК был создан особый отдел по дистанционному воздействию на биологические объекты.

Разработки этого спецотдела организации, периодически менявшей свои названия от ВЧК до ФСБ, легли в основу методов НЛПи, психотропных и психотронных технологий. У истоков разработки методик "пси"-воздействия в нашей стране стояли дочь Ф.Э.Дзержинского - Маргарита Тельце и "доцент" Д. Луни. Основной упор делался на применение психотропных средств на основе естественных и синтетических наркотиков. Но даже тогда было подмечено, что эффект деформации психики существенно ускоряется, если подопытный находится в высокочастотном поле. При проведении многолетних тайных исследований разработанные современной наукой изделия расширяют способы наведения такого высокочастотного поля в ограниченном пространстве, при этом сам генератор может находиться в достаточном отдалении. В качестве передающего источника излучения от генератора могут использоваться коммуникации сетей жилых зданий: проводка освещения, телефонной и радиосети, водопроводные трубы, радио, телевизор, компьютер.

Вопросы управления индивидуальным массовым сознанием изучались в СССР в специальных научных военных центрах. Здесь впервые помимо гипнотического воздействия стали применять технические новинки: людей облучали радиосигналами и звуком разной частоты, незаметно воздействуя на анергетическую систему человека. В соответствии с этими разработками в КГБ-ФСБ были созданы специальные подразделения во всех управлениях КГБ-ФСБ по всей стране /именно эти специальные подразделения проводили и проводят в настоящее время негласное облучение квартир граждан электромагнитными или акустическими /инфразвук, ультразвук/ видами излучений/ в которые помимо офицеров госбезопасности вошли и врачи различных специальностей, в том числе и врачи-психиатры, так как психиатрические лечебные заведения всегда подчинялись и опекались только КГБ-ФСБ. О тактике и методике применения указанных технологий в ФСБ можно подробно прочитать в книге Романа Ронина "Своя разведка". Практическое пособие. Издательство "Харвест". Минск. 1998 года или 2000 года издания. Или в книге Виктора Кандыбы Техника гипноза наяву /техника скрытого управления человеком/. 2 тома. Издательство "Лань". Санкт-Петербург, Москва, Краснодар. 2004 года издания и многих

других изданиях.

Под психотронным воздействием понимается направленное воздействие на человека электромагнитными полями или акустическими /инфразвуковыми, ультразвуковыми/ волнами, которые вызывают изменение поведения и мыслительной деятельности, реакций на события и ситуации, приводят к нарушениям в работе функциональных систем организма и изменениям в клетках тканей.

Для уничтожения, временного выведения из строя или для создания контролируемого человеческого материала оружие, поражающее излучением, применяется в невидимом и неслышимом человеком диапазоне частот, что обеспечивает полную внезапность нападения и, если необходимо, то и скрытый контроль над человеческим материалом продолжительное время. Особенностью рассматриваемого оружия является то, что оно поражает любого человека, минуя его органы чувств /электромагнитное или акустическое (инфразвуковое, ультразвуковое) излучение нельзя увидеть, услышать, пощупать, но от этого его вредное влияние ничуть не уменьшается/, и, поэтому от такого вида нападения практически невозможно защититься. В универсальности и многоцелевом назначении /поражает человека практически в любом укрытии или позволяет дистанционно управлять человеком/ состоит отличие оружия, поражающего излучением от всех других систем оружия, в том числе и массового поражения.

В своих работах физик Владимир Владимирович Поспелев, бывший Генеральный директор засекреченного оборонного Рижского НИИ радиоизотопного приборостроения /бывший Минсредмаш СССР и Госкомитет по атомной энергии/ подтверждает, что ориентировочно с 1980 года оружие, поражающее психику и организм человека производилось серийно и быстро распространилось по всей территории бывшего СССР. Ныне психотронные станции имеются во всех краях и областях управлений ФСБ РФ, в распоряжении МО РФ и нескольких научных центрах-разработчиках, ими напичканы Москва и Московская область.

В начале 90-х годов в СССР под контролем ЦК КПСС и опёкой КГБ при Совете Министров СССР действовали десятки организаций, которые принимали участие в исследованиях и разработках излучателей электромагнитного, инфразвукового, ультразвукового действия на психику и организм человека, а также специализировались на поточном их производстве. Дополнительно в КГБ СССР опытами по превращению людей в биороботов занималось сразу несколько управлений, при этом немало людей было искалечено и умерщвлено.

Под зомбированием подразумевается форсированная обработка подсознания человека /а в него поступает не менее 95% получаемой мозгом информации/, благодаря которой он теряет направляющий контакт со своим прошлым и программируется на безоговорочное, неосознаваемое подчинение приказам своего "хозяина".

Известны "жесткое" и "мягкое" психопрограммирование. "Жесткого" зомби нередко удается определить по "актерьеру" и манере поведения: отрешенность на лице, не соответствующая выражаемым в словах эмоциям, необычность цвета белков глаз, вялые интонации голоса, неправильная речь, отсутствие способности сосредоточиться, замедленность реакций и провалы в памяти, нелепая стереотипность поведения. "Мягкий" зомби по существу, ничем не отличается от всех других людей /программа в "спящем" режиме/.

Психотронная "матрёшка" содержит в себе несколько совершенно разных личностей. При переключении с одной на другую меняются манеры, походка, улыбка и даже выражение глаз. Для зомбирования характерно разрушение памяти человека, что можно эффективно сделать скрытно, на расстоянии, с помощью изделий электромагнитных, ультразвуковых излучений или при контактном способе обработки объекта с помощью электрошока. При разрушении нейронов памяти используется пропускание через голову человека очень болезненных электроимпульсов в 150 вольт и мощностью в десятки раз больше, чем при обычной судорожной терапии.

генераторами сигнала их можно подразделить на следующие виды: инфразвуковые, УВЧ-генераторы, генераторы СВЧ-КВЧ диапазонов, в том числе и с модулированным сигналом низкой частоты, ультразвуковые и рентгеновские излучатели. О применении этих изделий в вооружённых силах и ФСБ вышло достаточно много публикаций /особенно атому помогли бежавшие в другие страны с секретными документами офицеры госбезопасности и теперь все наши секреты по рассматриваемому виду оружия можно прочитать в интернете на сайте "Психотронное оружие"/, поэтому рассмотрим наиболее скрытый от общества "прикладной" вариант применения нового вида оружия.

Электромагнитные излучатели поражают следующими видами излучений:

- УВЧ – ультравысокочастотным излучением, /дециметровые волны/. Частоты – от 300 МГц до 3 ГГц, длина волны от 1 метра до 10 см.
- СВЧ – сверхвысокочастотным излучением, в том числе и неионизированным излучением – сантиметровые волны. Частоты – от 3 ГГц до 30 ГГц, длина волны от 10 см до 1 см.
- КВЧ – крайневысокочастотным излучением: миллиметровые волны, частоты от 30 ГГц до 300 ГГц, длина волны от 1 см до 1мм.
- Рентгеновским излучением – длина волны от 10^{-8} м до 10^{-12} м; частоты $3 \cdot 10^{16}$ Гц – $3 \cdot 10^{20}$ Гц.
- Гамма-излучение – длина волны =10 пм, частоты = 30 ЭГц.

Акустические излучатели поражают:

Ультразвуковым излучением – длина волны около 0,017 м, частоты выше 20 КГц. В соответствии, с Санитарными правилами и нормами /СанПиН/ 2.2.4/2.1.8.582-96 "Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука, промышленного, медицинского и бытового назначения" и СанПиН 2.1.2/1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям" предельно допустимый уровень /ПДУ/ ультразвука – это уровень, который при ежедневной /кроме выходных дней/ работе, но не более 40 часов в неделю, в течение

всего рабочего стажа не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимый уровень ультразвука в жилых и общественных зданиях - это уровень фактора, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем анализаторов, чувствительных к ультразвуковому воздействию.

Источники ультразвука - это все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 18 КГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука относятся также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор. Указанные источники ультразвука должны всегда соответствовать требованиям санитарных правил и норм и Федеральному закону "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Оружие, поражающее ультразвуковым излучением указанные требования всегда нарушает. Этим и нужно руководствоваться при проведении замеров универсальным прибором SVAN-912AE, который фиксирует ультразвуковое и инфразвуковое излучения.

Контактная среда - среда /твердая, жидкая, газообразная/, в которой распространяются ультразвуковые колебания при контактном способе передачи.

Гигиеническая классификация ультразвука. По способу распространения ультразвуковых колебаний выделяют:

- - контактный способ - ультразвук распространяется при соприкосновении рук или других частей тела человека с источником ультразвука, обрабатываемыми деталями, приспособлениями для их удержания, озвученными жидкостями, сканерами медицинских диагностических приборов, физиотерапевтической и хирургической ультразвуковой аппаратурой и т.д.;

- - воздушный способ - ультразвук распространяется по воздуху.

По типу источников ультразвуковых колебаний выделяют:

- - ручные источники;
- - стационарные источники.

По спектральным характеристикам ультразвуковых колебаний выделяют:

- - низкочастотный ультразвук - 16-63 КГц /указанны среднегеометрические частоты октавных полос/
- - среднечастотный ультразвук
- - импульсный ультразвук.

По способу излучения ультразвуковых колебаний выделяют:

- - источники ультразвука с магнитострикционным генератором
- - источники ультразвука с пьезоэлектрическим генератором.

Оружие, поражающее ультразвуковым излучением /может работать от различных источников питания, как от сети 220 вольт, так и от аккумулятора длительное время/ наиболее часто применяется преступниками для общего или местного воздействия на человека. Общий метод воздействия используется для первоначального подавления, угнетения иммунной системы организма, ухудшения самочувствия, приведения объекта в пассивное состояние при полном подавлении всякого сопротивления и т.д. Принцип работы ультразвуковой прессинг. Иными словами воздействие на психику человека акустическими колебаниями сверхвысокой частоты. Изделие действует по случайному закону изменения частоты сигнала - модулированный сигнал. Так называемый метод бионума. На человека каждую секунду обрушивается шквал новых частот, вызывающий то бешеную ярость, то мрачную апатию, то сильную боль, то неудержимое веселье, то дикий ужас. Привыкнуть к такому

калейдоскопу невозможно. И если человек не может убежать он, как правило, погибает. Субъективно ощущается, улавливается некоторая вибрация. В качестве местного вида воздействия ультразвук фокусируется в узкий направленный луч импульсного действия, которым можно скрытно, даже через стену жилого здания, поразить центры жизнеобеспечения человека. При скрытой специальной обработке квартир граждан оружие, поражающее ультразвуковым излучением, обычно, устанавливается /на тросиках/ в вентиляционных шахтах или под полом облучаемой квартиры. Обработка жертвы ультразвуковым излучением происходит, как правило, в ночное время, когда человек находится в горизонтальном положении в состоянии покоя. Импульсом ультразвукового излучения можно внезапно остановить сердце любого человека. При этом смерть для окружающих будет выглядеть естественной, а при вскрытии трупа следов насилиственной смерти не обнаруживается, без специальных методик экспертного исследования на молекулярном уровне. Частоты выше 20 КГц человек не слышит. Как правило, используются тепловые и механические воздействия упругих колебаний с частотами свыше 100 КГц. Излучение значительно влияет на мыслительные структуры, психику и нервную систему, вызывая головную боль, головокружение, расстройство зрения и дыхания, конвульсии, а иногда - отключение сознания. "Прокаливание" выбранных участков головного мозга хорошо сфокусированным ультразвуком иной раз применяется для невозвратного изъятия из памяти каких-то нежелательных воспоминаний. При дистанционном управлении человеком обычно используется ультразвуковое излучение напряжённостью до 100 Дб. Данный спектр излучений используется и при обработке по программе зомби, но это удается лишь при эксплуатации отлично подготовленного персонала и спецаппаратуры. Травмирующие последствия для человека наступают со 130 Дб напряжённости излучения, а смертельные последствия наступают со 180 Дб. Для борьбы с терроризмом на воздушном транспорте на вооружение поступила ультразвуковая винтовка. На основе исследований военного назначения разработано ультразвуковое оружие относительно небольших размеров, которое по форме напоминает ружьё длиной не больше метра, излучатель ультразвука работает в

импульсном режиме и поражает человека за доли секунды, также как при производстве выстрела из огнестрельного оружия. После выстрела звук начинает расти до тех пор, пока не достигнет 140 децибел /это в 20 раз больше величины после которой звук становится болезненным/. Достоинством этого оружия является то, что эффективно поражая человеческий материал ультразвуковое излучение не повреждает обшивку самолёта и другие предметы. По неизвестным причинам в нарушение всех законов центры Государственного санитарно-эпидемиологического надзора г. Красноярска и Красноярского края не оснащены приборами по замеру ультразвукового излучения SVAN-912AE /указанный прибор можно получить в санитарных службах заводов или частных фирм/ и замеры ультразвукового излучения не производят, возможно из-за того, что оружие, поражающее ультразвуковым излучением разрабатывается и производится в г. Красноярске. Только за последнее время в г. Красноярске официально пропало без вести свыше одной тысячи человек, сколько же пропало в реальной действительности можно только догадываться и по предварительным прогнозам эта цифра будет увеличиваться, так как власти не предпринимают никаких мер по надежной защите граждан.

Инфразвуковым излучением - длина волны около 17м, частоты ниже 17 Гц. Эффективно при скрытом влиянии на человека: воздействование меха-нического резонанса упругих колебаний с частотами ниже 17 Гц, обычно не воспринимаемыми на слух. Самым опасным здесь считается промежуток от 6 до 9 Гц. Значительные психогенные эффекты сильнее всего проявляются на частоте 7 Гц, совпадающей с альфа-ритмом природных колебаний мозга. Причем, любая умственная работа в этом случае делается невозможной, поскольку кажется, что голова вот-вот "разорвется на мелкие кусочки". Звук такой интенсивности вызывает тонноту, звон в ушах, ухудшение зрения и безудержный страх.

Звук средней интенсивности расстраивает органы пищеварения и мозг, вызывая паралич, общую слабость, а иногда слепоту. Упругий мощный инфразвук способен повредить и даже полностью остановить сердце любого человека. Обычно неприятные ощущения начинаются со 120 дБ напряженности,

травмирующие - со 130 дБ. Смертельные последствия наступают со 180 дБ.

Инфрачастоты около 12 Гц при силе в 85-110 дБ вызывают приступы морской болезни и головокружение, а колебания частотой 15-18 Гц при той же интенсивности внушают чувства беспокойства, неуверенности и, наконец, панического страха.

В комплексе применение этих изделий позволяет скрытно на расстоянии эффективно уничтожать человеческий материал, где бы он ни находился: в квартире, в кабинете, на улице. По своему воздействию облучение магнитными полями равносильно в какой-то степени радиоактивному облучению. Примерно такими же поражающими свойствами обладают и акустические излучатели, причиняя вред инфразвуковым или ультразвуковым излучением. Кирпичные стены, бетонные перекрытия, дерево и многие другие материалы могут быть "прозрачными" для электромагнитных и акустических излучений, поэтому облучение в квартирах обладает явными преимуществами перед всеми другими методами устранения человека. Это - тайный и почти недоказуемый метод. Граждан буквально выкуривают из жилищ при помощи технических средств. Жилые комплексы, в которых были установлены биогенераторы, характеризовались высоким процентом раковых заболеваний и самоубийств, а также частным рождением неполноценных детей. Источники облучения могут находиться в соседних квартирах, в смежных комнатах коммунальных квартир, на верхних этажах или в домах напротив, возможна установка излучателей в вентиляционных шахтах и других труднодоступных местах /под полом или через специальные проёмы в стенах для электрических проводок и других коммуникаций/. Специальные проёмы в стенах делают с применением ультразвукового резака, который бесшумно делает в стене любое отверстие нужной формы. Обычно установка излучателей производится в отсутствии жильцов.

Как правило, преступники располагаются рядом с жертвой подлежащей устраниению и включают излучатели, обычно, в ночное время, когда человек находится в самом беззащитном состоянии во время сна, при фиксированном положении тела. Результатом психогенной обработки жильцов в квартирах становится

необратимые увечья и преждевременная смерть. Если по каким-то причинам человек не умер сразу, то на случай провала у преступников есть свои дежурные врачи-психиатры, которые нужного человека заранее объявляют психически больным предусмотрительно заочно заведя на потерпевшего медицинскую карточку, как на психиатрически больного. Доказать обратное практически невозможно, кроме того свои поди расставлены во всех других государственных органах, в том числе и правоохранительных.

Обнаружить местонахождение человека в квартире можно сквозь стену с помощью тепловизора или специальной аппаратуры, работающей в режиме СВЧ-волн или рентгеновских волн /промышенный рентген/, а также возможно сопряжение со специальной видеоаппаратурой. Именно домашний вариант устранения используется чаще всего и пользуется повышенным спросом на рынке заказных убийств, так как не остаётся никаких следов и улик, так как от поражения человека указанными излучениями изменения происходят на молекулярном уровне, а такой вид экспертизы производят в России только в Москве и Санкт-Петербурге. В г. Красноярске работает преступная группа, которая и применяет оружие, поражающее излучением, с целью причинения вреда. В правоохранительных органах лежит большое количество заявлений от потерпевших граждан, но по настоящее время для расследования указанных преступлений так ничего и не сделано, так как в преступную группу входят и отдельные сотрудники правоохранительных органов.

Необходимо принять срочные меры по пресечению использования этих изделий в преступных целях.

ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ПСИХОТРОННОГО ДЕЙСТВИЯ. Защитой от УВЧ, СВЧ, КВЧ - излучателей является медная сетка, лучше в сочетании с алюминиевой фольгой. Если медной сетки нет, можно взять металлическую сетку или сплошной лист металла обязательно в сочетании с алюминиевой фольгой. Учитывая, что радиоизлучение может огибать защитный экран, лучше его ставить по всему периметру или, если возможности нет, как можно ближе к защищаемому объекту. Защитой от рентгеновских излучателей

являются свинцовые пластины, если их нет - можно взять листы металла, чем толще, тем лучше. Защитой от ультразвуковых и инфразвуковых излучателей являются поглотители: дерево, пробковое дерево, вата, пенопласт. Эти материалы можно взять в сочетании и обшить ими по периметру все помещение.

ЗАКОН РФ "Об оружии" /абзац 7, пункт 1,статья 6/ - запрещает на территории Российской Федерации оборот оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормы Федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации, ЗАКОН РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Санитарные Правила и Нормы, Санитарные Нормы также ограничивают применение указанных видов оружия, поражающего излучением.

Обязательно напишите заявление на имя Генерального прокурора РФ, Президента РФ, т.к. местные власти помочь вам ничем не смогут.

Помните - закон на вашей стороне!



Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

Права на опубликованное на сайте принадлежат
Красноярскому Институту Энзимологии и авторам
публикаций. А посему при цитировании материалов
сайта УКАЗЫВАНИЕ АВТОРОВ статей
И ССЫЛКА НА НАШ САЙТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.
<http://www.eniology.ktk.ru>