

[Начало статьи здесь...](#)

Часть 2. ПСИХОТРОННОЕ ОРУЖИЕ – ПОДАВЛЕНИЕ ВОЛИ

Мудрые не бывают учены. Ученые не бывают мудры.

Лао-Цзы

Во все времена избранные стремились владеть не только телами, но и умами своих подданных. С веками менялись лишь технологии.

Искусство шамана состоит в том, чтобы совместить ритм бубна с импульсами головного мозга. Одурманенный пахучими веществами, брошенными в костёр, пойманный на резонансный «крючок» человек становится чрезвычайно внушаемым. Теперь это называется **нейролингвистическим программированием (НЛП)**. К слову сказать, в основу действия психотронных генераторов положен именно резонансный эффект.

Идея использовать психотронику в качестве оружия тоже не нова. Распылить человека на молекулы? По сути, это немногим лучше, чем гвоздить его каменным топором. Иное дело – хотя бы на время лишить его способности к осмысленным действиям. А в идеале – заставить делать то, что тебе нужно. В популярной литературе это (удачно или нет) названо «**зомбированием**».

КОРНИ «МОЗГОВОГО РАДИО»

В нашей стране всё началось ещё в конце XIX века, когда появились первые теоретические обоснования феномена гипнотического внушения. В 1853 году А. Бутлеров в своей теории предложил, что движение «нервных токов организма»

идентично взаимодействию электрических токов в проводниках. Именно электроиндукционный эффект объясняет, по мнению Бутлерова, физическую природу передачи сигналов от мозга одного человека к мозгу другого.

В конце XIX и начале XX века наибольшую известность получила серия работ по электромагнитному обоснованию механизмов мысленного внушения академика В. Бехтерева. В отличие от своих предшественников, он строил свои теории, опираясь на результаты опытов над животными и людьми. Им же был создан первый в мире Институт по изучению мозга и психической деятельности.

С 1919 года начались основательные работы по теоретическому и экспериментальному обоснованию электромагнитной природы «мозгового радио». В этом же году В. Бехтерев и В. Дуров на собаках подтвердили существование явления мозгового силового воздействия мысли человека на собак. В своих работах Бехтерев указал на открытие и обнаружение им мозгового механизма особого сверхчувственного контакта, который возникает при определенных условиях между человеком и животным и позволяет на «языке» животного - с помощью движений и эмоций - управлять его поведением мысленно.

Академик П. Лазарев в 1920 году высказался в пользу возможности «уловить во внешнем пространстве мысль в виде электромагнитной волны».

Позже В. Бехтерев получил официальное задание начать экспериментальное исследование дистантных, то есть на расстоянии, взаимодействий. Далее, появляется большое количество экспериментальных и теоретических отчетов, докладов, книг.

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 нейролингвистического программирования, психотропных и психотронных технологий. Главный упор делался на применение психотропных средств на основе естественных и синтетических наркотиков. Тогда же было подмечено, что эффект изменения психики существенно ускоряется, если подопытный находится в высокочастотном поле.

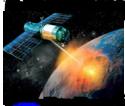
Примерно в 70-х годах вся научная и изыскательная деятельность в этом направлении была строжайше засекречена и плавно «слита» в секретные лаборатории оборонных НИИ и спецотделов КГБ.

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ



Возможные последствия воздействия психотронного оружия		
Вид излучения	Восприятие	Последствия
Ультравысокочастотное излучение (частота от 300 МГц до 3 ГГц)	Не ощущается. Проникает глубоко в ткани организма.	Трудноизлечимые заболевания. Активизация раковых клеток.
Сверхвысокочастотное излучение (частота от 3 до 30 ГГц)	Не ощущается. Воздействует на биотоки.	Нарушение восприятия, устойчивость, тошнота и головная боль. Повреждение центральной нервной системы (ЦНС).
Крайневысокочастотное излучение (частота от 30 до 300 ГГц)	Не ощущается. Незначительное проникновение в ткани организма.	Патологические отклонения в работе внутренних органов, расстройство центральной нервной системы (ЦНС), управление полетной.
Рентгеновское излучение (длина волны от 10^8 до 10^{10} м)	Не ощущается. Эффективные проникающие свойства.	Избирательное поражение центра головного мозга, отвечающего за память, сердечнососудистую систему.
Ультразвук (частота свыше 20 кГц, длина волны менее 0,01 м)	Субъективно ощущается как легкая вибрация.	Головная боль, расстройство зрения и дыхания, изъятие из памяти несвязанных воспоминаний. При большой мощности наступает смерть.
Инфразвуковое излучение (длина волны – 17 м, частота ниже 1 Гц)	Не ощущается.	Тошнота, звон в ушах, безудержный страх. При увеличении инфразвук.

Воздействия на физиологию	Воздействие на психику (нехимическая психотроника)	
Акустогенераторы	Акустогенераторы с оптически-акустическим сигналом	Энергоинформационное воздействие с использованием спелеогенераторов
СВЧ-генераторы с оптически-акустическим сигналом	Генераторы специальных излучений	
Оптические системы	Оптические системы	<ul style="list-style-type: none"> Силовое, подавляющее психику воздействие; Считывание информации с человека, его внешних данных и вещей; Зомбирование.
Знаковые системы	Приборы считывания информации с кодирования человека и закладывания необходимых программ в его мозг – зомбирование	
Биорезонансные системы	Компьютерные психотехнологии	
Системы информационного переноса	Воздействие с использованием средств массовой информации	Гипноз
Генераторы форм	Видео-аудио воздействие	Нейролингвистическое программирование
Экстрасенсорные (информационное и слуховое) воздействия	Использование спецэффектов	Системы информационного переноса
Методы воздействия с использованием средств массовой информации	Знаковые системы	Использование биологически активных



[Подпишитесь на рассылку задавать вопросы](#)