

УДК 343.3/7

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ  
ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ЭКСТРЕМИСТСКОГО И ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО  
ХАРАКТЕРА, СОВЕРШАЕМЫМ ПУТЕМ ПСИХОТРОННОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛИЧНОСТЬ

*Лозовицкая Галина Петровна* - доктор юридических наук, профессор кафедры государственно-правовых и уголовно-правовых дисциплин Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

*117997, Российская Федерация, г. Москва, переулок Стремянный, д. 36, тел. +7 495-958-27-43*

**Аннотация** В статье описываются технологии чтения мыслей человека на расстоянии. Рассматриваются вопросы влияния на сознание человека и манипулирование его поведением в преступных целях с применением психотронного оружия.

**Ключевые слова:** чтение мыслей, психотронное оружие, изменение сознания, сканер мозга, манипулирование человеком, психотронный терроризм, “отпечаток мозга”, передача мыслей.

ABOUT SOME PROBLEMS OF COUNTERING CRIMES OF  
EXTREMISM AND TERRORISM COMMITTED BY PSYCHOTRONIC  
INFLUENCE ON A PERSON

*Lozovitskaya Galina Petrovna* - Doctor of Law, Professor of the Department of State Law and Criminal Law Disciplines of the G.V. Plekhanov Russian University of Economics.

*36 Stremyanny Lane, Moscow, Russian Federation, 117997, tel. +7 495-958-27-43*

**Abstract** The article describes technologies for reading human thoughts at a distance. The issues of influence on human consciousness and manipulation of his behavior for criminal purposes with the use of psychotronic weapons are considered.

**Keywords:** mind reading, psychotronic weapons, changing consciousness, brain scanner, human manipulation, psychotronic terrorism, "brain imprint", transmission of thoughts.

## Введение

Сегодня проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность, набирают свои обороты, в силу чего являются чрезвычайно актуальными, в том числе и в силу их транснационального характера.

Речь пойдет об одной из проблем, о кибер-считывании мыслей человека и использовании считанной информации против того же человека, то есть жертвы такой криминальной деятельности.

Эта проблематика прошла апробацию в моей монографии "Проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность", издательство "Юрлитинформ", 2016 г., Москва [см. 1].

Речь пойдет о жертвах насилия, в отношении которых ведутся не только архивные отчеты по периодам постоянного активного сканирования, но и проектная информация о параметрах будущего воздействия (с обоснованием целесообразности и эффективности).

### **Принципы работы технологии считывания мыслей человека**

По поводу профиля специалистов, занимающихся такой деятельностью, можно дать пояснения, что выполняется такой съём информации с помощью аналогии с простейшим компьютером. За работу компьютера ответственны две важнейшие составляющие – электронная начинка, или «железо» (Hardware), и программное обеспечение (Software).

В работе компьютера, таким образом, могут разбираться два типа специалистов – электронщики и кодеры-системщики.

Кодер – человек, который кодит, то есть пишет код. Но не тот код, которым мы пользуемся, например, при входе в подъезд, а тот, который исполняется бездушными компьютерами, заставляя их исполнять чьи-либо желания.

Кодер отличается от программиста только тем, что пишет код, а не программу. Приблизительно схожим образом дело обстоит со сканерами мозговой волновой активности, работу которых обеспечивают два различных типа специалистов: электронщики и физики-специалисты в области ноотропных процессов и считывания – моделирования человеческих ноополей, и профессиональные психологи, разрабатывающие эффективную стратегию влияния и пытающиеся регулировать поведение реципиента.

Расскажу схематично о принципе работы приборов.

Первоначально данная технология стала разрабатываться около 15-20 лет назад, после того как доктор Л. Фарвел, окончив Гарвардский университет (Harvard University) и университет Иллинойса (University of Illinois), запатентовал проект Браун Фингерпринтинг (Brain Fingerprinting), то есть «снятие отпечатков пальцев мозга») в качестве «новой парадигмы обеспечения национальной безопасности» и основал в маленьком городке штата Айова так называемую лабораторию Brain Fingerprinting Laboratories Inc, имеющую официальный сайт.

В России об этой технологии известно меньше. Вместе с тем известно, что можно точно идентифицировать человека по «отпечатку» его мозга<sup>1</sup>. Суть технологии сводится к тому, чтобы умело извлечь из мозга всю информацию, которая сохраняется в голове, и потом эффективно её использовать для манипулирования человеком или для влияния на его поведение.

В самом начале разработки, когда вся аппаратура работала только контактно и требовалось подключение реципиента «через провода», этот проект выглядел приблизительно следующим образом. Если реципиент соглашается пройти тест, его усаживают перед монитором компьютера, а на кожу головы присоединяются электроды, чтобы записать биотоки мозга – сделать электроэнцефалограмму. Затем реципиенту показывают определённый

---

<sup>1</sup> Портал «Научная Россия» (<https://scientificrussia.ru/>): У нашего мозга тоже есть «отпечатки пальцев», 18.10.2021.

набор образов, изображений и фраз, имеющих отношение к различным сферам жизни любого человека: родители, работа, деньги, еда, секс и т.д. Тем временем электроэнцефалограф-анализатор регистрирует волны вызванной электрической активности головного мозга человека. Ответный пик активности приходится на промежуток времени от 300 до 500 миллисекунд, а сам ответ мозга следует максимум через 1200 миллисекунд после того, как ему был дан стимул.

Таким образом, если человек нейтрально относится к той сфере, с которой ассоциируется у него предложенный образ, его мозг никак на изображение не отреагирует. Если же в ответ на картинку аппаратура регистрирует то, что Фарвел назвал MERMER (Memory and Encoding-Related Multifaceted Electroencephalographic Response), значит, мозг признаёт, обрабатывает известную, если хотите, заранее записанную информацию. Таким образом, можно создать индивидуальную карту памяти каждого человека: данные о его предпочтениях в цвете, еде, напитках, типах половых партнеров, о том, что он любит или наоборот – что он не приемлет. Иными словами – откалибровать его индивидуальную психо-карту с указанием наиболее тайных желаний и скрытых страхов, а это можно использовать как ключ к психике и эффективный механизм манипулирования поведением.

Сейчас, разумеется, вся аппаратура работает дистанционно и параллельно с электроэнцефалограммой снимается также антропонограмма – запись семиотической содержательной структуры сознания, специалисты называют её также «ноэматической плеромой» (от греч. *pleroma* – «полнота» и «ноэма» – объективное содержание мышления).

Наряду с технологией Фарвела используется также методика трансовых состояний доктора медицины Милтона Хиланда Эриксона (Milton G. Erickson). Основатель и президент (до 1980 г.) Американского общества клинического гипноза (American society of clinical hypnosis), основатель и редактор журнала с таким же названием (American Journal of Clinical Hypnosis), он написал более

140 работ по гипнотерапии и короткому прямому трансовому вмешательству. В 1923 г. разработал ряд методик гипнотерапии, в том числе метод поднятия руки (или американский метод) и так называемую методику краткосрочного стратегического использования бытовых трансовых состояний, нового способа гипноза, который сегодня называют эриксоновским, или на манер английской транскрипции – эриксоанианским. Нам этот способ знаком как так называемый «цыганский гипноз» – гипноз без гипноза. Под управлением Эриксона разрабатывалась особая методика трансового вмешательства в сознание, и что еще более опасно – в бессознательные структуры человеческой психики, которые фактически не обладают никакими признаками классического гипноза.

Влияние на бессознательное особенно опасно, так как является грубым вмешательством в наиболее глубинные слои человеческой психики, отвечающие за такие базовые мотивации, как любовь к жизни и страх смерти, что может привести в конечном итоге к «переплюсовке бессознательного» и формированию устойчивого суицидального мотивационного комплекса страха жизни и тяги к смерти. Очень важно то, что сам Эриксон исходил из четкой установки, что «методика трансовых состояний – это передача образов». Хотя этот способ удачнее назвать дистантным трансовообразным вмешательством.

Основы этого способа весьма доступно изложены в переведенной и опубликованной Институтом общегуманитарных исследований книге Эриксона с названием «Мой голос останется с вами» [см. 2].

Так же, как отпечатки пальцев уникальны, каждый человеческий мозг имеет уникальный профиль сигналов между областями мозга, которые становятся более индивидуальными и специализированными с возрастом человека<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> «Мозговые отпечатки» подростков могут предсказать проблемы с психическим здоровьем в будущем: <https://interneuro.ru/news/mozgovye-otpechatki-podrostkov-mogut-predskazat-problemy/>

Исследователи из Федеральной политехнической школы Лозанны продолжили изучать эту тему и попробовали получить «отпечаток мозга» за одну минуту 40 секунд. Они выяснили, что самые быстрые «отпечатки мозга» начинают появляться в сенсорных областях, особенно в областях, связанных с движением глаз, зрительным восприятием и визуальным вниманием. Со временем и области лобной коры, связанные с более сложными когнитивными функциями, начинают раскрывать уникальную информацию каждому из нас<sup>3</sup>.

### Выводы

Так вкратце работают технологии считывания информации из чужого мозга и влияния на мысли. Передача сигнала осуществляется в аналоговом (непрерывном) виде – идеи передаются амплитудной, а образы – частотной модуляцией. Амплитудная модуляция имеет меньшую ширину полосы, но более подвержена воздействию помех.

В современных сканерах волновой активности приёмный аналоговый сигнал преобразуют в цифровой, фильтруют, восстанавливают, очищают от помех и только затем выводят на декодирующее устройство.

Для уменьшения уровня наводок используют антенные кабели с двойной экранировкой. А применение пассивных остронаправленных антенн с максимально возможным коэффициентом усиления даёт значительный выигрыш в соотношении сигнал/шум, в то время как применение антенных усилителей приводит к его ухудшению. В принципе таким образом работают любые высокочастотные передающие и принимающие устройства, даже обычные бытовые телевизоры, работающие, правда, на других частотах, так что использоваться может простая спутниковая антенна.

Почему сегодня я говорю об этой проблеме? Потому что ее не учитывают ни жертвы таких посягательств, ни правосудие. А проблема на самом деле весьма актуальна. Так, в частности, исходя из статистики суицидальных

---

<sup>3</sup> Портал «Научная Россия» (<https://scientificrussia.ru/>)

случаев, необходимо вычленять указанные мной способы совершения преступления и проводить по ним соответствующие проверки с применением аналогичных новых психо-техник и технологий.

### Литература

1. Лозовицкая Г.П. Проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность. Монография — Москва: Издательство "Юрлитинформ", 2016.
2. Милтон Г. Эриксон. Мой голос останется с вами. — Авторский сборник: XXI век, 1995.