

Торсионные поля или размышления биофизика

**О ПРОБЛЕМЕ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА
ОТ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА НЕГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ТЕХНИКИ**



□ Цель исследования:

*Выяснить способы защиты от негативного
влияния электронной техники на человека*

□ Гипотеза:

*Информационные (торсионные поля)
негативно и крайне опасно
влияют на организм человека*

Задачи:

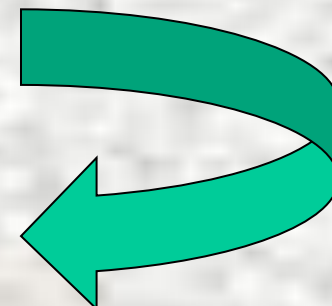
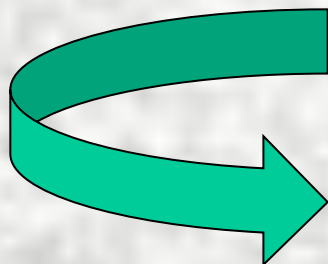
- познакомить пользователей ПК с последними исследованиями ученых по проблемам защиты человека от негативного влияния электронной техники;
- познакомить с современными средствами защиты от негативных излучений.

Как взаимодействуют электромагнитные колебания от различных электронных устройств со структурой человека



С **медицинско-биологической** точки зрения, человек-пользователь представляет собой сложную систему строгого индивидуального торсионного поля, несущего информацию о состоянии здоровья.

Объясняя природу торсионных полей, ученые пришли к выводу, что в зависимости от направления вращения существуют право торсионные и лево торсионные поля.



Право торсионные поля в общем полезны для человека (улучшают обменные процессы, проводимость клеточных мембран и др.).

Лево торсионные поля отрицательно влияют на человека, именно они преобладают в большинстве бытовых электроприборах.



Торсионную компоненту электромагнитного поля невозможно экранировать традиционными методами. Эти компоненты оказывают комплексное **негативное воздействие** на информационно-энергетическую структуру человека.

Негативное воздействие на информационно-энергетическую структуру человека оказывают и пси-поля (пси-воздействие).

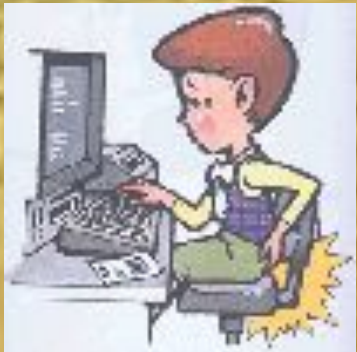
Оно связано с перевозбуждением, с информацией-энергией, с экранов мониторов, в замкнутом контуре (например, компьютерные игры с агрессивной направленностью).



**В результате проводимых медико-биологических и медико-клинических исследований учёными установлено,
что:**

уже через *15-30 минут!* при работе перед монитором ПК в организме пользователя очень значительно изменяются в худшую сторону показания крови, ухудшается нейродеятельность головного мозга и ряда жизненно важных органов.





**Сегодня необходима
принципиально новая
методика защиты
пользователей персональных
компьютеров, телевизоров,
мобильных телефонов и
другой электронной техники от
негативного воздействия на
них упомянутых изделий.**

В настоящее время разработано целое направление по защите и нейтрализации электромагнитных излучений.

Как работает эта защита?

Для локализации источника излучения требуется создание объемного контура или сети вокруг источника: расположить на корпусе источника несколько локальных устройств.

Когда эти устройства близко в определенном порядке расположены друг к другу, они начинают взаимодействовать между собой, образуя спиралеобразную сеть, которая закрывает собой, как силовым щитом, источник негативного излучения.



Попадая в такую сеть, комплекс компонент негативного излучения меняет свою ориентацию, подчиняясь закону спиралеобразной правосторонней силовой системы или сети, приобретает форму шара. Происходит **нейтрализация** негативного излучения.

Где ведутся исследования НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА человека ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ?

- Центр Энергоинформационных технологий, Санкт-Петербург, государственный институт точной механики и оптики
- США, Университет Дж. Гопкинса, Балтимор
- Франция, Париж, Институт исследование человека
- Украина, Киев, ООО «Спинор Интернешил»

ВЫВОД: Соблюдайте элементарные правила гигиены труда!

- Правильно организованное рабочее место позволит минимизировать вредное воздействие компьютера на здоровье
- Освещение при работе с компьютером должно быть не слишком ярким, идеальный вариант - приглушенный рассеянный свет
- Экран монитора должен быть абсолютно чистым
- Центр экрана должен быть примерно на уровне ваших глаз
- Экран монитора должен быть удален от глаз минимум на 60-70 см
- Работая на компьютере, каждый час делайте десятиминутный перерыв, во время которого посмотрите вдаль, встаньте с кресла, сделайте комплекс упражнений или просто походите
- Каждые два-три часа надевать дырчатые очки, которые снимают спазм глазных мышц.

