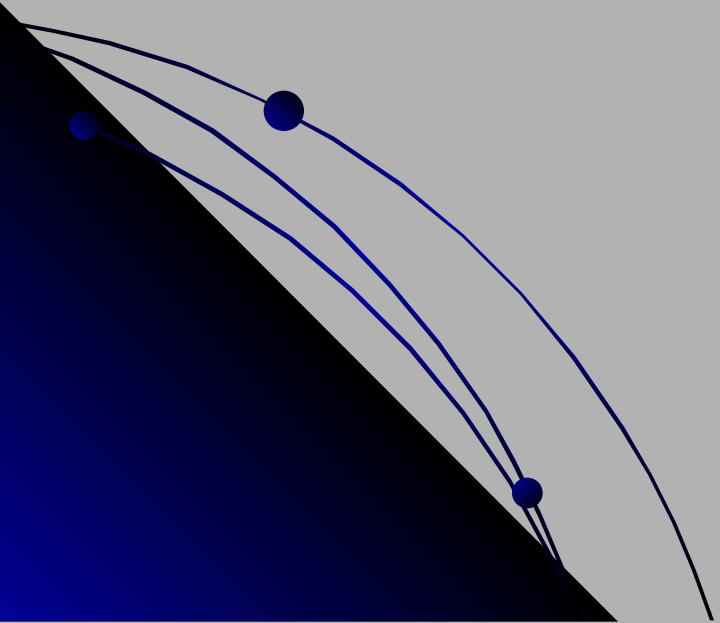


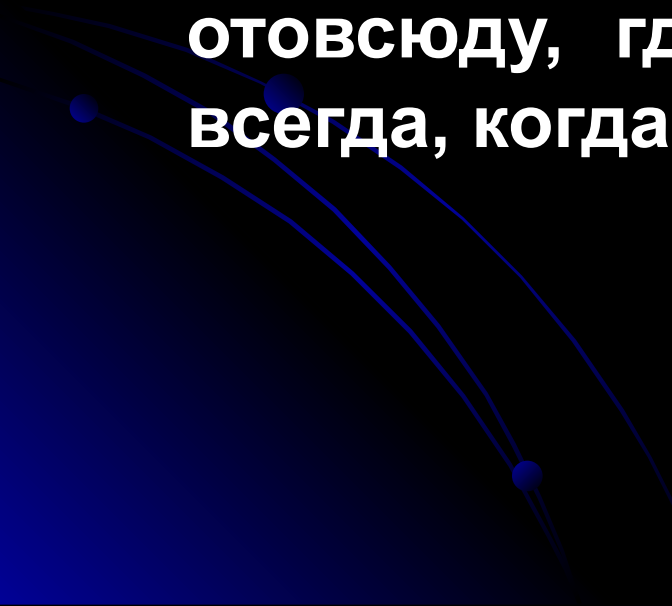
# Влияние электромагнитного излучения на организм



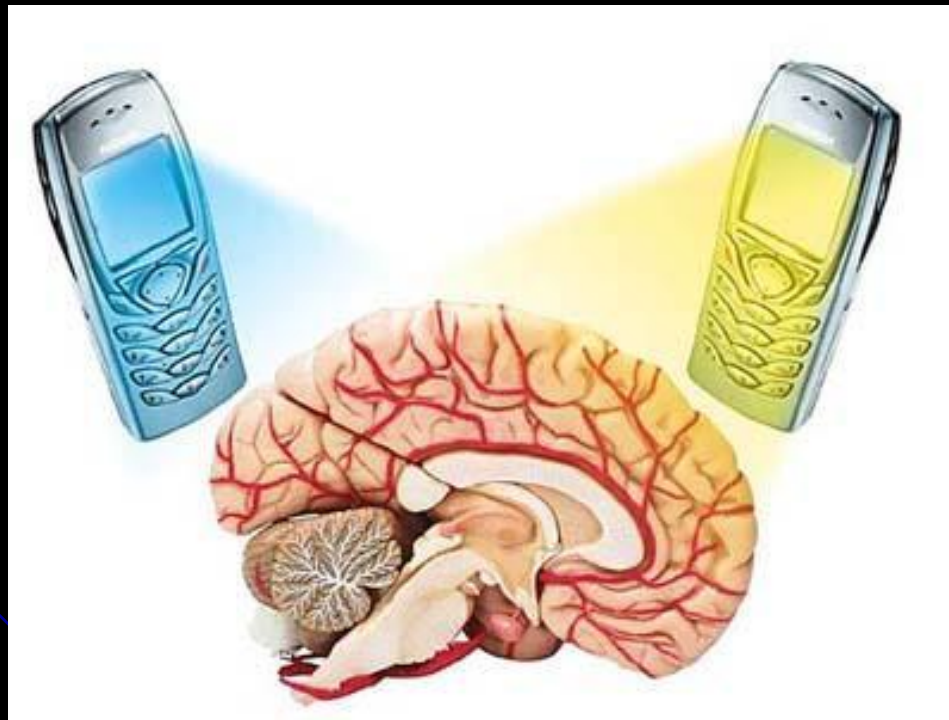
# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЛОВУШКИ

## Сотовый телефон

Обязательный атрибут современного человека ,это свидетельство социальной значимости и состоятельности. Он открывает доступ во внешний мир отовсюду, где бы Вы не находились и всегда, когда Вам это нужно.

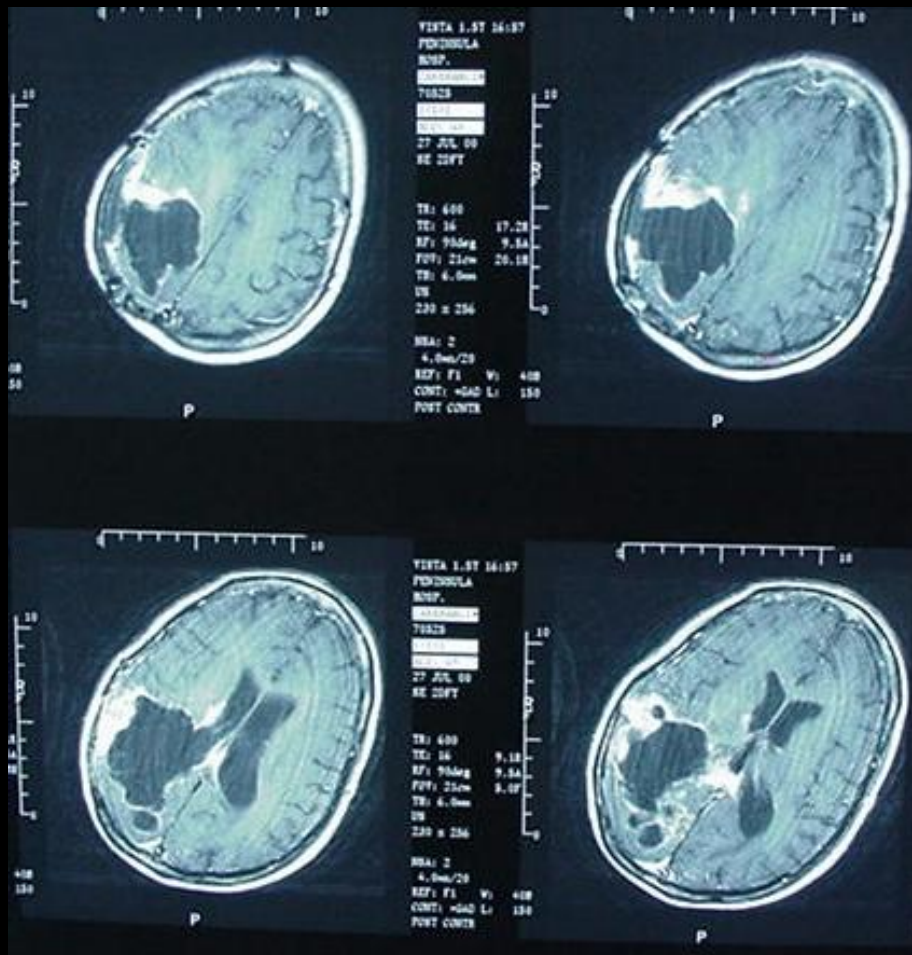


Но у этой медали есть и обратная сторона.



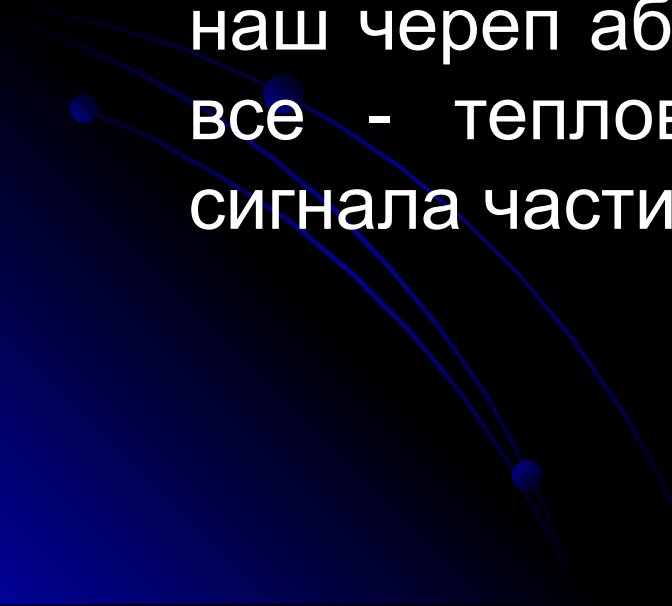
Как выразился профессор Калифорнийского Университета, Росс Эйди – мы впервые в истории держим у головы мощный радиопередатчик.

И держим этот передатчик непосредственно около головного мозга. Ученые многих университетов в разных странах, которые занимались и занимаются исследованиями по поводу влияния сотового телефона на человеческий организм, рекомендуют свести к минимуму использование мобильных телефонов, особенно у детей.



Ведь мозг ребенка , в отличии от взрослого , продолжает расти. Кроме того, детский череп тоньше и меньше, а потому менее способен защитить мозг от радиоволн.

Как заявляют исследователи, уже есть доказательства, что мобильные телефонный телефон может напрямую воздействовать на наш организм. Все просто – для довольно мощного электромагнитного поля, возникающего при работе сотового аппарата, наш череп абсолютно ПРОЗРАЧЕН. И это не все – тепловая энергия, посылаемого им сигнала частично оседает у нас в извилинах.



# Предполагаемые нарушения в организме.

Неудивительно, что поэтому у владельцев сотовых телефонов нередко возникают:

- расстройства нервной системы
- обнаруживаются генетические нарушения состава крови
- некоторые ученые утверждают, что среди пользователей мобильных телефонов имеет место повышенная смертность от рака головного мозга.
- у пользователей сотовых телефонов есть риск возникновения нейрон эпителиальных опухолей

# Нетермические влияния электромагнитных излучений.

- «Нетермические последствия влияния электромагнитных излучений убедительно доказаны нашими исследованиями, — говорит Юрий Григорьев, председатель Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений. — При воздействии электромагнитных полей при интенсивностях ниже порога теплового эффекта наблюдались колоссальные изменения живой ткани. Мы получили экспериментальные данные о гибели эмбрионов кур от излучения сотовых телефонов. Мы даже боялись публиковать результаты этих исследований, но буквально на днях аналогичные результаты получили французы».



- В России принято, что электромагнитные излучения не должны вызывать у человека даже временного нарушения биологических функций.
  - Западные исследователи полагают, что можно повышать уровень излучения до того, пока не начнет возникать патология, пока организм не заболевает.
- 