

## **ЧЕМ МОБИЛЬНИКИ ОПАСНЫ?**

**Гринштейн М.М., Головки Л.А.**

### **Введение.**

Давно всем известно, что сотовые телефоны вредны для здоровья. Однако уже более десятка лет идет дискуссия о том, могут ли излучения сотового телефона вызвать онкологические заболевания. Наконец в конце мая 2011года Всемирная Организация Здравоохранения сказала «ДА». Это не вызвало особых изменений на рынке услуг сотовой связи. Важно отметить, что ни в одной научной статье, рассматривающей характер вредных излучений аппаратуры мобильной связи, нет никаких указаний на причину отрицательного влияния этих излучений на функциональное состояние организма человека. Единственным объяснением, переписываемым из статьи в статью, является утверждение о том, что слабые электромагнитные колебания наносят вред организму человека. Так ли это?

### **Удобная гипотеза.**

Серьезные исследования влияния электромагнитных волн (ЭМВ) на человека начались в России в середине прошлого столетия. Однако эти исследования относились только к сильным электромагнитным полям (ЭМП), вызывающим значительный нагрев тканей организма человека, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Результатами этих исследований явилась разработка комплекса организационных мероприятий в виде стандартов, различных ограничительных нормативов и санитарных норм. В плане создания устройств защиты (УЗ) от влияния таких полей, инженерная мысль не придумала ничего более эффективного, чем экраны в виде различных металлических листов и сеток.

Последующий прогресс в области создания разнообразных электронных средств бытовой, производственной и военной техники принес человечеству много полезного, но вместе с тем – и неприятного. На основе анализа большого объема клинического материала о неблагоприятном действии электрических, магнитных и электромагнитных полей, ученые-медики обнаружили появление новых заболеваний, связанных с использованием указанной электронной аппаратуры.

В результате было даже предложено ввести новое нозологическое заболевание «Радиоволновая болезнь» или «Хроническое поражение микроволнами». Вот тогда-то и была выдвинута гипотеза о том, что очень слабые электромагнитные поля, мощность которых определяется величинами порядка пиковатт/кв.см и ниже, являются причиной обнаруженных заболеваний. Так как мощность этих излучений лежит ниже способности нагрева тканей организма, их назвали «нетепловыми».

Дальнейшее изучение влияния таких полей на функциональное состояние организма человека привело к мысли, что негативное действие их связано с нарушением информационно-обменных процессов, начиная с систем и органов и кончая клеточным и молекулярным уровнем организма. Тогда и появилось второе название ЭМП нетепловой интенсивности. Их стали называть также «информационными» ЭМП. Такие поля генерируются чаще всего микросхемами, входящими в состав приборов электронной техники или даже отдельными схемными элементами.

Сегодня подавляющее большинство ученых медиков, биофизиков и биологов не сомневаются в правомерности такой парадигмы и даже не считают её гипотезой. Однако удивляет тот факт, что никто из авторов приведенной гипотезы не задумывался над тем обстоятельством, что технологии альтернативной медицины используют слабые электромагнитные поля с лечебной целью. Высокая эффективность метода миллиметровой волновой терапии (что то же крайне

высокочастотной – КВЧ-терапии) сегодня известна большинству специалистов альтернативной медицины. Десятки типов аппаратов КВЧ-терапии выпускаются в России и в других развитых странах уже в течение трех десятков лет. Также, успешно используются технологии полевой терапии, реализованные в России в нескольких типах прибора ДЭТА.

Мы не станем перечислять все существующие терапевтические технологии, основанные на использовании ЭМП нетепловой интенсивности, приведем лишь результаты наших исследований, дающие ответ на поставленный выше вопрос.

Нами проанализирован диапазон электромагнитных волн (ЭМВ) вплоть до частоты 300 ГГц, в результате чего были обнаружены 2 участка этого диапазона, где электромагнитные волны обладали отрицательной поляризацией. Это часть радиовещательного УКВ диапазона от 68 до 104 МГц и участок от 850 МГц до 6,4 ГГц, в котором излучают электронные приборы бытовой техники: сотовые и радиотелефоны, компьютеры и т.п.

Особенностью слабых электромагнитных полей, влияющих согласно выше указанной гипотезы на функциональное состояние организма человека, является то обстоятельство, что крайне низкая интенсивность не дает возможности прямого измерения параметров этих ЭМП. Единственным методом прямого тестирования информационных ЭМП является радиоэстезия, которым, к сожалению, владеют не все исследователи. Весьма информативными в плане определения влияния таких полей на функциональное состояние организма человека являются косвенные методы, как например, методы компьютерной диагностики.

В этом плане вызывает удивление то обстоятельство, что вместо того, чтобы проверить влияние излучений сотовых телефонов на человека указанными косвенными методами, ВОЗ пошла по другому пути. Ей потребовалось более 10 лет, в течение которых проводились десятки статистических исследований, стоивших огромных материальных затрат, в результате которых был сделан вывод о том, что излучения сотовых телефонов могут вызвать рак.

Мы не побоимся утверждать, что в процессе этих исследований были допущены серьезные ошибки. Дело в том, что система человек - сотовый телефон является сложной открытой системой, тесно связанной с параметрами окружающей среды. При этом не могли быть учтены важнейшие факторы, такие как генетическая предрасположенность к онкологическим заболеваниям наблюдаемых пользователей, состояние иммунной системы и особенно их гепатогенная отягощенность. Здесь следует обратить внимание на тот факт, что отрицательное влияние гепатогенных излучений намного опаснее в плане возникновения онкологических заболеваний, чем излучения сотовых телефонов.

Так почему же в этом случае авторами употреблен термин «гипотеза»? Просто потому, что существует еще одна гипотеза, которой придерживается небольшая группа исследователей, и мы в том числе. Её правомерность и постараемся доказать. Дело в том, что первую гипотезу никто не доказывал, и её считают парадигмой, т.к. она базируется на факте существования ЭМП, как одной из физических субстанций, взаимодействующих с нашим организмом. Такое объяснение удовлетворяет классическую науку и всячески ею поддерживается.

### **Сотовая связь и тонкие физические поля (ТФП)**

Вторая гипотеза, выдвинутая небольшой группой ученых развитых стран, предполагает наличие некоей аномальной составляющей неэлектромагнитной природы, всегда сопутствующей ЭМП. Эта составляющая еще очень мало изучена, и исследователи приписывают ей различные свойства, не говоря уже о названиях. Ряд ученых, которых мы поддерживаем, присвоили этой группе информационно-волновых структур название «тонкие физические поля» - ТФП. Мы называем их также информационно-волновыми излучениями или структурами. Ряд

биоинформационных технологий, созданных на базе ТФП, также называют «Психофизические технологии» или «Пси-технологии». Кстати, классическая наука отрицает существование ТФП и соответствующих технологий по той причине, что до сих пор еще не существуют методы и приборы их прямого измерения.

Не останавливаясь на свойствах ТФП, скажем лишь, что они подробно описаны в [3].

Возвращаясь к слабым электромагнитным полям, отметим, что таковым положительной поляризации сопутствуют положительные информационно-волновые структуры. Они-то и являются лечебным фактором терапевтических методов упомянутых выше, например, полевая терапия, КВЧ-терапия и др. Естественно, что участку диапазона ЭМВ, в котором работают электронные приборы бытовой техники, соответствуют отрицательные информационно-волновые структуры.

Так каким же образом они влияют на функциональное состояние организма человека? В результате проведенных многочисленных исследований, нам удалось разделить негативные излучения сотовых телефонов на слабые электромагнитные и информационно-волновые излучения. При этом на приборе компьютерной диагностики «ИМЕДИС-ТЕСТ+» было показано отрицательное влияние на функциональное состояние организма человека только лишь аномальной информационно-волновой компоненты. Одновременно с этим были созданы теоретические предпосылки, поясняющие причины возникновения патологических очагов в организме. Кратко, суть их состоит в том, что здоровые органы и системы человека излучают положительные информационно-волновые структуры, а больные – отрицательные. Такие же отрицательные колебания (вибрации) присущи и болезнетворным микроорганизмам и паразитам, присутствующим в человеческом организме.

Однако даже при удалении последних, там остаются их информационные копии, которые под действием ряда внешних условий могут активироваться, оказывая на организм такое же действие, как их «хозяева».

Вышеуказанные информационные копии проникают в организм человека также генетическим путем, то есть носят наследственный характер. В неактивном состоянии они не приносят никакого вреда.

Одним из механизмов активации «спящих» информационных копий и являются отрицательные информационно-волновые структуры, излучаемые сотовыми и радиотелефонами, компьютерами и т.п. Частотный диапазон таких излучений совпадает с вибрациями органов и систем человека, вплоть до клеточного уровня. При этом происходит переполяризация положительных вибраций здоровых органов в отрицательные вибрации. А при длительном воздействии возникает патологический очаг.

Надо отметить, что опасности возникновения онкологического очага подвержены не все пользователи сотовых и радиотелефонов, а те, кто генетически предрасположен к онкологическим заболеваниям. Определенную роль также играет состояние иммунной системы и геопатогенная отягощенность организма.

Пользователь должен знать о том, что излучения сотовых и радиотелефонов обусловлены не только лишь активным их состоянием, т.е. режимом «приема-передачи». Эти аппараты генерируют негативные излучения так же и в режиме «ожидания», и даже в выключенном состоянии. Последнее обстоятельство объясняется тем, что в первых двух режимах, когда сотовые и радиотелефоны характеризуются излучением отрицательных информационно-волновых структур, эти структуры переносятся (перезаписываются) на корпус аппарата, который и становится так же источником вредных излучений.

**ВОЗ рекомендует...**

Нами были проверены некоторые из рекомендаций ВОЗ по уменьшению отрицательного воздействия вредных излучений аппаратов сотовой связи на функциональное состояние организма пользователей. Одной из таких рекомендаций является режим «hands free» (свободные руки). Он предусматривает пользование телефоном при помощи гарнитуры (наушник-микрофон). Как выяснилось, в этом случае отрицательные информационно-волновые структуры попадают в мозг человека непосредственно через слуховой проход. Такой же результат был зафиксирован при использовании беспроводных переговорных устройств. Таким образом, рекомендованный режим является более опасным, чем обычное использование телефона. Наиболее частыми злокачественными новообразованиями при неумеренном использовании сотовых и радиотелефонов являются опухоли головного мозга и слюнных желез. Понятно, что такие патологии вызваны непосредственным контактом сотовых аппаратов с головой пользователя. В этом плане вызывает удивление высказывание одного из высокопоставленных ученых Министерства экологии Израиля о том, что проблема полностью решается удалением сотового телефона на расстояние до 2-х см от уха. В свое время нами проведен следующий эксперимент. Отрицательное влияние вредных излучений на человека, подключенного к диагностическому прибору, было зафиксировано на расстоянии 6-ти метров от пользователя, разговаривающего по сотовому телефону.

### **Как себя обезопасить?**

Знакомясь с нашей статьей, пользователь сотовых телефонов обнаружит безвыходное положение, ведь критике подвергаются даже рекомендации ученых ВОЗ. Так как же выйти из этого положения? Оказывается, что еще задолго до того, как ВОЗ подтвердила опасность использования сотовых телефонов, учеными развитых стран были разработаны устройства индивидуальной защиты пользователей от вредных излучений аппаратов сотовой связи. Не вдаваясь в механизм действия и конструкцию этих УЗ (устройств защиты), скажем, что они представляют собой пассивные генераторы (без источников питания) формового поля. По принципу действия они подразделяются на нейтрализаторы и гармонизаторы. Как видно из названия, первые нейтрализуют вредные излучения в месте их возникновения, т.е. в защищаемых приборах. Для случая сотовых и радиотелефонов одни из них наклеиваются на корпус аппарата, а другие, в виде тонких пластин, устанавливаются под крышкой батарейного отсека. В противоположность им вторая группа УЗ предназначена для гармонизации функционального состояния организма и приносит в него защитные положительные колебания. В этом случае организм человека становится нечувствительным к негативным излучениям сотовых и радиотелефонов.

Нами так же было установлено, что пользователь, использующий любой из вариантов режима «свободные руки», подвержен отрицательному влиянию аномальных излучений сотового телефона даже в случае защиты последнего соответствующим нейтрализатором. Это происходит благодаря особым свойствам аномальных информационно-волновых структур, которые преодолевают практически любые препятствия. Как же защититься в данном случае? Оказалось, что выход есть и он заключается в применении соответствующего гармонизатора, который можно носить в кармане, портмоне, дамской сумочке.

Таким образом, используя функциональные возможности соответствующих защитных устройств двух типов - нейтрализатора и гармонизатора, можно полностью решить проблему - обезопасить себя от возможных нарушений здоровья. В этом плане нами был проведен следующий эксперимент: в движущемся автомобиле водитель разговаривал по сотовой связи с применением без контактного переговорного устройства, причем, сотовый телефон, защищенный нейтрализатором, находился в кармане водителя. Как было установлено, что

беспроводное переговорное устройство излучало отрицательные информационно-волновые структуры. Их влияние было обнаружено в головном мозге водителя и пассажира, находящегося на заднем сидении. При снабжении пассажира гармонизатором в виде пластиковой карты, который был помещен в карман, влияние вредных излучений на мозг и водителя, и пассажира больше не наблюдалось.

### **Заключение**

Естественно, у читателя возникнет резонный вопрос: как могло случиться, что тысячи ученых – медиков, физиков, биофизиков и инженеров трудились над созданием сотовых телефонов и не смогли устранить их вредоносное влияние на организм человека?

Как могло случиться, что официальная наука бездоказательно утверждает, что весьма слабые электромагнитные волны являются виновниками негативного влияния на системы и органы человека?

Как могло случиться, что до сего времени ученые не определили, что на самом деле является главной причиной увеличения числа случаев таких заболеваний, как депрессия, хроническая усталость, постоянные головные боли и даже опухоли головного мозга?

Как могло случиться, что ученые ВОЗ, рекомендуя пользователям сотовой связи применять в качестве защиты переговорные устройства различного типа, не убедились в их безопасности?

Дорогой читатель! Эти же вопросы мы задали себе, но остался еще один вопрос: как могло случиться, что вдруг появляются люди, которые все ставят «с ног на голову», опровергая устоявшиеся представления?... Дело в том, что исследования авторов базируются на радионике и телерадиэстезии, основанные не на материальных, а на психофизических технологиях, что не в состоянии объяснить классическая наука. Между тем феномен радионики и телерадиэстезии объясним, принимая во внимание многомерную природу человека.

К несчастью, научные горизонты нередко лимитированы чисто материалистическими взглядами. Здесь уместно привести высказывание профессора Калифорнийского университета Пола Фейерабенда, который утверждает:

«... существуют альтернативные системы знаний, а существующие ныне знания – это идеологические установки, принятые ради социальных интересов ученых, монополизировавших право на истину. Эти ученые давно уже должны были признать перед обществом относительность своей мировоззренческой базы и признать правомочность наличия других, альтернативных систем и научных знаний, а значит возможность перехода на другие, альтернативные системы мировоззрения».

Мы надеемся, что придет время, когда классическая наука возьмет на вооружение не только материалистические, но и психофизические представления о мироздании.

## **Литература:**

1. Александров М. «О не науке и ее потенциальных возможностях»  
[http://www.vozrozhdenie-tlt.ru/articles/vera/VeRa\\_04.pdf](http://www.vozrozhdenie-tlt.ru/articles/vera/VeRa_04.pdf)
2. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ+», М. «Имедис», 2002
3. Гринштейн М.М. «Тонкие физические поля. Что мы о них знаем?»  
[http://ntpo.com/physics/studies/38\\_1.shtml](http://ntpo.com/physics/studies/38_1.shtml)
4. Гринштейн М.М. Мобильники и здоровье  
[http://zhurnal.lib.ru/e/etkin\\_w/mobilnikiizdorove.shtml](http://zhurnal.lib.ru/e/etkin_w/mobilnikiizdorove.shtml)
5. Гринштейн М.М. «Bio-Magen» – эффективный нейтрализатор вредных излучений. [http://zhurnal.lib.ru/e/etkin\\_w/bio-magen.shtml](http://zhurnal.lib.ru/e/etkin_w/bio-magen.shtml)
6. Гринштейн М.М., Шрайбман М.М. Новое о сотовых телефонах  
[http://zhurnal.lib.ru/e/etkin\\_w/novoeoslabomelectromagnitnomizluchenii.sht](http://zhurnal.lib.ru/e/etkin_w/novoeoslabomelectromagnitnomizluchenii.sht)
7. Пучко Л.Г. Биолокация для всех  
[http://www.orda2000.narod.ru/row/vita/biolok/biolok\\_1.htm](http://www.orda2000.narod.ru/row/vita/biolok/biolok_1.htm)
8. Радионика  
<http://www.radionica.it/index.asp?lingua=rus>