ЕЩЕ ОДНА ЗАГАДКА ПРИРОДЫ.

Институт интегративных исследований (ИИИ).

Аннотация.

В статье приведены результаты исследования «загадочного» участка в радиоволновом диапазоне электромагнитных излучений.

Введение.

В конце мая 2011 года Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) заявила на весь мир, что сотовые телефоны опасны для здоровья и могут вызвать онкологические заболевания в различных структурах головного мозга. Однако, механизма возникновения таких заболеваний ВОЗ не разъяснила. На основе созданной мною концепции «Информационно-волновой медицины" удалось выяснить причину возникновения опухолей в мозгу при использовании мобильных телефонов, причем не обязательно злокачественных.

Почему именно в мозгу.

Нами исследованы природный и рукотворный (аппаратный) диапазон электромагнитных излучений (ЭМИ), вплоть до частоты 300 ГГц. При этом установлено, что внутри указанного диапазона существует участок, излучения которого характеризуются отрицательной поляризацией. Этот участок лежит в пределах от 68 МГц до 5 ГГц. Даже в том случае, если применяемый нами метод радиэстезического измерения частоты даёт погрешность 15-20%, это не сказывается на наших выводах, т.к. указанная погрешность является методической и присутствует при всех измерениях. К сожалению, сейчас невозможно объяснить природу этой частотной зависимости, однако, как будет показано ниже, она имеет огромное значение и для ряда биологических процессов в организме человека.

На первый взгляд, частоты указанного выше участка не присутствуют в организме здорового человека. Но это только на первый взгляд, в чём мы убедимся ниже.

Дальнейшее исследование диапазона ЭМИ показало, что в нём существует ещё одна частота отрицательной поляризации, значение которой составляет 1 МГц. Это относится также к излучению сотового телефона, несмотря на то, что согласно существующим стандартам современные телефоны сотовой связи работают на частотах 900 МГц - 2ГГц.

Исследуя числовые значения волновых параметров мозговых структур, мы с удивлением отметили, что, например, частота излучения ДНК серого и белого вещества мозга так же равна значению 1 МГц при положительной поляризации. Если представить себе, что к уху человека приставлен сотовый телефон, в спектре излучения которого имеется частота отрицательной поляризации в 1МГц, то при интенсивности, намного превышающей таковую ДНК мозга, можно с уверенностью сказать, что это излучение ДНК будет "подавлено", и клетка перестанет выполнять свою функцию и превратится в опухолевую. При определённых условиях наличие в геноме субъекта гена онкологии позволяет утверждать, что клетка превратится в раковую со всеми вытекающими последствиями.

Вредные излучения сотового телефона оказывают такое же влияние и на слюнные железы, ДНК которых генерируют излучения той же частоты, что и структуры мозга. Некоторые исследователи указывают, что ношение мужчинами сотового телефона в кармане брюк может привести к мужскому бесплодию. Как будет показано дальше, такое предупреждение не является беспочвенным.

О чём позаботилась природа.

Дальнейшие исследования, проведенные нами с целью разгадки существования таинственного спектра ЭМИ отрицательной поляризации, привели нас снова к организму человека. А точнее, к функционированию его репродуктивной системы. В [2] мы писали, что для успешного процесса оплодотворения женской яйцеклетки необходима различная поляризация информационно-волновых излучений ДНК яйцеклетки и сперматозоида. Как показали дальнейшие исследования, такое условие является необходимым, но не достаточным. Для успешного оплодотворения необходимо ещё и наличие биорезонанса, т.е. равенства частот излучений ДНК мужской и женской половых клеток при противоположном

знаке их поляризации. Как указывалось в [2], излучения ДНК яйцеклетки характеризуются отрицательной поляризацией. А ДНК мужской половой клетки - положительной. При исследовании частоты излучения ДНК мужских половых клеток было установлено, что она колеблется в широких пределах, в зависимости от расы и внутри каждой расы. Понятно, что условий биорезонанса при оплодотворении можно достичь лишь в том случае, если частоте излучения ДНК мужской половой клетки будет соответствовать такая же частота излучения ДНК женской половой клетки. А это условие выполнимо лишь в том случае, если яйцеклетка излучает не одну частоту, а непрерывный спектр частот. Только такое условие может обеспечить продление рода человеческого. И об этом позаботилась природа, снабдив ДНК яйцеклетки способностью излучать непрерывный спектр частот в пределах от 68 МГц до 5 ГГц при отрицательной поляризации. Невероятно, но факт. Этот факт подтвердился также при измерении частот у млекопитающих.

Заключение.

В заключение можно сказать, что природа ничего не делает зря. И если сегодня нам кажется, что природа совершила неверный шаг, то завтра можно будет убедиться, что этот шаг правильный. Так, например, до настоящего времени учёные считали, что аппендикс не выполняет никакой полезной функции в организме человека. Сегодня высказана гипотеза о том, что он является "резервуаром" для полезных бактерий, участвующих в переваривании пищи. Проверка этой гипотезы методом ситуационного моделирования показала её несостоятельность. Оказалось, что аппендикс является резервуаром для всех болезнетворных микроорганизмов, находившихся и/или находящихся в организме человека. При этом те из них, которые являются активными, указывают на наличие в организме соответствующего патогенного очага. Приведение этих микроорганизмов в неактивное состояние устраняет указанную патологию. Осталось невыясненным, что происходит в организме при удалённом аппендиксе.

Литература.

1. Гринштейн М. "Незнакомая медицина".

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/01_un_medic.pdf

2. Гринштейн М. "Если эко даёт сбой".

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/10_ vitro_fertiliz

3. Гринштейн М.М., Головко Л.А. "Чем мобильники опасны".

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/denger_mobile.pdf