МОСКОВСКИЙ КОМИТЕТ ЭКОЛОГИИ ЖИЛИЩА

109507 Москва, ул. Ферганская 28/7, кв.151 http://moscomeco.org/ E-mail: moscomeco@mail.ru

Воздействие электромагнитного излучения на человека способствует росту пандемии

Человек живет в окружении электромагнитных излучений природного и техногенного характера. Излучения природного характера - это излучение Солнца, планет, Земли, излучение биосистем: людей, животных, растений. Техногенными источниками излучений являются электростанции, воздушные линии электропередач ЛЭП, системы производства, транспорт, офисная и бытовая электронная техника: компьютеры, сотовые телефоны, телерадио приёмники, СВЧ - печи, холодильники и т.п.

У человека не выработано защиты к электромагнитным видам излучений, вследствие чего они оказывают биологическое воздействие на его организм, часто отрицательное. Результат воздействия зависит от частоты колебаний, интенсивности электромагнитного поля и длительности его воздействия. При внешнем воздействии излучений на человека, волны миллиметрового диапазона поглощаются кожей человека, сантиметрового - кожей и подкожной клетчаткой, дециметрового - внутренними органами.

Воздействия с частотой, совпадающей с резонансной частотой органа человека, могут привести к его патологии и разрушению. Электромагнитные колебания способны нагревать органику, что может вызвать повреждения тканей и органов человека, нарушение их структуры и связей. Электрическая составляющая внешнего электромагнитного поля формирует на поверхности тела человека и его внутренних органах потенциал до десятков вольт. Этот потенциал взаимодействует с собственными биоэлектрическими импульсами органов человека, величина которых составляет всего несколько милливольт и тем самым искажает функцию органов и систем организма. Магнитная составляющая воздействует на магниточувствительный орган – эпифиз. Он контролирует биологические ритмы организма и вырабатывает гормон мелатонин, который влияет на выработку всех гормонов. Воздействие переменного магнитного поля высокой интенсивности подавляет выработку мелатонина, что может привести к серьезному заболеванию. Специалисты выделяют четыре системы, наиболее подверженные воздействию внешнего электромагнитного излучения: нервную, иммунную, эндокринную и половую. Отсюда диапазон заболеваний весьма широк: от расстройств нервной системы до развития опухолей и лейкозов.

Для нормирования воздействия электромагнитного поля на человека, введены санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН), в которых установлены Предельно допустимые уровни (ПДУ) излучения электромагнитных полей разной частоты.

Так, для промышленной частоты 50 Гц, в «Санитарноэпидемиологических требованиях к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (СанПиН 2.1.2.2645-10) приведены следующие нормы: «напряженность электрического поля не должна превышать 0,5 кВ/м, индукция магнитного поля - 5 мкТл (4 А/м)».

Электромагнитные излучения с крайне высокими частотами, которые при взаимодействии с веществом вызывают его ионизацию (создают ионы. различных знаков) называются ионизирующими (ИИ).

Главный природный источник их- Солнце. Это ультрафиолетовое, рентгеновское, нейтронное и гамма-излучения, потоки альфа (ядра гелия) и бета (электроны) -частиц. Искусственные источники ИИ - это радиоактивные вещества различного рода, ядерное установки, медицинские препараты, контрольно-измерительные устройства и приборы и пр..

Облучение ИИ представляет серьезную опасность для человека. При внешнем облучении наиболее опасными являются гамма-, нейтронное и рентгеновское излучение, вызывающие хроническую лучевую болезнь и локальные лучевые повреждения (нарушение обмена веществ, инфекционные осложнения, ожоги, сокращения продолжительности жизни, лейкозы, опухоли, рак крови, бесплодие, катаракты. Альфа- и бета-частицы вызывают в основном кожные поражения. Внутреннее облучение - это попадание радиоактивного вещества (радионуклидов) внутрь организма через пищеварительный тракт, органы дыхания и через кожу. Оно вызывает на различных органах долго незаживающие язвы. Под влиянием длительного воздействия на организм небольших доз облучения возникает хроническая лучевая болезнь.

Для обеспечения безопасности человека от ИИ применяются СанПиН 2.6.1.2523 09 и «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», в которых установлена допустимая доза (Зиверт-Зв) облучения за определенное время. В соответствии с этими документами предельная эффективнаядоза для населения: «1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год ». Это означает, что при равномерном облучении в течении года, предельно допустимая эффективная доза ддя населения составляет 0,114 мкЗв/час.

Главными защитными мерами от воздействия электромагнитных ионизирующих и не ионизирующих излучений — это быть поменьше времени в зоне воздействия электромагнитных излучений и зоне радиационного заражения и находится подальше от источников излучений.

Московский Комитет экологии жилища в соответствии с Федеральным законом РФ (N 3-Ф3) «О радиационной безопасности населения» (Статья 12) проводит измерения электромагнитных ионизирующих и неионизирующих излучений в квартирах граждан, жалующихся на облучение. Проводимые измерения выявили, что величины излучений в этих квартирах превышают предельные дозы и уровни, установленные требованиями N 3-Ф3, НРБ-99/2009, СанПиН 2.1.2.2645-10 и проживание в них не безопасно. Несколько примеров величин

электромагнитных излучений, измеряемых в квартирах, и фотографии результатов воздействия электромагнитных излучений на человека, приводятся в Приложении.

В 2001г в статью 6 закона «Об оружии» № 150 — ФЗ было внесено дополнение, подписанное В.В. Путиным, которое декларирует, что все виды излучений (электромагнитные, инфра и ультразвуковые, радиационные, лазерные и пр.), превышающие государственные стандарты, являются оружием. И это излучающее оружие запрещается использовать в качестве гражданского и служебного оружия на территории РФ. В соответствии со статьей 6 № 150 - ФЗ измеренные излучения в квартирах облучаемых граждан, являются запрещенным оружием, поражающим электромагнитным излучением.

Обращения с требованием возбуждать уголовные дела по фактам применения к мирным гражданам оружия, в полицию, суды и к власти не дают положительных результатов.

Из выше приведенного следует, что электромагнитные ионизирующие и не ионизирующие излучения пагубно воздействуют на органы и системы организма

человека и способствуют возникновению необозримого числа заболеваний, в том числе и инфекционных.

Это касается и свирепствующей в настоящее время пандемии, провоцируемой вирусом Covid-19. Специалисты считают, что частоты излучений биополя этого вируса эквивалентны резонансным частотам органов человека, что способствует относительно легкому проникновению Covid-19 в организм человека.

Covid-19 является внутриклеточным паразитом, который живет и размножается за счет внутриклеточных ресурсов. При этом в клетках нарушается обмен веществ, они разрушаются и гибнут.

Внешние электромагнитные воздействия крайне ослабляют организм человека и одновременно, воздействия излучений определенной частоты, активизируют большое количество различных микробов и вирусов, которые находится в организме человека в неактивном состоянии.

Таким образом, внешнее электромагнитное воздействие понижает иммунитет, ослабляет функционирование органов и систем облучаемого человека, и одновременно активизирует функционирование присутствующих в его организме паразитов.

Это способствует беспрепятственному и сверх активному размножению Covid-19 у облучаемых граждан, возникновению у них короновирусной болезни, успешному заражению окружающих вирусом Covid 19- и разрастанию пандемии в мировых масштабах.

Приложение:

Рис.1 Рис.2 – измерение в квартире электромагнитных излучений промышленной частоты 50 Гц;

Рис.3, Рис.4 – измерение в квартире электромагнитных излучений низкой частоты 16 Гц - 2 Кгц электрической напряженности (В/м) и магнитной индукции (нТ)

Рис.5 - измерение в квартире электромагнитных ионизирующих излучений: числовое показание прибора умножается на 0,01 МкЗв/чвс.

Рис.6 – Воздействие электромагнитного поля (ЭМП) на организм человека (В. Прокофьев «Тайное оружие информационной войны :Атака на подсознание»).

Рис.7 - Результаты воздействия электромагнитных излучений на человека:

осциллограмма квартирного напряжения сети 220 в 50 Гц. Напряжение сети 220 В, 50 Гц, модулированное частотой, отрицательно воздействующей на человека;

- спина человека со встроенными биочипами;

женское бедро с гиматомой, спровоцированной дистанционным электромагнитным оружием;

ожоги ног после ночной работы операторов с дистанционным электромагнитным оружием,

ПРИЛОЖЕНИЕ

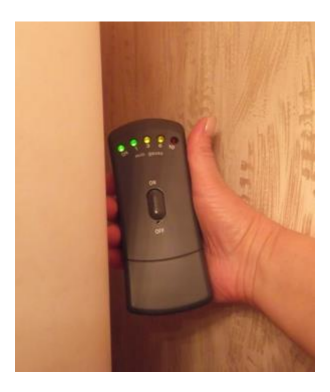


Рис.1 – измерение в квартире электрической интенсивности электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц: электрическая напряженность превышает норму.

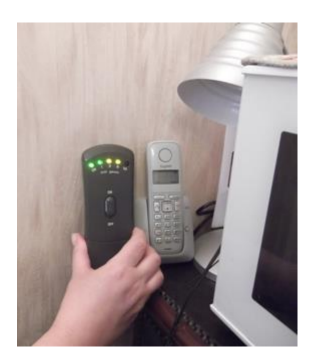


Рис.2 — измерение в квартире магнитной индукции электромагнитных излучений промышленой частоты 50 Гц: магнитная индукция превышает норму.



Рис.3
- измерение в квартире электрической напряженности электромагнитных излучений низкой частоты 16 Гц - 2 Кгц,



Рис.4 - измерение в квартире магнитной индукции электромагнитных излучений низкой частоты 16 Гц - 2 Кгц,



Рис.5

- измерение в квартире электромагнитных ионизирующих излучений: показание прибора умножается на 0,01 МкЗв/чвс - 0,19 МкЗв/чвс.

Воздействие ЭМП на организм человека

Частота ЭМП	Уровень	Биологическое действие на организм
6-20Гц 300-700 Гц 10-100 Кгц	10 Вт/см ²	Максимальная чувствительность мозговой ткани, регуляция биоритмов. Резонанс с бяотоками головного мозга, нарушение функций сердечной мышцы. Скачок удельной проводимости биологической ткани
I-100 Мгц	0,1 Bt/cm ²	Эффект "жемчужной нити" - выстраивание эритроцитов и лейкоцитов по полю. Изме- нение уровия энцефалограммы
300-1200 М гц	100 мкВт/см ²	Нагрев глубинных отделов мозга, нагрев височных долей, гемодинамические нару- шения в периферическом кровообращении.
460 МГц	50 мкВт/см ²	Неустойчивость пульса, изменения систолического объема крови, артериальное давление, сназы периферических сосудов
10-100 Fru	10 mBt/cm²	Наибольшее воздействие на ЦНС, при дли- тельном воздействии нарушение регулятор- ной функции высших вегетативных органов
20 Ггц	100 mBt/cm ²	Болевой порог для кожных рецепторов

Рис.6

Воздействие электромагнитного поля (ЭМП) на организм человека (В. Прокофьев «Тайное оружие информационной войны :Атака на подсознание»).

Результаты воздействия электромагнитных излучений



Рис.7.

-Результаты воздействия электромагнитных излучений на человека:

осциллограмма квартирного напряжения сети 220 в 50Гц. Напряжение сети 220 В, 50 Гц модулировано частотой, отрицательно воздействующей на человека; -

спина человека со встроенными биочипами;

женское бедро с гиматомой, спровоцированной дистанционным электромагнитным оружием;

ожоги ног после ночной работы операторов с дистанционным электромагнитным оружием,