

Геоактивные зоны как источник ЭМИ и ЭМП сверхнизкой интенсивности, вызывающих онкологические и другие патологии

Косов А.А., Ярославцев Н.А., Приходько С.В.

ООО ЦИПК "Экватор", Россия, г. Омск, пр-т. К.Маркса, 34,
e-mail: ekvator@omskmail.ru

Введение

Известно как позитивное, так и негативное влияние на организм человека электромагнитного излучения (эмиссии) низкой и сверхнизкой интенсивности естественного и техногенного происхождения (ЭМИНИ), связанное, как правило, со значительными изменениями градиентов постоянной и переменной составляющими магнитной индукции магнитного поля Земли [Белова, Леднёв, Куликов, Серпов, Кочмар, Мельников, Рудник, Прохоров]. Присутствие ЭМИНИ может быть локальным, и проявляться в виде аномалий различной иерархии и интенсивности на биоту [Гридин, Гак, Серпов]. Например, довольно слабая Курская магнитная аномалия, в которой интенсивность магнитной индукции может колебаться до уровня от 1 до 48 мТл [Серпов]. Это может вызывать различное влияние на организм человека, в том числе и негативное. Степень такого воздействия связан с его биотипом [Куликов, Серпов]. Это также зависит от различных характеристик ЭМИНИ, например, частоты, амплитуды, фазы, поляризации и др. [Бурлаков, Косов, Павленко, Дубров].

Длительное пребывание в зонах действия таких аномалий, которые можно назвать геоактивными зонами (ГАЗ), с различным характером воздействия на живые системы, ведёт к изменениям метаболизма в организма человека и может проявляться в функциональных расстройствах, заболеваниях, связанных с чрезмерной митотической активностью клеток организма человека и развитием у него онкологических и других патологий [Казначеев]. Такие патологические процессы (до 50 %) часто связывают с присутствием локальных электромагнитных аномалий с низкой интенсивностью излучений (ЛЭМАНИ), которые проявляются на поверхности Земли и приземном слое в виде трёхмерных образований, которые в сечении могут выглядеть в виде "пятен", "полос" и их сочетаний, которые могут носить системный характер [Дубров Луговенко, Дроздовская, Павленко, Кравченко, Косов]. Например, к ним относят так называемые "сети Хартмана" и "сети Кюри", существование которых часто подвергается сомнению. На наш взгляд, это связано, с одной стороны – с отсутствием или недостатком измерительных средств высокой чувствительности для идентификации таких аномалий и, с другой стороны - необходимостью изменения или формирования новых подходов в представлении о природе или механизме их возникновения. Например, возможно опираться на процессы, которые изучаются в геологии и которые можно оценивать как процессы самоорганизации сложных неравновесных динамических систем [Сальников]. Можно предположить [Ярославцев], что источником возникновения таких системных аномалий может быть два или несколько когерентных источников ЭМИНИ, которые находятся в области

ядра Земли. В целом, они формируют трёхмерное интерференционное образование ("ячейки" или "ячеистые структуры") во всех геологических зонах, биосфере и носят глобальный системный характер. Их можно сравнить с системой (структурой) клеток живого организма, например человека, что согласуется с представлением В.С.Вернадского о геологическом строении Земли и динамической структуре биосферы подобно живому организму.

Наличие таких "ячеистых структур" можно косвенно подтвердить, оценивая, например, ГТР древесных растений (сосна, берёза и др.) которая проявляется в идее изменений направления роста этих растений с некоторой цикличностью (1...2 метра) и интенсивностью. Такие изменения можно наблюдать, начиная от поверхности Земли по всей высоте растения. Это может служить косвенным подтверждением существования горизонтальных составляющих, которые носят глобальный характер, так как такая ГТР присутствует на всех континентах.

Характерным признаком таких зон, согласно данным П.Швейцера [3], является присутствие в них ЭМИ сантиметрового диапазона. К воздействию такого ЭМИ относят до 50% регистрируемых онкологических, сердечно-сосудистых и ряда других заболеваний [1, 3]. До настоящего времени механизм такого воздействия остаётся неясным. Но существуют оценки, по которым ведущая роль отводится информационным взаимодействиям.

Так, согласно А.С.Пресману [1], "... поглощаемая системой энергия, существенно не повышает её уровень, (но) является одновременно носителем информации действующей как сигнал, который вызывает ответную реакцию за счёт собственных энергетических ресурсов. При этом возможно суммирование низкоинтенсивных сигналов, приводящее к изменению регуляции (процессов) и формированию зависящих от параметров ЭМИ ответных реакций".

Также, согласно А.Б.Бурлакову и др. [1], "... любое электромагнитное излучение (ЭМИ) низкой и супернизкой интенсивности может осуществлять свое воздействие на биологические объекты, благодаря способности менять надмолекулярную, кластерную структуру воды, особенно находящуюся в жидкокристаллическом состоянии, то есть (в) цитоплазме, других структурах клеток и межклеточной жидкости. При этом если параметры ЭМИНИ или другого сверхслабого излучения совпадают с частотами и интенсивностями собственных ЭМИ, биологически активных веществ и структур клетки (организма), то можно ожидать позитивного (организующего) действия этих излучений на биологические объекты. В противном случае, могут формироваться негативные (дезорганизирующие) и даже токсичные эффекты (действия) ЭМИНИ на клетки и организм, вплоть до формирования патологий и аномалий развития".

В качестве рабочей гипотезы было принято допущение о том, что живая клетка является универсальной "энергоинформационной матрицей" и активно реагирует на воздействие ЭМИ низкой интенсивности [6]. Такие ЭМИ локального характера содержат "информационную компоненту", и могут вызывать различную скорость митотического деления клеток у тест-объектов растительного происхождения. Это

влияние может быть фактором, инициирующим онкологические и другие заболевания.

Целью исследования являлось:

1. Установление связи между развитием онкологических и других патологий у человека и присутствием ГАЗ в местах его длительного расположения (отдыха);
2. Установить возможность изменения физических свойств воды с помощью биоэнергетического устройства;
3. Проверка разработанного метода (способа) компенсации негативного влияния ГАЗ на растительных тест-объектах.

Материалы и методы исследований.

1. Компьютерная программа "Иволга ХЗ", "Способ передачи единым голографическим полем цифровой и текстовой информации торсионным генератором формы в любую точку пространства любому объекту и активизации точки бифуркации в заданном интервале времени". Реестр НОУ ТИТТ и П, № 10.07.2006 А 02 от 10 июля 2006 года (Авторы: Косов А.А. и Приходько С.М.), далее – "Программа".
2. Биоэнергетическое устройство, созданное на основе "Программы". Изготовитель – ООО ЦИПК "Экватор".
3. Индикатор геофизических аномалий ИГА-1, позволяющий определять локальные изменения слабых ЭМИ природного и техногенного происхождения, изготовитель – фирма "Лайт-2", г.Уфа, (Автор – Кравченко Ю.П.), далее – "Индикатор".
4. Метод фитоиндикации электромагнитных аномалий локального характера и методика оценки их размеров (Авторы: Ярославцев Н.А., Косов А.А.) далее – "Метод".
5. Тест-объект: семена пшеницы сорта Памяти Азиева, далее "Семена". Уровень всхожести 93 %.
6. Тест-объект: группа больных различного возраста с подтверждённым диагнозом – онкологические и другие патологии различной локализации, далее – "Больные".

Ход и результаты исследований

Для достижения указанных целей работа выполнялась в три этапа:

1. Установление связи между развитием онкологических патологий различной локализации и присутствием электромагнитных аномалий локального характера (далее – "аномалии") в местах развития заболеваний, на примере исследования "Больных".
2. Подтверждение присутствия ЭМИ низкой интенсивности естественного происхождения, проявляющегося в виде "полос" и "пятен" на поверхности земли, и определение характера их влияния на растительные тест-объекты.

3. Проверка метода компенсации негативного воздействия аномалий на рост и развитие тест-объектов в виде проростков семян пшеницы.

II.1

С помощью "Индикатора" было исследовано расположение мест отдыха "Больных". Были получены данные, о совпадении мест образования опухолей у больных и мест расположения "Аномалий" (рис. 1). Наибольшее количество заболеваний (64,3 %) отмечено при сочетании "узла" Хартмана и "линии" Кюри (рис.1). Локальные аномалии представляли собой "полосы" шириной от 20 до 50 см или "пятна" округлой или неопределённой формы, размером в поперечнике от 30 до 50 см и длиной до 1,5 метров (Рис. 3).

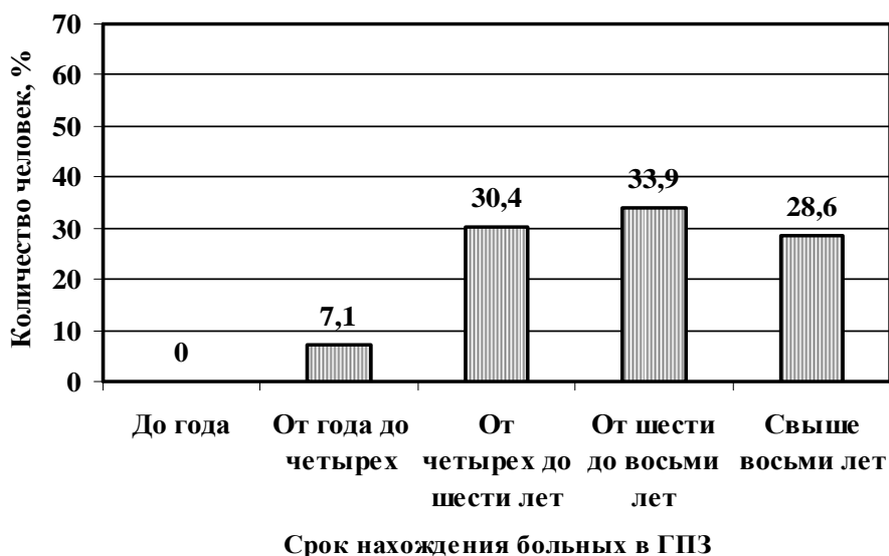


Рис. 1 Зависимость уровня онкологических заболеваний от "характера" излучений, формирующих ГАЗ и срока нахождения в них "Больных".

II.2

Известно, что в биологических объектах "связанная вода" (Вода II) обладает своей особой структурой и несёт в большом объёме индивидуальную информацию о самом объекте и его функционировании [2], которую, согласно [4], можно представить как "биокомпьютер", то есть информационную структуру "отвечающую" за поддержание связи как между клетками и системами организма, так и поддержание его гомеостаза. И, если учитывать факт существования широкого электромагнитного спектра воды, изменения которого приводят к изменениям её физических свойств, то возникает возможность управления такими свойствами, путём коррекции такого спектра в направлении его гармонизации или восстановления в полной мере, особенно в УФ-диапазоне. Структурно связанная вода может быть подвержена необратимым изменениям за счёт воздействия слабых ЭМП в низкочастотной части спектра, что может быть объяснением влияния таких полей на биологические объекты [1 – 4].

Также в исследованиях В.П.Казначеева, Л.П.Михайловой, Ф.Поппа [6, 7, 10, 11] показана важнейшая роль слабых и сверхслабых электромагнитных излучений УФ-диапазона, в качестве управляющего информационного сигнала в дистантных межклеточных взаимодействиях. Развивая представления о "биофотонах" [6, 7], как основного носителя информации в световом канале УФ-диапазона при взаимодействии между клетками, они отмечают, что при затрате энергии обмена на клетку $1,7 \cdot 10^{-3}$ Эрг/с можно передать информацию в объёме 5×10^9 бит/с. Это примерно равно количеству всех биохимических реакций, протекающих в клетке за одну секунду. При этом, согласно [10, 11], в УФ-диапазоне ЭМ-спектра скорость реакции может возрасти в 10^{40} раз. Это означает, что клетки располагают идеальным каналом связи между собой, где каждый квант содержит в себе значения сигнала и донатора энергии [6, 7]. Это позволяет предположить, что сверхслабое излучение "биофотонов" способно регулировать обменные процессы в миллиардах клеток живого организма и позволяет ему функционировать как единое целое.

"Выпадение" отдельных частот или резкие изменения их амплитуды, особенно в УФ-диапазоне спектра, показывают изменение состояния её качества и, соответственно, биологической активности. Состояние воды, в котором электромагнитный спектр выражен во всём диапазоне частот без "провалов", с определенной величиной амплитуды, является наиболее гармоничным. Если вода обладает "рваным" спектром, то при её потреблении человеком, возникает необходимость мобилизации внутренних резервов организма для изменения её состояния (структуры), нехарактерного для связанной воды живых организмов. Открытие существования у воды информационно-фазовых состояний [3, 4] позволяет предположить, что изменения таких состояний вызывает изменения физических свойств воды, через изменения структуры кластеров и ассоциатов различной иерархии. Указанные предпосылки легли в основу разработок специальной компьютерной программы, на основании которой была получена ИСВ "А-Вита ХЗ", обладающая особыми свойствами.

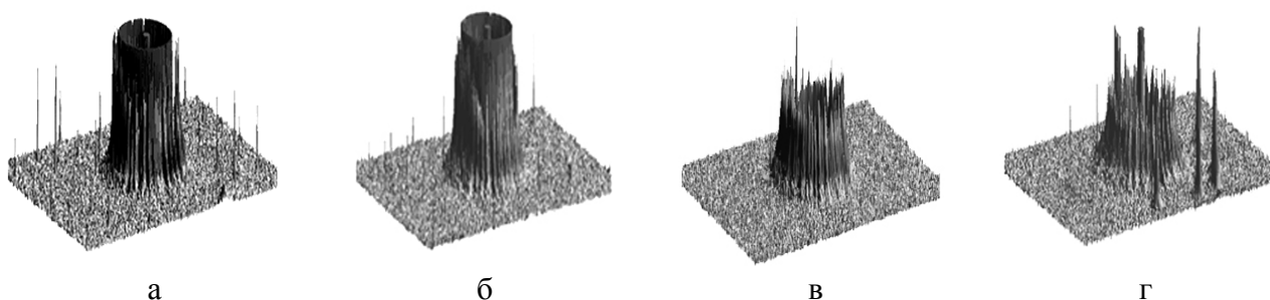
Целью работы является: сравнение электромагнитного спектра ИСВ "А-Вита ХЗ" со спектрами различных образцов воды; использование ИСВ "А-Вита ХЗ" как средство защиты от ЭМИ и выявление у неё возможных лечебных свойств.

Материалы и методы исследования

1. Специальная компьютерная программа "А-Вита Х3" информационно-структурированная голограмма воды", авторское произведение № 31.01.2007 А 02, от 31 января 2007 года, авторы — Косов А. А., Приходько С. М., - далее "Программа".
2. Биоэнергетическое устройство, созданное на основе "Программы". Изготовитель – ООО ЦИПК "Экватор".
3. ГРВ-камера (метод компьютерной кирлианографии по Короткову), с ПО "GDV Shaper", носитель воды – кварцевый стакан, далее – "Метод".
4. Вода: ИСВ "А-Вита Х3", далее – "Вода 1"; "Святая "Трёхзвонная", г. Барнаул, далее – "Вода 2"; Водопроводная вода, г. Омск, далее – "Вода 3"; Вода бутилированная питьевая, пр-во ООО "Компания Чистая вода", г. Бердск, далее – "Вода 4".

Данные электромагнитного спектра образцов воды были получены при напряжении 210 В и частоте 3 кГц. Образцы воды для исследования получены путём отбора проб. "Вода 1" была получена с помощью специального биоэнергетического устройства, разработанного на основе "Программы" из воды стандартной водоподготовки без прямого контакта, дистантно. Независимая оценка физических свойств "Воды 1" была проведена в [5] (рис.3). "Вода – 3" была принята как "Контроль".

Ход и результаты исследований. В результате исследования образцов воды, согласно "Методу", были получены следующие результаты по состоянию их электромагнитных спектров и свойств (рис.1, 2).



а б в г
Рис. 1. Графическое отображение электромагнитного спектра образцов воды: а – "Вода 1", б – "Вода 2", в – "Вода 3", г – "Вода 4".

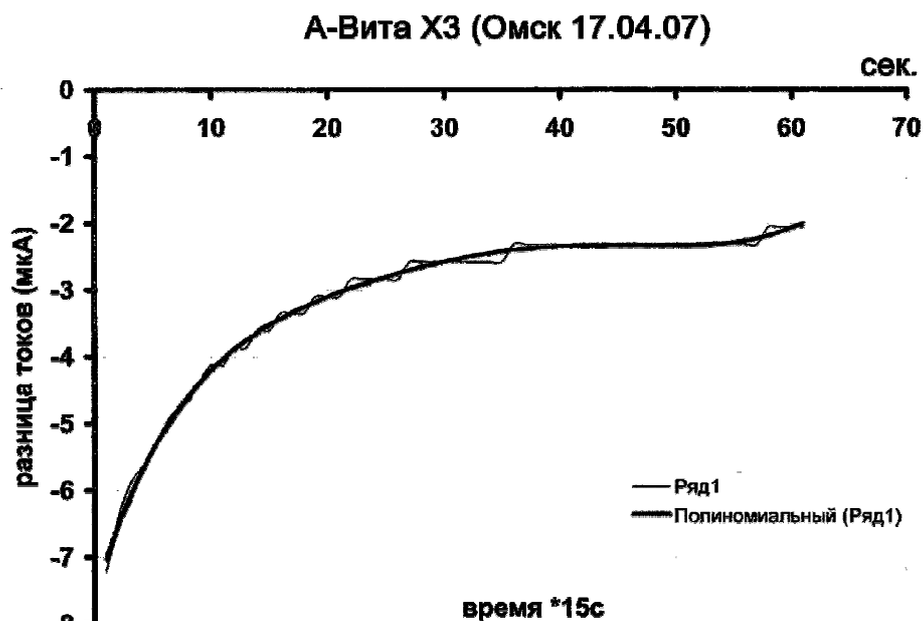


Рис. 2. График изменения электропроводности "Воды 1" до уровня 2...3 мкА, после применения "Программы", что соответствует показателям лучших образцов родниковой воды, принятых за эталон [5].

Образцы "Вода 1" и "Вода 2" обладали полным спектром ЭМИ. У образцов "Вода 3" и "Вода 4" был практически "срезан" диапазон частот в УФ-диапазоне спектра, который принято считать управляющим биологической активностью клеток живых организмов. Наиболее низким показателем по гармоничности спектра обладает образец "Вода 4".

Проверялась возможность применения "Воды 1" как средства защиты от ЭМИ высокой интенсивности для машинистов подвижного состава железной дороги и их помощников [8]. Было выполнено более 300 замеров в течение 3-х месяцев, согласно "Метода". Замеры выполнялись до смены и по окончании работы. "Вода 1" применялась вовнутрь в количестве 1,5...2 литра за смену, как индивидуальное средство, так и в комплексе со специальными защитными устройствами ("Форпост-1" и "Фараон-1") (рис. 3).

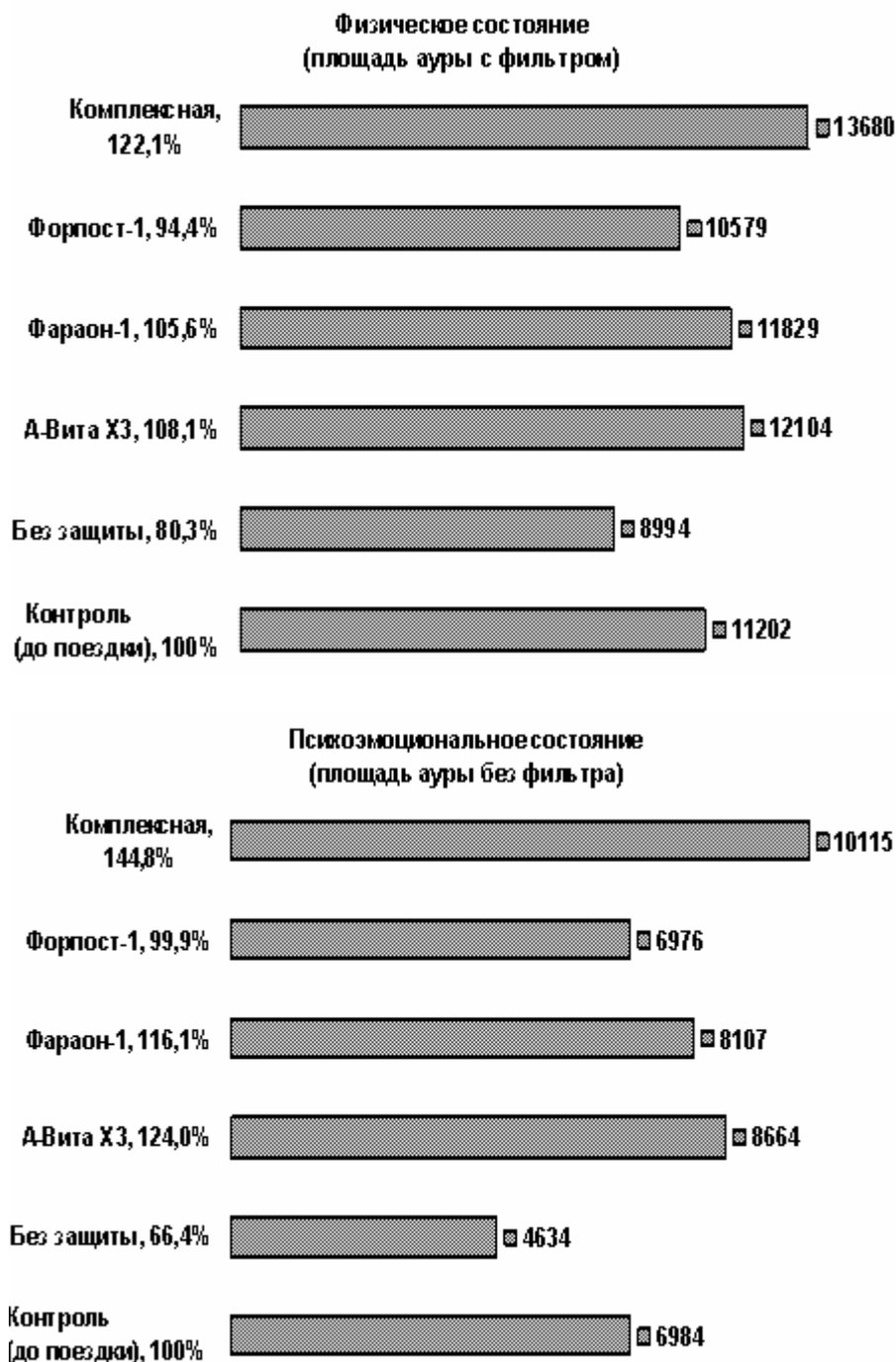


Рис. 3. Результаты исследований физического и психозмоционального состояния машинистов и их помощников на железнодорожном транспорте, проведенных на "ГРВ-камере", по показателю "площадь светимости объекта".

"Вода 1" использовалась для лечения вирусной инфекции "генитальный герпес" у больных, в клинических условиях [9]. В исследовании участвовало 60 женщин репродуктивного возраста, у которых стандартное лечение указанного заболевания в течение 6 и более месяцев, не привело к положительным результатам. 30 пациентов составило экспериментальную группу, контрольная группа получала традиционное лечение.

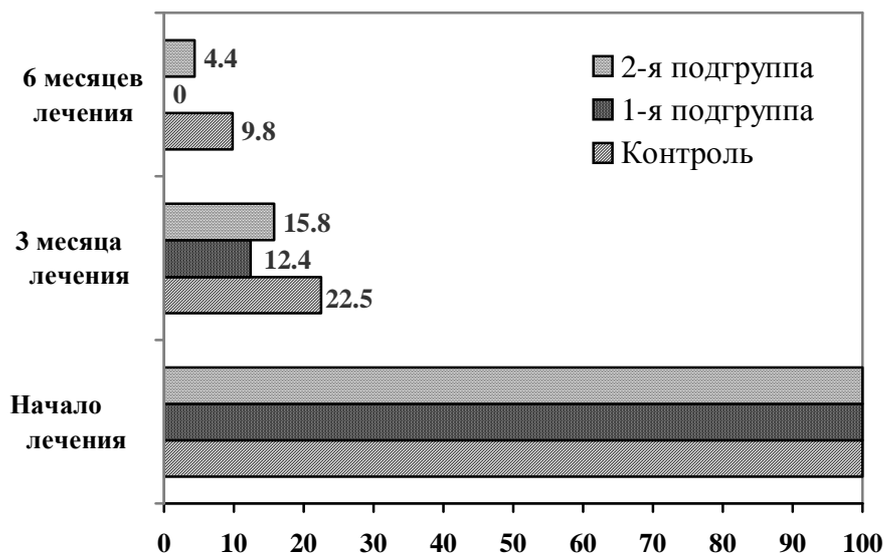


Рис. 4. Показатели эффективности (%) лечения больных генитальным герпесом традиционным методом, традиционным методом и "Водой 1" и "Водой 1" (монотерапия).

Опытная группа была разделена на две подгруппы по 15 человек. Первая получала традиционное лечение и "Воду 1", а вторая – только "Воду 1", в качестве монотерапии. "Вода 1" употреблялась ежедневно, натощак в количестве 0,8...1,0 литра в сутки, в несколько приёмов. Наблюдение проводилось в течение 6 месяцев. Были получены следующие результаты (Рис. 4).

Обсуждение результатов

Состояние обследуемых на железной дороге, работавших без защиты от ЭМИ показали снижение уровня их психоэмоционального и физического состояния на 33,6% и на 19,7% соответственно. Это оценивается как ухудшение состояния здоровья. Употребление "Воды 1" по схемам принятия "после окончания работы" и "во время работы" не выявило существенной разницы по результатам воздействия. Общим итогом явилось улучшение психоэмоционального состояния после работы на 24,0%, и физического состояния на 8,1%. Проведённые исследования по комплексной защите показывают улучшение психоэмоционального и физического состояния на 44,8% и на 22,1%, соответственно.

Это позволяет говорить о возможности существенного улучшения общего состояния обследуемых, работающих в условиях интенсивного воздействия ЭМИ, которое можно оценивать как оздоравливающее. "Вода 1" активирует защитные свойства организма, вследствие восстановления электромагнитного спектра воды до "нормы". Испытуемые отмечали значительное улучшение своего общего состояния и отсутствие утомляемости. Показатели иммунного ответа при лечении больных генитальным герпесом позволяют оценить механизм действия "Воды 1" как иммуномодулирующий и вследствие этого она представляет собой противовирусное средство пролонгированного действия, которое можно использовать как в комплексе с традиционными средствами, так и в качестве монотерапии. Имеет место лечебный эффект других заболеваний, например сердечно-сосудистых, ЖКТ и др.

Уменьшаются негативные побочные эффекты при химиолучевой терапии онкологических заболеваний.

Выводы

1. ИСВ "А-Вита ХЗ" обладает гармоничным электромагнитным спектром во всём диапазоне частот и соответствует по уровню электропроводности лучшим образцам родниковой воды.
2. Действие ИСВ "А-Вита ХЗ" на водную среду организма человека, позволяет компенсировать интенсивное воздействие ЭМИ и поддерживать высокий уровень психоэмоционального и физического состояния человека в условиях больших нагрузок.
3. ИСВ "А-Вита ХЗ" обладает выраженными лечебными свойствами при лечении больных генитальным герпесом, как в виде монотерапии, так и в комплексе с традиционными средствами. Она проявила себя как эффективный противовирусный иммуномодулятор.
4. Существует способ восстановления "разрушенного" электромагнитного спектра воды до гармоничного состояния или "нормы", дистантно, с помощью биоэнергетического устройства, созданного на основе компьютерной программы "А-Вита ХЗ".
5. Можно предположить, что состояние электромагнитного спектра воды является одной из важнейших характеристик, которую следует учитывать при оценке её качества.

П.3

В полевых условиях была выбрана модельная площадка общей площадью 2,5 м² (Рис.3). Уровень ЭМИ, зарегистрированных "Индикатором", на площадке размером 0,25 м² был в 2...2,5 раза выше (при чувствительности прибора 1...100 мкВ), относительно площадки 2,25 м². Согласно "Метода", площадка была разбита на 250 ячеек, размером 10 x 10 см. "Семена" проращивались в рулонах из полиэтиленовой плёнки с вложенной внутрь влажной фильтровальной бумагой. В ячейках находилась по 3 рулона и они располагались в ёмкостях с водой. В каждом рулоне находилось по 20 шт. семян пшеницы. Количество зёрен на этапах "Контроль" и "Опыт" составило в сумме 30000 шт. Зёрна были расположены на расстоянии 16...18 см от земли. Измерялась длина ростка, как часть растения, активно реагирующая на изменения ЭМИ. Этап "Контроль" и "Опыт" были выполнены в июне и августе 2007 г. при одинаковых погодных условиях. "Программа" была активирована биоэнергетическим устройством дистантно, с расстояния 10,34 км.

Средняя длина ростков на этапах "Контроль" и "Опыт" на площадке 2,5 м² составила 16,10 см и 10,21 см, соответственно, и уменьшилась на 5,89 см (37,0 %). Изменения по средней длине ростка в зоне "К" (0,25 м²) составили 7,33 см (36,9 %). Изменения средней величины амплитуды колебаний по длине ростка на площадке 2,25 м² и 0,25 м² соответственно составили 1,32 см (24,4 %) и 2,17 см (44,1 %) (Рис. 3).

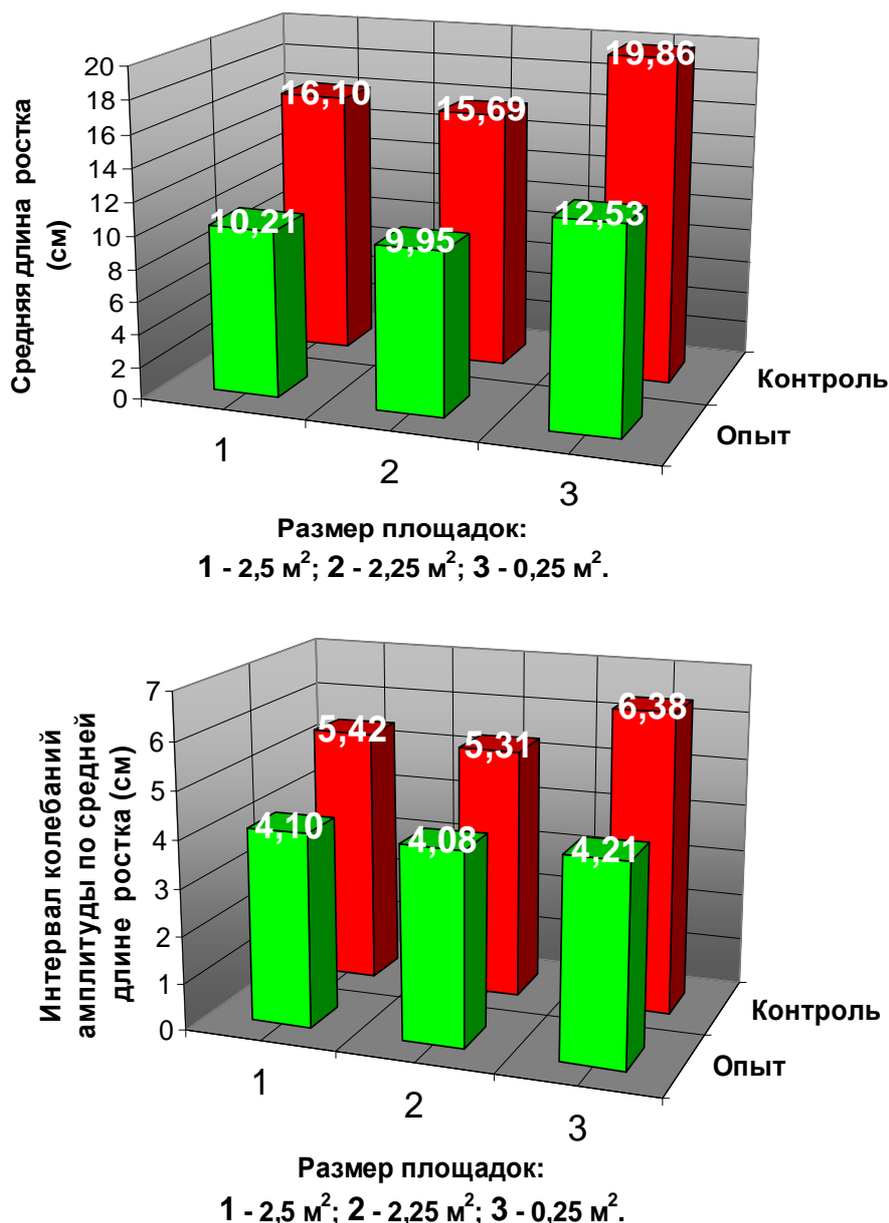


Рис. 3. Показатели изменений по средней длине ростка и средней амплитуде колебаний до и после воздействия "Программы".

Применение "Программы" позволило: уменьшить длину ростка и уменьшить среднюю амплитуду колебаний по его длине на значительную величину; изменить расположение зон роста по признаку "активация", "ингибирование" или относительной "нормы". Относительно средней длины ростков (16,10 и 10,21 см) был выбран базовый интервал 2 см. Его превышение означает активацию роста, меньшая величина – ингибирование, соответствие интервалу – норме. Например, знак роста в зоне "А", "Б" изменился от активации – к ингибированию; в зоне "Ж", "И", "Г" – от ингибирования к активации, в зонах "Е" и "И" – до "нормы"; в зонах "В" и "К" знак роста остался неизменным. Это означает, что произошли изменения в росте и развитии растений, по крайней мере, на 80% по качественным показателям и в 100% по количественным (Рис. 3). Размеры и форма зон активации и ингибирования были близки к показателям, полученным в П.1 данного исследования.

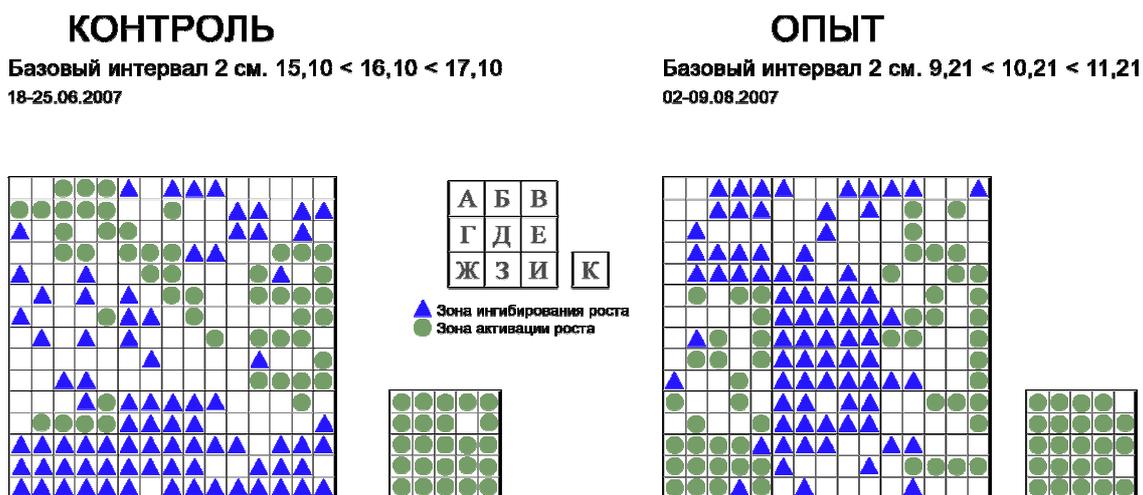


Рис. 3. Расположение зон активации, ингибирования и нормы роста, этапа "Контроль" и их изменения после применения "Программы" на этапе "Опыт".

Физиологическое состояние растений на этапе "Опыт" было лучше. Особенно это проявилось в зоне "К", и было выражено: в значительном уменьшении длины ростка при увеличении толщины стебля; увеличение длины и диаметра coleoptilya; увеличение длины и диаметра корней, что привело к увеличению площади всасывания корневой системой в 2...2,5 раза относительно контроля.

Обсуждение результатов

П.1. У 26 человек был поставлен диагноз – рак лёгкого. Из них курило 5 человек, проживало в зонах химического загрязнения 7 человек, т.е. у 14 больных (54 %) причина заболевания была другая. Это даёт основание считать, что загрязнение воздуха и курение не является исключительными причинами возникновения рака лёгкого. Во всех случаях возникновения онкопатологий (100 %) различной локализации, расположение опухоли соответствовало присутствию ГАЗ, с интенсивностью излучения подобного тому, которое наблюдалось в зоне "К" при фитоиндикации. ГАЗ являются своего рода триггерами, инициирующими синтез теломеразы во взрослом организме, ведущий к размножению клеток злокачественной опухоли. Это можно связать с присутствием в ЭМИ "информационной компоненты" естественного и техногенного происхождения, согласно [1].

Согласно [4, 7], клетки организма человека, его органы и системы, а также организм в целом, как неравновесные динамические системы, обладают своим "аттрактором". В наших представлениях это могут быть пространственно-временные энергоинформационные комплексы (ПВЭИК), подобные графическому выражению математических моделей в виде "аттракторов", существующие во всеобщем информационном пространстве (ВИП) и является основой информационных взаимодействий, что выдвигается в качестве гипотезы [5].

Логично распространить такие представления и на растения. Предполагается, что в надземной части растения преобладает ПВЭИК с левовращением, а в подземной части растения – с правовращением. Влияя каким-либо способом на "правую" или "левую" составляющую ПВЭИК, как "информационную компоненту" ЭМИ, можно

управлять ростом и развитием растений. Таким способом является применение "Программы".

Фитоиндикация ГАЗ показала возможность выделения зон активации, ингибирования и нормы роста растений-индикаторов. Это соответствует представлениям [2, 3] о существовании высокой неравномерности геофизических полей, которые могут представлять из себя локальные образования. Применение "Программы" позволяет войти в ВИП и воздействовать через него на растения-индикаторы, оптимизируя их состояние и приводя в "норму" скорость митотического деления клеток. Такие изменения в растительных объектах позволяют предположить возможность такого влияния "Программы" и на объекты животного происхождения, в том числе и на человека.

Выводы

1. В естественных условиях существуют электромагнитные аномалии локального характера низкой интенсивности, соизмеримые с размерами человека. Они могут вызывать активацию, ингибирование или соответствие норме роста и развития растений с различной интенсивностью.
2. Совпадение мест расположения локальных электромагнитных аномалий низкой интенсивности, вызывающих интенсивное митотическое деление у растительных тест-объектов, с местами длительного пребывания человека, может вызывать онкологические и другие патологии с высокой степенью вероятности. Это происходит в тех органах или частях тела человека, которые попадают в зону действия таких аномалий.
3. Существует возможность компенсации негативного влияния таких аномалий на растения, путём воздействия на них "Программы" дистантно. Это позволяет распространить такое позитивное воздействие на организм человека для его защиты от воздействия электромагнитных аномалий локального характера.

Литература

1. Бурлаков А.Б., Падалка С.М., Супруненко Е.А. Влияние внешних электромагнитных воздействий на процессы самоорганизации сложных биологических систем / Материалы конференции "Этика и наука будущего". Ежегодник "Дельфис 2003". Москва, с. 252-255.
2. Ludwig W. Wasserals Informationstraenger Biol Med 2002, №3, с 150-154.
3. Зенин С.В., Полануер Б.М., Тяглов Б.В. Экспериментальное доказательство наличия фракций воды. Журн. "Гомеопатическая медицина и акупунктура", 1998, № 2, с. 41.
4. Зенин С.В. Вода. На правах рукописи. 48 с. ООО ЦИПК "Экватор".
5. ФНКЭЦ ТМДЛ МЗСР РФ. Отчёт о выполнении НИР по теме: "Изменение фазового состояния воды под влиянием биоэнергетических устройств, представленных ООО ЦИПК "Экватор". Москва. 2007. 6 с.
6. Казначеев В.П., Михайлова Л.П. Сверхслабые излучения в межклеточных взаимодействиях. Новосибирск: Наука, 1981.

7. Казначеев В.П., Михайлова Л.П. Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей. Новосибирск: Наука, 1985.
8. Косов А.А., Екимов Е.В., Филь А.В. Новые перспективы по защите от ЭМИ машинистов подвижного состава железнодорожного транспорта специальными устройствами и информационно-структурированной водой "А-Вита Х3". На правах рукописи. Омск. 2007. 6 с. ООО ЦИПК "Экватор".
9. Косов А.А., Зайкова Э.Ф. Применение информационно-структурированной воды "А-Вита Х3" для лечения больных генитальным герпесом. На правах рукописи. Омск, 2007. 6 с. ООО ЦИПК "Экватор".
10. Popp F.A. Electromagnetic control of cell processes. - In: Interaction of nonizing electromagnetic radiation. With Living systems. Paris, 1979 a, p. 137-143.
11. Popp F.A. Photon storage in biological systems. - In: Electromagnetic BioInformation. München – Wien – Baltimore, 1979 b, p. 123-151.
12. Бурлаков А.Б. Падалка С.М., Супруненко Е.А. и др. Влияние внешних электромагнитных воздействий на процессы самоорганизации сложных биологических систем / Материалы конференции "Этика и наука будущего". Ежегодник "Дельфис 2003". Москва, с. 252-255.
13. Гридин В.И. Гак Е.З. Физико-геологическое моделирование природных явлений. М.: Наука, 1994. – 204с.
14. Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека (геопатия и биолокация). – М.: 1993 – 64с.
15. Капра Ф. Паутина жизни. Новые научные понимания живых систем. Пер. с англ. под ред. Трилисса К.: София, М.: "Гелиос", 2002.-336 с.
16. Косов А. А., Ярославцев Н. А., Приходько С. М. Гипотеза о существовании всеобщего информационного пространства как предпосылка для создания его возможной модели и способа взаимодействия с ним. Материалы I Международ. науч.-практ.конф. 20-21 марта 2008 г. Киев – К.: Университет "Украина", 2008, - с.134-160.
17. Ларионов Ю.С., Косов А.А., Ярославцев Н.А., Приходько С.М. Эволюция живой клетки до уровня универсальной энергоинформационной матрицы как результат проявления общего закона развития и взаимодействия различных уровней организации материи. Материалы II Международ. науч.-практ.конф. - Омск: Изд-во ОмГПУ, 2008. - с.343-351.
18. Цыганов В.А. Некоторые космобиологические аспекты концепции "здоровье - заболевание" с учётом теории "новой физики" // Гелиогеофизические факторы и здоровье человека: Материалы международного симпозиума/ Под ред. В.Ю. Куликова. – Новосибирск: ООО "РИЦ", 2005.- 152 с.