## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАДИЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ГОМЕОПАТИИ

Из двух предполагаемых диапазонов биологически активных частот в области 42 Ггц и 53 Ггц была выбрана частота 53,575 Ггц, близкая к "окнам пропускания" водной среды организма.

Растровый выход генератора ГЧ-141 был сориентирован точно на облучение в равной степени водной среды в двух одинаковых чашках Петри. При этом рядом с одной из чашек находилось защитное устройство "ДАР". Поверхность облучения в каждом сосуде сохранялась идентичной. Отсутствие отклика в области "пропускания" водной средой организма, т.е. действующих на организм биологически активных частот не должно было нарушать симметрию воздействия. Конкуренция падающей мощности генератора с мощностью отклика должна приводить к появлению наблюдалось асимметрии воздействия, что И на опыте. Изменение проводимости водной среды в ближней и удалённой от "ДАР" чашках Петри, соответственно, составило: 8% и 20% абсолютной проводимости плеча. Это свидетельствует о дополнительной компенсации излучения при защитном устройстве "ДАР" на частоте 53,575 Ггц.

На основании результатов НИР, раскрывших механизм действия устройства биоэнергетической безопасности типа «ДАР», можно сделать следующее заключение:

- 1. Неблагоприятное воздействие от любых видов электромагнитных излучений происходит от частотных гармоник в области биологически активных частот.
- 2. Устройство «ДАР», компенсирующее влияние электромагнитных излучений в области биологически активных частот, является, таким образом, эффективным средством защиты от отрицательного воздействия излучения компьютеров, радиотелефонов, телевизоров и других бытовых приборов.

Зав. отделом биоэнергоинформатики НПЦ ТМГ МЗ РФ, доктор биологических наук С.В.Зенин