МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ

103051, Москва, Петровский бульвар, 8

Тел. 200-2791, факс 209-2791

19 мая 1999г. г.Москва.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проверки эффективности действия устройств биологической безопасности, как средства защиты от энергоинформационных излучений, сопровождающих работу Останкинской телебашни.

18.05.99г были проведены работы по исследованию негативных излучений, возникающих при работе технических средств в помещениях 7-го этажа Центральной студии телевидения (ул.Королева 12).

Измерения таких излучений проводились сотрудниками НИИ ТМЛ Минздрава России с использованием дифференциально-кондуктометрического датчика (по Патенту России 2109301 C1 с приоритетом от 30.09.96г.),

Датчики размещались в семи точках указанного здания (в аппаратной, в помещениях выходящих окнами на телебашню и в помещениях с источниками питания). В каждом помещении датчики размещались в двух вариантах: вместе с устройствами биологической безопасности или без них.

Во всех измеренных случаях при наличии устройства биологической безопасности в пунктах измерения, наблюдалась полная компенсация отрицательного энергоинформационного воздействия.

В результате проведенных измерений, оказалось, что значения регистрируемых излучений в 14-20 раз превосходит фоновый уровень измеренный в центре г. Москвы, что по известным литературным сведениям, может вызывать необратимые патологические изменения в живых организмах..

Устройства биологической безопасности изготовлены на основании Положительного решения ВНИИГПЭ от 15.04.99г по заявке на Патент России за $N97111937\14$ от 10.07. 1997г.

Вывод: устройства биологической безопасности являются эффективным средством защиты от отрицательных воздействий сопровождающих работу Останкинского телевиления.

Ведущий научный сотрудник НИИ ТМЛ МЗ России

С.В.Зенин.