

УДК 616-0,92:612.014.4+001.19

## ЗАЩИТА ОТ ДЕЙСТВИЯ БИОПАТОГЕННЫХ ЗОН

В. В. НАЛЬГАЧЕВ

Научный руководитель П. А. КОЗЫРИЦКИЙ, канд. техн. наук, доц.

БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Биопатогенные зоны – это ограниченные участки, в которых наблюдаются аномалии суточной динамики геометрических и геомагнитных полей, которые действуют разрушающе на любые биологические объекты, в том числе и на организм человека. Биопатогенные зоны образуются на пересечении линий энергетической сети Земли. Наибольший интерес представляют сетки Хартмана и Карри. Название «биопатогенные полосы» или «зоны» произошло от того, что они способны вызывать патологию, т.е. отрицательные изменения здоровья, у тех людей, которые длительное время находятся на этих полосах.

Существует много способов защиты от действия этих зон. Вот некоторые из них:

- применение различных материалов поглощающих излучение: синтетические пленки, минералы, воск и др.;
- применение отражающих покрытий из металлических пленок на изолирующих подложках из синтетических материалов;
- ношение защитной одежды из тканей с введенными в них металлическими нитями или нашитой на них фольги, строчек и т. п.;
- применение устройств из металлических штырей, изогнутых прутьев и т. п. Эти устройства отклоняют излучение биопатогенных полос.

Самым эффективным является перенос биопатогенных полос. При переносе полосы смещается и зона воздействия. Перенос осуществляется при помощи микроантенн определенной формы. В этом случае микроантенны размещают на краях перемещаемого участка. После проведения процедуры смещения необходимо проверить с помощью индикатора смещение участка. Следует помнить, что при перемещении биопатогенных полос в многоквартирном доме полоса смещается на всех этажах.

Эффективным способом защиты является экранирование т. е. применение антенн в виде группы различных по размеру, но одинаковых по форме фигур. Основной формой таких фигур является синусоида. Две части такой антенны устанавливают под углом в 90° в 2-х углах комнаты по диагонали. Такая система антенн смеcтит биопатогенные полосы за пределы помещения. Можно проводить экранирование и по другому: окружить проволокой (медной или другой) кровать, комнату или все здание.

Для защиты от действия биопатогенных зон можно использовать и другие устройства. Суть их работы сводится к ретрансляции излучения за пределы защищаемого участка.