

Масри А., Атаджанов П. В.

ЗЕМЛЯ ПОД ПРИЦЕЛОМ

Научный руководитель ст. преп. Саханкова З. Н.

Кафедра белорусского и русского языков

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Исследования по вопросу влияния микроволн на здоровье человека начались задолго до изобретения первой микроволновки.

Если посмотреть на проблему шире, то станет ясно, что и без микроволновок человек постоянно подвергается воздействию различных искусственных и естественных электромагнитных полей. Например, в городах полным-полно спутниковых тарелок, которые принимают и отправляют микроволны.

Что касается связи между образованием раковых опухолей и микроволновым излучением, то не так давно австралийские учёные под руководством специалиста по радиологии доктора Питера Френча, главного научного сотрудника центра иммунологии при клинике Святого Винсента в Сиднее, выдвинули научную гипотезу о влиянии микроволнового излучения на мозг. Белки теплового тока присутствуют в каждой клетке и восстанавливают другие протеины, разрушающиеся от воздействия внешних условий. Их образование – часть обычной реакции клетки на стресс. Однако, если белки теплового тока вырабатываются слишком часто или очень долго, это вызывает рак и повышает сопротивляемость действию антираковых лекарств.

На гипотезу австралийских учёных ответили американские, также изучающие тепловой механизм клеток. Они установили, что заработать рак мозга посредством микроволнового излучения – например, от антенны сотового телефона – можно лишь в том случае, если разговаривать по нему 600 лет.