

В. В. НАЛЬГАЧЕВ

Научный руководитель П. А. КОЗЫРИЦКИЙ, канд. техн. наук, доц.
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геопатогенные зоны (ГПЗ) возникают в результате неоднородности земной коры и представляют собой участки земной поверхности, в пределах которых наблюдаются изменения характеристик, важных для здоровья человека. В таких зонах фиксируется аномальная электромагнитная, радиационная и иная патогенная активность. Под воздействием геопатогенных зон возникают изменения на уровне ДНК, что обуславливает развитие онкологических заболеваний, заболеваний сердечно-сосудистой системы, изменение активности мозга.

Для защиты от вредного воздействия предлагаются самые разные приспособления, в основе которых лежит принцип преобразования сверхвысокочастотных колебаний. К таким средствам защиты относятся пленки и прокладки из поглощающих и отражающих материалов, защитная одежда прошитая металлическими нитями и т.д. С целью защиты спального места нередко применяют самодельные экранирующие устройства, например проволоку, которую крепят по периметру кровати. Эффективность подобных устройств в значительной степени обуславливается свойствами конкретной геопатогенной зоны, т. к. характеристики излучения меняются не только при переходе от одной ГПЗ к другой, но и в пределах одной зоны с течением времени. Таким образом, основным недостатком защитных устройств данного класса является малая приспособляемость к конкретным патогенным факторам.

Применяются устройства, в основе работы которых лежит создание излучения, которое изменяет или рассеивает излучение геопатогенных зон. Одним из главных преимуществ подобных устройств является возможность адаптации защитного устройства под конкретное патогенное воздействие даже в случае его изменения с течением времени. К недостаткам стоит отнести сложность и дороговизну подобных устройств.

Кроме описанных выше существуют десятки самых различных защитных устройств различного действия, однако следует понимать, что проведенных исследований все еще недостаточно для разработки полноценного универсального защитного устройства. Каждое подобное приспособление должно разрабатываться под конкретную геопатогенную зону и защиту конкретного организма в ней.

Несмотря на многообразие различных средств защиты самым эффективным остается покинуть геопатогенную зону и гарантированно избежать вредного воздействия.