

Информация для населения

Телевышки, расположенные как в городской черте, так и вне её, могут привлечь внимание нетрезвых гуляющих либо любителей экстремальных развлечений и селфи, в том числе среди молодежи. Однако нужно знать, что телевизионная башня – это не просто интересное архитектурное сооружение. На башне установлены передающие антенны, излучающие в пространство электромагнитные волны высокой частоты – и, что особенно важно – большой мощности – до десятков киловатт. Нахождение людей в непосредственной близости от работающих антенн строго запрещено. Все работы обслуживающего персонала на антенно-мачтовых сооружениях проводятся только при отключенном передающем оборудовании – в запланированные заранее дни технических остановок.

Влияние высокочастотного электромагнитного поля на организм человека губительно:

- **Весьма чувствительна к электромагнитному воздействию нервная система человека. Нервные клетки мозга (нейроны) в результате «вмешательства» внешних полей ухудшают свою проводимость. Это может спровоцировать тяжёлые и необратимые последствия для самого человека и его окружения, поскольку изменения затрагивают высшую нервную деятельность. Кроме того, ухудшается память, нарушается скоординированность мозговой деятельности с работой всех частей тела. Весьма вероятны и психические нарушения вплоть до бредовых идей, галлюцинаций и попыток суицида. Нарушение адаптационной способности организма чревато обострением хронических заболеваний.**

- **Электромагнитное излучение крайне негативно влияет на сердечно-сосудистую систему.**
- **Воздействие электромагнитного поля на эндокринную систему приводит к стимуляции важнейших эндокринных желёз — гипофиза, надпочечников, щитовидной железы и т. д. Это вызывает сбои в выработке важнейших гормонов.**

- **Одним из последствий нарушений в нервной и эндокринной системе, являются негативные изменения в половой сфере.**

Призываем всех задуматься о последствиях и отказаться от попыток снискать дешёвую и короткую популярность ценой своего здоровья.