

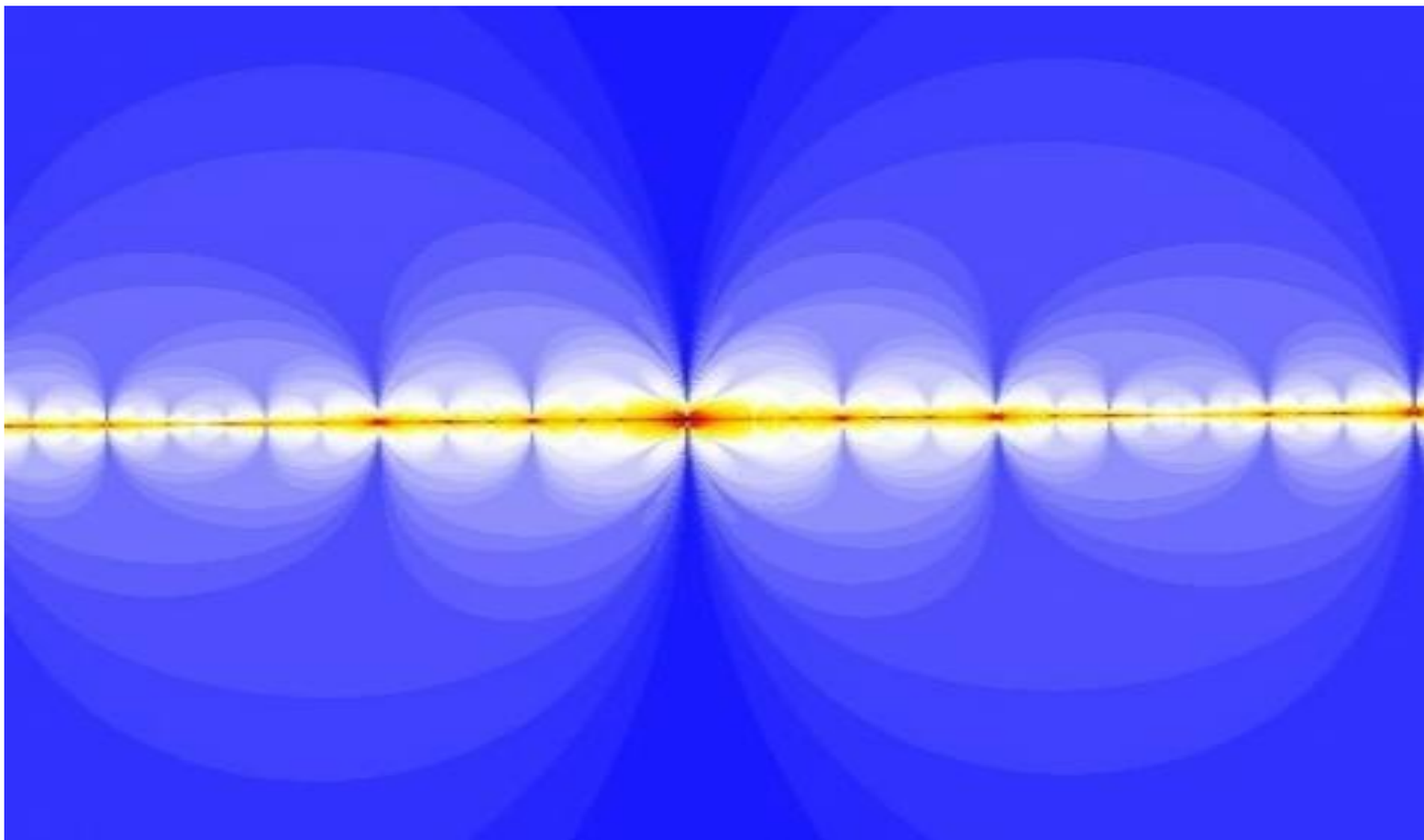
Электромагнитные волны их воздействия на организм человека

Выполнила:
Студентка 132 группы
Ильницкая Н.В
Проверила:
Чалкина.Н.А

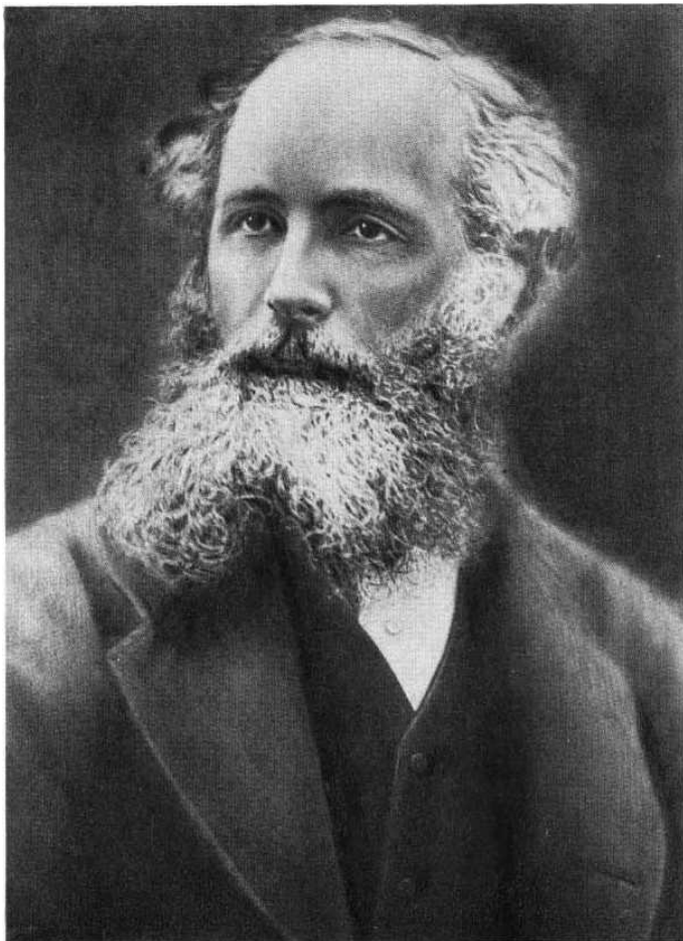
содержание

- 1. Введение
- 2. Электромагнитные волны
 - - Открытие электромагнитных волн
 - - Виды волн
 - - Источники электромагнитных волн
- 3. Воздействие на человека
- 4. Последствия облучения
- 5. Рекомендации по защите от электромагнитного излучения
- 6. Заключение

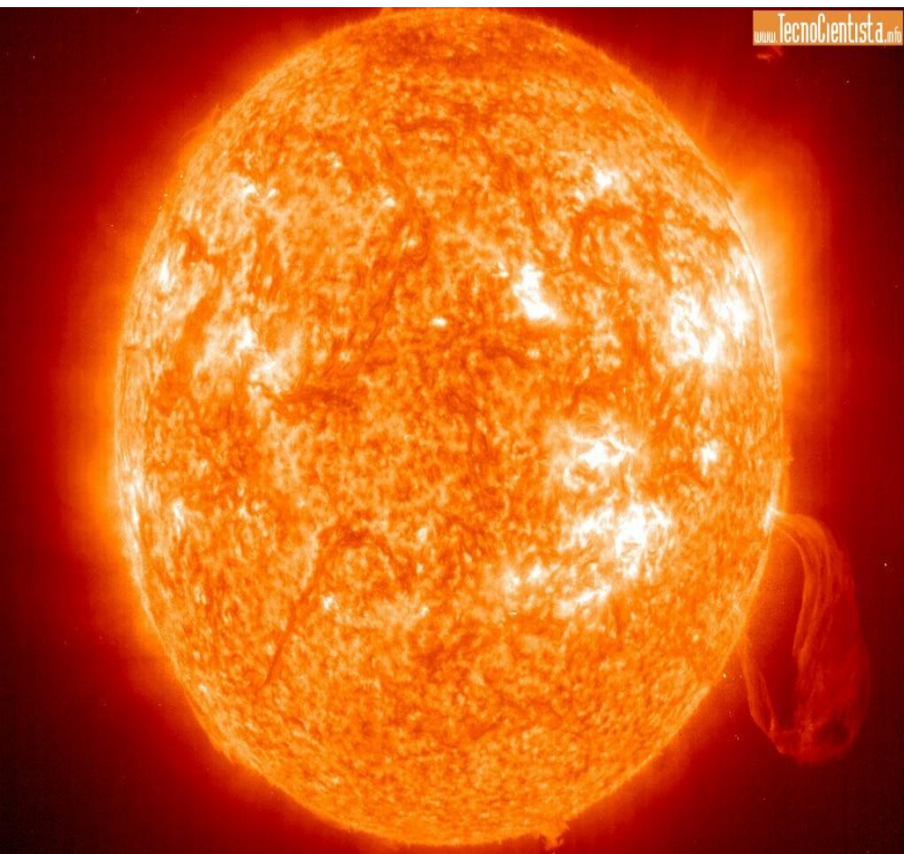
Электромагнитная волна - это система взаимно перпендикулярных, периодически изменяющихся электрических и магнитных полей, которая распространяется в вакууме со скоростью 300000 км/с (со скоростью света в вакууме).



Открытие электромагнитных волн



К природным источникам относятся



К искусственным источникам относятся





onoff.com.ua







ИСТОЧНИКИ

1. Гурский И.П. Элементарная физика. – М.: Наука, 1973
2. <http://aniramia.ru/electromagnetic-radiation/>
3. <http://www.bestreferat.ru/referat-176906.html>
4. <http://www.bestreferat.ru/referat-176906.html>