

ГИПОТЕЗА: Землетрясения как следствие магнитоиндукции нашей планеты

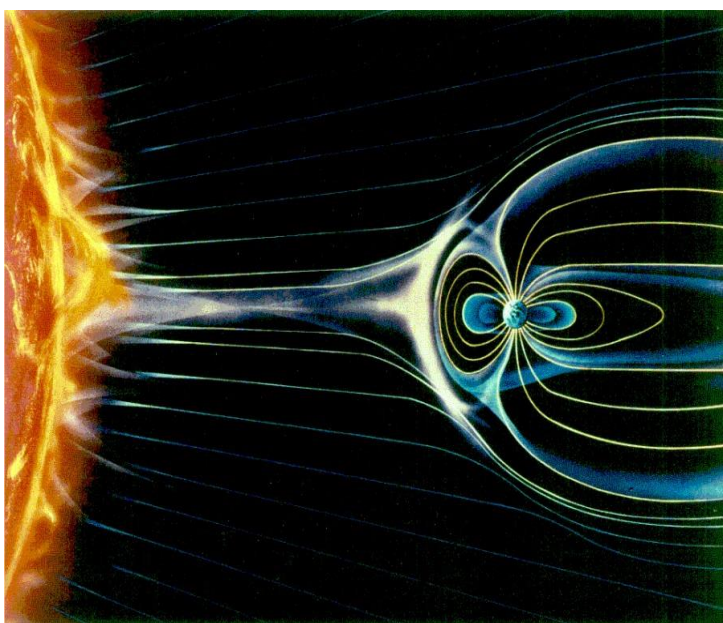
Иногда простые вещи, на первый взгляд не связанные никак с собой оказываются



очень близкими по своей природе. Сегодня, включив катушку индуктивности, изготовленную из медной трубки, от генератора токов высокой частоты, увидел как в очередной раз как она под действием магнитного поля начинает вибрировать. Это явление напомнило о магнитоиндукции, то есть о

Рис.1

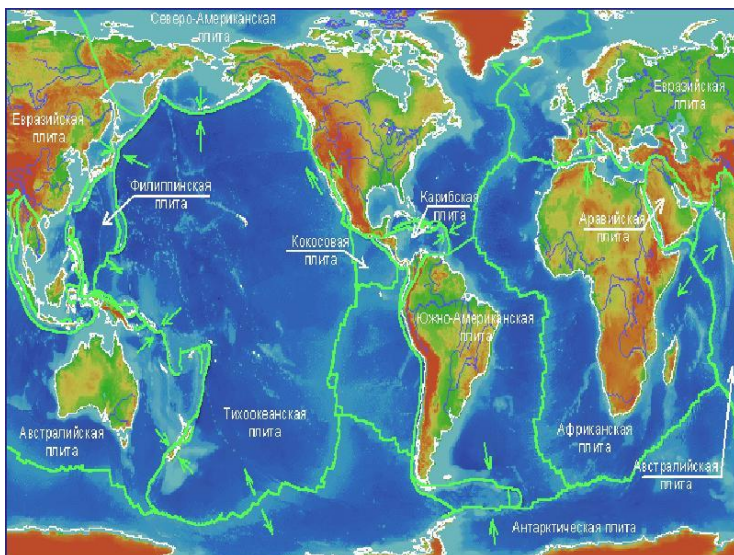
изменении линейных размеров ферромагнетиков под действием магнитного поля. Представил, что вокруг экватора размещена «катушка индуктивности» (это условно принимаем) по ней проходит ток, следовательно появляется магнитное поле, как показано на Рис.1. Но наша Земля верный спутник нашего Солнца, которое имеет очень мощное магнитное поле, и магнитное поле Солнца постоянно воздействует на магнитное поле Земли.



Особенно сильное воздействие происходит во время «магнитных бурь». Таким образом, видим, (Рис.2) что есть внешнее магнитное поле, воздействующее на магнитное поле Земли, и, следовательно, оказывающее действие на «катушку индуктивности» нашей планеты. Что должно произойти при таком воздействии? «Катушка индуктивности» начинает менять свои линейные размеры, наиболее вероятно поперечная магнитоиндукции, это и объясняет

Рис.2

активность сотрясений планеты в относительной близости от экватора. Но само увеличение линейных размеров не опасно. Гораздо опаснее, когда начинается периодическое воздействие, с определенной частотой. Тогда мы получаем распространяющуюся в магме волну. А так как наша планета имеет сложную структуру, и мы «плаваем» на тектонических плитах по жидкой магме.



Карта тектонических плит представлена на Рис.3
В местах соприкосновения тектонических плит сосредоточены огромные напряжения. Казалось бы, что волны, распространяющиеся в магме, должны воздействовать на границы всех тектонических плит, но этого не происходит, землетрясение происходит в одной определенной точке. И прогноз землетрясений до сих пор остается нерешенной задачей.

Рис.3

Дело в том что мы имеем в точках соприкосновения объемные резонаторы, которые способны многократно увеличить и сконцентрировать энергию волн.

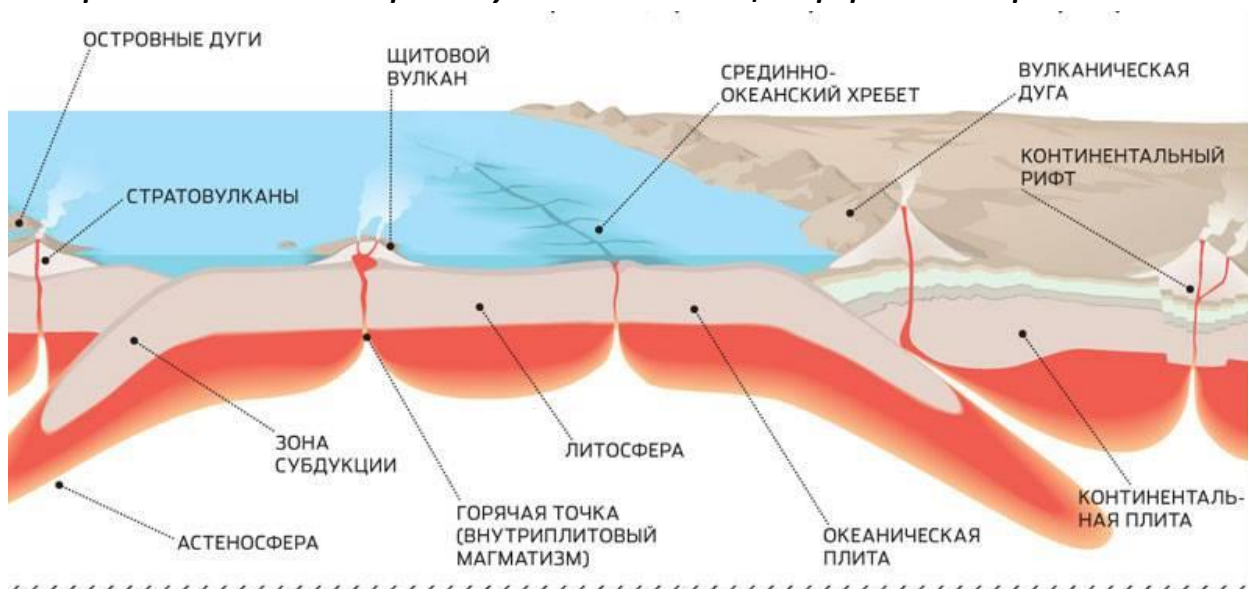


Рис.4

Подтверждением резонансной природы землетрясений являются предварительные небольшие толчки, перед основным ударом, подземный гул на низких частотах, неадекватное поведение животных, улавливающих инфразвук.

Вывод: Для предупреждения землетрясений необходимо следить за частотой воздействия магнитного поля Солнца на магнитное поле Земли. Датчики для замера должны располагаться на магнитных полюсах Земли.

28 апреля 2016 года

Бармаков Руслан Юсупович

Г. Пенза