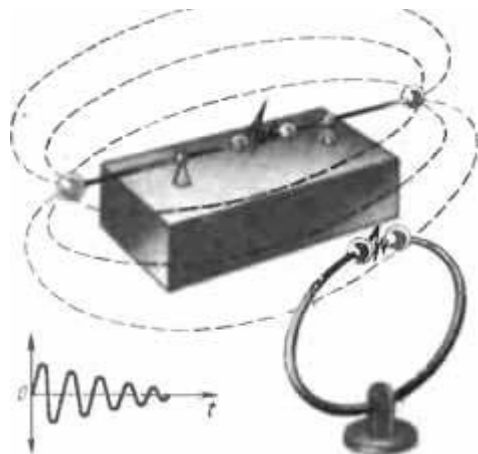


Равенство скорости распространения электромагнитных волн, создаваемых переменным током, и скорости света не случайно, потому что световые лучи, как, между прочим, и тепловые, по своей природе тоже электромагнитные колебания. Мысль о родстве световых и электрических явлений высказал русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов еще в середине XVIII в. Теорию электромагнитных волн развил Кларк Максвелл в первой половине прошлого столетия. Однако только в 1888 г. немецкому ученому Генриху Герцу удалось опытным путем доказать сам факт существования электромагнитных волн и найти возможность обнаружить их. В его опытной установке излучателем электромагнитных волн был вибратор - два стержня с металлическими шарами на концах, источником напряжения питания вибратора - индукционная катушка Румкорфа (есть в каждом школьном физическом кабинете), а обнаружителем электромагнитной энергии - резонатор, представляющий собой незамкнутый виток провода, тоже с шарами на концах.



Опытная установка Г. Герца для возбуждения и обнаружения электромагнитных волн и графическое изображение затухающих электромагнитных волн.

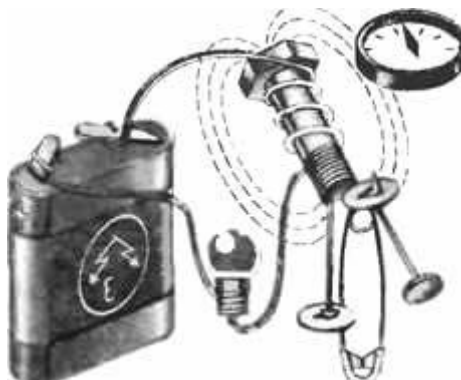
Половинки вибратора заряжались до столь высокого напряжения, что между внутренними шарами через воздух проскачивала электрическая искра - искусственная молния в миниатюре. Происходил - электрический разряд. В этот момент, длившийся малые доли секунды, вибратор излучал короткую серию быстропеременных затухающих, т.е. убывающих по амплитуде, электромагнитных волн. Пересекая провод резонатора, расположенного поблизости, электромагнитная энергия возбуждала в нем электрические колебания, о чем свидетельствовала очень слабая искра, появлявшаяся между шарами резонатора. Еще разряд и новая очередь затухающих электромагнитных колебаний возбуждала в резонаторе слабый переменный ток.

Так Генрих Герц нашел способ возбуждения электромагнитных волн и обнаружения их. Но он не представлял себе путей практического использования своего открытия.

Важные понятия и моменты, которые необходимо запомнить из этого урока: что такое магнитное поле, как оно воздействует на окружающие предметы, основные условия необходимые для возникновения магнитного поля. **Понятие электромагнетизма и электромагнитной индукции, а так же условия возникновения электромагнитных колебаний под действием переменного тока (электромагнитные волны).**

Практическая работа

В этой практической работе вы должны проследить на опыте, воздействие электрического тока на катушку с металлическим сердечником, которая как мы уже выяснили, называется катушкой индуктивности. Так же, на этом опыте наглядно можно проследить как магнитное поле, наведенное в металлическом сердечнике катушки, воздействует на окружающие предметы (в данном случае мелкие металлические предметы), которыми могут быть: скрепки, кнопки и т.п. Схема нашей опытной установки не сложна, и была приведена выше, здесь я ее для удобства продублирую.



Количество витков медного провода диаметром 0,2 - 0,25мм., без применения лампы накаливания должно быть в пределах 150 - 200 витков, с применением лампы накаливания, от 10 до 50 витков, подбирается экспериментально. Почему подбирается экспериментально, вы должны выяснить в ходе опыта. В качестве подсказки скажу только то, что от количества витков будет зависеть сила притяжения предметов, нашим электромагнитом.

Приступайте к испытаниям!