

М. А. СТАШКОВ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТОР

ПОЛНАЯ ОПИСАТЕЛЬНАЯ
ТЕОРИЯ ПРИНЦИПА РАБОТЫ.
РУССКИЙ ВАРИАНТ



М. А. Сташков

**Электрический конденсатор.
Полная описательная теория
принципа работы. Русский вариант**

«Издательские решения»

Сташков М. А.

Электрический конденсатор. Полная описательная теория принципа работы. Русский вариант / М. А. Сташков — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-832127-6

Данная теория описывает принцип работы электрических конденсаторов с исключительно механической позиции, она явно согласована со здравым смыслом и не содержит абстрактных понятий, как заряд, поле, индукция и т.п., употребляемых безо всякого внятного их представления. Данная работа предназначена для всех, кто связан с электротехникой и электрофизикой, от учеников школ до именитых учёных и разработчиков устройств, аккумулирующих электрическую энергию.

ISBN 978-5-44-832127-6

© Сташков М. А.
© Издательские решения

Содержание

Основные положения	6
Русская теория как основа	6
Эфир существует	6
Как устроен эфир	6
Свойства эфира	7
Вихри и вихревые структуры	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

**Электрический конденсатор
Полная описательная теория
принципа работы. Русский вариант
М. А. Сташков**

© М. А. Сташков, 2016

ISBN 978-5-4483-2127-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Основные положения

Русская теория как основа

Несмотря на то, что «легитимная» физика до сих пор отстаивает позиции кастрированного варианта физической теории, она по сей день оставляет закрытыми множество элементарных вопросов, таких как распространение света в якобы абсолютной пустоте, способы механического взаимодействия наэлектризованных тел между собой, магнетизм, электромагнетизм и многое другое, в то время, как теория, в основе которой лежит эфир, в частности Русская теория, может объяснить при должном подходе к решению тех или иных задач, и объясняет практически все известные на сегодня физические явления с механической точки зрения, просто и наглядно.

Эфир существует

На сегодня полагать, что **эфир** не существует так же актуально, как полагать, что не существует оптически прозрачный воздух. Появление Русской теории с её устойчивым к разносторонней конструктивной критике теоретическим базисом, даёт серьёзные основания к такому утверждению. Доказательство состоятельности этого положения задача совсем другой работы и в данной публикации рассматриваться не будет. Лишь приведу ссылку на некоторые источники.

Как устроен эфир

Примем за данность, что существует среда, в которой нет абсолютно ни чего. Это пространство, свободное от всякой материи – **абсолютная пустота**. В такой пустоте отсутствуют объекты наблюдения, в ней ничего не происходит. Но, такое пространство, как и любое другое, характеризуется геометрической протяжённостью, объёмом.



Рисунок 1. Представление эфира.

Мы привыкли, что любой объект можно разделить на части, а в свою очередь эти части так же можно разделить на более мелкие. Такое дробление имеет предел, когда остаются **неделимые частицы**. Эти частицы представляют собой сферические объекты – шарики равной

величины, абсолютно твёрдые, абсолютно гладкие, обладающие инерцией и массой. Совокупность этих шариков и есть **эфир**.

Свойства эфира Сверхтекучесть, малая вязкость. Упругость.

Эфирные шарики могут только давить друг на друга, **никакого притяжения не существует**.

В нашей среде обитания, в пределах видимых галактик эфир находится под огромным давлением. Размеры эфирных шариков очень малы даже по сравнению с атомами химических веществ, между ними отсутствуют силы трения, действуют только силы лобового сопротивления (столкновения), поэтому **эфир обладает свойством сверхтекучести, крайне малой степенью вязкости и высокой плотностью материи**.

Эфир не статичен, шарики в нём находятся в непрерывном движении от столкновения к столкновению друг с другом. Чем больше энергия движения эфирных шариков, тем больше расстояния, проходимые каждым шариком между столкновениями. Эти расстояния характеризуют степень пустоты в пространстве эфира. Такой процесс называется **тепловым фоном**. **Чем выше энергия движения частиц, тем выше температура, тепловой фон эфира**. Сами **эфирные шарики несжимаемые и твёрдые**, но **образование пустоты** в результате движения шариков **делает эфир** в некоторой степени **сжимаемым, упругим**.

Эфир, как и любая другая материальная среда **передаёт механические колебания**. Так, подобно звуковым колебаниям в воздухе, воде, металле и любой другой среде, в эфире распространяются механические колебания, такие как электромагнитные волны или волны оптического диапазона – тепловое излучение и видимый свет. **Плотность, упругость эфира и характеризует скорость распространения радиоволн и света в эфире**.

Более подробно свойства эфира рассмотрены в русской теории.

Вихри и вихревые структуры



Рисунок 2. Галактическое метавихрение.

Пространство вселенной можно охарактеризовать как **бесконечно протяжённое, не имеющее границ**. Скопления эфирных шариков в этом бесконечном пространстве не являются сплошной средой, они напоминают облака. Галактики в пределах «видимой» вселенной расположены в одном облаке эфира. За пределами облака, где пониженная плотность эфирных шариков уже не позволяет передавать механические колебания, ни электромагнитные волны, ни оптическое излучение уже не могут прийти к нам извне и передать информацию о соседних скоплениях эфирных шариков-облаках, даже будь они по близости. Разные облака эфира в пространстве вселенной могут перемещаться друг относительно друга с различными скоростями. Временами такие облака сталкиваются друг с другом и их эфирные шарики при этом интенсивно перемешиваются. Особенно когда столкновение происходит по касательной, **встречные потоки эфира**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.