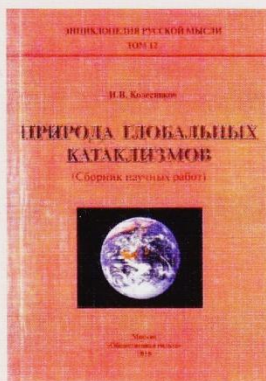


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 16

**ДОКЛАДЫ
РУССКОМУ
ФИЗИЧЕСКОМУ
ОБЩЕСТВУ, 2012,
Часть 3
(Сборник научных работ)**



**Москва
«Общественная польза»
2012**

АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

Мишин А.М.

Понять истинные принципы Мироздания в концептуальных рамках современной физики невозможно. И прежде всего невозможно понять физическую сущность так называемого *«тёмного вещества»*, лежащего в основе решения фундаментальных астрофизических проблем.

Фундамент современной физики формировался на основе наблюдений и экспериментов, так как истинные знания о Природе можно получить только от самой Природы. *«Один опыт я ставлю выше тысячи мнений, рождённых только воображением»*, – это слова **М. Ломоносова**.

Сейчас над традиционной физикой довлеет привязанность к веществу и физическому миру, который подавляющей частью учёных воспринимается пятью органами чувств. Это существенно, – что вижу, что чувствую, то и изучаю. Общепризнанные модели пространства-времени отражают микроскопический, классический уровень Мироздания, распространяя этот подход на процессы любых масштабов. При этом обрубаются целые стволы дерева познания, включая непознанные свойства мирового эфира. И официальная наука демонстрирует беспомощность – как в космологии, так и перед фактами сверхестественных, аномальных явлений.

Когда некий объект или явление Природы, – в данном случае эфир, – в течение тысячелетий описываются сотнями теоретических моделей, часто несовместимых и противоречащих друг другу, то вывод только один: этот объект или явление не поняты в своём главном физическом качестве. Все попытки привлечь для решения проблемы математику ещё дальше уводят от истины, потому что для изучения принципиально новой физической реальности нужны адекватно новые эмпирические методы познания.

В моей книге *«Начала высшей физики»* разработаны и применены на практике именно такие эмпирические методы. Созданы приборы с искусственным биополем, способные воспринимать и фиксировать движения и параметры эфира. Можно

сказать, что создан эфирный робот-экстрасенс, эфиротелескоп, имеющий диаграмму восприимчивости $1-3^\circ$.

С его помощью открыты новые законы эфиродинамики и неизвестные физикам квазивещественные («тёмные») виды эфира. Оказалось, что в Природе существуют вихри эфира (тороидальные, нитевидные, солитоны) самых разных размеров, и все они обладают вещественными свойствами (массой). Это позволяет говорить о параллельных подпространствах-мирах и о необходимости введения 4-го пространственного, масштабного измерения, «пронизывающего» эти миры. Теперь модель Мироздания представлена пространственно четырёхмерным, а стереодинамически и фрактально – многомерным *Единым Полем Эфира* (ЕПЭ).

Квазивещественные вихре-волновые структуры эфира, имеющие широкий спектр связанных с размерами вихрей круговых частот, это то, что астрофизики называют гипотетической «тёмной материей». Но такую материю уже генерируют и регистрируют в лабораторных условиях. К сожалению, официальная наука эти экспериментальные факты игнорирует, ошибочно предполагая, что новые виды вещества могут существовать только в далёком Космосе.

Физический вакуум как «пена» из виртуальных электрон-позитронов и протон-антипротонов занимает узкую полосу на вихревом спектре ЕПЭ. А справа и слева от него пространство-эфир также материально; и эту материю-квазивещество нужно изучать. Мы никогда не поймём физических процессов в звёздах, оставаясь в рамках «плоского» пространства-времени без учёта взаимодействия классического микромира с параллельными подпространствами-мирами. Открытие основного закона эфиродинамики дало возможность построить многомерную динамику Вселенной и определить точные координаты её Центра вращения. Доказать существование в этом Центре «тёмной» Звезды, излучение которой оказывает сильное влияние на активность Солнца, на геофизические и биологические процессы на Земле.

Нетрудно догадаться, что в США новые свойства эфира и нетрадиционные технологии исследуются в закрытом режиме. И как бы мы вновь не пошли на поводу у «хорошо продуманной» дезинформации и не повторили досадную недалёковидность, постигшую генетику и кибернетику.

Все естественные тела и системы (планеты, звёзды, галактики, наша Вселенная) являются «жизнеспособными», если за счёт

автоколебательного режима вращения получают энергию из окружающего пространства. При этом окружающее пространство отождествляется с фрактально многомерным *Единым Полем Эфира*, что даёт возможность указанным космическим объектам существовать одновременно в нескольких подпространствах. Например, в Солнечной системе наблюдается многомодовый автоколебательный режим с периодом 104 года, 11 лет, 7 суток и др. Солнце вращается с переменной угловой скоростью и синхронным изменением момента инерции и количества движения, а также сжатием и расширением. Каждому периоду автоколебаний соответствует свой участок (масштаб подпространства) вихревого спектра ЕПЭ.

Сжатие и расширение Солнечной системы (и других систем в вихревой иерархии Вселенной) сопровождается эфирным «дыханием», причём движущийся к звезде поток эфира в виде «тёмной материи-квазивещества» имеет более тонкую и энергоёмкую вихре-волновую структуру по сравнению с «выдыхаемым» потоком. За счёт этого процесса Солнце получает энергию из окружающего пространства-эфира. В таком же ритме меняется активность Солнца (число пятен). Основная доля энергетической подпитки Солнца обеспечивается 11-летним циклом автоколебаний, а семисуточный цикл формирует межпланетное магнитное поле и через энергоинформационный барьер управляет притоком энергии из Центра Вселенной.

Жизнеспособность Солнца и других звёзд невозможна без энергетического обмена между подпространствами ЕПЭ, но именно эти процессы менее всего изучены в современном естествознании. Сложность в том, что астрономические наблюдения ведутся в классическом Мире, занимающем ограниченную полосу в вихревом спектре ЕПЭ. В других подпространствах эфиродинамические процессы можно изучать только альтернативными приборами, принцип работы которых официальная наука понять неспособна. Эта наука не признаёт и опирающиеся на эмпирические факты фундаментальные свойства ЕПЭ, одним из которых является лежащий в основе автоколебательного процесса *принцип минимизации момента инерции вращающихся небесных тел* как одно из проявлений общего *принципа наименьшего возмущения эфира*. Поэтому астрофизической проблемы многомерной автоколебательной механики в академических научных кругах сегодня не существует.

Русское Физическое Общество

Однако **Бутусов К.П.** доказал, что количество пятен (число Вольфа) зависит от скорости изменения орбитального момента Солнца. Термин «жизнеспособная система» по отношению к элементарным частицам ввёл **Герловин И.Л.**, а **Родимов Б.Н.** изучил автоколебательную квантовую механику объектов микромира. Исследованию процесса «дыхания» Земли посвящена книга **Луговенко В.Н.** Проблема параллельных миров грамотно сформулирована в статье **Сурина Д.** (www.itogi.ru/archive/2007/12/26105.html).

Научные результаты, полученные этими авторами, подтверждают правомерность сформулированных астрофизических проблем.

Санкт-Петербург, 07.08.2012

Мишин Александр Михайлович, – выдающийся российский учёный, тонкий физик экспериментатор, кандидат технических наук, автор уникальных, беспрецедентных экспериментальных и теоретических исследований фундаментальных свойств мирового эфира, Безсмертный почётный член Русского Физического Общества



Фото. Мишин А.М. (слева) со своим коллегой по изучению фундаментальных свойств мирового эфира, Дмитрием Назаровым. Санкт-Петербург, 19.08.2011

