## Метамир

| Это печатная | версия | страницы. |  |
|--------------|--------|-----------|--|
|              |        |           |  |

Адрес страницы в интернете: http://metamir.wpdom.com/index.php?mmm=torsion

## Спинорно-торсионное поле

Некоторые ученые относят его к полям тонкого мира. Официальная российская наука резко отрицает наличие такого поля и обвиняет ученых в распространении лженаучных сведений. Здесь не будет приведена теория этого поля, т.к. в настоящее время нет достаточных оснований доверять приводимым в теории формулам и положениям. Возможно только признавать общее существование подобных полей, как бы они не назывались. Несомненно, исследование этих полей должно продолжаться

"Его роль была показана в работах сибирских математиков и физиков Дятлова и Дмитриева"

"Одной из псевдонаучных теорий... является так называемая теория физического вакуума  $\Gamma$ . И. Шипова, более известная под названием теории торсионных полей"

## Из статьи Акимова А. Е.:

"Экспериментально, при намагничивании наряду с магнитным полем неотвратимо возникает торсионное поле. Наличие торсионного поля у магнитов никогда не предполагалось и никогда, естественно, не учитывалось. Отсюда следуют два вывода. Во-первых, если магнитное поле постоянного магнита не может оказывать и действительно не оказывает влияния на диамагнетик - воду, то его торсионное поле, поляризуя по спинам протонную подсистему воды, переводит воду в другое спиновое состояние, что и определяет изменение ее физико-химических свойств и меняет характер ее биологического действия. С этих позиций правильно говорить не об "омагничивании" воды, а об "оторсионивании" или о торсионной поляризации воды. Последнее утверждение недостаточно корректно. Торсионная поляризация дает строгое обоснование изменения свойств собственно воды, но это вовсе не исключает механизм действия магнитного поля на соли, содержащие химические элементы с магнитными свойствами."

Предварительные экспериментальные исследования показали положительное влияние правого торсионного поля на биологические объекты и отрицательное влияние левого\*. Поэтому при воздействии на воду северным полюсом магнита, т. е. правым торсионным полем, биологическая активность воды увеличивается. При воздействии южным полюсом магнита, т. е. левым торсионным полем, биологическая активность воды уменьшается. Аналогично, при действии северным полюсом магнита апликатора наблюдается его лечебное действие, т. к. в действительности действие осуществляется за счет его правого торсионного поля. При действии южным полюсом магнита апликатора болезненное состояние усиливается. Третья загадка биофизической феноменологии - это техника перезаписи лекарств по методике Фолля. Сущность проблемы заключается в следующем. Берутся две пробирки, одна с раствором лекарства, а другая - с водным дистиллятом. Затем одним концом медного провода обвивается в несколько витков одна пробирка, а другим концом провода так же обвивается вторая. Через некоторое время в условиях двойного слепого эксперимента устанавливается, что вода из пробирки с дистиллятом (мнимый раствор) оказывает такое же лечебное действие, как истинный раствор лекарства. При этом оказывается, что длина провода существенно не влияет на наблюдаемый эффект. Предположение об электромагнитной природе "записи свойств" лекарства на воду отпало, когда оказалось, что эффект перезаписи сохраняется, даже если вместо медного провода взять оптоволокно. Ситуация приняла уже совершенно непонятный характер, когда оказалось, что если поместить на провод или оптоволокно магнит, то эффект перезаписи полностью исчезает. Именно последнее обстоятельство - действие магнита на диамагнитик (что в рамках электромагнетизма, как уже отмечалось, невозможно), свидетельствовало, что в основе перезаписи лежат торсионные (спиновые) эффекты Одну из сложнейших спиновых систем являет собой человек. Сложность его пространственно-частотного торсионного поля определяется громадным набором химических веществ в его организме и сложностью их распределения в нем, а также сложной динамикой биохимических превращений в процессе обмена. Спиновый отпечаток торсионного поля на одежде одного человека оказывается значительным для другого человека, если он будет носить эту одежду. Для того, чтобы исключить это влияние, необходимо подвергнуть такую одежду спиновой торсионной деполяризации. Подавляющая часть людей обладает фоновым правым торсионным полем. Крайне редко, в соотношении порядка 106:1, встречаются люди с фоновым левым торсионным полем. Фоновое статическое торсионное поле человека вообще имеет достаточно стабильную величину. Однако вместе с тем было установлено, что при собственном правом торсионном поле задержка дыхания на выдохе даже на 1 мин. Почти вдвое увеличивает напряжённость этого поля. "... " дальние дистантные воздействия экстрасенсов реализуются через торсионные поля "... " нимб у головы святых на иконах - это торсионное поле, зарисованное по описаниям тех, кто обладает "видениями" "... " В настоящее время принципиально возможна визуализация торсионных полей техническими средствами. Фотовизуализация в

экспериментальном плане изучалась многими исследователями (Касьянов В.В., Карпов Н.К., Охатрин А.Ф., Охатрин Ф.А., Крохалёв Г. П. и др.). "... " Торсионные поля могут порождаться не только спином. Они могут порождаться геометрическими и топологическими фигурами ("эффект формы"). Они могут самогенерироваться и всегда порождаются электромагнитными полями. Торсионные излучения обладают высокой проникающей способностью, и подобно гравитации проходят через природные среды без ослабления, т. е. их нельзя экранировать природными материалами. Скорость торсионных волн не менее чем 109 км/с, т. е. в миллиард раз больше скорости света. Потенциал торсионного поля для источника с излучением не зависит от расстояния. В отличие от электромагнетизма, где одноименные заряды отталкиваются, одноименные торсионные заряды притягиваются. Спиновополяризованные среды и Физический Вакуум в результате действия торсионного поля образуют устойчивые метастабильные спиновые состояния "

А. А. Шпильман: "Аксионное поле" можно увидеть при ярком освещении как воздушное марево. В полумраке - как светло-темные полосы. В полной темноте и с закрытыми глазами, если человек обладает экстрасенсорными способностями. В момент внесения некоторых веществ в "Аксионное поле" можно отчетливо ощутить вкус и запах этих веществ на расстоянии нескольких метров. На растения "аксионное поле" действует в основном через воду.

Список "лжеученых" по мнению официальной российской науки:

- Акимов Анатолий Евгеньевич (торсионные поля)
- Бинги Владимир Николаевич (торсионные поля)
- Охатрин Анатолий Федорович (микролептонные поля)
- Шипов Геннадий Иванович (торсионные поля)
- Шпильман Александр Александрович (аксионные поля)