

# **Причинно-следственный механизм свойств физического времени**

Пан В.Б.  
[vchpan@mail.ru](mailto:vchpan@mail.ru)

Время – это основной параметр природы, присутствует во всех природных процессах причинно-следственных событий, однако "время" совершенно неизученное и неизвестное свойство природы. Во всех разделах и направлениях современной физики описывающих законы природы – в квантовой, электромагнетизме, теории относительности, гидродинамике, механике Ньютона, химии, биологии и во всех других, полностью отсутствует важнейший параметр природы – понятие “ход времени” от/(из) настоящего времени в будущее время, поэтому отсутствует понятие причинное состояние и следственное состояние вещества материи и роль времени в причинно-следственных событиях (<http://econf.rae.ru/article/6786>). Так например, биологи знают факт свойства РНК связываться образуя цепь ДНК, но не знают причину этого факта. Каким “обонянием”, “осознанием” и интеллектом якобы обладают молекулы (А, Г, С и Т) находя нужные пары, и каким образом энергия калорий трансформируется в движение молекул и клеток в нужном направлении течения образующих логически правильные (нужные) молекулярные цепочки. Все процессы в природе, происходят в виде последовательности временных событий. Вследствие того что, физики не предъявили химикам главного свойства природы – причинно-следственного механизма последовательности событий во времени, биохимики не знают, как неживые химические молекул превращаются в живые (приписывая это свойство пришельцам из космоса, не отвечая – а в космосе откуда, будто пришельцы не состоят из атомов и молекул). Зная это (причину и механизм), биологи смогут конструировать, а не как сейчас происходит – методом множества экспериментальных проб и ошибок угадывая обнаруживать свершившиеся факты свойств молекулярных разнообразий.

Причинно-следственная каузальность это непосредственное действие самого времени изменения состояния материи и движений, *a не сторонний наблюдатель, в интервалах которого происходят события*. Время обладает множеством великолепных свойств и характеристик. Природа времени полностью раскрыта, в монографии “Физика причины и следствия & Физика свойств состояний времени или Общая теорема временныx пространств”. В работе [1] непосредственно рассматривается само физическое время, ход коего последовательностью временных событий приводит вещество в будущее состояние вещества (например, из жидкого в газообразное или из пункта X в будущий пункт Y макро/микро масштабе и почему оно не идёт вспять). Показана структура и природа времени, как и почему течёт время, физическими уравнениями показано, как время физически осуществляет последовательную привязку события причины с событием следствия, показан связывающий общий стык событий и разница величины событий между причиной и следствием обуславливающая выполнение закона причинно-следственной каузальности.

Анализом показано как в ОТО А.Эйнштейна силу гравитации образует ход времени в последовательности временных событий, показано, что так называемые „Темная Энергия“ и „Темная Материя“ во вселенной это проявление свойств времени. Показано что время обладает физической силой и энергией, которые являются двигателем всех движений от атомных взаимодействий, молекулярных в биологической клетке, турбулентностей в воздушных торнадо и до галактических спиралей. Показано, что представляет собой движение фотона во времени, почему скорость света равна именно скорости света и ещё многое другое.

*Литература*

1. Пан В.Б. Физика причины и следствия & Физика свойств состояний времени или Общая теорема временных пространств / 2-е изд. (URL: <http://www.otvp.org/> )