

ВРЕМЯ И ПРОСТРАНСТВО КАК ПАРАМЕТРЫ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

Синергетика объясняет необратимость времени тем, что любое событие протекает под влиянием внутренних и внешних, т.е. случайных по отношению к нему факторов.

«Вернуться в прошлое» невозможно, поскольку такой возврат требует воспроизведения всех сопутствующих возникновению события бесчисленных случайностей.

Модусы времени: **настоящее, прошедшее, будущее**. Их соотношение выражается в понятиях: **«одновременно»**, **«раньше»**, **«позже»**.

Общие категории и модусы времени и пространства специфически проявляются и в социальном времени и пространстве, но имеют также особенности, характеризующиеся в категориях, не свойственных физическому времени и пространству.