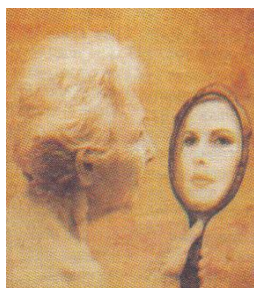


4. ОДНОСТОРОННЯЯ (АСИММЕТРИЧНАЯ) ТЕОРИЯ ДЕФОРМАЦИИ

Non ridere, non lugere, neque detestari; sed intelligere.
(Не смеяться, не плакать, не ненавидеть, а понимать)

Спиноза



Вновь прибегнем к аналогии с ручейком. Как уже упоминалось, под ручейком мы подразумеваем тонкий слой струящейся воды, обладающий двумя двухмерными сторонами: «поверхностью» и «дном». Слой воды в таком гипотетическом ручейке очень тонкий, поэтому его «поверхность» и «дно» тесно взаимосвязаны. При «сравнении» (суть усреднении) метрико-динамических свойств «поверхности» и «дна» одного и того же участка ручейка можно определить ряд его внутренних свойств и характеристик. Такой подход лежит в основании симметричной теории деформации двухсторонней псевдоповерхности Естества.

Вместе с тем ничто не мешает исследовать метрико-динамические свойства «поверхности» или «дна» ручейка по отдельности. При исследовании одной из сторон бесконечно тонкого ручейка, например «дна», если мы даже и не подозреваем о наличии его другой стороны – «поверхности», мы подспудно получаем информацию и о той, второй стороне, поскольку обе они тесно взаимосвязаны, т. е. метрико-динамические свойства «дна» тонкого ручейка сильно зависят от свойств его «поверхности». Односторонний подход к исследованию двухсторонней протяженности изначально ущербен из-за несимметричности, поскольку асимметричный взгляд на изначально симметричный мир приводит к логическим тупикам и явным заблуждениям. Вместе с тем если мы, приступая к изучению, например, поверхности океана, изначально подозреваем о наличии у него дна, свойства которого неминуемо проявляются и на его поверхности, то мы вряд ли далеко отойдем от истины. В этом случае односторонняя теория лишь обогащает возможности сознания, пытающегося проникнуть в суть происходящего. Односторонняя методология исследования свойств одной из сторон любой естественной протяженности вовсе не исключает двухстороннего рассмотрения, а лишь дополняет его.

Подобно этому можно развить систему идей и математических подходов к исследованию одной из сторон псевдоповерхности Естества. Такую теорию мы называем односторонней или асимметричной теорией деформации. При этом вторая, не изучаемая (не освещаемая светом знания) сторона псевдоповерхности Естества вовсе не исчезает бесследно. Она просто находится за кулисами сцены, т. е. с обратной стороны пространственно-временной арены, на фоне которой развиваются процессы изучаемой стороны. Идеальная пространственно-временная арена (идеальное пространство-время) также имеет две стороны. Одна из его сторон обращена к внешней стороне псевдоповерхности Естества, а другая его сторона обращена к ее внутренней стороне. Внешняя и внутренняя стороны идеального пространства-времени совершенно идентичны, т. е. идеальное пространство-время не может быть деформировано по определению. Данное обстоятельство позволяет вначале исследовать метрико-динамические свойства внешней стороны одного из уровней псевдоповерхности Естества на фоне внешней стороны идеального пространства-времени. Затем исследовать метрико-динамические свойства ее внутренней стороны на фоне внутренней стороны идеального пространства-времени. Так, усредняя результаты первого и второго исследований, окончательно можно получить усредненные метрико-динамические свойства исследуемого участка псевдоповерхности Естества.

Здесь необходимо отметить, что в отличие от ньютоновского абсолютного пространства-времени идеальное пространство-время Алсигны не может быть деформировано, но может быть искривлено. Данное обстоятельство, несмотря на всю иллюзорность идеального пространства-времени, сильно влияет на свойства обеих сторон псевдоповерхности Естества на тех ее уровнях и областях, где это имеет место. Свойства идеального пространства-времени таковы, что оно как может быть, так может и не быть. Математический аппарат Алсигны вполне может обойтись без введения понятия идеального пространства-времени. С другой стороны, введение в рассмотрение идеального пространства-времени в ряде случаев значительно упрощает понимание сути происходящего. Более того, иллюзорность идеального пространства-времени порой обретает атрибуты реальности, когда, например, оно с точки зрения другого уровня Бытия может оказаться деформированным и при этом обростаем впечатлением ошутимости.