

Представьте себе поверхность пруда в туманную, безветренную погоду. Издалека воду вообще не видно. При приближении поверхность воды обнаружится, но только в непосредственной близости, а дальше все скроется в тумане.

Вдруг в поле зрения упала капля дождя, от нее пошли круги по воде и все постепенно успокоилось.

Эта картинка упавшей капли и вызванной неоднородности очень правдоподобно описывает самость.

Случилось так, что эту неоднородность (то есть «анизотропию» Реальной Природы) заметил наблюдатель, как нечто индивидуальное и назвал ее «самость А».

Реальная Природа была до этой «самости А» и будет вечно после того, как исчезнут и самость А и обнаруживший ее наблюдатель.

В Реальной Природе постоянно происходят какие-то изменения, постоянно возникают и исчезают какие-то неоднородности вне зависимости от того наблюдают их какие-то наблюдатели или нет.

В.А. Контарь представляет Реальную Природу как бесконечное множество конечных в пространстве и времени разнообразных неоднородностей (самостей), которые наполняют бесконечное пространство Реальной Природы, непрерывно изменяются и никогда не повторяются в точности.

Каждая самость, то есть каждая конечная в пространстве и времени неоднородность Реальной или вымышленной природы, может быть описана с авторской точностью.

Но человек принципиально не может описать всю Реальную Природу с абсолютной точностью.