

2. - Минимальное расстояние между ними  $10^{-33}$  см;
3. - Время во вселенных может совпадать, может отличаться как в прошлое, так и в будущее;
4. - Состояние всех обстоятельств и событий практически совпадает в ближайших вселенных и начинает отличаться по мере удаления одной из параллельных вселенных от другой, подчиняясь нормальному распределению;
5. - Ауры предметов, включая и сложные (органические, живые, мозг) распространяются в близких параллельных вселенных по принципу многомерных метрик;
6. - В соответствии с ростом степеней потенциальных взаимодействий, порождаются многомерные пространства, охватывающие пространства меньших метрик. Так, трёхмерные параллельные пространства охватываются четырёхмерными. Они, в свою очередь, охватываются пятимерными и так далее;
7. - То, или иное состояние объекта одинаково в ближайших параллельных пространствах, становится всё менее вероятным в удалённых параллельных мирах и становится вероятностно другим на достаточно удалённых. Таким образом, есть такие совокупности параллельных миров, в которых всё происходит почти точно так, как в данном. Но есть и такие, в которых всё по другому.
8. - Каждый предмет данного мира не только меняется в данном мире, но и перетекает в своих состояниях в вероятностно другие миры.
9. - Все возможные состояния объектов материального мира представлены во всей бесконечных мирах, как настоящего, прошлого, так и будущего. Все эти состояния представляют собой Бесконечную Матрицу Состояний. Смысл времени здесь полностью теряется и превращается в последовательность причинно связанных состояний. В этом смысле вся Вселенная и есть Бесконечная Матрица Состояний (БМС).

В целом макрообъект в своих физических взаимодействиях взаимодействует по принципу потенциальных полей характерных для трёхмерного пространства. То есть, кирпич из нашего пространства, ни с того, ни с сего в другое пространство не улетит. Тем не менее, такая вероятность в принципе имеется. Для этого необходима опреде-