миров охватываются четырёхмерным миром, но, в свою очередь, бесконечное множество четырёхмерных миров охватывается своим пятимерным миром, и т.д.

Таким образом, вселенная в целом (будем называть её с большой буквы - Вселенная) представляет собой бесконечное количество параллельных миров иерархически охватываемых пространствами всё большей мерности, по всей видимости, до девятимерного. Процессы, происходящие в каждом из миров, автономны, однако через микролептоны более высокого уровня они отражаются и в других вселенных. За счёт этого происходит их определённое взаимовлияние. Законы развития в каждой из параллельных вселенных одинаковы, потому что они определяются общими законами саморазвития бытия, о которых мы ранее говорили. Тем не менее, конкретная реализация событий может отличаться.

Модель параллельных трёхмерных миров, охватываемых четырёхмерным, можно представить, если посмотреть на книгу, где двухмерные листы охватываются всей книгой. При этом, вообще говоря, толщина трёхмерного мира по четвёртому вектору стремится к нулю, а если точнее, то, по крайней мере, не тоньше размера эсхатона, то есть 10^{-33} см. Чем ближе к нашему миру расположен параллельный мир, тем более синхронно идут в них процессы. То есть, ближайший к нам мир практически ничем не отличается от нашего. Но чем дальше, тем различия больше.

Большой взрыв является принадлежностью нашей вселенной. Другие, параллельные нам миры образуются своими Большими взрывами. Между ними нет одновремённости. Поэтому параллельные нам миры или отстают, или опережают нас по времени. Где-то наше прошлое, где-то наше будущее. На Рис.3 схематично показана структура параллельных миров, охватываемым четвёртым измерением.

Средняя вертикальная линия - наша вселенная. Другие вертикальные линии - параллельные вселенные. Широкая косая линия - Большие взрывы во вселенных. Тонкая светлая линия - время аналогичное нашему. Поперечная линия - микролептонное отражение нашего мира в параллельных мирах.