ностей четырёхмерного вещества выходит за сферу Шварцшильда и появляется новая вселенная. Всё это имеет характер цикла: В центре отон девятимерного пространства. Там одни эсхатоны в динамическом равновесии с первичным энергетическим потенциалом. Вокруг него огромное количество тонких "вселенных". Они рождаются, проходят свой цикл и умирают. Но каждая из них имеет свой циклический процесс, и так до трёхмерного мира. И эта конструкция существует вечно. Её никто не создавал и она никогда не исчезнет, и ей не грозит тепловая смерть. Число вселенных огромно на каждом уровне бытия. Тогда, обозначим понятие - ОГРОМНЫЙ буквой О, составим формулу $O_3 \times O_4 \times O_5 \times O_6 \times O_7 \times O_8$. Если степень огромности на разных уровнях бытия считать равной, то формула примет вид O6. То есть - Oфигеть можно! А потому положим, что их число бесконечно и успокоимся на этом.

Сам процесс Большого взрыва начинается вовсе не с математической точки, и даже не из планковской длины. Процесс рождения вселенной это как бы очень быстрое, почти мгновенное испарение лёгких элементарных частиц из под сферы Шварцшильда четырёхмерной вселенной. Симметричный процессу схлопывания предыдущей погибшей вселенной. Это жёсткое излучение типа гаммаизлучения и плотный газ из виртуальных частиц-микролептонов, порождающих электроны, позитроны, короткоживущие мезоны и прочую кашу, из которой рождаются нуклоны, ядра водорода и далее атомы водорода. Их взаимодействия порождают трёхмерное пространство, темп взаимодействий - время. Температура, энергия и масса этого месива колоссальны и соответствуют всей нашей вселенной. Постепенное формирование водорода, его концентрация в виде суперзвёзд порождает с одной стороны квазары, с другой стороны огромные пространства пустоты. Так возникает холодный космос, наполненный горячими галактиками и звёздами.

Для наглядности представьте, что Вы попили чаю. От этого выступил пот. Ваше тело трёхмерное. А слой пота так тонок, что его можно считать двумерным. Так и четырёх мерный мир порождает трёхмерный. Такую гипотезу можно назвать гипотезой выпотевания, или пота. Или Полпота. Причём, четырёхмерный мир это не что-то далёкое и недостижимое. Он присутствует во всём, в том числе и в