

Рождение вселенной, рождение начальных элементов. Вселенная расширяется, рождаются звёзды и галактики, первые космические дети новой вселенной. Проходят миллионы и миллиарды лет. И начинается история одной звезды.

Прошло 5 миллиардов лет, начинают скапливаться газ и пыль вокруг одного большого камня летящего в пустоте. Это занимает много времени. Прошло ещё миллиард лет, камень уже не камень. Этот огромный камень что притягивает к себе другие изначальные частицы, он растёт и поглощает. Из-за того что он притягивает к себе много всего что есть в космосе, отрицательные элементы сталкиваются с положительными и происходит реакция. Рождается новая звезда.

Звезда что обрела новую силу под именем гравитация. Под её влиянием она начинает затягивать к себе новые камни, астероиды и кометы. Происходит рождение новой системы что в дальнейшем породит планеты и жизнь на ней.

И в этот сакральный момент решает вмешаться новая сила. Сила наделяет эту новую звезду зачатками разума. Это был своего рода эксперимент. Эксперимент что бы развеять свою скуку и посмотреть занимательную историю. Ну а мы будем её читателями.

Звезда ещё не знает что оно такое и какое её место в этой вселенной, но оно начинает пробуждаться.

"Я, хмм, кто Я? где Я?".

P.s: это мой первый опыт в написании книг, надеюсь я смогу сделать очень хорошую и читабельную книгу.

Спасибо если читаете)

#1

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/81565/2526097>