**Номинация: "Литературное творчество"**

**Научно-фантастический рассказ "Атом как структура бессмертия"**

**Выполнила: Бузина Анастасия, 7 класс**

 **Я родилась шестнадцатого апреля две тысячи второго года. Настенные часы показывали шестнадцать часов двадцать минут. Прохладный воздух родового зала, обогащённый озоном после проведения кварцевания, пощипывал нос. Уже позже, повзрослев, вдыхая свежий воздух после дождя, я поняла, что именно этот аромат я ощущала во время своего рождения.**

 **Этот аромат сознание воспринимало как нечто знакомое, родное и близкое. Некоторые моменты жизни мной воспринимались как уже прожитые. Задаваясь вопросом происхождения данных метаморфоз я пришла работать в** Лабораторию Физической Химии Супрамолекулярных систем.

 В нашей Лаборатории изучают преимущественно биохимические реакции живых организмов, нейробиологические ритмы Вселенной. Однако не менее актуальным является изучение химического состава человеческой оболочки именуемой в религиозной литературе "душа".

 Как известно любое вещество или материя состоят из тканей, ткани из молекул, молекулы из атомов. Атомы состоят из энергетических частиц с разным зарядом. Электроны - положительно заряженные частицы, протоны - отрицательно заряженные частицы и нейтроны, имеющие нейтральный заряд. А что такое энергетические частицы? Это и есть энергия. Вывод напрашивается сам собой: всё во Вселенной состоит из энергии маленького атома.

 Человеческое тело вмещает в себя октиллионы атомов. Это миллиарды различных реакций. Считается, что после биологической гибели организма останавливаются все процессы. Однако накопление нейронной информации в сознании является устойчивым. И хотя клетки организма умирают сравнительно быстро, атомы практически бессмертны. Поскольку ращепление атома означает превращение материи в энергию (а в организме их октиллионы), то это сравнимо со взрывом атомной бомбы. Это значит, что в то время, когда физическое тело умирает и разлагается на клеточном уровне, атомные ядра не уничтожаются. В противном случае на земле постоянно происходили бы ядерные взрывы.

 Таким образом в нашей Лаборатории Физической Химии Супрамолекулярных систем выявлена аксиома: атомная активность со смертью не прекращается, а живое существо имеет множество тел, которые существуют на различных уровнях. Следуя этим утверждениям мы видим, что в то время, когда тело разлагается - разлагается только клеточный уровень. Тем временем атомы внутри этих клеток сохраняют свой первоначальный состав. Именно эти "тела" и есть сознание и душа человека.

Выходя из тела в виде невидимого газообразования, атомные сгустки входят в новорожденное тело и начинается новый виток земной жизни с накоплением знаний на атомном уровне. Вот почему все время от времени ощущают эффект дежавю. Это не новое, а забытое и вновь активируемое воспоминание.