**Исходный текст.**

*« Сброс Вселенной. Тела на земле содержат в себе сотни крошечных частиц. Они группируются и собираются вместе, составляясь в более большую систему. Такая система называется циклом, который имеет точку отсчёта, которая увеличивается и стремится к финальной. Потом такой цикл замыкается и стартует по-новой. Всего выделено два типа:*

*Стремящийся и начинающий.*

*К первому будут относиться все уровни, начиная с молекулярного до межпланетного. По факту изначально мы имеем группу мелких частиц, переходящих в атомы, а далее, в молекулы и вещества.*

*Между группами существует закономерная связь, но и внутри каждой отдельно тоже, и эти связи одинаковы по своей сути.*

*Частицы мелких систем стремятся к тому, чтобы собратся и образовать новый уровень, пока не наступит финальный цикл работы систем. Современная наука не дает пока что возможности дать точный ответ, что является по себе начальная точка, с которой циклы берут начало.*

*Принято считать, что гибель планеты означает то, что она прекратит своё существование. Данное убеждение ошибочно. Смерть планеты это стремящийся цикл , а начальный стартует в момент гибели вселенной, которая является последним этапом жизни. Не отрицается и факт того, что их большое количество. Основываясь на проведенных работах и расчётах, мы пришли к выводу о том, что всё сущее ограничивается пространством, размеры которого неосязаемы для человеческого понимания. Исходя из чего, нельзя отрицать наличие соседних огромных систем.*

*Проще говоря, примером может выступать экостистема. В условиях постоянного насыщения одним элементом в ней, она начинает изменяться, во всех отношениях. В условиях пресыщения и постоянного увеличения количества или концентрации элемента в ней, она начинает разрушаться. Так же она имеет свои границы, выражающиеся занимаемым пространством и границу перехода в более крупную и сложную экосистему. Как пример наглядно это демонстрирует лес. Отдельно взятое дерево представляет собой экосистему, почва ей является, вместе образуя экосистему леса. Та в свою очередь переходит в экосистему локальной области или региона, наслаиваясь образует глобальную, по своей сути являясь стремящимися циклами, большими и малыми. По такому же принципу наслаивается количество планет, космического мусора, звёзд, приводящее к Вселенской экосистеме. Исходя из ранее указанного факта, что каждая система имеет границы и в условиях пресыщения и наполнения в их пределах начинает разрушаться, правомерно заметить, что количество перечисленных объектов пресыщает границы Вселенной. В конечном итоге происходит сброс. Количество стремящихся циклов доходит до границ, достигая точки предела. Их дальнейшее увеличение в количестве переходит эту черту, вызывая разрушение.»*

**Исправленная версия.**

*«Сброс Вселенной.*

*Каждое тело состоит из более мелких частиц, образуя собой систему. По мере наслоения системных уровней по их масштабу, образуются целые циклы. Они представляют собой начальную точку, которая увеличивается в размерах, стремясь к финальной, после чего цикл замыкается и начинается заново. Выделено два типа циклов:*

*1 – Стремящийся*

*2 – Начинающий*

*Касательно первого следует отметить, что к данной категории относятся все циклы, включая уровень взаимодействия нано частиц до межпланетарного. Минимальные частицы группируются, образуя атомы, далее происходит наслоение и, как результат, молекулы, переходящие в вещества. Каждый уровень имеет свои связи между элементами и слоями, но законы и правила функционирования на всех уровнях одинаковы.*

*Правомерно отмечаю то, что на каждом уровне элементы сложившейся системы стремятся к тому, чтобы собраться воедино с целью образования нового уровня. Данное стремление прослеживается до момента наступления финального цикла. Его смысл заключается в том, чтобы уничтожить составившиеся наслоения полностью, которые начнутся вновь от исходной точки. На данном этапе развития космологии пока что не удалось выяснить, чем именно эта точка является.*

*Принято считать, что гибель планеты означает то, что она прекратит своё существование. Данное убеждение ошибочно. Гибель одной планеты так же относится к категории стремящихся циклов. Начинающий цикл стартует в момент исчезновения Вселенной. Не отрицается и факт того, что их существует n-ое количество. Основываясь на проведенных работах и расчётах, мы пришли к выводу о том, что всё ограничено пространством, размеры которого неосознаваемы для человеческого понимания. Исходя из чего, невозможно отрицать наличие подобных гиперсистем в соседних формациях.*

*Простым примером является экосистема. В условиях постоянного пресыщения одним элементом в ней, она начинает изменяться, как структурно, так и поэлементарно. В данных условиях пресыщения она начинает разрушаться. Так же имеет свои границы, выражающиеся занимаемым пространством и границей перехода в более сложную экосистему. Наглядно это демонстрирует лес. Отдельно взятое дерево и участок почвы вокруг него представляют собой экосистемы, вместе образуя экосистему леса. Та в свою очередь переходит в экосистему локальной области или региона, наслаиваясь образует глобальную, по своей сути являясь стремящимися циклами, большими и малыми. По такому же принципу наслаивается обилие планет, космического мусора, звёзд, приводящее к Вселенской экосистеме. Исходя из ранее упомянутого, правомерно заметить, что количество объектов постепенно начинает пресыщать границы Вселенной. В конечном итоге происходит сброс. Количество стремящихся циклов доходит до границ, достигая точки предела. Их дальнейшее увеличение в количестве переходит эту черту, вызывая разрушение.»*