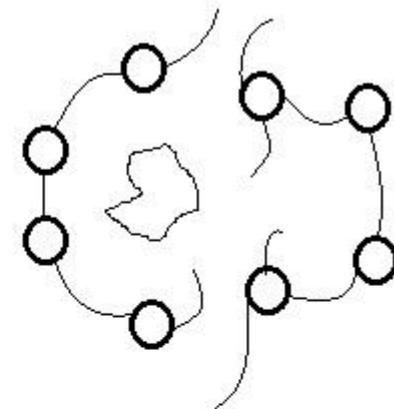
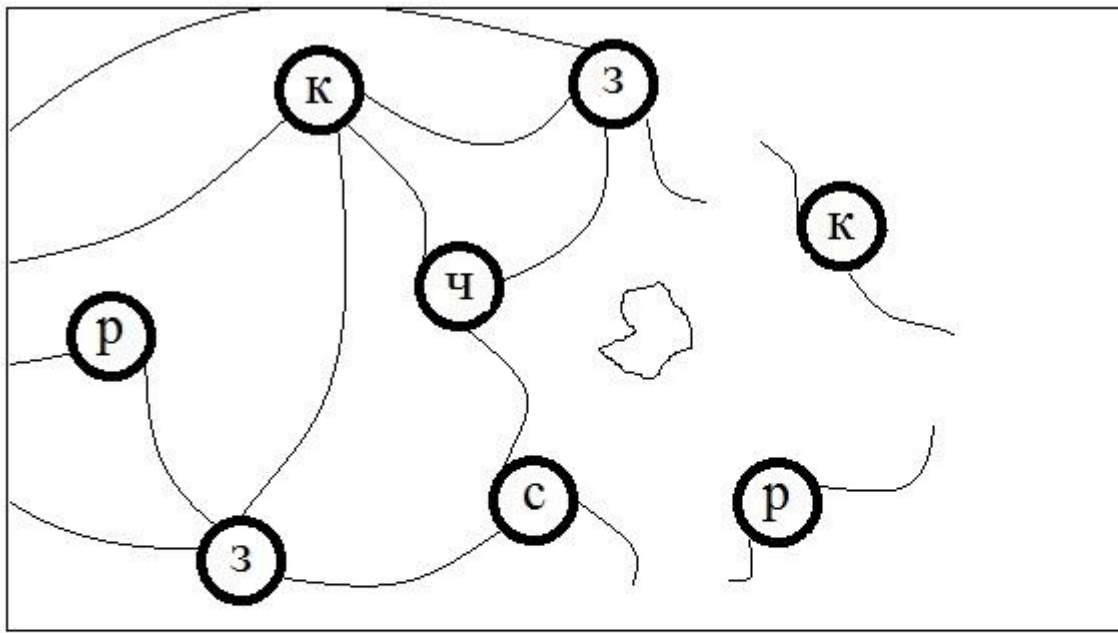


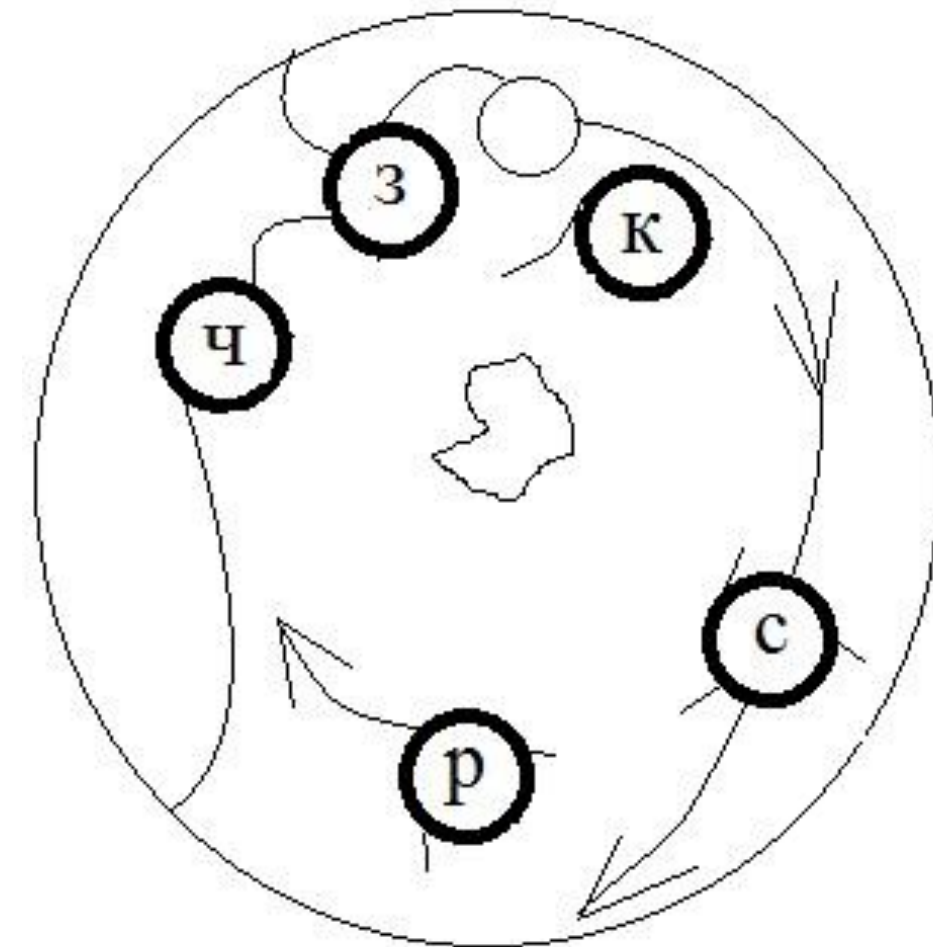
Мир состоит из плоскости в виде цилиндра, где обитают существа 5 -ти цветов с разной степенью притяжения друг к другу (связи) и двух гравитационных существ, которые разрывают связи.

Движение гравитационных существ осуществляется за счет хаотичного выбора к какой из молекул двигаться. Выбор обоснован цветом молекул.

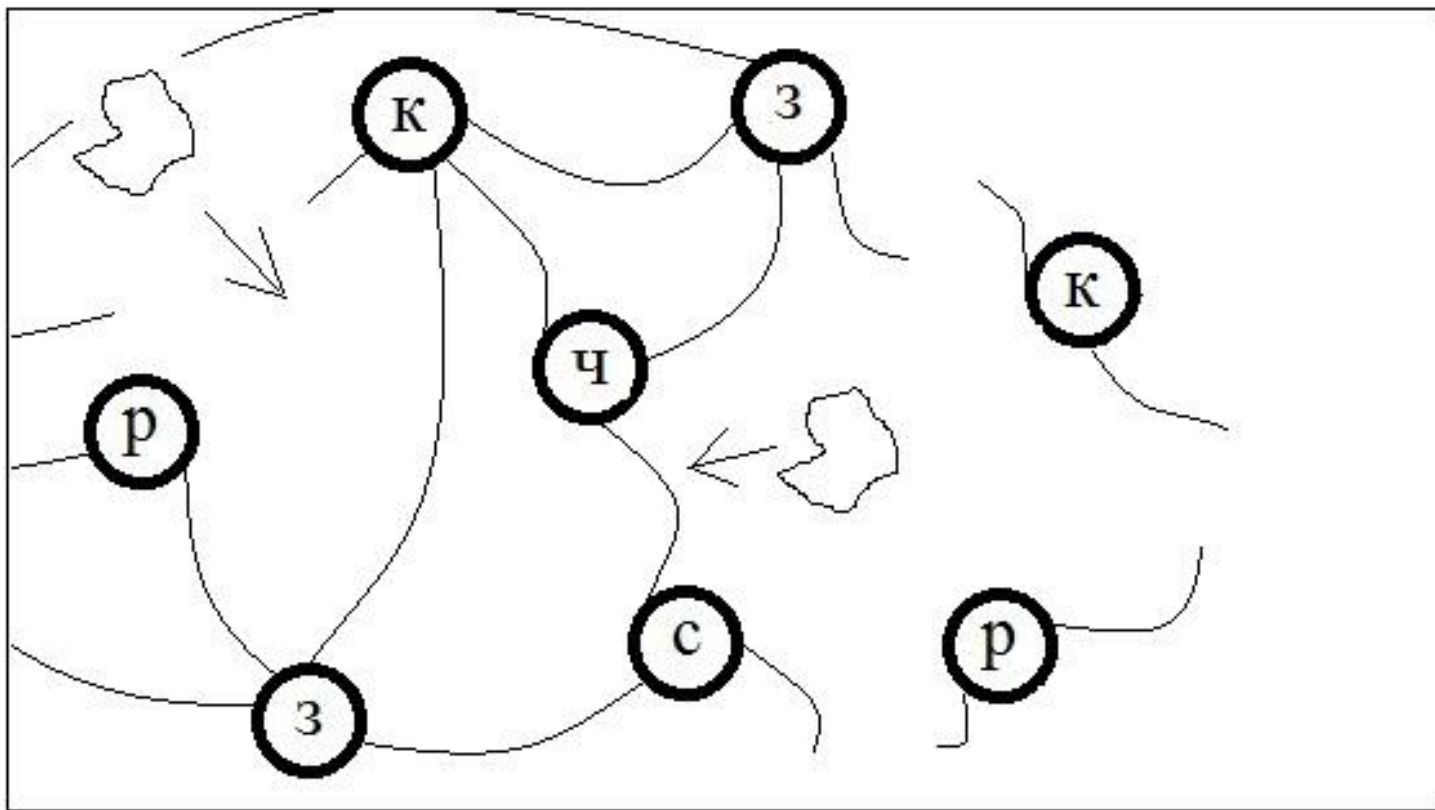


Восстановление разрывов
происходит в соответствии
с придающими связями,
без перемещения молекул

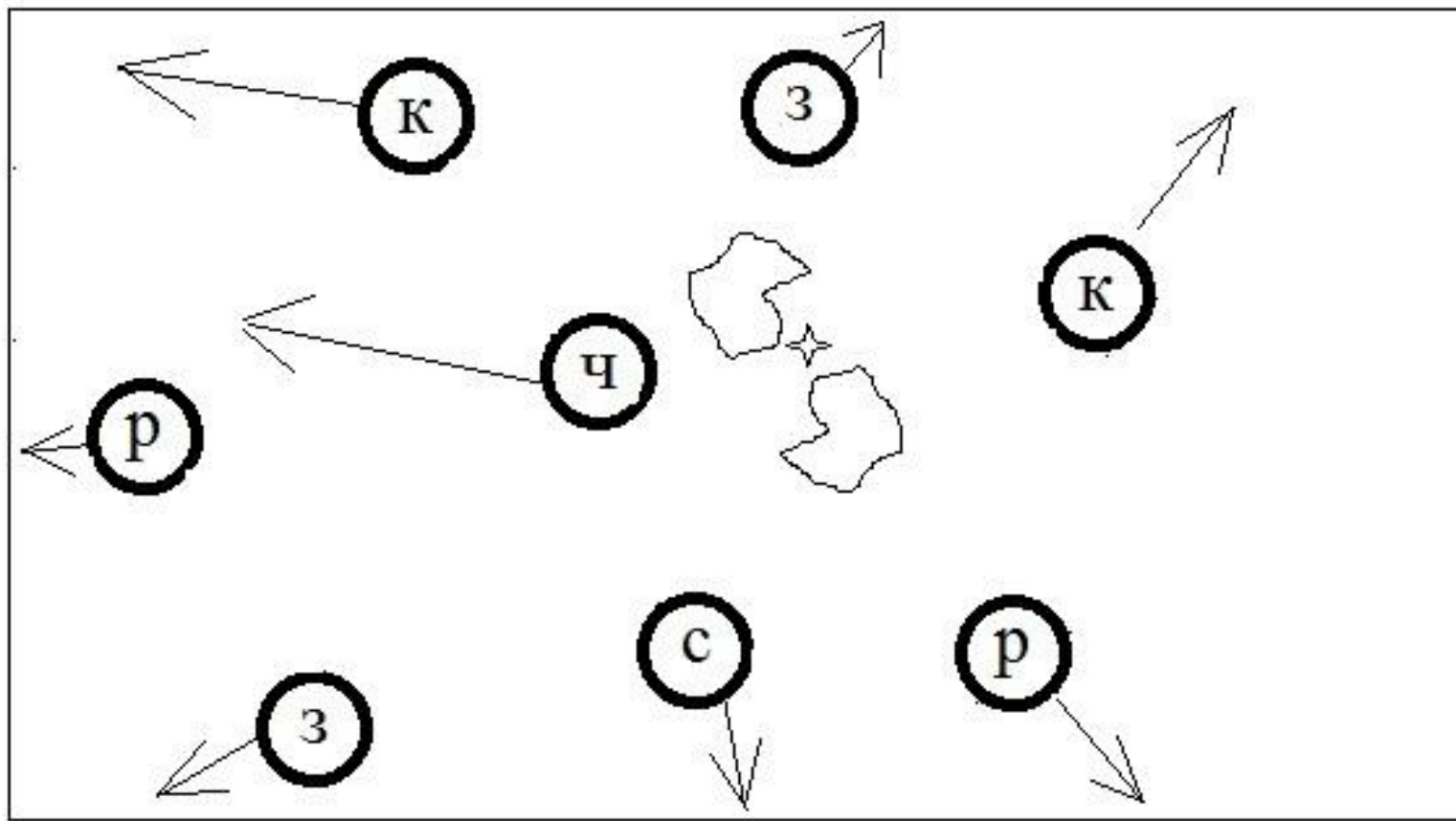
При движении в стенках цилиндра гравитационное
существо разрывает связи, после чего молекулы
возвращаются яна исходное положение и принимают
изначальные связи.



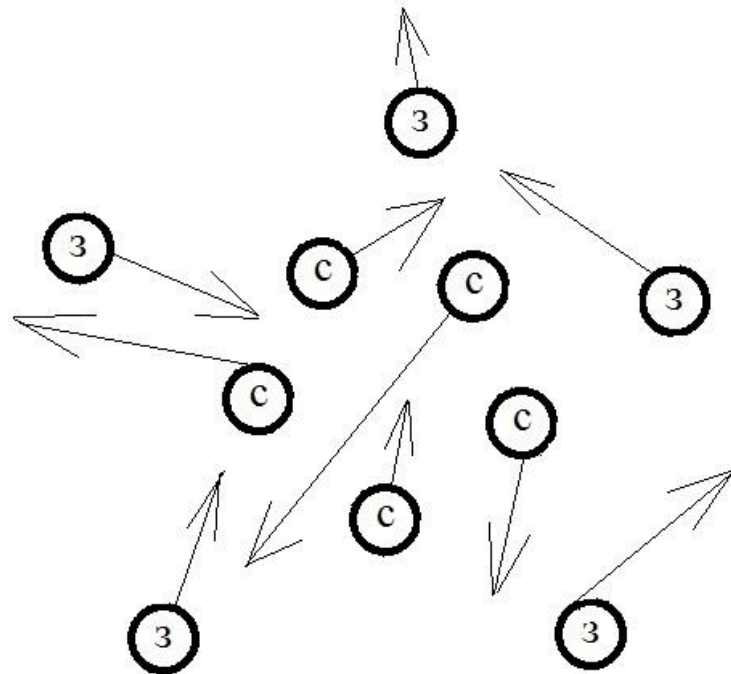
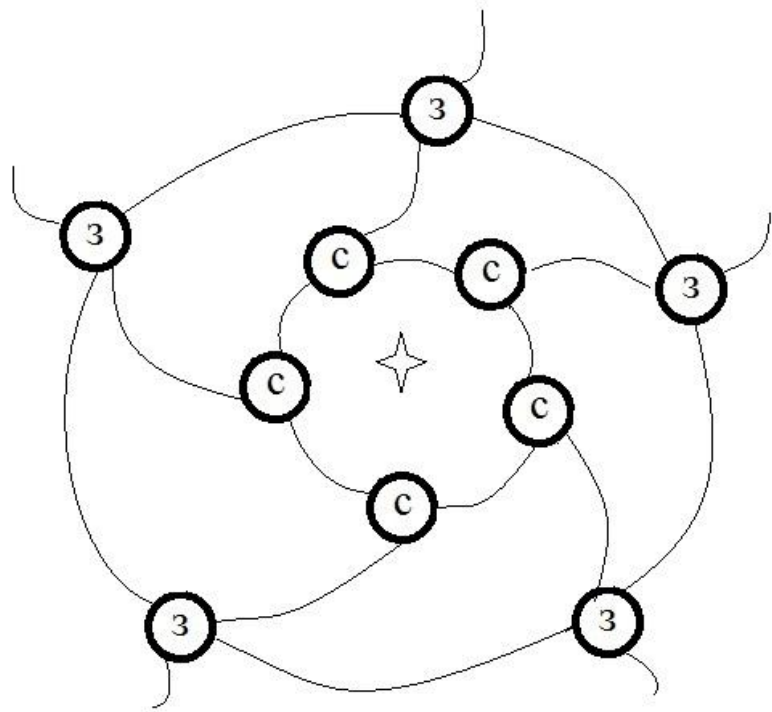
На круглой поверхности цилиндра, при разрыве, происходит перемещение существ с образование новых связей.



В мире существуют два гравитационных существа, которые исходя из теории бесконечных вариантов периодически сталкиваются между собой.



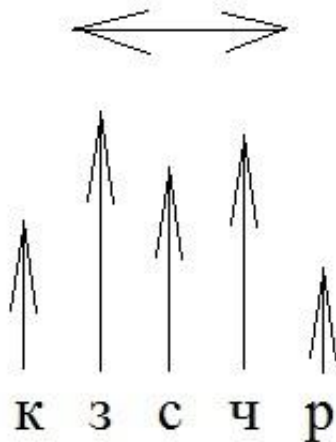
При столкновении гравитационные существа на время пропадают а частицы разливаются в хаотичном порядке и формируют цепь частиц.



Цепь частиц формируется относительно того какая частица какую гравитационную связь получила в момент столкновения гравитационных существ.

Частицы формируются в поверхности цилиндра от более плотных к менее плотным. Что меняет прочность цилиндра на некоторых участках.

После n - ного времени связи распадаются и частицы разливаются в хаотичном порядке снова меняя тип гравитационного притяжения для каждого из цветов.



к з с ч р
1 2 3 4 5

Степень притяжения
молекул друг с другом.

1		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

Гравитационные существа подчинятся закономерности, что первый гравитрон идет предпочтительно к красным молекулам (1), потом к зеленым (2) и т. д. Первые три встречи гравитронов меняют мир. Но при последующих встречах мир не меняется, а меняется только ориентация на цвета. Следующее изменение произойдет когда числа 1 - ого и 2 - ого гравитрона начнут совпадать.