

# Трактат о запредельных пределах Теория «синей изоленты»:

## Аксиома:

*Нет ничего более вечного, чем вечность и то, что обмотано синей изолентой.*

Вечность, для удобства обозначим как  $(\varphi)$ , а синюю изоленту как  $(\sigma)$ .

$$X + (\sigma) = \varphi$$

Где  $x$  – любое рациональное значение

## Следствие 1

*Нет ничего более вечного, чем вечность и то, что обмотано синей изолентой, а вечность обмотанная синей изолентой, это вечность в квадрате.*

$$\varphi \times (\sigma) = \varphi^2$$

$$\sqrt{\varphi^2} = \varphi^2 \text{ или } \sqrt{\varphi^2} = (\sigma)$$

$$\text{Тогда: } (\sigma) = \varphi$$

Из этого следует, что синяя изолента  $((\sigma))$  обладает свойствами вечности  $(\varphi)$

## Парадоксальное следствие:

*Синяя изолента, ограничивает бесконечность.*

## Доказательство 1:

Известно, что  $(\sigma)$  обладает свойствами  $(\varphi)$

Тогда:

$$(\sigma) \times \infty = \varphi \times \infty$$

Из этого следует, что при любом значении, отличного от нуля -  $t$ , вечность, будет равна бесконечности.

$\infty = \varphi$ . Согласно следствия 1.,  $\varphi$ , может быть обмотано синей изолентой, а при равенстве  $\varphi$  и  $\infty$ , то и  $\infty$  может быть обмотана синей изолентой.

## Доказательство 2, сингулярности пространства-времени:

Теория большого взрыва доказывает, что возможно возникновение точки в пространстве—времени, в которой масса в бесконечно малом объёме сосредоточена с бесконечной плотностью. Следовательно, бесконечную вселенную, можно сжать до объема нескольких см<sup>2</sup>, т.е до объема, с площадью поверхности меньшей, чем общая площадь мотка синей изоленты.

Это позволяет не только ограничивать бесконечности, но и консервировать их впрок для хозяйственных нужд.

Возьмем за основу формулу:  $Y \times \infty = x \times \infty$

Где  $x$  – любое рациональное значение

Заменим « $Y$ » - на произвольное значение – шпроты. Для этого введем обозначение  $((\emptyset \emptyset \emptyset))$

$$((\emptyset \emptyset \emptyset)) \times \infty = ((\emptyset \emptyset \emptyset)) \times \infty$$

## Доказательство 3:

Известно, что к примеру окружность состоит из бесконечного числа точек, а равно как и плоскость. Следовательно, разобрав бесконечную плоскость на бесконечное количество точек, мы получим количество точек для сборки одной окружности.

## Следствие из доказательства 3:

Следовательно, разобрав одну окружность на бесконечное количество точек, мы получим количество точек для сборки бесконечного количества окружностей. Это означает, что бесконечность можно ограничить предварительно разобрав и при повторной сборке обмотать синей изолентой.

## Вывод:

Все выше перечисленное доказывает несомненную практическую пользу теории синей изоленты для народного хозяйства.

Она позволяет с минимальными запасами отправляться в самые дальние путешествия. Или транспортировать строительные материалы на колоссальные расстояния, с минимальными затратами. К примеру для колонизации луны, достаточно отправить один кирпич, 0,5 кг. цемента, одно стекло и т. д. в комплекте с одной баночкой консервированной бесконечности.