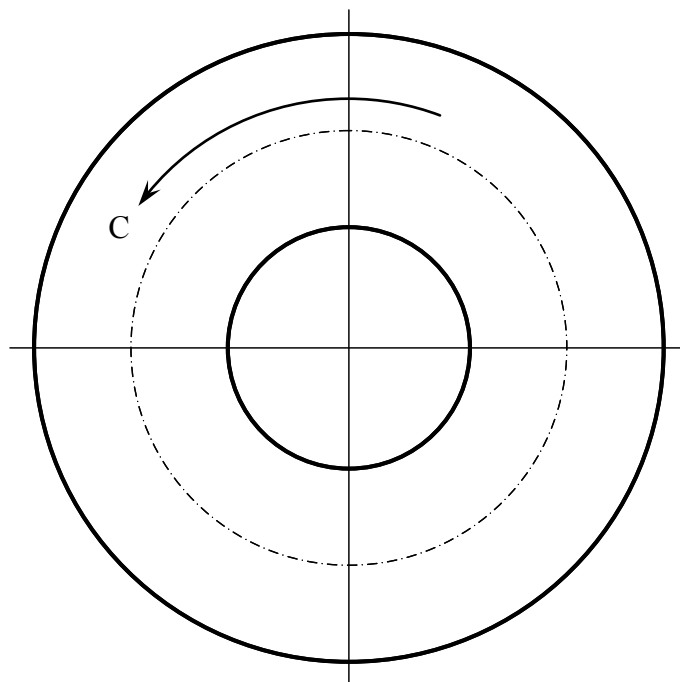
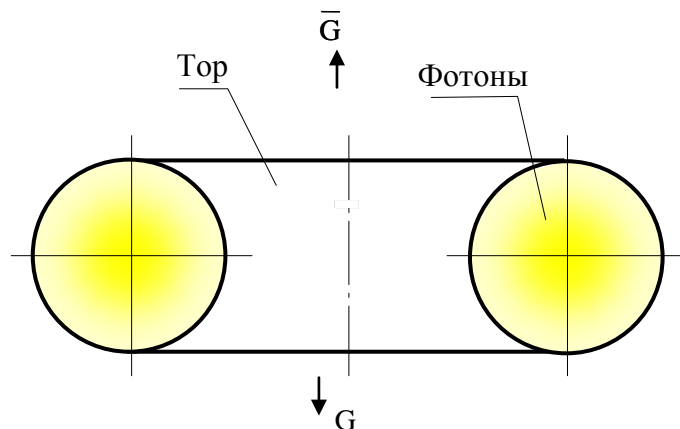


Фотонный элемент

Фотонный элемент предназначен для реализации эффекта антигравитационного отталкивания гравитационным полем G планеты и Солнца. Выполнен в виде тороидального полого корпуса, объём которого вакуумирован, а внутренняя поверхность имеет зеркальное покрытие. Во внутренний объём лазерным источником вводят тангенциально заданное количество фотонов. На рисунке лазер и элементы ввода условно не показаны.

Источники информации:

1. Явление антигравитации физических тел (ЯФФТ). Хабаровск: «ПКП Март» 1991, 20с. <http://www.dlinevitch.narod.ru/Fa.pdf>
2. Способ компенсации силы веса, заявка на изобретение СССР №3734846/06 (055019), 11 марта 1984г.
3. Инерционный модуль, заявка на изобретение СССР №3734828/11 (055018), 11 марта 1984г.
4. Способ перемещения механической системы, заявка на изобретение СССР №3805316/06 (130329), 10 сентября 1984г.
5. Геометрическое обоснование эксперимента Хаясака-Такеучи с вращающимися роторами. Доклад на 2-ой СНГ Межнаучной конференции «Единая теория мира и её практическое применение». 20-21 сентября 1993г. Россия, г. Петрозаводск.
<http://www.dlinevitch.narod.ru/hyst2.htm>



На горизонтальный фотонный пучок действует вертикальная составляющая центробежного ускорения относительно центра Земли:

$$\mathbf{a} = C^2/R = 1,41 \cdot 10^{10} \text{ м/сек}^2, \quad \text{где } C - \text{ скорость света, } R -$$

радиус Земли, вертикальная составляющая центробежной силы (антигравитация) равна:

$$\bar{G} = m \cdot c^2 / R, \text{ где } m - \text{ масса пучка фотонов.}$$

Количество фотонов в пучке ограничивает прочность корпуса тороида, поэтому заданную величину антигравитации создают системой необходимого числа тороидов.