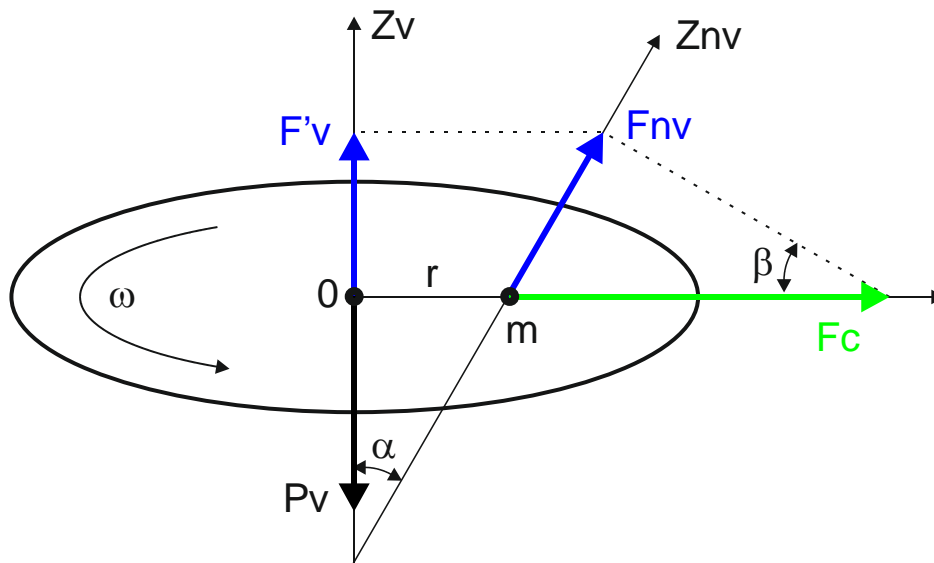


ГАММА-ЛАЗЕР, ГРАЗЕР



Антигравитационная сила вращающегося тела

Z_v – вертикаль, проходящая через центр вращения тел

Z_{nv} – вертикаль, проходящая через точку m вращающегося тела

F_c - центробежная сила точки m ($F_c = m \cdot \omega^2 \cdot r$)

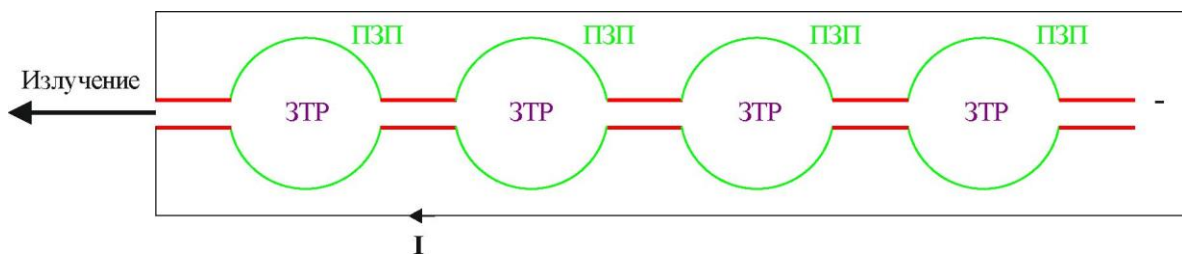
F_{nv} - проекция F_c на Z_{nv} ($F_{nv} = F_c \cdot \sin(\alpha)$)

$F'v$ - вертикальная сила вращающегося тела $F'v = F_c \cdot \sin^2(\alpha)$

P_v - сила тяготения вращающегося тела

$\alpha = \beta$

Линейные подводные проводники (ЛПР)



Цилиндрический внешний проводник

ЛПР служат ондуляторами для гамма-лазера (стр. 64, 127, приложение 7), **ЗТР** с релятивистской вращающейся термоядерной когерентной плазмой и параллельной накачкой являются активной средой для гравитационного лазера (стр. 45, приложение 5). Их непрерывное когерентное мега-ваттное излучение способно на расстоянии, из Космоса вызвать цепную реакцию (детонацию) подкритической массы ядерного топлива в ядерных (термоядерных) боеголовках и в ТВЭЛах АЭС даже под водой, землёй и в железобетонных и стальных бункерах, уничтожить всё живое. Это сделает обладателей делящихся ядерных материалов заложниками собственных ядерных технологий.

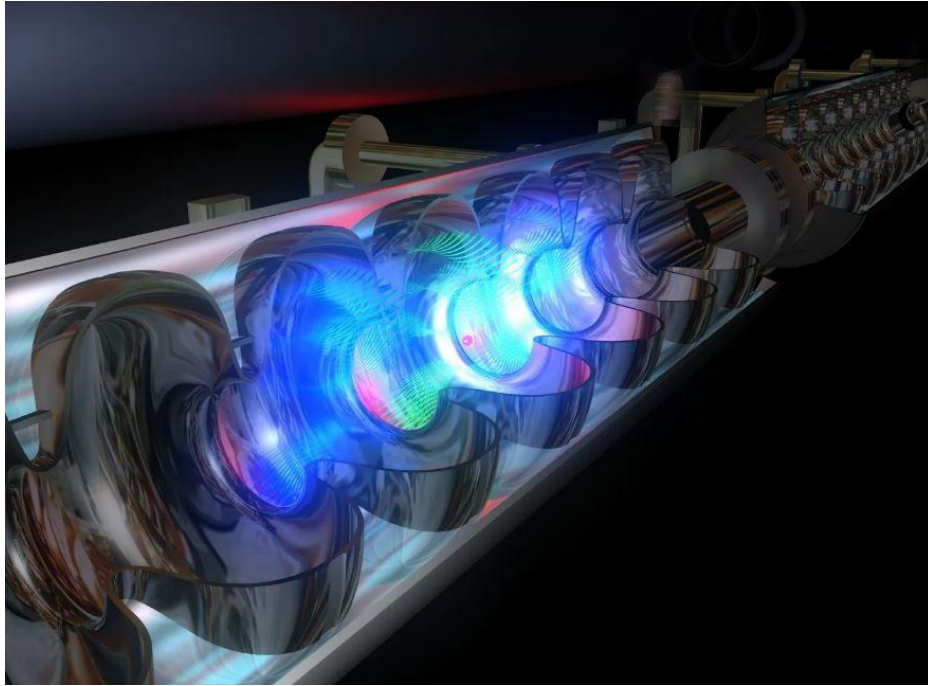


Схема эксперимента с гамма-излучением от α -источника (13.02.2023).

Откачанная медная труба с текущим по ней током.

