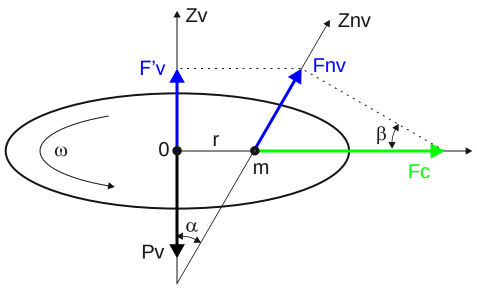
## ГАММА-ЛАЗЕР, ГРАЗЕР



Антигравитационная сила вращающегося тела

Zv – вертикаль, проходящая через центр вращения тел

Znv – вертикаль, проходящая через точку m вращающегося тела

Fc - центробежная сила точки m (  $\mathbf{Fc} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{\omega}^2 \cdot \mathbf{r}$  )

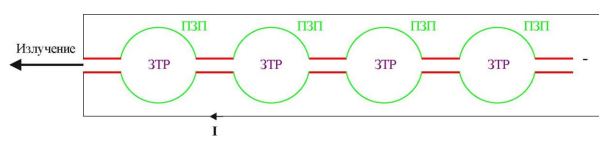
Fnv - проекция Fc на Znv ( Fnv = Fc·sin( $\alpha$ ) )

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

Pv - сила тяготения вращающегося тела

 $\alpha = \beta$ 

## Линейные подводящие 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.

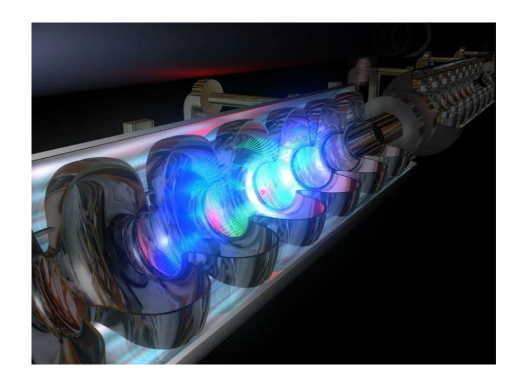


Схема эксперимента с гамма-излучением от α-источника (13.02.2023).

Откачанная медная труба с текущим по ней током.

