

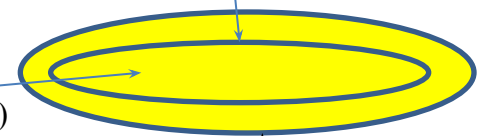
Исполнительный приказ – цветовая гамма

4 октавы по 8 нот = 32 частоты октавы 63



Информационный
модуль – 64 (12+12)

Защитный слой – 64.6666



Гравитационные частоты (6
штук), октавы 63 - 71

Атмосфера
Понижение октавы

Призма
Понижение
октавы

7 гравитационных поверхностей;
1 протонная поверхность;
2 электронных поверхности;
1 нейтронная поверхность;
1 нейтринная поверхность.

Миллиард градусов: разрыв связей на протонной, нейтронной и нейтринной поверхностях, ликвидация этих поверхностей и образование «электронного атома».

Более 10 миллиардов градусов «электронный атом» разрушается и остаётся «гравитационный атом».

Электронная звезда: $2h$, напряженность ГП выше в 2
 раза обычной = 120 G, в 2 раза выше заряд атома от
 обычного напряженность магнитного и гравитационного
 полей

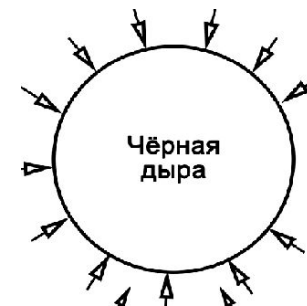
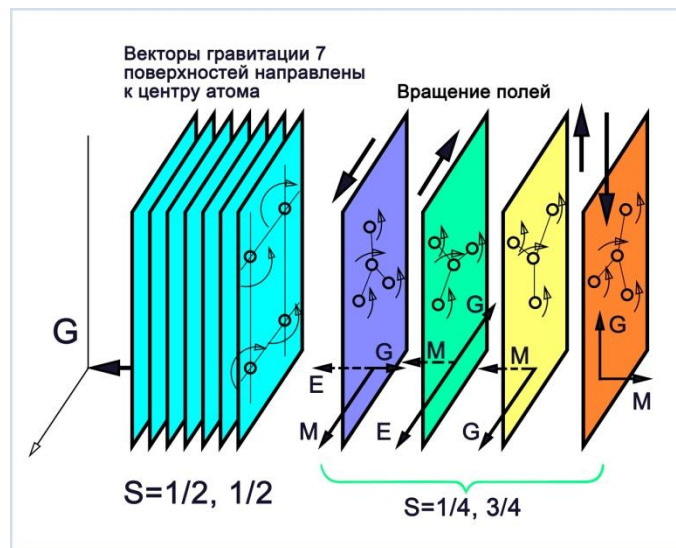
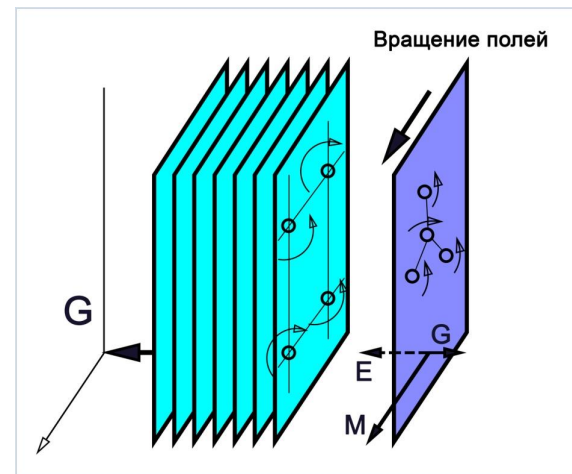
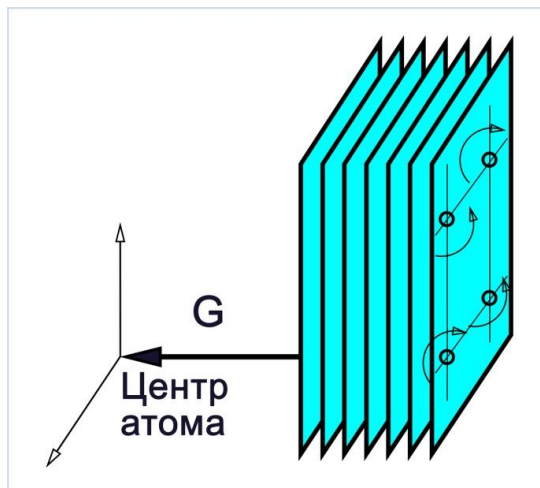
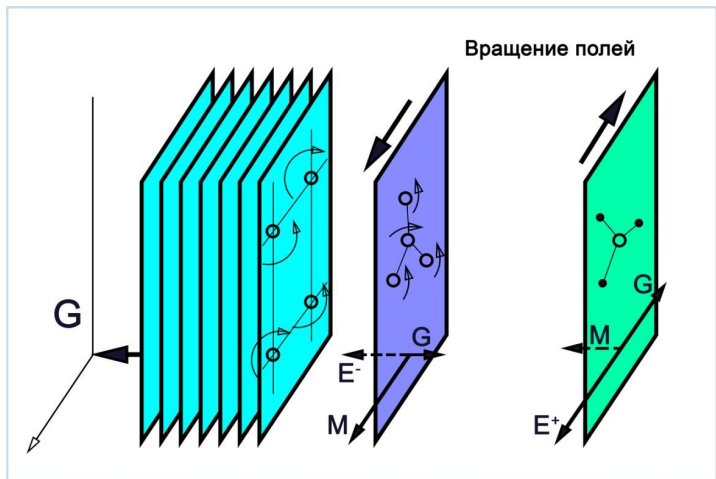
№	Поверхность	E	M	G
1	Протонная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
2	Электронная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
3	P_2			$2h\nu$
4	P_a			$\frac{3}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
5	P_b			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
6	P_c			$\frac{3}{2}h\nu + \frac{1}{2h\nu}$
7	P_d			$h\nu + \frac{1}{h\nu}$
8	P_e			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
9	P_1			$\frac{1}{2}h\nu + \frac{3}{2h\nu}$
10	Центр атома			$\frac{1}{h\nu}$

Протонная звезда: дефицит в области связки масс:
 относительно электронной поверхности на протонной
 поверхности разворот — на 90^0 . Дефицит разворота равен
 180^0 . За счёт этого дефицита образуются магнитные
 торообразные поля вокруг «протонной» звезды.

Поверхность	G
P_2	$2h$
P_a	$\frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$
P_b	$\frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
P_c	$\frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$
P_d	$h + \frac{1}{h}$
P_e	$\frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
P_1	$\frac{1}{2}h + \frac{3}{2h}$
Центр атома	$\frac{2}{h}$

Электронная звезда: $2h$, напряженность ГП выше в 2 раза обычной = 120 G, в 2 раза выше заряд атома от обычного напряженности магнитного и гравитационного полей

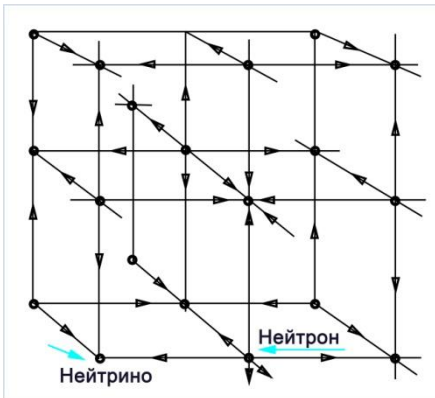
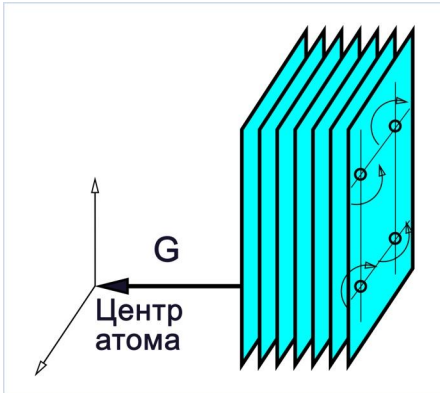
Протонная звезда: дефицит \mathbf{B} в области связки масс: относительно электронной поверхности на протонной поверхности разворот — на 90° . Дефицит разворота равен 180° . За счёт этого дефицита образуются магнитные торообразные поля вокруг «протонной» звезды.



11.4 Законы для черной дыры

Чёрная дыра образуется в результате взрыва электронной поверхности атома, при этом продукты распада, «электроны», потеряв заряд и магнитное поле, попадают в центр чёрной дыры. 7 поверхностей – «фильтр».

В момент расширения протонной поверхности происходит взрыв нейтринной и нейтронной поверхностей, сопровождающийся выбросом нейтрино и нейтронов. На нейтронной поверхности атома до взрыва 184 массы (нейтронов), на нейтринной поверхности - 312 масс (нейтрино). При выбросе масс нейтронов и нейтрино магнитное поле исчезает, остаётся только гравитационное.



Нейтрино — отрицательная гравитационная частица (масса).
Нейтрон — положительная гравитационная частица (масса).

К нейтрино «подходит» 6 линий связи, это же количество «исходит» от нейтрона. Размеры соты приведены в расчётной части. Именно эти соты называются вакуумом.