

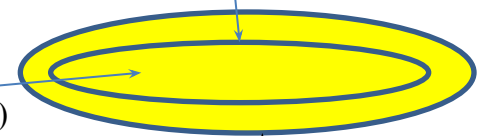
Исполнительный приказ – цветовая гамма

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

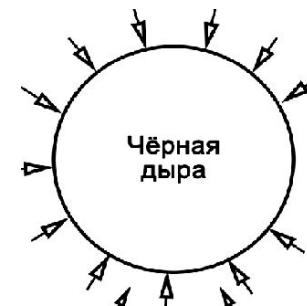
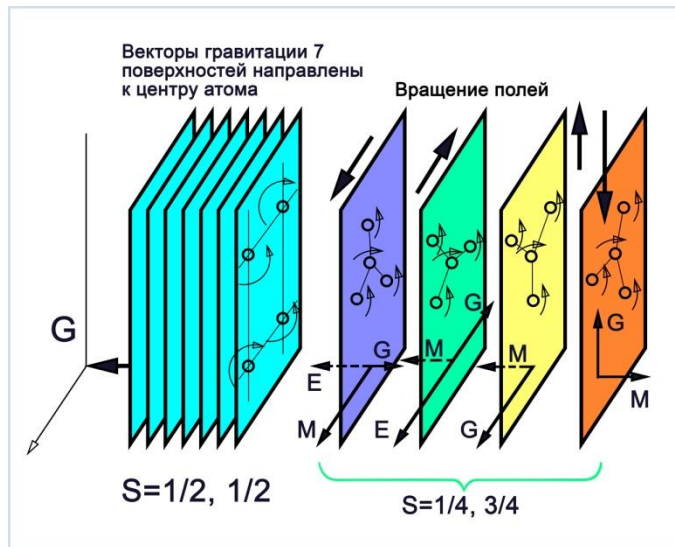
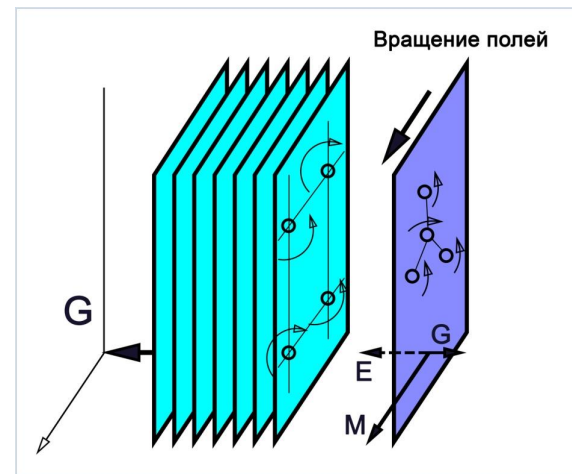
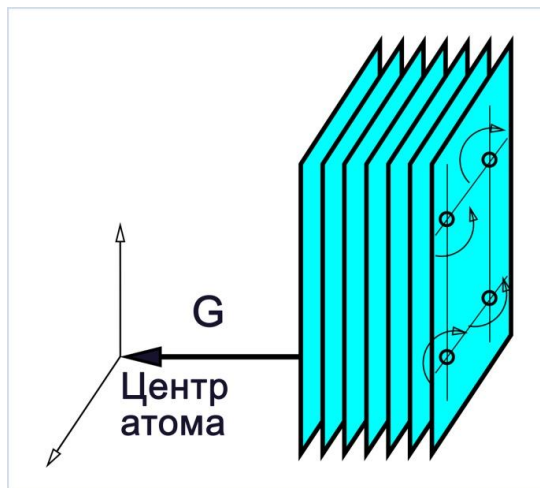
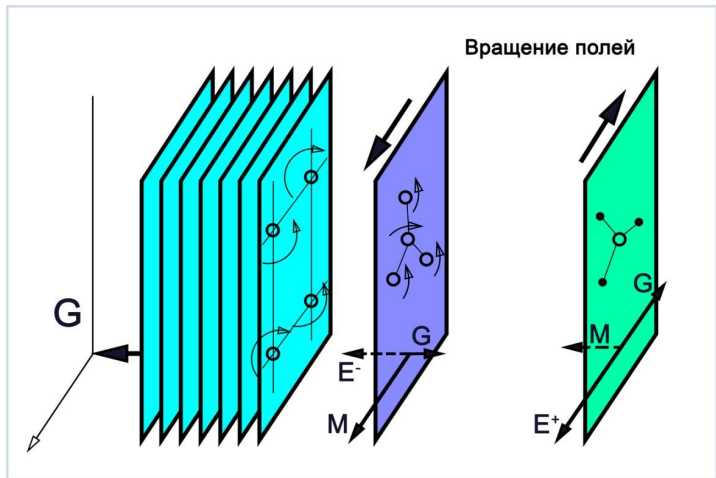
№	Поверхность	E	M	G
1	Протонная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
2	Электронная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
3	$P_2$			$2h\nu$
4	$P_a$			$\frac{3}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
5	$P_b$			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
6	$P_c$			$\frac{3}{2}h\nu + \frac{1}{2h\nu}$
7	$P_d$			$h\nu + \frac{1}{h\nu}$
8	$P_e$			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
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 напряженность магнитного и гравитационного полей

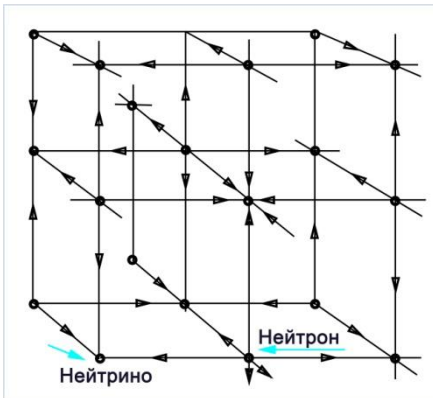
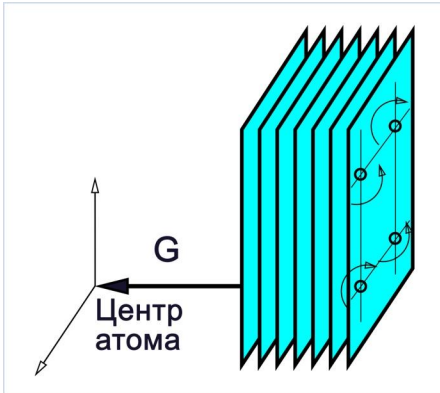
Протонная звезда: дефицит  $\mathbf{B}$  в области связки масс: относительно электронной поверхности на протонной поверхности разворот — на  $90^\circ$ . Дефицит разворота равен  $180^\circ$ . За счёт этого дефицита образуются магнитные торообразные поля вокруг «протонной» звезды.



## 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.