

3.2.5. Упрощенная модель голой «звезды»

«От востока Солнца до запада велико будет Имя МОЕ между народами, и на всяком месте будут приносить фимиами Имени МОЕМУ, чистую жертву; велико будет Имя МОЕ, Говорит Г-СПОДЬ Саваоф».

(Малахи, 1:11)

В рамках третьего приближения теории «упругого» вакуума Алсигны упрощенная метрико-динамическая структура голой (прозрачной) «звезды» (например, «солнца») совпадает с устройством голой «планеты» и описывается следующими метриками, вытекающими из решений уравнений (3.2.7) и (3.2.8)

«ЗВЕЗДА»

в частности голое «солнце»

(3.2.36)

Внешняя оболочка голой «звезды» ($r_{1,2,3,4} \in [r_{\exists 1,2,3,4}, R_v]$)

$$\text{I} \quad ds_1^{(-b)2} = \left(1 - \frac{r_{\exists 1}}{r_1} + \frac{r_1^2}{R_v^2}\right) c^2 dt^2 - \frac{dr_1^2}{\left(1 - \frac{r_{\exists 1}}{r_1} + \frac{r_1^2}{R_v^2}\right)} - r_1^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36a)$$

$$\text{H} \quad ds_2^{(-a)2} = \left(1 + \frac{r_{\exists 2}}{r_2} - \frac{r_2^2}{R_v^2}\right) c^2 dt^2 - \frac{dr_2^2}{\left(1 + \frac{r_{\exists 2}}{r_2} - \frac{r_2^2}{R_v^2}\right)} - r_2^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36б)$$

$$\text{V} \quad ds_3^{(+d)2} = -\left(1 - \frac{r_{\exists 3}}{r_3} + \frac{r_3^2}{R_v^2}\right) c^2 dt^2 + \frac{dr_3^2}{\left(1 - \frac{r_{\exists 3}}{r_3} + \frac{r_3^2}{R_v^2}\right)} + r_3^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36в)$$

$$\text{H}' \quad ds_4^{(+c)2} = -\left(1 + \frac{r_{\exists 4}}{r_4} - \frac{r_4^2}{R_v^2}\right) c^2 dt^2 + \frac{dr_4^2}{\left(1 + \frac{r_{\exists 4}}{r_4} - \frac{r_4^2}{R_v^2}\right)} + r_4^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2). \quad (3.2.36г)$$

Ядро голой «звезды» ($r_{1,2,3,4} \in [d_{31,2,3,4}, r_3]$)

$$\text{I} \quad ds_1^{(-f)2} = \left(1 - \frac{d_{31}}{r_1} + \frac{r_1^2}{r_{31}^2}\right) c^2 dt^2 - \frac{dr_1^2}{\left(1 - \frac{d_{31}}{r_1} + \frac{r_1^2}{r_{31}^2}\right)} - r_1^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36\text{д})$$

$$\text{H} \quad ds_2^{(-e)2} = \left(1 + \frac{d_{32}}{r_2} - \frac{r_2^2}{r_{32}^2}\right) c^2 dt^2 - \frac{dr_2^2}{\left(1 + \frac{d_{32}}{r_2} - \frac{r_2^2}{r_{32}^2}\right)} - r_2^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36\text{е})$$

$$\text{V} \quad ds_3^{(+k)2} = -\left(1 - \frac{d_{33}}{r_3} + \frac{r_3^2}{r_{33}^2}\right) c^2 dt^2 + \frac{dr_3^2}{\left(1 - \frac{d_{33}}{r_3} + \frac{r_3^2}{r_{33}^2}\right)} + r_3^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36\text{ж})$$

$$\text{H}' \quad ds_4^{(+g)2} = -\left(1 + \frac{d_{34}}{r_4} - \frac{r_4^2}{r_{34}^2}\right) c^2 dt^2 + \frac{dr_4^2}{\left(1 + \frac{d_{34}}{r_4} - \frac{r_4^2}{r_{34}^2}\right)} + r_4^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2). \quad (3.2.36\text{з})$$

Шельт голой «звезды» ($r_{1,2,3,4} \in [0, \infty]$)

$$i \text{ (коц)} \quad ds_5^{(-)2} = ds_6^{(-)2} = c^2 dt^2 - dr_{1,3}^2 - r_{1,3}^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36\text{и})$$

$$j \text{ (коц)} \quad ds_5^{(+)2} = ds_6^{(+)2} = -c^2 dt^2 + dr_{2,4}^2 + r_{2,4}^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2), \quad (3.2.36\text{к})$$

где $R_v \approx 10^{28}$ см, – радиус замкнутой Вселенной;

$r_{31,2,3,4} \approx 10^8 \div 10^9$ см – радиус ракий, окружающих ядро голой «звезды» (в данном случае «солнца»);

$d_{31,2,3,4} \approx 10^6 \div 10^7$ см – радиус ракий, окружающих субъядро (кern) голой «звезды».

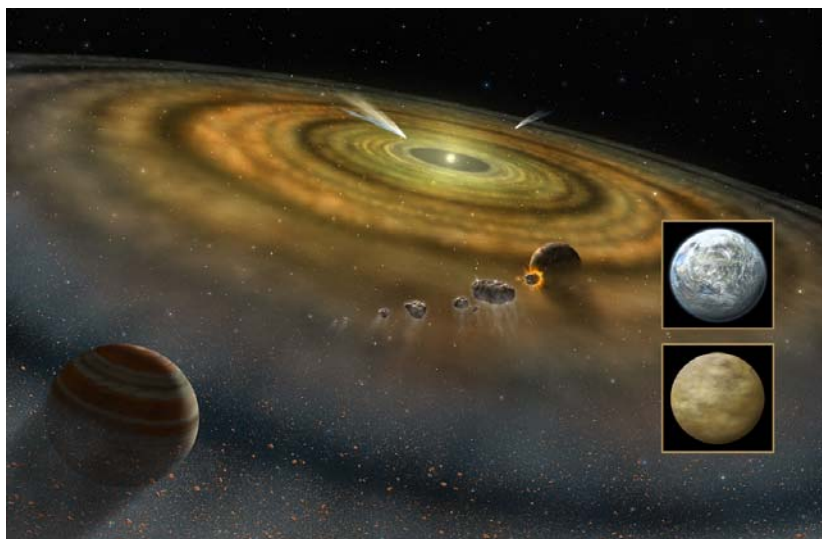
На сегодняшний день Алсигна не знает реальных размеров прозрачного ядра голой «звезды», в частности «солнца». Значения радиусов $r_3 \approx 10^9$ см и $d_3 \approx 10^7$ см выбраны на основании эвристического соображения, что, согласно астрономическим наблюдениям, радиус поверхности атомистиче-

ской оболочки Солнца примерно в 109 раз превышает радиус поверхности атомистической оболочки Земли.

Напомним, что десять метрик (3.2.36a) – (3.2.36к) отражают только грубые, упрощенные контуры метрико-динамической структуры голой «звезды» (в частности из голого «солнца»), которые присущи третьему приближению теории «упругого» вакуума.

Две совокупности десяти метрик (3.2.35a) – (3.2.35к) или (3.2.36a) – (3.2.36к) выявляют контуры двухсторонней структуры Древа десяти Сфирот, как одного из Путей бинарного раскрытия Непроизносимого Имени ТВОРЦА $H'VNI$ (см. п. 0.6 в [7]).

Находя Имена ТВОРЦА в Мирах, мы сразу обретаем алгоритмы раскрытия структуры, на которой эти Имена Наречены. «Для вас, священники, эта Заповедь: Если вы не послушаетесь, и если не примете к сердцу, чтобы воздать славу Имени МОЕМУ, Говорит Г-СПОДЬ Саваоф, то Я Пошлю на вас проклятие и Прокляну ваши благословения, и уже Проклинаю, потому что вы не хотите приложить к тому сердца» (Малахи, 2:2).





<http://walled.ru/>



<http://walled.ru/>

«Скажите Б-ГУ: как Страшен ТЫ в Делах ТВОИХ! По множеству Силы ТВОЕЙ, покорятся ТЕБЕ враги ТВОИ. Вся земля да поклонится ТЕБЕ и поет ТЕБЕ, да поет Имени ТВОЕМУ!» (Псалтирь, 65:3–5)