

VI - і читання

*Анатолія Вадимовича
Свідзинського*

28.02 - 01.03 2025



Рекомендовано до друку програмно-організаційним комітетом VI-их читань Анатолія
Вадимовича Свідзинського та вчену радою
Волинського національного університету імені Лесі Українки
(протокол № 2 від 25.02.2025 року)

Організатор: Наукове товариство імені Шевченка, Волинський національний
університет імені Лесі Українки.

Програмно-організаційний комітет: Жуйкова М. В., Марчук О. В., Пастернак Я. М.,
Сахнюк В. Є., Трохимчук П. П.

VI-і читання Анатолія Вадимовича Свідзинського: матеріали доповідей. –
П99 (Луцьк, 28 лютого – 01 березня 2025 р.). – Луцьк: Вежа - Друк, 2025. – 84 с.

ISBN 978-966-940-635-4

Подано праці VI-их читань Анатолія Вадимовича Свідзинського.

Матеріали були заслухані на читаннях, їх подано в авторській редакції та
підготовлено до друку програмно-організаційним комітетом.

Видавнича рада читань: Марчук О. В., Соренсен Л. М., Трохимчук П. П.

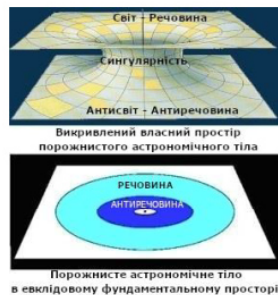
УДК 001+004+51+53+54+821+94

ЩОДО МОЖЛИВОСТІ СТАЛОГО ІСНУВАННЯ АНТИРЕЧОВИНИ У ВСЕСВІТІ

Данильченко Павло Іванович
ДНВП «Геосистема», pavlodanylchenko@gmail.com

Антиречовина може стало існувати у Всесвіті лише всередині астрономічних утворень, що мають ненульове значення мінімально можливого радіусу Шварцшильда, а отже, і володіють дзеркально симетричним власним простором.

Це перш за все порожнисті суцільні астрономічні тіла, в яких антиречовина відокремлена від речовини серединною сингулярною поверхнею, на якій значення координатної швидкості світла є близьким до нуля і яка у дзеркально симетричному власному просторі тіла має як завгодно велике мінімально можливе значення радіусу Шварцшильда. Завдяки цьому серединна антиречовина і не може аніглювати з зовнішньою речовиною в як завгодно масивних порожнистих нейтронних зірках чи поступово та довготривало аніглює з нею в таких же суцільних квазарах. Незвичайна топологія таких порожнистих астрономічних тіл відображена на малюнку.



Малюнок: Викривлений власний простір порожнистої астрономічного тіла та це тіло в евклідовому фундаментальному просторі.

Можливість такої незвичайної двошарової топології астрономічних тіл підтверджується розв'язками рівнянь гравітаційного поля загальної теорії відносності і не тільки в системі відліку просторових координат і часу (СВ) речовини, а і в ССВРВ, що є супутньою СВ розширному Всесвіту [Данильченко, 2022; 2024]. При цьому внутрішня поверхня порожнистої астрономічного тіла є опуклою в його просторово-часовому континууму (ПЧК). А в охопленому нею внутрішньому «порожньому» власному просторі має місце явище самостискання «внутрішнього всесвіту». У внутрішньому напівпросторі порожнистої тіла розташований «загублений» антисвіт Фуллера-Вілера [Fuller & Wheeler, 1962: 919; Данильченко, 2008: 4]. Адже в ньому, на відміну від зовнішнього напівпростору, міститься антиречовина, а не речовина. Саме лише таке порожнисте тіло і є прийнятним для тривалого існування антиречовини (спіральнохвильових самоутворень, що розходяться) [Данильченко, 2004: 35; 2004a: 44; 2008: 45; 2009: 75; 2014: 21; Danylchenko, 2009: 20/2; Данильченко, 2022; 2024]. Для тривалого ж існування речовини (спіральнохвильових самоутворень, що сходяться) є прийнятним лише явище розширення Всесвіту.

В галактиці, що є несуцільним астрономічним самоутворенням, на серединній поверхні з мінімально можливим значенням радіусу Шварцшильда r_e координатна швидкість світла v_{ce} може бути значно більшою нуля. Адже запобігання анігляції зірок, що містять антиречовину, з зірками, що містять речовину, забезпечується їхнім обертанням навколо серединної поверхні, що і не дозволяє їм впасти на цю поверхню, а тим паче і пересісти її.

*VI-i читання Анатолія Вадимовича Свідзинського
Природничі науки*

Тому не виключено, що більшість квазарів є «пухкими ядрами» галактик, що мають топологію порожнистого «пухкого тіла» у фоновому евклідовому просторі ССВРВ і дзеркальну симетрію власного простору. Тоді, саме, поблизу серединної сферичної поверхні галактики з мінімально можливим значенням радіусу Шварцшильда r_e у власній СВ речовини-антіречовини і має місце максимум швидкості обертання як зовнішніх зірок, що складаються з речовини, так і внутрішніх зірок, що складаються з антіречовини. Катастрофічна анігіляція цих зірок не відбувається лише завдяки непересіканню ними серединної сферичної поверхні галактики, що завдяки постійному перенормуванню розміру еталону довжини в ССВРВ має в ній в будь-який власний час t сталий радіус $R_{re}=r_e$.

$$\begin{aligned} \text{Завдяки ж } (dr/dR)=0 \text{ та } (dv_c/dR)_e=0 \text{ (де: } r=r_e(1+\tilde{R}/R_e)(1+R_e/\tilde{R})/4=[r_e+\tilde{R}_t(\tau)][1+r_e/\tilde{R}_t(\tau)]/4, \\ \tilde{R}_{t/auymp}(\tau)=\psi R(t)+r_e(1-\sqrt{1-r_e/r_e})^2=r(1-\sqrt{1-r_e/r})^2, \quad r_e^2/\tilde{R}_{t/zone}(\tau)=\psi r_e^2/R(t)+r_e(1-\sqrt{1-r_e/r_e})^2=r(1-\sqrt{1-r_e/r})^2=\tilde{R}_{t/auymp}(\tau), \\ \psi=1-\left(1-\sqrt{1-r_e/r_e}\right)^2 r_e/r_e, \quad r_e=c/H_E, \quad R_{auymp}(t,r)R_{zone}(t,r)=r_e^2, \quad R_{auymp}(t)=r(1-\sqrt{1-r_e/r})^2/\psi-r_e\left(1-\sqrt{1-r_e/r_e}\right)^2/\psi, \\ \frac{1}{R_{zone}(t)}=\left[\left(1+\sqrt{1-r_e/r}\right)^2/r-\left(1+\sqrt{1-r_e/r_e}\right)^2/r_e\right]\frac{1}{\psi}=r_e^{-2}\left[r\left(1-\sqrt{1-r_e/r}\right)^2-r_e\left(1-\sqrt{1-r_e/r_e}\right)^2\right]\frac{1}{\psi}=R_{auymp}(t)r_e^{-2}, \end{aligned}$$

$\tilde{R}=\tilde{R}_t(\tau)R_e/r_e$ та $\tilde{R}_t(\tau)$ – значення радіальної координати R в ССВРВ; $H_E=c(\Lambda/3)^{1/2}$ – стала Габбла; Λ – космологічна стала; τ – космологічний час, що відрізкується в ССВРВ) «пухке ядро» галактики фактично буде антіквазаром.

І отже, всі зірки «пухкого ядра» галактики будуть складатися лише з антіречовини. Розв'язок рівнянь гравітаційного поля ЗТВ у фоновому евклідовому просторі [Данильченко, 2004: 35; 2005; 2005а: 95; 2008: 45; Данильченко, 2022; 2024] підтверджує принципову можливість такої «пухкої» структури галактик.

Якщо не звертати увагу на місцеві особливості розподілу середньої щільності інертної маси в галактиках і, отже, розглядати лише загальну тенденцію типової залежності швидкості орбітального руху їхніх об'єктів від радіальної відстані до центру галактики, то їм можна буде зіставити наступну залежність цієї швидкості від параметра $b=(v_e)^2c^2$, а тим самим і від радіальної відстані r [Danylchenko, 2021: 33; Данильченко, 2022; 2024]:

$$\hat{v}=\sqrt{\frac{2LH_e(b/b_e)^n}{HL_e[1+(b/b_e)^{2n}]}}\hat{v}_e=\sqrt{\frac{2b_{re}(b/b_e)^n}{b_r[1+(b/b_e)^{2n}]}}\hat{v}_e=\sqrt{\frac{2(b/b_e)^n}{b_r[1+(b/b_e)^{2n}]}}v_{\max}=c\left\{\frac{1}{b}+\frac{(c^2b_e-\hat{v}_e^2)[1+(b/b_e)^{2n}]}{2\hat{v}_e^2b_e(b/b_e)^{n-1}}\right\}^{-1/2},$$

де подібно до дифеоморфно-спряжених форм [Трохимчук, 1985]:

$$b=b_e\left[(v_{\max}c/\hat{v}v_{cr})^2+\sqrt{(v_{\max}c/\hat{v}v_{cr})^4-1}\right]^{1/n}=b_e\left[2nv_e^2v_{cre}^2c^{-4}\ln(r/r_e)+\sqrt{1+[2nv_e^2v_{cre}^2c^{-4}\ln(r/r_e)]^2}\right]^{1/n},$$

$$r=r_e\exp\left[(c^4/2n)\sqrt{(\hat{v}v_{cr})^{-4}-(\hat{v}_e v_{cre})^{-4}}\right]=r_e\exp\left\{(c^2v_{\max}^{-2}/4n)[(b/b_e)^n-(b_e/b)^n]\right\},$$

$$b_r=\frac{b}{1-\hat{v}^2c^{-2}/b}=b+\frac{2v_{\max}^2(b/b_e)^{n-1}}{c^2b_e[1+(b/b_e)^{2n}]}=b+\frac{2\hat{v}_e^2(b/b_e)^{n-1}}{(c^2-\hat{v}_e^2/b_e)[1+(b/b_e)^{2n}]}, \quad b_{re}=b_e+\frac{\hat{v}_e^2}{c^2-\hat{v}_e^2/b_e}=\frac{b_e^2}{b_e-\hat{v}_e^2c^{-2}},$$

$v_r=b_r^{1/2}\hat{v}=v_{cr}\hat{v}/c=\{[(b_e/b)^n+(b/b_e)^n]/2\}^{-1/2}v_{\max}$ – кориговане значення орбітальної швидкості руху зірок галактики, що на серединній поверхні може приймати максимально можливе значення $v_{\max}=b_{re}^{1/2}\hat{v}_e(b_e)=v_{cre}\hat{v}_e/c$; $b_r=H/L$ – відношення гамільтоніана Н до лагранжіану L зірки; n – показник щільності маси галактики [Данильченко, 2020: 85; 2022; 2024].

За умови, що $\hat{v}\approx\mathbf{const}(b)$, b_r приймає своє мінімальне значення $b_{r\min}=4\hat{v}^2c^{-2}$ при $b=2\hat{v}^2c^{-2}$. У цьому випадку при $b_e=2\hat{v}_e^2c^{-2}$ ($b_{re}=4\hat{v}_e^2c^{-2}$, $v_{\max}=2\hat{v}_e^2/c$) лінійні швидкості обертання об'єктів галактики та радіальні відстані до них будуть такими:

*VI-i читання Анатолія Вадимовича Свідзинського
Природничі науки*

$$\hat{v} = 2\hat{v}_e \sqrt{\frac{k_b^{n-1}}{1+2k_b^{n-2}+k_b^{2n}}}, \quad v = \frac{2\hat{v}_e^2}{c} \sqrt{\frac{2k_b^n}{1+k_b^{2n}}} = c \left[4n^2 \ln^2 \left(\frac{r}{r_e} \right) + \frac{c^8}{16\hat{v}_e^8} \right]^{-1/4}, \quad r = r_e \exp[c^4 \hat{v}_e^4 (k_b^n - k_b^{-n})/16n],$$

де: $k_b = b/b_e = \left[\sqrt{1+64n^2\hat{v}_e^8c^{-8}\ln^2(r/r_e)} + 8n\hat{v}_e^4c^{-4}\ln(r/r_e) \right]^{\frac{1}{n}}$.

Список літератури

- Данильченко, Павло:** 2004, О возможностях физической нереализуемости космологической и гравитационной сингулярностей в общей теории относительности. *Калибровочно-эволюционная интерпретация СТО и ОТО*. Вінниця: О. Власюк [ISBN: 966-8413-42-3], 35-81; Вінниця: Нова книга [ISBN: 978-966-382-140-5], 2008, 45-95, http://pavlo-danylichenko.narod.ru/docs/Possibilities_Rus.html, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/O-возможностях-физической-нереализуемости-космологической-и-гравитационной-сингулярностей-в-общей-теории-относительности>.
- Данильченко, Павло:** 2004a, Спиральноволновая природа элементарных частиц. *Материалы Международной научной конференции "Д. Д. Иваненко – выдающийся физик-теоретик, педагог"* / ред. А.П. Руденко. Полтава: ПГТУ, 44-55, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/СПИРАЛЬНОВОЛНОВАЯ-ПРИРОДА-ЭЛЕМЕНТАРНЫХ-ЧАСТИЦ>.
- Данильченко, Павло:** 2005, Необычная топология чрезвычайно массивных нейтронных звезд и квазаров. *Тезисы докладов на XXII конференции «Актуальные проблемы внегалактической астрономии»*, Пущино, 16-18 июля 2005. http://prao.ru/conf/22_conf/rus/thesis.html; Кийв: НіТ, <http://n-t.ru/tp/ng/nt.htm>, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/НЕОБЫЧНАЯ-ТОПОЛОГИЯ-ЧРЕЗВЫЧАЙНО-МАССИВНЫХ-НЕЙТРОННЫХ-ЗВЕЗД-И-КВАЗАРОВ>, <https://elibrary.com.ua/m/articles//download/11198/3425>.
- Данильченко, Павло:** 2005a, Физическая сущность сингулярностей в шварцшильдовом решении уравнений гравитационного поля общей теории относительности. *Sententiae: Філософія і космологія спецвипуск МФКО 1*, Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 95-104. <http://www.bazaluk.com/journals/journal/3.html>.
- Данильченко, Павло:** 2008, Совместное решение уравнений гравитационного поля ОТО и термодинамики для идеальной жидкости в состоянии ее теплового равновесия (Верификация физической нереализуемости гравитационных сингулярностей). *Введение в релятивистскую гравитермодинамику*. Вінниця: Нова книга [ISBN: 978-966-382-141-2], 4-18, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/Совместное-решение-уравнений-гравитационного-поля-ОТО-и-термодинамики-для-идеальной-жидкости-в-состоянии-ее-теплового-равновесия-верификация-физической-нереализуемости-гравитационных-сингулярностей>.
- Данильченко, Павло:** 2008, О возможностях физической нереализуемости космологической и гравитационной сингулярностей в общей теории относительности. *Калибровочно-эволюционная интерпретация специальной и общей теорий относительности*. Вінниця: Нова Книга [ISBN: 978-966-382-140-5], 45-95, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/O-возможностях-физической-нереализуемости-космологической-и-гравитационной-сингулярностей-в-общей-теории-относительности>.
- Данильченко, Павло:** 2009, Основы релятивістської гравітермодинаміки. *Матеріали всеукраїнського семінару із теоретичної та математичної фізики. До 80-річчя проф. А.В. Свідзинського, ТМФ 2009*. Луцьк, 27 лютого – 1 березня, Луцьк: «Вежа» Волинський університет [ISBN: 978-966-600-395-2], 75-79, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/ОСНОВЫ-РЕЛЯТИВІСТСЬКОЇ-ГРАВІТЕРМОДИНАМІКИ>.
- Данильченко, Павло:** 2014, Спиральноволновая модель Вселенной. *Матеріали всеукраїнського семінару із теоретичної та математичної фізики. До 85-річчя проф. А.В. Свідзинського, ТМФ 2014*. Луцьк, 27 лютого – 1 березня, Луцьк: Вежа-Друк Волин. унів. [ISBN: 978-966-2750-02-5], 21-26, <https://elibrary.com.ua/m/articles//download/11183/3410>, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/СПИРАЛЬНОВОЛНОВАЯ-МОДЕЛЬ-ВСЕЛЕННОЙ>.
- Данильченко, Павло:** 2020, Теоретичні омані і фантомні сутності в астрономії, космології та фізиці. *Основи та наслідки релятивістської гравітермодинаміки*. Вінниця: Нова книга [ISBN: 978-966-382-843-5], 85-128, <https://elibrary.com.ua/m/book//download/34/3755>, <http://pavlo-danylichenko.narod.ru/docs/FoundationRGTDUkr.pdf>.
- Данильченко, Павло:** 2022, Основи релятивістської гравітермодинаміки. Вінниця: ТВОРНІ, [ISBN: 978-617-552-072-7], <https://elibrary.com.ua/m/book//download/49/3876>.
- Данильченко, Павло:** 2024, Основи релятивістської гравітермодинаміки. 5-е Інтернет-видання, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/Основи-релятивістської-гравітермодинаміки-4-те-вид>.
- Трохимчук, Петро П.:** 1985, Противоречия в современной физической теории. Метод диффеоморфно-сопряженных форм и некоторые его применения, Препринт УНЦ АН СССР, Свердловск.
- Danylichenko, Pavlo:** 2009, Foundations of Relativistic Gravithermodynamics. *Reports at the IV Gamov international conference*, Odessa, 17-23.08.2009, 20/2, <http://pavlo-danylichenko.narod.ru/docs/Gravithermodynamics.pdf>, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/FOUNDATIONS-OF-RELATIVISTIC-GRAVITHERMODYNAMICS>.
- Danylichenko, Pavlo:** 2021, Solution of equations of the galaxy gravitational field. *Proceed. Fourth Int. Conference APFS'2021*. Lutsk: Volyn University Press “Vezha” [ISBN: 978-966-940-362-9], 33-36, <https://elibrary.com.ua/m/articles/view/SOLUTION-OF-EQUATIONS-OF-THE-GALAXY-GRAVITATIONAL-FIELD-2021-05-27>, <https://elibrary.com.ua/m/articles//download/11907/3769>.
- Fuller, R.W., Wheeler J.A.:** 1962, *Phis. Rev.*, **128**, 919