

12+

Тайны Мироздания

"Теория Рождения Звезд"

Автор
Денисенко Дмитрий
Сергеевич

"Если ты не можешь быть звездой,
стань светом"
Мать Тереза

Дмитрий Денисенко

Теория рождения звезд

«Издательские решения»

Денисенко Д. С.

Теория рождения звезд / Д. С. Денисенко — «Издательские решения»,

Научное сообщество уже давно гадает на кофейной гуще и выстраивает большое количество теорий относительно того, как же все-таки рождаются звезды на просторах космоса! В данной книге, читатель получит возможность прикоснуться к этой тайне природы и космического пространства в целом! Желаю приятного познания!

Содержание

«Теория Рождения Звёзд»	6
ПРЕДИСЛОВИЕ	6
«Тайна Рождения Звёзд»	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Теория рождения звезд

Дмитрий Сергеевич Денисенко

© Дмитрий Сергеевич Денисенко, 2026

ISBN 978-5-0070-8293-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

«Теория Рождения Звёзд»

ПРЕДИСЛОВИЕ

Начав ознакамливаться с различными теориями зарождения звёзд, мне довелось изучить разного рода информацию, а также, на мой взгляд, выявить ряд ошибочных суждений, по типу того — что гигантские молекулярные облака — это крупные структуры (массой в сотни тысяч и миллионы масс Солнца, размером в десятки световых лет), где плотность вещества значительно выше, чем в окружающем пространстве. *В таких условиях под действием собственной гравитации облако начинает сжиматься.*

Если придерживаться вышеупомянутого вывода, то можно констатировать, что если бы было все так на самом деле, то в нашей объективной действительности, в похожих процессах, когда к примеру идут грозовые облака, тоже могли бы зарождаться некие объекты. Конечно гораздо меньшего размера и иной природы!

Как я понимаю, центральной ошибкой теории возникновения звёзд является именно то обстоятельство, что ученые фактически не передают значения одному из самых важных объектов в зарождающихся звёздах, которым является именно его ядро (семя)!

Данное упущение, приводит к неправильным теоретическим выводам, которые так или иначе, приводят к многим заблуждениям, ибо мне довелось понять, что не понимая сути формирования ядра, все остальные теории, как сжатия, так и прекращение этого процесса, только зарождающейся звезды, учеными будут пониматься в неверном свете!

То есть теории, конечно могут смоделировать предположения и дать конкретно взятые объяснения, но без понимания формирования ядра и в принципе целостности всего этого процесса, подобного рода теории могут ещё столетиями гадать на кофейной гуще!

Важно отметить, что в данном труде я также не буду раскрывать всех секретов и давать полноценные ответы на все вопросы касающиеся зарождения звёзд! Я предоставляю для внимания читателя или иного исследователя, именно тайное понимание зарождения звёзд, которое позволит ученым материалистам понять свои ошибки и сделать правильные выводы.

Все это должно позволить, в своей сумме, начать разрабатывать более внимательную и детальную теорию зарождения звёзд, а также чёрных дыр. Понять их особенности и центральную роль ядер чёрных дыр, звёзд, планет и иных массивных космических объектов, а также, возможно, приоткрою секреты их онтогенеза...

«Тайна Рождения Звёзд»

Вообще стоит отметить, что зарождение звёзд и их описание, можно изложить в нескольких вариантах! Все дело в том, что в наблюдаемой нами галактики, мы уже способны вести исследования областей, в которых формируются звезды, в конкретно взятой галактики!

Важно понимать и отметить, что галактика — это уже полноценная космическая структура, которая уже достаточно хорошо развита и обладает колоссальными размерами! Все это говорит и свидетельствует о том, что звезды, которые формируются именно в структурах галактик, так или иначе подпадают под многие уже существующие особенности и силы, которые воздействуют и оказывают порой самое существенное воздействие на формирование той или иной звезды, или плеяды звёзд!

Другое дело, если мы посмотрим на зарождение звезды вне галактики. Или иными словами сказать, в тот временной отрезок времени, когда галактики ещё не были сформированы, от чего сам процесс зарождения мог протекать немного по иному сценарию. Но как это понимать!?

Дело все в том, что наша галактика и её рукава, производят вращательные движения, то есть в ней уже присутствует древний импульс, который был когда-то инициирован и продолжает своё движение по сей день!

А соответственно становится понятным, что в таких поступательных движениях и уже готовой структуре, формирование и развитие звёзд протекает куда проще и быстрее, ибо им помогают формироваться и развиваться уже имеющиеся силы в галактике!

Но как бы то ни было, такие силы лишь позволяют ускорить сам процесс рождения и развития звёзд. Но в тоже самое время, фундаментальный процесс зарождения звёзд не изменился, он протекает, плюс минус, по одному сценарию, но с огромным множеством своих собственных особенностей, что и позволяет формировать и развивать грандиозное разнообразие звёзд...

Чтобы прикоснуться к понимаю, как зарождается фактически и практически звезда, нам необходимо смоделировать этот процесс! И в данном случае, мы не будем гадать на кофейной гуще, выдвигать теорий и т. д.

Но в тоже самое время, читатель должен понимать, что я не дам детальную карту зарождения звёзд и их особенностей! Своей задачей я вижу лишь подсказать людям, как этот процесс протекает фактически, чтобы ученые могли подкорректировать свои теории и исследования... Исправить заблуждения и перейти от гадания и фантазий, к более серьёзным размышлениям и исследованиям!

Вот смотрите! Согласно современным научным данным, звёзды формируются в особых, очень специфических областях внутри галактик. Я бы сказала так: это холодные, плотные сгущения межзвёздного газа и пыли — так называемые гигантские молекулярные облака. Именно в их недрах, при определённых условиях, запускается процесс звездообразования.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.