

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

<https://litres.ru/74301478>

ISBN 9785007082938

Аннотация

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»	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	5
«Тайна Рождения Звёзд»	7
Конец ознакомительного фрагмента.	10

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 предают 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 посей 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, плот-

ные 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.