

ПЛОСКАЯ ЗЕМЛЯ

РАССМОТРИ И УВИДИШЬ



Андрей Рехтин

Андрей Рехтин

**Плоская Земля.
РАССМОТРИ И УВИДИШЬ**

«Издательские решения»

Рехтин А.

Плоская Земля. РАССМОТРИ И УВИДИШЬ / А. Рехтин —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-938701-1

Сегодня много разговоров о форме Земли. Какая же всё-таки она — плоская или шар? А что если взглянуть на окружающий нас мир и самому во всём разобраться! Книга не является плодом вымысла и фантазий! В ней описано объективное наблюдение автора!

ISBN 978-5-44-938701-1

© Рехтин А.
© Издательские решения

Содержание

Когнитивный диссонанс	6
Неспроста всё это	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Плоская Земля РАССМОТРИ И УВИДИШЬ

Андрей Рехтин

*Нет ничего тайного, что не сделалось бы явным, и ничего
не бывает потаенного, что не вышло бы наружу.*

От Марка 4:22

© Андрей Рехтин, 2019

ISBN 978-5-4493-8701-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Дорогой читатель, в этой книге я не навязываю своего мнения. Я адаптировал некоторые явления, которые мы наблюдаем и которые вызывают вопросы к концепции плоской Земли, и предлагаю тебе вместе со мной взглянуть на окружающий нас мир!

Когнитивный диссонанс

В детстве все мы слышали истории о мореплавателях, которые ходили на кораблях в далёкие плавания. Они умели «удивительным» образом ориентироваться по звездному небу. В любое время года, в любом месте океана! Земля летит по Вселенной и делает один полный цикл за один год вокруг Солнца! Пятикласснику понятно, что уже через полгода мы не смогли бы увидеть то же самое небо! Мы находились бы совсем в другом месте Вселенной с другой стороны Солнца в миллиардах километров от исходной точки! Упомянуть Полярную звезду будет не лишним. Вы знаете, что эта звезда находится точно над Северным полюсом! Точно над центром. Если вы нашли на небе Полярную звезду, то вы нашли, в каком направлении находится север. Но как может звезда находиться постоянно на одном месте при условии, что Земля постоянно перемещается в огромной Вселенной на невероятные расстояния и с очень большой скоростью? Как возможно ориентироваться по звёздам в таких условиях?

Неспроста всё это

Когда я услышал о теории плоской Земли, я задумался о том, что люди, которые это утверждают, часто с образованием и не похожи на сумасшедших. Почему они это утверждают, у них есть какое-то основание на это? Я также вспомнил факт, что ведь ещё в недалёком прошлом люди верили (знали?), что Земля плоская. Странники концепции плоской Земли также утверждают, что небо над плоской Землей является куполом. Но мнение людей это одно, вопрос в том, как самому понять, как устроено всё на самом деле. Я подумал, как самому во всем разобраться! По мере возможности. И вот что из этого вышло...

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.