

Владимир Кучин

---

# **Тектонические плиты. Гипотеза Кучина**

Как устроен мир

Владимир Кучин

**Тектонические плиты. Гипотеза  
Кучина. Как устроен мир**

«Издательские решения»

**Кучин В.**

Тектонические плиты. Гипотеза Кучина. Как устроен мир /  
В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-515569-6

Автор в небольшой брошюре выдвигает свою оригинальную гипотезу сценария развития физических процессов, которые привели к образованию тектонических плит на поверхности Земли.

ISBN 978-5-00-515569-6

© Кучин В.  
© Издательские решения

# Содержание

Тектонические плиты. Общие сведения	6
Тектонические плиты. Структура	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Тектонические плиты. Гипотеза Кучина Как устроен мир**

**Владимир Кучин**

© Владимир Кучин, 2020

ISBN 978-5-0051-5569-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Тектонические плиты. Общие сведения

Пришло время поговорить о нашей планете более масштабно. Я предлагаю читателю несколько предварительных глав, и в заключение свою версию – гипотезу Кучина.

В теории развития планеты Земля господствует неопровержимое знание о том, что земная кора находится в состоянии непрерывного дрейфа составляющих ее плит. Идея была предложена в 1912 году Альфредом Вегенером. Он основывался только на сходстве очертаний Африки и Южной Америки, но развил свою догадку до более глубоких геологических, метеорологических и биогеографических доказательств.

Во второй половине века модернизированная теория дрейфа тектонических плит получила огромную массу доказательств. Ученые условно «отматывают время назад» на 200 млн. лет и объединяют все континенты в один супер континент. Потом этот супер континент разломился и континенты «поехали» в разные стороны.

Я полностью согласен с этим фактом – тектонические плиты двигаются с небольшими скоростями. Почему они разломались? Этого не знает никто, и я выдвину свою гипотезу. Хочу обратить внимание читателя на три основных факта, которые я осмыслил при изучении общей структуры строения континентов Земли, и буду это показывать.

Первое – как сформирована береговая линия континентов – размеры и формы.

Второе – как размещаются точки вулканической активности по отношению к формам береговых линий или к линиям разделения тектонических плит.

Третье – какой был сценарий образования плит – на начальном этапе и в дальнейшем.

Основным методическим приемом я выбрал снимки из космоса континентов в целом, это дает наиболее объективную визуальную информацию, далее я буду выделять интересные районы, привязывать их к географической карте и производить необходимые замеры. Подобная работа требует большого масштаба, и снимки часто будут большими.

Проверить мои расчеты чрезвычайно легко, достаточно иметь атлас физических карт нашей планеты.

Вегенер был очень наблюдательный ученый, но и он и другие ученые не заметили главного – все континенты имеют подобные друг другу формы!

Это обусловлено некой общей природой образования разломов и общей калибровкой формирования береговых линий. Подобность берега Африки и Южной Америки имеет причиной не частный факт в виде разлома плит, а общий механизм их образования на Земле. В следующих главах я наглядно покажу ряд других подобий на поверхности Земли.

Образно говоря не важно, от какого патрона данная пуля – важно как ее прокалибровал ствол ружья. Важно не то на какой ветке росли оливки – важно, что оливковое масло всегда будет иметь калорийность около 898 ккал/100 грамм.

С континентами в огромном планетарном масштабе действуют такие же законы.

## Тектонические плиты. Структура

Посмотрим на общую структуру тектонических плит планеты Земля.

Северная и Южная Америка, каждая на своей плите дрейфуют на запад, по линии разлома в Атлантике они 200 млн. лет назад предположительно оторвались от Европы и Африки. При своем движении Америка встречает сопротивление Тихоокеанской плиты, плиты Кокос, плиты Наска и Антарктической плиты. Образовались Северные и Южные Кордильеры, как результат этого движения при сопротивлении.

От Африки с востока предположительно отодвинулся Индостан, и он движется на север, врезаясь в Евразийскую плиту.

На Ближнем Востоке в нее же врезается Аравийская плита. Это привело, предположительно, к образованию Гималаев и Иранского нагорья.

Взаимное движение Евразийской, Австралийской и Тихоокеанской плит создает напряжение по линии (Бенгальский залив) – (Индонезия) – (Филиппины) – (Япония) – (Курилы и Камчатка) – (Алеутские острова). Назовем это «Индокитайская линия».

На карте можно увидеть следующие подобия очертаний континентов в совокупности с тектоническими плитами:

Южная Америка, Африка, Индостан

Индокитайская линия, Индокитай, Корея

Северная Америка, Австралия.

## **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.