

## **ГИПОТЕЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

Важнейшими чрезвычайными событиями природного характера на примере Земли являются:

1. Гидросферные (циклоны, цунами и т. д.)
2. Атмосферные (ураганы, смерчи и т.д.)
3. Литосферные (землетрясения, извержения вулканов и т. д.)

На сегодняшний день отсутствуют единая позиция и понимание по данным вопросам. В основе существующих теорий и предположений фигурируют перепады температур и давлений природных образований различных сфер Земли. На наш взгляд, данный традиционный подход является «тупиковым», так как не позволяет получить однозначный и утвердительный ответ на возрастающее количество вопросов и загадок по данной проблеме.

**Главной причиной возникновения чрезвычайных событий на Земле является разность скоростей движения её оболочки и содержимого (коры и мантии).**

### **ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВА**

Общеизвестно, что:

1. Толщина земной коры колеблется от 6 до 10 км под океаном и до 30-70 км на континентах!

2. Гравитация на планете располагается неравномерно, то есть самым лёгким можно почувствовать себя на юге Индии, а самым тяжёлым – в южной части Тихого океана.

3. Скорость вращения Земли относительно небесной сферы меняется (в апреле и ноябре продолжительность суток отличается от эталонных на 0,001 с), а в большом масштабе времени – замедляется.

4. На 0,0023 секунды в столетие увеличилась продолжительность одного оборота Земли за последние 2000 лет.

С учётом вышеуказанных обстоятельств далее излагаем сущность выдвигаемой нами гипотезы.

По нашему мнению, наружные слои земной коры (рис.1) вращаются быстрее, чем верхние слои мантии за счет воздействия на неё тормозящего (результатирующего) гравитационного воздействия Солнца. За счет разности скоростей вращения коры и мантии по аналогии с общеизвестным принципом работы асинхронного электродвигателя (рис. 2) и шаровой мельницы (рис. 3) формируются вращающиеся наружные энергетические, атмосферные и гидросферные потоки (рис. 4). Также под действием приливных сил Солнца формируются сдвиги, движения и сколы различных гравитационных образований на границе внешних слоёв мантии и внутренней поверхности коры, которые проявляются на поверхности Земли в виде ураганов (рис. 5), землетрясений и вулканов (рис. 6).

Перемещение эпицентров чрезвычайных событий по поверхности Земли – это результат – индикатор движения гравитационных образований во внешних слоях мантии, которые при «встрече на своем пути» с объектами внутренней поверхности коры (возвышениями, горами и ямами) вызывают землетрясения и извержения вулканов.

Наглядной иллюстрацией наших выводов и предположений является наличие характерного уплотнения в направлении источника гравитации (Солнца) на инфракрасном фото Земли (рис. 7).

Мы считаем, что данное явление должно быть присуще всем планетам Вселенной!

**Исследования строения и движений внутренних слоев земли – вот ключ к пониманию, прогнозированию и противодействию чрезвычайным событиям!**

Валерий Николаевич и Игорь Валерьевич НИКИТИНЫ

## **HYPOTHESIS OF EMERGENCE OF EXTRAORDINARY EVENTS OF NATURAL CHARACTER**

The most important extraordinary events of natural character on the example of Earth are:

1. Gidrosfernye (cyclones, tsunami etc.)
2. Atmospheric (hurricanes, tornadoes, etc.)
3. Lithospheric (earthquakes, eruptions of volcanoes etc.)

Today there is no uniform position and understanding on the matters. At the heart of the existing theories and assumptions differences of temperatures and pressure of natural formations of various spheres of Earth appear. In our opinion, this traditional approach is "deadlock" as doesn't allow to receive the definite and affirmative answer to the increasing quantity of questions and riddles on this problem.

**The difference of speeds of the movement of its cover and contents is the main reason of emergence of extraordinary events on Earth (bark and a cloak).**

### **ASSUMPTIONS AND PROOFS**

It is well-known that:

1. Thickness of crust fluctuates from 6 to 10 km under the ocean and to 30-70 km on continents!
2. Gravitation on the planet settles down unevenly, that is most easy it is possible to feel in the south of India, and the heaviest – in the southern part of the Pacific Ocean.
3. Speed of rotation of Earth of rather heavenly sphere changes (in April and November duration of days differs from reference on 0,001 c), and on a large scale time – it is slowed down.
4. For 0,0023 seconds a century duration of one turn of Earth for the last increased 2000.

Taking into account the above circumstances further we state essence of the hypothesis made by us.

In our opinion, external layers of crust (fig. 1) rotate quicker, than the top layers of a cloak due to impact on it of the braking (resultant) gravitational influence of the Sun. At the expense of a difference of speeds of rotation of bark and a cloak by analogy with the well-known principle of operation of the asynchronous electric motor (fig. 2) and spherical mill (fig. 3) the rotating external power, atmospheric and gidrosfernye streams (fig. 4) are formed. Also under the influence of tidal powers of the Sun shifts, the movements and chips of various gravitational educations on border of external layers of a cloak and

internal surface of bark which are shown on Earth surface in the form of hurricanes (fig. 5), earthquakes and volcanoes (fig. 6) are formed.

Movement of epicenters of extraordinary events on a surface of Earth is a result – the indicator of the movement of gravitational educations in external layers of a cloak which at "a meeting on the way" with objects of an internal surface of bark (eminences, mountains and holes) cause earthquakes and eruptions of volcanoes.

Evident illustration of our conclusions and assumptions is existence of characteristic consolidation in the direction of a source of gravitation (Sun) on an infrared photo of Earth (fig. 7).

We consider that this phenomenon has to be inherent in all planets of the Universe!

**Researches of a structure and movements of inside layers of the earth – here a key to understanding, forecasting and counteraction to extraordinary events!**

# ПРИЛОЖЕНИЯ An applications

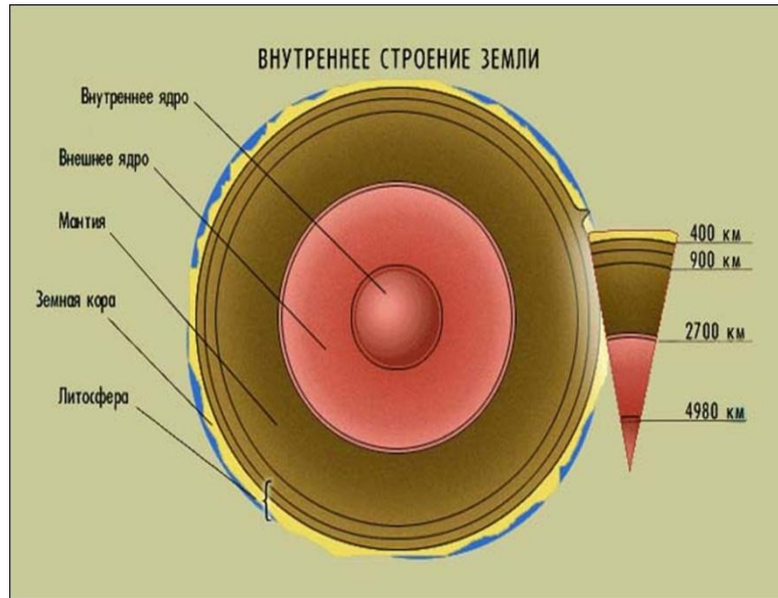


Рис. 1

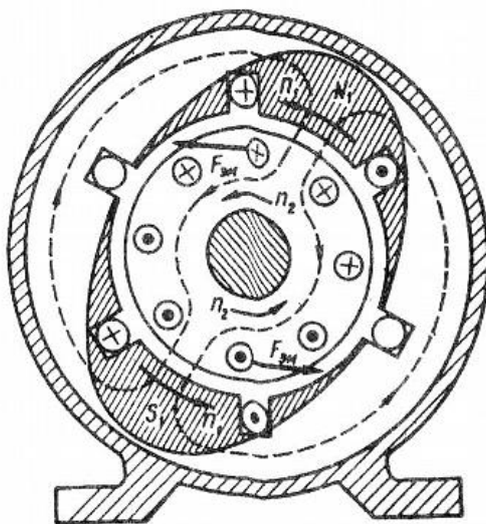


Рис. 2

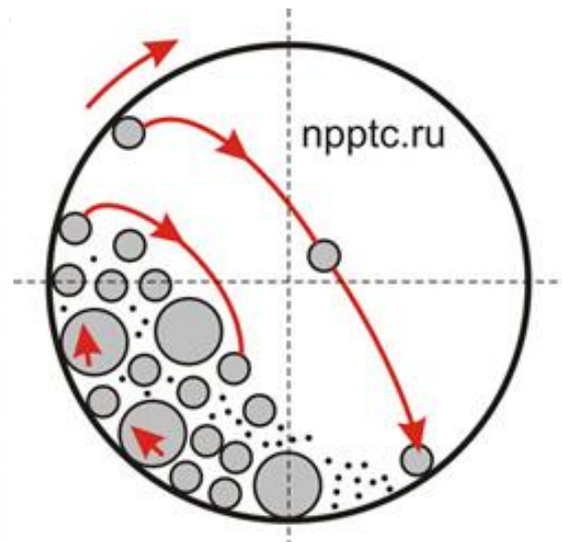


Рис. 3

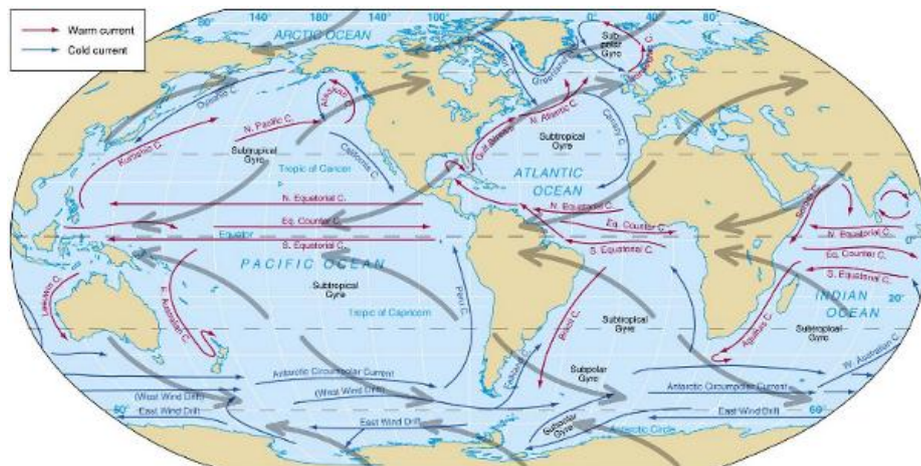


Рис. 4

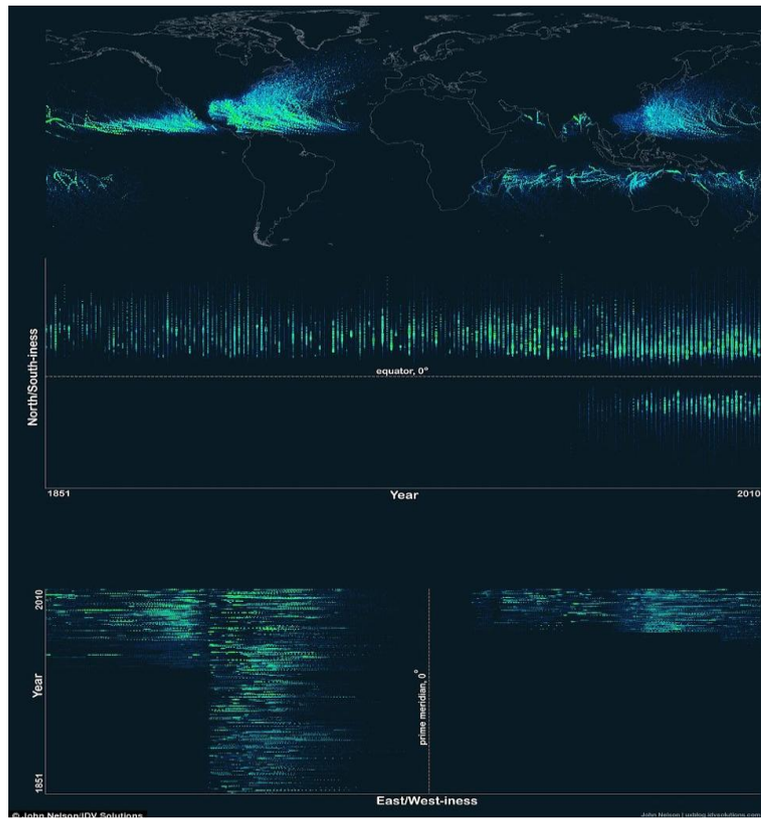


Рис. 5

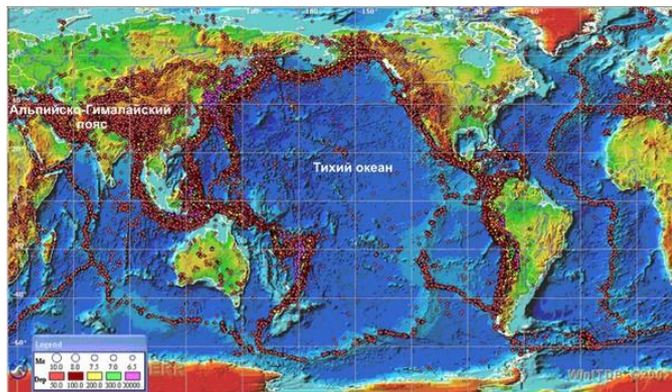


Рис. 6

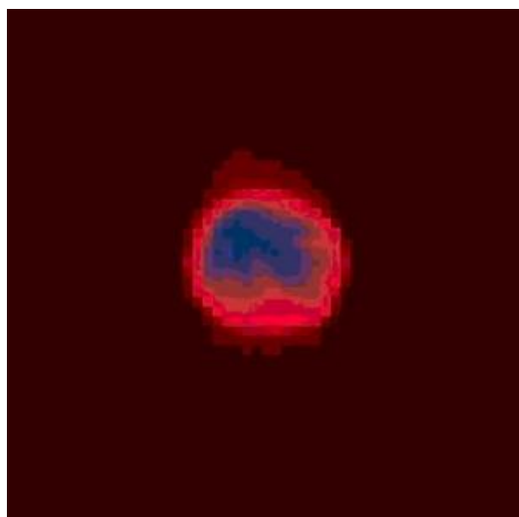


Рис.7