

**Памяти великого ученого и мыслителя  
Стивена Хокинга, а также всем  
остальным британским ученым  
посвящается**

## **Космосфера**

Кузьма Индикополов

Как известно, Земля плоская. Стоит она на трех слонах, которые стоят на черепахе, плывущей в великом бескрайнем океане (1). На краю Земли она опоясана океанами, за которыми стоят неприступные горы, которые не дают воде слиться вниз. Вздорную же идею шарообразной Земли, предложенную некоторыми невежественными людьми, отвергли сразу – ведь тогда бы все воды стекли вниз и люди бы умерли от жажды (2).

Землю же покрывает хрустальный купол – свод небесный, движущийся с востока на запад и на котором ангелы небесные ночью зажигают звезды. А днем Солнце движется вместе с куполом тоже с востока на запад. Великие мыслители и арифметики еще в древности определили высоту Солнца и, соответственно, высоту купола, по столбам света, исходящим из промежутков в облаках под разными углами. Она оказалась примерно равна 8000 туазов или 4 почтовых лье. А вот по поводу того, почему планеты небесные движутся относительно неподвижных звезд, мнения разделились. Одни считали, что это дьявол мешает работе ангелов небесных и вносит смуту в небесный порядок. Другие же думали, что этим Бог показывает людям, что нет в мире ничего неизменного. Впрочем, последнее многими считается ересью.

Кроме того, у великих ученых и мыслителей еще в древности возникал вопрос, а кто-нибудь еще плывет в бескрайнем океане. Для этого нужно было подняться на самую высокую гору – вершину мира гору Меру и смотреть в самую сильную подзорную трубу. Великие мыслители так и сделали. И увидели они, что в бескрайнем океане что-то плывет и оно вроде бы что-то держит. Далее мыслители задались вопросом, а что, если это черепахи и на них тоже стоят слоны и держат другие земли? И что будет, если к нашей черепахе приплывет другая? А что будет, если черепаха нырнет? И как добраться до соседней черепахи?

Единственным способом являлось бы плаванье на корабле по великому океану в сторону соседней черепахи. Но для того, чтобы спустить корабль нужна очень длинная веревка. Великие арифметики подсчитали, что ее длина должна быть не меньше двух тысяч почтовых лье и на это пойдет вся пенька, произведенная в мире за год и стоит она будет не меньше десяти миллионов шиллингов. Таким образом по экономическим причинам решили временно отказаться от этой идеи.

Кроме того, они задались вопросом, а Солнце для каждого мира (черепахи) свое, или оно одно. Тут тоже нет единого мнения. Если Солнце одно, то оно освещает весь великий океан со всеми мирами в нем. Но это противоречит наблюдениям, которые говорят, что наше Солнце освещает только нашу Землю. Тогда получается, что у каждой земли свое солнце и свой свод небесный, что,

впрочем, многие считают ересью. А как же тогда освещается великий океан, или он не освещается совсем? Получается, что там царит мрак, изредка прерываемый светом солнц разных миров? Тогда как же по нему можно плыть в полной темноте? И где же взять такую команду? Это явилось дополнительным аргументом в пользу отказа от такого путешествия.

Кроме того, возник вопрос, а что же тянет все тела и воду вниз? Тут ученые и мыслители пришли к единому выводу – воды великого океана тянут все своим магнитом. Но тогда сразу же возник вопрос, а есть ли у великого океана горизонт или он сливается куда-то вниз огромным водопадом? Здесь уже никакие наблюдения астрологов и подсчеты великих арифметиков помочь не могли. Но нашелся один величайший мыслитель, который пронзил своей мыслью всю Вселенную и заявил, что этот горизонт есть и назвал его “горизонтом событий”. Основываясь на этом, другие ученые и мыслители установили, что великий океан есть огромный водяной шар, по которому, как было установлено ранее, плавают черепахи, держащие слонов и, соответственно, земли. А вот бушуют ли на великом океане штормы и есть ли там водовороты? На это ученые и мыслители ответили, что шторма есть и каждый шторм всегда вызывает землетрясения. При этом трясется весь небесный свод и оттуда падают мелкие звезды. Это стало еще одним аргументом против плавания к другим черепахам.

Но и другие мыслители, умудренные мудростью мудрых, так же пронзили своей мыслью Вселенную и заключили, что на великом океане есть и водовороты, которые, если на то есть божья воля, могут засосать много черепах. И назвали они их “черными дырами” потому, что если смотреть в них в полном мраке великого океана, то они будут выглядеть еще чернее. Недавно еще один великий мыслитель пронзил мыслью Вселенную и установил, что из водоворотов в великом океане иногда могут выплывать огромные рыбы и киты, поедающие черепах, что привело в трепет всех других ученых и мыслителей. Но, при этом, неграмотные и невежественные были в неведении и оставались счастливы в своем невежестве. И этот великий мыслитель пошел еще дальше и установил, что водяных шаров, по которым плывут черепахи может быть множество и они иногда сливаются. Тогда водная гладь великого океана трясется и на Земле рушатся самые прочные колокольни.

Тут опять многие ученые и мыслители впали в полный ужас и были в таком состоянии, пока им доходчиво не объяснили, что без на то божьей воли ничего не бывает. И предложили отказаться от ереси и больше молиться. Тогда ученые и мыслители опять воспряли духом и продолжили пронзать мыслью божью Вселенную изучая и соотнося изученное с промыслом господним.

## Литература:

1. Козьма Индикополов, <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B7%D1%8C%D0%BC%D0%B0%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2>
2. На пороге сенсации, <http://3rm.info/main/70585-na-poroge-sensacii-zemlya-ploskaya-tass-upolnomochen-zayavit-uchenye-dokazali-cto-zemlya-ne-kruglaya-video.html>