

ДВИЖУЩИЕСЯ ГОРЫ

В одном из аятов Корана содержится еще одно уникальное знание о сути гор. Аят сообщает нам, что твердыни гор, кажущиеся нам неподвижными, на самом деле находятся в постоянном движении:

И ты увидишь горы и сочтешь их неподвижными; но они подвижны, как подвижны облака...(Сура "Муравьи", 27:88)



Указанное движение гор обусловлено движениями земной коры, на поверхности которой они расположены. Сама земная кора, располагаясь выше слоя, именуемого в геологии "мантией Земли" (более плотной, нежели земная кора), находится в состоянии текучести, то есть постоянного плавающего движения. Впервые на заре 20-го столетия немецкий исследователь Альфред Вегенер выдвинул предположение о том, что находящиеся на земной поверхности континенты в первоначальный период развития Земли находились рядом друг с другом и только потом, вследствие их движения в различных направлениях, разделились и с течением временем все более удалялись друг от друга.

Правда, геологи признали правоту утверждения Вегенера лишь спустя 50 лет после его кончины, в 1980 году. Как отмечено в статье Вегенера, опубликованной в 1915 году, 500 миллионов лет тому назад части суши на земле были соединены друг с другом и большая часть суши, именуемая "Пангеа", находилась на Южном полюсе.

"Пангеа" разделилась на две части примерно 180 миллионов лет назад. Одним из двух разделившихся континентов была Гондвана, охватывающая Африку, Австралию, Антарктику и Индию. Вторым континентом была Лаурасия, включающая в себя Европу, Северную Америку и Азию, но без Индии. В различные периоды, приблизительно в течение 150 миллионов лет, когда происходил этот раздел, Гондвана и Лаурасия также разделялись на более мелкие части.

Континенты, образовавшиеся в результате разделения единого материка Пангеа, дрейфуют со скоростью несколько сантиметров в год и тем самым изменяют соотношение между сушей и морем.



В результате геологических исследований, проведенных в начале 20-го века, было установлено постоянное движение земной коры, которое в одном из научных источников охарактеризовано следующим образом:

"Земная поверхность, состоящая из земной коры и мантии, имея толщину до 100 км, состоит из частей, именуемых "пластами". Существует шесть больших и бесчисленное множество малых пластов, которые образуют собственно земную поверхность. Согласно положениям теории, названной "тектоникой пластов", эти пласты, неся на себе как континенты, так и океаническое дно, совершают определенное движение. Так, например, было подсчитано, что все континенты смещаются в течение одного года на расстояние от 1 до 5 см. В результате такого перемещения пластов Земли постепенно происходит и изменение ее физической географии. Например, Атлантический океан с каждым годом понемногу расширяется". [29](#)

Здесь следует особо подчеркнуть следующий момент: в аяте Всевышний Аллах характеризует движение гор как "плавание". Удивительное обстоятельство, но именно такой термин были избран и учеными, не знавшими о содержании аята, для обозначения на английском языке характера движения гор: "continental drift", то есть "континентальный дрейф, плавание". [30](#)

Нельзя даже предположить, что в период ниспослания Корана, 14 веков тому назад, человечеству было известно о процессе движения континентов, но аят Корана **"И ты увидишь горы и сочтешь их недвижимыми"** передал людям знание о том, как следует оценивать этот вопрос. Более того, Он разъяснил людям эту истину и сообщил, что горы плывут по поверхности планеты так же, как облака плывут по небу. Аят содержит ясное указание на движение континентов. То, что научная истина, которую удалось фактически доказать совсем недавно, была много веков назад сообщена человечеству в Коране, несомненно, указывает на еще один удивительный феномен Священной Книги.

29. Sheets, Gardner, and Howe, General Science, 305⁺

30. Powers of Nature (Washington D.C.: National Geographic Society: 1978), 12-13.⁺

<https://www.harunyahya.info/ru/stati/dvizhushtiesya-gori>