

O Alcorão sobre as Montanhas

القرآن والجبال

[português - portuguese – برتغالي]

www.islamreligion.com website

موقع دين الإسلام

2013 - 1434

IslamHouse.com



Um livro intitulado Terra é um texto de referência básico em muitas universidades em todo o mundo.

Um dos seus autores é o Professor Emérito Frank Press. Ele foi o Conselheiro de Ciências do ex-presidente dos EUA Jimmy Carter, e por 12 anos foi o Presidente da Academia Nacional de Ciências, Washington, DC. Esse livro diz que as montanhas têm raízes subterrâneas¹ Essas raízes estão profundamente fincadas no solo, portanto, as montanhas têm uma forma semelhante a de uma estaca (veja figuras 1, 2 e 3).

¹ Terra, Press e Siever, p. 435. Veja também Ciência da Terra, Tarbuck e Lutgens, p. 157.

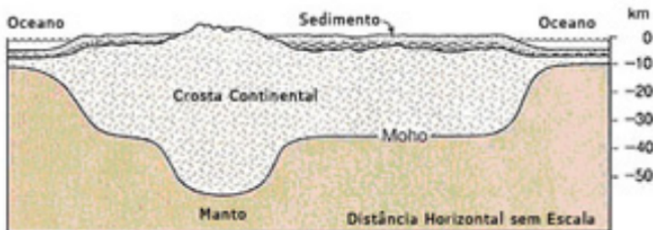


Figura 1: Montanhas têm raízes profundas sob a superfície do solo. (Terra, Press e Siever, p. 413.)

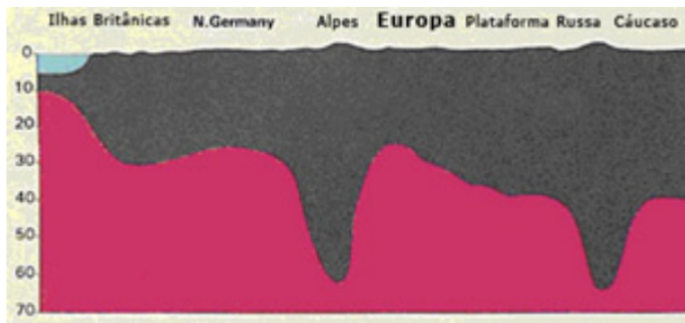


Figura 2: Seção esquemática. As montanhas, como as estacas, têm raízes profundas fincadas no solo. (Anatomia da Terra, Cailleux, p. 220.)

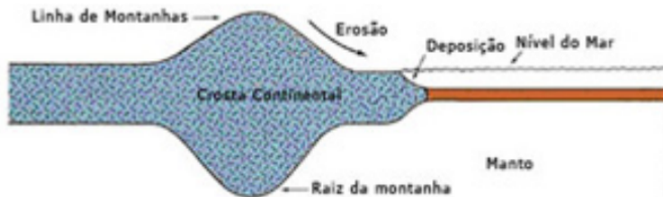


Figura 3: Outra ilustração mostra como as montanhas têm forma de estacas, devido às suas raízes profundas. (Ciência da Terra, Tarbuck e Lutgens, p. 158.)

Assim é como o Alcorão descreve as montanhas. Deus disse no Alcorão:

“Não fizemos a terra como um leito, e as montanhas como estacas?” (Alcorão 78: 6-7)

A ciência moderna tem provado que as montanhas têm raízes profundas sob a superfície do solo (ver figura 9) e que essas raízes podem alcançar várias vezes as suas elevações sobre a superfície do solo.² Assim a palavra mais adequada para descrever as montanhas com base nessa informação é a palavra “estaca”, uma vez que a maior parte de uma estaca propriamente colocada fica escondida sob a superfície do solo. A história da ciência nos diz que a teoria das montanhas terem raízes profundas foi introduzida apenas em 1865 pelo astrônomo real Sir George Airy³

As montanhas também desempenham um papel importante na estabilização da crosta terrestre⁴ Elas impedem a terra de vibrar. Deus disse no Alcorão:

“E Nós estabelecemos montanhas firmes na terra para que ela não se abale...” (Alcorão 16:15)

2 O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.

3 Terra, Press e Siever, p. 435. Veja também O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.

4 O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 44-45.

Da mesma forma, a teoria moderna das placas tectônicas diz que as montanhas funcionam como estabilizadores para a terra. Esse conhecimento sobre o papel das montanhas como estabilizadores para a terra só começou a ser compreendido na estrutura das placas tectônicas a partir dos anos 60.⁵

Poderia alguém durante a época do Profeta Muhammad ter conhecimento da verdadeira forma das montanhas? Poderia alguém imaginar que a montanha que ele vê na verdade se estende profundamente dentro da terra e tem uma raiz, como os cientistas afirmam? Um grande número de livros de geologia, quando discutem as montanhas, apenas descrevem a parte que está acima da superfície da terra. É assim porque esses livros não foram escritos por especialistas em geologia. Entretanto, a geologia moderna confirmou a verdade dos versos corânicos.

5 O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.