

Quais são os argumentos daqueles que acreditam que a Terra é plana?



Os defensores da **teoria da Terra plana**, frequentemente chamados de "terraplanistas", acreditam que a Terra não é uma esfera, como afirma o consenso científico, mas sim uma superfície plana. Apesar de ter sido desmentida pela ciência moderna, essa teoria ainda possui adeptos. A seguir, apresentamos alguns dos argumentos usados por eles para sustentar suas crenças:

1. A ilusão dos sentidos e observações visuais

Terraplanistas argumentam que, quando observamos o horizonte, ele parece sempre plano, independentemente de onde estamos na Terra. Eles consideram essa percepção visual como prova direta de que a Terra é plana. Segundo eles, se a Terra fosse realmente esférica, o horizonte deveria ser curvado, o que não ocorre nas experiências cotidianas.

2. Ausência de curvatura visível

Um dos principais argumentos baseia-se na ideia de que, mesmo em altitudes elevadas (como em um avião), a curvatura da Terra não é visível a olho nu. Eles contestam a explicação científica de que a curvatura da Terra só é perceptível em uma certa altura. Para os terraplanistas, o horizonte permanece plano, mesmo a dezenas de milhares de metros de altura, o que reforça suas crenças.

3. Teorias da conspiração

Terraplanistas acreditam que as evidências científicas a favor de uma Terra esférica são resultado de uma grande conspiração global. Eles afirmam que agências espaciais, como a NASA, e os governos estão escondendo a verdade. Para eles, as imagens da Terra esférica tiradas do espaço são montagens ou simulações criadas para manter essa ilusão. A exploração espacial é vista como uma encenação destinada a reforçar essa falsa crença em uma Terra redonda.

4. Questionamento da gravidade

A gravidade é frequentemente questionada pelos terraplanistas. Em vez de acreditar em uma força que puxa os objetos em direção ao centro de uma esfera, eles sustentam que o que chamamos de "gravidade" é, na verdade, o resultado da Terra plana se movendo constantemente para cima, criando uma sensação semelhante à atração gravitacional. Eles rejeitam a ideia de que os objetos se atraem mutuamente com base em sua massa, como propõe a ciência moderna.

5. Voos de avião e geografia

Rotas de voo de aviões são frequentemente usadas pelos terraplanistas para apoiar sua visão. Eles apontam que algumas rotas de voo, especialmente aquelas que atravessam a Antártida ou outras regiões polares, parecem ilógicas se a Terra for uma esfera. Para eles, essas rotas fazem mais sentido se a Terra for plana, pois seguiriam trajetórias mais diretas em um mapa plano.

6. Crenças antigas

Alguns terraplanistas afirmam que a crença em uma Terra plana era comum em muitas culturas antigas e que a transição para a ideia de uma Terra redonda foi imposta por elites intelectuais e religiosas. Eles acreditam que as civilizações antigas, que frequentemente representavam a Terra como plana, estavam mais próximas da verdade, e que as descobertas modernas se desviaram dessa sabedoria ancestral.

7. O modelo da Terra plana

Os defensores da Terra plana propõem seu próprio modelo para explicar diversos fenômenos naturais. Por exemplo, afirmam que o sol e a lua não orbitam uma Terra esférica, mas seguem trajetórias circulares acima da superfície plana. Segundo eles, isso explica por que vemos as mesmas fases da lua e por que os dias e as noites ocorrem de forma regular.

Sources

- fr.wikipedia.org
-

Insólito - 16 septembre 2024 - Wakonda - CC BY 2.5