

9 de junho

## O Que É Uma Estrela Cadente?

As estrelas cairão do céu. Mateus 24:29.

Jesus estava no Monte das Oliveiras, e Seus discípulos começaram a perguntar sobre o Seu retomo ao mundo. Então, o Senhor deu um resumo profético do que aconteceria antes da Sua vinda. Falou das guerras, dos terremotos, da destruição de Jerusalém e até da falta de amor entre os povos.

Ao mencionar a natureza, Jesus falou de alguns eventos especiais que marcariam o início do tempo do fim ou o início da contagem regressiva para o Juízo Final. Ele profetizou um estranho escurecimento do Sol, que se cumpriu em 19 de maio 1780, e citou ainda uma queda de estrelas, que acabou acontecendo em 13 de novembro de 1833.

Frederick Douglass foi testemunha pessoal desse segundo evento e o descreveu em seu livro *My Bondage and my Freedom* (Minha Escravidão e Minha Liberdade): "Eu presenciei pessoalmente essa cena deslumbrante e fiquei com muito medo. O céu parecia estar repleto de mensageiros de Deus descendo à Terra. Era de madrugada quando observei o espetáculo celestial. Naquele instante, não pude resistir à impressão de que aquilo era um aviso da segunda vinda de Cristo. ... Eu já tinha lido na Bíblia que as estrelas haveriam de cair e agora elas estavam realmente caindo."

A chamada chuva de estrelas se estendeu desde a costa norte dos Estados Unidos até uma boa parte da América do Sul. Foram várias horas de espetáculo astronômico visto a olho nu.

As estrelas cadentes que aquelas pessoas viram eram na verdade pedaços de pedra de vários tamanhos que estão circulando em torno do Sol. Os astrônomos os chamam de meteoros.

Quando um meteoro atinge a atmosfera da Terra, ocorre um atrito muito violento e ele se incendeia, provocando uma luminosidade parecida com a de uma estrela caindo. Portanto, foram milhares de meteoros que entraram na atmosfera terrestre no ano de 1833, cumprindo a profecia de Cristo.

Quando os meteoros atravessam a atmosfera e caem na superfície do planeta, eles recebem o nome de meteoritos. Na maioria das vezes, eles se quebram e caem em pedaços pequenos. Como na Lua não há atmosfera, eles caem inteiros, formando crateras.

São pedras do céu que anunciam a volta do Senhor!