

27 de abril

## Estrelas Cadentes

Logo depois da aflição daqueles dias, ... as estrelas cairão do céu. S. Mateus 24:29.

Meteorito é um aerólito (do grego aer, ar, e lithos, pedra), isto é, uma massa mineral proveniente dos espaços interplanetários que, ao atravessar a atmosfera de nosso planeta, com uma velocidade próxima de 50 km por segundo, torna-se incandescente. Os meteoritos são chamados estrelas cadentes. Alguns abrem crateras gigantescas no solo, como o que caiu em 1908 na região de Tungue (Sibéria), com um estrondo que foi ouvido a uma distância de 80 quilômetros.

Quando um meteorito cai na terra, o impacto é o de uma bomba que explode. Em 1784 foi encontrado em Monte Santo, Bahia, um meteorito cujo peso foi avaliado em mais de 6.000 quilos. Sabedor da existência da estranha pedra, o governador da Bahia mandou removê-la para a Capital do país. Colocada em uma carreta puxada por doze bois, o peso do meteorito imprimiu grande velocidade ao veículo, em declive. Pelo atrito, os eixos se queimaram e a carreta encalhou com sua carga no riacho Bedengó, a 160 m do local onde a pedra fora encontrada. Daí o nome dado ao meteorito. O mineralogista inglês Wollaston, analisando o Bedengó, constatou a existência de 95% de ferro e 4% de níquel. Vários naturalistas receberam amostras e as enviaram a vários museus da Europa. Em 1888 a pedra foi transferida para o Museu Nacional, no Rio de Janeiro, onde hoje pode ser vista. O maior meteorito conhecido caiu na África, com 60.000 quilos.

A 26 de abril de 1803 os habitantes de uma cidade da França viram no céu uma pequenina nuvem escura e ouviram estampidos como de explosões. Estas se prolongaram por alguns minutos, enquanto caía do céu um chuva de pedras.

Os meteoritos parecem cair ao acaso, mas Deus às vezes os usa como sinais. Nosso texto nos fala em "estrelas", ou meteoritos, a caírem do céu. Esse acontecimento devia ter lugar depois do escurecimento do Sol e da Lua, e antes da segunda vinda de Jesus. Foi o que se deu a 13 de novembro de 1833, em seguida ao escurecimento do Sol e da Lua, em 19 de maio de 1780. Essa chuva de estrelas, ou antes, meteoros não pode ser confundida com quedas que já houve em outros tempos, pois foi realmente uma chuva em grande quantidade de meteoros. O próximo acontecimento será a vinda de Jesus. Está você preparado?