

20 de março

Sábios Loucos

"Inculcando-se por sábios, tornaram-se loucos." Romanos 1.22.

"Onde será que Isaac está agora?" a Sra. Newton se perguntava numa tarde na hora de serviço rotineiro. Então ela chamou:

"Isaac! Oh, Isaac!" Olhou nos vários cantos da casa e procurou no celeiro onde ele talvez estivesse escondido.

"Estou aqui", Isaac respondeu lá de um canto dos montes de feno Pondo de lado o livro que lia, ele saiu para ajudar a mãe. Todavia, Isaac gastava tanto tempo lendo que a Sra. Newton resolveu contratar um ajudante e deixar que ele se preparasse para a Universidade de Cambridge. Isaac foi um estudante pelo resto da vida, aprendendo tudo o que podia sobre o Universo.

Pouco antes de sua morte, em 20 de março de 1727, ele escreveu:

"Parece que eu tenho sido apenas um rapaz na praia brincando... enquanto o grande oceano da verdade está todo por ser descoberto diante de mim." Isaac Newton descobriu o Espectro. Construiu o primeiro telescópio refletor. Inventou todo um novo processo de matemática chamado cálculos. Poucos há que não tenham ouvido a história da maçã que caiu na cabeça de Isaac Newton em relação com sua descoberta da teoria da Gravidade. Em virtude destas descobertas, ele é chamado o "Pai da Ciência Moderna".

Newton não foi apenas o diligente estudante de ciências, mas era também fervoroso estudante da Bíblia. Ao estudar profecias ele chegou à conclusão de que novos métodos de transporte seriam desenvolvidos que permitiriam ao homem viajar à velocidade de mais de 80 quilômetros por hora.

Voltaire, o infiel, criticou-o. "Vejam só a poderosa mente de Isaac Newton, que descobriu a gravidade e nos permitiu admirar tantas maravilhas. Quando ficou velho, começou a estudar esse livro chamado Bíblia, e que parece que, para crédito de sua fabulosa falta de senso, temos de acreditar que o conhecimento da humanidade será de tal ordem que poderemos viajar a uma velocidade média de 80 quilômetros por hora."

Fico pensando no que diria o Sr. Voltaire se pudesse viajar hoje durante uma hora no metrô de Los Angeles! Que diria com relação aos aviões e espaçonaves da atualidade?

Voltaire é uma boa ilustração de nosso texto de hoje.

Radio Sermons H M. S Richards, pág. 209.

Scientists Who Changed the World, págs. 43-54.

The World Book Encyclopedia. págs. 307 e 308.