

24 de abril

Um Ovo Comprimido Pelas Pontas Se Quebra?

Fiquem firmes na fé e enfrentem o diabo. I Pedro 5:9.

Muita gente já fez este teste: apertar um ovo com as mãos, tomando por base suas pontas, e verificar com surpresa que ele não se quebra. Mas, se apertarmos o mesmo ovo tomando por base suas laterais, ele se partirá sem muito esforço.

Isso não significa que um ovo apertado pelas pontas nunca possa ser quebrado. Depende da pressão que se exerce. Porém, dificilmente uma pessoa comum conseguirá fazê-lo com as próprias mãos, a menos que seja extremamente forte.

A casca do ovo não é frágil, apesar de fina e delicada. O Criador providenciou que sua forma fosse convexa para proteger o filhote que se forma ali dentro. É um processo inteiramente físico. A forma do ovo faz com que essa pressão que vem de cima obrigue as moléculas a se comprimirem lateralmente e não umas sobre as outras, o que provocaria um desequilíbrio estrutural e o quebraria. Engenheiros imitam essa técnica na hora de construir edifícios que tenham arcos ou abóbadas. Os tijolos se apertam lateralmente e não verticalmente, embora estejam sobrepostos.

Assim, quando a galinha choca os ovos, ela não precisa temer que seu peso quebre o delicado invólucro que cobre seus filhotes. Em contrapartida, quando o pintinho precisa deixar sua prisão natural, ele facilmente quebra a casca do ovo, pois bica pelo lado de dentro. Essa é mais uma maneira de demonstrar que existe um sábio Criador que se preocupa com os mínimos detalhes da criação.

Muitas vezes Satanás tenta destruir-nos como se fôssemos um ovo em suas mãos. Ele nos comprime com a idéia de que podemos pecar ou que fomos abandonados por Deus. Contudo, se mantivermos a postura correta (nesse caso, será uma vida de comunhão com Jesus), ele poderá fazer todo esforço que quiser que não conseguirá nos derrotar.

Ora, se Deus criou um meio de proteger até um filhote dentro de uma frágil casca de ovo, não iria também criar meios de nos proteger das mãos do inimigo?