

14 de julho

## Lord Kelvin

Lançará todos os nossos pecados nas profundezas do mar. Miq. 7:19.

Quão profundo é o mar? William Thomson, grande físico britânico do século passado, precisava dessa informação para lançar o primeiro cabo transatlântico, em 1866. Depois de completar com sucesso a tarefa, Thomson foi nomeado Cavaleiro do Reino, pela Rainha Vitória, recebendo o título de Lord Kelvin.

Naquele tempo os marinheiros dispunham de um processo impreciso e demorado de medição de profundidade. O navio tinha que ficar parado para que eles pudessem descer uma corda com uma chumbada na ponta. Quando a chumbada tocava o fundo, puxavam a corda e mediam o comprimento da parte úmida. Era impossível levar uma corda suficientemente longa para alcançar as partes mais profundas do oceano.

"Deve haver um modo mais prático", disse Lord Kelvin. E inventou um aparelho que podia ser operado automaticamente. Em vez da corda, ele começou usando corda de piano. Mais tarde passou a usar cabo de aço. Lord Kelvin trabalhou com dedicação, mas não conseguiu atingir os vales mais profundos do oceano.

O ponto mais profundo de todos os oceanos é o Abismo Challenger, na Fossa Mariana, no Oceano Pacífico, a sudoeste da ilha de Guam. A profundidade é de mais de 10 mil metros ou 10 quilômetros.

Imagine seus pecados lançados no Abismo Challenger, com 10 mil metros de água sobre eles. Você acha que seria capaz de encontrá-los de novo?

Naturalmente os pecados atuais de milhares de pessoas não estão espalhados no fundo do mar. O que Deus está tentando dizer é que não Se lembra mais deles. Ele não os guarda como peças de museu para usar contra nós no futuro. Quando Deus perdoa, Ele dá como assunto encerrado. Toma sobre Si os nossos pecados e os lança no oceano. Em outras palavras, Ele não somente perdoa, mas esquece.

Lançados nas profundezas do oceano, sim, e isto é suficiente para mim. Louvado seja Deus! Adeus pecados!