

21 de junho

Os Castores

"Eu o entregarei na mão da mais poderosa das nações, que lhe dará o tratamento segundo merece a sua perversidade; lançá-lo-ei fora. " Ezequiel 31:11.

Este texto se ajusta bem ao nosso assunto desta manhã. Vamos falar sobre o castor. Todos sabemos que os castores têm uma grande cauda achatada que é usada como um leme quando eles nadam e que es podem avisar os outros castores quando o perigo se aproxima, batendo-a sobre a água. Mas os castores também podem causar muito dano.

Os castores gostam de derrubar árvores, mordendo-as rente ao chão com seus grandes dentes dianteiros. Então puxam as árvores para dentro de um rio ou córrego. Usando muitas árvores, galhos e lama eles podem represar uma corrente e fazer um belo lago que usam para nadar, bem como para construir um bonito alojamento ou casa do castor. Embora seja agradável ter perto um açude de castores onde podemos contemplá-los em ação, esses açudes podem ser muito prejudiciais às plantações dos agricultores, bem como à vida selvagem e à vegetação.

Muitos animais menores têm sua morada nas mesmas áreas dos castores. Muitas vezes, quando o castor acaba de construir sua represa, os lares dessas outras criaturas são destruídos. Também árvores e outras vegetações podem ser afogadas pela água que retoma da represa do castor. De fato, em muitas regiões os castores têm sido tão destrutivos que as represas tiveram de ser quebradas para que a água pudesse fluir. As vezes os castores reconstruem a represa, de sorte que o único meio de se ter a corrente fluindo livremente outra vez é afastar os castores ou matá-los. A maioria das pessoas de vida agreste prefere afastá-los em vez de matá-los, embora eles tenham sido destrutivos.

Faraó era um homem ímpio e Deus disse que Se entenderia com ele. Deus o expeliu por causa de sua impiedade, como os homens expulsam o castor. Deus não quer nos afastar de Ele por causa de nossa pecaminosidade. Quer nos perdoar e nos ter perto de Ele. Nesta manhã peça a Deus que perdoe seus pecados e o atraia para junto de Si.