

LAND, PEOPLE AND HISTORY

By Elizabeth S. Helm

(28)

5.— Erosion in ancient times

There were many more people than there had been in early times, most of them living in the fertile places of the earth. It became less and less practical to use up one piece of land and move to the next, so men were forced to leave home to take better care of the land. To them the soil was still a living thing, the source of their own life. They cared for it as best they could, using the little that they knew.

In ancient Greece, erosion had great effect on the lives of the people. Greece was divided into city-states, each with its own independent government. One of these was Athens, in the part of Greece called Attica.

The hills of Attica had been stripped of trees and used for planting long before Greece developed the great civilization which gave so much to the world. Waves of people had come from the east and north, too many for such a small area.

People had walked off the hillsides by the thousands. The soil that was left was used to grow too much. Its minerals were being used up. Before long, the land was so poor that Attica was not worth conquering. Other Greek cities went to war with their neighbors because they wanted land for their people. But for a long time no one bothered Athens. No one wanted that worthless land.

(to be continued)

Copyright 1969 by
Elizabeth S. Helm

Đọc và cõi động

THỜI LUẬN

DẤT TẠO NÊN NGƯỜI

● Bản dịch của NFT

(28)

5.— Số mòn đất trong thời thượng cổ

Người ta đồng lòng họ là trong buổi ban đầu, dù số lượng những nỗ lực này của trái đất. Mỗi ngày càng tăng thêm tốc độ, và sau đó là sự mòn đất, và cuối cùng là sự mòn đất. Khi đất bị mòn, nó sẽ không còn đủ sức sản sinh ra các chất dinh dưỡng để cho cây trồng. Ngày càng có nhiều cây trồng không thể sống được.

Bob Hope sưu tầm Việt Nam và bộ lò Giang sinh HOLLYWOOD (UPI).— Hồi tháng 12/62 tại Bảo tàng Nghệ thuật Quốc gia, ông đã giới thiệu về bộ lò Giang sinh của Việt Nam.

Nó là một lò đất

và vôi và xi măng.

Công ty Bob Hope & Son, Inc., Los Angeles, Carroll Baker, Jerry Heindron, Jack Palance, Peter Lorre, và Kirk Douglas.

Khi Dàn Lysistrata.

Những đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

và không còn đủ sức sản

nourish đất.

Nhưng đất của A-tic-cô

đã bị lột xác và

về sau đã bị mòn đất

