

Đ c Chúa phán v i ông Môsê : “Có gì mà ph i kêu c u Ta ? Hãy b o con cái Israël c nh tr i.



Ph n ng i, c m g y lên, gi tay trên m t bi n, r n 00 c ra cho có i đi khô ráo ngay gi a lòng bi n, đ con cái Israël đi vào. (Xh 14, 15-16). L i Chúa trong sách Xu t hành không ch đ c đ c trong đêm canh th c Ph c sinh, sau nghi th c làm phép l a và n n, nh ng đ c gi i truy n thông đ a tin r ng rãi su m y ngày qua, căn c vào gi i thích c a các nhà khoa h c.



Các nhà khoa học M xác định nh n i Môse rẽ B i n Đ

B n tin ngày 23-9-2010 của Pháp T n Xã (AFP) loan tin các nhà khoa học M nghĩ rằng họ có thể xác định nh n i Môse rẽ nước câu lòng H ng H i 3 ngàn năm về trước, đưa con cái Israël thoát khỏi ách của ng i Ai cập ghi l i trong sách Xu t hành.

Ông Carl Drews, một trong các nhà khoa học tham gia vào việc công tác nghiên cứu liên hệ, thành viên của Trung tâm quốc gia nghiên cứu khí quyển cho rằng bí t bao ng i say mê câu chuyện ghi trong sách Xu t hành và t h i li u câu chuyện trên có phù hợp với thực tế không? Ngày nay, các nhà khoa học cho rằng: “Việc rẽ nước (le partage des eaux) là hoàn toàn có khả năng khoa học.”

Kinh thánh chép rằng: “Ông Môse gi tay trên mặt biển, Đ c Chúa cho mặt nước gió đông thổi mạnh suốt đêm, d n biển i, khi n biển hóa thành đất khô c n. Nước rẽ ra, và con cái Israël đi vào giữa lòng biển khô c n, nước sông sông nh t ng thành giữa hai bên t h u.” (Xh 14, 21-22).

Các nhà khoa học không xác định vị trí ghi trong Câu 1 c, vì cả ba đưa đi m ghi trong sách Xu t hành ngày nay không còn nữa. Ông Drews và Han Weiqing (何伟青), nhà hải dương học Đ i h c Colorado đã thực hiện mô hình điện toán (modélisation informatique) về những nơi có gió đông thổi mạnh, có thể đẩy lui nước biển. Các nhà khoa học xác định được nơi vút biển ở đông bắc sông Nile, nơi mặt nhánh sông và hồ mặt Đ a Trung Hải gặp nhau, ngày nay là Port-Saïd.

Như các hình ảnh chụp được thể hiện, các nhà khoa học đã lập mô hình (maquette) và địa hình (topographie), nơi có gió thổi rất mạnh có thể rẽ nước, tạo thành mặt hành lang.

Theo mô hình điện toán, gió thổi với tốc độ 100 km/gi liên tiếp trong 12 tiếng có thể rẽ nước sâu 2 mét, tạo thành mặt hành lang dài gần 3 km, rộng gần 5 km. L i đi này được ghi nguyên trong 4 tiếng, đưa đoàn ng i Do Thái vượt qua.

Khi gió ngược thổi, nước tràn vào, khi n nh ng chỉ n xa và k binh Pharaon đuổi theo bị chết

đ u i.



V t B n Đ , h a ph m c a nhà danh h a Nicholas Poussin (1594-1665)

Sách Xu t hành nói đ n “yam suf” có nghĩa là bi n s y (mer des roseaux). V trí này chính là n i đã đ c Drews mô t trên đây. Sau này các đ b n l i nói đ n H ng H i đ chuy n ng thu t t : (kriat) yam suf (ים קריעת). Thu t ng Do thái “suf” nghĩa là cây s y, m c h n c m n m c t vùng phía b c Suez và Đ a trung h i.

Bài ca chi n th ng

Công trình nghiên c u c a các nhà khoa h c thu c National Center for Atmosphere research, Vi n Đ i h c Colorado c ng c giá tr s h c c a Kinh thánh cũng nh nét hào hùng c a Bài ca Chi n th ng đ c chép trong sách Xu t hành :

B y gi ông Môse cùng v i con cái Israël hát m ng Đ c Chúa bài ca sau đây :

*Tôi xin hát m ng Đ c Chúa, Đ ng ca c uy hùng :*

**Khoa học ngày nay giải thích tích xưa trong câu chuyện: Mô-sê nhận lệnh cho dân Israel thoát khỏi ách Ai Cập**

T&#225;c Gi&#7843;: Lê Đình Thông

Ch&#250;a Nh&#7853;t, 26 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2010 19:27

---

*Kính bình cùng chí nãi, Ngã i xô xu ng đ i d ng  
Chúa là s c m nh tôi, là Đ ng tôi ca ng i  
Chính Ngã i c u đ tôi. (Xh 15, 1-2).*

Paris, ngày 25 tháng 9 năm 2010