

THƯ ĐỘC GIẢ

Xin góp một số ý kiến về vấn đề Biển Đông và LS Nguyễn Hữu Thống

Tuần báo Việt Mercury, số 270 ngày 26 tháng Ba vừa qua, mục "Vấn đề Biển Đông lên bàn hội thảo" (Người Việt Khắp Nơi), trong phần trình bày của Luật Sư Nguyễn Hữu Thống: "Luật sư Thống đã chứng minh trong phần địa chất bằng những tài liệu khoa học về địa chất học" để xác định chủ quyền trên các quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa. Tôi đã ít ra một lần được đọc tham luận của ông về vấn đề này, trong đó ông cho rằng các trầm tích từ lục địa Việt Nam đã trôi ra biển và kết cấu tạo thành các quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa do đó chúng là phần lãnh thổ của Việt Nam. Tôi xin được đóng góp một số ý kiến trên vấn đề này, nhất là trên lãnh vực địa chất.

Trước hết Hoàng Sa và Trường Sa cùng một số cấu tạo khác là những phần rìa của khối Đông Dương (Indochina Block), các phần này đã tách ra trong chuyển động thành lập Biển Đông trong khoảng thời gian từ 27 triệu năm đến 14 triệu năm trước (Taylor, 1980; Brias, 1989). Nếu giả sử người Việt Nam đã cư ngụ tại vùng đất này (4,000 năm theo lịch sử) thì cũng khó lập luận rằng các mảnh đất từ mấy mươi triệu năm trước lại là của người Việt Nam. Còn để thành lập các loại đá trầm tích (sedimentary rock) các vật liệu trầm tích cũng cần những đơn vị thời gian tính bằng triệu năm qua các giai đoạn xuyên sinh (Diagenesis) để có thể trở thành cứng rắn. Các phù sa sông ngòi của Việt Nam nếu - nhưng hầu như không có thể - mang đến được các quần đảo này thì chỉ đủ để kết thành những lớp bùn dày trong 4,000 năm qua, chứ không phải là phần cứng rắn của đảo để san hô có thể phát triển.

Tác giả cho rằng Động vật/Thực vật chúng của các quần đảo này thuộc về miền nhiệt đới do đó không thể thuộc về Trung Hoa có một vị trí địa dư thuộc về ôn đới. Nếu lập luận như vậy thì chúng ta sẽ trả lời sao,



Bìa Việt Mercury, phần Địa Phương số 270.

khi được hỏi rằng nước Mỹ có căn cứ Guantanamo ngay trên phần đất của Cuba, hay chủ quyền trên đảo Diego Garcia vùng Ấn Độ Dương nơi Mỹ không hề có một dính líu gì về địa dư cả. Hoặc chúng ta sẽ trả lời sao nếu được hỏi Anh Quốc nằm ở Bắc bán cầu lại có chủ quyền trên đảo Falkland ở Nam bán cầu ngoài khơi Argentina.

Thêm lục địa (continental shelf) được định nghĩa là phần kéo dài của vỏ lục địa (continental crust) về phía biển có độ sâu trung bình 66 m (200 feet) và chấm dứt nơi continental margin, phần vỏ lục địa tiếp xúc với vỏ biển (oceanic crust), chiều rộng thay đổi từ vài km đến trên 1000 km (http://www.coast-nopp.org/visualization_modules/physical_chemical/basin_coastal_morphology/principal_features/continental_margins/continental_shelf/shelf.html). Trên bản đồ ta thấy vùng trung phần Việt Nam, thêm lục địa

rất hẹp (không kéo dài ra đến Trường Sa, Hoàng Sa) khoảng trên dưới 20 hải lý, sau đó là phần biển sâu với thâm độ trên 1000 m (3300 feet). Chỉ có ở nam phần, thêm lục địa này mới trải rộng và kéo dài qua các lân bang. Nếu chúng ta thấy trên (http://www.indexmundi.com/vietnam/maritime_claims.html) tuyên bố chủ quyền lãnh hải dựa trên "200 NM or to the edge of the continental margin" cụm từ đôi này mang đến lợi cho ta - ở miền Nam lãnh hải dựa trên thêm lục địa có nghĩa là kéo dài đến cả các xứ chung quanh; ở miền Trung và Bắc nơi thêm lục địa thu hẹp, lãnh hải 200 hải lý được dựa vào để tuyên bố chủ quyền.

Nếu quý vị có lòng nghĩ đến tranh đấu, đòi hỏi chủ quyền trên các quần đảo Trường Sa, Hoàng Sa xin quý vị làm việc một cách cẩn trọng hơn. Thử hỏi nếu giả sử có những chính khách trên quốc tế muốn ủng hộ chúng ta, liệu họ có sẵn lòng hay coi trọng những tham luận hời hợt, sai lạc như vậy, hoặc giả sử chúng ta có cơ hội tranh luận với Trung Hoa thì rõ ràng chúng ta thua chắc chắn hay là chịu ngay thiệt thòi. Tuyên bố lãnh hải dựa trên căn bản thêm lục địa địa chất, chúng ta sẽ có lãnh hải có chiều rộng xấp xỉ 20 hải lý ở miền Trung. 🐼

Tham khảo:

-Taylor and Hayes 1980. *The tectonic evolution of South China Sea basin. American Geophysical Union Monograph, V 22, p.87-104.*

-Brias et al. 1989. *Constraints of sea beam data on crustal fabrics and sea floor spreading in the South China Sea. Earth and Planetary Science, V 95, p. 307-320.*

Topo/Bathymetric map dữ kiện từ GTOPO30, ETOPO5 (Nguyen, 2004).

Nguyễn Anh Tuấn
San Jose