

Khu VH-LS Các đảo Vịnh Hạ Long

Tên khác

Không có

Tỉnh

Quảng Ninh

Tình trạng

Nghị định

Ban quản lý được thành lập

Chưa rõ

Vĩ độ

20°47' - 21°00' vĩ độ Bắc

Kinh độ

107°01' - 107°19' kinh độ Đông

Vùng địa lí sinh học

06a - Nhiệt đới nam Trung Hoa



Tình trạng bảo tồn

Các đảo Vịnh Hạ Long được quy hoạch là khu bảo tồn các di tích văn hoá - lịch sử và cảnh quan quốc gia theo Quyết định Số 313/VH-VP của Bộ Văn hoá Thông tin, ngày 28/4/1962 (ADB 1999). Các Đảo Vịnh Hạ Long cũng có trong danh sách các khu rừng đặc dụng theo Quyết định Số 194/CT, ngày 9/8/1986 của Chủ tịch hội đồng Bộ trưởng (nay là Thủ tướng Chính Phủ). Hiện nay, dự án đầu tư cho khu văn hoá lịch sử này vẫn chưa được xây dựng.

Năm 1993, Chính phủ Việt Nam đã đề cử đưa Vịnh Hạ Long vào danh sách khu di sản thiên nhiên thế giới (World Heritage Site), và đến năm 1994, đã được Uỷ ban UNESCO công nhận. Toàn khu vực này có diện tích 43,400 ha, bao gồm 700 hòn đảo (ADB 1999).

Năm 1995, Vịnh Hạ Long, cùng với đảo Cát Bà, được Phân viện Hải Dương học Hải Phòng đề nghị đưa vào danh sách hệ thống các khu bảo tồn biển (Nguyễn Huy Yết và Võ Sĩ Tuấn 1995).

Năm 1999, Ngân Hàng Phát Triển Châu Á (ADB 1999) đề xuất thành lập một khu bảo vệ có tên là Khu cảnh quan thiên nhiên Vịnh Hạ Long rộng 155,300 ha.

Cũng theo Ngân Hàng Phát Triển Châu Á (ADB 1999), khu vực này do UBND tỉnh Quảng Ninh quản lý thông qua ban quản lý vịnh Hạ Long. Tuy nhiên, vẫn chưa rõ là ban quản lý đó có trách nhiệm đối với khu rừng đặc dụng hay khu di sản thế giới này. Các đảo vịnh Hạ Long không có trong danh sách các khu rừng đặc dụng của Việt Nam năm đến năm 2010 (Cục Kiểm Lâm 1998).

Địa hình và thủy văn

Tổng số có 1.969 các hòn đảo lớn nhỏ nằm trong vùng vịnh Hạ Long (ADB 1999). Về mặt địa chất, quần đảo này mang đặc thù là các vách đá vôi, được hình thành chủ yếu từ hai dạng chính là: fengcong và fenglin karst (Walther 1998). Hàng loạt các đảo lớn hơn đạt tới độ cao trên 200 m. Mực nước trong vùng vịnh khá cạn, độ sâu chỉ đạt từ 6 đến 10 mét. Các hòn đảo đều không lưu giữ nước bề mặt.

Đa dạng sinh học

Công tác nghiên cứu đa dạng sinh học vùng vịnh Hạ Long chỉ ở mức rất hạn chế, do vậy mà các thông tin về giá trị đa dạng sinh học của vùng cũng còn ít. Các đảo trong vùng vịnh có rừng trên núi đá vôi, mặc dù độ che phủ thường thưa và

Khu Văn hóa và Lịch sử Các đảo Vịnh Hạ Long

còn lại ở mức thấp do hậu quả tác động của con người và độ dốc của địa hình. Các đảo có khu hệ thực vật đa dạng, chứa đựng nhiều loài đặc hữu. Cụ thể là trong đợt điều tra hệ thực vật mới đây của Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật và Tổ chức IUCN, đã phát hiện được 7 loài mới cho khoa học, đó là: *Livistona halongensis*, *Impatiens halongensis*, *Chirita halongensis*, *C. hiepii*, *C. modesta*, *Paraboea halongensis* và *Alpinia calcicola* (Vietnam News 2000a).

Các đảo vịnh Hạ Long có các loài động vật thân mềm rất đa dạng, có tới 60 loài đặc hữu thuộc khu vực này. Đặc biệt đáng chú ý là các loài cư trú trong các hốc đá tại đây có tính đa dạng rất cao (Vermeulen và Whitten 1998).

Các vấn đề về bảo tồn

Hạ Long, Hải Phòng và Hà Nội là các thành phố trung tâm quan trọng của sự phát triển kinh tế ở miền Bắc Việt Nam. Sự phát triển kinh tế của các khu đô thị này cùng với sự vươn lên nhanh chóng của các khu vực phía Nam Trung Quốc, kể cả Hồng Kông đều dẫn đến sự gia tăng về sức ép của con người tới Vịnh Hạ Long. Khu vực ven biển tỉnh Quảng Ninh và thành phố Hải Phòng hiện đang có mức tăng trưởng rất nhanh về sự phát triển cơ sở hạ tầng, đặc biệt về mặt giao thông, tàu biển, khai thác than và các ngành du lịch, dịch vụ.

Ngân Hàng Phát Triển Châu á (ADB 1999) cho rằng xây dựng một cảng mới ở vùng vịnh Hạ Long có thể dẫn đến sự gia tăng về giao thông đường biển trong vùng, và phát triển cơ sở hạ tầng của du lịch sẽ là các mối đe doạ đối với vùng. Chất thải công nghiệp, và đánh bắt thuỷ sản cũng mang lại các đe doạ. Waltham (1998) lưu ý rằng cần tiếp tục xem xét một cách thận trọng về sự phát triển trong vùng vịnh thông qua cơ cấu quản lý vì các giá trị quan trọng về mặt môi trường cho vùng.

Các giá trị khác

Vịnh Hạ Long là một trong các địa điểm du lịch ở Việt Nam đã và đang thu hút số lượng lớn khách

du lịch trong và nước ngoài. Trong năm 1998 đã có 186.328 khách du lịch trong nước và 113.869 khách nước ngoài tới thăm vịnh Hạ Long (ADB 1999). Sự thu hút khách chủ yếu là cảnh quan ngoạn mục của các đảo nhấp nhô trong vịnh. Tên Hạ Long có nghĩa là rồng hạ cánh, và theo truyền thuyết của nhân dân địa phương thì các đảo này được hình thành bởi Rồng cái xuất hiện từ trên trời và các con của nàng.... (Dodd và Lewis 1997). Thực tế vịnh Hạ Long được công nhận là một kỳ quan thế giới đã tăng thêm sự hấp dẫn của vùng đối với du khách.

Các dự án có liên quan

Chính phủ Việt Nam, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã triển khai nghiên cứu toàn diện về ô nhiễm môi trường tại vùng di sản thế giới và khu vực ven biển kế cận thành phố Hạ Long. Các nghiên cứu này được tiến hành trong tháng 10 năm 1999 bằng việc điều tra khu vực có các nguồn gây ô nhiễm và các chất ô nhiễm điển hình.

Trong năm 2000, Đại sứ quán Vương quốc Hà Lan đã tài trợ kinh phí cho việc biên soạn cuốn sách hướng dẫn tìm các loài cây trên quần đảo vịnh Hạ Long, cuốn sách đã được Tổ chức IUCN hợp tác với ban quản lý vịnh Hạ Long xuất bản. Mục đích của dự án là nâng cao nhận thức của du khách trong nước và quốc tế đối với các loài cây lý thú đã tìm thấy trong vùng (Vietnam News 2000a).

Liên Minh Châu âu tài trợ dự án có tên "Xây dựng năng lực về quản lý môi trường ở Việt Nam", hiện Trường Đại học Free University ở Brusel của Bỉ, Viện Địa lý và Đại học Khoa học Tự nhiên, Việt Nam đang xây dựng cơ sở dữ liệu hệ thống thông tin địa lý (GIS) cho tỉnh Quảng Ninh, bao gồm cả khu vực Vịnh Hạ Long.

Dự án của Ngân hàng Thế giới nhằm vào sự phát triển toàn diện tỉnh Quảng Ninh và Hải Phòng đang ở giai đoạn xây dựng dự án cho giai đoạn đầu vào năm 1999 (ADB 1999).

Khu Văn hóa và Lịch sử Các đảo Vịnh Hạ Long

Tài liệu tham khảo

ADB (1999) Draft coastal and marine protected areas plan. Hanoi: Asian Development Bank.

Anon. (1997) [Report on the seminar on development planning for the Ha Long-Cat Ba tourism area, 28-30 April 1997]. Ha Long: Quang Ninh Provincial People's Committee and Hai Phong City People's Committee. In Vietnamese.

Anon. (1999) Ha Long bay: between myth and reality. Vietnam Cultural Window 13.

Anon. (1999) Ha Long bay (Vietnam). Unpublished extract from draft report of the rapporteur, twenty-third session of the Bureau of the World Heritage Committee, 5-10 July 1999.

Cheung, C.P.S. (1992) Report on a visit to the coasts of Vietnam. Unpublished report to WWF Asian Region.

Deharveng, L. (1998) Ha Long bay biodiversity survey, Cave fauna. Unpublished report.

Dodd, J. and Lewis, M. (1996) Vietnam: the rough guide. London: Rough Guides.

Glover, I. C. and Ha Huu Nga (1998) Assessment of the archaeological resources of the World Heritage Site at Ha Long Bay, Quang Ninh province, Vietnam. Unpublished report to the Institute of Archaeology, University College London and the Institute of Archaeology, Hanoi.

IUCN (2000) [Seven new plants discovered in Halong Bay World Heritage Site]. Press release by IUCN Vietnam Office, 31 July 2000. In Vietnamese.

IUCN (2000) Seven new plants discovered in Halong Bay, World Heritage Site. Press release by IUCN Vietnam Office, 31 July 2000.

KNCCN, IEBR and HNU (1997) Ecosystem and biodiversity of Cat Ba National Park and Ha Long bay, Vietnam. Seoul: The Korean National Council for Conservation of Nature, the Institute of Ecology and Biological Resources, Hanoi, and Hanoi National University.

Nguyen Chu Hoi, Nguyen Huy Yet and Dang Ngoc Thanh (1998) [Scientific basis for marine protected areas planning]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Nguyen Huy Yet and Vo Si Tuan (1995) [Information on proposed marine protected areas on the coast of Vietnam]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Nguyen Tien Hiep, Kiew, R. and Gibbs, W. (2000) Wild plants of Ha Long bay. Hanoi: Thanh Nhien Publishing House. In English and Vietnamese.

Storey, R. and Robinson, D. (1995) Lonely planet travel survival kit: Vietnam. Third edition. Hawthorn: Lonely Planet Publications.

Vermeulen, J. J. and Whitten, A. J. (1998) Land and freshwater molluscs of the karst regions ENE of Haiphong and the Cuc Phuong National Park, northern Vietnam. Unpublished report to IUCN Vietnam, Fauna and Flora International Indochina Programme and the Management Authorities of Ha Long Bay World Heritage Site and Cat Ba and Cuc Phuong National Parks.

Vietnam News (2000) Seven new species mark Ha Long's botanic bounty. Vietnam News 1 August 2000.

Vietnam News (2000) Ha Long eco-museum to involve public. Vietnam News 1 September 2000.

Vietnam News Agency (2000) Ha Long bay listed UNESCO's world geological heritage. Press release by Vietnam News Agency, December 2000.

Vietnam News Agency (2000) Vietnam's Ha Long bay applies for geological heritage listing. Press release by Vietnam News Agency, 6 September 2000.

Waltham, T. (1998) Limestone karst of Ha Long Bay, Vietnam: an assessment of the karst geomorphology of the World Heritage Site. Unpublished report to Nottingham Trent University.