

VI-P-1.6

ĐẶC ĐIỂM ĐỊA MẠO HỆ THỐNG HANG ĐỘNG KARST VÙNG HÀ TIÊN – KIÊN LƯƠNG

Lê Nguyễn Cẩm¹; Hà Quang Hải²; Nguyễn Ngọc Tuyền²

¹Trung tâm công nghệ Môi trường và Dịch vụ Tư vấn Đầu tư

² Khoa Môi trường, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Tp.HCM

Tóm tắt:

Các kết quả khảo sát thực địa với việc sử dụng thiết bị đo đạc như địa bàn, máy đo xa điện tử đã làm rõ đặc điểm địa mạo của hệ thống các hang động karst vùng Hà Tiên – Kiên Lương; đã xác lập được bình đồ và mặt cắt ngang của 14 hang động thuộc 3 nhóm: nhóm 1 là di tích các hang ngầm cổ tiêu biểu là Đá Dựng, Thạch Động, Phạt Cô Đơn, Liên Tân Cổ Tự; nhóm 2 là các hang nền karst tiêu biểu là Chùa Hang, Mo So, Hang Tiên, Giếng Tiên; Kim Cương; nhóm 3 là hệ thống các hàm ếch biển phổ biến tại hầu hết các chân núi đá vôi khu vực Kiên Lương. Những măng đá, nhũ đá hoặc cột đá với hình thù kỳ thú là đối tượng thu hút một số lượng lớn du khách trong và ngoài nước đến thăm quan hệ thống hang động karst này hàng năm.

Từ khóa: Hang động, karst, địa mạo, Hà Tiên, Kiên Lương.

GEOMORPHIC CHARACTERISTICS OF KARSTIC CAVE SYSTEM IN HA TIEN – KIEN LUONG

Le Nguyen Can¹; Ha Quang Hai²; Nguyen Ngoc Tuyen²

¹Centre for Environmental Consultancy and Technology

² Faculty of Environment, University of Science – VNU HCMC

Abstract:

Results of field work survey by using compass and laser distancemeter have interpreted geomorphic characteristics of karstic cave system in Ha Tien – Kien Luong; planforms and corss-sections of 14 caves established belong to 3 main groups: the first one are remnants of old phreatic caves such as Da Dung, Thach Dong, Phat Co Don, Lien tan Co Tu; the second are old foot caves, for example Mo So, Hang Tien, Gieng Tien and the last are marine notch caves mostly common at the foot of limestone mountains in Kien Luong. In these caves, stalactites, stalagmites or limestone columns with various interesting shapes have attracted a large amount of tourists every year.

Key words: Cave, karstic, geomorphic, Ha Tien, Kien Luong.