

Danh lam thắng cảnh

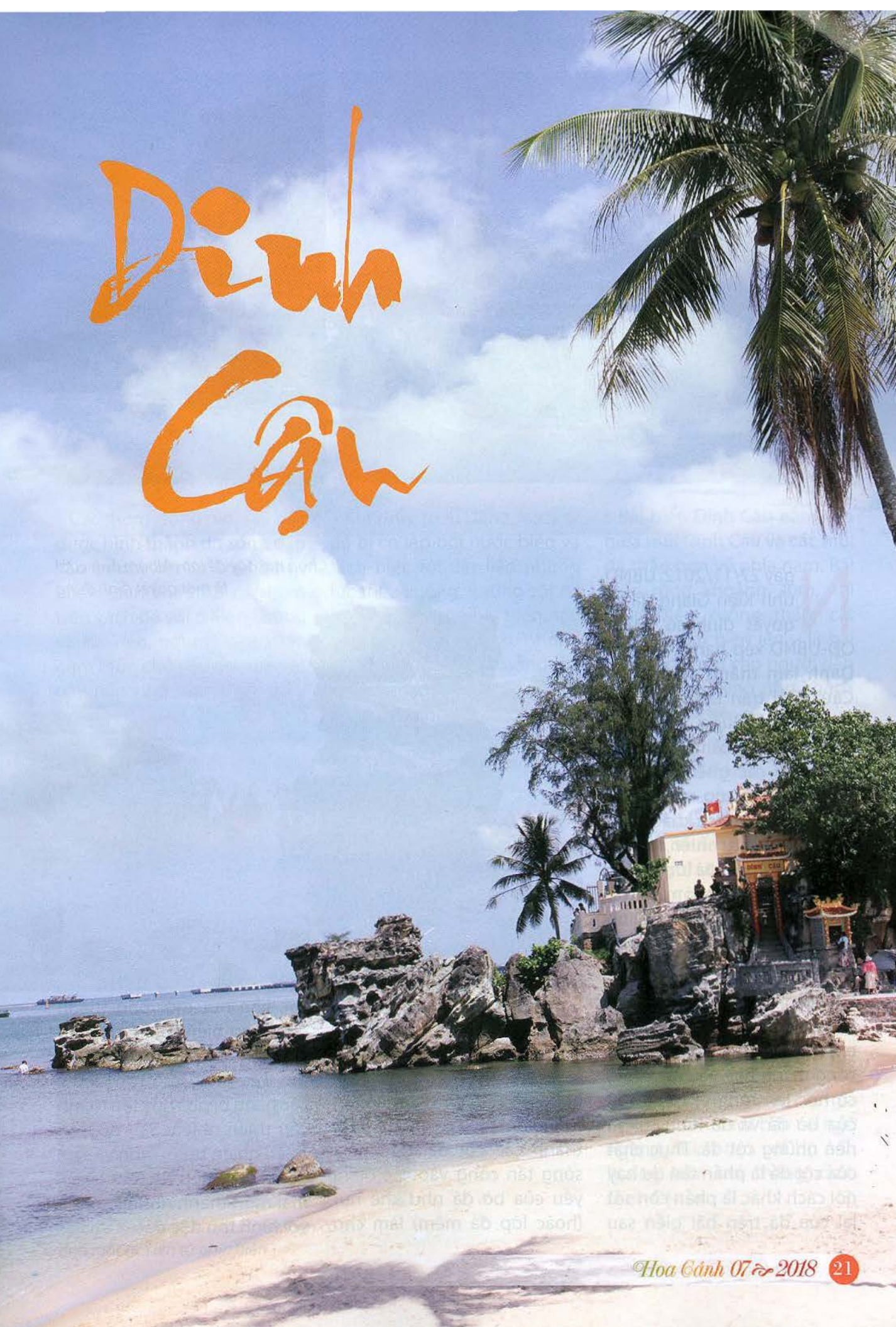
phuom-jie, uei, loy, dai, sua
opn, do, neb, ghieit, nso, lu
phouoi, grut, luon, auen, usi, leeg
ghou, goan, rheex, gieet, phui
guou, moh, khong, tui, moan, oor
vou, yee, tsu, usso, vach, kouo



DANH LAM DINH CẬU
LÀ MỘT DI SẢN ĐỊA
CHẤT, ĐỊA MẠO QUÝ
HIẾM, ĐÂY LÀ DẠNG
ĐỊA HÌNH NGOẠN MỤC
ĐƯỢC HÌNH THÀNH
DO SỰ TƯƠNG TÁC
GIỮA CẤU TRÚC BỜ ĐÁ
VÀ SÓNG BIỂN. CẢNH
QUAN DINH CẬU THẬT
TUYỆT VỜI, ĐÓ LÀ
SỰ HÒA QUYỆN GIỮA
BIỂN TRỜI, SÔNG NÚI,
GHỀNH ĐÁ VÀ BÃI BỎ.



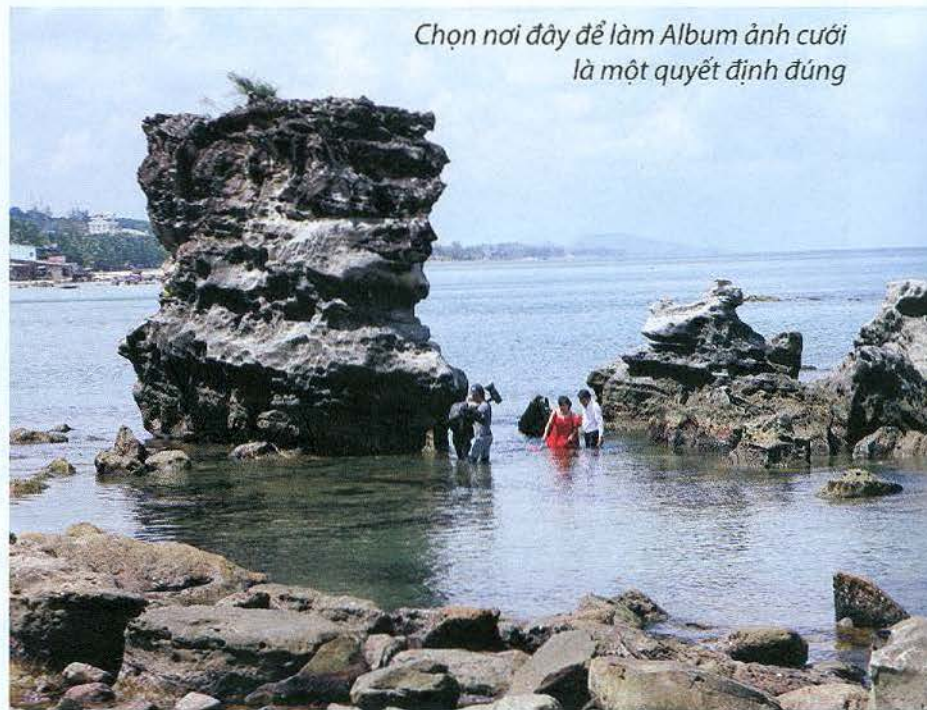
Dinh Cậu





Ngày 27/11/2012, UBND tỉnh Kiên Giang đã ký quyết định số 2455/QĐ-UBND xếp hạng: "Di tích Danh lam thắng cảnh Dinh Cậu" (Thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang). Thắng cảnh Dinh Cậu bao gồm các ghềnh đá, cột đá độc lập, mang nhiều kiểu dáng và kích thước khác nhau xếp một cách tự nhiên, hướng ra biển. Trên cột đá lớn và cao nhất, được xây dựng miếu thờ Long Vương và gọi là Dinh Cậu.

Các cột đá ở Dinh Cậu được tạo nên do hoạt động xói mòn mũi đá bờ biển. Tùy theo chất liệu đá và tùy mức độ sóng mạnh hay yếu tác động cơ học lên từng vị trí cụ thể của bờ đá và đã hình thành nên những cột đá. Thực chất của cột đá là phần tàn dư hay nói cách khác là phần còn sót lại của đá trên bãi biển sau

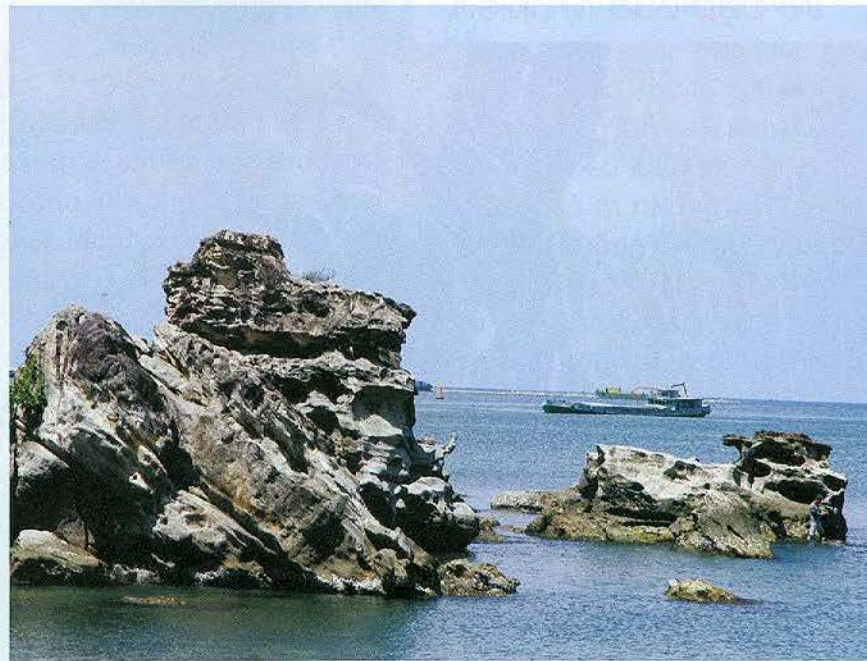
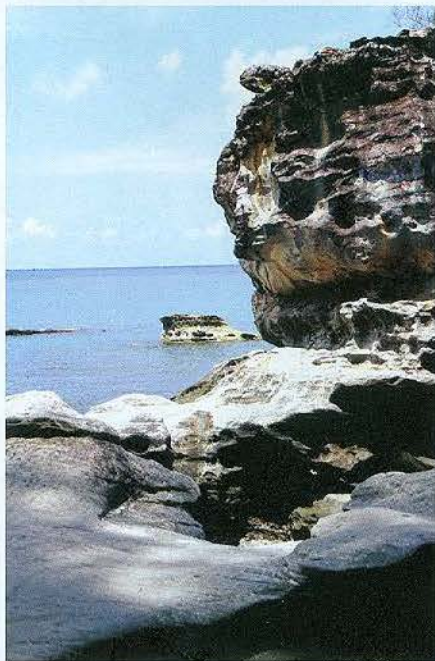


một thời gian dài bào mòn của sóng gió.

Để có được dạng địa hình ngoạn mục ven biển, chúng ta thử tìm hiểu tiến trình hình thành các cột đá. Đầu tiên, sóng tấn công vào các điểm yếu của bờ đá như khe nứt (hoặc lớp đá mềm) làm cho

*Chọn nơi đây để làm Album ảnh cưới
là một quyết định đúng*

các khe nứt mở rộng thành các hang biển. Tương tự như thế, liên tục trong thời gian dài, các hang mở rộng hơn, các hang bị phá hủy tạo thành cầu thiên nhiên. Sau đó, cầu thiên nhiên bị xói mòn và sập. Sóng biển tiếp tục tấn công, mài mòn thành những cột đá với hình thù độc đáo.



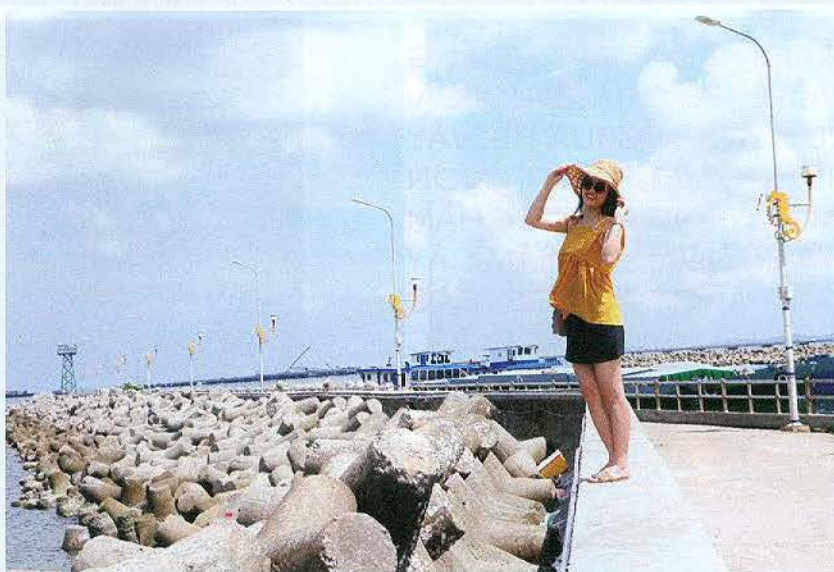
Các hõm sóng vỗ tại đây được hình thành do sóng đập vào bờ đá với cơ chế vật lý, hoàn toàn khác với các hõm trên vách đá vôi ở Kiên Lương và Hà Tiên, nơi mà quá trình gãy mòn chủ yếu do sinh vật gây nên nhờ mực thủy triều ổn định trong khoảng thời gian rất dài. Đây là vấn đề luôn hấp dẫn sinh viên hay những ai quan tâm đến khoa học địa chất và khoáng sản.

Khi thủy triều dâng, các cột đá bị cô lập bởi nước biển và tách biệt với đất liền nhưng lúc triều xuống, những cột đá lại hiện lên trên bãi biển, tạo nên cảnh hoang sơ nhưng vô cùng độc đáo, không chỉ níu chân các nhiếp ảnh gia chuyên nghiệp mà còn hấp dẫn những tay máy nghiệp dư. Nhiều đôi uyên ương đã chọn nơi đây để chụp ảnh cưới là một quyết định đúng.

Bãi biển Dinh Cậu nằm kẹp giữa mũi Dinh Cậu và các mũi đá thấp hơn về phía nam. Bãi biển rộng khoảng 20m, khi thủy triều xuống thấp, cát mịn và sạch hiện lên – là bãi tắm thích hợp cho người dân địa phương cũng như khách du lịch mùa hè.

Kè Luồng là công trình được xây dựng để kiểm soát mức độ bồi tụ cửa sông (khánh thành năm 2013), là nơi mà du khách có thể chiêm ngưỡng dáng hình độc đáo của các cột đá đồng thời đón hoàng hôn trên biển và cảnh tàu, thuyền ra vào cửa sông Dương Đông.

Hãy đến đảo ngọc Phú Quốc và tham quan danh lam Dinh Cậu để tìm hiểu cũng như thưởng thức các giá trị văn hóa, thẩm mỹ cùng các giá trị tâm linh... rồi bạn sẽ ngạc nhiên, thích thú với bộ ảnh hoàng hôn nơi thăng cảnh Dinh Cậu. ■



Đứng ở Kè luồng Dương Đông, bạn có thể đón mặt trời lên từ phía biển