

**Việt Nam đang phát triển du lịch biển. Nhưng gần đây liên tiếp xảy ra nhiều trường hợp bệnh chột đuôi do tằm biển.**

**Vậy chúng ta cần hiểu đặc tính dòng chảy ven biển để tổ chức đúng khu vực an toàn hay nguy hiểm cho vùng biển mà bạn đang tổ chức du lịch tằm biển.**

**Trong mùa gió đông bắc, dòng chảy mạnh có chiều ngược chiều như năm ngoái. Dòng mạnh về phía di chuyển từ bắc xuống nam về phía di chuyển theo chiều từ đông sang tây. Trường hợp ngược lại, dòng mạnh chảy theo chiều bắc biển đông Việt Nam có xu hướng kéo tất cả các vật mà nó gặp trên biển về phía hướng nam.**

**Còn dòng ngược xuôi hiện do chênh lệch nhiệt giữa các và xích đạo nên di chuyển theo hướng từ bắc xuống nam. Vì trái đất quay từ tây sang đông nên dòng ngược di chuyển theo chiều ngược lại từ đông sang tây. Dòng ngược tạo ra các hố sâu ngay trên bãi tắm và nguy hiểm nhất là khi bạn sa vào sự nguy hiểm và bị kéo về hướng nam.**

**Ngoài ra đặc điểm khí tượng thủy văn về phía ngược cũng như hướng đi an toàn khu du lịch biển.**

**Ví dụ bãi biển trong vịnh Đà Nẵng là an toàn. Bãi biển phía nam đảo Sơn Trà là nguy hiểm. Bãi biển Đà Nẵng là không nguy hiểm như bãi biển Cửa Lò -Nghệ An, Sơn Sơn -Thanh Hóa, Tuy Hòa- Phú Yên hay Vũng Tàu.**

**Để bảo đảm an toàn cho từng khu du lịch tằm biển, thiết nghĩ các nhà quản lý khu du lịch biển nên thuê chuyên gia nghiên cứu để đưa ra các quy trình an toàn tằm biển cho từng địa điểm cụ thể. Hội Khoa học Kỹ thuật Biển Tp Hồ Chí Minh có thể hỗ trợ các doanh nghiệp trong việc đưa ra quy chế Quản lý tằm biển theo đúng thủ tục khu du lịch cửa biển.**

**KS Doãn Mạnh Dũng**