

Các chuyên gia cho rằng, hiện tượng hội sấm dọt dày vào biển Phú Quốc có thể do nền đáy biển bị cày xới, san hô bị xâm hại khiến chúng sống không nơi phôi di cư.

Ông Nguyễn Minh Trác - Trưởng phòng Kinh tế huyện Phú Quốc (Kiên Giang) - cho biết, hiện sấm trôi dọt vào tầng ngầm, kích cỡ, số lượng hàng triệu và trải dài trên 10 km bãi biển Phú Quốc, dọc tuyến Đường Đông đến Đường Bàu. "Tầng trầm tích này chắc chắn có cá, mặc dù dọt vào bãi biển nhưng không có hiện tượng như thế", ông Trác nhận định.

Theo ông Trác, bước đầu ngành chức năng nghi ngờ có thể do tàu chài hiện sấm bị chìm khi đi ngang Phú Quốc. Nhưng khi kiểm tra, các tàu thuyền chài hiện sấm chết, sụp đổ, còn loài dọt vào bãi biển đã sống còn sống. Mặt khác, Phú Quốc chắc chắn có hiện tượng sấm đen trong khi đây lại là hiện tượng sấm trắng.

"Hiện tượng sống dọt ở đáy biển, chắc chắn có sự xáo trộn môi trường sống mà trải lên đến di cư hàng loạt. Khi gặp biển động, gió mùa Tây Nam thổi mạnh nên dọt vào bãi biển như thế", ông Trác nói và cho biết Phòng kinh tế đã lấy mẫu gửi đi kiểm tra, tìm nguyên nhân.



<http://vnexpress.net/>