

Phương tiện thông tin liên lạc hiện đại từ lâu đã tạo một “cầu nối” với đất liền, chỗ dựa cho những người đi biển- xưa nay vẫn được coi là một nghề lắm rủi ro. Hiện trên địa bàn Hải Phòng, các địa phương ven biển có số lượng phương tiện nghề cá khá lớn. Tuy nhiên, thực tế là ngư dân còn thờ ơ với việc đầu tư các thiết bị thông tin, liên lạc trên biển; công tác quản lý, cấp phép tần số hoạt động của các thiết bị này gặp nhiều trở ngại, gây khó khăn cho các ngành chức năng trong việc quản lý hoạt động của các phương tiện đánh bắt...

Khó từ khâu trang bị...

Buổi sáng, trên bến cá Nam Hải, xã Đoàn Xá (huyện Kiến Thụy), thuyền về neo đậu tấp nập. Theo thống kê, Đoàn Xá hiện có 131 tàu thuyền của ngư dân địa phương và các vùng lân cận hoạt động tại bến cá Nam Hải. Trong đó có 2 tàu lớn vượt khơi công suất hơn 90CV, phổ biến là các tàu có công suất hơn 40CV, một số tàu có công suất nhỏ hơn. 2 tàu công suất lớn đánh bắt xa bờ mỗi đợt ra khơi 10 - 15 ngày, sản phẩm đánh bắt từ ngư trường được bán hầu hết

NGƯ DÂN VỚI THIẾT BỊ THÔNG TIN, LIÊN LẠC TRÊN BIỂN

Vẫn thờ ơ, coi nhẹ



Ngư dân phường Ngọc Hải (quận Đồ Sơn) chuẩn bị ngư cụ ra khơi.

Ảnh: TRƯỜNG GIANG

ngoài Cát Hải. Các tàu, thuyền công suất nhỏ thường ra khơi đánh bắt 1-2 ngày là quay về bến Nam Hải bán sản phẩm. Ông Phạm Hồng Cường, Chủ tịch UBND xã cho biết: “Trong số 131 tàu thuyền trên địa bàn hiện mới có 2 tàu cá công suất lớn trang bị máy trực canh làm thiết bị thông tin liên lạc trên biển. Vài năm trước, theo chương trình đầu tư máy hệ thống vô tuyến điện sóng ngắn (ICOM) cho ngư dân trên địa bàn thành phố, xã đề xuất hỗ trợ 3 chiếc cho một số tàu cá ở địa phương nhưng không được các ngành chức năng phê duyệt. Hiện, hầu hết phương tiện đánh bắt công suất nhỏ từ 40 CV trở xuống chưa có thiết bị thông tin liên lạc chuyên dụng”.

Không phải ngư dân không biết đến lợi ích to lớn của thiết bị liên lạc đối với nghề nghiệp của họ. Anh Đỗ Văn Chung, ở thôn Nam Hải cho biết gia đình có 3 anh em, đầu tư 3 tàu đánh cá, tàu lớn nhất là 66 CV, 2 tàu khác công suất nhỏ hơn. Nhiều năm qua, khi ra biển, anh em liên lạc giữa các tàu với nhau và với người trên bờ chủ yếu bằng ... điện thoại di động. Tuy nhiên, với “phương tiện” này chỉ liên lạc được ở những vị trí gần bờ. Khi đánh bắt xa bờ, không có phương tiện thông tin chuyên dụng hiệu quả, tàu gặp nhiều trở ngại, đặc biệt là khi có gió, bão lớn trên biển.

Theo khảo sát của ngành chức năng, các địa phương ven biển Hải Phòng có hơn 1570 tàu cá đang hoạt động, trong đó tàu đánh cá xa bờ 570 chiếc, 342 chiếc đánh bắt xa bờ công suất 90CV. Tuy nhiên, số lượng tàu có thiết bị thông tin, liên lạc chỉ 127 chiếc. Hầu hết, các thiết bị thông tin trên các phương tiện tàu thuyền do ngư dân tự trang bị. Gần đây, thành phố đầu tư máy ICOMIC - M710 cho một số đội tàu đánh cá của các xã vùng ven biển. Theo thống kê của Sở Nông nghiệp - Phát triển nông thôn, đến nay có 32 máy ICOMIC - M710 đã được đầu tư cho ngư dân. Ở xã Vinh Quang (huyện Tiên Lãng) hiện có 125 tàu thuyền, công suất lớn nhất là 24 CV. Tuy nhiên, theo lãnh đạo xã, rất ít chủ tàu, thuyền ở địa phương đầu tư thiết bị thông tin, liên lạc chuyên dụng, chủ yếu liên lạc với đất liền bằng điện thoại di động. Do vậy, trong những trường hợp bão, gió lớn cần thông tin khẩn cấp, rất khó cho



Chiến sĩ Đồn BP Bạch Long Vỹ liên lạc với các tàu thuyền bằng thiết bị ICOM.

Anh: HOÀNG PHƯỚC

địa phương trong công tác quản lý tàu, thuyền, bảo đảm an toàn cho ngư dân. Anh Nguyễn Văn Tùng, một ngư dân ở xã Vinh Quang cho biết: “Phương tiện thông tin, liên lạc trên biển khá hữu ích cho ngư dân. Tuy nhiên, đầu tư tốn kém nên hầu hết ngư dân dành chi phí cho việc khác cấp thiết hơn”. Một số người còn trông chờ vào sự đầu tư của nhà nước, nên không muốn bỏ kinh phí để mua sắm thiết bị này.

... Đến quản lý, sử dụng

Việc ngư dân đầu tư thiết bị thông tin, liên lạc trên biển đã khó, cấp phép quản lý tần số cho những tàu đã đầu tư thiết bị thông tin liên lạc này càng khó hơn. Theo Sở Thông tin - Truyền thông, trong số 127 tàu trang bị thiết bị thông tin mới chỉ có 30 chiếc được cấp phép tần số. Trong số 32 máy ICOMIC-M710 mới được đầu tư cho các đội tàu, có 8 chiếc được cấp phép, 24 chiếc chưa được cấp phép tần số hoạt động. Phần lớn ngư dân chưa nhận thức đúng quy định pháp luật về sử dụng tần số, một số tàu sử dụng thiết bị thông tin chưa đăng ký tần số, gây nhiễu đối với hệ thống thông tin vô tuyến trên biển và các hệ thống thông tin vô tuyến điện khác, có nguy cơ dẫn đến những hậu quả khó lường.

Hiện chưa có chế tài quy định rõ ngư dân khi ra khơi làm nghề nhất thiết phải sử dụng thiết bị này. Thực tế cho thấy một số tàu đã trang bị

thiết bị, nhưng ngư dân trốn đóng phí dịch vụ sử dụng tần số. Công tác tuyên truyền chưa sâu, rộng nên ngư dân coi nhẹ việc đăng ký, cấp phép quản lý tần số thiết bị. Sự phối hợp giữa sở, ngành, địa phương trong quản lý phương tiện tàu cá chưa chặt chẽ, đồng bộ. Việc xử lý vi phạm đối với trường hợp sử dụng sai tần số còn thiếu kịp thời, kiên quyết...

Để quản lý tốt các phương tiện thông tin trên biển của ngư dân, việc cấp phép tần số cần được quan tâm hơn. Sở Thông tin - Truyền thông đã triển khai kế hoạch, phương án cấp phép sử dụng đối với các phương tiện tàu, thuyền đã được đầu tư các thiết bị thông tin, liên lạc, trước hết là các máy ICOM được Nhà nước đầu tư cho một số tàu. Bên cạnh đó, tích cực tuyên truyền giúp ngư dân hiểu tầm quan trọng của thiết bị thông tin trên biển và việc đăng ký tần số hoạt động, cũng như hướng dẫn cách sử dụng. Các cấp, ngành chức năng tăng cường đầu tư, hỗ trợ một số thiết bị thông tin, liên lạc cho ngư dân khi đi biển. Sớm có chế tài quy định rõ ngư dân khi đánh bắt xa bờ nhất thiết phải sử dụng thiết bị thông tin để dễ dàng liên lạc khi có sự cố, tạo điều kiện thuận lợi cho các ngành chức năng trong quản lý các phương tiện đánh bắt xa bờ, kịp thời trợ giúp ngư dân trong các tình huống khó khăn, góp phần bảo vệ tính mạng và tài sản của người dân...■