

CÔNG TÁC DỰ BÁO KTTV Ở CÁC ĐỊA PHƯƠNG NĂM 1992

KS . DẶNG TRẦN DUY

Cục Dự báo KTTV

Năm 1992, nhìn chung tình hình khí tượng thủy văn quy mô lớn đã diễn ra bình thường. Riêng ở Bắc Bộ xảy ra một vài quá trình đột biến nhưng có xu hướng thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp. Vụ đông xuân rét ít, mưa nhiều, ngay đầu tháng I (từ ngày 2 đến 4-I) đã có một đợt mưa vừa, mưa to diện rộng làm cho lượng mưa tháng I-92 ở nhiều nơi thuộc Bắc Bộ lớn gấp 2 đến 4 lần lượng mưa trung bình. Đầu mùa mưa bão trong các tháng V, VI, VII đã diễn ra bình thường nhưng thời kỳ mưa bão chính (tháng VIII, tháng IX) ở Bắc Bộ lại ít mưa, lượng mưa tháng nhiều nơi ở Bắc Bộ chỉ đạt 50 - 60% trung bình làm cho mực nước các sông trong các tháng này xuống thấp gần mức mùa cạn.

Công tác dự báo KTTV từ trung ương đến các địa phương trong năm 1992 bảo đảm đạt và vượt các chỉ tiêu kế hoạch, bám sát các diễn biến thực tế của khí tượng và thủy văn, phục vụ tốt các yêu cầu sản xuất và phòng chống thiên tai, được chính quyền và ban chỉ huy phòng chống bão lụt các cấp đánh giá tốt.

Tổng kết công tác dự báo KTTV năm 1992 có 8 đài đạt xuất sắc, 22 đài đạt khá và 7 đài đạt trung bình, chủ yếu do chất lượng các tin dự báo không đạt chỉ tiêu kế hoạch. Riêng hai Đài Lâm Đồng và An Giang không đủ yếu tố đánh giá chung.

Năm 1992, Đài khu vực Quảng Nam - Đà Nẵng với sự giúp đỡ và chỉ đạo của Tổng cục và Cục Dự báo KTTV đã có nhiều hoạt động thực hiện chức năng của Đài khu vực miền Trung, mang lại hiệu quả thiết thực về công tác dự báo cho khu vực như đã mở lớp bồi dưỡng dự báo viên, thông qua triển khai quy phạm dự báo lũ đã thống nhất quy trình cảnh báo và dự báo lũ, phát huy hiệu quả rõ rệt trong dự báo đợt mưa lũ lớn tháng X-92. Việc tổ chức trao đổi xu thế mùa mưa bão 92 đã chất lọc được nhiều ý kiến hay và đi đến thống nhất bản tin trong khu vực tương đối sát diễn biến thực tế.

Cũng như nhiều năm trước, thực tế năm 92 cho thấy khi có thiên tai bão lũ, những người làm công tác KTTV đã cố gắng vượt bậc, làm việc hết mình trong điều kiện hết sức khó khăn về nhiều mặt để cảnh báo, dự báo và thông báo diễn biến tình hình KTTV giúp cho việc tổ chức phòng chống ở địa phương

được kịp thời, hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất, được nhân dân, chính quyền và ban chỉ huy phòng chống bão lụt địa phương đánh giá cao (Hà Tuyên, Bình Trị Thiên...)

Ở nhiều địa phương không có thiên tai lớn, công tác dự báo KTTV cũng đạt chất lượng cao, phục vụ có hiệu quả các nhu cầu sản xuất ở địa phương và được đánh giá tốt là nhờ các dự báo viên say sưa với công việc, chịu khó tìm tòi, xây dựng đủ hồ sơ kỹ thuật, chấp hành nghiêm các quy trình quy chế công tác, luôn luôn tự rút kinh nghiệm nghiêm túc, mặt khác ở những nơi này cán bộ làm dự báo được bố trí ổn định trong nhiều năm. Ở những mức độ khác nhau các dự báo viên được lãnh đạo đài quan tâm chỉ đạo, tạo điều kiện làm việc, chăm lo động viên giúp đỡ cả vật chất và tinh thần, do đó chất lượng và hiệu quả các dự báo KTTV đạt khá (Thanh Hóa, Quảng Ngãi - Bình Định, Ninh Thuận - Bình Thuận, Bến Tre, Sơn La...)

Chất lượng các dự báo KTTV hạn vừa năm 92 ở các địa phương một lần nữa cũng chứng tỏ rằng cơ sở khoa học kỹ thuật của các dự báo này còn thiếu. Nội dung dự báo phụ thuộc rất lớn chuỗi số liệu trung bình. Vì vậy việc tăng cường cơ sở kỹ thuật cho các dự báo KTTV là nhiệm vụ cấp bách và cũng là nhiệm vụ lâu dài. Việc quy hoạch lại mạng lưới dự báo KTTV trên phạm vi cả nước tạo điều kiện thuận lợi tập trung lực lượng, tập trung đầu tư cơ sở vật chất kỹ thuật dự báo cho từng khu vực tương đối đồng nhất về các điều kiện KTTV. Tổ chức mới phải có cơ chế thích hợp về quản lý và điều hành để bộ máy hoạt động nhịp nhàng, hết sức mạnh, không chùng chểo lãng phí.

Tăng cường các thông tin số liệu nhất là các thông tin về dự báo nền của trung ương cho dự báo ở các địa phương.

Để tăng cường cơ sở kỹ thuật cho dự báo KTTV ở các địa phương cần phải có những khoản kinh phí thích hợp để tổ chức biên soạn tài liệu, ấn loát tài liệu và tổ chức tập huấn bồi dưỡng các dự báo viên, tổ chức hợp tác nghiên cứu hoặc chuyển giao công nghệ nhằm xây dựng các cơ sở kỹ thuật dự báo sát với điều kiện tự nhiên và nhu cầu của địa phương.

Năm 1992 những thiệt hại về người và của do thiên tai cũng rất lớn, hơn 600 người chết hoặc mất tích, hàng trăm tỷ đồng của cải vật chất bị tàn phá ở nhiều địa phương. Chúng tôi nghĩ rằng các địa phương có thiên tai việc tổ chức rút kinh nghiệm về những vấn đề có liên quan với kỹ thuật nghiệp vụ dự báo, với tổ chức phát tin truyền tin ... chắc chắn sẽ có được những kinh nghiệm bổ ích cho công tác dự báo và phục vụ dự báo KTTV những năm sau.