

VỀ TRẬN LŨ LỚN NGÀY 27 THÁNG VII VÀ CÔNG TÁC DỰ BÁO CỦA ĐÀI KTTV LIÊN TỈNH HÀ GIANG - TUYẾN QUANG

KS. PHẠM ĐĂNG VŨNG

Đài KTTV liên tỉnh Hà Giang - Tuyên Quang

Đo có được thông tin về vị trí đổ bộ của cơn bão số 4 và về hướng đi của nó trong quá trình suy yếu, 10 giờ sáng ngày 23 -VII Đài KTTV đã ra bản tin cảnh báo gửi lên Tỉnh ủy, UBND tỉnh và BCH chống lũ lụt tỉnh Tuyên Quang với nội dung: "Mức nước sông Lô hiện giờ đang ở mức cao: lúc 7h là 23,06m. Do ảnh hưởng của cơn bão số 4, đêm nay và ngày mai, khu vực sông Lô - Gâm (đặc biệt là vùng thượng nguồn) sẽ có mưa vừa đến mưa to. Đề phòng lũ lớn sẽ xuất hiện trong một, hai ngày tới". Suốt cả trưa và chiều ngày hôm ấy, Đài truyền thanh thị xã Tuyên Quang và huyện Yên Sơn đã liên tục thông báo bản tin trên và chính quyền đã kịp thời triển khai công việc phòng tránh.

Đêm 23-VII, tại các trạm thủy văn ở thượng nguồn sông Lô và sông Gâm đã xuất hiện lũ. Sáng ngày 24, tại thị xã Tuyên Quang, lũ bắt đầu lên (mức nước chân lũ lúc 21 giờ ngày 23 là 22,45m) và đến 1 giờ ngày 27 đã xuất hiện đỉnh lũ với mức nước 27,77m. Biên độ lũ là 5,32m.

* Đặc điểm thời tiết của trận lũ vừa qua là mưa không lớn. Tổng lượng mưa từ ngày 23 đến ngày 25 ở các khu vực đo được từ 80 đến 272mm. Riêng Bắc Quang, trung tâm mưa lớn, cũng chỉ đạt 192mm. Trong lúc đó, trận lũ ngày 2-VII với đỉnh lũ 24,26m thì lượng mưa đo được ở các khu vực từ 187 đến 250mm. Có hai nguyên nhân tạo thành trận lũ lớn vừa qua. *

Một là trước đó, từ ngày 19 đến 22-VII các khu vực đều có mưa vừa. Riêng Bắc Quang, tổng lượng mưa đo được đến 468mm. Do đó nước các triền sông đều ở mức

cao. Tại thị xã Tuyên Quang, mực nước chân lũ đo được lúc 21 giờ ngày 23-VII là 22,45m. Trong lúc chân con lũ ngày 2-VII chỉ là 18,99m.

Hai là lượng mưa chủ yếu gây nên trận lũ ngày 27-VII tập trung ở vùng thượng nguồn, kể cả phần lãnh thổ Trung Quốc, trong khi trận lũ ngày 2-VII mưa chủ yếu ở hạ lưu.

Về chất lượng dự báo của Đài KTTV, tại cuộc họp tổng kết của BCH chống lũ lụt tỉnh ngày 29-VII hội nghị đánh giá là chính xác, kịp thời nên đã giúp nhân dân và các ngành chủ động phòng chống, hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại do mưa lũ gây ra.

Ngày từ khi xuất hiện bão số 4, nhất là những ngày bão hướng về bán đảo Lôi Châu, bộ phận dự báo của Đài đã bám sát theo dõi và có kế hoạch phục vụ, mở màn bằng bản tin cảnh báo kể trên và suốt 5 ngày trước và sau trận lũ. Cán bộ ở các trạm, trong đó kể cả điện báo viên vô tuyến, ở phòng chuyên môn và lãnh đạo Đài đã thay nhau làm việc liên tục 24/24 giờ. Một số cán bộ chủ chốt có ngày chỉ ngủ một vài giờ.

Trong suốt trận lũ, Đài đã làm và chuyển lên lãnh đạo Tỉnh được 17 bản tin dự báo. Tất cả các bản tin đều đạt chính xác hoặc nằm trong phạm vi sai số cho phép.

Mọi người đều biết, trong dự báo nói chung và dự báo lũ nói riêng, nếu thời gian dự kiến càng dài thì hiệu quả kinh tế càng lớn. Tất nhiên sai số có lớn.

Nhưng yêu cầu của cơ quan chỉ đạo thì muốn Đài nên có bản tin dự báo với thời gian ngắn để tin phát khỏi lặp lại, gây sự nhầm chán. Theo chúng tôi, cần phát bản tin của Đài một số lần ban đầu. Sau đó, phát những bản tin chỉ đạo. Hoặc nếu cần phát lại bản tin dự báo của Đài thì kèm theo đó là bản tin chỉ đạo, trong đó cần thiết nêu thêm trị số mực nước hiện tại (lúc phát tin) tại thị xã Tuyên Quang. Như vậy, vừa không gây sự nhầm chán vừa có tính chất chỉ đạo nhắc nhở để nhân dân tích cực và chủ động phòng chống.

Chúng tôi tự xác định: trong công tác phòng chống lũ lụt, Đài KTTV phải là một mũi xung kích chủ công. Nếu làm tốt và kịp thời sẽ giúp cho lãnh đạo tỉnh chủ động chỉ đạo, nhân dân chủ động phòng chống, giảm nhẹ được thiệt hại. Các trận lũ vừa qua, đặc biệt trận lũ ngày 27-VII cán bộ CNVC Đài chúng tôi đã làm được như vậy thì trong các trận lũ đến chúng tôi cũng sẽ cố gắng thực hiện. Chúng tôi mong muốn lãnh đạo tỉnh và các ngành có sự quan tâm giúp đỡ nhằm tạo điều kiện để Đài hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.