

## PHÁT BIỂU CỦA ĐẠI DIỆN BCHCLCBTU TẠI LỄ KỶ NIỆM «NGÀY KHÍ TƯỢNG THỂ GIỚI» 23/III/1987

... Nước ta nằm trong vùng nhiệt đới gió mùa, đồng thời cũng là một trong những ô bão thế giới. Mùa bão lại trùng với mùa mưa, địa hình phức tạp, cây rừng lại bị chặt phá nặng nề. Lũ bão là mối đe dọa thường xuyên đối với đời sống và sản xuất của nhân dân. Tác hại của lũ bão tàn phá rất ác liệt và đa dạng. Năm 1982, cơn bão lớn số 7 vào Nghệ Tĩnh. Năm 1983, lũ lớn ở Bình Trị Thiên. Năm 1984 lũ lớn ở đồng bằng sông Cửu Long, Nam Bộ, cơn bão lớn số 9 vào Nghĩa Bình, trận mưa cực lớn khác thường 9/XI/1984 ở Hà Nội, Hà Sơn Bình và đồng bằng Bắc Bộ. Năm 1985 lũ lớn ở hạ lưu sông Hồng, sông Đáy và sông Hoàng Long, 2 cơn bão lớn số 7 và số 8 vào Bình Trị Thiên. Năm 1986 lũ lớn trên toàn bộ hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình và các sông Kỳ Cùng, Bằng Giang và đồng bằng Bắc Bộ, cơn bão rất lớn số 5 vào Thái Bình và Hà Nam Ninh ngày 6/IX/86 và đợt lũ lớn đầu tháng XII/86 ở Khu 5 Trung Bộ. Thiệt hại do lũ, bão, gió lốc gây ra cho cả nước ta trong hơn nửa thập kỷ này rất lớn: cả về người, về tài sản, về nhà cửa, về mùa màng và về các ngành kinh tế quốc dân khác.

Cách đây gần một năm Ban chỉ huy chống lụt bão Trung ương đã kỷ niệm 40 năm ngày thành lập của mình (22/V/1946 - 22/V/1986). Qua nhiều thời kỳ, Ban chỉ huy chống lụt bão Trung ương đã phối hợp các ngành, trong đó có Khí tượng Thủy văn và đã giúp Hội đồng Bộ trưởng chỉ đạo công tác phòng chống lụt bão có hiệu quả. Trong thành tích, hạn chế những thiệt hại do thiên tai gây ra đã có sự đóng góp có hiệu quả của ngành Khí tượng Thủy văn. Đó là việc dự báo lũ cho các sông giúp cho việc chỉ đạo giữ đê phòng lụt, việc theo dõi sát diễn biến của các cơn bão, các đợt mưa cho các kết quả dự báo giúp cho công tác chỉ đạo phòng chống bão úng. Tóm lại, sự đóng góp nhiều mặt của ngành Khí tượng Thủy văn trong sự nghiệp phòng chống lụt bão trong những năm qua là một niềm tự hào chính đáng của ngành Khí tượng Thủy văn chúng ta.

Muốn cho công tác phòng chống lụt bão thu được kết quả, không thể xem nhẹ công tác dự báo Khí tượng Thủy văn ngày càng nâng cao.

Muốn cho công tác dự báo khí tượng thủy văn được nâng cao, không thể chỉ đòi hỏi bản thân ngành Khí tượng Thủy văn mà phải có các ngành khác hỗ trợ. Cần đầu tư thêm trang thiết bị để hiện đại hóa ngành Bưu điện chuyển các số liệu về mưa, lũ, bão kịp thời để công tác dự báo có đủ thông tin cần thiết. Nước ta ở vùng Đông Nam Á còn phải có quan hệ với các nước láng giềng

và khu vực, do đó thu nhận những thông tin KTTV của các nước cũng như cung cấp cho các nước cần phải làm nhanh chóng và thường xuyên. Ngoài ra chúng ta cũng cần có sự giúp đỡ của các cơ quan Liên hiệp quốc như PNUD, Tổ chức Khí tượng thế giới, UNDP, v.v

Nhân ngày Khí tượng thế giới, chúng tôi xin chân thành cảm ơn các đồng chí lãnh đạo Tổng cục và toàn thể cán bộ công nhân viên chức của Ngành đã có sự hợp tác chặt chẽ với cơ quan chúng tôi trong công tác phòng chống lụt bão.

Tôi xin thay mặt BCHCLBTU chân thành cảm ơn các tổ chức Liên hiệp quốc, các tổ chức quốc tế khác, các nước anh em và bè bạn đã viện trợ sau những đợt lũ bão rất nghiêm trọng và nặng nề ở nước ta.

Thực hiện 3 chương trình kinh tế lớn mà Nghị quyết Đại hội lần thứ VI của Đảng đã xác định.

Trong tình hình kinh tế xã hội hiện nay của đất nước, hợp tác quốc tế và hợp tác liên ngành là những biện pháp tích cực, góp phần giải quyết những nhiệm vụ kinh tế, chính trị và xã hội. Trên thế giới, việc tăng cường hợp tác giữa các quốc gia và các dân tộc là xu thế tất yếu và tiến bộ của loài người. Chúng ta đánh cao những nỗ lực của Liên Xô trong việc đấu tranh cho hòa bình giải trừ quân bị và chống nguy cơ của chiến tranh hạt nhân, đánh giá cao các hoạt động tiến bộ vì hòa bình, hữu nghị và phát triển của các tổ chức quốc tế, các nước tiến bộ trên toàn thế giới.

Một lần nữa, tôi xin hoan nghênh sáng kiến của Tổ chức Khí tượng thế giới đã đưa ra một chủ đề mang ý nghĩa rộng lớn để chúng ta bàn luận và hành động có hiệu quả hơn, vì mục đích nhân đạo cao cả là phục vụ cho cuộc sống hòa bình và hạnh phúc của con người./.