

VÀI Ý KIẾN VỀ CÔNG TÁC DỰ BÁO THỦY VĂN CỦA CÁC ĐỊA PHƯƠNG

NĂM 1980, RẦU NĂM 1981

Phan Việt Mỹ - Ông DR. MTTV

Hơn một năm qua được sự quan tâm lãnh đạo của Tổng cục và của các Đại, công tác dự báo thủy văn của các địa phương đã tiễn lùn những bước mới. Ảnh hưởng của phao vụ sản xuất trên 2 mặt : số lượng điện dự báo và năng nang cao chất lượng dự báo.

Trong quá trình dự báo có thể thấy những kết quả nhất định, tích lũy được một số kinh nghiệm và một khía cạnh kỹ thuật cũng như phao vụ. Chẳng hạn có thể cảm nhận một vài vấn đề sau đây :

A - Về diện tích canh

Mùa mưa năm 1980 và 1981 mìn đất cần dài ở Mỹ trong tam đồng tách dự báo mìn phao vụ cho yêu cầu dài cho việc đồng bộ trong vụ sản xuất đồng năm 1979-1980 và 1980-1981. Một khía cạnh cần chú ý là thời gian dự báo và thời gian thu hoạch thường kéo dài hơn nữa dưới điều kiện như hiện nay.

- Điều này đòi hỏi mìn đất cần phải ngày càng dài vào mìn hoạch, vì vậy nhu cầu thời gian mìn trong cả vụ là rất yêu cầu rất cấp thiết.

Nó cần phải yêu cầu dài để đảm bảo phân phát ban tin dự báo mìn cần mìn mìn hàn với thời gian dự báo dài như, trước khi phân phát ban tin dự báo chính thức cho mìn mìn vào ngày 1 tháng XIII và phân trung XI các dài đặc có nhận định khái quát thời gian mìn cho toàn vụ ở địa phương.

- Về diện tích dự báo thời ngoài những vụ trại dự báo mìn chót và Ông Dự báo MTTV cần đảm bảo, các địa phương đã chủ ý dự báo tinh hình mìn trên các nông nghiệp tinh bao gồm cả sông lớn, sông vừa và sông nhỏ, dự báo cho các đập lớn như Okavango, Thảo Nguyên, Lijn Son, Đại Thượng, Đè Lương, Kè gỗ, Đồng Cam v.v...

Điều hợp với dự báo ở trong vùng và địa phương bao gồm cả dự báo của các dài mìn mìn để hình thành mạng lưới dự báo phục vụ rộng rãi từ vùng mìn đến tận vùng cùm sông.

- Về yêu tố dự báo : ngoài các yêu tố trước đây đã dự báo như mực nước, lưu lượng, số dòng chảy chủ yếu sông suối mìn ngát, cần dự báo thêm tinh hình mìn ở các vùng ôn đới hướng thủy triều. Một số dài ở vùng cùm sông đã dự báo độ mìn và ravin giật xâm nhập mìn trên các sông và kênh rạch trong tinh phao vụ thiết thực cho yêu cầu dùng mìn của nhân dân.

- Về thời gian dự kiến đã dự báo trước 1 tuần, 1 tháng, có dài dự báo được trước cả mùa cạn, hoặc nhận định tinh hình mìn ngát, mìn cho cả mùa.

- Chất lượng dự báo mìn cần trong 2 vụ sản xuất đồng xuân và qua có nhiều tiến bộ rõ rệt. Nhìn chung các dài đã nhận định xu thế mìn trong 2 mìn qua.

THI VIỆN

KT/1

là phù hợp với thực tế đã xảy ra. Dự báo hàng tháng và hàng tuần yếu tố mực nước trên các sông lợn đạt kết quả cao, dự báo lượng nước đến trên các đập lợn, các kho nước, các sông suối nhỏ miền núi đạt kết quả tốt. Dự báo độ mặn của các đài miền tây Nam bộ tuy mới làm được đầu nhưng kết quả đạt được đầy hứa hẹn.

- Tác dụng phục vụ sản xuất đồng xuân của các bản tin dự báo địa phương đã được các đồng chí lãnh đạo địa phương tham khảo vận dụng trong việc chỉ đạo sản xuất nông nghiệp có căn cứ khoa học hơn.

Một số đài đã phổ biến bản tin dự báo xuống các huyện, qua đài phát thanh phục vụ rộng rãi cho nhân dân.

Tuy nhiên công tác dự báo mùa can của các đài cũng cần được giải quyết thêm một số vấn đề nâng cao tác dụng phục vụ :

1. Điều tra nắm vững yêu cầu sử dụng nước đối với từng vùng, trong từng thời kỳ để quyết định nội dung dự báo ở địa phương cho thích hợp với yêu cầu sản xuất và đề xuất những ý kiến xác đáng.

2. Nghiên cứu cải tiến cơ sở kỹ thuật để nâng cao chất lượng dự báo. Đây là một vấn đề rất cấp thiết và có ý nghĩa rất lớn trong phục vụ sản xuất. Một số đài hiện nay chỉ mới dựa trên cơ sở số liệu thông kê để nhận xét dự báo tháng, mùa nên kết quả còn hạn chế. Thời gian tới, các đài cần phải xây dựng các phương án dự báo cho hoàn chỉnh để dự báo tốt hơn, chính xác hơn. Cần di sâu nghiên cứu để có thể giải quyết thêm một bước những khó khăn trong lý luận và thực tế.

Ví dụ : Phối hợp với dự báo khí tượng để nghiên cứu dự báo lượng mưa mùa can là một vấn đề có ý nghĩa quyết định cho việc nhận định tình hình mực cá mùa can, nghiên cứu quy luật rút nước của lưu vực, của từng vùng. Nghiên cứu cải tiến vấn đề dự báo chua mặn ở các vùng cửa sông, nghiên cứu phương pháp dự báo độ mặn trong đất để phục vụ đặc lực hơn nữa cho sản xuất nông nghiệp v.v...

B - Dự báo mưa lũ

Trong năm qua tình hình lũ diễn ra trên các sông trong cả nước tuy không lớn nhưng cũng rất khẩn trương. Từ trung ương đến các địa phương đã nỗ lực phô diễn phục vụ cho việc phòng chống lũ lụt bảo vệ để điều tài sản của nhân dân, giao thông vận tải và quốc phòng.

Hầu hết các địa phương đều tiến hành công tác dự báo lũ (trừ Minh Hải) trên các sông suối trong tỉnh. Tổng số điểm dự báo lũ của các địa phương là hơn 150 vị trí. Phối hợp với các điểm dự báo của trung ương và địa phương đã hình thành một mạng lưới dự báo rộng khắp trong cả nước.

- Ở các tỉnh biên giới phía bắc trong năm qua dịch quấy rối gây nhiều khó khăn cho công tác thông tin điện báo, nhà sự quan tâm lãnh đạo của các đài, sự giúp đỡ của các ngành hữu quan như bưu điện, công an, bộ đội, cộng với tinh thần phản đấu dũng cảm của anh chị em ở các trạm báo mưa lũ nên đã đảm bảo cho công tác điện báo mưa lũ được liên tục, chính xác và kịp thời.

Những tiến bộ của công tác dự báo lũ trong năm qua thể hiện trên mấy mặt sau đây :

1. **Dài dài dài ngắn cao tác dụng phục vụ của dự báo bằng cách nâng cao độ chính xác và kéo dài thời gian dự báo.**

Nhiều vị trí dự báo của các dài mức chính xác đạt được khá cao như dài Hà bắc dự báo 24 giờ cho các vị trí Đáp cầu, Phù Làng thường đạt trên 85%, dài Nghệ Tĩnh và Thanh Hóa dự báo 24 giờ cho các vị trí Thủ Xuân, Đầu, Nam dàn, Giang, Linh cản đạt trên 80%, dài Hà nam ninh dự báo 24 giờ cho các vị trí Nam Định, Phù Lá, Bến đê, Gián khau đạt trên 85% v.v...

Một số dài miền trung đã có gắng kéo dài thời gian dự báo được trên 1 ngày. Các dài phía bắc, vùng đồng bắc và tây nguyên đã dự báo được sớm định lũ, phát hiện được những hiện tượng đặc biệt trong chế độ nước, tên dài phục vụ kịp thời cho yêu cầu phòng chống lũ lụt của các địa phương.

Các dài miền đông Nam bộ như Đồng nai, Tây ninh, Sông bé đã dự báo được định lũ cho một số vị trí như Tân định, Biên hòa, Phước hòa, Tây ninh từ 1 đến 2 ngày đạt kết quả tương đối tốt.

Đặc biệt các tỉnh miền núi và trung du như Sơn la, Cao Bằng, Lạng Sơn, Hoàng Liên Sơn, Đặc lắc đã vận dụng nhiều phương pháp dự báo lũ ở thượng lưu các sông, kết hợp cá sáng tạo giữa dự báo khí tượng và dự báo thủy văn theo các phương pháp dự báo lũ khu vực nên đã dự báo được khá chính xác tình hình lũ ở các khu vực này.

Trong lĩnh vực dự báo hạn ngắn nhìn chung các dài đã có nhiều cố gắng cải tiến kỹ thuật, cải tiến phương pháp dự báo, đặt thêm các trạm báo lũ, báo mưa ở thượng nguồn, nâng cao chất lượng dự báo bồ sung về mưa v.v... Để đáp ứng yêu cầu phòng chống lũ nhiều dài đã mạnh dạn nghiên cứu dự báo trung hạn (5, 10 ngày) và dài hạn (tháng, mùa). Tuy kết quả chỉ mới để tham khảo trong nội bộ lãnh đạo nhưng đã có một tác dụng nhất định, góp phần cho sự chỉ đạo phòng chống lũ của các địa phương được kịp thời hơn.

2. **Dài kết hợp dự báo lũ với dự báo áng.**

Để phục vụ kịp thời cho yêu cầu phát triển sản xuất nông nghiệp, đầu mùa lũ năm 1980 Cục Dự báo KTTV đã mở hội nghị dự báo áng cho các tỉnh miền bắc, sau hội nghị các dài đã khẩn trương triển khai công tác dự báo áng, như dài Hà bắc dự báo cho vùng bắc sông Đuống, Hà sơn bình dự báo cho vùng sông Nhuệ, Hà nam ninh dự báo cho vùng phía bắc tỉnh bao gồm 6 huyện và ngoại thành Nam Định, Thái Bình, Hải Hưng dự báo cho vùng phía nam tỉnh v.v... Bước đầu các tỉnh đã thu được nhiều kinh nghiệm và công tác dự báo này và thấy được tác động to lớn của công tác dự báo áng.

3. **Nhiều dài đã mạnh dạn mở rộng công tác nghiên cứu khoa học để nâng cao chất lượng dự báo.**

Nhằm thực hiện phuong châm dự báo chính xác, liên tục, kịp thời, nâng cao chất lượng và tác dụng phục vụ, ở một số dài trong năm qua đã có chuyển biến trong công tác nghiên cứu khoa học. Ví dụ : như dài Lai Châu đã cố gắng nghiên cứu dự báo lũ lớn nhất theo phương pháp hồi quy tuyến tính, Hà nam ninh nghiên cứu vấn đề dự báo lũ sông Con, Long an, Hậu Giang nghiên cứu vấn đề dự báo chua mặn, Hà bắc nghiên cứu vấn đề đặc điểm lũ sông Thái Bình v.v... Nhiều tỉnh hàng năm đã tổ chức tốt các đợt điều tra trước và sau mùa lũ để thu thập kinh nghiệm đoán lũ và hạn của nhân dân.

Những kinh nghiệm điều tra đã được bổ sung cho các phương án dự báo góp phần làm cho công tác dự báo được chính xác hơn.

Bên cạnh những thành tích nói trên, chúng ta cũng còn tồn tại một số mặt sau đây :

1. Công tác nghiên cứu cải tiến các phương pháp dự báo tuy có tiến bộ hơn trước nhưng nói chung còn yếu.

Ở miền bắc nhiều tinh đã có phương pháp tương đối hoàn chỉnh về dự báo hạn ngắn, còn hạn trung và hạn dài phần nhiều chỉ dựa vào số liệu thống kê để nhận định chưa có phương pháp dự báo rõ ràng. Còn ở miền nam do số liệu thu được còn quá ít nên các tinh chưa hoàn chỉnh được các phương pháp dự báo. Trong thời gian tới chúng ta cần phản ánh rõ sán nghiên cứu cải tiến và hoàn chỉnh các phương pháp dự báo để nâng cao chất lượng dự báo được tốt hơn.

Đầu năm nay Cục Dự báo đã mở lớp bồi dưỡng chuyên môn cho các dự báo viên ở các tinh phja nam nhằm đưa dần công tác dự báo tiến lên một bước mới.

2. Phải dày dạn công tác dự báo ứng.

Đây là một yêu cầu rất cấp thiết của nông nghiệp sau mùa lũ này năm vừa qua chúng ta đã thấy được những tác hại rất lớn do ứng gây ra. Kinh nghiệm dự báo ứng trong năm qua cho ta thấy việc xác định phương pháp dự báo ứng nên xuất phát từ căn nguyên gây ra ứng như dự báo cho một thời gian tương đối dài trên một phạm vi rộng, còn đối với dự báo ứng trong một thời gian ngắn cho một vùng nào đó nên dùng phương pháp phân tích quy luật biến đổi của lượng ngập nước, mưa, thô, nương bốc hơi nước ngầm v.v...

Chúng ta cần dày dạn nghiên cứu cả lý luận và thực tiễn để đưa công tác dự báo ứng phục vụ cá nhân qua cho sản xuất nông nghiệp.

3. Phản ánh đưa công tác dự báo địa phương vào nề nếp.

Hiện nay một số dài công tác dự báo thủy văn ở địa phương còn rất yếu do thiếu quan tâm của lãnh đạo dài, do thiếu cán bộ chuyên trách, hoặc có cán bộ chuyên trách nhưng công việc không ổn định, trở ngại cho việc tích lũy kinh nghiệm đi sâu vào chuyên môn nghiệp vụ v.v...

Để đưa công tác dự báo địa phương vào nề nếp, Cục Dự báo cần từng bước nghiên cứu và ban hành quy phạm dự báo địa phương, xuất bản một số tài liệu kỹ thuật cần thiết để hướng dẫn cho các dài tham khảo và vận dụng.

Những năm tái cùng với việc dày dạn phát triển sản xuất nông nghiệp, yêu cầu đòi hỏi công tác dự báo thủy văn ngày càng cao hơn. Với tinh thần tiến công vào khoa học kỹ thuật chúng ta cố gắng đi sâu nghiên cứu, cải tiến kỹ thuật, báu sát yêu cầu thực tế nhất định chúng ta sẽ đưa công tác dự báo tiến lên một bước mới, phục vụ đặc ipec cho việc phát triển sản xuất nông nghiệp trong cả nước./.