

TỔNG KẾT ẢNH HƯỞNG CỦA XOÁY THUẬN NHIỆT DỚI ĐIỂM NƯỚC TA

TRONG 5 NĂM (1976 - 1980)

Ngô Văn Khóa - Ông Dự báo KTTV

HÀNG năm công tác tóm kết đánh giá tình hình dự báo mưa bão đã được Ông dự báo KTTV thực hiện. Trong bài này chúng tôi bước đầu tóm kết ảnh hưởng của xoáy thuận nhiệt đới đến nước ta trong 5 năm vừa qua (1976 - 1980) trên tinh thần phân biệt cấp áp thấp nhiệt đới và bão theo quy chế báo bão đã được Chính phủ ban hành từ giữa năm 1980.

Bản tóm kết này nhằm cung cấp những tư liệu đã được phân tích mong phần nào giúp cho các đồng chí làm công tác nghiên cứu và phục vụ số liệu trong và ngoài ngành đồng thời góp phần tiến tới chống nhất về nội dung và phương pháp tóm kết xoáy thuận nhiệt đới ảnh hưởng đến nước ta hàng năm.

Để có cơ sở tiến hành tóm kết trước hết chúng tôi xin trình bày một số vấn đề có liên quan đến nội dung tóm kết như vấn đề phân biệt áp thấp nhiệt đới và bão, vấn đề bão biển động và vấn đề thế nào là bão ảnh hưởng đến nước ta.

I - Phân loại xoáy thuận nhiệt đới (XTND) :

Dựa trên cơ sở phân tích số liệu synop về cường độ và chu trình biến hóa của XTND, người ta chia chúng ra làm 4 loại :

- Nhiệt đới (Tropical disturbance) gió < 17 m/s.
- Áp thấp nhiệt đới (Tropical depression) gió mạnh đến 20 m/s.
- Bão (Tropical storm) gió mạnh đến 38 m/s.
- Bão mạnh (hurricane hay Typhoon) gió mạnh 39 m/s trở lên.

Theo tài liệu của Tổ chức khí tượng thế giới (WMO, WMO (D-4-1-1045) 1969) XTND được chia như sau :

- Áp thấp nhiệt đới (TD) gió mạnh dưới 17 m/s.
- Bão (TS) gió mạnh từ 17 đến 24 m/s.
- Bão vừa (STS) gió mạnh từ 24 đến 32 m/s.
- Bão mạnh (Hurricane, Typhoon) gió mạnh trên 32 m/s.

Ở Việt Nam, chúng ta chưa quy định bằng văn bản hệ thống phân loại XTND. Thường chúng ta gọi bão là những XTND có gió mạnh từ cấp 6 trở lên, và phân biệt bão với bão mạnh (>cấp 12), nhưng trong thực tế ta không dùng 2 danh từ sau. Từ năm 1980 quy chế báo bão quy định phân biệt áp thấp (gió mạnh cấp 6-7) với bão (từ cấp 8 trở lên).

/nhiệt đới/

Tất cả các hệ thống phân loại XTND trên đây chủ yếu đều dựa vào tốc độ gió mạnh nhất, không nêu lên được bản chất vật lý của quá trình. Hơn nữa những thông tin về gió ở vùng gần tâm bão không phải lúc nào cũng có và có thể nhận được một cách chính xác.

Những năm gần đây về tinh khí tượng (đặc biệt về tinh địa tĩnh) cho phép qua phân tích chi tiết cấu trúc trường mây có thể phát hiện kịp thời và xác định khá chính xác quá trình biến hóa của XTND. Đến nay ở nhiều nước dựa trên cơ sở những thành quả nghiên cứu và kinh nghiệm thực tế trong công tác nghiệp vụ đã đưa ra được những cấu trúc trường mây chuẩn (trường mây đặc trưng) cho từng giai đoạn phát triển của XTND. Tổ chức khí tượng thế giới cũng đã cho xuất bản những tài liệu tương tự.

Để có cơ sở phân định các loại XTND, sau khi tham khảo các hệ thống phân loại của nước ngoài và xuất phát từ tình hình thực tế của ta cộng với kinh nghiệm nghiệp vụ của bản thân trong quá trình xử lý các loại số liệu ta có được (kè cả ảnh mây và tinh) để đánh giá cường độ bão, chúng tôi tạm chia XTND ra làm 4 loại. Trong cách phân loại này chủ yếu dựa vào một số đặc trưng tổng hợp của trường synop và trường mây, lấy chỉ tiêu cường độ gió mạnh làm chuẩn để xác định các giai đoạn phát triển của XTND.

a/- Milen động nhiệt đới (NDND) là giai đoạn bắt đầu hình thành của XTND. Trên bầu trời synop đã có hoặc chưa có hoàn lưu xoáy thuận ở tầng thấp, nhưng nó được thể hiện rõ trên tầng cao; chưa có đường dâng áp đóng kín, gió mặt đất còn yếu. Trên ảnh mây và tinh hệ thống mây đối lưu bắt đầu tập hợp thành khối mây gồm những cụm mây dày đặc và phân bố thiếu trật tự.

b/- Tầng thấp nhiệt đới (ATND) là giai đoạn phát triển tiếp theo của NDND. Trên bầu trời synop đã có một hoặc vài đường dâng áp đóng kín, hoàn lưu gió xoáy ở mặt đất đạt cường độ cấp 6 - 7 ($11 - 17 \text{ m/s}$). Trên ảnh mây và tinh khối mây đối lưu dày đặc đã tách khỏi dải mây chính bởi vùng không mây. Trong đó các cụm mây có vài đấu hiệu phân bố sắp xếp có trật tự mang tính mông của dạng xoáy. Phần lớn những ATND này sau một thời gian tồn tại và không có điều kiện phát triển thì suy yếu rồi tiêu tan.

c/- Bão. Trong những điều kiện nhiệt động học thuận lợi cho sự phát triển xoáy thuận một số ít ATND nhanh chóng mạnh lên thành bão (có khi chỉ trong mấy giờ). Trên bầu trời synop bão đã có nhiều đường dâng áp đóng kín, sáo gió mạnh nhất trong vùng gần tâm bão đạt tới cấp 8 - 11 ($18 - 32 \text{ m/s}$). Trên ảnh mây và tinh hệ thống mây đối lưu mạnh đã biến mất thành dải mây có dạng xoáy spiral, ngoài ra cũng nhận thấy những đám mây có tồn tại quanh bão.

d/- Bão mạnh. Sáo gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão đạt cấp 12 trở lên (32 m/s). Trên ảnh mây và tinh hệ thống mây bão phát triển thành khối mây dày đặc densesolid, ở tâm của mây thường nhận thấy một điểm mờ là mắt bão. Trên cao bão phủ một lớp mây ối dày, sắp xếp thành những dải, tỏa ra chung quanh.

Trên đây là những dấu hiệu cơ bản mà hiện nay người ta dùng để phân biêt các loại XTND và các giai đoạn phát triển của nó^(*). Dưới đây chúng tôi chỉ xét đến các ATND và bão (cả bão mạnh) hoạt động ở biển đông và ảnh hưởng đến đất liền nostra, (vì chưa có điều kiện để tổng kết toàn bộ các NDND và xét riêng biệt các con bão và bão mạnh).

(*) Khi phân tích các giai đoạn phát triển của XTND người ta chia thành 5 giai đoạn, giai đoạn cuối là giai đoạn tan rã.

II - Vấn đề bão biển động

Trong quá trình tách bão tây bắc Thái bình dương (gọi tắt TBT) chúng tôi cố gắng tách biệt nhóm những cơn bão hình thành ở phía đông Philippin và nhóm những cơn bão hình thành ngay trên biển động, để có thể thấy được mức độ ảnh hưởng của mỗi nhóm bão đến nước ta. Bão biển động cũng là một bộ phận thuộc nhóm bão tây bắc Thái bình dương. Tuy nhiên do vị trí địa lý của biển động trong khu vực đông nam châu Á và tây Thái bình dương, quá trình phát triển và di động của bão biển động mang một số đặc điểm riêng, cần được nghiên cứu kỹ. Song cũng do vị trí địa lý của biển động ngăn cách với Thái bình dương chỉ bởi quần đảo Philippin vừa hẹp và kéo dài theo kinh tuyến, nên bão biển động cũng mang một số đặc điểm chung của nhóm bão tây bắc Thái bình dương. Vấn đề/bão biển động với bão phía đông Philippin, do đó mang tính chất tương đối, ngày hiện nay trên sách báo của ta và nước ngoài không quy định rõ nguyên tắc chia giữa 2 nhóm bão này. /phân biệt/

Đây chúng tôi tạm quy định bão biển động là nhóm những cơn bão hình thành và phát triển lên thành bão ngay trên biển động, không kèm những ATND hình thành ở phía đông Philippin, sau khi di vào biển động, nhờ có những điều kiện thuận lợi đã phát triển lên thành bão. Trong 5 năm qua hìu như năm nào cũng có những cơn bão thuộc loại như thế. Đáng trên góc độ nghiên cứu nguyên nhân hình thành bão, có lẽ những cơn bão đó cũng nên được xem như bão biển động. Vì đối với những người làm công tác dự báo bão, điều có ý nghĩa nhất là tìm hiểu những nguyên nhân gì đã thúc đẩy cho một số ít trong số nhiều áp thấp nhiệt đới phát triển lên thành bão.

III - Phân loại ảnh hưởng của ATND đến nước ta

Dựa vào cường độ và mức độ ảnh hưởng của ATND đến thời tiết nước ta, chúng tôi chia làm 3 loại sau đây :

1. Loại A - Ảnh hưởng trực tiếp : gồm tất cả những ATND có tâm đิ vào (hoặc không đi vào) đất liền nước ta, nhưng đều trực tiếp gây ra gió mạnh từ cấp 6 trở lên và có mưa to đến rất to trên diện rộng.

Trong loại này cần phân biệt 5 dạng khác nhau.

- Dạng A1 - Bão đi bô - gồm những cơn bão đi bô vào đất liền nước ta gây ra gió mạnh từ cấp 8 trở lên.

- Dạng A2 - gồm những cơn bão khi đến gần đất liền nước ta đã suy yếu thành ATND rồi tiếp tục đi sâu vào đất liền, trực tiếp gây ra gió mạnh cấp 6 - 7 và mưa to đến rất to trên diện rộng.

- Dạng A3 - gồm những cơn bão khi đến gần đất liền nước ta đã suy yếu thành ATND, rồi hoặc dừng lại một thời gian và tiếp tục suy yếu tại chỗ, hoặc chuyển hướng khác không đi vào đất liền, nhưng cả 2 trường hợp đều trực tiếp gây gió mạnh cấp 6 - 7 và mưa to đến rất to trên diện rộng trong một khu vực đất liền.

- Dạng A4 - gồm những ATND có tâm đi vào đất liền nước ta, trực tiếp gây ra gió xoáy cấp 6 - 7 và mưa to trên diện rộng.

- Dạng A5 - gồm những ATND khi đi tới gần đất liền nước ta thì hoạc dừng lại và suy yếu tại chỗ hoạc chuyển hướng không đi vào đất liền nước ta, nhưng cả 2 trường hợp đều trực tiếp gây ra gió mạnh cấp 6 - 7 và có mưa to trên diện rộng trong một khu vực đất liền.

Như vậy nếu xét về mức độ ảnh hưởng đến thời tiết và gây tách giãn cho dời sóng thì những xoáy thuận nhiệt đới thuộc các dạng từ A2 đến A5 có quy mô tương đương nhau.

2. Lỗi B - Ảnh hưởng - gồm tất cả những cơn bão và ATND khi tới gần đất liền đã suy yếu nhiều, nên khi di vào (hoặc chuyển hướng khác không di vào) đất liền nước ta đều chỉ gây ra gió yếu (cấp 5 trở xuống) và mưa to đến rất to trên diện rộng.

Trong loại này có thể chia làm 2 dạng khác nhau :

- Dạng B1 - gồm những cơn bão tới gần bờ đã dày đặc, nên khi tiếp tục di vào (hoặc di gần) đất liền nước ta chỉ gây gió yếu và có mưa to đến rất to trên diện rộng.

- Dạng B2 - gồm những ATND tới gần bờ đã yếu, nên khi tiếp tục di vào (hoặc di gần) đất liền nước ta chỉ gây gió yếu và có mưa to đến rất to trên diện rộng.

3. Lỗi C - Ảnh hưởng gián tiếp - gồm tất cả những ATND không gây ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết nước ta, mà chỉ có khả năng tác động kết hợp với những quá trình synop khác gián tiếp gây nên những diễn biến thời tiết (trong đó nhận rõ chính là làm thay đổi thời tiết là các hệ thống thời tiết khác như hoạt động của không khí lạnh, áp cao "cận nhiệt đới" v.v....). Trong khuôn khổ bài này sẽ không đề cập đến loại ảnh hưởng gián tiếp;

Như vậy, giữa loại A và B chỉ khác nhau về cường độ ảnh hưởng của bão (sức gió). Trong nhiều trường hợp có thể mức độ gây ra mưa gần giống nhau. Nhìn từ góc độ phục vụ sản xuất phòng chống thiên tai thì cách phân loại trên đây có nhiều ưu điểm. Tuy nhiên đối với công tác nghiên cứu nó không tách biệt giữa những cơn bão di vào và không di vào đất liền.

Cần nhấn mạnh thêm rằng trong phân loại trên đây chỉ xét đến mức độ ảnh hưởng riêng biệt từng xoáy thuận nhiệt đới, không xét đến trường hợp ảnh hưởng tổng hợp, đồng dập liên tiếp của nhiều ATND, hoặc tác động phối hợp giao thoa của ATND với các hệ thống thời tiết khác gây nên.

IV - Số liệu được sử dụng

Trong khi tiến hành tổng kết chúng tôi đã sử dụng những nguồn số liệu sau đây :

1. Các loại bản đồ synop hàng ngày từ 1976-1980 của Cục Dự báo KTTV.
2. Những số liệu obs synop và obs typh của Việt Nam được lưu trữ trong các số "Aero" của Cục Dự báo KTTV.
3. Các báo cáo tổng kết tháng và năm về mưa và bão của Phòng Dự báo khí tượng hạn ngắn (Cục Dự báo KTTV).
4. Một số bản báo cáo về tình hình diễn biến của mỗi cơn bão ảnh hưởng đến địa phương mình của các Đài KTTV gửi về Cục Dự báo KTTV và các báo cáo tổng kết hàng năm về mưa bão lũ của các ngành (của UBCLB Trung ương, Bộ Nông nghiệp ...).
5. Các bản thông báo KTTV tháng của Cục Dự báo KTTV.
6. Những tư liệu về bão thu thập được trong quá trình tham gia dự báo bão của tác giả.

7. Các bài báo sơ kết, tổng kết về tình hình bão ánh hưởng đến nước ta đã đăng trong Nội san KTTV 1976 - 1980.

V - Kết quả phân tích

Dựa theo hệ thống phân cấp XTND và cách thức xác định mức độ ảnh hưởng của chúng đã nêu trong phần I, II và III chúng tôi tiến hành xem xét toàn bộ các XTND hoạt động trên biển Đông, phân tích những áp thấp nhiệt đới và bão ánh hưởng đến nước ta trong 5 năm (1976 - 1980).

Kết quả thống kê xem trong bảng I và các phụ lục I, II, III dưới kèm.

Qua phân tích kết quả đạt được xin phép sơ bộ rút ra mấy nhận xét sau :

1. Ảnh hưởng của bão - Trong 5 năm qua đã có 11 cơn bão đã đổ bộ vào nước ta (loại A1) gây gió mạnh từ cấp 8 trở lên ; 5 cơn bão khi tới gần đất liền đã suy yếu thành ATND và ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết nước ta (trong đó có 4 cơn đi sâu vào đất liền - A2 và 1 cơn yếu đi ở gần bờ - A3), 4 cơn bão nữa khi đi vào đất liền đã yếu đi thành vùng áp thấp gây mưa to đến rất to trên diện rộng - B1.

2. Ảnh hưởng của ATND. Trong 5 năm qua đã có 9 ATND ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết nước ta (trong đó có 7 ATND đã đi sâu vào đất liền - A4 và 2 ATND đi dọc theo ven biển rồi suy yếu - A5), 4 ATND khác khi tới gần đất liền đã yếu đi, chỉ gây mưa to trên diện rộng - B2.

Như vậy, 5 năm qua trung bình mỗi năm có 5 lần bão hoặc ATND ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta. Trong đó có hơn 2 lần bão đổ bộ, 1 lần bão vào gần bờ đã yếu đi thành ATND rồi tiếp tục đi vào đất liền, 2 lần ATND. Khoảng 1 lần bão và 1 lần ATND gây gió yếu, nhưng có mưa to đến rất to trên diện rộng.

3. Bão tay Thái bình dương hoạt động ở biển Đông. Trong 5 năm qua có 41 cơn bão hoạt động ở biển Đông. Trong đó có 28 cơn bão phát sinh từ phía đông Phi lấp pin rồi đi vào biển Đông và 13 cơn bão đã phát sinh ngay trên biển Đông.

Như vậy trung bình mỗi năm có khoảng 8 cơn bão hoạt động ở biển Đông (5-6 cơn bão từ phía đông Phi lấp pin ; 2 - 3 cơn bão biển Đông).

4. Ảnh hưởng của bão từ phía đông Phi lấp pin.

Trong số 28 cơn bão từ phía đông Phi lấp pin có 5 cơn xuất phát từ những ATND phát sinh từ phía đông Phi lấp pin sau khi vào biển Đông đã mạnh lên thành bão, và có 6 cơn bão đã đổ bộ vào nước ta.

Những cơn bão từ phía đông Phi lấp pin đi vào đất liền nước ta là những cơn bão mạnh (cấp 13 - 14), khi vào đất liền cường độ bão còn khá lớn, nên đã gây gió mạnh cấp 10 - 12 trong đất liền.

Ngoài ra có 4 cơn vào đến đất liền đã suy yếu thành áp thấp nhiệt đới (2 cơn đổ bộ vào Trung Quốc rồi đi về phía nước ta ; 2 cơn đi vào nam Trung bộ) và 2 cơn khác đổ bộ vào Trung Quốc rồi đi về phía đất liền nước ta, chỉ gây mưa to trên diện rộng.

5. Hoạt động của bão biển Đông. Trong số 13 cơn bão biển Đông có 1 cơn là ATND biển Đông, khi đi ra tay Thái bình dương mạnh lên thành bão và có 5 cơn đã đổ bộ vào đất liền nước ta. Nếu kể cả các ATND hình thành ở phía đông Phi lấp pin, khi vào biển Đông mạnh lên thành bão thì chiếm tới 8 trong số 11 cơn bão đã đổ bộ. Khi cơn ở trên biển khơi những cơn bão biển Đông có cường độ cấp 8-10, nhưng khi vào gần bờ, một số cơn mạnh lên tới cấp 11-12, giật trên cấp 12. Có một cơn khi vào gần bờ đã yếu đi

Bảng I - Tổng số xoáy thuận nhiệt đới ảnh hưởng đến nước ta trong 5 năm (1976 - 1980)

Năm	Số bão tây bắc Thái Đinh		Số bão hoạt động ở biển Đài		Số bão hoạt động còn biển động		Số con ảnh hưởng trực tiếp		Số con ảnh hưởng		Ghi chú
	Số bão dương (kè cà bão biển đông)	Số bão tại Philip- pin	Số bão biển đông	Số bão biển đông	A1	A2	A3	A4	B1	B2	
1976	X	3	3	3	-	-	-	-	2	1	
1977	19 (11) (1)	7(2)	1	3	2	1	1	1	1	1	(2) Carla
1978	31 (16)	6(2)	4	5	5	1	1	2	1	2	(2) Kit
1979	24 (-13)	6(2)	3(3)	3	1	1	1	1	1	1	(2) Dot
1980	24 (14)	6(2)	2	8	3	1	3	1	1	1	(2) Harriet và Cary.
5 năm		28	13	22	11	4	1	7	2	4	

478

(1) Số lượng xoáy thuận nhiệt đới ảnh hưởng (> cấp 12) trong năm.

(2) Chỉ những ATTB ở tây Thái Bình Dương, khi vào biển đồng thì mạnh lên thành bão.

(3) Cấp 1 ATTB ở biển động khi ra đến vùng biển phía đông bắc Phi-Miền-trung mạnh lên thành bão.

Tüm 300 I - Các cơn bão đổ bộ vào Biển Đông trong 5 năm (1976 - 1980)

Số thứ tự các cơn bão (4)	Tên quốc tế quốc tế còn bão (4)	Nơi đặt linh	Thời gian tên bão	Địa điểm, thời điểm đổ bộ (hoặc đi qua bờ) và cường độ bão
7703	Typh Sarah	TBD	17 - 21/VII	- Vào ven Hải Phòng chiều 21/VII, gây gió cấp 12-13 độ và rực Hoa binh.
7706	TS Carla	TBD (2)	31/VIII - 5/IX	- Vào nam Kỳ sinh đêm 5/IX, gây gió cấp 8-9 độ cấp 9.
7802	TS Sharley	BB	9 - 30/VI	- Vào nam Nghia Bình đêm 30/VI, gây gió cấp 11 - 12.
7804	TS Bonnie	BB	8 - 12/VIII	- Vào Đồng Nai sáng sớm 12/VIII, gây gió cấp 9 - 10.
7809	TS Kit	TBD (2)	23 - 26/IX	- Vào Quảng Bình chiều 26/IX, gây gió cấp 11 - 12.
7810	† Lola	TBD	26/IX - 2/X	- Vào Quang Ninh đêm 2/X, gây gió cấp 10.
7814	TS (Moana)	BB	1 - 3/XI	- Vào phía nam Nha Trang đêm 3/XI, gây gió cấp 9.
7910	TS Nancy	BB	19 - 22/X	- Vào phía bắc Bồng Lai chiều 22/X, gây gió cấp 8-9 độ cấp 9.
8002	TS Herbert	TBD (2)	24 - 28/VII	- Vào Quang Ninh chiều tối 28/VII, gây gió cấp 9-10.
8004	† Joe	TBD	18 - 23/VII	- Vào Hải Phòng sáng 23/VII, <u>đứt</u> gió cấp 11 - 12.
8006	TS Ruth	BB	14 - 16/X	- Vào nam Thành Hóa sáng sớm 16/X, <u>đứt</u> gió cấp 11 - 12.

Đính Lục III - Các xoáy thuận nhiệt đới ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta trong 5 năm (1976 - 1980)

Số tên ty (4)	Lôai XUND Ngoi phat sinh	Thời gian tồn tại	Điểm đến nhu cầu	Mô tả về mức độ ảnh hưởng
7707	T. Dinah	TBD	15 - 24/X	A2
7805	T. Elaine	TBD	23 - 28/VIII	A2
7907	T. Eope	TBD	29/VII - 3/VIII	A2
8007	TS. Cary (2)	TBD	30/X - 2/XI	A2
7912	T. Sarah	BD	5 - 14/X	A3
7709	A TND	BD	25 - 27/X	A4
7808	A TND	BD	19 - 20/X	A4
7815	A TND	BD	9 - 10/XI	A4
7908	A TND	BD	7 - 8/VIII	A4
7909	A TND	BD	9 - 11/VIII	A4
8002 (A)	A TND	BD	16 - 19/VIII	A4
8004 (A)	A TND	BD	4 - 6/X	A4
8007 (A)	A TND	BD	13 - 16/XI	A4
8006 (A)	A TND	BD	26 - 28/X	A5
				- Vào Phú Thanh ngày 24/X gây gió cấp 6 - 7.
				- Vào Phan Thiết ngày 27/X với vận tốc 40m/s và tiếp tục di chuyển vào Quang Minh 28/VIII, gây gió cấp 6 - 7.
				- Vào Hòn Rông 2/VIII rồi yếu đi thành A10m/s và tiếp tục di chuyển vào Quang Minh sáng 3/VIII, gây gió cấp 6.
				- Đến vùng biển Vũng Tàu, Phan Thiết và Phan Rang 2/11/1978 với vận tốc 40m/s và tiếp tục di chuyển vào Vũng Tàu 6 - 7/11/1978 với vận tốc 30m/s, gây gió cấp 6 - 7 ở vùng ven biển Cửu Long.
				- Đến vùng biển Vũng Tàu, Phan Thiết, rồi di chuyển về hướng Tây Bắc, gây gió cấp 6 - 7 ở vùng ven biển Phan Thiết.
				- Vào Phan Thiết chiều 27/XI gây gió cấp 6.
				- Vào nam Bình Thuận ngày 10/XI, gây gió cấp 6 - 7.
				- Vào bắc Bình Thuận 8/VIII, gây gió cấp 6 - 7.
				- Binh Định và Bình Thuận 10/VIII và 11/VIII, gây gió cấp 6 - 7 ở vùng ven biển bắc Binh Định.
				- Vào Quang Minh buổi tối 19/VIII gây gió cấp 6.
				- Vào Bình Định buổi tối 6/XI, gây gió cấp 6 - 7.
				- Vào Phan Thiết buổi tối 16/XI, gây gió cấp 6 - 7.
				- Vào Phan Thiết buổi tối 27/X/1981 với vận tốc 40m/s và di chuyển qua Phan Thiết, Bình Định, thiền và sau đó, gây gió cấp 6 - 7 ở vùng ven biển của các tỉnh trên.

Phu lục III - Các xoáy thuận nhiệt đới ảnh hưởng đến nước ta trong 5 năm (1976 - 1980)

Số thứ tự (4)	Lớp mực	Nơi phát sinh	Thời gian tồn tại	Danh tính hương	Danh tính hương
7603	TS. Violet	BB	21 - 26/VII	B1	- Đan vùng biển phía đông, bắc đảo Lào, châu Trung Quốc rồi suy yếu thành vùng áp thấp và tiếp tục di về phía tây vào bắc bộ, gây mưa lớn từ 27 đến 30/VII.
7604	TS. Clara	BB	4 - 6/VIII	B1	- Vào Trung Quốc tối 6/VIII rồi suy yếu thành vùng áp thấp và tiếp tục di về phía tây vào bắc bộ gây mưa lớn nhưng ngày 6 - 7/VIII.
77-	R. Vera (5)	TBD	28/VII - 1/VIII	B1	- Phía bên rời suy yếu thành áp thấp nhiệt đới và tiếp tục di theo hướng tây rồi bay tây nam đến bắc bộ là vùng áp thấp, gây mưa to 1 - 4/VIII.
7906	TS. Gordon	TBD	27 - 30/VII	B1	- Vào Hồng Kông rồi suy yếu thành vùng áp thấp rồi tiếp tục di về phía tây vào bắc bộ, gây mưa lớn đêm 30 và ngày 31/VII.
78-	ATNB	BB	26/VI	B2	- Vào đồng bằng bắc bộ 26/VI gây ra lũ lụt vịnh bắc bộ do kết hợp với gióجن của rìa áp cao cân nhiệt đới nên đã có gió mạnh cấp 8 - 9 ở phần phía sau của áp thấp.
7807	ATNB	BB	14 - 15/VIII	B2	- Vào vùng biển Bình Định rồi suy yếu thành vùng áp thấp và tiếp tục di vào bắc, gây mưa lớn ở khu 4 cu.
7903 7904	ATNB	BB	17 - 23/VI	B2	- Vào vùng biển Bình Định - Nghệ An bão KITW phát tán thành vùng áp thấp gây mưa to.
8003 (A)	ATNB	BB	28 - 30/VIII	B2	- Vào vùng biển Nghệ Tĩnh = Thành hóa rồi suy yếu, gây mưa to.

(4) Hai chữ số đầu chỉ năm có bão, hai chữ số sau chỉ số thứ tự con bão (hoặc ATNB) do Cục Dự báo KTTV phát.

(5) Rõ Vera - Không hoạt động ở bắc cảng

(Xem tiếp trang 24)

sông hàng năm được bồi tiếp ra phía biển. Sự hình thành ngưỡng cát bùn cao tới 2-3 m đã phần nào hạn chế xâm nhập mặn, nhưng đồng thời cũng gây khó khăn cho việc thu hoạch, rửa mặn.

Sự hình thành các vùng trũng trong chia thô sông Cửu long như từ giác Long xuyên, Đồng thấp mười là một quy luật tương hỗ giữa biển và lục địa. Do vậy muốn cải tạo mặt bằng sản xuất, dùng cát bùn để bón ruộng, giao thông vận tải phải lợi dụng những quy luật diền biến sông ngòi.

Chia thô sông Cửu long đang trong thời kỳ còn diển biến mạnh mẽ, đòi hỏi phải có sự nghiên cứu thích đáng mới có thể khai thác phục vụ cho công cuộc xây dựng kinh tế đất nước một cách thỏa đáng.

Tài liệu tham khảo

1. Lý thuyết và tính chu kỳ của các quá trình tạo tam giác châu và luối thủy văn tương lai của vùng cửa sông C.C. Bai - din.
2. Phương pháp đánh giá hướng phát triển luối sông của vùng cửa sông bằng thủy lục - hình thái. B.4 - Mi - khai - 16p.
3. Sự bồi lấp cửa sông (tài liệu Nhật bản). Tá Đăng - Thanh Nhật.
4. Nêm mặn (tài liệu Nhật bản). Ngan Lyc, Y - đăng - Cường.
5. Nghiên cứu nước ngọt tại một số vùng cùm đồng bằng sông Cửu long. Lê Quang Xáng.
6. Tài liệu của Ủy ban sông Mekong và đoàn khảo sát đồng bằng sông Cửu long.
7. Tài liệu điều tra khảo sát thực địa của Viện Khoa taty thủy văn.
8. Báo Nhân dân ngày 7-II-1977 : Chia thô sông Cửu long.
9. Tình hình xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu long. Vy Vy. Nội san Khoa taty thủy văn số 7 năm 1978.

TỔNG KẾT ẢNH HƯỞNG CỦA XOAY THUẬN (Tiếp theo trang 9)

thành ATND và ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta và 2 con khác đã đổ bộ vào Trung Quốc rồi tiếp tục di về phía đất liền nước ta gây mưa to trên diện rộng.

Như vậy trừ 11 con bão đổ bộ (loại A1) có 9 con bão đã ảnh hưởng yếu đến thời tiết nước ta, trong đó có 6 con đi qua đất liền Trung Quốc, ảnh hưởng đến thời tiết ở bắc bộ và 3 con đi vào nam trung bộ, đây là những con bão cuối mùa.

6. Biển động năm rất lớn.

Như trên cho thấy hàng năm có khoảng 5 con bão và ATND ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta, nhưng phân bố không đồng đều :

Năm 1976 có 6 con bão và 3 ATND hoạt động ở biển Đông, nhưng đã không có con nào ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta ; năm 1978 có tới 10 con bão và 5 ATND hoạt động ở biển Đông, thì có 6 con bão và 2 ATND ảnh hưởng trực tiếp, năm 1980 có 8 con bão và 8 ATND hoạt động ở biển Đông, thì dù có 4 con bão và 4 ATND ảnh hưởng trực tiếp. Năm 1977 và 1979 số con bão và ATND ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta xấp xỉ trung bình.

Qua phân tích cho thấy số con bão và ATND ảnh hưởng đến nước ta qua từng năm biển động rất lớn. /.