

Áp dụng mô hình SSARR  
VÀO LẬP NHỮNG QUAN HỆ KINH NGHIỆM ĐỂ BÁO LŨ  
SÔNG CỬU LONG TẠI TÂN CHÂU VÀ CHÂU ĐỐC

Lê Bá Huỳnh  
Trần Bích Liên - Đoàn Quyết Trung  
(Cục Dự báo KTTV)

Tân châu và Châu đốc là hai địa điểm đầu tiên trên sông Tiền và sông Hậu khi chảy vào Nam bộ nước ta. Vào mùa lũ lụt, do sự điều tiết của Biển Hồ và sự tràn ngập nước lũ sang hai bờ mà ở vùng chua thô sông Cửu Long lũ bị điều tiết rất đáng kể, lũ thường lên chậm và kéo dài tới 3-4 tháng, có khi 5 tháng [5].

Mực nước lũ tại Tân châu và Châu đốc thường lên cao nhất vào cuối tháng IX đầu tháng X rồi sau đó giảm nhanh cho tới tháng XII. Mực nước cao nhất trên sông Tiền tại Tân châu là 5,28 m xảy ra năm 1961 và trên sông Hậu tại Châu đốc là 4,95 m năm 1937 [5].

Do đặc điểm thủy văn, thủy lực ở vùng hạ lưu sông Cửu Long rất phức tạp nên khó có một phương án dự báo lũ có thể tính tới được hết các yếu tố ảnh hưởng đến mực nước lũ ở tại vùng Nam bộ. Những yếu tố chủ yếu ảnh hưởng tới mực nước ở Tân châu và Châu đốc vào mùa lũ là : lũ từ tuyến trên đỗ về, mưa ở vùng đồng bằng chua thô, sự điều tiết của Biển Hồ và vùng trũng ven sông, dao động của mực nước biển.

Do những yếu tố phức tạp trên mà việc áp dụng một mô hình nào đây để dự báo lũ sông Cửu Long tại Tân châu và Châu đốc gặp nhiều khó khăn. Chúng tôi thấy có một số hướng giải quyết vẫn để dự báo lũ hạ lưu sông Cửu Long như sau :

Lập các quan hệ kinh nghiệm trên cơ sở số liệu lũ ở tuyến trên có xét tới các yếu tố ảnh hưởng đến nước lũ ;

Nghiên cứu ứng dụng mô hình SOGREAL nối tiếp theo kết quả của mô hình SSARR; nghiên cứu một mô hình LSSARR thích hợp với vùng chua thô để dùng vào dự báo.

Ủy ban sông Mekông đã nghiên cứu áp dụng mô hình SOGREAL để nối tiếp kết quả mô hình SSARR khi đã tính tới trạm Pakse để dự báo lũ cho Tân châu và Châu đốc, song kết quả chưa được công bố. Qua theo dõi và đánh giá dự báo của UBSSMK phát năm 1978 và 1979 thấy mức báo đảm còn thấp chưa đáp ứng được nhiệm vụ phòng chống lũ lụt ở đồng bằng Nam bộ nước ta.

Việc nghiên cứu ứng dụng mô hình SOGREAL và LSSARR vào dự báo lũ hạ lưu sông Cửu Long là một vấn đề lâu dài và phức tạp, đòi hỏi nhiều thông tin mà hiện nay ta chưa có.

Để nhanh chóng đi đến kết quả, kịp thời phục vụ dự báo phòng chống lũ lụt trên sông Cửu Long ở đồng bằng Nam bộ nước ta, chúng tôi nghiên cứu lập những quan hệ kinh nghiệm trên cơ sở áp dụng phương trình diều kiện cơ bản của mô hình SSARR [1, 2, 3], đồng thời nối tiếp kết quả của mô hình SSARR khi đã tính tới trạm Pakse hoặc Kratie trên sông Cửu Long để tăng thời gian dự kiến lũ ở hạ lưu.

### I - DỰ BÁO LŨ HẠ LƯU SÔNG CỬU LONG THEO TÀI LIỆU LŨ TẠI TRẠM PAKSE

#### 1. Dự báo lũ sông Hậu tại trạm Châu đốc.

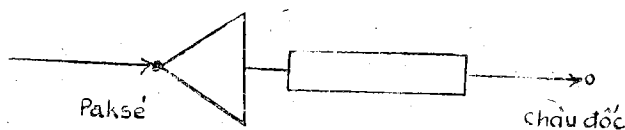
Đoạn sông từ Pakse đến Châu đốc có tinh hình lòng dãy rất phức tạp. Từ Pakse đến Kratie lòng sông đặc, nước chảy nhanh, thời gian chảy tập trung tương đối ngắn, lũ chỉ chảy trong sông, đường quá trình lũ ở Kratie cũng tương tự như ở Pakse tuy có giáp khu giữa khá lớn của dòng Sêkông và Sesan [3, 5]. Từ Kratie đến Châu đốc chế độ thủy văn thủy lực rất phức tạp. Ở đoạn này lũ thường tràn bờ chảy vào các vùng trũng ven bờ và vào Biển Hồ; tác dụng điều tiết lũ ở đoạn này rất rõ rệt. Đường quá trình lũ ở Pakse thường thè hiện rất rõ, còn ở Châu đốc, dưới ảnh hưởng của điều kiện rất mạnh của khu giữa mà lũ lên rất điều hòa. Mực nước lũ gia tăng lớn nhất trong năm ngày là 51 cm, trung bình là 15 cm. Đầu mùa lũ, mực nước tăng nhanh sau thi chậm lại, kéo dài rồi đạt mức cao nhất, sau đó lũ xuống chậm, trung bình 2 - 3 cm/ngày.

Do tác động của nhiều yếu tố mà giữa mực nước tại Châu đốc và lưu lượng nước tại trạm Pakse không tồn tại một quan hệ trực tiếp nào khả dĩ có thể dùng được để dự báo mực nước lũ tại Châu đốc. Qua phân tích điều kiện thủy văn thủy lực thấy rằng tác dụng điều tiết kiểu một hồ chứa tự nhiên trong điều kiện chảy tự do ở đoạn Kratie - Châu đốc là rõ ràng. Chúng tôi nghiên cứu áp dụng mô hình hệ thống sông và điều hòa hồ chứa theo điều kiện chảy tự do trong mô hình SSARR [1, 2] để lập một số quan hệ kinh nghiệm dự báo mực nước Châu đốc theo dòng chảy tại trạm Pakse trên sông Cửu Long.

Mực nước cao nhất ngày ở Châu đốc chịu ảnh hưởng của lượng nước thượng lưu qua điều tiết, của mưa tại chỗ, giáp khu giữa và dao động của mực nước triều tại biển Đông.

Để đơn giản vấn đề, chúng tôi chỉ xét mực nước lũ sông Hậu tại Châu đốc, nghĩa là có thể bỏ qua yếu tố ảnh hưởng của triều. Đồng thời nếu chỉ xét dự báo mực nước hàng ngày thì yếu tố mưa tại chỗ cũng ảnh hưởng rất nhỏ. Như vậy, yếu tố điều tiết lũ thượng lưu là quan trọng nhất đối với mực nước lũ cao nhất ngày. Tất nhiên, hạ lưu sông Cửu Long không phải hoàn toàn như một hồ chứa điều tiết mà còn có tinh chất truyền lũ trong sông. Hai quá trình điều tiết và truyền lũ trong sông xảy ra đồng thời với nhau.

Như vậy ta có thể xem đoạn sông từ Pakse tới Châu đốc như một mô hình đơn giản bao gồm một hồ chứa lớn có cửa vào là Pakse, sau hồ chứa đó là một đoạn sông dãy đến Châu đốc (như sơ đồ sau đây) :



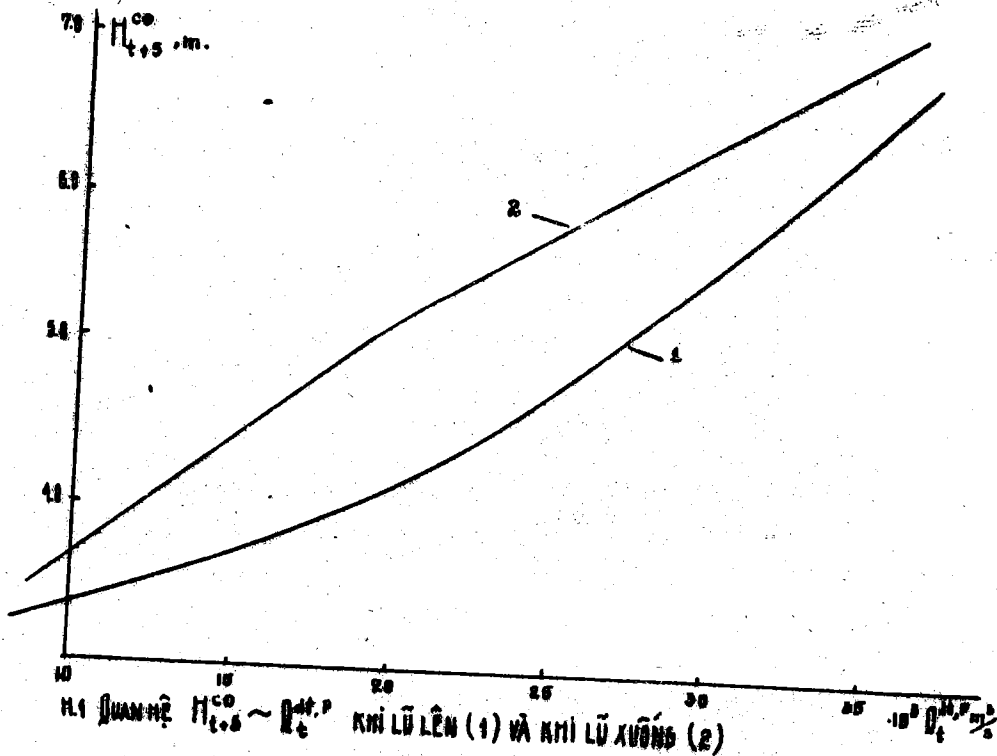
Khi đó có thể áp dụng phương trình diễn toán cơ bản của mô hình SSARR [1, 2] :

$$o_2 = \left[ -\frac{I_m - o_1}{T_s + t/2} \right] t + o_1$$

trong đó  $I_m$  - nhập lưu trung bình mỗi thời đoạn ;  $o_{1,2}$  - xuất lưu vào đầu và cuối mỗi thời đoạn ;  $t$  - thời đoạn tính toán ;  $T_s$  - thời gian trữ nước trong mỗi hồ chứa hoặc đoạn sông. Qua nghiên cứu và tính toán thử cho một số trận lũ chúng tôi tìm được cho mô hình khái quát đoạn sông Paksé - Châu đốc các tham số sau đây :

- đối với hồ chứa điều tiết : thời gian trữ nước là 30 ngày, số lần trữ nước là một lần ;
- đối với đoạn sông : đoạn sông này chúng tôi thấy khả năng điều tiết rất nhỏ, gần như là truyền lũ quá cảnh nên có thể bỏ qua ảnh hưởng của đoạn sông này tới quá trình lũ tại Châu đốc.

Với các tham số như vậy của mô hình, chúng tôi tiến hành diễn toán lũ Paksé với 74 năm số liệu lũ. Qua phân tích đồng thời quá trình lũ diễn toán từ Paksé và nếu xét riêng rẽ quá trình lũ lên và lũ xuống cho phép dự báo được mức nước lũ cao nhất ngày tại Châu đốc với thời gian dự kiến là 5 ngày. Chúng tôi thu được đồ thị  $H_{t+5}^{CD}$  (hình 1) dùng cho khi lũ lên và lũ xuống. Phương án dự báo này có mức bảo đảm yêu cầu. Ưu điểm cơ bản của phương án là nó cho phép hiệu chỉnh liên tục quan hệ  $Q_{dt}^P \sim H_{t+5}^{CD}$  theo số liệu  $H_t^{CD}$  vào lúc phát báo.



Dự báo mức nước đỉnh lũ (cao nhất trong năm) trên sông Hậu tại Châu đốc có một tầm quan trọng to lớn đối với công tác phòng chống lũ lụt ở Nam bộ. Để bù sung cho phương án dự báo quá trình lũ trinh bày ở trên và để đáp ứng yêu cầu phòng chống lũ lụt, chúng tôi nghiên cứu một phương án độc lập khác để dự báo mức nước đỉnh lũ. Mức nước đỉnh lũ tại trạm Châu đốc trên sông Hậu có quan hệ khá chặt chẽ với lưu lượng lớn nhất của quá trình diễn tiến lũ từ Pakse khi có xét tới yếu tố ảnh hưởng mạnh nhất là gia nhập khu giữa vào các tháng thường xuất hiện đỉnh lũ ở Châu đốc (đại biều là lượng mưa tại trạm Pleiku ở Tây nguyên nước ta) và mưa tại chỗ (đại biều là mưa tại trạm Long xuyên ở Nam bộ). Mức nước đỉnh lũ tại Châu đốc hầu như không còn chịu ảnh hưởng của mức nước triều. Chúng tôi xây dựng được quan hệ kinh nghiệm dạng biều đồ  $H_{max}^{CD} \sim (Q_{dt}^{dt}, \Sigma X_{9,10}^{PI}, \Sigma X_{9,10}^{Lx})$  cho phép dự báo  $H_{max}^{CD}$  (Hình 2 xem trang sau).

Để dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ ở sông Hậu tại Châu đốc, đã lập một quan hệ  $C_{max} \sim Q_{max}^{dt}$  cho phép dự báo thời gian trễ đỉnh lũ ( $C$ ) kể từ khi xuất hiện đỉnh lũ diễn tiến tới khi xuất hiện đỉnh lũ ở Châu đốc.

Qua dự báo kiểm tra cho 14 năm số liệu và đánh giá sai số, thấy rằng phương án dự báo đỉnh lũ có mức bảo đảm trên 80% với thời gian dự kiến trung bình 15 ± 20 ngày.

## 2. Dự báo lũ sông Tiền tại trạm Tân châu.

Những điều kiện khí tượng thủy văn, thủy văn thủy lực, địa hình địa chất của đoạn sông Pakse - Tân châu cũng tương tự như đoạn từ Pakse về Châu đốc. Chỉ có một điểm khác biệt là dòng sông từ Phnom - Pênh về tới Tân châu mở rộng hơn, nước chảy nhanh hơn ở đoạn từ Phnom - Pênh đến Châu đốc. Với những giả thiết tương tự như khi xát lũ tại Châu đốc trên sông Hậu, chúng tôi vẫn coi đoạn này bao gồm một hồ chứa điều tiết lũ và một đoạn sông truyền lũ.

Chúng tôi tìm được các tham số của mô hình đơn giản trên như sau : số lần trũ nước là 1 lần, thời gian trũ nước khi lũ lên là 20 ngày, khi lũ xuống là 30 ngày. Đối với đoạn sông vẫn coi là đoạn sông truyền lũ qua cảnh.

Tiến hành các bước tương tự như với đoạn sông Pakse - Châu đốc đã lập được biều đồ kinh nghiệm dự báo lũ sông Tiền tại Tân châu với thời gian dự kiến là 5 ngày. Quan hệ có dạng  $H_{TC}^{1,xg} \sim Q_{dt}^{1,xg}$ . Dự báo kiểm tra cho 16 năm số liệu lũ ở Tân châu cho thấy phương án có mức bảo đảm đạt yêu cầu.

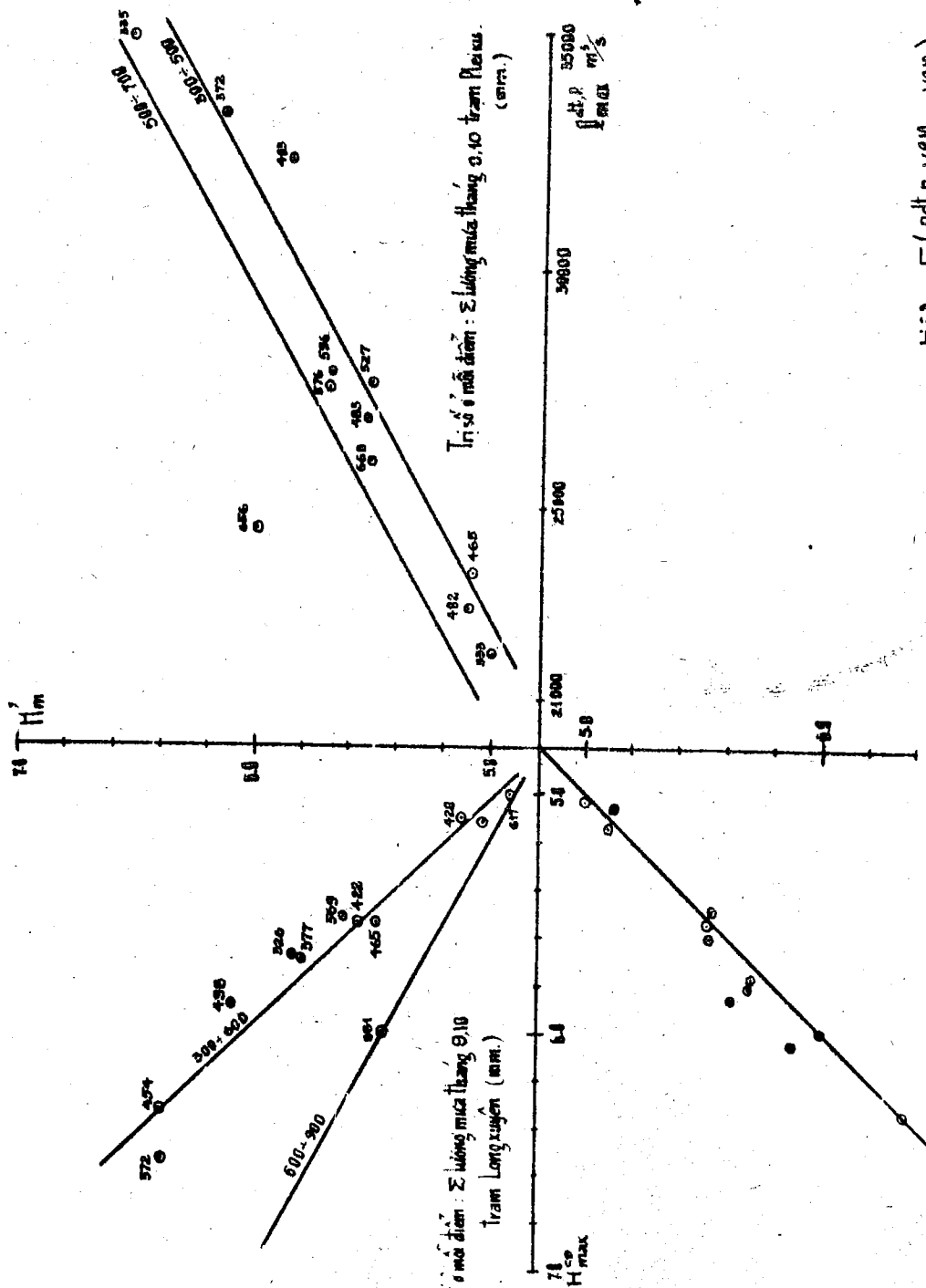
Đồng thời với phương án dự báo đường quá trình lũ tại Tân châu, đã nghiên cứu lập một quan hệ dự báo mức nước đỉnh lũ khi tính tới ảnh hưởng của lũ tuyển trên, mưa tại chỗ. Mức nước triều và gia nhập khu giữa ảnh hưởng không đáng kể tới mức nước đỉnh lũ ở Tân châu. Quan hệ dự báo có dạng  $H_{max}^{TC} \sim (Q_{max}^{PS}; X_{9,10}^{Lx})$  như ở hình vẽ 3. (Hình 3 xem trang sau). Tổng lượng mưa tháng IX, X tại vùng Nam bộ (mà đại biều là mưa tại Long xuyên vào thời kỳ thường xuất hiện đỉnh lũ tại Tân châu) có ảnh hưởng rõ rệt tới mức nước đỉnh lũ. Phương án dự báo này có mức bảo đảm 85%. Song song với phương án dự báo đỉnh lũ, xây dựng một biều/quan hệ  $H_{max}^{PS} \sim Q_{max}^{PS}$  cho phép dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ ở Tân châu thông qua việc dự báo thời gian trễ đỉnh lũ  $C$  kể từ khi xuất hiện đỉnh lũ cao nhất năm ở Pakse đến khi xuất hiện đỉnh lũ tại Tân châu.

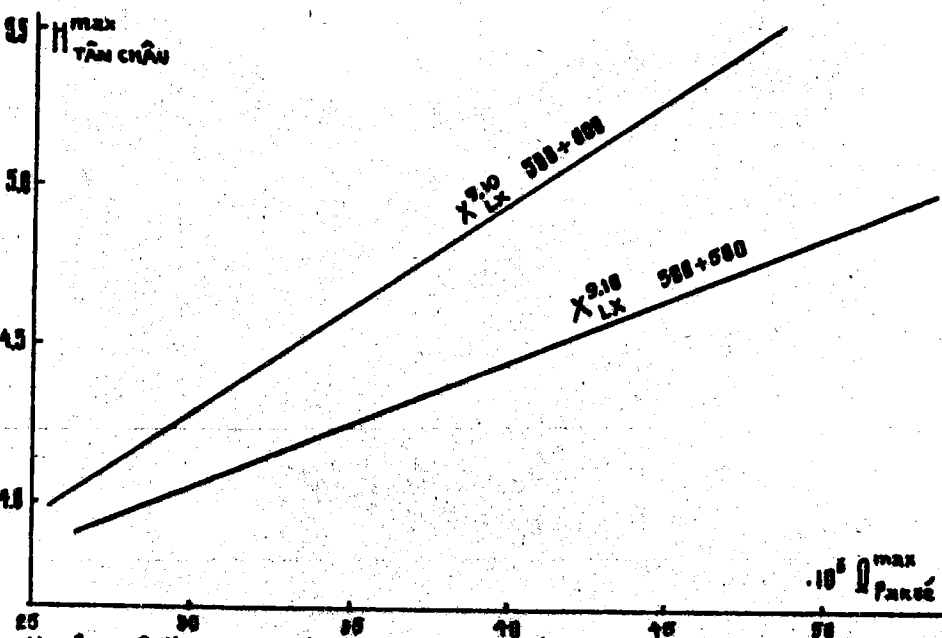
/đo/

$$H_{\max} = F \left( \frac{dt,p}{H_{\max}}, \lambda_{PESU}, \lambda_{L2} \right)$$

Trí số i mốc điểm :  $\Sigma$  lượng mưa tháng 9.10 trạm Pleiwa  
(mm.)

Trí số i mốc điểm :  $\Sigma$  lượng mưa tháng 9.10  
trạm Long Thành A  
(mm.)





H.5 QUAN HỆ  $H_{max}$  TRẠM TÂN CHÂU TRÊN VỚI  $Q_{max}$  TRẠM PAKSÉ S. CHY LONG,  
TỔNG LƯỢNG MÙA THÁNG 9.10 TẠI LONG XUYÊN.

Qua phân tích, đánh giá và dự báo kiểm tra, dự báo thử nghiệm nghiệp vụ năm 1978, 1979 thấy rằng những phương án này có mức bão đầm đạt yêu cầu, phản hồi đáp ứng được các yêu cầu của phòng chống lụt ở Nam bộ nước ta. Những phương án này có khả năng sử dụng được trong dự báo nghiệp vụ quá trình lũ và định lũ sông Tiền và sông Hậu. Dự báo thử nghiệm nghiệp vụ năm 1978, 1979 đã chứng minh khả năng đó. Những phương án này khắc phục được tình trạng thiếu số liệu khí tượng thủy văn ở vùng Campuchia.

Tuy vậy, những quan hệ này vẫn còn chưa thật chặt chẽ. Trong trường hợp ảnh hưởng của thủy triều là mạnh thì kết quả dự báo còn thấp. Những hạn chế trên có thể do một số lý do sau đây :

- đoạn sông truyền lũ quá cảnh (theo giả thiết) vẫn còn có tác dụng điều tiết nhưng mức độ có khác, nghĩa là phải dùng các tham số  $T_s$  và  $N$  khác nữa cho phù hợp.
- quan hệ dự báo chưa giải quyết được tất những trường hợp mực nước lũ lên xuống không ổn định là do bản thân quan hệ  $H \sim Q$  còn là vòng giây, khi buộc phải tách ra phần nước lũ, nước xuống đã bỏ qua một phần đầu vòng giây, thường là lúc mực nước lũ lên cao lại lên xuống không ổn định;
- thực tế cho thấy, ở mọi mực nước ( $H_{max}$  ngày và mực lũ cao nhất) đều chịu ảnh hưởng của mực nước triều, một yếu tố chưa được xét tới trong các phương án dự báo; mặc dù ảnh hưởng này không lớn.

- Các quan hệ  $H_{max}$  ngày ~ t và  $H \sim t$  của Tân châu và Châu đốc về mực nước phải là đồng nhất ;
- Chưa chú ý tới hết ảnh hưởng của gia nhập khu giữa và mưa tại chỗ cũng nhiều yếu tố khác tác động đến sự thay đổi mực nước.

## II - DỰ BÁO LƯU HẠ LƯU SÔNG GIỮ LONG THEO TÀI LIỆU LŨ TẠI KRATIE

Việc mở rộng áp dụng mô hình SSARR trên lưu vực sông Cửu long tới trạm Kratie với kết quả khả quan đã giải quyết được một khó khăn rất lớn là xử lý được gia nhập khu giữa ở đoạn từ Pakse đến Kratie với diện tích khu giữa tới  $101000 km^2$  khi lũ còn chảy trong sông trên một chiều dài  $324 km$  [3]. Hiển nhiên tình hình diễn biến lũ và các yếu tố ảnh hưởng ở đoạn Kratie - Tân châu hoặc Châu đốc đã ít phức tạp hơn. Ở vùng này, vai trò điều tiết của Biên Hồ và các vùng trũng & hai bờ bắc Cửu long như một hồ chứa điều tiết tự nhiên đã đóng một vai trò quyết định, thi đến ảnh hưởng của mưa tại chỗ và triều vào mùa lũ.

Trên đoạn sông này chúng tôi vẫn giả thiết tồn tại một mô hình đơn giản bao gồm một hồ chứa điều tiết lũ và một đoạn sông truyền lũ qua cảnh :

### 1. Xây dựng những quan hệ dự báo mực nước đỉnh lũ tại Tân châu và Châu đốc.

Qua phân tích, chúng tôi thấy những yếu tố sau đây ảnh hưởng rõ rệt nhất tới mực nước đỉnh lũ tại Tân châu trên sông Tiền và Châu đốc trên sông Hậu : lưu lượng lũ lớn nhất tại Kratie, đại biều cho lượng nước lũ thường lưu đồ về đồng bằng châu thổ và lượng mưa tháng IX ở đồng bằng, đại biều là mưa tháng IX do được tại trạm Long xuyên (tháng thường xuất hiện đỉnh lũ hoặc trước khi xuất hiện đỉnh lũ tại Tân châu và Châu đốc).

Chúng tôi đã xây dựng được quan hệ dạng biều đồ kinh nghiệm

$$H_{max}^{TC, CD} \sim (Q_{max}^{Kratie}, x_9^{Long xuyên})$$

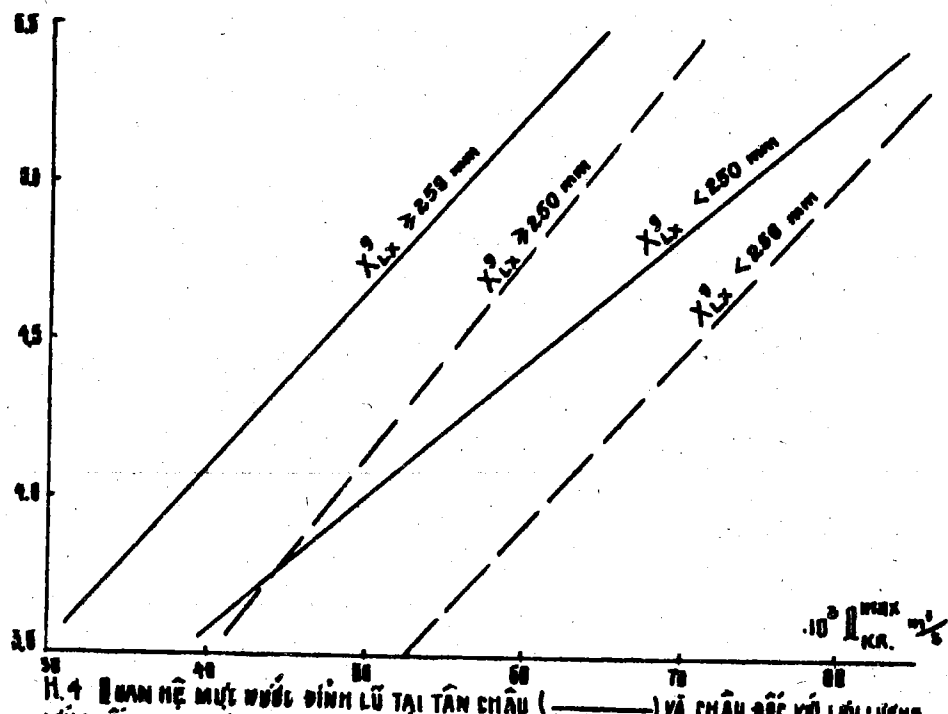
dễ dự báo mực nước đỉnh lũ tại Tân châu và Châu đốc (hình 4). (Hình 4 xem trang sau).

Ở đây, tham số lượng mưa tháng IX tại Long xuyên đặc trưng cho mưa hạ lưu đã tách quan hệ trên ra làm 2 đường rõ rệt phản ánh mức độ ảnh hưởng của mưa hạ lưu tới đỉnh lũ : khi mưa tháng IX nhỏ hơn  $250 mm$  ảnh hưởng tới lũ kém hơn là khi mưa hạ lưu lớn hơn  $250 mm$ . Phương án dự báo có mức bảo đảm 86%, thời gian dự kiến là  $10 - 15$  ngày.

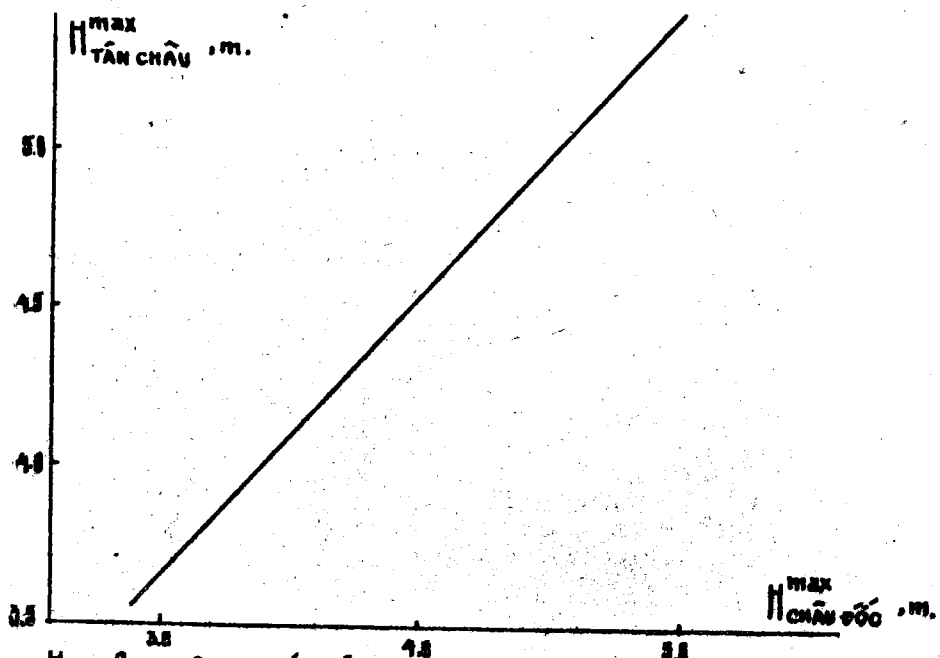
### 2. Xây dựng quan hệ dự báo quá trình lũ Tân châu và Châu đốc.

Với giả thiết tồn tại một mô hình đơn giản như đã trình bày trên ở đoạn sông Kratie - Tân châu hoặc Kratie - Châu đốc, chúng tôi thử tính toán để tìm tham số cho mô hình này khi chia quá trình lũ ra làm 2 pha : lũ lên và lũ xuống. Các tham số của mô hình như sau :

Đối với đoạn sông Kratie - Tân châu :  $N = 1$ ,  $T_{s, lên} = 20$  ngày,  $T_{s, xuống} = 30$  ngày.



H.4 QUAN HỆ MỰC NƯỚC ĐỈNH LŨ TẠI TÂN CHÂU (—) VÀ PHẦU ĐỐC VỚI LƯỢNG MƯA THÁNG 8 TẠI LUNG XUYÊN (— —).



H.5 QUAN HỆ MỰC NƯỚC ĐỈNH LŨ S.TIỀN TẠI TÂN CHÂU VÀ S.HẬU TẠI CHÂU ĐỐC.

Đối với đoạn sông Kratie - Châu đốc : N = 1 , T<sub>s,1,x</sub> = 30 ngày

Quan hệ dự báo dạng biều đồ kinh nghiệm :

$$H_{t+5}^{TC, CB} \sim Q_{dt, t}^{Kratie}$$

Quan hệ này khá chặt chẽ, cho phép dự báo mức nước cao nhất ngày tại Tân châu và Châu đốc với mức bảo đảm trên 80%, thời gian dự kiến là 5 ngày.

Để bổ sung cho các phương án dự báo mức nước đỉnh lũ tại Tân châu và Châu đốc, chúng tôi xây dựng một quan hệ giữa mức nước đỉnh lũ tại Tân châu và Châu đốc (xem hình 5). Quan hệ khá chặt chẽ cho phép kiểm tra cáo trị số dự báo của các phương án dự báo đỉnh lũ ở Tân châu và Châu đốc, đồng thời có thể là một phương án chuyển tiếp để dự báo đỉnh lũ Châu đốc khi đã dự báo được đỉnh lũ Tân châu và ngược lại.

### KẾT LUẬN

Những quan hệ kinh nghiệm dạng biều đồ trình bày trên cho phép dự báo được quá trình lũ hoặc mức nước đỉnh lũ trên sông Tiền tại trạm Tân châu và trên sông Hậu tại Châu đốc với thời gian dự kiến là 5 ngày (cho mức nước cao nhất ngày) hoặc 10 - 20 ngày (cho mức nước đỉnh lũ) với mức bảo đảm đạt yêu cầu.

Những quan hệ này cho phép nối tiếp kết quả dự báo lũ theo mô hình SSARR khi đã tính tới Pakse hoặc tới trạm Kratie để làm dự báo cho Tân châu và Châu đốc; cũng như vậy mà kéo dài được thời gian dự kiến của dự báo lũ trên sông Tiền và sông Hậu ở Nam bộ nước ta, chừng mức nào đó đáp ứng được yêu cầu phòng chống lũ lụt.

Việc hoàn chỉnh các quan hệ dự báo trên cơ sở số liệu do đặc trong cá năm gần đây và các năm sắp tới là việc cần thiết để nâng cao mức bảo đảm của các phương án dự báo.

Qua thử nghiệm nghiệp vụ thấy rằng các phương án trên hoàn toàn có thể sử dụng được trong dự báo nghiệp vụ.

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Training course on Basinwide flood forecasting for the lower Mekong Basin(29/10-7/11/1972). Bangkok Thailand.
2. Tôn Thất Phương. Chương trình điện toán mô hình SSARR. Saigón 10/1975.
3. Đoàn Quyết Trung và Lê Bá Huỳnh. Một số kết quả ứng dụng mô hình SSARR vào tính toán dự báo lũ sông Chu long. Nội san Khí tượng Thủ yến № 1980.
4. Đoàn Quyết Trung và Lê Bá Huỳnh. Một vài kinh nghiệm áp dụng và xử lý tham số trong mô hình SSARR. Nội san Khí tượng Thủ yến, № 6, 1980.
5. Đoàn Quyết Trung và Lê Bá Huỳnh. Diện biến lũ lụt hạ lưu sông Chu long năm 1978. Nội san Khí tượng Thủ yến, № 12, 1979.