

## Thi Sĩ Hàn Châu Tín

Xin thông báo với các bạn đọc của trang hoalanvietnam.org, một tin buồn, nhà thơ Hàn Châu Tín cũng vừa qua đời.

Khoảng cuối năm 2005 chúng tôi nhận được email của anh và một số bài thơ rất truyền cảm. Lời thơ chứa chan tình cảm giữa người với hoa lan và thế sự. Sau đó là những bài viết về lan như bài: Dendrobium Rừng, lan Hồ điệp, một số lan rừng đơn thân v.v . . chúng tỏ anh là người yêu lan, yêu thơ và hiểu biết sâu rộng về lan. Những bài thơ này đã được các chị Nguyệt Hạnh, Uyên Nga chọn lựa, thâu lai giọng ngâm đưa lên trang Web và tính tới nay đã có 14.231 người vào đọc và nghe. Xin trích một vài bài để chúng ta nhớ lại con người tài hoa yêu mệnh.



### Mộng Tiêu Dao

*Bên trời mây trắng bay bay  
Hương lan phảng phất say say lòng người  
Tiêu dao, nhàn hạ rong chơi  
Ai như Trang Tử trên đời Nam Hoa  
Rừng xanh, núi thẳm, bao la  
Mình ta một cõi sơn hà bình yên  
Ta về vui thú thiên nhiên  
Mặc cho danh lợi đảo điên sự đời  
Chiều nay, hồn thoáng yêu đời  
Tình thơ dang cánh, mây trời thênh thang...*

### Đêm Lạnh và Lan\*

Do you know it is very cold tonight?  
For a single man, it is one hundred times  
My darling, I love you a lot  
For my heart, you are a little fire...  
(A cold night and Orchid- HCT)

*Em biết không, đêm nay trời rất lạnh?  
Với kẻ độc thân, trời lạnh gấp trăm lần(!)  
Trong căn nhà hoang sơ, cô quạnh  
Em là ngọn lửa hồng cho trái tim anh*

*Em không nói, âm thầm bên cửa sổ  
Tỏa hương hoa, phả ngập hồn anh  
Nhẹ nhàng bàn tay, thon thon ngón nhỏ  
Sưởi ấm tình anh, ru giấc mộng lành...*

Trời đã sáng, ánh mặt trời le lói  
 Đêm qua rồi, ngày mới bắt đầu  
 Như có tiếng ai cười, réo gọi  
 Đòi có em, bớt tro trọi đêm thâu...

## TÌNH YÊU HOA LAN

Tình cảm của con người là kết quả hoạt động của các tế bào thần kinh thông qua các phản ứng sinh hóa, cơ chế sinh lý thần kinh... Khi ta yêu, hàm lượng Protein trong máu mất tới 40% - nguyên liệu cần thiết để giúp cho Serotonin bảo đảm thông tin giữa các tế bào thần kinh. Serotonin là yếu tố quan trọng nhất để bất kỳ cơ cấu nào trong đại não hoạt động, bao gồm bộ phận chịu trách nhiệm về giấc ngủ, cảm giác hay xử thế tình cảm. Nếu hàm lượng protein trong máu sụt giảm sẽ làm Serotonin không đảm bảo trao đổi thông tin trong các tế bào thần kinh, dẫn đến tình trạng rối loạn hoạt động, trạng thái thái tình cảm mất thăng bằng, kết quả là chúng ta bị mất ăn, mất ngủ, thần thơ, ngớ ngẩn... Khi ta yêu lan cũng lâm vào tình trạng như thế. Trường hợp trầm trọng, có thể dẫn đến mắc bệnh tâm thần... Nhưng từ xưa đến giờ, chưa thấy ai yêu lan lan đến nỗi bị bệnh tâm thần cả, vì yêu lan chỉ có thể bị đam mê, si tình chứ không có trường hợp bị thất tình (thiếu Serotonin trầm trọng). Nhưng hãy cảnh giác, đừng để lâm vào tình trạng "yêu lan như điên, như dại"...

Chúng ta đang bình thường, chợt nhìn thấy một khuôn mặt xinh đẹp hay một giò lan đang nở khoe hương sắc quá tuyệt vời, bỗng dưng ta bị bối rối, ngớ ngẩn... Vì sao vậy? Theo nhà khoa học Nga G.Simkin, tình yêu có thuộc tính gen thuần túy, có luồng điện sinh học vô hình nào đó được truyền từ bộ gen này sang bộ gen khác và nếu chúng tương ứng nhau thì protein bắt đầu đi ra khỏi máu, serotonin không đảm bảo trao đổi thông tin, Tâm trạng bị mất thăng bằng dẫn đến sự cố: ngớ ngẩn, trí băng quơ, tâm thì ngơ ngáo...

Khi yêu, protein trong máu ta sụt giảm  
 Serotonin không đảm bảo trao đổi thông tin  
 Rối loạn, bất thường hoạt động hệ thần kinh  
 Mất ăn, mất ngủ, thần thơ, ngớ ngẩn...

Tình yêu ta dành cho lan cũng thế(!)  
 Chẳng lẽ nào, cùng cơ chế thần kinh  
 Sóng bên lan, mà cứ ngỡ nhân tình  
 Cũng có lúc, ta là tên nô lệ...

Ta yêu lan, bằng tâm tình chân thật  
 Đam mê thôi, chưa đến nỗi thất tình  
 Lan hiến dâng ta, hương sắc đời mình  
 Hạnh phúc dịu êm, nhẹ nhàng, ngây ngất...

Nhưng tại sao lan làm ta mê hoặc?  
 Có phải vì sự đa dạng, diệu kỳ  
 Những hạt lan cực nhỏ li ti  
 Hay muôn màu sắc tuyệt vời, quyến rũ?

*Sự đam mê, có từ lâu trong lịch sử  
 Từ Hy Lạp orkhis, đặt tên cây (1)  
 Khéo tưởng tượng, nhưng cũng thật là hay  
 Đẹp kín đáo và "dễ thương" rất mực (!)*

*Caremon xếp lan vào họ có chứa Asparagus (2)  
 Theo nhà vật lý Nicholas culpeper:  
 Rễ hoa lan tự do, nhựa sống tràn trề  
 Hoạt động dưới quyền năng nữ thần Venus  
 Có phép màu, lối cuốn sự đam mê...*

*Về phương diện di truyền-biến dị  
 Tình yêu có thuộc tính gen thuần túy  
 Sự tương ứng gen người với gen lan  
 Tạo luồng sinh học vô hình, truyền giao cảm...*

*Nếu yêu lan, do gen tác động với ngoại cảnh  
 Phenotype = Genotype + Environment  
 Khi lỡ yêu rồi, khó dứt bỏ, đổi thay  
 Theo thời gian, tình yêu không biến dị (!)*

*Tình yêu hoa lan, có nhiều kỳ bí  
 Ta thử tìm nguyên lý để kiểm tra  
 Và nếu cần, ta xét nghiệm máu, DNA...  
 Để minh chứng, ta phải lòng lan... nên ngớ ngẩn (!)...*

Hàn Châu Tín  
 (Bà Rịa - Việt nam)

(1) Từ Hy Lạp orkhis có nghĩa là tinh hoàn (testis) của người đàn ông, được dùng để đặt tên cho cây lan, liên tưởng hoa lan với sự đam mê...

(2) Họ thực vật Asparagales, Asparagus một loại thuốc tráng dương đã được công nhận.

Trong những lần trao đổi thư tín, chúng tôi được biết anh tên thực là Lê trung Tín đang làm việc với một cơ quan ngoại quốc. Vài năm trước đây, đột nhiên anh cho biết sẽ vắng mặt một thời gian dài. Khi về thăm quê hương tôi có gửi email hỏi xin địa chỉ và số điện thoại để ra Bà Rịa thăm anh, nhưng anh từ chối. Rồi từ đó biệt vô tin tức, email 5-7 lượt không thấy hồi âm.

Tháng trước chúng tôi nhận được email của chị Cúc Huỳnh báo tin anh đã qua đời vì bệnh phổi. Chúng tôi hỏi thăm tin tức và xin số điện thoại gia đình để hỏi thăm tin tức và gửi lời chia buồn. Nửa tháng sau chị Cúc mới cho biết, chị chỉ là bạn của người vợ cũ của anh nên không biết gì hơn, còn số điện thoại chị cho, gọi mấy lần chỉ là một số cũ không sao liên lạc được.

Xin thành thực gửi lời chia buồn cùng tang quyến, cầu chúc linh hồn anh phiêu diêu miền cực lạc, bỏ lại mọi ưu phiền hệ lụy cho trần thế và sẽ thanh thản trong cuộc sống an bình như anh đã gửi gắm trong thơ:

*Ta về vui thú thiên nhiên  
Mình ta một cõi sơn hà bình yên.*

*Vĩnh biệt anh ! Anh Tín !*

Hoalan Việt Nam