

Vi t Nam – Hoa K h p tác ch ng ch t đ c da cam



M t màn trình di n ngh thu t nhân Ngày vì n n nhân ch t đ c da cam Vi t Nam i Hà N i, 10/08/2012.

REUTERS/Kham

Th năm 10/08/2012 v a qua, M và Vi t Nam cùng b t đ u th c hi n chi n d ch t y r a ch t đ c màu da cam, do quân đ i M r i xu ng trong th i k chi n tranh.

S ki n đ c nh t báo công giáo La Croix s ra hôm nay quan tâm đ n qua bài vi t đ t a « Vi t Nam và Hoa K cùng h p tác ch ng ch t đ c da cam ».

Bài vi t cho r ng đây cũng là d p đ cho hai qu c gia c u thù th t ch t l i m i quan h nh m đ i phó v i tham v ng c a Trung Qu c.

T báo nh n xét, đây là l n đ u tiên M tr c ti p th c hi n ki u chi n d ch nh th t i Vi t Nam, k t sau khi rút quân kh i ra đ t n c vào năm 1973. Tuy nhiên, t năm 1989, Hoa K đã h tr h n 50 tri u đô-la đ giúp nh ng ng i Vi t Nam tàn t t, thông qua các t ch c y t và t ch c phi chính ph .

Tờ báo này có mặt từ ngày vào năm 1961, trước các khó khăn của giới quân sự, Tổng thống Mỹ lúc bấy giờ là ông John Kennedy đã bật đèn xanh, cho phép quân đội Mỹ và quân đội miền Nam Việt Nam sử dụng chất da cam để tiêu diệt các cánh rừng, nơi ẩn náu của quân du kích, làm cho mùa màng bị nhiễm độc để chặn đứng nguồn lương thực tiếp tế cho bộ đội.

La Croix giới thiệu chất da cam là một hợp chất gồm hai thành phần thu được từ clo, bị nhiễm độc trong quá trình sản xuất bằng các chất dioxin, trong đó có chất dioxin nổi tiếng gọi là Seveso hay TCDD. Loại chất này có thể là nguồn gốc của bệnh ung thư máu.

Năm 1997, Trung tâm nghiên cứu bệnh ung thư quốc tế đã liệt loại hóa chất này vào danh sách gây bệnh ung thư. Nhưng mãi đến năm 2003, Học viện Y khoa của viện Hàn lâm Mỹ mới nhìn nhận rằng phơi nhiễm chất da cam có thể gây bệnh ung thư máu.

Ở những vùng nào bị phun thuốc, và nhất là những nơi chất da cam này được cất giữ và sang chiết vào bình đưa lên máy bay và trực thăng – như trường hợp sân bay Đà Nẵng, hàm lượng chất da cam tồn tại trong đất, trên các lớp trầm tích và tầng nước ngầm là rất cao.

La Croix thuật lại một nhân chứng, bà Nguyễn Thị Bình, 78 tuổi ở Đà Nẵng. Bà trong số 5 người con của bà có bệnh tật bẩm sinh và tồn tại những vấn đề tâm thần.

Bà nói : « Những ai nói với tôi là đó có thể là do chất da cam. Trong thời kỳ chiến tranh, khi chúng tôi sống gần sân bay, có nhiều đêm chúng tôi phải che mắt vì có mùi rất khó ngửi ».

La Croix cho biết, khu căn cứ Đà Nẵng chỉ bị cấm cấm mà chưa cho công chúng cách đây có năm năm. Đây cũng là một trong số ba địa điểm nhiễm độc nặng nhất của quốc gia, với nồng độ chất độc cao hơn 400 lần so với chuồng chim nhốt được.

Theo ước tính của Hà Nội, có khoảng 3 triệu người bị phơi nhiễm thuốc diệt cỏ, và khoảng một triệu người trong số đó đang phơi nhiễm chất độc di chứng để lại.

D án t y đ c t i Đà N ng, v i ngân sách t n kho ng 43 tri u đô-la s kéo dài trong vòng hai năm. La Croix cho là đây cũng là lúc hai qu c gia c u thù th t l i m i quan h tr c nh ng tham v ng c a Trung Qu c trên B i n Đông.

## T i Trung Qu c, « ti u đ c tài Trùng Khánh » b xét x

Tr l i phiên x bà C c Khai Lai, v ông B c Hy Lai, Bí th thành y Trùng Khánh và b n viên công an tham gia vào v án, báo Le Monde hôm nay có bài nh n đ nh cho r ng hai phiên x nhanh chóng đi n ra h i tu n r i ch nh m m c đích h uy tín ông B c Hy Lai tr c nh ng ng i ng h ông.

Trong bài vi t đ t a « T i Trung Qu c, « ti u đ c tài Trùng Khánh » b xét x », Le Monde cho bi t, ch trong hai ngày, th Năm và th Sáu 9-10/8, t i Trung Qu c, đã đi n ra hai phiên x ch p ngoạn.

Ngày đ u tiên, x bà C c Khai Lai, v ông B c Hy Lai, Bí th thành y Trùng Khánh v t i c sát c v n ng i Anh Neil Heywood. Ngày th hai, x b n viên công an đã c tình bao che t i ác cho v ông Bí th thành y.

Le Monde cho r ng phiên x bà C c Khai Lai và b n viên công an cũng chính là phiên x m t « tên ti u đ c tài ». B i vì, c m t h th ng đã đ c huy đ ng đ b o v quy n l i riêng t c a gia đình nhà lãnh đ o.

Theo l i thú t i c a bà C c Khai Lai, đ ng c gây án b t ngu n t vi c b o v c u « quý t » c a mình, b Neil Heywood b t cóc đe đ a nh m m c đích thu h i s ti n 16,5 tri u euro – ti n hoa h ng 10% mà gia đình ông B c Hy Lai h a chi tr trong m t đ án b t đ ng s n t i Pháp và Trùng Khánh.

T s vi c đó, bà C c Khai Lai đã lên k ho ch đ tr kh Neil Heywood. Bà cho m i ông đ n Trùng Khánh. Và trong b a ăn t i, bà đã chu c say r u và đ u đ c ông.

Le Monde viết rằng điều đáng sợ trong vụ án này là có sự tham gia của lực lượng an ninh.

Đầu tiên là ông Võ Văn Công Quân, cựu Phó trưởng và Giám đốc công an tỉnh Trùng Khánh. Võ Văn Công Quân đã chuyển trở về lãnh sự quán Mỹ tại Thành Đô hôm 6/2. Và đến cuối cùng sự nghiệp của mình, chính ông ta đã bán các thông tin này cho phía Mỹ.

Ngay khi nhận được tin đòi tung tên của Neil Heywood, bà Cố Cố Khai Lai đã đến hỏi ý kiến Võ Văn Công Quân.

Ban đầu, ông ta đã nghe dàn dựng một chi nhánh công nghiệp buôn thuốc phiện để giết Neil Heywood. Nhưng sau đó, viên cựu giám đốc đã từ bỏ ý định. Tuy nhiên, bà Cố Cố Khai Lai đã báo cho ông Võ Văn Công Quân biết tất cả, theo như lời của một nhân chứng.

Một khi từ chối các thẩm vấn, và ông Bí trưởng thành ủy đã đến thuyết phục chi tiết về việc với Võ Văn Công Quân mà không ngờ rằng ông ta đã ghi âm lời toàn bộ câu chuyện.

Đây cũng điểm mà chủ tịch đơn vị hành vi phạm tội của bốn viên công an, trong phiên xử thứ hai.

Le Monde cho biết bốn viên công an này cũng không phải là những người tìm kiếm : Quách Văn Quốc – nhân vật số hai trong ngành công an tỉnh Trùng Khánh, được xem như là tay chân thân tín của Bạc Hy Lai ; ông trưởng bộ phận công tố tỉnh Trùng Khánh ; người phụ trách nhóm bác sĩ pháp y và một phó chỉ huy quân.

Le Monde trích dẫn nguồn tin từ Tân Hoa Xã : « Bốn người này đã che giấu sự có mặt của bà Cố Cố Khai Lai tại hiện trường bằng cách tạo ra các nhân chứng giả, dựng chuyện giả và bằng nhiều thủ đoạn khác ».

Theo phân tích của ông Jean-Philippe Beja, nhà nghiên cứu về Trung Quốc tại Bắc Kinh, phiên bản này còn nhắc đến đích « tiến hành một số tiến công công khai để mô hình Trùng Khánh (do

Bác Hy Lai đáng nên), thông qua việc mô tả nó gần gũi như là một vấn đề quốc tế, có nghĩa là phải có riêng cho gia đình.

Ngày càng chính vì ông bí thư, trên nguyên tắc là không gì một chủ đề nào, nhưng tôi có khả năng hướng dẫn các thành viên của Nhà nước Cộng hòa Nhân dân để báo và quy định riêng của mình ».

Cũng theo chuyên gia trên, thì chắc chắn là Bác Hy Lai cũng bị liên đới. Và phiên xử Vấn đề Quân chủng nhằm mục đích xác định rõ trách nhiệm liên quan của ông bí thư. Theo ông Beja, « báo cách trình bày ra rằng luật pháp đã bị bỏ công vì quy định cá nhân, như vậy sẽ hủy tín Bác Hy Lai trước công chúng ».

Cùng lúc, nhà nghiên cứu Trung Quốc học này đưa ra kết luận rằng trước thẩm phán Hội đồng Cộng sản lần thứ 18, thì đi đến chuyên gia quy định trên thông tin, « đây cũng là cách để chúng tôi cho những người khác biết Bác Hy Lai hiểu rằng tất cả những gì là nên buông xuôi và cũng để người khác cho ông ta nữa ».

Như vậy, Hội đồng có thể ra quyết định khai trừ Đảng Bác Hy Lai trước khi đem giao nộp cho công lý.

### Thông tin gì mới trên các hiệu kem chống nắng

Ở đây, bà Laurence Coiffard – giáo sư dược học trường đại học Nantes, chuyên gia về mỹ phẩm, cho công bố kết quả một công trình nghiên cứu đáng chú ý. Theo bà, gần ¼ các sản phẩm kem chống nắng khác nhau có chứa số báo và thành phần ghi trên bao bì.

Liên quan đến chủ đề này, Libération đăng một bài điếu tra để trả « Có nên để kem chống nắng ? ».

Từ nhiều năm nay, giáo sư Laurence Coiffard nghi ngờ hiệu quả thực của các loại kem chống

ng. Trong m&#223;t nghiên cứu g&#223;n đây, bà cho th&#223;c hi&#223;n h&#223;n 200 cu&#223;c th&#223; nghi&#223;m trong phòng thí nghi&#223;m (in vitro).

Theo bà, ph&#223;ng pháp th&#223; nghi&#223;m trên con ng&#223;i (in vivo) là không chính xác do nó đánh giá quá cao hi&#223;u quả của m&#223;t số dòng kem, ch&#223;ng h&#223;n nh&#223; các sản phẩm l&#223;c t&#223; các khoáng sản hay có ch&#223;a ch&#223;t kháng viêm.

Theo Libération, đ&#223; tài khoa học này đáng đ&#223;c đ&#223;a ra bàn cãi nhanh chóng. Trong vòng 25 năm, số l&#223;ng b&#223;nh nhân ung th&#223; da đã tăng lên gấp 3 l&#223;n.

Dĩ nhiên, b&#223;o vệ ch&#223;ng l&#223;i các tia cực tím UV không ch&#223; l&#223; thu&#223;c vào ch&#223;t l&#223;ng lo&#223;i kem mà còn vào cách hành xử của t&#223;ng cá nhân. Mục đích căn bản của nghiên cứu là quan tâm đ&#223;n số c&#223;ng e&#223;ng đ&#223;ng, do đó các sản phẩm ph&#223;i gi&#223; đúng l&#223;i cam kết của mình.

Trong m&#223;t kết quả nghiên cứu công bố vào tháng sáu năm nay, giáo sư Laurence Coiffard khẳng định rằng nhi&#223;u hi&#223;u kem ch&#223;ng n&#223;ng đã đ&#223; quá li&#223;u ch&#223;t kháng viêm có ngu&#223;n gốc thực vật (Allantoine, Bisabolol,...), ch&#223;ng h&#223;n nh&#223; kem ch&#223;ng n&#223;ng của Yves Rocher.

Cũng theo giáo sư, ch&#223; số b&#223;o vệ ch&#223;ng các tia UV đã b&#223; đánh giá quá cao. Th&#223; nghi&#223;m trên ng&#223;i ch&#223; cho phép đo trong bao lâu v&#223;t b&#223;ng xu&#223;t hi&#223;n. Nh&#223; vậy, ch&#223;t kháng viêm có tác động làm ch&#223;m l&#223;i hi&#223;n t&#223;ng này, góp phần nâng ch&#223; số ch&#223;ng n&#223;ng, trong khi mà chúng không th&#223;t số b&#223;o vệ da tr&#223;ng các tia UV, gây ung th&#223;.

Liên quan đ&#223;n các lo&#223;i kem ch&#223;ng n&#223;ng có ch&#223;a khoáng chất và sinh học, giáo sư Laurence Coiffard cho rằng dòng sản phẩm này thi&#223;u tính hi&#223;u quả.

Bà cho biết, các dòng sản phẩm này không có ch&#223;a màng lọc hóa chất và ch&#223; có l&#223;p l&#223;c khoáng chất : ô-xít kẽm và ô-xít titan.

Kết quả là các lo&#223;i kem này « không th&#223; nào đ&#223;t t&#223;i mức b&#223;o vệ cao t&#223; 50 hay 50+. Ch&#223; số cao

nhật cũng chỉ có một chiếc 30, với điều kiện phải sử dụng các màng lọc để đi dùng hết nano ». Nghĩa là dùng hết số tóc để n 10.000 lần.

Tuy nhiên, nhiều nhà sản xuất đã nhìn nhận với Libération rằng sản xuất kem « sinh học » có nhiều quá rất khó làm và đòi hỏi một bí quyết tuyệt vời.

Tóm lại, nghiên cứu của giáo sư Laurence Coiffard đã gây ra nhiều tranh cãi. Chắc hẳn, các nhà sản xuất cũng như là Cơ quan an toàn dược phẩm Pháp chỉ trích nhiều về phương pháp thực hiện, cho rằng các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm của bà là vẫn chưa được thực hiện đầy đủ.