



KHẮC PHỤC HẬU QUẢ CHIẾN TRANH HOÁ HỌC

MỘT NHIỆM VỤ KHÓ KHĂN VÀ LÂU DÀI

□ □ K □ □ N

1. Cuộc chiến tranh hoá học do quân đội Mỹ gây ra ở miền Nam Việt Nam - cuộc chiến tranh hoá học lớn nhất trong lịch sử nhân loại

Năm 1959, Cơ quan nghiên cứu về chiến tranh của Hoa Kỳ có trụ sở tại Fort Dietrich, bang Maryland, đã tổ chức diễn tập thành công việc rải hỗn hợp các chất Butyleste, 2,4 D và 2,4,5 T để phá huỷ mùa màng. Thành công này nhanh chóng đ- ợc Bộ Quốc phòng ghi nhận và bắt đầu xây dựng ch- ong trình rải các chất diệt cỏ và gây rụng lá tại chiến tr- ờng miền Nam Việt Nam.

Ngày 15 tháng 01 năm 1961, sau khi nhận chức Tổng thống, E. Kennedy đã nhóm họp với Hội đồng an ninh quốc gia Mỹ và tuyên bố: "...để ngăn chặn cộng sản xâm l- ọc miền Nam, Việt Nam, tôi tuyên bố dùng chất diệt cỏ và các kỹ thuật mới khác để kiểm soát các đ- ờng bộ và đ- ờng thuỷ dọc biên giới Việt Nam". Ngay sau đó các trang thiết bị và một khối l- ượng khổng lồ chất độc đ- ợc chuyển vào miền Nam Việt Nam. Ngày 10 tháng 8 năm 1961, chuyến bay rải chất độc đầu tiên đ- ợc thực hiện dọc quốc lộ 14, phía Bắc thị xã Kon Tum. Chính vì vậy, ngày 10 tháng 8 đã đ- ợc lấy làm "Ngày vì nạn nhân chất độc da cam".

Và gần 10 năm tiếp theo với 3 đời Tổng thống Mỹ, quân đội Mỹ đã rải xuống miền Nam Việt Nam khoảng 80 triệu lít chất độc hoá học, bao gồm hơn 20 loại chất độc khác nhau, trong đó đa số là chất độc da cam, một hỗn hợp của 2,4D và 2,4,5T.

Chất diệt cỏ 2,4,5T là một hợp chất hữu cơ có chứa Clo. Chất này không chỉ có trong chất độc da cam mà còn chứa trong các chất độc khác (chất tím, chất xanh,...). Do công nghệ sản xuất 2,4,5T, xuất hiện một sản phẩm phụ là dioxin (2,3,7,8 Tetra Chloro Dibenzo Dioxin – TCDD), với một l- ượng cực nhỏ cỡ một phần tỷ gam, dioxin đã có thể gây ung th- và tai biến sinh sản ở động vật thực nghiệm. Các học giả Mỹ đ- a ra số liệu khác nhau khi - ớc tính l- ượng dioxin đã đ- ợc rải xuống miền Nam Việt Nam (170 kg theo A.H. Westing, 366 kg theo J. Stellman). Các nhà khoa học của Trung tâm nhiệt đới Việt - Nga - ớc tính ở mức cao hơn nhiều (khoảng 1000kg).

Thế nh- ng tr- ớc d- luận và tr- ớc Toà án, ng- ời ta vẫn tránh dùng các cụm từ chất độc hoá học hay chiến tranh hoá học. Họ chỉ thừa nhận là đã dùng chất diệt cỏ và gây rụng lá nh- họ vẫn dùng ở các nơi khác. Cụm từ chất độc hoá học và chiến tranh hóa học đ- ợc coi là "nhạy cảm" vì liên quan đến các công ty hoá chất đã sản xuất ra các chất độc này. Giải thích nh- thế là sai vì hai lý do chính sau:

Thứ nhất, một khối l- ượng chất diệt cỏ và gây rụng lá đã đ- ợc sử dụng với liều quá nồng độ cho phép với mục đích diệt cỏ và gây rụng lá (gấp 20 đến 30 lần nồng độ cho phép) và khi đó chất diệt cỏ và gây rụng lá đã phá huỷ nặng nề hệ sinh thái và tác động đến sức khoẻ của con ng- ời. Một nguyên lý cơ bản của độc học: chất gì cũng độc và chất gì cũng có thể không độc, vấn đề là liều l- ượng. Quá liều l- ượng cho phép, chất không độc trở thành chất độc, thậm chí rất độc.

Thứ hai, các chất diệt cỏ và làm rụng lá có chứa dioxin, chất độc nhất trong các chất độc mà con người đã tìm ra. Các công ty đã sản xuất chất diệt cỏ chứa dioxin phải chịu trách nhiệm về sản phẩm độc hại này. Các nhà khoa học trên thế giới, trong đó có các nhà khoa học Mỹ, đã khẳng định dioxin gây nên rất nhiều bệnh tật, đặc biệt là ung thư, tai biến sinh sản và dị tật bẩm sinh. Cho đến nay người ta vẫn chưa tìm thấy những dấu hiệu mang tính đặc trưng để phân biệt tác hại của dioxin với tác hại của một số yếu tố độc hại có thể có trong môi trường. Lợi dụng điều này, một số người tìm cách bác bỏ các bằng chứng khoa học về tác hại của chất độc hoá học có chứa dioxin ở Việt Nam. Tiếp cận vấn đề như thế vừa thiếu khoa học, vừa thiếu lòng tâm.

Thực tiễn ở chính nước Mỹ đã mâu thuẫn với những phán bác của các luật sư của các công ty hoá chất Mỹ và Tòa án sơ thẩm Mỹ trong tháng 3 năm 2005 vừa qua. Việc các công ty hoá chất Mỹ với sự dàn xếp của Tòa án Mỹ đã phải chấp nhận trợ cấp cho các cựu chiến binh Mỹ bị nhiễm chất độc hoá học 180 triệu USD để đổi lấy việc họ rút đơn kiện đã gián tiếp thừa nhận tác hại của chất độc hoá học đối với các cựu chiến binh này. Trước đây, tháng 2 năm 1967, nhận thấy sự nguy hại của chất độc hoá học có chứa dioxin, khoảng 5000 nhà khoa học Mỹ, trong đó có 17 người được giải Nobel và 129 Viện sĩ Viện hàn lâm khoa học quốc gia Hoa Kỳ đã yêu cầu Tổng thống Lyndon Johnson dừng ngay cuộc chiến tranh hoá học nguy hại này.

2. Hậu quả chiến tranh hoá học vẫn còn kéo dài hàng chục năm

Theo thống kê chưa đầy đủ, có 25.585 thôn ấp ở miền Nam Việt Nam đã bị rải chất độc hoá học. Trong thời gian của cuộc chiến tranh hoá học, có 14 triệu dân sinh sống ở miền Nam và khoảng 02 triệu người là cán bộ, chiến sĩ miền Bắc vào tham gia chiến đấu ở miền Nam. Các nhà khoa học của Trường Đại học tổng hợp Columbia (Mỹ) đã ước tính ít nhất có 2,1 triệu người và nhiều nhất là 4,8 triệu người Việt Nam bị ảnh hưởng của chất độc hoá học.

Tổng diện tích rừng bị rải chất độc hoá học là 3.104.000 ha (chiếm 17,8% diện tích rừng tự

nhiên), trong đó có 2.954.000 ha rừng nội địa (chiếm 95% và 5% còn lại là rừng ngập mặn). Khối lượng gỗ bị mất do sự huỷ hoại của chất độc hoá học khoảng 82.830.000 m³ (tương đương 01 tỷ USD).

Tại các vùng bị rải chất độc hoá học, mặc dù nồng độ dioxin đã giảm nhiều, nhưng hậu quả của nó vẫn còn rất rõ. Đất bị thoái hoá, các hệ sinh thái bị phá huỷ, nhiều loài động vật và thực vật đã bị huỷ diệt, khả năng phục hồi sinh thái kém, nhiều khu rừng mất khả năng phòng hộ đầu nguồn.

Tại một số vùng vốn là kho tàng, sân bay của quân đội Mỹ, nồng độ dioxin cao và rất cao (thậm chí hàng trăm nghìn ppt, trong khi nồng độ dioxin cho phép trong đất nông nghiệp Mỹ chỉ 1000ppt). Nếu chúng ta tổ chức tẩy độc ở một số sân bay được coi là điểm nóng hiện nay bằng phương pháp chôn lấp cơ học kết hợp với phương pháp hóa sinh, dự tính kinh phí đã đến mức hàng trăm tỷ đồng.

Do tính phức tạp của cơ chế gây bệnh và với điều kiện theo dõi, chẩn đoán ở Việt Nam, chúng ta chưa thể xác định đầy đủ số lượng nạn nhân chất độc hoá học. Có không ít bệnh nhân đã chết vì những bệnh tật không được chẩn đoán rõ. Có nhiều người chỉ mới ở thời kỳ ủ bệnh, nghĩa là chỉ mới có những biến đổi về chuyển hoá và thay đổi gene mà chưa có biểu hiện ra bên ngoài.

Điều đáng quan tâm nhất hiện nay là trẻ em bị dị tật bẩm sinh do chất độc hoá học. Trong một công trình điều tra ở 174.198 nạn nhân chất độc hoá học đã có đến 169.193 là thế hệ con (F1) và 5.505 thế hệ cháu (F2). Liệu khoảng 20 năm nữa chúng ta có phát hiện thêm dị tật bẩm sinh ở thế hệ F3? Điều đó rất có thể xảy ra khi mà hiện nay một số nhà khoa học đã phát hiện thấy những biến đổi gene ở những nạn nhân chất độc hoá học. Vẫn có thể có tình trạng thế hệ bố mẹ và con không có biểu hiện bệnh tật nhưng thế hệ cháu lại có thể xuất hiện. Dị tật bẩm sinh ở nạn nhân chất độc hoá học thường đa dạng, đa dị tật trên một cơ thể. Vì thế các nạn nhân này thường bị bệnh rất nặng và là gánh nặng về thể chất và tinh thần cho chính họ và xã hội.

Tổn thất do chiến tranh hoá học gây ra vô cùng to lớn xét về nhiều ph-ong diện. Hiện nay chúng ta ch-a có đ-ợc một công trình nghiên cứu đủ lớn để xác định một cách toàn diện và chính xác tổn thất về kinh tế, xã hội, môi tr-ờng và con ng-ời do cuộc chiến có một không hai trong lịch sử nhân loại này gây nên.

3. Khắc phục hậu quả chiến tranh hoá học - một nhiệm vụ khó khăn, lâu dài và phức tạp

Ngay từ những năm đầu của thập kỷ 70, giáo s- Tôn Thất Tùng và một số nhà khoa học Việt Nam đã quan tâm đến tác hại của chất độc hoá học, đặc biệt là đối với ung th- gan, tai biến sinh sản và dị tật bẩm sinh. Những nghiên cứu đầu tiên về sự tồn l- u của dioxin trong môi tr-ờng và con ng-ời Việt Nam đã đ-ợc chính các nhà khoa học Mỹ là Baughmann và Messelson thực hiện và công bố một phần từ năm 1973.

Tháng 10 năm 1980, Chính phủ Việt Nam đã thành lập Ủy ban quốc gia điều tra hậu quả chất độc hoá học dùng trong chiến tranh ở Việt Nam (Ủy ban 10-80). Ủy ban 10-80 đã thu thập nhiều thông tin trong và ngoài n-ớc, tiến hành nhiều công trình nghiên cứu, xác định quy mô và hậu quả của cuộc chiến tranh hoá học ở Việt Nam.

Để chuyển h-ớng cơ bản từ công tác điều tra sang công tác khắc phục hậu quả chất độc hoá học, ngày 01 tháng 3 năm 1999, Thủ t-ớng Chính phủ Việt Nam đã giải thể Ủy ban 10-80 và ra Quyết định số 33/1999/QĐ-TTg thành lập Ban Chỉ đạo quốc gia khắc phục hậu quả chất độc hoá học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam (Ban Chỉ đạo 33). Tr-ởng Ban Chỉ đạo 33 là Bộ tr-ởng Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi tr-ờng. Tham gia Ban Chỉ đạo 33 có các lãnh đạo các Bộ Quốc phòng, Bộ Ngoại giao, Văn phòng Chính phủ, Bộ Y tế, Bộ T- pháp, Bộ Lao động, Th-ong binh và Xã hội,...Sau khi thành lập Bộ Tài nguyên và Môi tr-ờng, Thủ t-ớng Chính phủ đã ra Quyết định số 173/2002/QĐ-TTg ngày 02 tháng 12 năm 2003, giao cho Bộ tr-ởng Bộ Tài nguyên và Môi tr-ờng làm Tr-ởng Ban Chỉ đạo 33. Giúp việc cho Ban Chỉ đạo 33 có Văn

phòng Ban Chỉ đạo 33 đặt tại Bộ Tài nguyên và Môi tr-ờng.

Ban Chỉ đạo 33 có nhiệm vụ chỉ đạo, h-ớng dẫn và phối hợp với các Bộ, ngành có liên quan tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khắc phục hậu quả chiến tranh hoá học. Một loạt các hoạt động đã và đang đ-ợc triển khai trên các lĩnh vực nghiên cứu tẩy độc, phục hồi môi tr-ờng, xác định bệnh tật, đề xuất các chế độ chính sách đối với nạn nhân chất độc hoá học,...

Tính đến nay, đã có hơn 209.000 nạn nhân chất độc hoá học đ-ợc h-ớng chế độ trợ cấp theo Quyết định số 120/2004/QĐ-TTg đối với những ng-ời tham gia kháng chiến và con đẻ của họ bị bệnh do chất độc hoá học và đã có 3.400 gia đình có từ 02 nạn nhân trở lên đ-ợc h-ớng chế độ theo quyết định số 16/2004/QĐ-TTg. Song song với các trợ giúp của Chính phủ, các tổ chức chính trị - xã hội, các tổ chức từ thiện - nhân đạo,...đã có nhiều hoạt động tích cực giúp đỡ nạn nhân, đặc biệt là các Quỹ bảo trợ nạn nhân chất độc da cam, Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin Việt Nam. Hàng trăm ngàn nạn nhân đã đ-ợc chăm sóc sức khoẻ, hỗ trợ cải thiện đời sống vật chất và tinh thần.

Tuy nhiên gánh nặng của hậu quả chiến tranh hoá học vẫn còn ở phía tr-ớc. Các vùng còn ô nhiễm nặng chất độc hoá học cần đ-ợc cô lập, khu trú và tẩy độc. Cần tiến hành đồng bộ các giải pháp phục hồi môi tr-ờng sinh thái và đảm bảo sức khoẻ và đời sống nhân dân tại các vùng bị rải chất độc hoá học. Bên cạnh việc tổ chức điều hành tốt các trung tâm, các cơ sở điều d-ỡng nạn nhân chất độc hoá học, chú trọng h-ớng dẫn tổ chức phục hồi chức năng cho nạn nhân tại cộng đồng và dựa vào cộng đồng, đặc biệt đối với gần hai trăm nghìn trẻ em bị dị tật bẩm sinh. Từng b-ớc hình thành các cơ sở t- vấn sinh sản để hạn chế sinh ra những trẻ em bị dị tật,...Những công việc trên đây đòi hỏi phải huy động một khối l-ợng lớn sức ng-ời và sức của trong một thời gian dài. Nếu tính bằng tiền, công việc khắc phục hậu quả chất độc hoá học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam có thể lên đến hàng chục nghìn tỷ đồng.