



## RÁC TRẦN LAN ĐÀ LẠT

Dalat M ng M ? Rác tr n lan m i ch !...  
Rác đang b c t nhi u th ng c nh  
Đi đ u cũng thấy rác

Ch Nguyễn n Kiều Oanh, khách du lịch ch t TP HCM lên Đà Lạt, cho bi t:

“Khi th y rác đ t bãi b i h Than Th , chúng tôi đã ca m th y khó chi u, đ n khi đi ng m V n hoa thành ph , d o quanh h Xuân H ng và du thuy n trên h Tuy n Lâm thì chúng tôi th t s th t v ng vì tình tr ng ô nhi m nh ng n i này. Đi đến đ u chúng tôi cũng thấy chai l , bao bì thu c tr sâu, xác đ ng v t. Đà Lạt n i ti ng v s n xu t rau và hoa công nghê cao mà đi đ u cũng nhìn th y chai l , bao bì thu c b o v th c v t, li u khá ni m rau s ch có còn đúng nghĩa? Đ u cũng đ y rác, còn đ u tâm tr ng đ c m nh n cái đ p, s trong lành c a Đà Lạt”.

Phóng to N c và rác s i b t, b c mùi thác Cam Ly.

“Sau m i c n m a, h Than Th ph i h ng hàng chu c kh i rác đ x xuống, h Tuy n Lâm h ng kho ng h n 50 kh i, còn h Xuân H ng - trái tim thành phố - pha i h ng hàng trăm kh i rác. Ngày nào chúng tôi cũng thu gom, tr c v t rác, nh ng rồi rác la i ùn ùn kéo đ n sau mô t



Ông cho biết: “Qua nhiều năm tiến hành quan trắc cho thấy chất lượng nguồn nước cấp cho sinh hoạt ngày càng suy giảm cả về lượng và chất. Trong đợt kiểm tra đợt xuất nguồn nước cấp thành phố. Đà Lạt gần đây nhất, Bộ Y tế cũng kết luận: nguồn nước đưa vào cấp cho sinh hoạt có nguy cơ ô nhiễm cao”.

Nguyên nhân chính của tình trạng này là do hoạt động nông nghiệp như việc thay đổi chế độ canh tác (điên tích nhà kính, nhà lưới tăng...) làm tăng mức độ xói mòn rửa trôi đất; chất thải nông nghiệp chứa các thuốc và xử lý hợp lý; phân bón và thuốc bảo vệ thực vật đổ thải trong quá trình canh tác rửa trôi, ngấm vào đất, thấm vào hồ, ... Ngoài ra, nước thải sinh hoạt của người dân, chất thải phát sinh từ hoạt động du lịch chứa các thuốc và xử lý triệt để cũng là nguyên nhân khiến các điểm du lịch đang lo ngại ô nhiễm, kéo theo đó là chất lượng nguồn nước bị suy giảm.

Theo ông Lương Văn Ngọc, các ngành chức năng chưa thể hiện đã thấy vấn đề và đã có nhiều cuộc họp nhằm tìm cách giải quyết nhưng vẫn chưa mang lại hiệu quả cao. Ông Nguyễn Văn Sơn, Phó giám đốc Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Lâm Đồng, cho biết, trong thời gian tới Sở sẽ dành một phần kinh phí nhằm đẩy mạnh hơn nữa các phong trào thu gom và xử lý rác thải nông nghiệp; mặt khác, sẽ đầu tư xây dựng các quan chức năng xây dựng nhà máy xử lý rác thải. Tuy vậy, chỉ khi nào người dân nâng cao ý thức trách nhiệm trong công tác bảo vệ môi trường thì mới mong trở lại được môi trường trong lành vốn có của Đà Lạt.



Vấn đề rác ở Dalat- Một nhân sĩ đưa a pho ng gi i thích.   
 Các nhà báo này không phân biệt đoc 3 vấn đề r t khác nhau:

1) Rác do con người th ra các th ng c nh: th t ra, rác do dân ĐL th i còn ít h n so v i rác do “du khách th i” – nh t là du khách ng i Vi t t các n i khác th i khi đ n đây du l ch.

Mình không bao gi ng r ng ng i dân Vi t c a mình sau 40 năm đ i ách đ c tài toàn tr i h c đ c cái tính x rác đ n m c kinh khi p nh v y (nh t là dân t đ ng b ng C u Long lên đây “tham quan”, du l ch). N u mình không quá thành ki n thì tr c 1975, ng i dân i mi n Nam ch a bao gi quen thói x rác b a bãi nh th - ít nh t là ĐL;

2) Vấn đề phá ho i môi tr ng, làm ô nhi m ngu n n c: đ u này có l do dân làm nông nghi p gây ra - khá đ ng là dân t n i khác (nh t là t mi n B c) đ n đ nh c hay t m c t i Đà L t, ho c L c D ng. Ngoài l i do dân, còn có l i do nh ng k n m chính quy n ngu đ t hay b t l c, cho nên c đ cho ng i dân t do canh tác, phá ho i vùng đ u ngu n. Các nhà báo thì không dám phê phán chính quy n, cho nên c nói l l ng l ng, không nêu rõ đ c nguyên nhân và cách gi i quy t.

3) Thác Cam Ly b ô nhi m: đ u này thì th t là khó gi i quy t, nh t là đ i v i m t th “chính quy n” không ch u trách nhi m và không có kh năng qu n lý m t thành ph trên cao nh ĐL.

Thác Cam Ly là m t thác n m r t g n thành ph , l i n m i cu i dòng n c chính ch y ngang qua thành ph . M u n cho thác Cam Ly trong s ch, đòi h i m t chính quy n bi t cách qu n lý m t cách c c k khoa h c và nghiêm kh c, ki u nh các thành ph Đan M ch, Hà Lan, Th y Sĩ, v.v.... Vì t t c nh ng dòng n c ch y qua thành ph s mang t t c nh ng rác th i, nh ng ch t b n c a c thành ph đ n v i thác Cam Ly.