

Đi tìm “carbon assprint” loại CH₄

Lâm Triết Gia

HN 9-9-2023

Trong bài phiếm luận của mình trên trang *The Westwood Enabler*, ông Al Gore viết:

“The collective foot pollution, caused mostly by Olympic athletes, is killing us slowly, but something else is killing us at an even faster rate. Our assprints. [...] Our feet are big but not as big as our asses.”

Ông ấy ám chỉ đến “assprint” thật, ý là ăn nhiều, mỡng to, rồi đi tập gym cho tăng trưởng cơ mỡng. Ý ông ấy nói tới sự thực người ta tham gia phát thải óách, do những hoạt động và mong muốn thỏa mãn bản thân. Quá trình ấy có tác động tiêu cực đến môi sinh, chẳng qua là còn thiếu đo đếm chi tiết mà thôi.



Minh họa: Loại “carbon assprint” của A. Gore; Isaiah Little [1]

Khi con người tiến vào thiên nhiên, sinh hoạt và để lại dấu vết ảnh hưởng của mình, họ vẫn có thể mang danh nghĩa “tình yêu thiên nhiên” theo cách mô tả trong “Glands of love” [2]. Cũng trong các video miêu tả ở đây, các hành trình từ làm lán, chặt cây, lấy nước, đào củ, v.v.. đều kết thúc bằng bữa ăn có protein. Nguồn protein từ động vật, phần lớn là chuột núi, dúi, chồn, chim rừng, cá, tôm, cua, ốc. Đôi khi có cả côn trùng như cào cào, dế, tôm bay...

Đúng là như một số nghiên cứu đã chỉ ra, hành vi tiêu thụ sản vật thiên nhiên nằm trong một quan hệ rất lằng nhằng, khó tả và đôi khi mâu thuẫn cao độ với thái độ “yêu

thiên nhiên”. Bằng chứng của sự mâu thuẫn này có thể thấy qua một công bố năm 2022 [3]. Yêu mến đây, nhưng mà hở ra là cho vào dạ dày xử liền à!

Thật ra cái chuyện ăn uống là tự nó đã phải phàm tục rồi. Vặt, nhai, vượn cổ nuốt, thì kể cả có vỗ ngực tự xưng “ăn duyên dáng, ăn phong cách” như ngài Bói Cá trong ngụ ngôn hiện đại [4], thì cũng vẫn cứ phải là phàm trần. Tuy vậy, có một loại “assprint” khác mà Al Gore không định nói tới vẫn quần quanh đâu đó trong các video mà không diễn tả ra: chất thải sau bữa ăn.

Hiển nhiên, có bị dọa đánh cũng không ai tin rằng sau bữa ăn no nê, có cả rượu trong rừng, mà các tay thợ lại băng rừng vượt 50 km về bản làng để xử lý cơn đau bụng cả! Hẳn là họ phải để lại “carbon assprint” đâu đó, cạnh suối hay trong gốc cây rừng, hang đá, v.v.. Một số nguồn chưa kiểm chứng cho biết, “fart”—sản phẩm của hiện tượng đầy hơi sau khi ăn—cũng là loại “assprint” sinh ra CH₄, trực tiếp phá hại tầng ozone bảo vệ Trái Đất!

Nói đúng ra, có người đi rừng để làm video cho lên Youtube thu quảng cáo, tài trợ, một cách kết nối mà không nhất thiết phải trực tiếp tận thu tài nguyên cho nhu cầu tài chính [5]. Tuy nhiên, phần đông thì kết hợp, vừa làm nội dung video, vừa khai thác lâm sản, vừa kết nối bán hàng; và như thế, mục tiêu tài chính là ga cuối của mọi chuyến tàu, gây ra sự đau đầu cho công tác bảo tồn môi sinh, thiên nhiên hoang dã [5]. Vì thế chuyến đi 1 sẽ dẫn tới chuyến 100, chừng nào nguồn tài chính vẫn tiếp tục tăng trưởng hay duy trì. Đã vào rừng sẽ có chặt, xây, đào, nấu, ăn và... “carbon assprint”.

Như thế, việc đàm luận giữa Bói Cá và Cá về quy mô dân số và sự hữu nghị giữa các loài [4] cho dù nó thân thiện và sôi nổi bao nhiêu cũng không thể tránh được biến cố tất yếu: “carbon assprint”.

Do đó, lần theo “footprint” ta sẽ tới được “assprint”, loại sinh ra CH₄, có phải vậy không nhỉ?

References

- [1] Gore, A. (2021). Our Carbon Footprints Aren't As Big As Our Carbon Assprints. <http://westwoodenabler.com/op-ed-our-carbon-footprints-arent-as-big-as-our-carbon-assprints/>
- [2] Vuong, Q. H. (2023). *Meandering Sobriety*. <https://www.amazon.com/dp/BoC2TXNX6L>

[3] Nguyen, M. H., & Jones, T. E. (2022). Predictors of support for biodiversity loss countermeasure and bushmeat consumption among Vietnamese urban residents. *Conservation Science and Practice*, 4(12), e12822.

<https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/csp2.12822>

[4] Vuong, Q. H. (2022). *The Kingfisher Story Collection*. <https://www.amazon.com/dp/BoBG2NNHY6>

[5] Nguyen, M. H., & Jones, T. E. (2022). Building eco-surplus culture among urban residents as a novel strategy to improve finance for conservation in protected areas. *Humanities and Social Sciences Communications*, 9, 426. <https://www.nature.com/articles/s41599-022-01441-9>