

Nỗ lực xuất sắc của Bói Cá giảm phát thải khí nhà kính

Châu Chàng

HN 16-9-2023

Thời gian trôi qua, Trái Đất nghe tin nóng lên ghê lắm. Bọn bói cá ở ngoài đê Sông Hồng thỉnh thoảng báo tin nước cạn, cá gầy. Bây giờ ngẫm lại Bói Cá thấy nguy hiểm thật. Ngài tăng cường tìm hiểu, mà phải tin tức khoa học nghiêm chỉnh nhé. Một đội tinh nhuệ, thạo tin, gồm Cò, Chim Sâu, Chim Sẻ, Chèo Mào, v.v..., được lập ra để báo cáo tình hình nguy cấp.

Cứ có tin về, Bói Cá lại ra ngoá nước ở ao, rồi nhắm đếm số cá bơi qua bơi lại. Khổ nỗi, lúc đếm cá, có con nó cứ bơi qua, rồi bơi lại, khiến Bói Cá đếm loạn cả lên. Lắm lúc điên hết cái đầu. Cuối cùng Bói Cá rút ra hai kết luận xác đáng.

Một là, cứ tin tức khoa học mà nghe. Làm sao đám chim tình báo môi trường nói cho thật đơn giản là được. Cái nào nghe khó hiểu quá thì vứt đi. Cái nào dễ hiểu thì giữ lại. Tin nào nghe thuận lỗ tai thì giữ lại. Mẩu nào nghe lủng bủng, quá hai câu mà đầu bắt đầu bung biêng, thì vứt đi, không nghe nữa. Cho nên tin tức ngắn nấp lắm! Hiểu sáng rõ như chân lý vậy!

Hai là, phải có chương trình hành động, vì trì hoãn sẽ rất gay go. Không biết có phải lo hãi quá không chứ cứ đếm là lại thấy số cá trong ao sụt giảm. Thời tiết nóng căng thẳng, lông rụng mà mọc chậm hẳn. Chết người chứ chẳng chơi!

Gay ở chỗ, hành động phải đơn giản. Nếu mà khó quá, kinh nghiệm cho thấy xóm chim sẽ giả vờ chấp hành, nhưng không thực hiện. Mà đội tinh nhuệ ít người quá, không thể nào đi dòm từng tổ được. Đã có lần Bói Cá thử, nhưng đội trinh sát trở về lông tơ tả mà chẳng có chuyển biến gì.

Tới lúc bí nhất, trí tuệ Bói Cá bỗng thăng hoa. Ngài đang gặm cá mà nghĩ ra, nên suyết học cá. (Riêng việc Bói Cá suyết học cá mà kể ra đã có thể chấn động toàn cõi, không khác gì Chạch đẻ ngọn đa.)

Kiến thức thu lượm cho biết, trong các loại khí nhà kính làm hồng cả khí quyển Trái Đất, tai hại bậc nhất là khí mê-tan (CH₄). Nghe nói, cái khí dờ hơi này tác quái gấp 20 lần cả các-bon-nic (CO₂). Mà cô Cò còn rỉ tai, cái loại khí chết tiệt này chủ yếu do các

loài đi ị mà ra. Bò, gà, lợn... bây giờ còn quy hoạch chỗ ở, định cư đảng hoàng, nghĩ cách xử lý dần rồi ra. Chứ loạn như cái Xóm Chim này, các ông ị bắt biết chỗ nào, giờ nào, bao nhiêu, chả có quy hoạch gì cả. Cứ vô tư thoải mái thế, làm sao mà chóng phát thải mê-tan được! Chỗ này là điểm khiến Bói Cá suýt hóc cá. Ngài thấy ngay phải quy hoạch cái việc ị.

Sau khi dùng trí khôn tuyệt đỉnh, lại mời mọc thêm cả cá ngon nhằm tranh thủ số phiếu bầu, Bói Cá và đội trình sát đã đưa ra được một kế hoạch giảm phát thải của xóm chim kỳ diệu. Cả xóm hăng hái nhất trí, mặc dù phần lớn bị ép buộc, kế hoạch như sau:

1) Các tổ chim từ nay trở đi khi ị phải gom vào một chỗ để kiểm soát. Sau đó Chào Mào sẽ phụ trách tổ công tác đi đo, và quy đổi bằng công thức khoa học chuẩn, để biết phát thải ra sao.

2) Các cư dân cố gắng ăn thật ít, để lập thành tích giảm phát thải.

3) Số liệu sau khi tổng kết sẽ được trình bày với Xóm Chim. Tổ nào vượt quá mức quy định cho phép, sẽ bị phạt nặng. Nặng nhất có thể bị nhin ị trong vòng một tuần liền!

Xóm Chim rầm rộ triển khai. Tổ trình sát bay lượn tấp nập, vừa giám sát vừa thu thập số liệu. Tinh thần bảo vệ khí hậu, giảm phát thải lên cao ngút. Điều tra viên chim sâu thậm chí còn báo cáo thêm về cân nặng của anh ta giảm 3 gram trong một tuần vì hăng say công tác, trong khi đó sâu để ào ạt không kịp cả bắt, làm hỏng cả ruộng rau được phân công.

Tới ngày báo cáo, cả Xóm Chim hân hoan ngồi chờ nghe kết quả, phần lớn chờ xem mình được thưởng gì. Một số lảm lét nghiêng ngó, không rõ mình có bị phạt cấm ị không.

Bói Cá trình trọng, đứng trên cành tre giữa ao thông báo.

Xóm ta đã giảm phát thải thành công. Lượng phát thải mê-tan đã sụt giảm 90% qua chiến dịch bảo vệ môi trường. Tuy nhiên, đám chim con cả xóm vẫn tăng trưởng cân nặng rất tốt, ví dụ đám con nhà Chim Lợn tăng cân tới 50% trong chiến dịch vừa qua! Tất cả các tổ khác đều tăng cân, khỏe mạnh, mặc dù ăn rất ít và ị rất ít! Chỉ có một tổ Chim Sẻ là vượt ngưỡng quy định. Nhưng xóm chiều cố không xử phạt cấm ị, bởi vì có vẻ bọn Sẻ đã rất nỗ lực giảm ăn, đứa nào đứa đó gầy nhom, toàn xương với đầu, đến lông còn rụng thưa cả. Cả nhà Sẻ ra trước Xóm trình diện mức độ suy dinh dưỡng để chứng minh cố gắng nhin ăn và đã được cả Xóm Chim thông cảm, không phạt.

Cả Xóm vỗ tay rào rào vì mục tiêu giảm phát thải đã thành công. Trái Đất sắp tươi đẹp như xưa, ao sẽ đầy cá.

Tuy nhiên, để đảm bảo thông tin kiểm toán phân chim chuẩn xác, Chim Sâu công bố thuyết minh chi tiết để minh bạch. Có vài điểm lưu ý, nhưng đề nghị cả xóm không được điều chỉnh báo cáo đã thông qua như sau.

Điểm số 1: Trình sát đi giám sát thu thập số liệu thường xuyên bị các tổ chim to dọa mỗ, hoặc nhỏ lông, hoặc vây nhót không cho về, nếu không “thảo luận” về các số liệu báo cáo. Mặc dù có thảo luận và nhất trí điều chỉnh nhiều lần, Chim Sâu vẫn bị Diều Hâu mỗ nảy đom đóm mắt, tới mức không nhớ đã điều chỉnh số liệu thế nào. Từ ngày sau, Chim Sâu không dám mò lên mà chỉ dám đứng từ xa hỏi han, Diều Hâu sai lữ con ra báo cáo số liệu, 5 đũa 5 số, cho Chim Sâu tự chọn, mà phải nhớ chọn số bé nhất.

Điểm số 2: Tất cả trình sát sau kiểm toán và đối chứng số liệu đều thấy rõ ràng nhà Sẻ, hộ duy nhất vi phạm và là đối tượng phải điều chỉnh hành vi phá hoại môi trường, đều ăn ít thật, và đếm số lần đi ị tập trung cũng rất ít. Nhưng về mặt toán học vẫn không hiểu vì sao mà số phân tích của nhà Sẻ rất nhiều. Sau khi nghiên cứu chuyên môn sâu, nhờ bác học Cú giúp, trình sát thấy phần lớn số phân tích ở bãi nhà Sẻ có kích thước rất lớn. Sau khi phân hoạch dữ liệu, hỏi quy và tính trung bình, nhóm điều tra cho rằng, đây chỉ có thể là phân của Chim Lợn. Tuy nhiên, do Chim Lợn không nhận do đó, trách nhiệm thuộc về tổ Sẻ.



**Kết luận cuối cùng:* Báo cáo vẫn hoàn toàn trung thực, đáng tin cậy và giàu tính đạo đức, mặc dù số liệu phân bị ngụy tạo và có hiện tượng đo bậy bạ. Chương trình giảm phát thải mê-tan của Xóm Chim đã thành công xuất sắc. Nay chuyển kết luận báo cáo vào [Tuyển tập thành tích công tác quản lý Bói Cá](#). [1].

References

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