

# Cuộc thảo luận kỳ quặc của 3 ông bói cá

*p. v. Châu Quê*

Ngồi trông nồi bánh chưng (tưởng tượng chứ đã vớt ăn cả rồi), 3 ông bói cá bàn nhau viết tiếp trường thiên trào lộng của nghề ‘thầy số’, còn gọi là ‘bói’ đó! (Các lá số đã gieo ghi ở đây [1]).

Đầu tiên thì tán lá số quốc tế, xem ra đời còn nhiều sự, cho nên đâu đâu cũng thấy bất định, mông lung. Gì chứ món CO2 thì càng lắm ‘sáng kiến’ lại càng tăng mạnh. Sáng kiến mới nhất là thôi thì cảm đám cùng nhau nhịn ăn. Nói rồi, thì thấy cả hội đồng toàn cầu đang hăng hái bỗng ỉu xiu, anh nào anh nấy mắt mũi láo liên, vờ nhìn quanh lung tung như chẳng nghe thấy gì [2]. Lúc ấy, tất cả đang bắt CPU quay tít thò lò, nghĩ mưu làm sao lừa anh hàng xóm nhịn ăn, còn mình ăn mà không bị phát hiện.

Đến khúc này, 3 ông bói cá cũng bí nên chuyển chủ đề. Hướng sang vấn đề ăn cá vậy. Đây là vấn đề truyền thống lâu đời. Có chuyện gì lớn?



Vậy mà lại có chuyện chứ!

Ông bói cá ‘nhí’ bảo:

– Nghe nói dạo gần đây, xóm chim chuyển sang ăn cá. Mà cá trong ao hay có xương dăm [3]. Nhiều tay ăn phải, ngứa rất họng, ho cả đêm.

Ông bói cá ‘lớn’ hưởng ứng:

– Về phương diện triết học, chỉ có 2 cách. Hoặc là học cách tận hưởng xương trong cổ. Hoặc là rút xương ra khỏi cổ.

Ông bói cá ‘nhỡ’ trầm ngâm rồi phán:

– Ta sẽ nâng cấp dụng cụ ống gắp nội soi, gắp xương ra mà không phải đục cổ [4].

Chung kết, hội thảo nhất trí, sẽ phát ống nội soi cho toàn bộ xóm chim. Từ nay trở đi, cứ gắp cá là nuốt chửng, khỏi lo vướng xương. Vướng đâu nhổ đó!

Dự báo, chẳng bao lâu sau, kỹ thuật ống gắp nội soi thương hiệu ‘BC’ đã phát tán khắp địa cầu, trở thành hàng chợ giá rẻ [5]. Thật là phúc lợi đủ đường.

Nghe lỏm và ghi chép tại Ao Chầu, Xóm Chim, ngày cuối năm Quý Mão.

## References

- [1] Vuong, Q. H. (2022). *The Kingfisher Story Collection*. <https://www.amazon.com/dp/B0BG2NNHY6>
- [2] Hoàng, V. Q., Hoàng, N. M., Sơn, N. H., & Phương, L. V. (2024). Tương lai bất định của các cam kết trong cuộc chiến chống biến đổi khí hậu toàn cầu. <https://hdl.vn/vi/nghien-cuu---trao-doi/tuong-lai-bat-dinh-cua-cac-cam-ket-trong-cuoc-chien-chong-bien-doi-khi-hau-toan-cau.html>
- [3] Eckert, C., & Hohberger, J. (2023). Addressing endogeneity without instrumental variables: An evaluation of the gaussian copula approach for management research. *Journal of Management*, 49(4), 1460-1495. <https://doi.org/10.1177/01492063221085913>
- [4] La, V. P., & Vuong, Q. H. (2019). bayesvl: Visually learning the graphical structure of Bayesian networks and performing MCMC with ‘Stan’. <https://cran.r-project.org/package=bayesvl>
- [5] Vuong, Q. H., Nguyen, M. H., & La, V. P. (2022). *The mindsponge and BMF analytics for innovative thinking in social sciences and humanities*. Walter de Gruyter GmbH.