

người nghe khó chịu như ... ngủ thấy mùi phở mát (có lẽ muốn nói fromage loại Pont Lérêques!!)

Một lần nữa, để kết thúc, tôi mong rằng bài này sẽ được phổ biến rộng rãi trong LT số tới, và yêu cầu AH nào có cuốn "Chơi Chữ" của học giả Lăng Nhân, thì xé mấy trang này ra, dính vào trong cuốn đó hầu cho con cháu ta đọc, thì có sẵn những giải nghĩa bổ túc hữu ích.

Ottawa 28-6-92

Vui cười dân gian

Chú rể khờ

Một anh chàng quê mùa đi làm rể (theo phong tục ngày xưa ở VN). Khi đến nhà cha mẹ vợ tương lai, lúng túng không biết tìm chuyện gì để nói, nhìn ra sân, anh thấy mấy con vịt chỉ đứng trên một chân, anh ta bèn thưa với ông già vợ:

- Thưa cha, vịt bên này... Vừa nói đến đó thì có con chó chạy ngang qua, bầy vịt hoảng sợ bỏ chân kia xuống... chạy. Ông già vợ hỏi:

- Vịt bên này sao con?
- Thưa cha vịt bên này ... hai chân
- Thế vịt bên con thì sao?
- ... Dạ thưa vịt bên con cũng hai chân.

Anh chàng làm rể khờ đến thế, mất vợ cũng vừa!

Hai chàng hà tiện

Một anh chàng đến thăm nhà người bạn vào ban đêm. Hai người ngồi nói chuyện tâm tình. Anh chàng chủ nhà (vốn hà tiện) nói:

Mình ngồi nói chuyện đâu cần thắp đèn sáng làm gì cho tốn dầu, rồi tắt đèn và ngồi tiếp tục tâm sự.

Anh chàng kia (còn hà tiện hơn) bảo : Mình ngồi trong đêm tối đâu có cần bạn quần cho mòn quần đi. Rồi hai anh vui vẻ tuột quần ra vắt trên vai và tiếp tục câu chuyện.

Hà tiện đến mức này thì trong thiên hạ cũng hiếm có!



Tháp nghiêng Pisa ở Ý Đại Lợi, một công trình kiến trúc tuyệt vời, hàng năm hấp dẫn cả hàng triệu du khách tới ngắm cảnh, đã bắt đầu bị nghiêng từ khi xây cất xong vào năm 1173.

Ngày nay vị trí của tháp này đã nghiêng đi một góc độ khá lớn. Nó cách đường thẳng đứng là 5 yards rưỡi tại đỉnh tháp, và đã gây nên một vết nứt ở móng của tháp này.

Theo tạp chí Scala ở Đức, vết nứt trên đã khá rộng, đến độ báo động về an nguy của kiến trúc tuyệt tác của Italy. Tạp chí Scala còn cho biết nhiều chuyên gia thuộc các quốc gia, trong đó có cả Nhật Bản, đã được mời để thực hiện một kế hoạch vĩ đại là kéo bớt độ nghiêng của tháp Pisa, bằng cách bao bọc nó bằng một lớp thép và kéo nó lại. Hai nhà khoa học người Đức cũng đã được mời: đó là giáo sư Pflaging, thuộc Khoa Hầm Mỏ viện Kỹ Thuật Montan Đức quốc, một viện đại học, vừa mới đây, đã giám sát công trình xây cất đường hầm xuyên qua eo biển Manche nối liền giữa Anh và Pháp; và giáo sư Wittke, giám đốc Trường Xây Cất thuộc Học Viện Kỹ Thuật Sachen.

Cả hai nhà khoa học Đức này đều muốn đưa ra một phương pháp mà họ gọi là "Thủ và trắc nghiệm phương pháp đối đầu với các vụ sập hầm mỏ", là ứng dụng một hệ thống tạo áp suất bằng thủy điều, do máy điện toán điều khiển lên khu bê tông ở quanh chỗ nứt trên móng của tháp Pisa. Quý vị du khách cũng không nên quá lo âu vì sợ tháp Pisa nếu thẳng lại sẽ mất đẹp. Kế hoạch kéo tháp lại chỉ cần đạt tới 2 feet mà thôi.