

Đi Thăm Tháp Pisa, Ý

Ngọc Hạnh

Du thuyền từ từ giảm bớt tốc độ ghé cảng Livorno vào bình minh khi mặt trời buổi sáng nhuộm hồng vùng chân trời phía Đông. Biển lặng, nước trong veo. Các thuyền tàu chung quanh bến cảng như còn say giấc nồng, số người qua lại vắng vẻ. Riêng du thuyền chúng tôi khách đã đứng đầy trên boong xem tàu cập bến, một số đang dùng điểm tâm. Những hôm tàu ghé bến phòng ăn mở cửa sớm cho những khách tham dự các tua du ngoạn buổi sáng...



Trên bến cảng các xe bus đón du khách du lịch đã sẵn sàng. Ý nổi tiếng có nhiều di tích lịch sử và thắng cảnh nên vé ngoạn cảnh ghi danh chậm là hết chỗ. Tuy nhiên ai muốn đi tự túc cũng dễ dàng nhưng không được nghe thuyết minh. Như thế cuộc du ngoạn sẽ kém phần hấp dẫn trừ phi các du khách nghiên cứu trước nơi chốn viếng thăm.

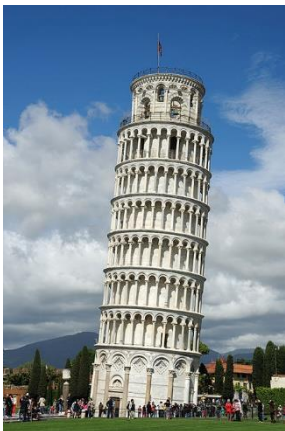
Vé thăm viếng Florence và Tháp Nghiêng chung 179\$. Nếu chỉ thăm Tháp Nghiêng giá vé 119\$ cho người lớn và 90\$ cho trẻ em. Đi tua du thuyền có thuyết minh và không sợ đi lạc hay chậm trễ vì mỗi khi lên xuống xe bus họ kiểm nhân số kỹ lắm, chờ hoặc đi tìm cho đủ người xe mới lăn bánh.

Đại Cương:

Tháp Nghiêng Pisa không thẳng đứng và nghiêng về một bên, hơn 800 tuổi, nổi tiếng ở Ý nói riêng và thế giới nói chung. Du khách khắp nơi đến thăm tháp chuông Pisa vì hình dáng tháp đặc biệt. Có người cho rằng Ý cố tình giữ dáng tháp nghiêng nghiêng để thu hút du khách khắp 5 châu. Thật sự họ đã cố gắng nhiều lần và nhiều cách làm tháp đứng thẳng ngay ngắn nhưng không kết quả. Sau cùng họ chọn cách tốt nhất là làm tháp tuy nghiêng nhưng không ngã.



Tháp chuông Pisa nằm bên cạnh nhà thờ cổ (Pisa's Cathedral) trong quảng trường Miracoli ở Pisa, cũng là biểu tượng thành phố. Tháp chuông xây 3 lần mới hoàn thành, tổng cộng 199 năm. Tháp nặng tính chung 14.500 tấn. Khởi công xây tháp từ 14/8/1173. Đá trắng marble xây tháp lấy từ trên núi gần Pisa. Trừ nền tháp và tầng 1 bằng đá marble, tường tháp là vôi, cát, gạch, phủ đá hoa cương trắng bên ngoài. Tháp cao 55,86 mét bên thấp, 56,67 mét bên cao, có 294 nấc thang, bảy tầng không kể tầng trệt. Đường kính bên trong chân tháp rộng 7,368 mét. Các tầng có kiến trúc giống nhau nhưng tầng trên nhỏ hơn tầng dưới. Trên đầu tường có hình vòng cung, hoa văn chạm khắc tỉ mỉ. Tầng 7 và 8 có bao lơn bên ngoài, nhiều màu sắc, hoa văn chạm khắc cầu kỳ xinh đẹp hơn các tầng khác. Có cờ bay phát phới trên tầng chót. Du khách có thể ra bao lơn nhìn ngắm, thưởng thức cảnh vật thiên nhiên, thành phố xinh đẹp chung quanh từ trên tháp cao.



Lúc xây cất do đất là vùng đất bồi, (có sách cho là vùng đầm lầy) ẩm ướt thờ xa xưa nên bị lún, móng sâu 3 mét không đủ sức chịu sức nặng của tháp. Xây đến tầng thứ 2, năm 1178 Tháp bị nghiêng về 1 phía. Cuộc xây cất đình trệ gần thế kỷ do chiến tranh xảy ra với Genoa, Lucca và Florence. Năm 1272 ông Giovanni di Simone kiến trúc sư, tiếp tục việc xây cất sau khi sửa tháp phần nào đứng thẳng hơn trước. Năm 1284 việc xây cất bị gián đoạn lần nữa do chiến tranh. Tầng thứ bảy xong năm 1319 và lầu chuông hoàn tất 1372. Tháp có 7 chuông tên gọi, âm thanh và trọng lượng khác nhau. Chuông to nhất nặng 3.620 kg, chuông nhẹ nhất trọng lượng 300kg.

Vào thế chiến thứ 2 năm 1944, Đức dùng tháp chuông như lầu quan sát để canh gác sự tấn công Đồng Minh. Quân đội Hoa Kỳ có thể dùng pháo binh phá hủy đài quan sát của địch là tháp chuông, nhưng như thế làm hư

hại di tích lịch sử có tuổi thọ mấy trăm năm. Họ tìm cách tốt nhất để lâu tháp tuy thương tổn chút ít nhưng không bị phá hủy hoàn toàn và họ đã thành công.

Năm 1990 vào tháng 7, tháp đóng cửa để sửa chữa. Các quả chuông được mang đi nơi khác để giảm bớt sức nặng cho tháp. Ngoài ra người ta buộc các dây cáp to đường kính 5 phân, dài cả 100 mét chung quanh thân tháp khoảng tầng 3 và đầu dây cáp được đóng chặt vào những chiếc cọc sắt cắm trên nền xi-măng nơi mặt đất. Tháp mở cửa lại cho dân chúng vào xem ngày 15 tháng 12 năm 2001. Khi sửa chữa xong các kỹ sư cho biết tháp an toàn ít nhất từ 2 đến 3 thế kỷ.

Thăm viếng tháp chuông:

Tôi đến tháp nghiêng 2 lần nhưng không may mắn được vào thăm viếng bên trong lầu chuông. Lần đầu vào khoảng 1995. Tháp chuông đang đóng cửa để sửa chữa. Du khách đi lòng vòng bên ngoài chụp ảnh, qua nhà thờ, nhà rửa tội. Tất cả nằm trong khuôn viên nhà thờ. Sân cỏ nhà thờ rất xanh và du khách đông lắm. Ngoài ra có đoàn thanh thiếu niên như hướng đạo mặc đồng phục đứng một nhóm trên sân cỏ. Họ vừa mới đến nhà thờ để thăm viếng nơi thờ phượng Chúa hay làm công tác thiện nguyện cho nhà chung? Chúng tôi ra ngoài đường trước nhà thờ nơi rất nhiều hàng quán. Họ bán thức ăn, nước giải khát, quà lưu niệm về tôn giáo và đời thường, thánh giá, tượng đức Mẹ và các vị thánh, tượng tháp Pisa bằng đá lớn nhỏ, quần áo, khăn quàng, khăn trải bàn thêu, vật dụng giày, ví, thắt lưng bằng da, sách nói về thành phố và tháp nghiêng Pisa... giá tương đối rẻ hơn ở Rome. Người nào cũng vội vàng vì hướng dẫn viên cho có ½ tiếng nơi đây. Nơi đây tài liệu nói về tháp chuông nhiều lắm. Trên tàu, phòng tiếp tân nhà thờ đều có. Chúng tôi không được vào bên trong nhưng cũng vui lòng vì biết được kiến trúc đặc biệt nổi tiếng trên thế giới.



Lần 2 đến Pisa, tháp chuông mở cửa đón du khách nhưng tôi cũng không vào bên trong dù rất thích. Với 2 đầu gối nhân tạo dù bằng kim khí, tôi không dám theo các bạn leo 194 bậc thang lên đỉnh tháp được. Tháp không có thang máy như cây bút chì (Washington monument) ở Washington DC từ dưới chân tượng lên đỉnh chỉ mất mấy phút. Tuy mở cửa nhưng số người thăm tháp cũng hạn chế phải chia từ nhóm nhỏ từ 20 đến 30 người. Cuộc thăm viếng kéo dài trong 30 phút. Trẻ em dưới 10 tuổi không được vào tháp và khách phải leo lên các bậc thang hình xoay ốc, có thể mang máy ảnh theo. Vé vào cửa 15 euros, mua online 17 euros.

Theo hướng dẫn viên tháp nghiêng Pisa là một trong các kiến trúc nổi tiếng ở Ý và thế giới, Du khách có thể tìm hiểu tháp nghiêng Pisa dễ dàng qua các sách du lịch hay mạng lưới. Theo Anh tháp nghiêng, nhà thờ Pisa thời xây 1063 cổ xây bên cạnh, nhà rửa tội đều được Unesco công nhận là di sản văn hóa thế giới năm 1987, ngân quỹ Liên hiệp quốc tài trợ để bảo trì. Nhà rửa tội xây năm 1152 gần hai thế kỷ sau mới hoàn thành (thế kỷ 14).

Theo anh tháp nghiêng là công trình xây cất tuyệt vời người xưa, như nghệ phẩm quý báu, vô giá cho dân Ý nói riêng và người địa phương Pisa, là niềm kiêu hãnh, tự hào dân tộc. Thời kỳ trước Thiên Chúa (BC) cho đến thế kỷ 13, thành phố Pisa trù phú, gần hải cảng, họ trao đổi thương mại với Hy Lạp, Thổ Nhĩ Kỳ, có quân đội hùng mạnh đem thắng lợi quân sự và vinh quang cho thành phố Pisa. Họ muốn xây nhà thờ đẹp nhất nước Ý để vinh danh Thiên Chúa ban cho họ sự khôn ngoan và sức mạnh. Tháp chuông xây sau nhà thờ trên vùng mềm cần đến đến móng sâu 40 mét. Có thể ngày xưa kỹ thuật xây nhà chưa cao và chưa có máy móc tối tân nên không lường được nhà sẽ bị lún với 3 mét sâu làm móng.



Năm 1933 nhà độc tài Ý Mussolini quyết định bằng mọi cách giữ cho tháp nghiêng khỏi ngã. Chánh quyền cung cấp ngân khoản, thành lập hội đồng, mời các chuyên viên địa chất, kiến trúc sư tài giỏi tới giúp. Đã mấy lần họ dùng cách thức và thời gian khác nhau để giữ tháp an toàn. Nếu xem phim quý vị sẽ thấy công trình khó nhọc những người bảo trì tháp chuông. Đào chân tháp đổ đá, đổ chì, hút đất mềm và bị khó khăn khi gặp đúng mạch nước tràn vào. Công trình kéo dài hàng chục năm qua nhiều thời kỳ.



Thời gian tháp đóng cửa người Ý không vui nhất là dân địa phương. Về kinh tế họ mất đi 20% lợi tức. Các ngành nghề liên quan du lịch thiệt hại nhiều nhất: giao thông chuyên chở, nhà hàng ăn uống, khách sạn, các người bán quà lưu niệm. Về tinh thần tháp chuông là tác phẩm nghệ thuật ghi lại thời kỳ phồn thịnh, niềm tự hào dân Pisa nói riêng và dân Ý nói chung. Trên thế giới chưa có công trình kiến trúc, tháp chuông nào gần 900 tuổi nghiêng mà không ngã, tồn tại trên đời mặc nắng mưa.

Thưa quý độc giả bài viết dù cố gắng vẫn còn nhiều thiếu sót chỉ nên dùng giải trí và có chút ít khái niệm về tháp nghiêng Pisa mà thôi. Có những nơi tài liệu ghi nhưng người viết phân vân không biết đúng hay không như: Chân tháp tường dày 4,09 mét, ngọn tháp dày 2,48 mét. Độ nghiêng tháp vào năm 1990 là 3,9 mét; 9 mét dây cáp nặng $\frac{1}{2}$ tấn. Nếu chân tường dày 4m thì dày hơn tường của pháo đài?

Kính chúc quý độc giả và quý đồng hương luôn an vui, hạnh phúc.

Ngọc Hạnh