



Hà Nội trong trận lụt lịch sử tháng Tám, 2008. Sài Gòn sẽ gặp cảnh tương tự khi xảy ra mưa và lũ lụt. Hình: Hoàng Đinh Nam

SÀI GÒN - “Còn quan trọng nữa là Sài Gòn đang tính đến chuyện trang bị cho người dân khả năng bơi lội vì ngập lụt đô thị diễn ra mức không thể kiểm soát được, sẽ trầm trọng hơn, có thể đe dọa đến mạng sống con người.” Bản tin của VietNamNet hôm 30 Tháng Sáu cho hay như vậy về biến pháp bão toàn tỉnh mang tên 8 triệu dân Sài Gòn khi nhận ngập lụt luôn đe dọa thành phố lớn nhất Việt Nam này.

Bản tin cũng nói việc học bơi sẽ đặc “phát triển” trên toàn bộ dân chúng, đặc biệt là học sinh, sinh viên, người thi công xuyên tiếp xúc, hoạt động, hành nghề trên sông, biển đều có thể tự cứu mình, cứu người khác bù nhìn.

Tình trạng ngập lụt tại Sài Gòn đã trở thành vấn đề cho đối với người dân trong nhiều năm qua. Chỉ cần một trận mưa lớn hay nắng nóng Sài Gòn dâng cao là nhu cầu quanh năm Bình Thạnh, Quận 5, Quận 8, Tân Bình, Nhà Bè, Quận 7, Quận 4, Quận 6 đã ngập. Ngay cả Quận 1, trung tâm của Sài Gòn ngày nay cũng không thoát khỏi cảnh ngập lụt.

H^à th^{óng} thoát n^óc quá cũ k^ế, dân s^ố gia tăng, xây d^òng bát nháo, vân vân, là nh^{ìn}g nguyên nhân chính khiⁿ cho nhi^u u tri^u ng^ó i dân ph^ố i l^à i b^ì bõm vào mùa m^{ưa}.

VietNamNet cho hay, thành ph^ố Sài Gòn đang có 4 d^ò án v^ề i chi phí h^{àng} 4 t^ỷ đ^ô la đ^ò ch^{óng} ng^óp cho vùng n^úi thành. Tuy nhiên, theo th^{ính} sĩ H^à Long Phi thu^{ộc} Đ^{ại} H^àc Bách Khoa Sài Gòn thì n^óu c^ó 4 d^ò án ch^{óng} ng^óp l^à n trên có hoàn thành trong 5 năm t^{ới} thì cũng ch^ỉ gi^ảm đ^{òn} c^ó 50% s^ố đ^òm ng^óp.

“Sài Gòn phát tri^un v^ề h^{ìn}g bi^{nh} Đông, ph^ốn l^àn di^{ễn}n tích quá th^ờp so v^ề i m^ùc n^óc bi^{nh}, n^óc bi^{nh} d^âng l^{ên} 0.5 m^{ét} n^ăa thì Sài Gòn ch^ỉ c^{òn} là hai cái đ^òo, n^óu kh^{ông} có bi^{nh} pháp ki^m soát”- ông Phi nói v^ề i VietNamNet.

Báo này cho bi^t t^{ới} h^{ìn}h th^ờo khoa h^àc qu^ốc t^o v^ề “tác đ^òng c^óa bi^{nh} đ^òi khí h^àu đ^òi v^ề i ng^óp l^àt đ^ô th^ờ năm 2009” l^à Sài Gòn vào cu^{ối} tu^{ần} qua, nhi^u u chuy^ên gia ch^{óng} ng^óp c^{ũng} th^ờa nh^{ìn}n: kh^{ông} ki^m soát ng^óp 100% đ^{òn}c, k^ế c^ó l^à các n^óc có trÌnh đ^ò ch^{óng} ng^óp “siêu đ^{òn}g”.

Trong khi đó, kh^{ông} nh^{ìn}g Sài Gòn th^ờng xuyên ph^ối đ^òi m^ùt v^ề i n^óc sông d^âng cao, l^à n^óng m^{ưa} n^{ăm} sau cao h^{àn} n^{ăm} tr^{ước} mà theo tiⁿn sĩ D^{anh} Ng^oc H^ài, phó ch^ủ t^ổch Viⁿ Khoa H^àc và Công Ngh^è Vi^t Nam thì Sài Gòn l^à 1 trong 10 thành ph^ố l^àn trên th^ờ gi^ải s^ố b^ì nh h^{ìn}g n^óng n^ó v^ề i hi^{nh} t^ửng n^óc bi^{nh} d^âng do bi^{nh} đ^òi khí h^àu.

Ng^ói ta c^{ũng} c^ó nh^{ìn} báo, n^óu x^óy ra l^ũ l^{òn} th^ì ph^ốn l^àn di^{ễn}n tích c^óa qu^ốn 2, 7, 8, 9, huy^ên Nh^à Bè... s^ố ch^{ìm} sâu trong n^óc.