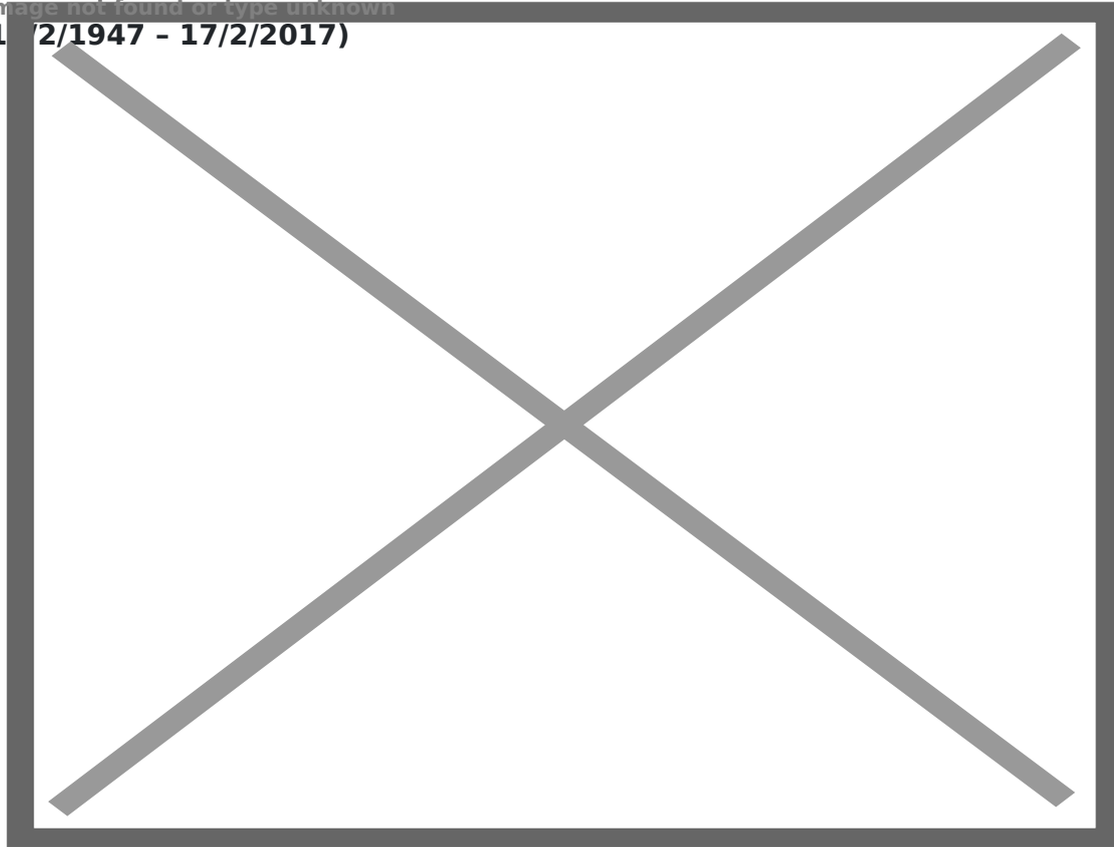


Triển lãm ảnh "Hà Nội sau 60 ngày đêm huyết lệ"

22:15 18/02/2017

Tác giả: Thùy Dung

Triển lãm những hình ảnh lịch sử "Hà Nội sau 60 ngày đêm huyết lệ" vừa được tổ chức tại Hà Nội, nhân kỷ niệm 70 năm kết thúc "trận chiến 60 ngày đêm của Thủ đô huyết lệ" (17/2/1947 - 17/2/2017)



Tòa nhà Thương

Bạc, nơi thu thuế đầu Ô Quan Chưởng (góc Hàng Chiếu) bị bắn phá và trở nên tan hoang sau trận chiến. Ảnh: Trần Văn Nhung - Trần Văn Vẻ.

Trung tâm tư liệu ảnh lịch sử "Xưa & Nay" của Hội Khoa học Lịch sử Việt Nam phối hợp với Trung tâm Thông tin Văn hóa Hồ Gươm, thuộc Ban Quản lý Khu vực Hồ Hoàn Kiếm tổ chức triển lãm những hình ảnh lịch sử "Hà Nội sau 60 ngày đêm huyết lệ", ngày 17/2.

Triển lãm giới thiệu một số tấm ảnh may mắn còn được lưu giữ, mà tác giả là những người dân Hà Nội trở lại với ngôi nhà của mình ngay sau khi chiến trận vừa chấm dứt, kể từ lúc những chiến sĩ quyết tử đã thực hiện một cuộc "rút quân thần kỳ" vào đêm 17 rạng sáng ngày 18/2/1947, để bảo toàn lực lượng lên chiến khu tiếp tục cuộc kháng chiến lâu dài với niềm tin mãnh liệt sẽ khai hoàn trở về giải phóng Thủ đô.

Triển lãm trưng bày những tấm ảnh của 3 nhà nhiếp ảnh đã có tên tuổi của Hà thành trước Cách mạng Tháng Tám 1945, đó là: Trần Văn Nhung (1905-1952), Trần Văn Vẻ (1930-1988) cùng ngụ tại 71 Hàng Than và Nguyễn Duy Kiên (1911-1979) ngụ tại 65 Thuốc Bắc.

Đó là những tấm ảnh chụp khung cảnh một Hà Nội bị tàn phá vì bom đạn, và cũng là một Thủ đô bất chấp mọi hy sinh "quyết không chịu làm nô lệ một lần nữa". Sự đổ nát đến mức nhiều tấm ảnh không còn nhận dạng và định vị được trên tấm bản đồ phố phường Hà Nội.

Cuộc trưng bày này không chỉ cho người xem chứng kiến một chứng tích của quá khứ gắn với "60 ngày đêm huyết lệ", mà còn giúp chúng ta, nhất là các bạn trẻ hình dung một Hà Nội đã trải qua những thử thách to lớn của lịch sử trong quá khứ và những thay đổi to lớn của Hà Nội "Đổi mới và Hội nhập" đương đại./.

TH

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/trien-lam-anh-quot-ha-noi-sau-60-ngay-dem-huyet-lequot>