

Cựu trúc hóa học của Anh tạt độc đầu óc sĩ đồng đội đầu độc cựu điệp viên Nga Sergei Skripal và con gái cũng như trung sĩ Nick Bailey đã được OPCW xác nhận hôm nay.



Hai cha con cựu điệp viên hai mang người Nga Sergei Skripal. Ảnh: BBC

Ngày 12/4, Tổng cục Công m Vũ khí Hóa học (OPCW) đã công bố báo cáo về cuộc điều tra về hai cha con cựu điệp viên hai mang người Nga Sergei Skripal bị đầu độc ở Anh hồi đầu tháng Ba, trong đó xác nhận cựu điệp viên này và con gái đã bị đầu độc bằng một chất độc thần kinh.

TTXVN dẫn nguồn hãng tin AP cho biết, trong bản báo cáo tóm tắt nói trên, OPCW khẳng định các mẫu xét nghiệm được OPCW thu thập cho thấy "chất độc có nồng độ cao". Theo đó, sau khi phân tích các mẫu tác nhân hóa học thu được từ 3 nạn nhân, OPCW xác nhận đánh giá ban đầu của Anh liên quan đến lo ngại chất độc hóa học đã được sĩ đồng đội trong vụ tấn công ở Salisbury hôm 4/3.

"Kết quả phân tích của OPCW xác nhận kết quả phân tích của Viện nghiên cứu Anh liên quan đến

việc nghiên cứu hóa chất độc hại đã được sơ bộ trong vụ tấn công ở Salisbury, làm 3 người bị thương nghiêm trọng", tuyên bố của OPCW như sau.

Tuy nhiên báo cáo của OPCW không đề cập cụ thể đến tên chất độc hay đưa ra đánh giá, như là để tránh phạm tội hiếp đáp vụ đầu độc như hai cha con Skripal.

OPCW cho biết thông tin cụ thể về chất độc và các thành phần của chất công bố trong báo cáo đầy đủ gửi tới các nước thành viên của cơ quan này.

Ngay sau khi OPCW ra tuyên bố về vụ điều tra riêng liên quan đến vụ đầu độc cựu điệp viên Nga, Ngoại trưởng Anh Boris Johnson đã nhanh chóng bình luận rằng, kết quả này đã chứng minh rằng luận án của Anh về vụ án này.

Vi An (T/h) Theo Báo Điện tử & Pháp luật.