

Phi công F-22 phi đội áo bay, bỏ trống ngòi dioxin khí

Tác Giả- ABC News/ Ngái Viát
Thứ Sáu, 15 Tháng 6 Năm 2012 03:48

Từ năm 2008 đến nay, có ít nhất 25 trường hợp phi công F-22 báo cáo lâm vào tình trạng thi u dioxin khí khi đang bay.

WASHINGTON (ABC News) - Phi công lái lo i phi c chi n đ u F-22 Raptor c a Không Quân M v a đ c yêu c u không dùng áo 'G-suit', trong khi t p t c cu c đ i u tra v v n đ thi u dioxin khí mà m t s phi công g p p h i trên phi c tr giá \$420 tri u m i chi c này.



M t chi c F-22 Raptor b i u đ i n h i ch hàng không

Farnborough International Airshow t i Hampshire, Anh.
Phi công lái máy bay tr giá \$420 tri u này đ c yêu c u
không dùng áo 'G-suit', trong khi t p t c cu c đ i u tra v v n đ
th i u đ oxin khí. (Hình: Ben Stansall/AFP/Getty Images)

Từ năm 2008 đến nay, có ít nhất 25 trường hợp phi công F-22 báo cáo lâm vào tình trạng thi u dioxin khí khi đang bay. Có m t tr trường hợp phi công b choáng váng, m t đ nh h ng đ n n i bay tr t trên các ng n cây mà không bi t, nh ng may m n sau đó t nh t áo tr i và h cánh an toàn.

M t phi công khác, Đ i Úy Jeff Haney, thi t m ng khi phi c c a ông r t trong m t phi v th c t p h i Tháng M i M t năm 2010 vì máy cung c p dioxin khí đ t nhiên ng ng ho t đ ng

Tuy đã ra l nh ng ng bay toàn th phi đ i F-22 tr giá \$79 t trong năm tháng h i năm ngoái, Không Quân M đ n nay v n ch a tìm ra đ c nguyên nhân c a tr ng i này.

M t phát ngôn viên Không Quân M , ông Tadd Scholtis, cho hay chi c áo G-suit, đ c ch t o

Phi công F-22 phi i đ i áo bay, b tr ng i d ng khí

Tác Giả: ABC News/ Ng i Vi t

Thứ Sáu, 15 Tháng 6 Năm 2012 03:48

đ giúp c th phi công đ i phó v i s c ép r t m nh khi đ i u khi n phi c t c đ cao, “có v góp ph n t o v n đ khó th” cho phi công. Ông cho hay gi i h u trách quy t đ nh không dùng áo này vì “có v n đ v ph m ch t an toàn.”

H i tháng qua, B Tr ng Qu c Phòng M Leon Panetta ra l nh gi i h n t m ho t đ ng c a các phi c F-22, không đi quá xa kh i phi tr ng h u có th nhanh chóng h cánh khi phi công có tr ng i d ng khí. (V.Giang)