

Azot zamiast tlenu - przyczyna katastrofy Su-30

#Lotnictwo wojskowe #Wypadki 4 sierpnia 2025

Aleksiej Aleksandrow, szef Wschodniego Międzyregionalnego Wydziału Śledczego Transportu, poinformował, że bezpośrednią przyczyną katastrofy myśliwca wielozadaniowego Su-30SM, który rozbił się jesienią 2022 w Irkucku, był azot podawany członkom załogi samolotu zamiast tlenu z instalacji pokładowej. Zgodnie z ekspertyzą techniczną, spowodowało to utratę przez nich przytomności. W efekcie w ostatniej fazie lotu samolot nie był pilotowany.



Pożar wywołany upadkiem myśliwca Su-30SM na budynek mieszkalny w Irkucku / Zdjęcie: kadr z filmu - kanał Telegram

Aleksandrow powiedział, że postępowanie w sprawie katastrofy jest w toku. Dodał, że 6 pracownikom Irkuckich Zakładów Lotniczych, oddziału Korporacji Irkut, postawiono zarzuty z artykułu 286 (nadużycie władzy) i 293 (zaniedbanie) Kodeksu karnego.

23 października 2022 ok. 18:20 czasu lokalnego myśliwiec Su-30 spadł na dwupiętrowy budynek w mieszkaniowej części Irkucka. Budynek stanął w płomieniach. Obaj piloci zginęli. Mieszkańców nie było w domu.

Su-30SM wykonywał lot próbny i nie miał na pokładzie amunicji. Z powodu błędu personelu naziemnego podczas przygotowań do lotu do instalacji tlenowej podłączono butlę z azotem. Gdy piloci utracili przytomność, samolot rozbił się po wyczerpaniu paliwa.