

Su-34 lądował bez wypuszczonego podwozia

#Konflikty zbrojne #Lotnictwo wojskowe #Wypadki 22 marca 2025

W rosyjskim Internecie pojawiło się nagranie należącego do WKS FR bombowca frontowego Su-34 lądującego bez wypuszczonego podwozia. Według nieoficjalnych informacji, samolot wracał z misji bojowej w rejonie obwodu kurskiego. Nie podano, na jakim lotnisku lądował.



Rosyjski bombowiec frontowy Su-34 tuż po zetknięciu z pasem lotniska. Ok. 10 m za nim widoczny oderwany lewy silnik



Su-34 po wypuszczeniu spadochronów hamujących. Spod spodu kadłuba wydostają się iskry i płomień / Zdjęcia: kadry z nagrania opublikowanego na kanale Telegram

Zetknięcie Su-34 z pasem było dość gwałtowne. W efekcie od samolotu oderwał się lewy silnik. Dopiero później pilot wypuścił spadochrony hamujące. Samolot ciągnął za sobą nie tylko iskry, ale i płomień. Po zatrzymaniu ogień jednak dość szybko zgasł.

Załoga Su-34 nie katapultowała się. Zapewne jej członkowie nie odnieśli żadnych obrażeń.

Uszkodzenia samolotu są bardzo poważne. Nie jest jasne, czy jego naprawa będzie możliwa i opłacalna.

Według niektórych rosyjskich mediów, było to pierwsze lądowanie Su-34 bez wysuniętego podwozia. Jednak wiadomo, że wcześniej zdarzył się podobny wypadek. Wówczas samolot lądował z otwartym podwoziem przednim, a uszkodzenia były mniejsze.

Przed rozpoczęciem pełnoskalowej wojny na Ukrainie rosyjskie Wojska Lotniczo-Kosmiczne (WKS) miały w wyposażeniu ok. 110 tych Su-34. Według dostępnych informacji, w czasie walk utraciły około 25 z nich ([W Rosji rozbiły się 2 Mi-8 i Su-34, 2023-05-13](#)). Jednak Rosja nadal produkuje Su-34 – co najmniej 10 rocznie ([Dostawa Su-34, 2024-11-26](#)). Liczba samolotów tego typu w WKS FR zapewne więc nie zmalała.

Powiązane wiadomości

[Su-34 lądował bez wypuszczonego podwozia \(2025-03-22\)](#)

[Dostawa Su-34 \(2024-11-26\)](#)

[Czwarta w 2024 partia Su-34M dla WKS FR \(2024-10-12\)](#)

[Druga partia Su-34M dla WWS FR w 2024 \(2024-06-20\)](#)

[W Rosji rozbiły się 2 Mi-8 i Su-34 \(2023-05-13\)](#)