

## Rekordowe trafienia S-300W4

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 16 października 2022

Rosyjski system obrony powietrznej S-300W4 pobił rekord odległości zniszczenia celu. Trafił dwa ukraińskie samoloty – bombowiec frontowy Su-24 i wielozadaniowy myśliwiec Su-27 z odległości ponad 200 km po ich ataku na Biełgorod.



*Kompleks obrony powietrznej S-300W4 / Zdjęcie: MO FR*

Według źródeł amerykańskich, ukraińskie samoloty zaatakowały cele w Biełgorodzie, zbliżając się do rosyjskiej granicy na małej wysokości. Przed atakiem zwiększyły wysokość, a po wystrzeleniu pocisków znowu ją zmniejszyły i skierowały się do bazy (prawdopodobnie tymczasowej). Nie zdołały jednak do niej dolecieć. Zostały zestrzelone nad obwodem połtawskim.

Do ukraińskich samolotów pociski wystrzelił system obrony powietrznej S-300W4. Każdy z samolotów został trafiony jednym z nich. Nastąpiło to w odległości 217 km od wyrzutni.

Poprzedni rekord odległości trafienia należał do systemu obrony powietrznej S-400, także rosyjskiego. W marcu 2022 zestrzelił on z odległości 150 km ukraiński myśliwiec Su-27. Samolot spadł wówczas na przedmieścia Kijowa.

Kompleks S-300W4 został zaprojektowany i zbudowany przez Koncern WKO Ałmaz-Antiej. Jest przeznaczony dla wojsk lądowych do obrony przed atakami z powietrza, w tym z użyciem rakiet balistycznych (do 16 lecących z prędkością do 4500 m/s) i (od 2020) pocisków hiperdźwiękowych. Wykorzystuje trzy typy pocisków, m.in. 40N6 o zasięgu prawie 400 km. Kompleksy S-300W4 zaczęły wchodzić do uzbrojenia armii rosyjskiej w 2010.

---

