

Koncert z T-90M w tle

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 marca 2024

Zakłady produkcyjne Uralwagonzawod przekazały siłom zbrojnym Federacji Rosyjskiej kolejną partię czołgów T-90M Proryw. Całe wydarzenie zostało uświetnione występami artystycznymi na placu Płoszczadi Trudowej Sławy przy składzie kolejowym, na którym załadowane były nowe czołgi. W koncercie miało uczestniczyć 2000 pracowników zakładu. Czołgi zostały też poświęcone przez prawosławnego biskupa Teodozjusza.



Na nagraniu z dostawy nowej partii czołgów T-90M można doliczyć się co najmniej 10 wozów / Zdjęcie: Uralwagonzawod

Rosjanie podkreślili, że jest to kontynuacja tradycji z czasów II wojny światowej. Wówczas artyści występowali w różnych zakładach produkcyjnych, co miało być formą nagrody dla pracowników. Podobnie jak 80 lat temu, również obecnie wiele zakładów rosyjskiego przemysłu obronnego pracuje w trybie wojennym. Produkcja i remonty odbywają się przez cały tydzień a zmiany trwają po 12 godzin.

W komunikacie nie podano ile czołgów liczy najnowsza partia T-90M. Na nagraniu można doliczyć się co najmniej 10 pojazdów. Co zwraca uwagę, pojazdy nie są wyposażone w wielkokalibrowe karabiny maszynowe w zdalnie sterowanym module uzbrojenia na wieży, a także nie mają czujników pomiaru ugięcia lufy armaty.

Według informacji uzyskanych od przedstawicieli NATO przez CNN, Rosja ma przygotowywać miesięcznie ok. 125 czołgów. Większość z nich to wozy starszej generacji, remontowane i modernizowane, pochodzące zazwyczaj z magazynów długiego składowania. Analitycy szacują, że Rosja może rocznie produkować do ok. 200-300 nowych czołgów, co może oznaczać ok. 20-25 wozów miesięcznie ([Wzrost produkcji silników do czołgów w FR, 2024-02-04](#), [Zrealizowane kontrakty na T-90M i T-72B3M, 2023-12-30](#)).

Powiązane wiadomości

Koncert z T-90M w tle (2024-03-13)

Wzrost produkcji silników do czołgów w FR (2024-02-04)

Zrealizowane kontrakty na T-90M i T-72B3M (2023-12-30)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o