

Dwuosobowa załoga T-14

#Wojska lądowe 20 czerwca 2015

Główny konstruktor czołgu T-14 na platformie Armata poinformował, że możliwe jest ograniczenie jego załogi do dwóch osób. W przyszłości może powstać nawet czołg bezzałogowy.



Konstruktorzy T-14 podkreślają, że czołgiem kieruje się łatwiej niż samochodem terenowym. Zautomatyzowany, cyfrowy system sterowania powoduje, że kierowcy jest równie łatwo, jak operatorowi gry komputerowej. W rosyjskich czołgach (i nie tylko) to prawdziwa rewolucja

Główny konstruktor Uralwagonzawodu – czołgu podstawowego T-14 (obiekt 148) na platformie Armata, Andriej Tierlikow poinformował, że już wkrótce możliwe będzie ograniczenie jego załogi do dwóch osób ([Armata i Kurganiec-25 oficjalnie](#), 2015-05-04). *Wysoki stopień zautomatyzowania systemów czołgu pozwala na to już dziś – powiedział podczas forum Armia-2015. Zyskane w ten sposób miejsce może zostać wykorzystane na dodatkowe paliwo lub amunicję.*

Tierlikow podkreślił, że Armata jest platformą na tyle uniwersalną, że pozwala na zbudowanie na jej bazie nie tylko czołgu, ale i ciężkiego bojowego wozu piechoty T-15 (obiekt 149) oraz wóz zabezpieczenia technicznego. *Prace ułatwia także to, że w rozwijanej ciągle platformie napęd można rozmieścić zarówno z przodu, jak i z tyłu – podkreślił konstruktor. W T-14 rozdzielenie załogi i przedziału amunicyjnego pozwoliło na radykalne zwiększenie poziomu bezpieczeństwa żołnierzy i wzrost siły bojowej czołgu.*

Niedawno w rosyjskich mediach pojawiały się informacje o możliwości zbudowania na bazie T-14 czołgu bezzałogowego. Miałyby on nawet działać w pełni autonomicznie na polu walki. Wypowiedzi Tierlikowa uwiarygadniają te doniesienia. Wydaje się jednak, że rosyjscy konstruktorzy będą musieli najpierw pokonać ograniczenia rodzimej bazy komponentowej w zakresie elektroniki. Dziś ich możliwości ogranicza embargo wprowadzone przez kraje Zachodu w związku z kryzysem ukraińskim.

Powiązane wiadomości

[Dwuosobowa załoga T-14 \(2015-06-20\)](#)

[Armata i Kurganec-25 oficjalnie \(2015-05-04\)](#)

[Rosyjskie projekty pancerne \(2012-08-03\)](#)

[Armada – czołg rosyjski 2015 \(2011-04-29\)](#)

[Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli \(2012-04-03\)](#)

[Przyśpieszony KTO Bumerang \(2012-10-12\)](#)

[Rosyjskie\(?\) Rysie \(2012-03-14\)](#)

[Rosja testuje Centauro \(2012-05-12\)](#)

[Rosja chce kupić 500 AMV \(2012-06-22\)](#)

[Rosyjskie projekty pancerne \(2012-08-03\)](#)

[Armata i Kurganec-25 w Alabino \(2015-03-24\)](#)

[Pierwsze zdjęcie Kurganca-25 \(2013-01-24\)](#)

[Czołg T-14 Armata ujawniony? \(2015-03-01\)](#)