

Udoskonalenie Afganita

#Wojska lądowe 20 marca 2016

Do końca bieżącego roku planuje się zamontowanie w prototypach T-14 i T-15 detektorów UV.



Nowy element systemu obrony aktywnej Afganit ma zapewnić większą odporność na zakłócenia na polu walki / Zdjęcie: MO FR

Według informacji podanych przez RIA Nowosti, przed końcem bieżącego roku planowane jest wyposażenie pojazdów czołgów T-14 Armata i ciężkich wozów bojowych T-15 w nowy system detekcji nadlatujących pocisków raketowych. Najprawdopodobniej uzupełni on radary wchodzące już w skład systemu obrony aktywnej Afgnit ([T-14 Armata w armii w 2016](#), 2015-09-21).

Detektory promieniowania ultrafioletowego (UV) wykrywają jonizację powietrza za pociskami o napędzie raketowym. Mają one informować nie tylko o wykryciu pocisku, lecz również o jego trajektorii i prędkości. Nowy element wyposażenia ma wykrywać zagrożenia dookoła pojazdu.

Powodem tej zmiany ma być duża podatność na zakłócenia radarów używanych obecnie. Liczne odłamki i elementy otoczenia unoszące się nad polem bitwy mogą, na równi z urządzeniami walki elektronicznej przeciwnika, utrudniać skuteczne działanie systemu obrony aktywnej, a co za tym idzie, zmniejszać przeżywalność załóg.

Powiązane wiadomości

[Udoskonalenie Afganita \(2016-03-20\)](#)

[T-14 Armata w armii w 2016 \(2015-09-21\)](#)

[Niemcy i Francja zbudują konkurenta Armaty \(2015-05-23\)](#)

[KMW i Nexter łączą się \(2014-07-02\)](#)

[Pierwsze Leopardy 2A7 Bundeswehry \(2014-12-13\)](#)

[Sto Leopardów wraca do Bundeswehry \(2015-04-11\)](#)

Armata i Kurganiec-25 oficjalnie (2015-05-04)
Dwuosobowa załoga T-14 (2015-06-20)
Armata i Kurganiec-25 oficjalnie (2015-05-04)

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