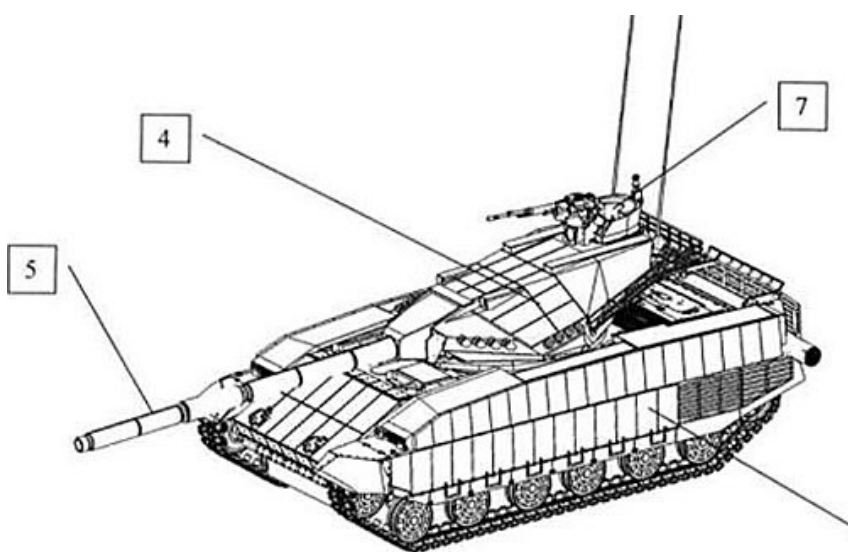


## Opatentowany T-Rex

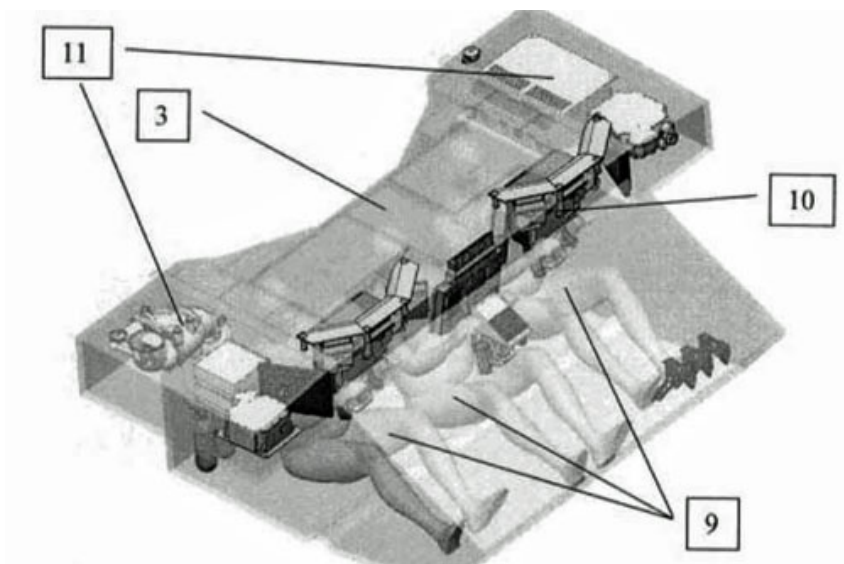
#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 14 stycznia 2017

Na stronie służby własności intelektualnej Ukrainy opublikowany został patent (UA 111330U) na czołg T-Rex (Tireks, **Nowy ukraiński czołg**, 2016-04-12). Nazywany jest on konkurentem rosyjskiego czołgu nowej generacji T-14 Armata. Podobnie jak ta, testowana i przygotowywana do produkcji seryjnej konstrukcja, T-Rex ma być wyposażony w opancerzoną kapsułę dla 3-osobowej załogi i zdalnie sterowaną wieżę. Jego uzbrojenie ma stanowić działo kal. 125 mm i karabin maszynowy. Poza pancerzem czołg mają chronić systemy osłony dynamicznej Noż i Dupliet.



*Układ konstrukcyjny czołgu T-Rex, który uzyskał patent ukraiński. To kopia rosyjskiego T-14 Armata, która miałaby zostać zbudowana na bazie starych T-64, co jest pomysłem zupełnie nierealnym*

Patent uzyskali Bogdan Zvaricz z Kijowa i Serhij Stiepanow z Charkowa. Został on zgłoszony do ochrony 12.04.2016. Patent na T-Rex przyznano 10.11.2016. Twórcy twierdzą, że wykorzystali doświadczenia z walk w Donbasie.



*Rozmieszczenie 3-osobowej załogi w kapsule znajdującej się w przedniej części T-Rexa. Projektanci zakładają wyposażenie kapsuły w duże ekrany wielofunkcyjne*

T-Rex jest jedynie projektem, który ma małe szanse realizacji. W ub.r. informowano, że nowe czołgi będą budowane w oparciu o używane T-64/B/BW i T-72, pamiętające jeszcze czasy sowieckie. Prototyp miał powstać do końca 2016.

W listopadzie 2016 okazało się, że prototyp nie powstanie w planowanym czasie. Zakłady inżynierskie Ariej (wcześniej Azow) nie otrzymały bowiem czołgów T-64, które miały zostać przebudowane na prototypy T-Rexa. Powodem był napad na zakłady Atek, które miały dostarczyć pojazdy.

Teraz projektanci T-Rexa mówią o przebudowaniu w najbliższym czasie 10 T-64 na Tireksy. Tego typu zapowiedzi trudno traktować inaczej, niż naiwną propagandę.

## Powiązane wiadomości

[Opatentowany T-Rex \(2017-01-14\)](#)

[Nowy ukraiński czołg \(2016-04-12\)](#)

[Kolejne Bułaty w służbie \(2008-10-10\)](#)

[Opłot M wygrywa z MBT 3000 w Pakistanie? \(2015-07-14\)](#)

[Kolejne silniki z Ukrainy do Pakistanu \(2013-02-19\)](#)

[Zmodernizowany MBT-3000 \(2014-09-12\)](#)

[Chińskie VT4 dla Pakistanu \(2014-11-24\)](#)

[Zwiększenie produkcji Opłotów \(2015-02-07\)](#)

[Próby Azowca \(2016-03-30\)](#)

[Pancerny Azowiec z Ukrainy \(2015-11-28\)](#)