

## ROSJA: TESTY BMP-1 Z DZIAŁKIEM 30 MM

---

Na poligonie Instytutu Badawczego Sprzętu Pancernego w Kubince pod Moskwą rozpoczęły się badania bojowego wozu piechoty BMP-1 zmodernizowanego w ramach programu Basurmanin. Dość prosta modyfikacja, zamówiona przez rosyjskie siły zbrojne, polega na zastąpieniu przestarzałego systemu uzbrojenia wieży z transportera kołowego BTR-82A uzbrojoną w działko 30 mm i karabin maszynowy 7,62 mm.

Jak zapowiadają rosyjskie media, już w przyszłym roku do jednostek sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej i Rosgwardii (Rosyjskiej Gwardii Narodowej) mają trafić pierwsze zmodernizowane BMP-1. W rosyjskiej służbie znajduje się nadal około tysiąca tego typu maszyn a około 7 tys. jest zmagazynowanych. Program modernizacji Basurmanin powstał w zakładach UralWagonZawod z Niżnego Tagilu w odpowiedzi na zapotrzebowanie nowo tworzonych jednostek, zwłaszcza Rosgwardii, oraz ograniczone środki jakimi dysponuje rosyjskie ministerstwo obrony. Równoległe z dawaniem nowego życia zabytkowym BMP-1 Rosja modernizuje np. wozy BMP-2, wyposażając je w nowoczesne wieże B05Ja01 Bereżok (rus. Б05Я01 "Бережок") wyposażone w działko 30 mm, 4 pociski kierowane i nowy system kierowania ogniem.

**Czytaj też:** [500 rosyjskich BMP z przeciwpancernymi Kornetami. Wozy NATO zagrożone \[ANALIZA\]](#)

Również program BMP-1 Basurmanin dotyczy wymiany wieży pojazdu bez istotnej ingerencji w jego wyposażenie, opancerzenie czy napęd. Zamiast archaicznej wieży z armatą 73 mm pojazd otrzymał wieżę identyczną z zastosowaną w pojazdach BTR-82A. - *Po raz pierwszy plany modernizacji BMP-1 pojawiły się w pierwszej połowie lat dziewięćdziesiątych. Planowano umieścić na nim wieżę BMD-2 - przypomniał w rozmowie z „Izwiąstia” rosyjski ekspert wojskowy Aleksiej Kłopotow -* *Możliwości uzbrojenia BTR-82A są wystarczające do nowoczesnej walki. Przy niskich kosztach armia otrzyma skuteczny pojazd bojowy.*

## Модернизированная боевая машина пехоты (БМП-1 «Басурманин»)



Pojazd BMP-1 Basurmanin to prosta i funkcjonalna modernizacja. Rys. Uralvagonzavod

Transportery kołowe BTR-82A, który systematycznie staje się standardem w rosyjskich jednostkach zmotoryzowanych, wypierając BTR-80 i starsze, są modyfikacją BTR-80 wyposażoną przed wszystkim w znacznie silniejsze uzbrojenie.

Bezzałogowa wieża BTR-82A wyposażona jest w nową, zasilana obustronnie armatę automatyczną 2A72 kalibru 30 mm i 7,62 mm karabin maszynowy PKTM. Armatę jest stabilizowana w dwóch płaszczyznach, posiada dzieńno-nocny system celowniczy, pozwalający na zwalczanie pojazdów i siły żywej przeciwnika, jak też celów powietrznych, na odległościach do 2,5 km. Instalacja tego typu modułu uzbrojenia na BMP-1 znacznie zwiększa skuteczność, zasięg i zakres zwalczania celów. Stanowi tanią modyfikację istotnie podnoszącą możliwości pojazdu. Masa wieży od BTR-82A wynosi około 1700 kg, co powoduje, że zachowana jest zarówno zdolność do pływania jak i inne osiągi pojazdu. Problemem nadal pozostaje jednak jego słabe opancerzenie.

**Czytaj też:** [Zanim nadejdzie Borsuk cz.2. Drogi modernizacji BWP-1 \[ANALIZA\]](#)

Zmodyfikowane BMP-1 Basurmanin mają w pierwszej kolejności trafić do rosyjskich sił zbrojnych i gwardii narodowej, jednak zakłady UralWagonZawod będące autorem tego projektu nie kryją, że liczy również na zamówienia od zagranicznych użytkowników BMP-1, z których część jest nadal odbiorcami rosyjskiego uzbrojenia (w przeciwieństwie np. do Polski). Na świecie eksploatowanych jest nadal ponad 7 tys. pojazdów tego typu, znajdujących się na wyposażeniu sił zbrojnych 30 krajów.