

# Rosyjskie projekty pancerne

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 3 sierpnia 2012

## W telewizyjnym sprawozdaniu z prezentacji dla wicepremiera Dmitrija Rogozina można zobaczyć modele nieznanymi wcześniej projektów broni pancernej.

Na pierwszym planie model zaprojektowanego w Omsku czołgu podstawowego Obiekt 640

Wicepremier Dmitrij Rogozin, odpowiedzialny za przemysł zbrojeniowy, odwiedził permskie OAO *Motowilichinskije zawody* w lipcu. Tam pokazano mu makiety projektowanego uzbrojenia i zapoznano z planami produkcyjnymi.

Największą sensacją sprawozdania jest reinkarnacja zaprojektowanego w Omsku czołgu podstawowego Obiekt 640, znanego jako *Czornyj Oriet*. Teraz jest on nazywany *Bojowym pojazdem artyleryjskim*. Lufa jego działa jest osłonięta prostopadłościenną obudową izolującą i zmniejszającą odbicie fal radiolokacyjnych. Nad lufą znajduje się radiolokator balistyczny, pozwalający na użycie pocisków precyzyjnych nowej generacji. Ruchoma wieża ma bardzo duże kąty pochylecia. Magazyn uzbrojenia umieszczono standardowo w tylnej części, a automat ładowania przeniesiono do wnętrza przedziału bojowego. Widoczne jest też uzbrojenie dodatkowe - działko wielolufowe i granatnik automatyczny przypominający AGS-57.

Bojowy pojazd artyleryjski w ujęciu z boku

Rogozinowi pokazano

też pojazdy uzbrojone w działa automatyczne kal. 57 mm - kołowe i gąsienicowe na bazie projektów Bumerang ([Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli](#), 2012-04-03) i Kurganiec-25. Analitycy twierdzą, że działko jest już gotowe do produkcji, stąd duża ilość jego szczegółów na makietach. Obok *Bojowego pojazdu artyleryjskiego* stał wariant Kurganca z działem kal. 45 mm strzelającym amunicją teleskopową. Znajduje się ono w początkowej fazie rozwoju. Ma w przyszłości stanowić także uzbrojenie ciężkiego pojazdu Armata ([Armada - czołg rosyjski 2015](#), 2011-04-29) w wariantcie bojowego wozu piechoty.

Makiety moździerzy można było zobaczyć na trzech platformach. Na podwoziu kołowego transportera opancerzonego Bumerang, kołowego pojazdu Tajfun i lekkiego samochodu opancerzonego Tigr. Systemy te są projektowane jako w znacznym stopniu zautomatyzowane.

Pokazano też pojazdy uzbrojone w działka automatyczne kal. 57 mm - kołowe i gąsienic

Konstruktor generalny MZ opowiedział Rogozinowi o nowych projektach uzbrojenia

artyleryjskiego. Ma ono znacznie przewyższać istniejące systemy. Nie podał jednak szczegółów, a odpowiednich modeli nie pokazano wśród innych. Wiadomo jedynie, że nie chodzi o dwulufowe działo Koalicja-SW prezentowane wcześniej przez Buriewiestnik.

Dyrektor generalny OAO *Motowilichinskije zawody*, Nikołaj Buchwałow przedstawił Dmitrijowi Rogozinowi projekt utworzenia w Permie Federalnego ośrodka technologii artyleryjskich (FCAT). Strategia została opracowana na lata 2011-2015. W 2015 sprzedaż roczna wytwórni w ramach zamówień federalnych i eksportu ma wynosić ponad 10 mld rubli. Rogozin obiecał poprzeć projekt FCAT.



*Na pierwszym planie model zaprojektowanego w Omsku czołgu podstawowego Obiekt 640, znanego jako Czornyj Oriet. W sprawozdaniu jest on nazywany Bojowym pojazdem artyleryjskim. Za nim jeden z wariantów Kurganca z działem kal. 45 mm*

Wicepremier Dmitrij Rogozin, odpowiedzialny za przemysł zbrojeniowy, odwiedził permskie OAO *Motowilichinskije zawody* w lipcu. Tam pokazano mu makiety projektowanego uzbrojenia i zapoznano z planami produkcyjnymi.

Największą sensacją sprawozdania jest reinkarnacja zaprojektowanego w Omsku czołgu podstawowego Obiekt 640, znanego jako *Czornyj Oriet*. Teraz jest on nazywany *Bojowym pojazdem artyleryjskim*. Lufa jego działa jest osłonięta prostopadłościenną obudową izolującą i zmniejszającą odbicie fal radiolokacyjnych. Nad lufą znajduje się radiolokator balistyczny, pozwalający na użycie pocisków precyzyjnych nowej generacji. Ruchoma wieża ma bardzo duże kąty pochyleń. Magazyn uzbrojenia umieszczono standardowo w tylnej części, a automat ładowania przeniesiono do wnętrza przedziału bojowego. Widoczne jest też uzbrojenie dodatkowe - działko wielolufowe i granatnik automatyczny przypominający AGS-57.



*Bojowy pojazd artyleryjski w ujęciu z boku*

Rogozinowi pokazano też pojazdy uzbrojone w działa automatyczne kal. 57 mm - kołowe i gąsienicowe na bazie projektów Bumerang ([Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli](#), 2012-04-03) i Kurganiec-25. Analitycy twierdzą, że działko jest już gotowe do produkcji, stąd duża ilość jego szczegółów na makietach. Obok *Bojowego pojazdu artyleryjskiego* stał wariant Kurganca z działem kal. 45 mm strzelającym amunicją teleskopową. Znajduje się ono w początkowej fazie rozwoju. Ma w przyszłości stanowić także uzbrojenie ciężkiego pojazdu Armata ([Armada - czołg rosyjski 2015](#), 2011-04-29) w wariantcie bojowego wozu piechoty.

Makiety moździerzy można było zobaczyć na trzech platformach. Na podwoziu kołowego transportera opancerzonego Bumerang, kołowego pojazdu Tajfun i lekkiego samochodu opancerzonego Tigr. Systemy te są projektowane jako w znacznym stopniu zautomatyzowane.



*Pokazano też pojazdy uzbrojone w działka automatyczne kal. 57 mm - kołowe i gąsienicowe na bazie projektów Bumerang i Kurganiec-25 / Zdjęcia: Odnako*

Konstruktor generalny MZ opowiedział Rogozinowi o nowych projektach uzbrojenia artyleryjskiego. Ma ono znacznie przewyższać istniejące systemy. Nie podał jednak szczegółów, a odpowiednich modeli nie pokazano wśród innych. Wiadomo jedynie, że nie chodzi o dwulufowe działo Koalicja-SW prezentowane wcześniej przez Buriewiestnik.

Dyrektor generalny OAO *Motowilichinskije zawody*, Nikołaj Buchwałow przedstawił Dmitrijowi Rogozinowi projekt utworzenia w Permie Federalnego ośrodka technologii artyleryjskich (FCAT). Strategia została opracowana na lata 2011-2015. W 2015 sprzedaż roczna wytwórni w ramach zamówień federalnych i eksportu ma wynosić ponad 10 mld rubli. Rogozin obiecał poprzeć projekt FCAT.

#### Powiązane wiadomości

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

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

[Czarny Orzeł nie istnieje \(2009-09-13\)](#)

[Tajny pokaz T-95 \(2010-07-15\)](#)

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

[Lista życzeń rosyjskich dowódców \(2008-09-23\)](#)

[Zamówienia uzbrojenia w Rosji na 3 lata \(2007-09-14\)](#)

[FR rezygnuje z BTR-90 \(2011-10-30\)](#)

[Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR \(2010-11-01\)](#)

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

[Kolejny wybuch amunicji w FR \(2011-10-17\)](#)

[Nowy rosyjski czołg w 2013? \(2012-02-22\)](#)

[Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach \(2011-02-25\)](#)

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

[Terminator i T-90S w Niżnym Tagile \(2011-09-09\)](#)