

## KOŁOWA WERSJA HAUBICY KOALICJA-SW. DLA ARTYLERII NADBRZEŻNEJ?

---

Rosyjski bloger Jarosław Gunin ujawnił w swojej fotorelacji zdjęcie nowej wersji rosyjskiej haubicy samobieżnej Koalicja-SW-KSz. Fotografia przedstawia znaną już wieżę działa osadzoną na czteroosiowym podwoziu Kamaz. Wcześniej niewyraźne zdjęcie zasłoniętej haubicy znalazło się na innym blogu, tym razem prowadzonym przez Aleksieja Chłopotowa. Coraz częściej nowe, rosyjskie uzbrojenie jest prezentowane światu właśnie w ten sposób.

2S35 Koalicja-SW jest to najnowszy model rosyjskiej haubicy samobieżnej kalibru 152 mm, którą po raz pierwszy można było zobaczyć podczas ćwiczeń do Defilady Zwycięstwa, a oficjalnie na samej defiladzie 9 maja 2015 roku.

[Ujawniona przez rosyjskiego blogera haubica](#) określana jest w rosyjskim Internecie, jako 2S35-1 Koalicja-SW-KSz. Za jej produkcję odpowiada koncern UralWagonZawod. Nowa, osadzona na podwoziu kołowym haubica, opiera się na tej samej wieży (brak jest widocznych większych zmian), ale gąsienicowe podwozie zastąpiła ciężarówka KamAZ-6560 w układzie 8x8 (ros. Kamskij Awtomobilnyj Zawod). Podwozie to jest również wykorzystywane jako nośnik systemów przeciwlotniczych Pancyr-S1. Ponieważ już w oryginalnej wersji wieża była w wysokim stopniu autonomiczna, jej osadzenie na nowym podwoziu nie powinno nastęrczać większych trudności technicznych. Podwozie wyposażone jest w składane podpory, które mają stabilizować haubicę podczas prowadzenia ognia, jednak w pewnym stopniu mogą pogarszać zdolność do szybkiego opuszczenia pozycji ogniowej.



Używana przez artylerię nadbrzeżną 130 mm haubica samobieżna A-222 Bereg, dowódca WMF zapowiedział zastąpienie systemów tego typu nowym rozwiązaniem. Być może będzie to właśnie kołowa wersja haubicy Koalicja-SW, Fot. mil.ru

Nie jest znane przeznaczenie nowego systemu artyleryjskiego, może on - podobnie jak wersja gąsienicowa - trafić do wojsk lądowych i zastępować starsze systemy artyleryjskie, takie jak 2S1 Goździk czy 2S3 Akacja. Trzeba jednak mieć na uwadze, że tak ciężki pojazd osadzony na podwoziu kołowym może posiadać ograniczoną mobilność i nie nadawać się najlepiej do zastosowań taktycznych. Inna więc możliwość to wprowadzenie osadzonej na ciężkiej ciężarówce haubicy do artylerii nadbrzeżnej używanej przez rosyjską Marynarkę Wojenną, gdzie mogłaby zastąpić np. system A-222 Bereg. Taką wersję wydają się potwierdzać wypowiedź Wiktora Czirkowa, dowódcy marynarki wojennej Rosji z kwietnia 2015. Zapowiedział on unifikację artylerii brzegowej z innymi typami artylerii, w tym przejście na kaliber 152 mm (artyleria brzegowa używa wysokociśnieniowych haubic kal. 130 mm). Systemy tego typu mogą zostać rozmieszczone na obszarze Krymu, w okolicach Sankt Petersburga oraz w Obwodzie Kaliningradzkim.

Konstrukcja samobieżnej haubicy 2S35 Koalicja-SW posiada ten sam ogólny układ konstrukcyjny, co poprzednia radziecka konstrukcja tego typu, haubica 2S19 Msta-S. Opiera się ona na wysoko zautomatyzowanej wieży oraz podwoziu wywodzącym się z podwozi czołgowych. W Wieży osadzone jest działo 2A88 kalibru 152 mm (standardowy kaliber artylerii używany w Rosji, a wcześniej w Związku Radzieckim). 2S35 używa obecnie wyposażonego w sześć par kół nośnych podwozia konstrukcyjnie wywodzącego się z czołgu T-90. Pojawiają się informacje, że w przyszłości, haubica może korzystać z podwozia nowego czołgu T-14.



Parada samobieżnych haubic „Koalicja-SW” i MSTA-S,. Fot. kremlin.ru

Automat ładujący znajdujący się w wieży nie tylko odpowiada za zautomatyzowane wprowadzenie pocisku i ładunku miotającego do zamka, ale również ułatwia załadunek amunicji do haubicy. Pojawiające się dane dotyczące szybkostrzelności działa były zróżnicowane, jednak z całą pewnością wóz może osiągnąć szybkostrzelność zbliżoną do swoich odpowiedników z NATO. Działo może korzystać z nowego systemu modułowych ładunków miotających. Cały zapas amunicji dla działa znajduje się w wieży. Dodatkowe uzbrojenie stanowi 12,7 mm wielkokalibrowy karabin maszynowy Kord.

Deklarowany maksymalny zasięg ognia to do 70 km lub do 40 km przy użyciu typowej amunicji, używanej obecnie na haubicach 2S19 Msta-S. Jest to zasięg typowy dla czołowych konstrukcji, porównywalny z parametrami uzyskiwanymi przez natowskie działa 155 mm o lufie długości 52 kalibrów. Zasięg 70 km uzyskany ma zostać przy użyciu nowego typu amunicji, prawdopodobnie będzie to rozwiązanie podobne do [włoskiej amunicji Leonardo Vulcano](#). Wachlarz dostępnej amunicji obejmuje również pociski korygowane zarówno przez podświetlenie wiązką lasera (9K25 Krasnopol), jak również pociski naprowadzane wedle wskazań systemu nawigacji satelitarnej Glonass. Działo wyposażone są również w nowoczesną (cyfrową) łączność oraz zautomatyzowany system kierowania ogniem.

**Czytaj więcej:** [Koalicja-SW - haubica piątej generacji czy rosyjski system propagandy? \[ANALIZA\]](#)