

Print

Ces systèmes blindés défilent pour la première fois le jour de la parade de la victoire à Moscou?

De [Valentin Vasilescu](#)

Global Research, avril 23, 2015

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/ces-systemes-blindes-defileront-pour-la-premiere-fois-le-jour-de-la-parade-de-la-victoire-a-moscou/5444809>



En commémoration du 70e anniversaire de la défaite de l'Allemagne fasciste, la Russie fait une véritable démonstration de force, présentant pour la première fois des dizaines de nouveaux types de blindés russes, qui représentent en fait une refonte complète de ses forces blindées. La Russie se propose ainsi de remplacer tous les types d'armes de l'ère soviétique et ceux conçus après l'éclatement de l'URSS. Par conséquent, 70 % des équipements militaires terrestres doivent être remplacés dans les 4 à 5 prochaines années.

Il faut noter que les armes remplacées par les russes sont celles qui sont utilisées par les armées des pays anciens membres du Pacte de Varsovie (Roumanie, Bulgarie, République tchèque, Slovaquie, Pologne et Hongrie) qui sont aujourd'hui membres de l'OTAN, et des pays de l'ex-URSS (Ukraine, Biélorussie, Moldavie, Géorgie, pays baltes).

Le char T14 Armata

Il pèse 50 tonnes et est propulsé par un moteur de 1 500 ch. Il est équipé d'une tourelle radio télécommandée avec un canon de cal. 125 mm, un de cal. 30 mm et une mitrailleuse Cal. 12,7 mm, le tout avec chargement automatique. L'équipage est logé dans un compartiment séparé. 2 300 exemplaires de ces chars seront produits pour l'armée russe.



Танк на платформе «Армата» предназначен к использованию в качестве нового основного боевого танка российских сухопутных войск, с принципиально новыми тактико-техническими характеристиками, с новым автоматом подачи боеприпасов.

L'automotrice Koalytsia SV

Il est équipé d'un canon de 152 mm avec une portée maximum de 70 km, et utilise des projectiles guidés par faisceau laser de type Krasnopol-2.



Le véhicule universel de combat pour l'infanterie et les troupes aéroportées BTR/BMP Kurganets 25.

Il pèse 25 tonnes et est propulsé par un moteur de 800 ch. Ce blindé amphibie dispose d'une tourelle électrique, et est équipé d'un canon de 30 mm (ou 57 mm), une mitrailleuse coaxiale cal 7,62 mm et d'un lanceur de roquettes antichar Kornet-EM. L'équipage se compose de trois soldats et il peut transporter un groupe de huit soldats d'infanterie de marine.



Курганец-25 перспективная средняя гусеничная платформа является универсальной, на базе которой планируется создать БМП, боевую машину десанта, гусеничный бронетранспортер, и противотанковую самоходную установку. Предназначен для замены существующих БМП, стоящих на вооружении российской армии.

Le véhicule de combat pour l'infanterie BMP T-15 Armata



Тяжёлая гусеничная унифицированная платформа с принципиально новыми тактико-техническими характеристиками, с новым автоматом подачи боеприпасов, с разделением экипажа, с «выносом боезапаса».

Le blindé de transport de troupes amphibies Boomerang 8x8



Les brigades Striker de l'armée américaine ont été testées en Irak et en Afghanistan, prouvant qu'ils avaient la plus forte mobilité dans le monde à ce moment-là, et une bonne puissance de feu. Pour transformer ses brigades motorisées d'après ces constats, la Russie avait besoin d'un véhicule blindé de transport de troupes amphibie similaire, de conception occidentale comme Boomerang (à laquelle ont contribué des concepteurs Français). Ce sujet a été développé dans un article plus ancien (<http://www.acs-rss.ro/index.php/arhiva-glasul/item/204-infanteria-motorizata-rusa-trece-la-o-structura-similara-brigazii-americane-stryker>).

Le blindé de transport de parachutistes BTR-MD Rakushka



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Боевая масса, т	13,2
Боевой расчет (экипаж+десант), чел.	15 (2+13)
Максимальная скорость, км/ч:	70
- по шоссе	45-50
- по пересеченной местности	10
- на плаву	
Запас хода, км:	500
- по шоссе	350
- по пересеченной местности	
Вооружение	
Вооружение :	2000 патронов x 2
- 7,62-мм пулемет ПКТМ x 2 шт.	

Le véhicule de combat pour les parachutistes BMD-4 M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Боевая масса, т	14
Боевой расчет (экипаж+десант), чел.	8 (3+5)
Максимальная скорость, м/ч:	70
- по шоссе	10
- на плаву	
Запас хода по шоссе, км	500
ВООРУЖЕНИЕ	
Вооружение (боекомплект):	34 выстрела + 4 УР
- 100-мм орудие - пусковая установка	500 выстрелов
- 30-мм автоматическая пушка	2000 патронов
- 7,62-мм пулемет ПКТМ	

Les caractéristiques des nouveaux blindés pour les parachutistes russes ont été décrites dans un article concernant l'amélioration de la mobilité et de la puissance de feu des troupes aéroportées (<http://reseauinternational.net/la-russie-t-elle-trouve-lantidote-la-force-d-intervention-rapide-de-lotan/>)

Le MRAP type KAMAZ-63968 Typhoon-K et Typhoon-U



Предназначен для перевозки личного состава, а также для установки различного целевого оборудования или систем вооружений.

Le système de missile Kornet D, monté facilement sur un véhicule blindé Tigr.

Le missile, d'une portée de 10 km, est de type « tire et oublie », dirigé par un faisceau laser et peut cibler aussi bien les blindés que les avions volant à basse altitude.



Valentin Vasilescu

Traduction du roumain Avic – [Réseau International](#)

Copyright © 2015 Global Research