



La demanda mundial del material blindado ruso se mantiene estable en un alto nivel

A lo largo de 20 años de su actividad en el mercado de armamentos internacional, Rosoboronexport S.A. (forma parte de la Corporación estatal Rostec) suministró al extranjero más de 3 000 tanques de combate y otros vehículos sobre su base, comprendidos los sistemas de armas para la artillería, tropas ingenieras y demás armamentos y equipos bélicos.

“La maquinaria creada por la escuela rusa de construcción de tanques que este año ha cumplido 100 años, recibe anualmente las más altas evaluaciones por parte de los especialistas extranjeros. Los más novedosos desarrollos de la sociedad tenedora Rostec: los tanques “Armata” y [T-90MS](#), los vehículos de combate de apoyo por fuego a los tanques BMPT “Terminátor”, los tanques ligeros anfibios “Sprut-SDM1”, los sistemas lanzallamas pesados [TOS-1A](#), los obuses autopropulsados [Msta-S](#), una gran familia de los vehículos de ingeniería realizados con base al tren de rodaje de orugas y muchos otros modelos del material blindado ruso se encuentran en la cima de la demanda mundial. En una serie de países las unidades militares blindadas dotadas mayormente de los tanques rusos, han llegado a ser el núcleo de las fuerzas armadas nacionales”, – opina Alexander Mijéev, director general de Rosoboronexport y vicepresidente de la Unión de constructores de maquinaria de Rusia.

Actualmente más de 40 naciones del mundo usan activamente no sólo el material blindado ruso producido recientemente, sino que los vehículos blindados suministrados hace decenas de años en la época de la Unión Soviética. Con ello, en los últimos 20 años más de la mitad de estos países celebraron con Rosoboronexport S.A. cuantiosos contratos de suministro de nuevos lotes o de modernización de los carros de combate existentes en su parque de antaño, persiguiendo el objetivo de elevar radicalmente la disposición y la capacidad combativas de sus ejércitos.

En el extranjero aprecian altamente las propiedades clave del material blindado de fabricación rusa, entre las cuales:

- la alta eficiencia del empleo combativo y la posibilidad de cumplir un amplio círculo de misiones gracias, en particular, al armamento representado por cañones y misiles que posibilitan hacer tiro con municiones convencionales y cohetes guiados;
- la facilidad de operación (el personal se adiestra rápidamente en el manejo de esta maquinaria; los vehículos son fáciles de reparar y mantener, aunque sea en condiciones de campaña);
- la automatización de los sistemas de manejo y control de vehículos, la elevada movilidad del material blindado, una buena protección de las



tripulaciones, la posibilidad de operar en un rango muy extenso de condiciones geográficas y climáticas: a partir de las zonas glaciales hasta el ecuador;

- la fiabilidad de la maquinaria blindada, la unificación de plataformas y conjuntos de piezas, su alta reparabilidad en pleno campo de batalla;
- la correspondencia de sus características táctico-técnicas reales a las declaradas.

El éxito alcanzado en la exportación del material blindado ruso está indisolublemente ligado a la capacitación de alta calidad de los especialistas extranjeros, la creación en el exterior de las producciones conjuntas, la realización de diversos trabajos de investigación y desarrollo en interés de los estados extranjeros.

Los clientes forasteros prestan una atención enorme a la estimación preliminar del material bélico, lo que les permite tomar la decisión definitiva respecto a su adquisición. Así, pues, las pruebas de los tanques T-90 en el desierto de Thar y en las arenas arábigas sirvieron para estos carros de una poderosa publicidad gracias a la cual en la India fue construida la fábrica para producir bajo licencia los [T-90S](#), mientras que una serie de países los compraron para la dotación de sus ejércitos.

Durante estos 100 años la rama de construcción de tanques en Rusia ha recorrido un camino que nadie en el mundo pudiera repetir, convirtiéndose en una fábrica-academia de toda la nación en cuyos talleres el pensamiento ingenieril se materializa en el sofisticado material de guerra. Los mejores logros de la ciencia y la secular experiencia de combate exclusiva en materia de empleo de los tanques se han cristalizado hoy día en la plataforma universal “Armata”, siendo de notar que la aparición de sus análogos en la perspectiva previsible ni siquiera se pronostica. Los suministros al extranjero de los vehículos sobre esta plataforma constituyen el futuro de la industria de construcción de tanques. En el día de hoy la exportación mundial de los tanques de combate la encabezan con seguridad [T-72](#), T-80 y T-90 de fabricación rusa, los cuales debido a la modernización practicada han obtenido una imagen moderna y las características más elevadas.

“Los trabajos científico-técnicos de gran amplitud en curso y las capacidades colosales de las empresas rusas de la industria de construcción de maquinaria pesada, a la cual pertenece el sector de construcción de tanques, al igual que las tecnologías de producción más avanzadas: a partir de la soldadura y la confección de placas blindadas laminadas hasta la incorporación afiligranada del supermoderno equipo digital en los cascos blindados de muchas toneladas de peso – todo eso garantiza el liderazgo de Rusia en el segmento mencionado del mercado de armas mundial. Dicho éxito ha sido logrado gracias al talento y el trabajo escrupuloso de buena fe de centenares de miles de personas quienes laboran en las oficinas de diseño, operan máquinas-herramientas, funden acero, ensamblan poderosos ingenios de combate. No son sino las colectividades unidas las que podrían alcanzar los resultados de tal nivel. Esta gloria en plena medida corresponde al delantero global en el ámbito de construcción de tanques – la Corporación “Uralvagonzavod” de la sociedad tenedora Rostec,



que ha mantenido la continuidad fabril y ha conservado las familias laborales, donde la experiencia se transfiere de los padres a los hijos – futuros constructores de tanques de Rusia quienes no han tenido iguales en el mundo y jamás los tendrán”, – enfatizó Alexander Mijéev.

Con motivo del 100 aniversario de la rama de construcción de tanques de Rusia, en Nizhni Taguil bautizada “ciudad-fábrica” por estar concentradas en la misma las capacidades principales del mundialmente reconocido fabricante ruso de tanques de combate – la Corporación científico-industrial “Uralvagonzavod” S.A., tuvo lugar el desfile solemne del más novedoso material blindado ruso.

---

Russian Federation, ROSOBORONEXPORT,  
27 Stromynka str., 107076, Moscow,  
Public Relations and Media Service  
Phone: +7 (495) 534 61 83;  
Fax: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

