

Tropas de Misiles de Designación Estratégica

Las tropas de Misiles¹ de Designación Estratégica (PBCH) --en adelante en el texto **RVSN**--constituyen un genero de tropas dentro del cuerpo de las fuerzas armadas de la Federación Rusa que se encuentra bajo el mando directo del estado mayor general de las mismas.

Las RVSN fueron transformadas de tipo de unidad a genero de tropas, en el correspondiente decreto del presidente de la Federación Rusa del 24 de Marzo del año 2001. El teniente general Sergey Victorovich Karakaiev fué nombrado comandante de las RVSN por un decreto del presidente de la Federación Rusa del 22 de Junio del año 2010.

A comienzos del año 2015, entre las armas de las RVSN se encuentran supuestamente: 305 complejos de misiles de cinco diferentes tipos, los cuales son capaces de transportar 1.166 cabezas nucleares.

Complejos de misiles	Cantidad de complejos	Total de cabezas		Lugar de emplazamiento
		Cabezas		
R-36MUTTJ/R-36M2 (SS-18)	46	10	460	Dombarovsky,Ushur
UR-100NUTTXJ(SS-19)	60	6	320	Tatishevvo, Koselsk
Topol (SS-25)	72	1	72	Iushkar-Ola, Barnaul, Vyipolsovo
Topol-M sh (SS-27)	60	1	60	Tatishevo
Topol-M м (SS-27)	18	1	18	Teykovo
RS-24 m	45	4	180	Teykovo, Novosibirsk, Nishny Tagil
RS-24 sh	4	4	16	Koselsk
Total	305		1166	

Agrupaciones de las RVSN

En la composición de las RVSN hay 3 ejércitos de misiles: 27° Ejército de Misiles de la Guardia (con cuartel general en la ciudad de Vladimir), 31° Ejército de Misiles (con cuartel general en Orenburg), 33° Ejército de Misiles de la Guardia (con cuartel general en Omsk). El 53° Ejército de Misiles (Chita) fué disuelto a finales del año 2002.

A comienzos del año 2014 en la composición de los ejércitos de misiles de las RVSN se encuentran 12 divisiones de misiles, las cuales están armadas con complejos de misiles de combate.

División de misiles	Cantidad de complejos de misiles		Tipo de complejo de misiles
27° Ejército de Misiles de la Guardia (Vladimir)			
Tatishevo 60 rd (Tatishevo-5, Svetliy)	40		UR-100NUTTJ (SS-19)
	60		Topol-M sh (SS-27)

¹- DRAE: misil o mísil. (Del lat. missilis, arrojado). 1. m. Proyectil autopropulsado, guiado electrónicamente.

Koselsk 28 gv rd	20	UR-100NUTTJ (SS-19)
	4	RS-24 Yars sh
Vyipolsovo 7 gv rd (Osernyi, Vologoie-4)	18	Topol (SS-25)
Teykovo 54 gv pd (Krasnie Sosienki)	18	RS-24 Yars m
	18	Topol-M m (SS-27)
Yushkar-Ola: 14 gv rd	18	Topol (SS-25)
31° Ejército de Misiles (Rostoshi, Orenburg)		
Dombarovsky: 13 rd (Yasnyi)	18	R-36M2 (SS-18)
Nishny Tagil: 42 rd (Vierjnaia Salda, Nizhny Tagil-41, Libre)	18	RS-24 Yars
33° Ejército de Misiles de la Guardia (Omsk)		
Ushur: 62 rd (Ushur-4, Solniechniy)	28	R-36M2 (SS-18)
Novosibirsk 39 gd rd (Novosibirsk-95, Pashino, de la Guardia)	9	RS-24 Yars m
Irkutsk 29 gv rd (Silioniy)	0	Topol (SS-25)
Barnaul: 35 rd (Sinirskiy-2)	36	Topol (SS-25)

ra -ejercito de misiles, rd -división de misiles, gv - de la Guardia

Complejos de misiles

El desarrollo del misil R-36M2 (RS-20V, SS18) fué realizado por KV del sur(Dniepropetrovsk, Ucrania). El despliegue de los misiles R-36M2 se realizó entre los años 1988 y 1992. Los misiles R-36M2 de fluido biescalonado, pueden transportar 10 cabezas de combate. La producción de misiles la realizó la fabrica de construcción de maquinaria Yushniy(Dniepropetrovsk, Ucrania). Los planes de desarrollo de la RSVN contemplan mantener en estado de combate los misiles R-36M2, aproximadamente hasta el año 2022.

Los misiles UR-100NUTTJ(SS19) fueron desarrollados por la construcción de maquinarias NRO(Reutov en la región de Moscu) El despliegue de los misiles se realizó entre los años 1979 y 1984. El misil UR-100NUTTJ de dos fases con combustible liquido, transporta 10 cabezas de combate. La producción de los misiles la realizó la fabrica M. V. Jrunishev (Moscu) Actualmente, una parte de los misiles UR-100NUTTJ ha sido desarmada, si bien otra parte de ellos seguiran armados hasta el año 2019.

Los complejos de misiles subterráneos Topol (SS25) fueron desarrollados por el instituto de termotécnica de Moscú. El despliegue de los misiles se realizó entre los años 1985 y 1992. El complejo de misiles Topol, de tres fases con combustible solido, transporta 1 cabeza de combate. La producción del misil la realizó la fábrica de Maquinaria de Votkinsk. Actualmente se está desarrollando el proceso de retirada y desarme de los complejos Topol dada la expiración de su tiempo de servicio Se planea que todos los misiles sean retirados del armamento del las RSVN en el año 2021.

El complejo de misiles Topol-M (SS27) y su modificación RS24 Yars se desarrollaron en el el instituto de termotécnica de Moscu. El complejo fué creado con la variante con base en una mina y la variante de base subterránea móvil. El complejo de misiles Topol-M es de tres fases con combustible solido, al principio se fabricó en la variante monobloque. En el año 2007, se realizaron varias pruebas de la variante del misil, equipado con RGCH YN que recibió la denominación de PS-24 Yars. El despliegue de los complejos RS-24 en su variante móvil comenzó el año 2010.