

# Ракетные войска стратегического назначения

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) в настоящее время представляют собой род войск в составе Вооруженных сил РФ, находящийся в непосредственном подчинении Генерального штаба ВС РФ.

РВСН были преобразованы из вида войск в род войск в соответствии с указом Президента РФ от 24 марта 2001 г. Командующий РВСН--генерал-лейтенант Сергей Викторович Каракаев--был назначен на эту должность указом Президента РФ от 22 июня 2010 г.

По состоянию на начало 2015 г. на вооружении РВСН предположительно находилось 305 ракетных комплексов пяти различных типов, которые были способны нести 1166 ядерных боезарядов:

Ракетный комплекс	Количество комплексов	Всего боезарядов		Места дислокации
	Боезарядов			
Р-36МУТТХ/Р-36М2 (SS-18)	46	10	460	Домбаровский, Ужур
УР-100НУТТХ (SS-19)	60	6	320	Татищево, Козельск
Тополь (SS-25)	72	1	72	Йошкар-Ола, Барнаул, Выползово
Тополь-М ш (SS-27)	60	1	60	Татищево
Тополь-М м (SS-27)	18	1	18	Тейково
РС-24 м	45	4	180	Тейково, Новосибирск, Нижний Тагил
РС-24 ш	4	4	16	Козельск
<b>Всего</b>	<b>305</b>		<b>1166</b>	

## Подразделения РВСН

В состав РВСН входят три ракетных армии: 27-я гвардейская ракетная армия (штаб расположен в г. Владимир), 31-я ракетная армия (Оренбург), 33-я гвардейская ракетная армия (Омск). 53-я ракетная армия (Чита) была расформирована в конце 2002 г.

По состоянию на начало 2014 г. в составе ракетных армий РВСН находятся 12 ракетных дивизий на вооружении которых находятся боевые ракетные комплексы.

Ракетная дивизия	Количество ракетных комплексов		Тип ракетного комплекса
<b>27-я гв ра (Владимир)</b>			
Татищево: 60 рд (Татищево-5, Светлый)	40		УР-100НУТТХ (SS-19)
	60		Тополь-М ш (SS-27)
Козельск: 28 гв рд	20		УР-100НУТТХ (SS-19)

	4	РС-24 Ярс ш
Выползово: 7 гв рд (Озерный, Бологое-4)	18	Тополь (SS-25)
Тейково: 54 гв рд (Красные Сосенки)	18	РС-24 Ярс м
	18	Тополь-М м (SS-27)
Йошкар-Ола: 14 рд	18	Тополь (SS-25)
<b>31-я ра (Ростоши, Оренбург)</b>		
Домбаровский: 13 рд (Ясный)	18	Р-36М2 (SS-18)
Нижний Тагил: 42 рд (Верхняя Салда, Нижний Тагил-41, Свободный)	18	РС-24 Ярс
<b>33-я гв ра (Омск)</b>		
Ужур: 62 рд (Ужур-4, Солнечный)	28	Р-36М2 (SS-18)
Новосибирск: 39 гв рд (Новосибирск-95, Пашино, Гвардейский)	9	РС-24 Ярс м
Иркутск: 29 гв рд (Зеленый)	0	Тополь (SS-25)
Барнаул: 35 рд (Сибирский-2)	36	Тополь (SS-25)
ра - ракетная армия, рд - ракетная дивизия, гв -гвардейская		

### Ракетные комплексы

Разработка ракет **Р-36М2 (РС-20В, SS-18)** была проведена КБ Южное (Днепропетровск, Украина). Развертывание ракет Р-36М2 было произведено в 1988-1992 гг. Ракеты Р-36М2 двухступенчатые жидкостные, могут нести 10 боезарядов. Производство ракет осуществлял Южный машиностроительный завод (Днепропетровск, Украина). Планы развития РВСН предусматривают сохранение на боевом дежурстве ракет Р-36М2 примерно до 2022 г.

Ракеты **УР-100НУТТХ (SS-19)** были разработаны НПО машиностроения (Реутов, Московская область). Развертывание ракет производилось в 1979-1984 гг. Ракета УР-100НУТТХ двухступенчатая жидкостная, несет 6 боезарядов. Производство ракет осуществлял завод им. М. В. Хруничева (Москва). К настоящему времени часть ракет УР-100НУТТХ была снята с вооружения. В то же время, часть ракет останется на вооружении до 2019 г.

Грунтовые ракетные комплексы **Тополь (SS-25)** были разработаны в Московском институте теплотехники. Развертывание ракет производилось в 1985-1992 гг. Ракета комплекса Тополь трехступенчатая твердотопливная, несет один боезаряд. Производство ракет осуществлял Воткинский машиностроительный завод. В настоящее время идет процесс снятия комплексов Тополь с вооружения в связи с истечением сроков службы ракет. Планируется, что все ракеты будут выведены из состава РВСН в 2021 г.

Ракетный комплекс **Тополь-М (SS-27)** и его модификация **РС-24 Ярс** разработаны в Московском институте теплотехники. Комплекс создан в варианте шахтного базирования и в варианте грунтового мобильного базирования. Ракета комплекса Тополь-М трехступенчатая твердотопливная, изначально создавалась в моноблочном варианте. В 2007 г. были проведены испытания варианта ракеты, оснащенной РГЧ ИН, получившего обозначение РС-24 Ярс. Развертывание комплексов РС-24 в мобильном варианте было начато в 2010 г.