

ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА

Зенитные ракетные войска составляют основную огневую силу в системе противовоздушной (воздушно-космической) обороны. Предназначены для защиты пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), важнейших промышленных и экономических центров и других объектов от ударов средств воздушно-космического нападения противника в границах зон поражения

Командующие зенитными ракетными войсками (начальники зенитных ракетных войск)



Ученые, внесшие значительный вклад в становление и развитие зенитных ракетных войск



История развития

Зенитные ракетные войска являются эволюционным развитием зенитной артиллерии. Как самостоятельный род войск, существует с 8 июля 1968 г., в этот день директивой Генерального штаба Вооруженных Сил СССР определена должность командующего зенитными ракетными войсками ПВО страны. Приказом Главнокомандующего Войсками ПВО от 26 октября 1966 г. № 300 в июле определен годовым праздником зенитных ракетных войск.



За время своего существования зенитные ракетные войска принимали участие в локальных войнах:
 Вьетнам, 1965-1973 гг. (ЗРК С-75);
 Египет, 1967 г., 1974-1977 гг. (ЗРК С-75, С-125);
 Сирия, с 2015 г. (ЗРК С-400, ЗРПК «Панцирь-С»)



Основные направления развития зенитных ракетных войск: совершенствование группировок ЗРВ и наращивание их возможностей за счет приобретения на вооружение новых зенитных ракетных систем средней дальности дальнего действия С-400, дальнего действия С-500, ЗРПК ближнего действия «Панцирь-С (СМ)» и модернизация существующих ЗРК средней дальности С-300ПМ на уровне С-300ПМ2.

Зенитная ракетная система С-25

Создана в соответствии с ЗРК С-25 «Берег» принята на вооружение в 1966 году. ЗРК была впервые введена в 20 зенитных ракетных полков на 33 дивизии в центре ВД Восточного округа ПВО.

Зенитная ракетная система С-200

Внедрена на вооружение в 1968 году. ЗРК «Берег» принята на вооружение в 1966 году. ЗРК была впервые введена в 20 зенитных ракетных полков на 33 дивизии в центре ВД Восточного округа ПВО.

Зенитный ракетный комплекс С-75

Первый зенитный ракетный комплекс С-75 (Зенит) был принят на вооружение в 1957 году. ЗРК «Зенит» в 1957 году ЗРК «Зенит» принят на вооружение на одну часть из 3 дивизий. Внедрены в 1957 году С-75М1, С-75М2, С-75М3, С-75М4, С-75М5, С-75М6, С-75М7, С-75М8, С-75М9, С-75М10, С-75М11, С-75М12, С-75М13, С-75М14, С-75М15, С-75М16, С-75М17, С-75М18, С-75М19, С-75М20, С-75М21, С-75М22, С-75М23, С-75М24, С-75М25, С-75М26, С-75М27, С-75М28, С-75М29, С-75М30, С-75М31, С-75М32, С-75М33, С-75М34, С-75М35, С-75М36, С-75М37, С-75М38, С-75М39, С-75М40, С-75М41, С-75М42, С-75М43, С-75М44, С-75М45, С-75М46, С-75М47, С-75М48, С-75М49, С-75М50, С-75М51, С-75М52, С-75М53, С-75М54, С-75М55, С-75М56, С-75М57, С-75М58, С-75М59, С-75М60, С-75М61, С-75М62, С-75М63, С-75М64, С-75М65, С-75М66, С-75М67, С-75М68, С-75М69, С-75М70, С-75М71, С-75М72, С-75М73, С-75М74, С-75М75, С-75М76, С-75М77, С-75М78, С-75М79, С-75М80, С-75М81, С-75М82, С-75М83, С-75М84, С-75М85, С-75М86, С-75М87, С-75М88, С-75М89, С-75М90, С-75М91, С-75М92, С-75М93, С-75М94, С-75М95, С-75М96, С-75М97, С-75М98, С-75М99, С-75М100.

Зенитный ракетный комплекс С-125

Первый зенитный ракетный комплекс С-125 (Зенит) был принят на вооружение в 1960 году. ЗРК «Зенит» в 1960 году ЗРК «Зенит» принят на вооружение на одну часть из 3 дивизий. Внедрены в 1960 году С-125М1, С-125М2, С-125М3, С-125М4, С-125М5, С-125М6, С-125М7, С-125М8, С-125М9, С-125М10, С-125М11, С-125М12, С-125М13, С-125М14, С-125М15, С-125М16, С-125М17, С-125М18, С-125М19, С-125М20, С-125М21, С-125М22, С-125М23, С-125М24, С-125М25, С-125М26, С-125М27, С-125М28, С-125М29, С-125М30, С-125М31, С-125М32, С-125М33, С-125М34, С-125М35, С-125М36, С-125М37, С-125М38, С-125М39, С-125М40, С-125М41, С-125М42, С-125М43, С-125М44, С-125М45, С-125М46, С-125М47, С-125М48, С-125М49, С-125М50, С-125М51, С-125М52, С-125М53, С-125М54, С-125М55, С-125М56, С-125М57, С-125М58, С-125М59, С-125М60, С-125М61, С-125М62, С-125М63, С-125М64, С-125М65, С-125М66, С-125М67, С-125М68, С-125М69, С-125М70, С-125М71, С-125М72, С-125М73, С-125М74, С-125М75, С-125М76, С-125М77, С-125М78, С-125М79, С-125М80, С-125М81, С-125М82, С-125М83, С-125М84, С-125М85, С-125М86, С-125М87, С-125М88, С-125М89, С-125М90, С-125М91, С-125М92, С-125М93, С-125М94, С-125М95, С-125М96, С-125М97, С-125М98, С-125М99, С-125М100.

Зенитная ракетная система С-300

Подполковник зенитных ракетных войск С-300ПМ2 была принята на вооружение в 1979 году. В состав системы входит ИТ с радиолокатором обнаружения воздушных целей и 5 ЗРК. ЗРК обеспечили сражательное взаимодействие 12 ЗРП на 6 дивизии.

Этапы модернизации:
 1962 год ЗРК С-300 ПС
 1988 год С-300 ПМ

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С»

Первый зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С» был принят на вооружение в 2010 году. ЗРПК «Панцирь-С» принят на вооружение в 2013 году. В настоящее время ведутся работы по модернизации комплекса.

2010 год С-400 ПМ2

Зенитная ракетная система С-400

В 2007 году на вооружение принята ЗРК С-400 «Торнадо», способная решать не только тактические, но и стратегические задачи ЗРВ. Система, используя ракетно-пушечный комплекс, позволяет взаимодействовать не только в тактической работе и защите, но и в полетной части оперативно-тактической боеискусств: ракет гиперзвуковые летательные аппараты и космические аппараты на разных высотах.

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С»

Первый зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С» был принят на вооружение в 2010 году. ЗРПК «Панцирь-С» принят на вооружение в 2013 году. В настоящее время ведутся работы по модернизации комплекса.

Будни зенитных ракетных войск

