

# Виды войск



Военно-воздушные войска

# **Военная техника и вооружение ВВС**

Дальняя авиация

Фронтовая авиация

Армейская авиация

Военно-транспортная  
авиация

Специальная авиация

Зенитные ракетные войска  
(ЗРВ)

Радиотехнические войска  
(РТВ)

Дальняя авиация является основным ударным средством Военно-воздушных сил, предназначена для поражения группировок войск, авиации, военно-морских сил противника и разрушения его важных военных, военно-промышленных, энергетических объектов, узлов коммуникаций преимущественно в стратегической и оперативной глубине. Может привлекаться также для ведения воздушной разведки и минирования с воздуха.

## Стратегический бомбардировщик Ту-160



# Стратегический бомбардировщик Ту-95 МС



# Дальний бомбардировщик Ту – 22М3



Фронтовая авиация – основная ударная сила ВВС, решает задачи в общевойсковых, совместных и самостоятельных операциях, предназначена для поражения войск, объектов противника в оперативной глубине в воздухе, на земле и на море. Может привлекаться для ведения воздушной разведки и минирования с воздуха.

Фронтальной бомбардировщик Су-24М





# Штурмовик Су-25



# Истребитель СУ-27



# Истребитель МиГ-31



# Истребитель МиГ-29



# Самолет-разведчик СУ-24МР



**Армейская авиация предназначена для авиационной поддержки Сухопутных войск путем поражения наземных, главным образом малоразмерных, бронированных подвижных объектов противника преимущественно на переднем крае и в тактической глубине, а также для решения задач всестороннего обеспечения общевойскового боя и повышения мобильности войск. При этом части и подразделения армейской авиации выполняют огневые, десантно-транспортные, разведывательные и специальные боевые задачи.**

# Боевой ударный вертолет Ка-52



## Боевой вертолет поддержки Ми-24





# Транспортно-боевой вертолет Ми-8



# Боевой вертолет Ми-28Н



# Транспортный вертолет Ми-26



**Военно-транспортная авиация является средством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами и обеспечивает перевозку по воздуху своих войск, боевой техники и грузов, а также выброску воздушных десантов.**

# Военно-транспортный самолет Ан-124



[www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# Военно-транспортный самолет Ил-76



# Транспортный самолет Ан-26



Транспортный самолет Ан-22





## Транспортный самолет Ан-12



**Специальная авиация предназначена для решения специальных задач: дальнего радиолокационного обнаружения и управления, ведения радиоэлектронной борьбы, разведки и целеуказания в составе разведывательно-ударных комплексов, обеспечения управления и связи, дозаправки самолетов в воздухе, ведения радиационной, химической и инженерной разведки, эвакуации раненых и больных, поиска и спасения летных экипажей.**

# Самолет ДРЛОУ А-50



# Авиационный топливозаправщик Ил-78Т



Зенитные ракетные войска (ЗРВ) предназначены для прикрытия от воздушного нападения важных административно-политических промышленно-экономических и военных объектов и иных объектов страны.

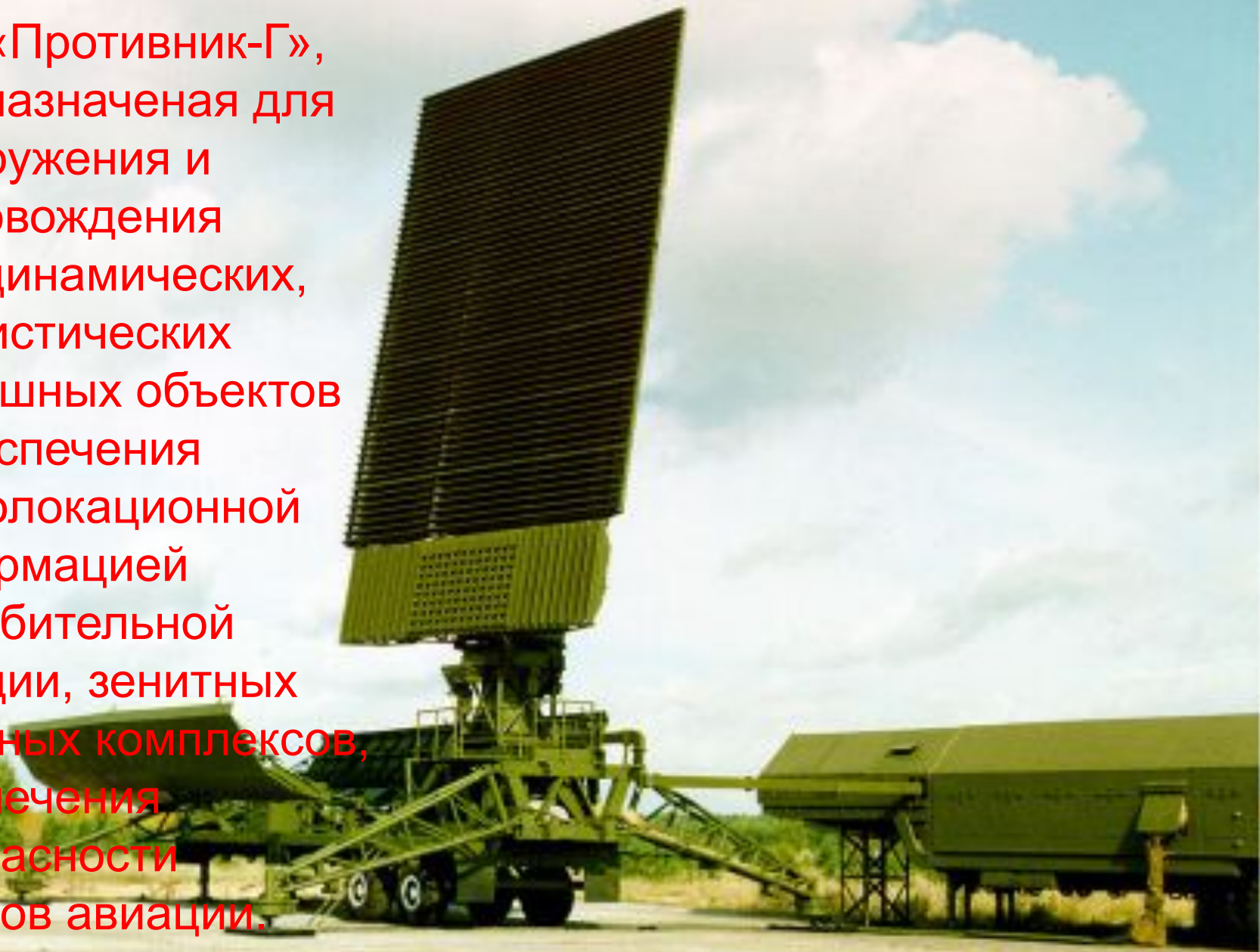
На вооружении ЗРВ находятся уникальные, превосходящие лучшие зарубежные аналоги зенитные ракетные системы (ЗРС) С-300ПМ, которые обладают высокими возможностями поражения всех современных средств воздушного нападения, во всем диапазоне высот и скоростей полета, в условиях радиопомех.

## Зенитная ракетная система С-300 ПМ



Радиотехнические войска (РТВ) предназначены для ведения радиолокационной разведки воздушного противника, выдачи информации для радиолокационного обеспечения частей зенитных ракетных войск и авиации, а также для контроля использования воздушного пространства страны. Они оснащены различными типами современных радиолокационных станций и комплексов, позволяющими в любое время года и суток в условиях радиоэлектронного противодействия противника обнаружить средства воздушного нападения на больших дальностях и в широком диапазоне высот, определить их точные координаты и государственную принадлежность.

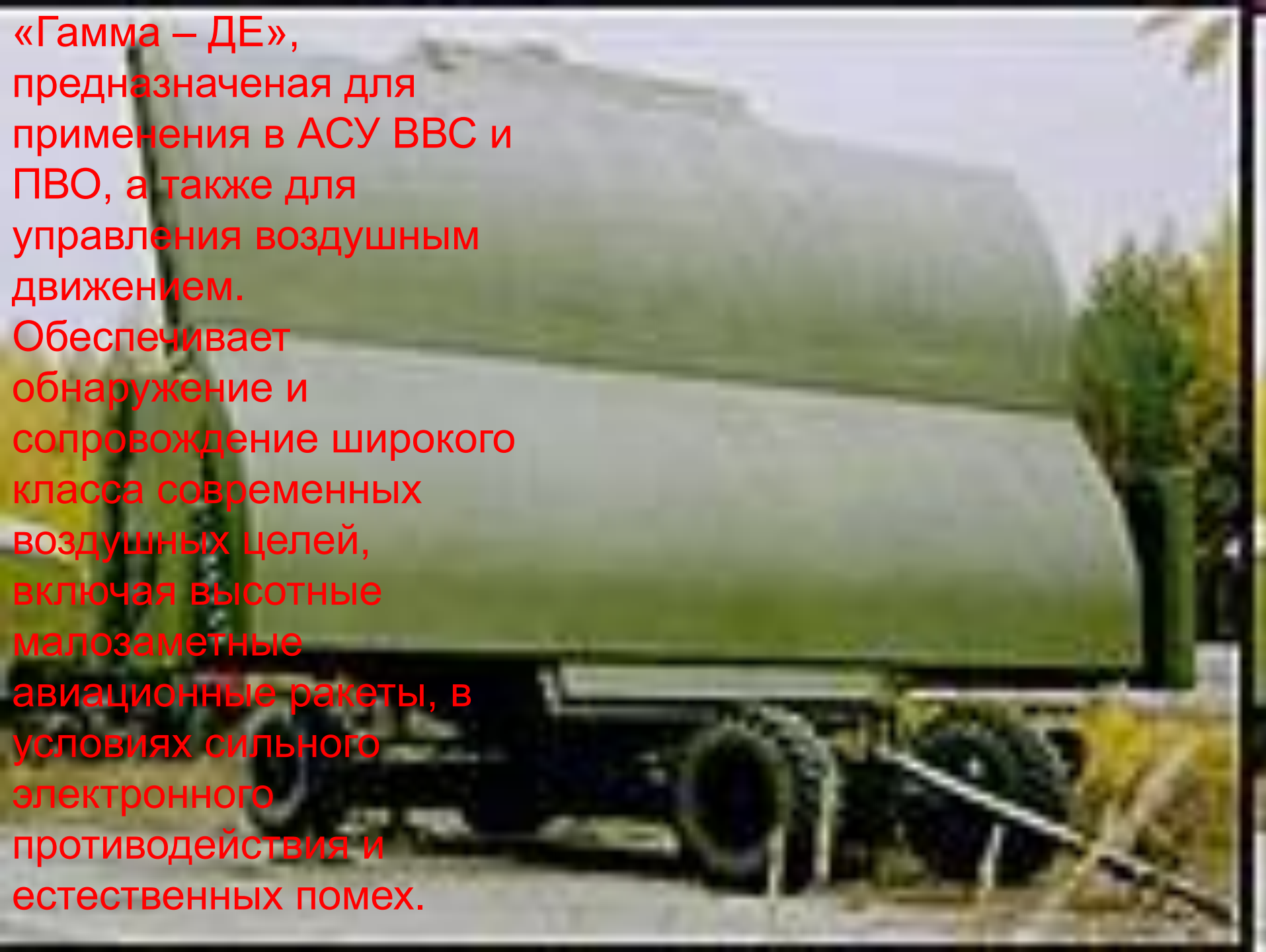
РЛС «Противник-Г»,  
предназначенная для  
обнаружения и  
сопровождения  
аэродинамических,  
баллистических  
воздушных объектов  
и обеспечения  
радиолокационной  
информацией  
истребительной  
авиации, зенитных  
ракетных комплексов,  
обеспечения  
безопасности  
полетов авиации.





РЛС «Небо-У»,  
предназначенная для  
обнаружения и выдачи  
координат (дальности,  
азимута, высоты)  
воздушных целей при  
работе в составе АСУ  
ПВО или автономно.  
Обеспечивает  
трассовую обработку  
информации и высокую  
точность измерения  
координат в условиях  
интенсивного  
радиопротиводействия.





«Гамма – ДЕ»,  
предназначена для  
применения в АСУ ВВС и  
ПВО, а также для  
управления воздушным  
движением.  
Обеспечивает  
обнаружение и  
сопровождение широкого  
класса современных  
воздушных целей,  
включая высотные  
малозаметные  
авиационные ракеты, в  
условиях сильного  
электронного  
противодействия и  
естественных помех.

"Каста-2" —  
предназначена для  
контроля воздушного  
пространства,  
определения  
дальности, азимута,  
эшелона высоты  
полета и трассовых  
характеристик  
воздушных объектов, в  
том числе летящих на  
малых и предельно  
малых высотах и  
гидрометеорообразова  
нии.



## **Вооружение Ракетных войск стратегического назначения**

**Основой вооружения Ракетных войск стратегического назначения являются стационарные (РС-18, РС-20, «Тополь-М») и мобильные («Тополь») ракетные комплексы.**

**Стационарные комплексы по количеству пусковых установок составляют около 45 процентов от общего количества боевых ракетных комплексов, а по числу боевых блоков - почти 85 процентов существующей группировки, Больше количество их ракет - жидкостные, с разделяющимися головными частями.**

Стационарный (РС-18, РС-20, «Тополь-М»)



# Мобильный «Тополь»



# Мобильный «Тополь»

