**Войска воздушно-космической обороны России**

**Задачи ВКО**  
Основное предназначение [нового](javascript://) рода войск - предупреждение о ракетном нападении и отражение ракетно-авиационного нападения из воздушно-космической среды на территорию Российской Федерации. После обнаружения нападения и доклада высшему руководству, применить все меры для уничтожения угрозы, подавить центры управления нападением и прикрыть важные объекты на Российской территории.  
-мгновенное информирование военно-политического руководства страны об обнаружении старта ракет с территории, контролируемой войсками ВКО;  
-уничтожение обнаруженных ракет и боеголовок, выпущенных по территории Российской Федерации;  
-обеспечение защиты главных пунктов [управления](javascript://) страной и Вооруженными Силами, защита стратегических объектов отечества;  
-постоянное наблюдение за всеми космическими аппаратами, предотвращение угроз из космоса, создание паритета сил;  
-вывод на орбиты новых космических объектов, постоянное управление спутниками и аппаратами орбитального и космического исполнения, управление гражданскими спутниками для сбора нужной информации.

**Состав ВКО**  
В состав подразделений космического направления входят:  
- система предупреждения о ракетном нападении, состоящая из орбитальной группировки в три спутника, один УС-КМО и 2 УС-КС;  
- главный центр испытаний и [управления](javascript://) орбитальной группировкой;  
- космодром Плесецк;  
- система контроля космического пространства, состоящая из:  
Командного пункта ПКО и ККП;  
Комплекса «Крона», расположенного на Северном Кавказе;  
Комплекса «Окно», расположенного в Таджикистане;  
Комплекса «Момент», расположенного в Подмосковье;  
Комплекса «Крона-Н», расположенного на Дальнем Востоке;  
Система оповещения о пролете специальных КО;  
Всех РЛС «Днепр»;  
Всех РЛС «Дарьял»;  
Станции «Волга», расположенной в Барановичах;  
Станции «Дунай-ЗУ», станции ПРО «Дон-2Н», расположенных в Подмосковье;  
Станции «Азов», расположенной на Камчатке;  
Станций «Сажень-Т и -С»;  
Станций «Воронеж-М и -ДМ»;  
Система контроля может пользоваться сетью «НСОС» на территории СНГ, также система берет данные с «COSPAR», «OOH» и «NASA».  
В состав подразделений противоракетного и противовоздушного направления входят:  
- дивизия противоракетной обороны, расположенная в Подмосковье;  
- 3 зенитно-ракетные бригады «С-400», расположенные в Подмосковье;  
- ожидается несколько зенитно-ракетных бригад «С-500» до 2020 года;

**Орбитальная группировка**

Орбитальная группировка России в 2012 году состояла из 110 космических аппаратов. Из них 50 спутников оборонного назначения, 21 — двойного назначения и 39 космических аппаратов научного и социально-экономического назначения.

