



**Военно-Морской Флот
Российской Федерации**



Корабли военно-морского флота Российской Федерации





**Дальний поход большого десантного корабля
«Цезарь Куников» во французский порт Канны**





ГРКР "Москва" в составе корабельной ударной группы СФ



Атомный подводный крейсер стратегического назначения





Подводная лодка проекта 949



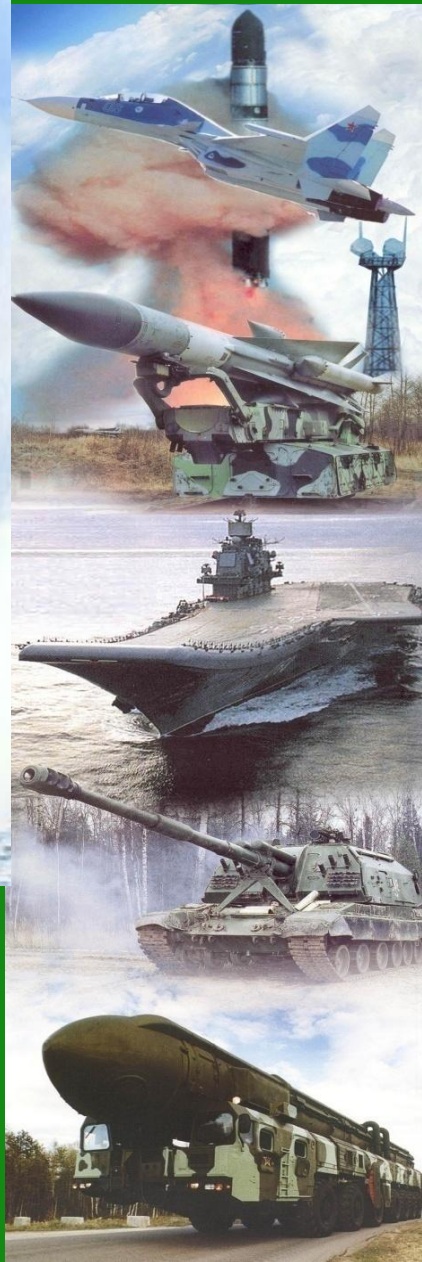
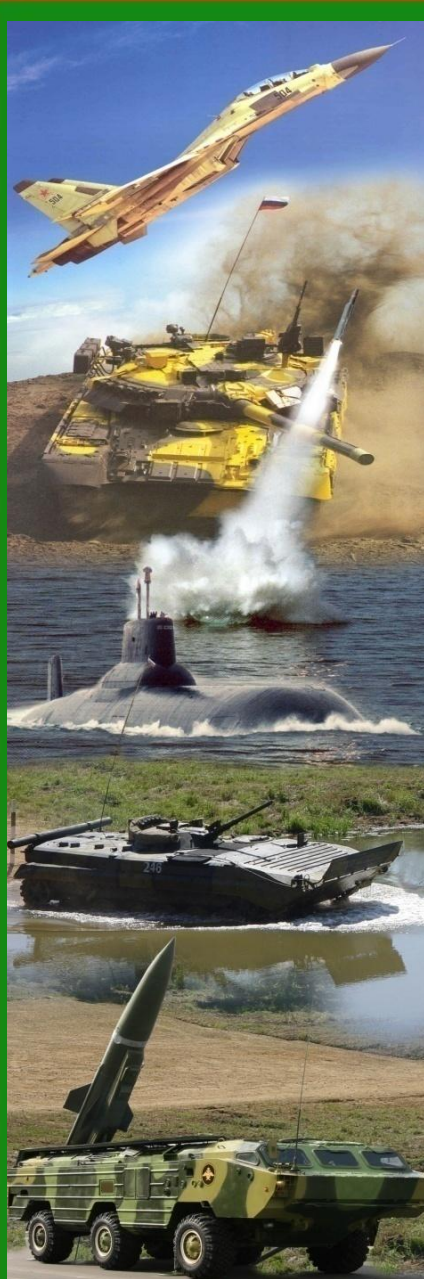


Тяжелый авианесущий крейсер проекта 11435
“Адмирал Советского Союза Кузнецов”





ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

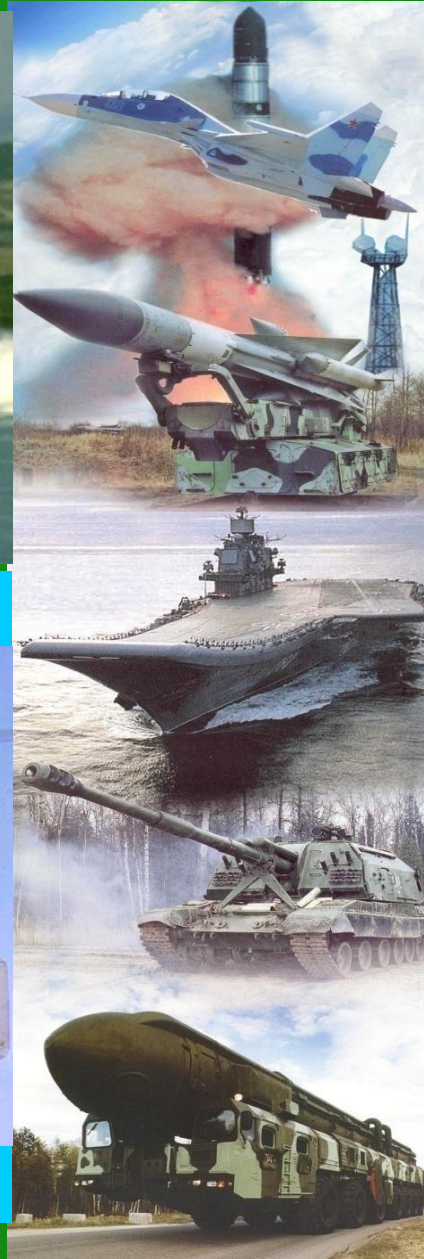




Самолет-амфибия А-40 Альбатрос

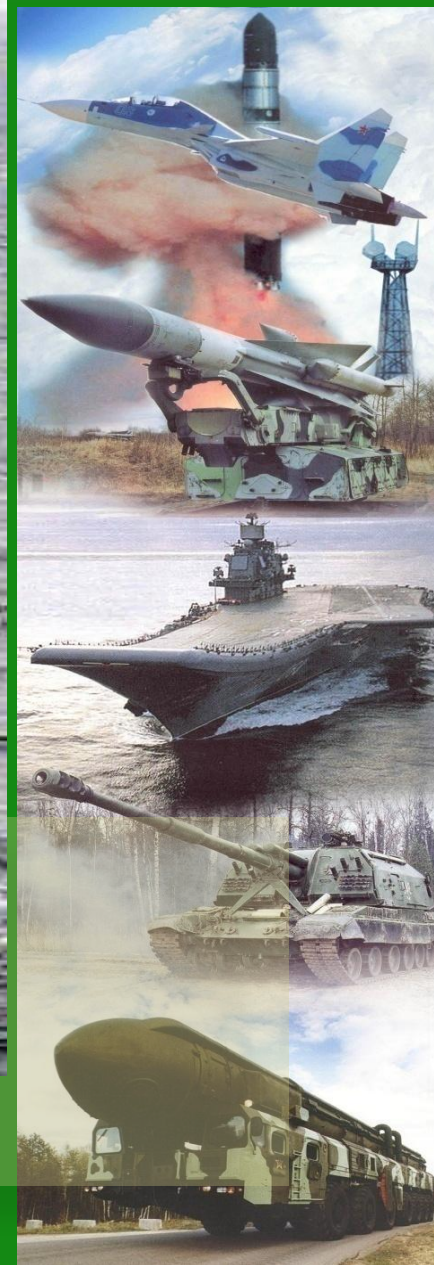


Ка-29





ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

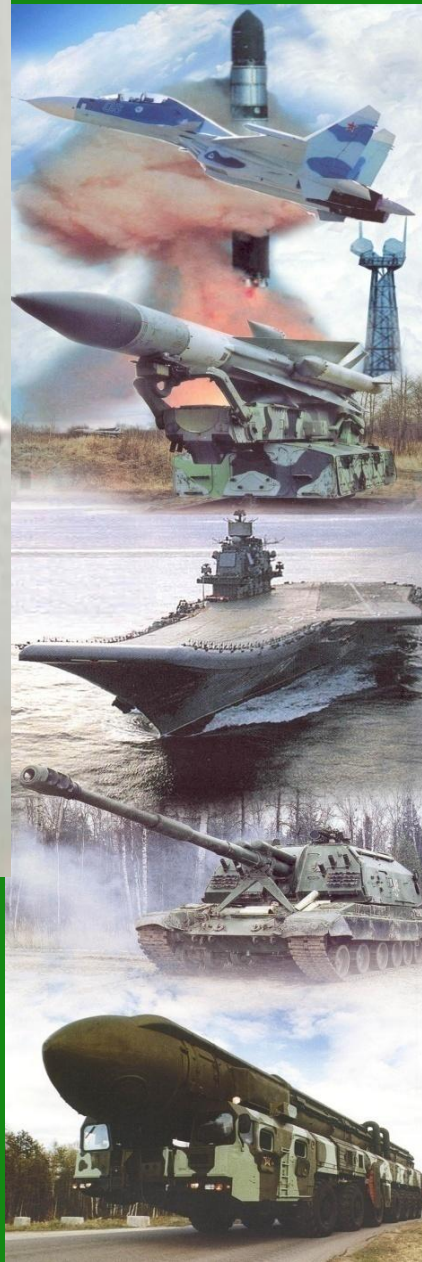




ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

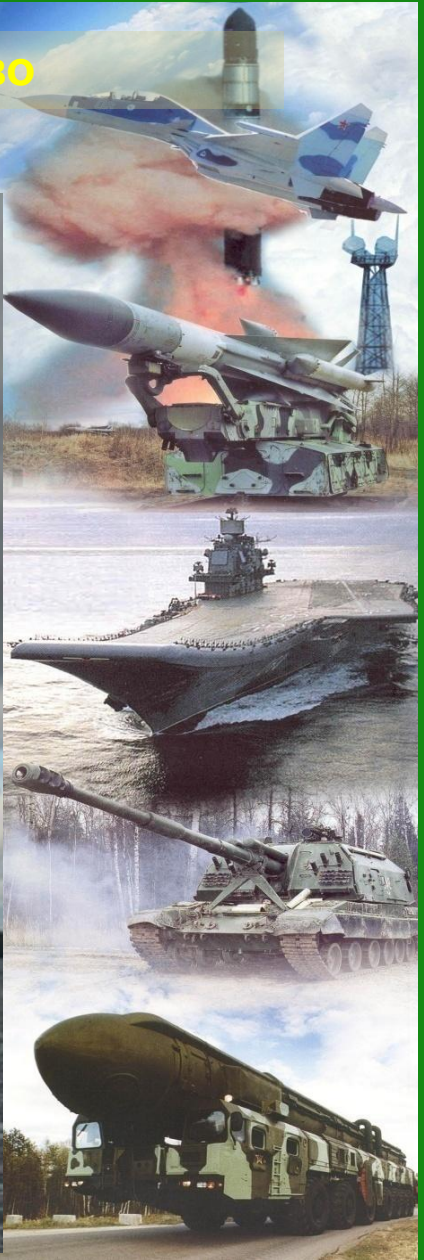


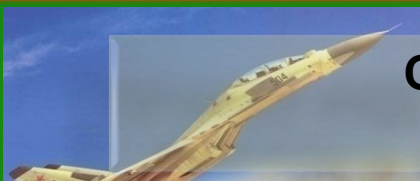
Су-33





Эсминец Адмирал Ушаков произво





Су 33 - посадка на палубу авианосца





ВМФ России состоит из четырех флотов:

Северного

Тихоокеанского

Балтийского

Черноморского

Каспийской флотилии

И включает рода сил:

Подводные силы

Надводные силы

Морскую авиацию

Береговые войска (мотострелковые, танковые соединения и части, морская пехота и береговые ракетно - артиллерейские войска)

Части и подразделения обеспечения и обслуживания



Тяжелый атомный подводный крейсер с баллистическими ракетами проекта 941





Морская авиация состоит из стратегической, тактической, палубной и береговой.

Стратегическая и тактическая авиация предназначена для противоборства с группировками надводных кораблей в океане, подводными лодками и транспортом, а также для нанесения бомбовых и ракетных ударов по береговым объектам противника. Палубная авиация является основной ударной силой авианосных соединений ВМФ.

Вертолеты морской авиации – эффективное средство целеуказания ракетному оружию корабля при уничтожении подводных лодок и отражении атак низколетящих самолетов и противокорабельных ракет противника. Неся на себе ракеты класса “воздух-поверхность” и другое вооружение, они являются мощным средством огневой поддержки десанта морской пехоты и поражения ракетных и артиллерийских катеров противника.

