



Военно-Морской Флот России

История создания.
Предназначение



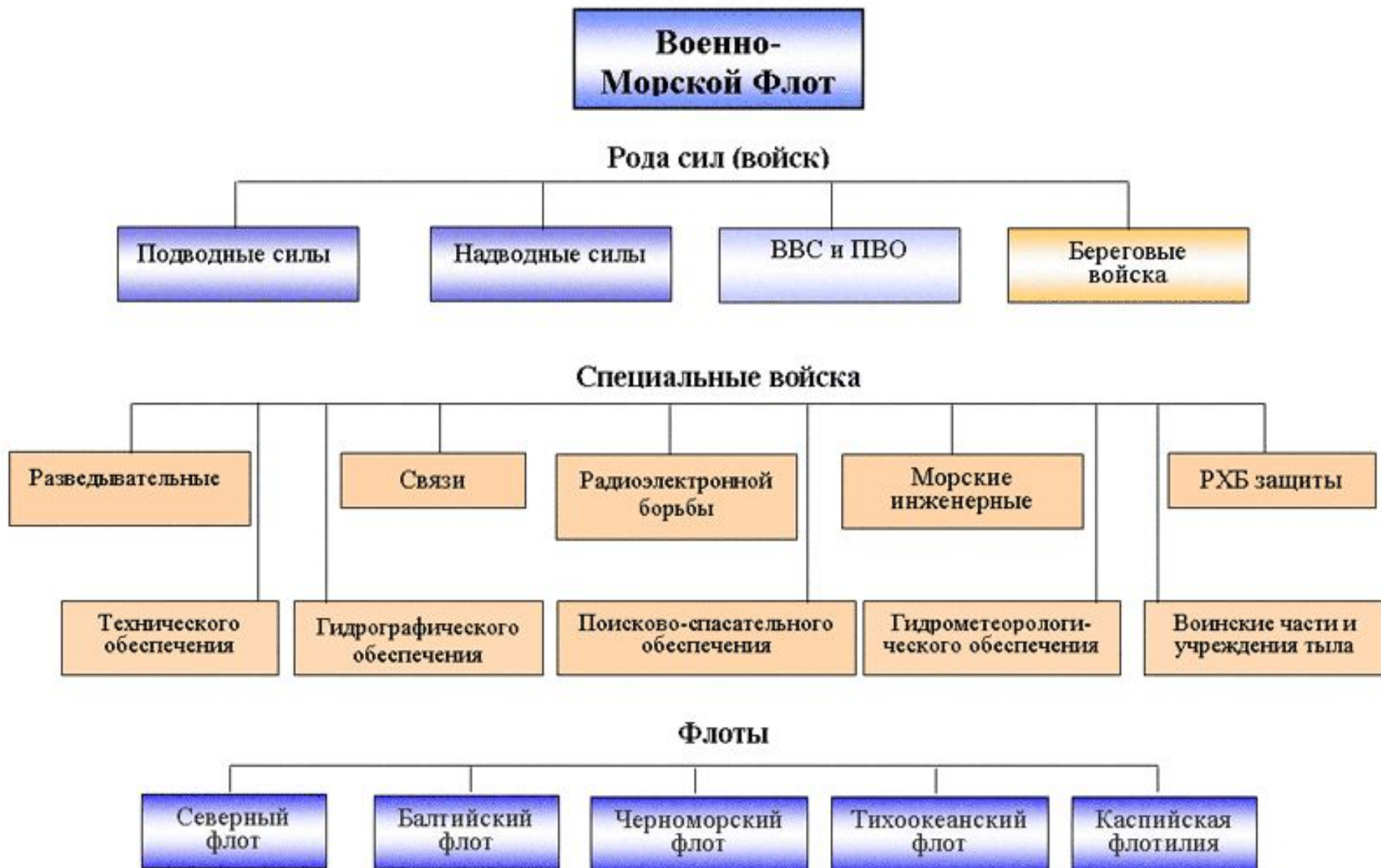
Гузенко Юрий Вениаминович
Преподаватель ОБЖ
ГБПОУ РК «КТТ» г. Керчь

- **Военно-Морской Флот (ВМФ)** является видом Вооруженных Сил Российской Федерации.
- **Он предназначен для вооруженной защиты интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах войны.** ВМФ способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и базах, нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, содействовать сухопутным войскам в операциях на континентальных театрах военных действий, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи.

Задачи ВМФ РФ

- Наносить ядерные удары по наземным объектам противника;
- Уничтожать группировки его флота в море и в базах;
- Нарушать океанские и морские коммуникации противника;
- Защищать свои морские перевозки;
- Оборона своего побережья с морского направления;
- Содействовать сухопутным войскам в операциях на континентальных ТВД;
- Высаживать морские десанты и т.д.

Структура ВМФ РФ



Рода сил ВМФ РФ

- Подводные силы;
- Надводные силы;
- Морская авиация;
- Морская пехота;
- Береговая оборона;
- Части специального назначения, части и подразделения тыла.

Подводные силы

- **Подводные силы** - ударная сила флота, способная контролировать просторы Мирового океана, скрытно и быстро развертываться на нужных направлениях и наносить неожиданные мощные удары из глубины океана по морским и континентальным целям.
- В зависимости от основного вооружения подводные лодки подразделяются на ракетные и торпедные, а по виду энергетической установки на атомные и дизель-электрические.

Подводные силы

- В состав ВМФ РФ входят **13** атомных подводных лодок с баллистическими ракетами, **27** атомных подводных лодок с ракетно-торпедным вооружением, **19** дизельных подводных лодок, **8** атомных подводных лодок специального назначения и **1** дизельная подводная лодка специального назначения.



- Ракетный Подводный Крейсер р1941ак1 класса (Turpoon - Акула)



- Ракетный Подводный Крейсер пр.667БДРМ К-407 «Новомосковск» класса Дельфин

Надводные силы

- **Надводные силы** в современных условиях остаются важнейшей частью ВМФ.
- Надводные корабли являются основными силами для обеспечения выхода и развертывания подводных лодок в районы боевых действий и возвращения в базы, перевозки и прикрытия десантов. Им отводится главная роль в постановке минных заграждений, в борьбе с минной опасностью и защите своих коммуникаций.

Надводные силы

- В состав ВМФ РФ входят **33** крупных боевых надводных корабля 1 и 2 рангов, более **100** малых боевых надводных кораблей и катеров, в т.ч. десантных, около **60** тральщиков, **21** десантный корабль и **2** учебных корабля.



- Противолодочный авианосный крейсер пр.1123 Москва



- Тяжёлый авианесущий ракетный крейсер «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов»



- атомный ракетный крейсер (ТАРКР) третьего поколения проекта 1144 «Орлан» «Петр Великий»

Морская авиация

- **Морская авиация** - род сил ВМФ. Она состоит из:
 - стратегической;
 - тактической;
 - палубной;
 - береговой.



- Противолодочный самолет Ил-38



- Як-38П с вертикальным взлётом на палубе авианесущего крейсера пр.1143



- Истребитель Су-33 на палубе авианесущего крейсера пр.1143.5

- **Стратегическая и тактическая** авиация предназначена для противоборства с группировками надводных кораблей в океане, подводными лодками и транспортами, а также для нанесения бомбовых и ракетных ударов по береговым объектам противника.
- **Палубная авиация** является основной ударной силой авианосных соединений ВМФ. Ее основными боевыми задачами в вооруженной борьбе на море являются уничтожение авиации противника в воздухе, стартовых позиций зенитных управляемых ракет и других средств противовоздушной обороны противника, ведение тактической разведки и др

Морская пехота

- **Морская пехота** - род сил ВМФ, предназначенный для ведения боевых действий в составе морских десантов (самостоятельно или совместно с Сухопутными войсками), а также для обороны побережья (военно-морских баз, портов).

Береговая оборона

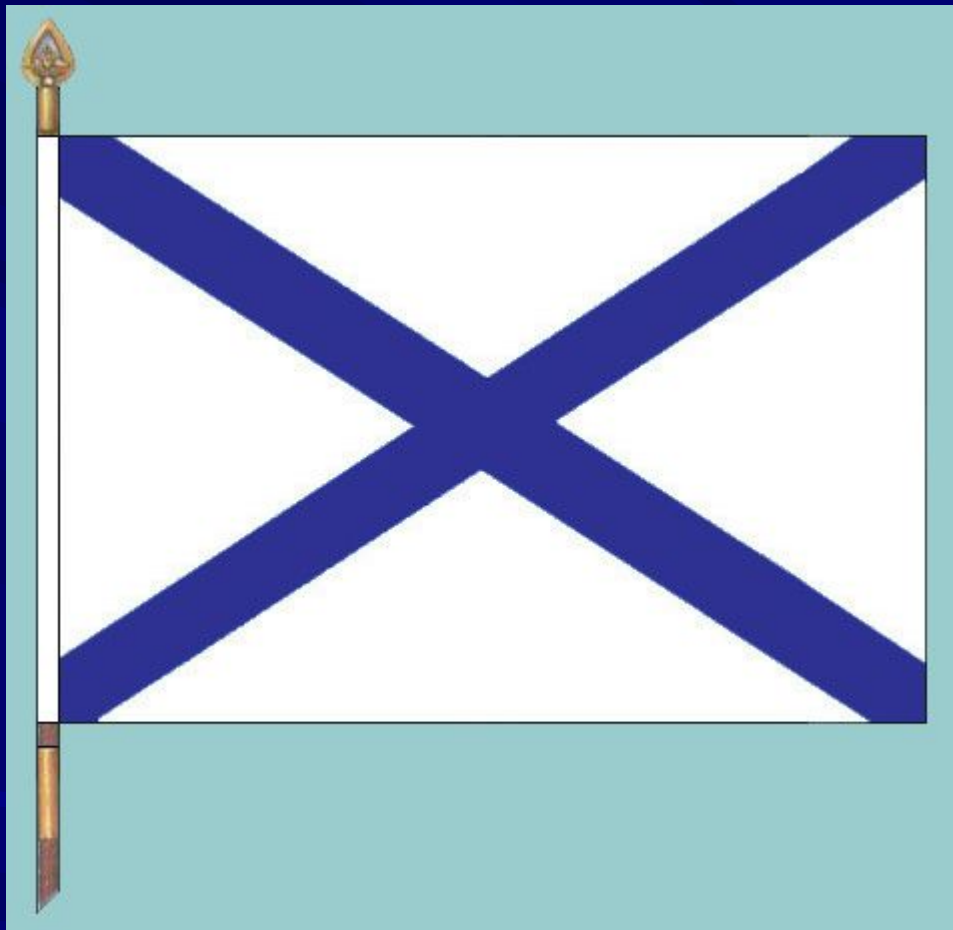
- **Войска береговой обороны**, как род сил ВМФ, предназначены для защиты пунктов базирования сил ВМФ, портов, важных участков побережья, островов, проливов и узкостей от нападения кораблей и морских десантов противника. Основу их вооружения составляют береговые ракетные комплексы и артиллерия, зенитные ракетные комплексы, минное и торпедное оружие, а также специальные корабли береговой обороны (охраны водного района). Для обеспечения обороны силами войск на побережье создаются береговые укрепления.

Части и подразделения тыла

- **Части и подразделения тыла** предназначены для тылового обеспечения сил и боевых действий ВМФ. Они обеспечивают удовлетворение материальных, транспортных, бытовых и других потребностей соединений и объединений ВМФ в целях поддержания их в боевой готовности к выполнению поставленных задач.

Военно-морской (Андреевский) флаг

Андреевский флаг - главное корабельное знамя Российского Флота. Он представляет собой белое, прямоугольное полотнище, пересеченное по диагонали из угла в угол двумя голубыми полосами, образующими крест.



17 января 1992 года Правительство России приняло постановление о возвращении статуса Андреевского флага.

■ **30 ноября 1699 года** - Учреждение Петром I Андреевского флага - кормового флага кораблей Российского флота.

Эмблема Военно-Морского Флота Российской Федерации



Главнокомандующий ВМФ



Адмирал

**Чирков Виктор
Викторович**

Родился 8 сентября 1959 г.

**С 5 мая 2012 года —
главнокомандующий Военно-
морским флотом.**

С 9 августа 2012 года — адмирал

Штандарт главнокомандующего Военно-Морским Флотом



Полотнище штандарта квадратное, белого цвета. В центре каждой стороны полотнища – изображение эмблемы Военно-Морского Флота в медальоне белого цвета, окаймленном лавровым венком золотистого цвета, на синем диагональном (Андреевском) кресте. Ширина лучей креста равна $\frac{1}{10}$ ширины полотнища. Ширина венка равна $\frac{1}{2}$ ширины полотнища. Размер стороны полотнища (без бахромы) – 110 см.

Главнокомандующие ВМФ России

- 1992—1997 — Ф. Н. Громов (адмирал (до 1996), адмирал флота);
- 1997—2005 — В. И. Куроедов (адмирал (до 2000), адмирал флота);
- 2005—2007 — В. В. Масорин (адмирал (до 2006), адмирал флота);
- 2007—2012 — В. С. Высоцкий (адмирал);
- с 2012 — В. В. Чирков (адмирал);

Начальники Главного штаба ВМФ России

- 1992—1996 — В. Е. Селиванов (адмирал);
- 1996—1997 — И. Н. Хмельнов — (адмирал);
- 1997 — В. И. Куроедов (адмирал);
- 1998—2005 — В. А. Кравченко (адмирал);
- 2005 — В. В. Масорин (адмирал);
- 2005—2009 — М. Л. Абрамов (адмирал);
- с 2009 — А. А. Татаринов (адмирал);

Объединения Военно-Морского Флота России

- Северный флот
- Тихоокеанский флот
- Балтийский флот
- Черноморский флот
- Каспийская флотилия

Даты образования флотов

- **18 мая 1703 года** – Балтийский флот
- **15 ноября 1722 года** – Каспийская флотилия
- **13 мая 1783 года** – Черноморский флот вместе с основанием Севастополя
- **21 апреля 1932 года** – Тихоокеанский флот
- **1 июня 1933 года** – Северный флот

Северный флот

- **Северный флот (СФ)** - оперативно-стратегическое объединение Военно-Морского Флота России.
- Главная база флота – **Североморск**, главная база Беломорской ВМБ – **Северодвинск**.
- Основу современного Северного флота составляют атомные ракетные и торпедные подводные лодки, ракетноносная и противолодочная авиация, ракетные, авианесущие и противолодочные корабли.

Командующий Северным флотом



Владимир Иванович Королёв (род. 1 февраля 1955 д. Пустынка Кашинского р-на Калининской обл.) — адмирал, командующий Северным флотом (с 23 июня 2011 года).

Нарукавный знак моряков Северного флота





Г. Североморск место базирования кораблей и судов 43-й дивизии ракетных кораблей .





Североморск

Беломорская военно-морская база г.Северодвинск





Гремíха (предыдущее название Йоканьга) — пункт базирования Северного флота России. Находится в 280 км к юго-востоку от Мурманска



Гаджиево — военно-морская база Северного флота России. Мурманская область. Базируются атомные подводные лодки Северного флота.



Западная Лица — пункт базирования Северного флота России. База располагается в Мурманской области, на одноимённой губе. Находится в 45 км от государственной границы с Норвегией.



Видяево — посёлок-ЗАТО в Мурманской области России, на расстоянии 40 км от Мурманска. База подводных лодок Северного флота.



Полярный — крупнейший пункт базирования Северного флота ВМФ России. Расположен в Мурманской области в 35 км к северу от Мурманска в городе Полярный

Авианосцы - 1

Тяжёлый авианесущий крейсер
проекта 1143.5 тип «Адмирал
флота Советского Союза
Кузнецов»



**«Адмирал флота Советского Союза Кузнецов»
(прежние названия — в порядке присвоения —
«Советский Союз» (проект), «Рига» (закладка),
«Леонид Брежнев» (спуск на воду),
«Тбилиси» (испытания))**

Размерения

Длина — 305,0 м[27]

Длина по ватерлинии — 270 метров[27]

Ширина наибольшая — 72 метра[27]

Ширина по ватерлинии — 35,0 м[27]

Осадка — 10,0 м[27]

Стандартное водоизмещение — 43 тыс. тонн[27]

Полное водоизмещение — 55 тыс. тонн[27]

Максимальное водоизмещение — 58,6 тыс. тонн[28]

Энергетическая установка

Паровые турбины — 4 × 50 тыс. лошадиных сил[27]

Количество котлов — 8

Количество винтов — 4

Мощность турбогенераторов — 9 × 1500 киловатт

Максимальная скорость — 29 узлов

Дальность плавания на максимальной скорости — 3850 миль при скорости 29 узлов

Экономическая скорость — 18 узлов

Максимальная дальность плавания — 8000 миль при скорости 18 узлов

Автономность — 45 дней

Вооружение

На 2014 год в составе авиакрыла находятся 20 самолётов и 17 вертолётов[29]:

- 14 палубных истребителей Су-33 (и ещё 7 Су-33 находятся на хранении)
- 2 палубных истребителя МиГ-29К
- 2 палубных учебно-боевых истребителя МиГ-29КУБ
- 2 учебно-тренировочных самолета Су-25УТГ
- 15 многоцелевых корабельных вертолётов Ка-27/Ка-27ПС
- 2 вертолёта радиолокационного дозора Ка-31

Также авианесущий крейсер вооружен[29]:

- 12 × ПКРК 4К80 «Гранит»
- 24 × ПУ ЗРК «Кинжал» (192 ракеты)
- 8 × ЗРАК ЗМ87 «Кортик» (256 ракет)
- 2 × РБУ-12000 «Удав» (60 глубинных бомб)
- 6 × АК-630

Экипаж

Экипаж — 1960 человек

АвиAPERсонал — 626 человек

Командный состав — 55 человек

Крейсера - 4

Тяжёлый атомный ракетный
крейсер проекта 1144.2, тип
«Орлан»



«Киров» — российский тяжёлый атомный ракетный крейсер, головной корабль проекта 1144 «Орлан». Входит в состав Северного флота ВМФ России, с 1999 года находится на модернизации. С 1992 по 2004 год имел название «Адмирал Ушаков»



«Фрунзе» (с 1992 года — «Адмирал Лазарев») — российский тяжёлый атомный ракетный крейсер (ТАРКР). Второй из четырёх ТАРКР, построенных на Балтийском заводе по проекту 1144 «Орлан». В данный момент небоеспособен. Введение в состав флота планируется до 2020 г



Тяжёлый атомный ракетный крейсер «Адмирал Нахимов» (ТАРК) — атомный ракетный крейсер проекта 1144 «Орлан» Северного флота России, находящийся с 1999 года на модернизации. До 1992 года имел название «Калинин».



«Пётр Великий» — четвёртый по счёту и единственный находящийся в строю тяжёлый атомный ракетный крейсер (ТАРКР) третьего поколения проекта 1144 «Орлан». На 2011 год это самый большой в мире действующий неавианесущий ударный боевой корабль.

Тихоокеанский флот (ТОФ)

- **Тихоокеанский флот (ТОФ)** - оперативно-стратегическое объединение Военно-Морского Флота России.
- Для выполнения поставленных задач Тихоокеанский флот имеет в своем составе ракетные подводные крейсера стратегического назначения, многоцелевые атомные и дизельные подводные лодки, надводные корабли для действий в океанской и ближней морской зонах, морскую ракетноносную, противолодочную и истребительную авиацию, части береговых войск.



Владивосток — пункт базирования Тихоокеанского флота России.

Командующий Тихоокеанским флотом



Сергей Иосифович Авакянц

(родился 6.04.1957 г.
Ереван) — российский
военный деятель,
командующий
Тихоокеанским флотом
ВМФ России (с мая 2012),
вице-адмирал (с 13
декабря 2012 года).

Нарукавный знак моряков Тихоокеанского флота



Балтийский флот

- **Балтийский флот** - оперативно-стратегическое объединение Военно-Морского Флота России на Балтийском море.
- Основные пункты базирования – **Балтийск** (Калининградская область) и **Кронштадт** (Ленинградская область).
- В своем составе имеет дивизию надводных кораблей, бригаду дизельных подводных лодок, соединения вспомогательных, учебных и поисково-спасательных судов, ВВС флота, береговые войска, части тылового, технического и специального обеспечения.

Г. Балтийск



фото Михайлов И.А.

Эсминец «Неустрашимый»

Г. Кронштадт



Командующий Балтийским флотом



Віктор Петро́вич Кравчу́к
(род. 18 января 1961, п.
Палашер Березниковского
района Пермской области) —
вице-адмирал ВМФ РФ,
командующий Балтийским
флотом

Нарукавный знак моряков Балтийского флота



Черноморский флот

- **Черноморский флот (ЧФ)** - оперативно-стратегическое объединение Военно-Морского Флота России на Черном море.
- Главная база - **Севастополь**.
- Черноморский флот России, как составная часть Военно-Морского Флота, является средством обеспечения военной безопасности России на юге.
- Для выполнения поставленных задач Черноморский флот имеет в своем составе дизельные подводные лодки, надводные корабли для действий в океанской и ближней морской зонах, морскую ракетноносную, противолодочную и истребительную авиацию, части береговых войск.



Г. Севастополь.

Командующий Черноморским флотом



**Алекса́ндр Ви́кторович
Витко́** (13 сентября 1961
года, Витебск) —
командующий
Черноморским флотом ВМФ
Российской Федерации с 15
апреля 2013 года, вице-
адмирал.

Нарукавный знак моряков Черноморского флота



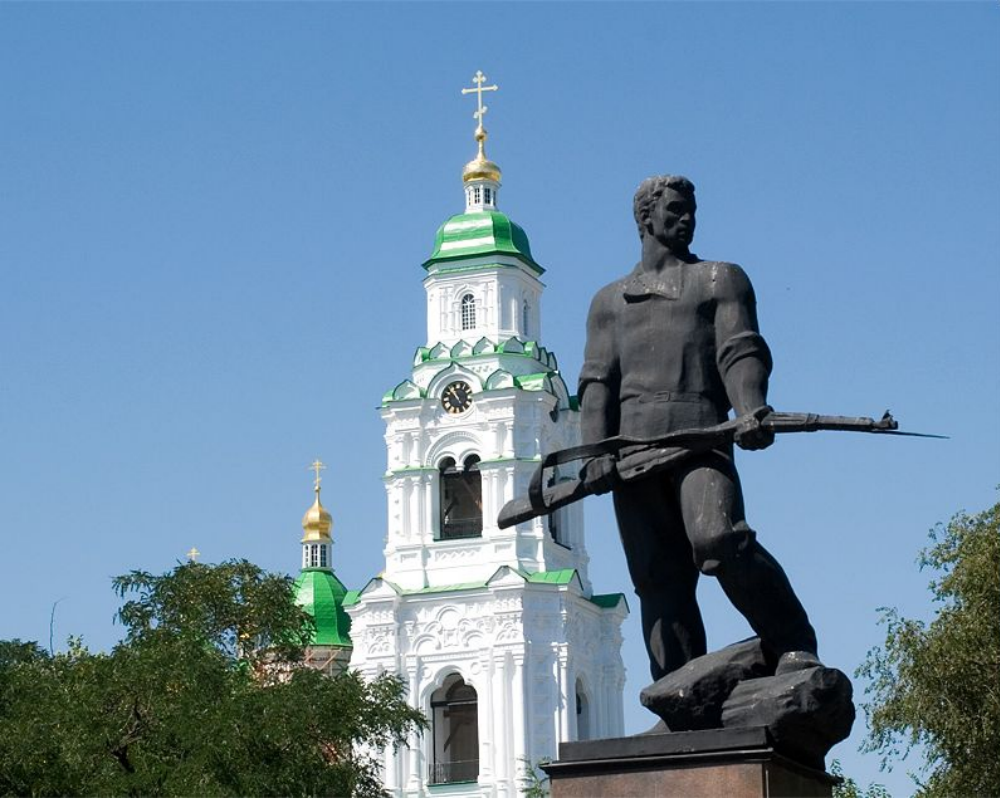
Эмблема Черноморского флота



Каспийская флотилия

- Каспийская военная флотилия - формирование Военно-Морского Флота России.
- Главная база - **г.Астрахань.**

г.Астрахань



Командующий Каспийской флотилией



**Сергей Гаврилович
Алёкминский**
(родился 26.09.1961 в
г. Балей Читинской
обл.) — командующий
Каспийской
флотилией (с
сентября 2010 г.),
вице-адмирал (13
декабря 2012).

Нарукавный знак моряков Каспийской флотилии



Победы Российского Флота

- **9 августа 1714 года**

Первая в истории России морская победа русского флота над шведской эскадрой у мыса Гангут (п-ов Ханко, Финляндия), Балтийское море.

- **9 августа (27 июля) 1720 года**

Победа отряда судов русского гребного флота под командованием М.М. Голицына над шведской эскадрой у острова Гренгам.

Победы Российского Флота

- **9 июля (26 июня) 1770 года**

Победа русской эскадры под командованием Григория Андреевича Спиридова над турецкой эскадрой в Чесменской бухте.

- **11 сентября 1790 года**

Победа русской эскадры под командованием Фёдора Фёдоровича Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра.

Победы Российского Флота

- **8(20) октября 1827 года**

Победа объединенных эскадр России, Англии и Франции над турецко-египетским флотом в Наваринском морском сражении.

- **1 декабря 1853 года**

Победа русской эскадры под командованием Павла Степановича Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп.

История Русского Флота

- Официальная дата рождения регулярного Российского флота **30 октября 1696 года**

В этот день по настоянию Петра I Боярская дума издала "приговор" (указ) "Статьи удобные, которые принадлежат к взятой крепости или фортеции от турок Азова", в котором постановила "**морским судам быть**". Это было решение исторической важности. В результате его осуществления Россия - крупнейшее континентальное государство - должна была стать также морской державой.

- **30 ноября 1699 года** - Учреждение Петром I Андреевского флага - кормового флага кораблей Российского флота.

Даты образования сил ВМФ

- Береговые войска (морская пехота и береговая артиллерия) существовали с 18 века.
- 19 марта 1906 г. зародились **подводные силы**;
- В 1914 г. Были сформированы первые части **Морской авиации**, которая в 1916 г. приобрела самостоятельный статус;
- День **авиации ВМФ** отмечается 17 июля в честь первой победы русских морских летчиков в воздушном бою над Балтийским морем в 1916 г.
- Окончательно ВМФ как разнородное стратегическое объединение сформировалось к середине 30-х годов, когда в состав ВМФ организационно вошли морская авиация, береговая оборона и части ПВО.

Первый русский корабль "Орел"



Первенец военного кораблестроения в России. Построен в **1668** году в селе **Дединове** на р. Ока. Водоизмещение около 250 т., длина - 24,5м., ширина - 6,5м., осадка - 1,5м., вооружение 22 пушки, экипаж 58 человек (капитан, 22 матроса, 35 стрельцов).

В **1669** г. переведен в Астрахань для охраны русских торговых судов на Каспийском море. В **1670** г. был захвачен восставшими крестьянами и казаками под предводительством **С.Т. Разина**.

Русские флотоводцы

- Ушаков Ф.Ф.
- Сенявин Д.Н.
- Лазарев М.П.
- Корнилов В.Н.
- Нахимов П.С.
- Кузнецов Н.Г.
- Апраксин Ф.

Подвиг русских моряков в годы ВОВ

- В годы войны более 350 тыс. советских военных моряков за мужество и воинскую доблесть удостоены различных правительственных наград. **513** получили высшее отличие – звание **Героя Советского Союза, семеро** из них – дважды.

Источники информации

- <https://kerchtt.profiedu.ru>