



**Викторина
«Слава Военно-
Морского
Флота»**

Структура ВМФ

ВМФ делится на пять флотов: Балтийский, Тихоокеанский, Северный, Черноморский и Каспийский.

Военно-морской флот России

Каспийский



Тихоокеанский



Северный



Черноморский



Балтийский





Балтийский флот



Главная база – Балтийск, штаб - Калининград, также базируется в Кронштадте.



Черноморский флот



Главная база – Крымская, штаб - Севастополь, также базируется в Новороссийске, пос. Балаклаве, в Керчи и Феодосии.



Северный флот



Главная база и штаб – Североморск, также базируется в Северодвинске (Беломорская ВБМ), пос. Полярный, Гаджиево, Оленья Губа и Северная лица.



Каспийский флот



Главная база и штаб - Астрахань, также базируется в Махачкале, Каспийске, пос. Трудфронт и Никольское.



Тихоокеанский флот



Главная база и штаб – Владивосток, существуют базы в Петропавловске-Камчатске, пос. Заветы Ильича, Дунай, Вилючинске и Фокино.



Где располагается главный штаб ВМФ?

Главнокомандующий ВМФ – Королев Владимир Иванович. Главный штаб ВМФ располагается в Санкт-Петербурге.



Самый большой корабль ВМФ

Самый большой корабль ВМФ РФ – авианосец «Адмирал Кузнецов»



Подводные тяжёлые крейсера

Тяжёлый ракетный подводный крейсер — класс атомных подводных лодок, вооружённых баллистическими ракетами.

От ракетных крейсеров ТРПК отличаются водоизмещением и размерами.

Истоки

Первым функционирующим подводным судном была построенная в Лондоне весельная лодка голландского математика начала XVII века Корнелиуса Дреббеля. В России при Петре I крестьянин Ефим Никонов в 1718—1728 годах занимался строительством «потаённого судна», однако построить лодку ему не удалось.



Ракетные подводные крейсера: история

Первые запуски ракет с подводных лодок были проведены в 1834 году в России. В 1943-1944 годах Германия реализовала два проекта подводных ракетносцев.

Первые РК для стратегических ядерных сил были созданы в конце 1950-х годов США и СССР. В XX веке первые подводные ракетносцы встали на вооружение у Великобритании, Франции и КНР. В 2010 годах Индия также поставила на вооружение РКП.



Подводные тяжелые крейсера в современном ВМФ РФ

В современном мире существует лишь один проект кораблей этого класса – крейсера проекта 941 «Акула», самые большие подводные лодки в мире.

Этот проект был разработан в ЦКБМТ (Центральном Конструкторском Бюро Морской Техники) «Рубин», Санкт-Петербург.



Подводные тяжелые крейсера в современном ВМФ РФ

Первым кораблем этого типа был ТК-208 «Дмитрий Донской», Переоборудован под новую БРПЛ «Булава».

ТК-202 был утилизирован в 2005 году.

ТК-12 «Симбирск» в 1998 году исключён из состава ВМФ и был утилизирован по американско-российской программе уменьшения угрозы.

ТК-13 был утилизирован в 2009 году.

ТК-17 «Архангельск» и ТК-20 «Северсталь» из-за отсутствия боекомплекта в 2006 году были выведены в резерв, сейчас принято решение об утилизации.



Утилизация ТК-12.

ВМФ 320 лет назад

1696 год принято считать годом основания Военно-Морского Флота Российской Федерации. Хотя до этого на Руси были неорганизованные военные корабли и год просуществовавшая флотилия Балтийского моря при Иване Грозном, именно в этом году в Азовском походе Россия не только выдвинула построенные корабли (а точнее - 2 линейных корабля, 4 брандера, 23 галеры и 1300 стругов), но и заложила основы организованного флота, который, сменив несколько названий, существует и по сей день. И именно в этот год, получив отчет Петра Великого о походе, Боярская Дума назвала фразу, которая стала легендарной. «Российскому флоту быть!»

