

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования
Республики Крым «Региональный центр по подготовке к военной службе и военно-патриотическому воспитанию»



День моряка-подводника России

Моряк-подводник — героическая профессия;
подводный флот — надёжный щит страны.



+ История и значение праздника

День моряка-подводника отмечается 19 марта с 1906 года. Праздник посвящён героизму и службе подводников, укрепляющих безопасность России.



Возникновение праздника: вехи истории

19 марта 1906 года подводные лодки официально внесены в классификацию ВМФ как самостоятельный класс кораблей. Этот день считается рождением подводных сил России.



Приказ Морского ведомства № 52 утвердил новую категорию судов, что стало основой для формирования мощного подводного флота страны.



Эволюция подводного флота России

Экспериментальные лодки XIX века

В XIX веке в России построили ряд опытных подводных лодок и около 50 сверхмалых субмарин, предназначавшихся для защиты морских крепостей. Эти проекты заложили основы подводного судостроения.



Развитие в XX веке и современность

С начала XX века подводный флот стал ключевым направлением в военном кораблестроении. Сегодня он представляет технологический авангард с самым современным оборудованием и вооружением.





Особенности профессии моряка-подводника



Физическая выносливость

Служба требует высокой физической подготовки и способностей к длительной работе в экстремальных условиях.



Профессионализм

Высокий уровень технических знаний необходим для управления сложными системами подводной лодки.



Психологическая устойчивость

Подводник должен выдерживать психологические нагрузки, связанные с замкнутым пространством и длительным погружением.



Государственные задачи

Подводники обеспечивают защиту морских рубежей и безопасность на стратегических направлениях страны.





Герои российского подводного флота

«Дельфин» — первая боевая подлодка

«Дельфин» построен и испытан в 1903 году, стал предвестником современного российского подводного флота. Первоначально подлодки называли миноносцами или полуподводными судами.



Алексей Маринеско

Выдающийся подводник Великой Отечественной войны, добившийся значительных успехов в боях с вражескими кораблями, внёс огромный вклад в победу СССР.



Петр Грищенко, Михаил Августинovich и Андрей Матиясевич

Эти офицеры отличаются героизмом и профессионализмом, их действия существенно ослабили морские силы врага во время войны.



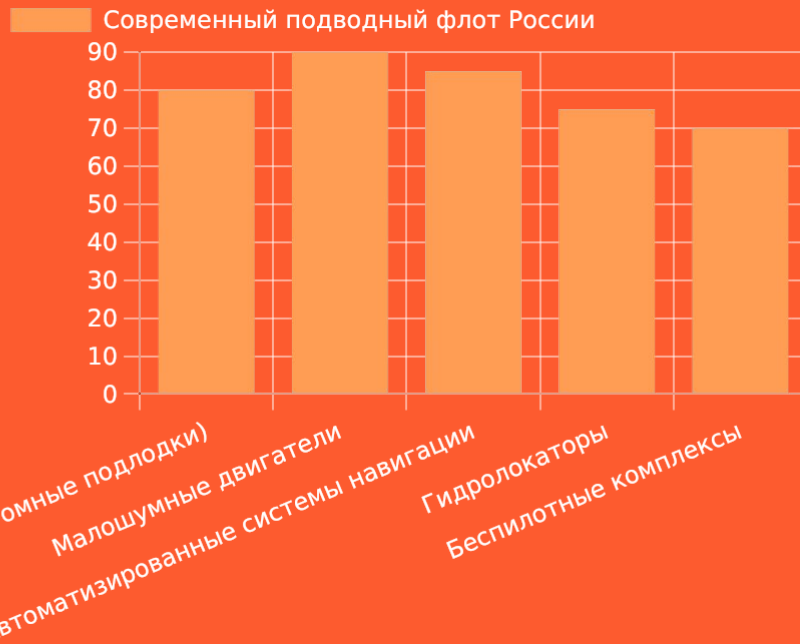


Современные достижения подводного флота

Российский флот оснащён передовыми технологиями, существенно повышающими эффективность боевых и разведывательных операций.



Технологический прогресс обеспечивает лидерство России в области атомного подводного судостроения и новые возможности флота.





Образование и подготовка моряков-подводников

Учебное заведение	Город
Морской корпус Петра Великого	Санкт-Петербург
ТОВВМУ им. Макарова	Владивосток
БВВМУ им. Ушакова	Калининград
Военноморской институт им. А.С. Попова	Санкт-Петербург
Военно-морской инженерный институт	Санкт-Петербург
Нахимовское училище	Севастополь
ЧВВМУ им. П.С. Нахимова	Севастополь

Официальные сайты военных учебных заведений РФ, 2026



Основные учебные заведения, формирующие профессиональные кадры для подводного флота России.

Разнообразие учреждений позволяет готовить квалифицированных подводников по всей стране.





Развитие Северного морского пути

Развитие Арктики повышает потребность в специалистах, готовых работать в экстремальных условиях, что стимулирует повышение зарплат и лучших условий труда.



Цифровизация и образовательные инициативы

Внедрение цифровых технологий и создание образовательных программ повышают привлекательность профессии для молодёжи и усиливают возможности флота.

+ Будущее профессии и современные вызовы



Значение службы и перспективы подводного флота

День моряка-подводника воплощает профессионализм и мужество. Современные технологии и образование обеспечивают устойчивое развитие и безопасность России.