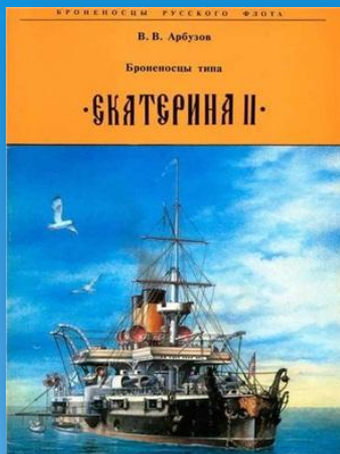


Флот на защите Отечества



- **Военно-Морской Флот является важнейшим видом Вооруженных Сил Российской Федерации. Он необходим для защиты государственной границы, обеспечения политических и экономических интересов страны, а также для выполнения поисково-спасательных работ.**
- **Наша страна по своему географическому положению относится к великим морским державам. Берега России омывают воды 12 морей, а морская граница составляет 38,8 тыс. км. В этих условиях создание и развитие флота – закономерный этап становления государственности, экономической и морской мощи нашего Отечества.**
- **«Все воинские корабли российские не должны ни перед кем спускать флаги» – эта заповедь первого русского Морского Устава свято выполнялась всеми поколениями моряков. В длительной борьбе за выходы к морям сложились лучшие боевые традиции отечественного флота. Русские моряки в жестоких сражениях формировали военно-морскую школу, в основе которой лежали упорство и бесстрашие, отвага и выучка, творческий дух военно-морского искусства.**
- **На выставке представлены издания, отражающие многовековую историю флота России, его создание и развитие, книги о выдающихся флотоводцах, мореплавателях, военных моряках и морских сражениях, а также материалы о судостроителях, типах кораблей и морской боевой техники всех периодов нашей истории.**

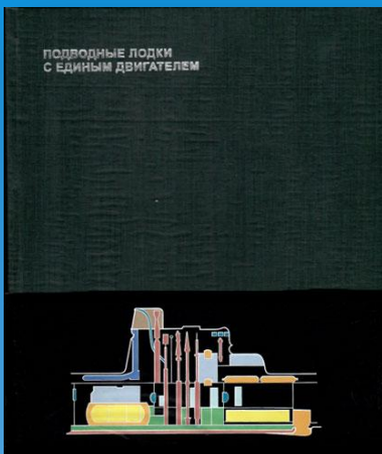




Арбузов, В. В. Броненосцы типа «Екатерина II» / В. В. Арбузов. – Санкт-Петербург, 1994. – 68 с. – (Броненосцы русского флота, Вып.2).

Серия броненосцев Русского императорского флота, состоявшая из четырёх кораблей – «Екатерина II», «Чесма», «Синоп» и «Георгий Победоносец». Первый броненосец серии «Екатерина II» был заложен на верфи Николаевского адмиралтейства 14 (26) июня 1883 года. Строившийся для боевых действий, этот корабль волею судьбы так и не сделал ни одного выстрела в бою.



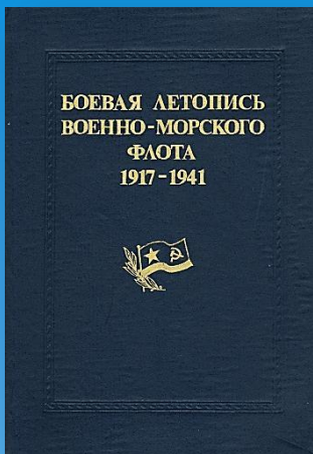


Баданин, В. А. Подводные лодки с единым двигателем / В. А. Баданин. – Санкт-Петербург : Гангут, 1998. – 288 с.

В книге освещена одна из замечательных страниц истории отечественного судостроения и Военно-Морского Флота, героическая и драматическая, а в ряде случаев и трагическая.

Создание подводных лодок с единым двигателем шло по очень нелегкому пути, тем более, что общее развитие технического прогресса привело с начала 50-х гг. к строительству в развитых странах атомных подводных лодок, что сказалось и на дальнейшем развитии лодок с единым двигателем.





Березовский, Н. Ю. Боевая летопись Военно-Морского Флота. 1917-1941 / Н. Ю. Березовский, С. С. Бережной, З. В. Николаева. – Москва : Воениздат, 1992. – 838 с.

В издании в строго хронологической последовательности рассмотрено развитие советского Военно-Морского Флота периода 1917-1941 гг. Приведены малоизвестные исторические факты о боевой деятельности флотов и флотилий, о действиях отрядов моряков на сухопутных фронтах.





Боевая летопись Военно-Морского флота. 1941-1942. – Москва : Воениздат, 1992. – 631 с.

Дан анализ действиям сил флотов и флотилий, сухопутных формирований ВМФ на фронтах, изложено краткое описание некоторых подвигов военных моряков в первый период войны.

Представлены схемы обороны Одессы, Ленинграда, Сталинграда, Севастополя.

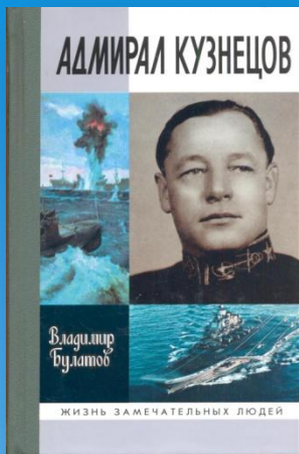




Боевые корабли мира : иллюстрированная энциклопедия. – Санкт-Петербург : Полигон, 1995. – 576 с.

В энциклопедии отражена история создания и развития всех типов военных судов разных стран с античных времён до XX века. Издание иллюстрировано огромным количеством цветных рисунков описываемых кораблей. В приложении даны технические схемы, представляющие главные классы военных судов и содержащие подробную информацию о расположении и количестве вооружения и других особенностях, а также таблицы с характеристиками и техническими данными кораблей.

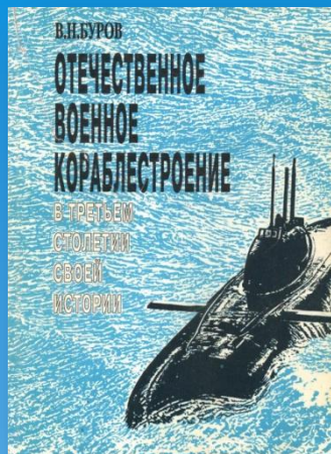




Булатов, В. Н. Адмирал Кузнецов / В. Н. Булатов. – Москва : Молодая гвардия, 2006. – 384 с. – (Жизнь замечательных людей, Вып.979).

Книга повествует о самом известном российском адмирале XX века – Николае Герасимовиче Кузнецове. Он командовал крейсерами, был главным военноморским советником в Испании, организовывал снабжение армии республики и спасал испанских детей-сирот. Командовал Тихоокеанским флотом. В 36 лет возглавил обескровленный репрессиями военный флот страны, став первым Адмиралом Флота Советского Союза. Кузнецову удалось подготовить флот к германскому нападению: 22 июня 1941 года только моряки встретили врага во всеоружии и с минимальными потерями.



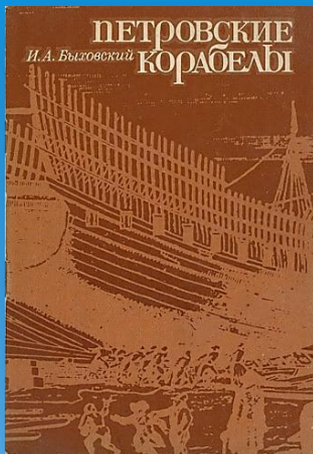


Буров, В. Н. Отечественное военное кораблестроение в третьем столетии своей истории / В. Н. Буров. – Санкт-Петербург : Судостроение, 1995. – 599 с.: ил.

Издание является обобщением опыта отечественного военного кораблестроения XX столетия – от постройки кораблей времён Первой мировой войны до создания современного ракетного атомного океанского флота.

В книге представлены кораблестроительные программы, дано описание основных характеристик создаваемых кораблей, проанализирован широкий круг научно-технических проблем, сопутствующих созданию корабля.





Быховский, И. А. Петровские корабли / И. А. Быховский. – Ленинград : Судпромгиз, 1982. – 101 с.: ил.

В книге рассказано о жизни и творчестве наиболее видных деятелей отечественного кораблестроения первой четверти XVIII в. – эпохи создания регулярного флота в России. Максимально использованы архивные материалы, а также публикации в дореволюционной и советской литературе.





Василенко, А. В. Подводники с Амура / А. В. Василенко. – Комсомольск-на-Амуре : Жук, 2006. – 222 с.: ил.

Издание посвящено 100-летию подводного флота России и орденоносному предприятию «Амурская ЭРА», на котором строились атомные и дизельные подводные лодки. Уделено внимание истории создания Тихоокеанского флота.





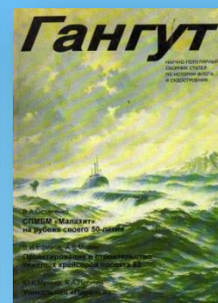
Великие русские люди : сборник / сост. В. Володин. – 2-е изд. – Москва : Молодая гвардия, 1985. – 416 с. – (Жизнь замечательных людей, Вып.6 (646)).

В суровые годы Великой Отечественной войны в издательстве «Молодая гвардия» выходили биографические книги о наших прославленных соотечественниках. Эти небольшие по формату издания серии «Великие русские люди» легко умещались в кармане солдатской гимнастерки и сопровождали воинов на их нелёгком боевом пути.

Данная книга, которая вышла в год сорокалетия Победы в Великой Отечественной войне, знакомит читателей с некоторыми из биографий полководцев, писателей, художников, композиторов и учёных.

Очерк, посвящённый жизни и деятельности П. С. Нахимова, принадлежит перу известного русского историка, академика Е. В. Тарле.





Гангут : научно-популярный сборник статей по истории флота и судостроения / гл. ред. Н. Н. Афонин. – Санкт-Петербург : Гангут, 1993. – 152 с.

Издается с 1991 года при участии Российского государственного архива Военно-морского флота.
Периодичность: пять выпусков в год. К 300-летию отечественного флота.



Доценко, В.Д. Российский броненосный флот. 1863-1917 / В. Д. Доценко. – Санкт-Петербург : Судостроение, 1994. – 206 с.

Альбом содержит 57 акварелей, выполненных офицером Российского флота В. В. Игнациусом, на которых представлены паровые броненосные корабли. Впервые акварели были опубликованы в 1892 году в альбоме «Русский флот». Историческая справка рассказывает о зарождении этих кораблей после Крымской войны и их развитии до 1917 года.



РОССИЙСКИЙ БРОНЕНОСНЫЙ ФЛОТ
1863-1917





Доценко, В. Д. Флот. Война. Победа. 1941-1945 / В. Д. Доценко. – Санкт-Петербург. : Судостроение, 1995. – 256 с.

Альбом представляет собой уникальное издание с описанием боевых действий на море, суше и в воздухе Северного, Балтийского, Черноморского и Тихоокеанского флотов, речных и озёрных военных флотилий.

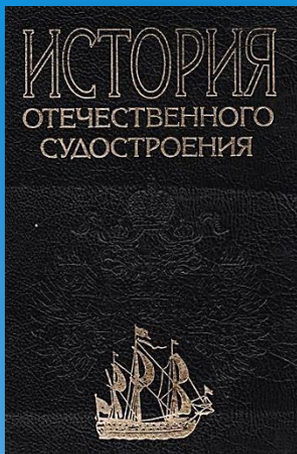
Издание содержит редкие фотографии военных лет.



Дыгало, В. История корабля / В. Дыгало. – Москва : Изобразительное искусство, 1991. – 64 с.

Книга посвящена развитию парусного судостроения России – от новгородского судна, поморской ладьи и ботика Петра до линейного корабля «Императрица Мария».



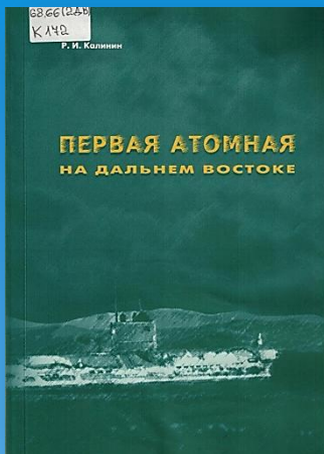


История отечественного судостроения. В 5 т. Т. 3. Судостроение в первой половине XX века (1906-1925) / И. Ф. Цветков. – Санкт-Петербург : Судостроение, 1995. – 560 с.

Третий том освещает строительство флота с 1905 по 1925 год, эпоху создания новых линейных кораблей, эскадренных миноносцев с турбинными установками, подводных лодок.

Изложена история разработки судостроительных программ, создания всех классов надводных кораблей и подводных лодок в 1906-1925 гг., а также судов коммерческого флота. Отражено развитие отечественной судостроительной промышленности.





Калинин, Р. И. Первая атомная на Дальнем Востоке / Р. И. Калинин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Комтехпринт, 2008. – 254 с.: ил.

В книге представлен начальный этап строительства атомного флота на Дальнем Востоке. Издание содержит большое количество оригинальных фотографий.

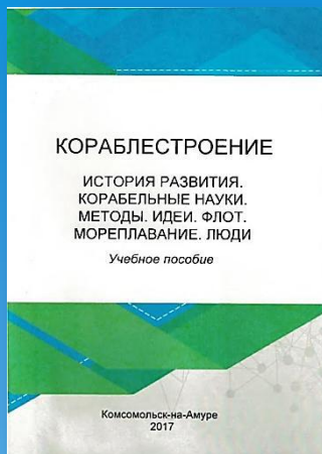




Кожевников, В. А. Подводные лодки России: история и современность / В. А. Кожевников, Г. П. Турмов, Г. Ю. Илларионов; Дальневосточный гос. техн. ун-т. – Владивосток : ДВГТУ, 1995. – 168 с.: ил.

В книге рассказывается об истории развития подводного плавания и подводных лодок, начиная с эпохи Возрождения. Особое внимание уделено развитию подводного кораблестроения в России.



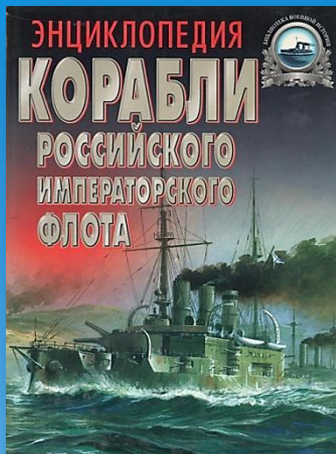


Кораблестроение. История развития. Корабельные науки. Методы. Идеи. Флот. Мореплавание. Люди : учебное пособие для вузов / Н. А. Мытник, Н. А. Тарануха, А. Д. Бурменский и др.; под общ. ред. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2017. – 115 с.: ил.

В учебном пособии рассмотрены вопросы развития кораблестроения, корабельных наук, флота и мореплавания.

Отдельная глава посвящена лучшим кораблям российского флота.





Корабли российского императорского флота 1892-1917 годов : энциклопедия / под ред. А. Е. Тараса. – Минск : Харвест, 2000. – 336 с .

В энциклопедии приведены данные более чем о тысяче русских боевых кораблей и вспомогательных судов. Корабли и суда распределены по классам, типам и сериям. Впервые опубликована значительная часть из 280 боковых проекций.





Крестьянинов, В. Я. Крейсер «Аскольд» / В. Я. Крестьянинов, С. В. Молодцов. – Санкт-Петербург : Велень, 1993. – 224 с.

Монография представляет собой наиболее полное в отечественной историографии описание проектирования, строительства и службы одного из самых знаменитых кораблей Российского флота - крейсера «Аскольд». Этот корабль, заслуживший репутацию «счастливого», участвовал в боевых действиях в период Русско-японской войны под Порт-Артуром, прославился в бою с японским флотом 28 июля 1904 года. В период Первой мировой войны «Аскольд» совместно с кораблями союзников участвовал в конвойных операциях в Тихом океане, затем в боевых действиях на Средиземном море и в Дарданелльской операции, после чего стал одним из первых крупных кораблей флотилии Северного Ледовитого океана.





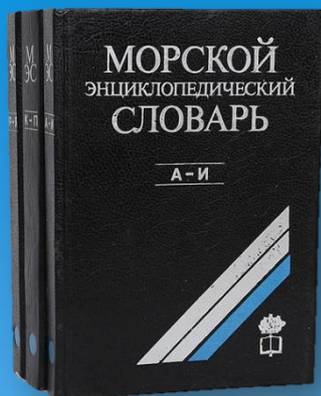
Морской исторический сборник. Вып.1 / сост. В. В. Скопцов. – Ленинград : Невское время, 1990. – 79 с.

Сборник материалов по истории флота и кораблестроения.

Содержание:

- Корабли одеваются в броню.*
- На пути к Цусиме.*
- Адмирал Н.О. Эссен.*
- Якорные устройства русских эскадренных броненосцев.*
- Миноносцы Первой Тихоокеанской.*
- Линейные корабли Германии и США (подборка фотографий).*





Морской энциклопедический словарь. В 3 т. Т. 1 : А - И / под ред. В. В. Дмитриева. – Ленинград : Судостроение, 1991. – 503 с.: ил.

Освещены исторические, научно-технические, экономические, производственные и технологические вопросы, связанные с судостроением и мореплаванием. Приведены сведения о выдающихся учёных и специалистах в указанных областях, исторических деятелях, писателях и художниках-маринистах, о крупнейших морских и судостроительных организациях, знаменитых кораблях и морских сражениях, морском спорте и судомоделизме.





Мытник, Н.А. Краткая история корабельных наук (хронология событий с комментариями) / Н. А. Мытник. – Владивосток : ДВГУ, 2001. – 182 с.: ил.

В монографии в хронологическом порядке изложена краткая история корабельных наук с комментариями, схемами, рисунками и формулами.

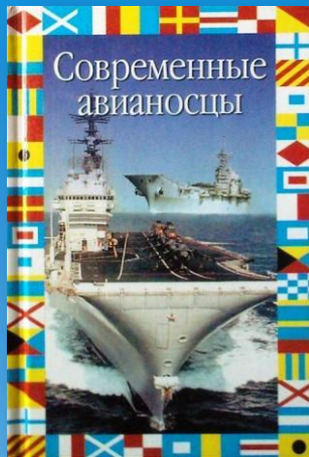




Научно-исторические чтения. Вып.3-04. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Музея ОАО «Амурский судостроительный завод», 2005. – 116 с.: ил.

Один из разделов сборника посвящён созданию головной атомной подводной лодки проекта 971.

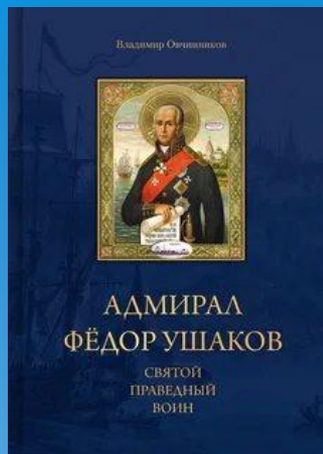




Никольский, М. В. Современные авианосцы / М. В. Никольский. – Москва : АСТ: Астрель, 2001. – 160 с. – (Флаги на море).

В книге предоставлена наиболее полная информация о развитии класса авианосцев США, Великобритании, России, Канады, Франции, Италии, Испании, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского бассейна и Латинской Америки. Освещена история создания авианесущих кораблей, их технические данные, а также участие в вооружённых конфликтах 50 - 90-х годов XX века.



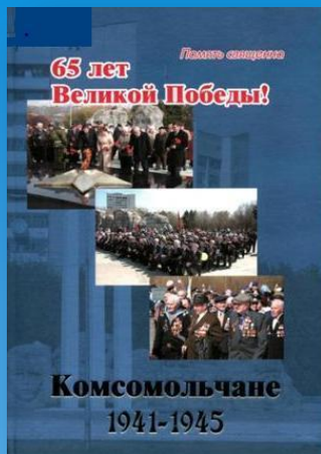


Овчинников, В. Д. Фёдор Ушаков : сборник / В. Д. Овчинников. – Москва : Новатор, 1998. – 416 с. – (Российские судьбы. Жизнеописания, факты и гипотезы, портреты и документы).

Книга является наиболее полным биографическим исследованием об адмирале Фёдоре Фёдоровиче Ушакове, чья жизнь была примером беззаветного служения Отечеству и духовного подвижничества.

Подробно раскрыты все этапы жизни и деятельности адмирала, показаны ключевые события российской истории, участником которых он являлся: походы русских кораблей и эскадр на Север и в Средиземное море, вооружённая борьба на южных рубежах и Чёрном море, кораблестроение на Дону и в Херсоне, эпопея присоединения Крыма к России, участие в антифранцузских коалициях.





Память священна. Комсомольчане. 1941-1945. – Комсомольск-на-Амуре : Логистика, 2010. – 96 с.: ил.

В книгу вошли документальные свидетельства о деятельности предприятий Комсомольска-на-Амуре в годы Великой Отечественной войны. Отдельная глава посвящена работе Амурского судостроительного завода.





Платонов, А. В. Энциклопедия советских надводных кораблей. 1941-1945 / А. В. Платонов. – Санкт-Петербург : Полигон, 2002. – 640 с.

Энциклопедия является наиболее полным изданием, посвящённым советским надводным кораблям периода Второй мировой войны. Впервые в отечественной литературе приведены не только тактико-технические элементы кораблей, но и представлены характеристики вооружения и средств оптического наблюдения и связи. Также приведены основные события боевой деятельности надводных кораблей, показаны их судьбы.

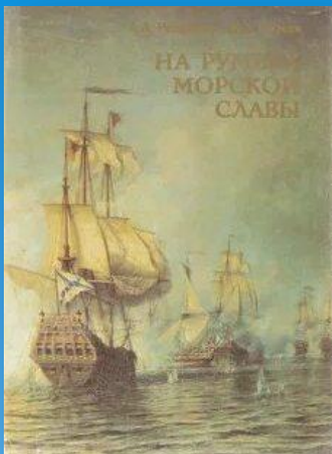




Под флагом России. История зарождения и развития морского торгового флота. – Москва : Согласие, 1995. – 568 с.

Книга рассказывает о многовековой истории торгового флота России с древних времен и до наших дней, раскрывает его значение в развитии экономики, связях с другими странами, в морских исследованиях и обороне государства.





Раздолгин, А. А. На румбах морской славы / А. А. Раздолгин, М. А. Фатеев. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 384 с.

На материалах Центрального военного музея рассказано о наиболее важных событиях отечественного кораблестроения с момента основания Военно-Морского Флота в России до наших дней. Прослежен путь развития русского кораблестроения, приоритет русских ученых в области создания кораблей.

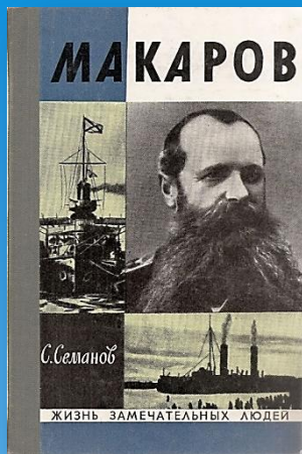


Русские подводные лодки. История создания и использования. 1834-1923 годы : научно-исторический справочник. Т. 1, ч. 1 / авт.-сост. В. А. Кучер, Ю. В. Мануйлов, В. П. Семенов. – Санкт-Петербург : Рубин, 1994. – 225 с.

Русские подводные лодки. История создания и использования. 1834-1923 годы : научно-исторический справочник. Т. 1, ч. 2 / авт.-сост. В. А. Кучер, Ю. В. Мануйлов, В. П. Семенов. – Санкт-Петербург : Рубин, 1994. – 225 с.: ил.

В справочнике представлены обобщённые данные о каждой подводной лодке, входившей в состав русского Военно-Морского Флота.



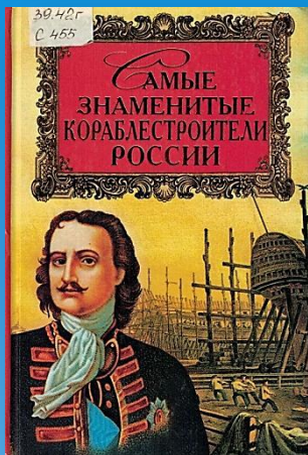


Семанов, С. Н. Макаров Степан Осипович / С. Н. Семанов. – Москва : Молодая гвардия, 1972. – 288 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып.8 (515)).

Книга рассказывает о жизни и деятельности выдающегося флотоводца, учёного, кораблестроителя, путешественника, изобретателя – Степана Осиповича Макарова. Макаров разработал теорию непотопляемости корабля и был создателем знаменитого ледокола «Ермак», он изобрёл оригинальный бронебойный снаряд, его перу принадлежит книга о морской тактике и географические исследовательские работы.

Адмирал Макаров погиб во время русско-японской войны.

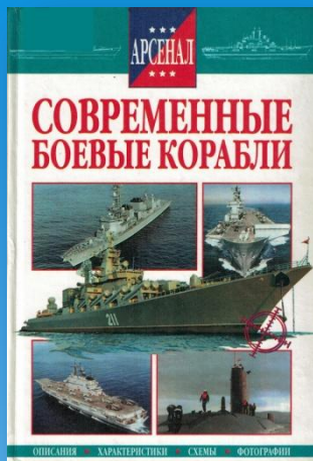




Скрицкий, Н. В. Самые знаменитые кораблестроители России / Н. В. Скрицкий. – Москва : Вече, 2002. – 414 с.

В книге представлены биографии знаменитых и менее известных судостроителей, немало сделавших для отечественного кораблестроения. Рассказывается о том, как в России строили и развивали торговый, промысловый и военно-морской флот.

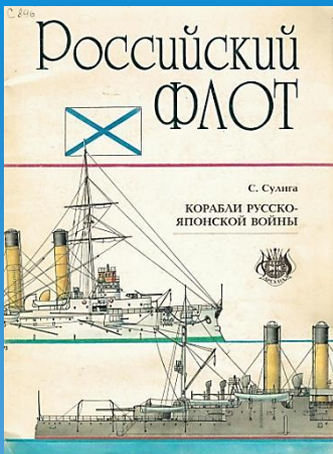




Современные боевые корабли : справочник / пер. с англ. – Смоленск : Русич, 2002. – 128 с.: ил.

Справочник представляет сведения о военных кораблях мира и России, начиная с атомных авианосцев и заканчивая кораблями снабжения. В книге приведена история создания судов, их тактико-технические характеристики, состав вооружения и радиоэлектронного оборудования.

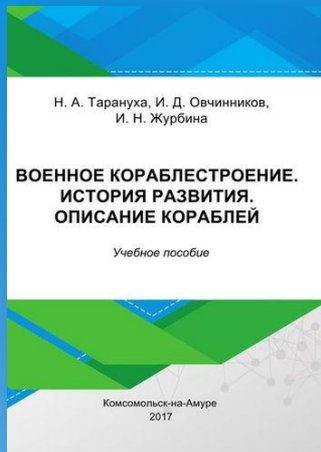




Сулига, С. В. Корабли Русско-японской войны 1904-1905 годов : справочник / С. В. Сулига. – Москва : Аскольдъ, 1993. – 56 с.

Дана подробная информация по русским и японским кораблям, участвовавшим в войне 1904-1905 годов. Впервые представлены их масштабные рисунки, относящиеся к рассматриваемому периоду службы, схемы бронирования, краткие характеристики проектов, тактико-технические элементы и судьба.

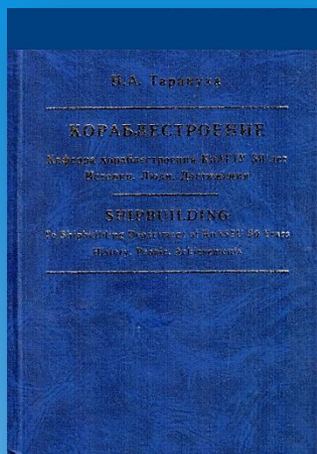




Тарануха, Н.А. Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей : учебное пособие для вузов / Н. А. Тарануха, И. Д. Овчинников, И. Н. Журбина; под общ. ред. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2017. – 100 с.: ил.

В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с обсуждением основных типов военных кораблей, истории их развития и особенностей проектов. Представлены корабли зарубежной, советской и российской постройки.





Тарануха, Н. А. Кораблестроение. Кафедре кораблестроения КНАГТУ 50 лет. История. Люди. Достижения = To Shipbuilding Department of KnASTU 50 Years. History. People. Achievements / Н. А. Тарануха. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 350 с.: ил.

В монографии рассмотрены вопросы, связанные с историей кораблестроения и кораблестроительного образования в России. Освещена история освоения российского Дальнего Востока, строительства Комсомольска-на-Амуре, создания КНАГТУ и кораблестроительного факультета. Значительное внимание уделено истории создания и развития кафедры кораблестроения, фактам биографии преподавателей кафедры за 50-летний период её существования.

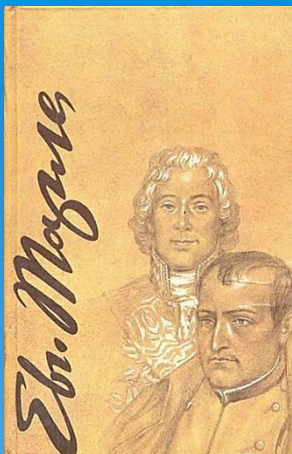




Тарас, А.Е. Сверхмалые подводные лодки. 1914-2004 годы / А. Е. Тарас. – Минск : Харвест, 2004. – 248 с.: ил.

В книге представлены все типы сверхмалых субмарин и подводных транспортёров, созданных в разных странах, начиная с эпохи Первой мировой войны и заканчивая современным периодом. Подробно описано их боевое применение. Текст сопровождают многочисленные иллюстрации.



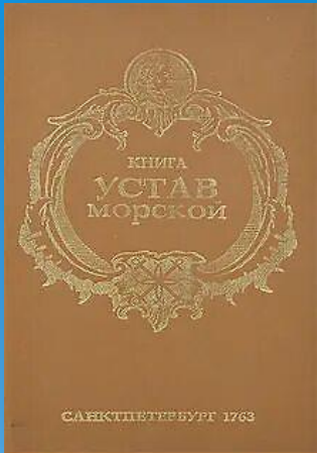


Тарле, Е. В. Избранные сочинения академика Е. В. Тарле. В 4 т. Т. 4 : Чесменский бой и первая русская экспедиция в Архипелаг. Адмирал Ушаков на Средиземном море. Экспедиция адмирала Сенявина в Средиземном море. Павел Степанович Нахимов / Е. В. Тарле. – Ростов-на-Дону : Феникс, 1994. – 509 с.

Имя Евгения Викторовича Тарле принадлежит к числу тех имен, которые известны не только в профессиональном кругу. Его книги с интересом читают люди самых разных профессий.

В четвёртый том избранных сочинений вошли произведения «Чесменский бой и первая русская экспедиция в Архипелаг (1769-1774)», «Адмирал Ушаков на Средиземном море (1798-1800)», «Экспедиция адмирала Сенявина в Средиземное море (1805-1807)», «Павел Степанович Нахимов (1805-1855)».



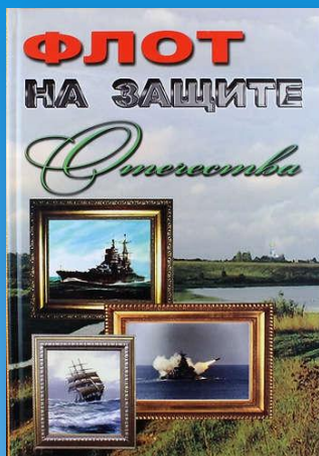


Устав морской. О всём, что касается к доброму управлению в бытности флота на море. – Москва : Новатор, 1993. – 244 с. – Репринтное издание.

Морской устав 1720 года, составленный под руководством Петра I, излагает правила порядка корабельной службы и определяет общую структуру и организацию русского флота.

Во вступительной части, написанной Петром I при деятельном участии Феофана Прокоповича, излагается мысль о необходимости морских сил для укрепления военной мощи государства.





Флот на защите Отечества / под общ. ред. вице-адмирала В. А. Коковина. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2012. – 615 с.: ил.

В книге кратко изложена история создания и развития отечественного Военно-Морского Флота. Приведены эпизоды боевой деятельности флота, показан героизм русских моряков, проявленный в морских сражениях, боях и походах. Проанализирована эволюция корабельного состава флота с древних времен до сегодняшнего дня.

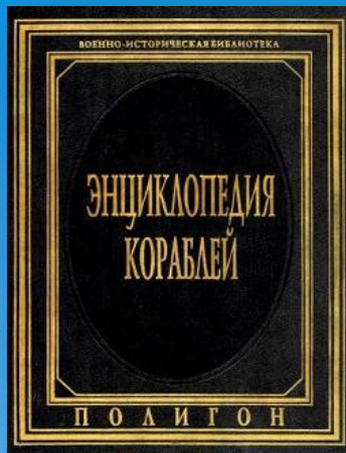




Широкоград, А. Б. Корабли и катера ВМФ СССР 1939-1945 годов : справочник / А. Б. Широкоград ; под общ. ред. А. Е. Тараса. – Минск : ХАРВЕСТ, 2002. – 944 с.

Справочник даёт детальное представление об основном корабельном составе всех советских флотов, морских и озёрно-речных флотилий периода Второй мировой войны. В нём указаны тактико-технические характеристики, а также исторические судьбы всех боевых кораблей и катеров, входивших в состав ВМФ СССР в 1939-1945 гг.



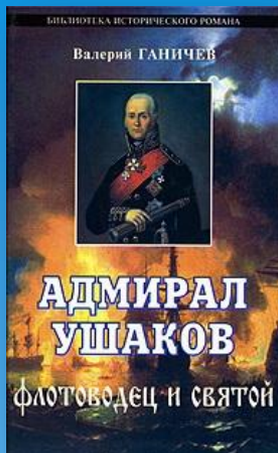


Энциклопедия кораблей / под ред. К. Маршалла. – Санкт-Петербург ; Москва : Полигон ; АСТ, 1997. – 396 с.: ил.

В книге представлена многовековая история кораблестроения: более 1200 кораблей разных стран и эпох – от галеонов 16 века до современных авианосцев, атомных подводных лодок и супертанкеров.

Каждая статья содержит основные технические характеристики корабля, краткую историческую справку и его изображение. В «Указателе кораблей по странам» список названий кораблей сгруппирован по государственной принадлежности, что даёт возможность сравнить морскую мощь различных держав.



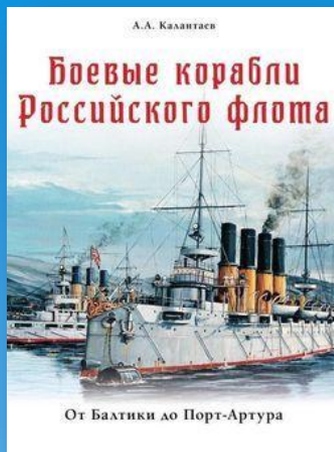


Ганичев, В. Н. Адмирал Ушаков. Флотоводец и святой / В. Н. Ганичев. – Москва : ИТРК, 2008. – 512 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/27924.html> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

Книга о великом русском флотоводце Фёдоре Фёдоровиче Ушакове, с именем которого связаны блистательные победы Российского флота на Чёрном и Средиземном морях.

В 2000-м году Федор Ушаков канонизирован Русской Православной церковью как местночтимый святой Саранской епархии.





Калантаев, А. А. Боевые корабли Российского флота. От Балтики до Порт-Артура / А. А. Калантаев. – Москва : Белый город, 2014. – 48 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/50372.html> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

Художники-маринисты Наталья и Александр Калантаевы представляют свое виденье кораблей Русского Императорского флота эпохи брони и пара – периода от появления на Балтике первых броненосных судов до начала эры дредноутов.



- *Афонин, Н. Н. У истоков становления советского Военно-Морского Флота / Н. Н. Афонин // Судостроение. – 2008. – № 3 (778). – С. 71-74. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11135336> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Боднарчук, В. Военно-морская наука и развитие флота России / В. Боднарчук // Морской сборник. – 2009. – № 1 (1943). – С. 22-26. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15287848> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Высоцкий, В. Историческая необходимость России - наличие современного Военно-Морского Флота / В. Высоцкий // Русский инженер. – 2009. – № 23. – С. 48-49. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13012572> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*



- *Дулич, Л. М. У истоков создания российского Военно-Морского Флота / Л. М. Дулич // Морской вестник. – 2006. – № 3 (19). – С. 120-124. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11732496> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Евменов, Н. А. Роль Военно-Морского Флота в Великой Отечественной войне (1941-1945) / Н. А. Евменов // Военная мысль. – 2021. – № 10. – С. 104-118. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47276932> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Исаков, И. С. Военно-Морской Флот СССР в отечественной войне / И. С. Исаков // Морской сборник. – 2020. – № 8 (2081). – С. 3-6. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43155650> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*



- *Козлов, С. В. Военно-Морской Флот и обеспечение национальных интересов России в Мировом океане / С. В. Козлов // Управленческое консультирование. – 2006. – № 2 (22). – С. 52-73. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12866535> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Кондрескул, А. М. История российского Военно-Морского Флота / А. М. Кондрескул // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2015. – № 2. – С. 160-162. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24098929> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Кузнецов, Н. Г. Военно-Морской Флот в отечественной войне / Н. Г. Кузнецов // Морской сборник. – 2020. – № 5 (2078). – С. 13-21. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42711578> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*



- *Кулемина, Л. Б. Создание Военно-Морского Флота в России как результат противостояния между морской и сухопутной традициями развития Вооружённых Сил страны (XVIII - начало XX вв.) / Л. Б. Кулемина // Нацразвитие. Наука и образование. – 2022. – № 8 (11).- С. 29-36. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50184220> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Непомнящий, Ю. Ю. Российский императорский Военно-Морской Флот России к началу Первой мировой войны / Ю. Ю. Непомнящий // Проблемы развития корабельного вооружения и судового радиоэлектронного оборудования. – 2016. – № 3 (8). – С. 84-93. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260434> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *О развитии подводных сил Военно-Морского Флота России // Судостроение.- 2009. – № 4 (785). – С. 3-4. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12961550> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*



- *Овечкин, А. Н. Зарождение и боевое применение отечественного Военно-Морского Флота (IX-XVII вв.) / А. Н. Овечкин // Военный академический журнал. – 2020. – № 2 (26). – С. 95-102. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44034910> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Петров, Н. Военно-Морской Флот: корабли и корабелы / Н. Петров, И. В. Касатонов // Стандарты и качество. – 2013. – № 11. – С. 4-9. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20655842> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*
- *Савченко, Р. А. Результаты боевой деятельности подводных лодок Военно-Морского Флота СССР в годы Великой Отечественной войны / Р. А. Савченко // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 61-11. – С. 49-54. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43083245> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.*





Спасибо за внимание!