

М О Р Е И Р Е К А

У В А Ж А Ю Т

Р Ы Б А К А





8 июля -

День рыбака!





День рыбака

День рыбака - профессиональный праздник рыболовов, традиционно отмечаемый во второе воскресенье июля. День рыбака учреждён Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 ноября 1968 года

История

Происхождению этого профессионального праздника послужило большое развитие рыболовства, особенно в советское время, появлялось все больше и больше рыболовов-любителей, власть активно занялась уничтожением утечки пиратства в рыбном промысле. А большое количество рек, озёр не могло не привести к тому, что профессия рыбака стала очень распространённой. К тому же в некоторых регионах бывшего Советского Союза рыболовство всегда оставалось одной из ведущих отраслей промышленности, и значительная часть населения занималась именно этой работой. Со временем и зародился профессиональный праздник, объединяющий трудовые коллективы рыбаков.

РЫБОЛОВСТВО: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ.

ТРУДЫ ВНИРО. ИЗБРАННОЕ



Книпович Н.М. Экспедиция для научно-промысловых исследований у берегов Мурманского моря. Т. I. - Спб.: Т-во Художественной печати, 1902. - 592 с.



Баранов Ф.И. Техника промышленного рыболовства. -М.: Пищепромиздат, 1960. -696 с.

В теоретических разделах даны сведения по рыболовным материалам, изложена теория постройки орудий рыболовства, подробно описана техника промышленного рыболовства, охарактеризовано подледное рыболовство.



Баранов Ф.И. Избранные труды. В 3-х томах. - М.: Пищевая промышленность, 1971.

Избранные труды профессора Баранова Ф.И. включают статьи и сведения по рыболовным материалам, подробно описаны техника и практика промышленного рыболовства, охарактеризовано подледное рыболовство, теоретические основы рыболовства.

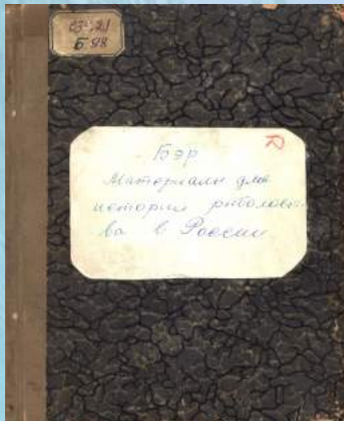


Борисов П.Г., Богданов А.С. Сырьевая база рыбной промышленности СССР. - М.: Пищепромиздат, 1955. -271 с.

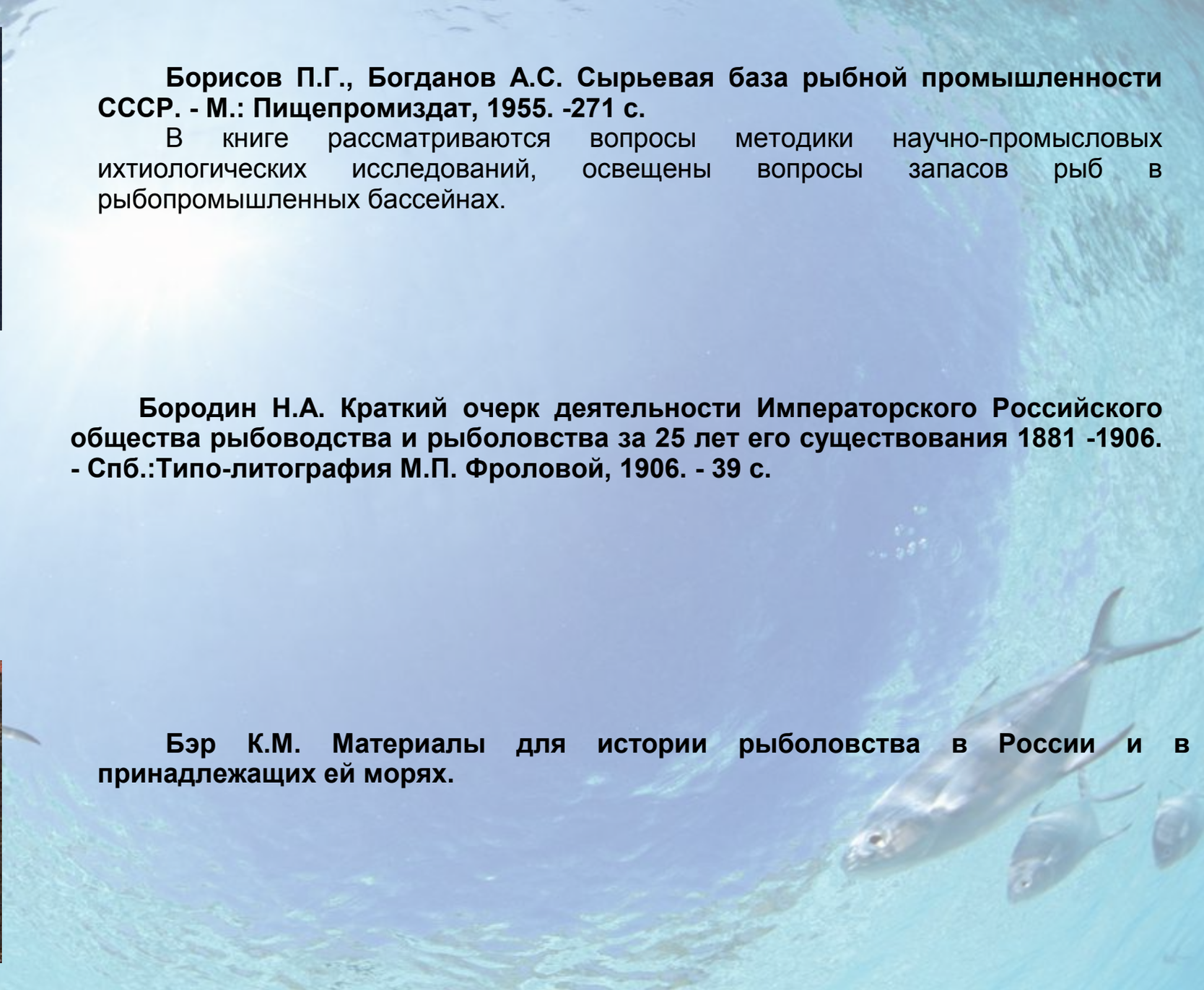
В книге рассматриваются вопросы методики научно-промысловых ихтиологических исследований, освещены вопросы запасов рыб в рыбопромышленных бассейнах.



Бородин Н.А. Краткий очерк деятельности Императорского Российского общества рыбоводства и рыболовства за 25 лет его существования 1881 -1906. - Спб.:Типо-литография М.П. Фроловой, 1906. - 39 с.



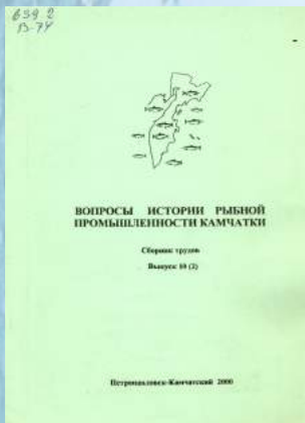
Бэр К.М. Материалы для истории рыболовства в России и в принадлежащих ей морях.





Краткая историческая хронология ВНИИПРХ (1932 — 2002 гг.). - Дмитров: Север Подмосковья, 2002.

Краткое изложение истории института, его становления, творческого развития.



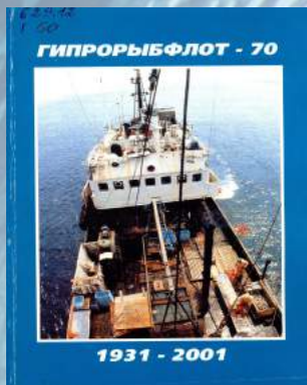
Вопросы истории рыбной промышленности Камчатки: Сборник трудов. Вып. 10. - Петропавловск-Камчатский:КГТУ, 2000. - 132 с.

В сборник включены статьи, рассматривающие различные аспекты истории рыбной промышленности Камчатки: развитие прибрежного и активного способов добычи рыбы, вклад отечественных промышленников и исследователей в освоение рыбных богатств, охрана природных ресурсов от иностранных браконьеров.



Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России». - М.: ВНИРО, 2002. -224 с.

Представлены доклады, посвященные 150-летию со времени организации первой крупной отечественной научно-промысловой экспедиции.

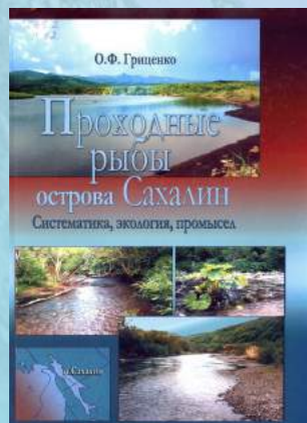


Гипрорыбфлот — 70: 1931 — 2001. Институт Гипрорыбфлот на разных этапах развития флота рыбной промышленности. - 142 с.



Глубоков А.И., Котенев Б.Н. Популяционная структура минтая *Theragra chalcogramma* северной части Берингова моря. - М.: ВНИРО, 2006. - 199 с.

Рассмотрена популяционная организация минтая Берингова моря с применением генетического, экологического (биогеоценотического), морфологического, биохимического, физиологического, географического, энергетического и этологического подходов к изучению популяций.



Гриценко О.Ф. Проходные рыбы острова Сахалин (систематика, экология, промысел). - М.: ВНИРО, 2002. -247 с.

Рассмотрены проблемы экологии, промысла, формирования численности дальневосточных проходных рыб, в том числе острова Сахалин, и особенности их внутривидовых отношений.



Гриценко О.Ф., Кловач Н.В. Сообщество рыб Ныйского залива (Северо-Восточный Сахалин) в 1972 — 1974 гг. до начала нефтегазовых разработок. - М.: ВНИРО, 2006. - 83 с.

Работы проводили в период мая по август 1972 — 1974 гг. Изучали видовой состав и миграции рыб, возрастной состав и рост. Подробно исследовано питание и пищевые взаимоотношения, изучен характер воздействия хищников на популяции рыб — жертв, суточная ритмика пищевой активности.



Ижевский Г.К. Системная основа прогнозирования океанологических условий и воспроизводства промысловых рыб. - М.: ВНИРО, 1964. - 165 с.



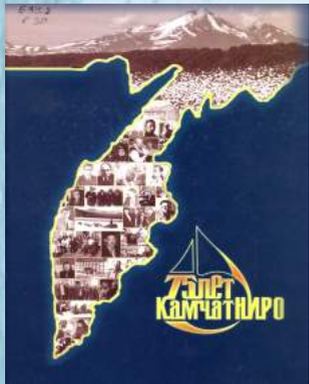
Иностранные концессии в отечественном рыбном хозяйстве (1920 — 1930 -е гг.): Документы и материалы. - М.: Современная экономика и право, 2003. - 391 с. - (Серия «Отечественный опыт концессий». Т.1)

Впервые публикуются рассекреченные архивные материалы, позволяющие проанализировать нормативно-правовую базу и механизмы реализации иностранных концессий в рыбном хозяйстве России и СССР (1920 — 1930-е гг.), а также проследить наиболее характерные проблемы и выявить региональную специфику советской концессионной практики рыболовства.

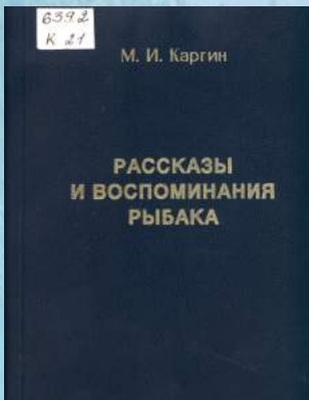


Адров Н.М. Исследования Баренцева моря за 1000 лет. В 2-х частях. От начала тысячелетия до первой половины XX века. - Мурманск, 2002. - 520 с.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, краеведов, собирающих сведения об истории северных мореплаваний, и специалистов по океанологии, изучающих эволюцию взглядов на физику, химию и биологию вод одного из уникальнейших водоемов Мирового океана. Рассмотрен круг вопросов, связанных с деятельностью промысловиков, навигаторов и ученых.



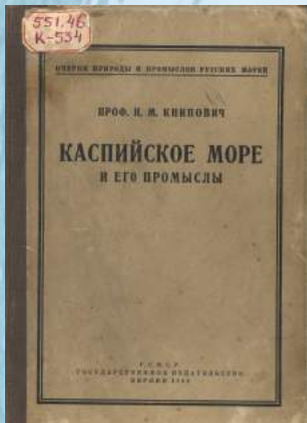
75 лет КамчатНИРО. -Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО, 2007. - 167 с.



Каргин М.И. Рассказы и воспоминания рыбака. - Мурманск: Север, 1995. - 539 с.



Книпович Н.М. Гидрология морей и солоноватых вод (в применении к промышленному делу). - Л.: Типография им. Володарского, 1938. - 513 с.



Книпович Н.М. Каспийское море и его промыслы с картой течений и глубин Каспийского моря и рисунками. - Берлин: Государственное издательство Р.С.Ф.С.Р., 1923. - 87 с. - (Серия: Очерки природы и промыслов русских морей).

Книга знакомит с исследованиями природы Каспийского моря и рыбным промыслом в нем.



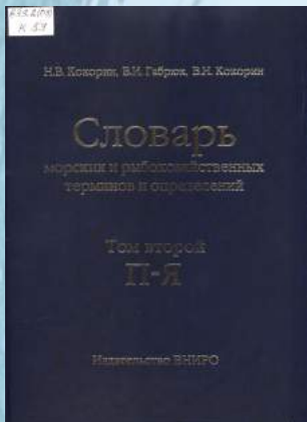
Книпович Н.М. Основы гидрологии Европейского Ледовитого океана. - Спб.: Типография М. Стасюлевича, 1906. - 1104 с. - (Серия «Записки Императорского Русского Географического общества по общей географии. Т. XLII»)

К 300-летию Российского флота

Этапы развития промыслового флота России

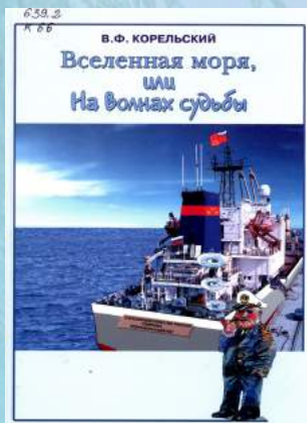


Этапы развития промыслового флота России (в фотографиях). - Спб., 1996. - 104 с.



Кокорин Н.В. И др. Словарь морских и рыбохозяйственных терминов и определений. В 2-х томах. - М.: ВНИРО, 2010. - 413 с.

Словарь содержит около 21 тысячи терминов и определений в области промышленного рыболовства, океанографии, биологии рыб, беспозвоночных и морских млекопитающих, судовождения и судовых механизмов, безопасности мореплавания и морского права, технологии переработки морепродуктов, и не имеет отечественных аналогов.



Корельский В.Ф. Вселенная моря, или На волнах судьбы: хронико-документальное повествование. - М.: ВНИРО, 2007. - 622 с.

Книга представляет собой размышления автора о жизни и работе представителей суровой мужской профессии рыбака и основана на реальных событиях.



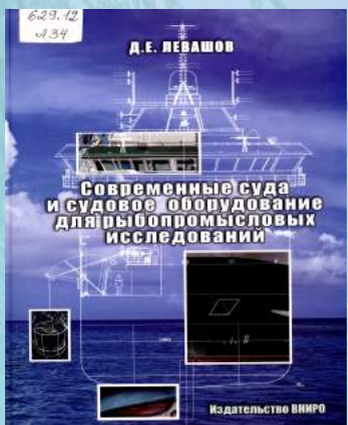
Корельский В.Ф. Рыба, рыбаки и рыболовство России. - М.: Мир, 1993. - 256 с.

В предполагаемой читателю книге сделана попытка осмыслить, параллельно с общими процессами, происходящими в стране, глубокие изменения в рыбной отрасли, дать им оценку и наметить возможные пути решения как ближайших, так и будущих задач.



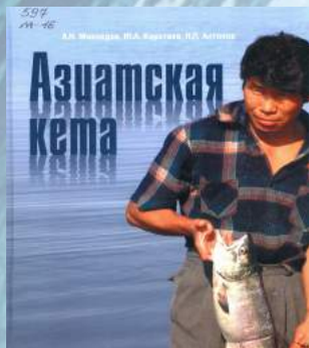
Куманцов М.И. Возникновение и развитие рыболовства Северного Причерноморья. Ч.1. От древности до начала XX в. - М.: ВНИРО, 2011. -236 с.

Монография посвящена истории возникновения и развития рыбного промысла Северного Причерноморья за период, охватывающий более двух с половиной тысяч лет — от древности до начала XX в. (до 1917 г.).



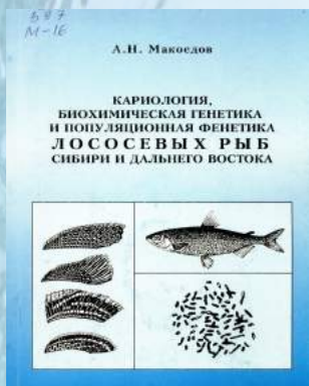
Левашов Д.Е. Современные суда и судовое оборудование для рыбопромысловых исследований. - М.: ВНИРО, 2010. - 399 с.

В монографии рассмотрены основные вопросы, касающиеся создания нового поколения НИС для рыбопромысловых исследований.



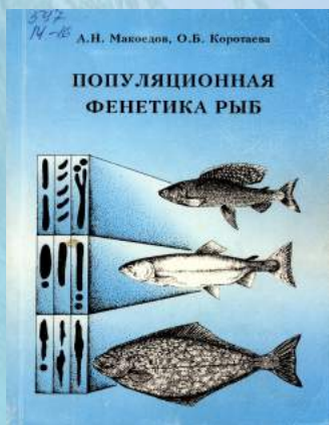
Макоедов А.Н. И др. Азиатская кета. - Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО, 2009. - 355 с.

Первый опыт монографического обзора одного из наиболее ценных объектов рыболовства — кеты в азиатской части ареала вида.



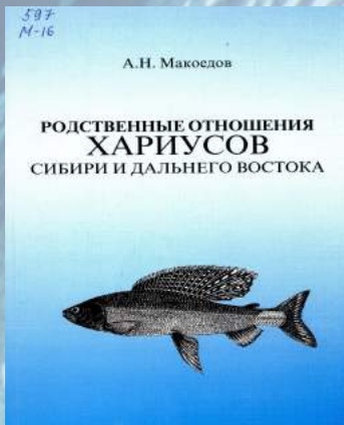
Макоедов А.Н. Кариология, биохимическая генетика и популяционная фенетика лососевых рыб Сибири и Дальнего Востока: сравнительный аспект. - М.: УМК «Психология», 1999. - 291 с.

Представлен обширный материал по кариологии, биохимической генетике и популяционной фенетике лососевых, сиговых и хариусовых рыб Сибири и Дальнего Востока. Проведен сравнительный кариологический анализ представителей указанных семейств.



Макоедов А.Н., Коротаева О.Б. Популяционная фенетика рыб. - М.: УМК «Психология», 1999. - 279 с.

Рассмотрены существующие теоретические представления о природных популяциях и возможности использования фенетического подхода при их изучении. Представлены материалы по популяционной фенетике рыб, принадлежащих к восьми семействам.



Макоедов А.Н. Родственные отношения хариусов Сибири и Дальнего Востока. - М., 1999. -108 с.

С использованием трех методических подходов — цитогенетического (кариологического), генетико-биохимического и популяционно-фенетического — изучены родственные отношения хариусов Сибири и Дальнего Востока.



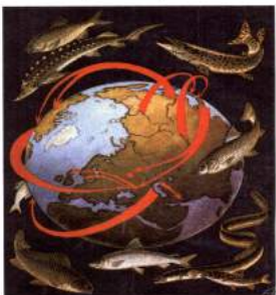
Моисеев П.А. Биологические ресурсы Мирового океана.- М.: Пищевая промышленность, 1969. - 339 с.

В книге изложена попытка разрешения проблемы продуктивности Мирового океана на различных ее трофических уровнях и дать оценку вероятной его рыбопродуктивности. Оценка дается автором на основе анализа многообразных и сложных взаимосвязей океанических экосистем с выделением из них наиболее значимых факторов, определяющих в конечном счете объем и состав рыбопродукции, в которую обычно включаются рыбы, крупные беспозвоночные и водные млекопитающие.



Мурин В.А. Материалы к истории рыбного хозяйства Дальнего Востока: Рукопись. - 1932. - 65 с.

87
066 Юрий Орлов



К созвездию Рыб

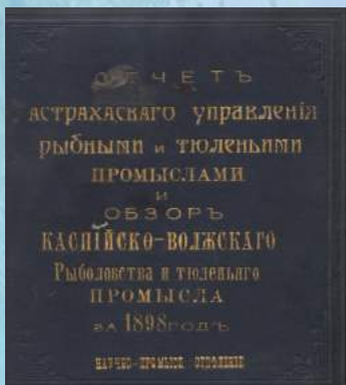
Орлов Ю. К созвездию Рыб. - М.: Издатель А.А. Зусман, 2003. -267 с.

В данном сборнике представлен ряд избранных статей на тему акклиматизации водных организмов.

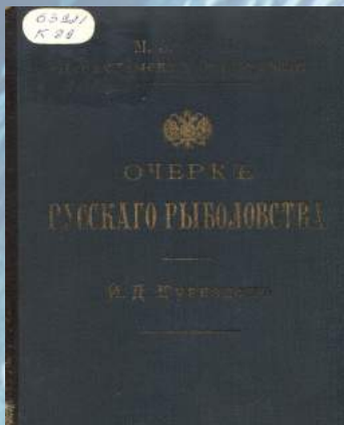


Орлов Ю. Экспедиция Ивана Крузенштерна открыла камчатского краба. - 2-ое изд., доп. - Мурманск, ПИНРО, 2002. - 138 с.

Юрий Илларионович Орлов — специалист по акклиматизации водных организмов. Разработал способы доставки живых рыб и других ценных промысловых объектов в любую точку земного шара.



Отчет Астраханского управления рыбными и тюленьими промыслами: Краткий обзор Каспийско-Волжского Рыболовства и тюленьего промысла за 1898 год. - Астрахань: Губернская типография, 1900. - 318 с. + прилож.



Кузнецов И.Д. Очерк русского рыболовства: промысел различных водяных животных. - Спб.: Типография Киршбаума, 1902. - 128 с.

В очерке представлен обзор к Международной рыбопромышленной выставке 1902 г. в Санкт -Петербурге о промысле в водоемах России рыбы, тюленей, раков и других животных.



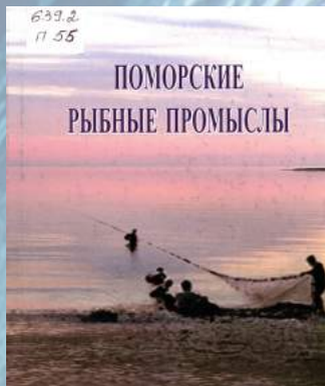
Адров Н.М. Очерки истории изучения и освоения Баренцева моря. В 3-х частях. - Мурманск: МГПИ, 2001. - 79 с.

Изложена эволюция научных представлений о Баренцевом море в связи с развитием промысла и навигации.



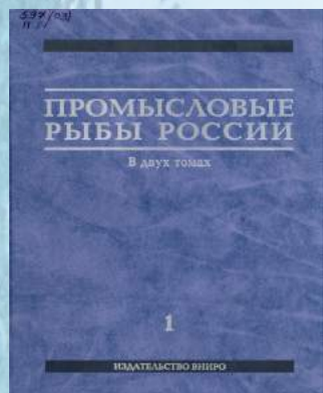
Поляков М.П. Размышления директора. - М.: ВНИРО, 2005. - 23 с.

В брошюре автор делится своими мыслями об организации научного процесса в отраслевом бассейновом институте рыбного хозяйства.



Поморские рыбные промыслы. - Архангельск, 2011. - 263 с.

В книге представлены традиционные морские промыслы Поморья начиная со времени колонизаций Русского Севера до наших дней. Раскрывается промысловое значение видов рыб, морского зверя, морских птиц и водорослей, даны биологические характеристики объектов промысла.



Промысловые рыбы России. В двух томах/Под ред. О.Ф. Гриценко и др. - М.: ВНИРО, 2006. - 656 с.

Приведены сведения по систематике, биологии и хозяйственному использованию 687 видов рыб из 128 семейств, обитающих в водоемах России, ее окраинных морях, а также в различных районах Мирового океана и являвшихся объектами отечественного промысла в XX веке.

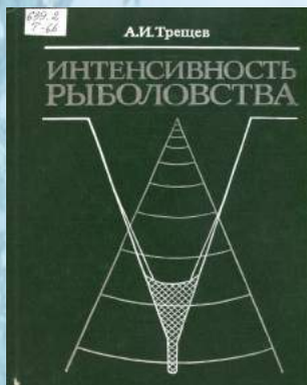


Рогачева И.А. Рыбопромысловый флот России. - Спб.:Гидрометеоиздат, 1996. - 364 с.

Монография представляет собой по сути энциклопедическое издание эволюции рыбопромыслового флота России с дореволюционного времени и до наших дней.



Шмидт П.Ю. Рыбные промыслы Дальнего Востока. Кн. III. Морские промыслы острова Сахалина: Отчет Министерству Земледелия и Государственных имуществ о научно-промысловых результатах Корейско-Сахалинской экспедиции Императорского Русского Географического Общества 1900 — 1901 гг. - Спб.: Типография Г.П. Пожарова, 1905. - 456 с. + прилож.



Трещев А.И. Интенсивность рыболовства. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. - 236 с.

В книге приведен краткий обзор истории рыболовства и совершенствования рыболовной техники, дан анализ исторически сложившихся форм рыболовства и видов промысла, обоснованы единицы измерения параметров рыболовства, подробно рассмотрены методики оценки промысловой мощности различных промысловых комплексов и определения промысловых усилий.



Труды ВНИРО. Коллекция трудов за последние годы. - М.: ВНИРО.



ЖЕНЩИНЫ В РЫБОЛОВСТВЕ



Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник. - М.: ВНИРО, 2003. -231 с.

Универсальное справочное издание включает 2400 статей по различным аспектам паразитологии и патологии рыб, инфекционным, инвазионным и алиментарным заболеваниям выращиваемых и аквариумных рыб, мерам их профилактики и терапии, а также по болезням рыб в естественной среде.



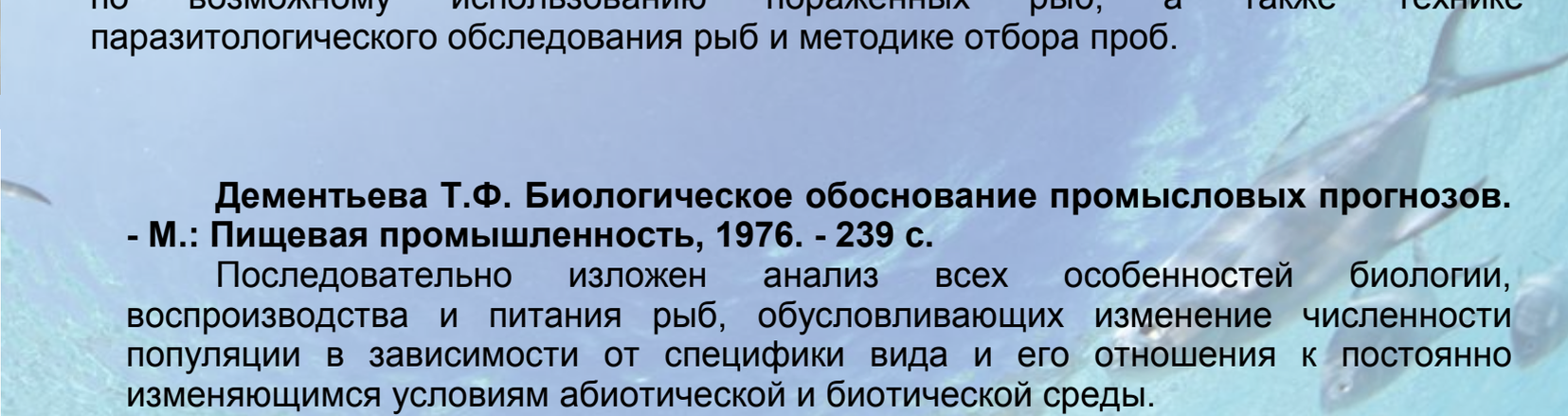
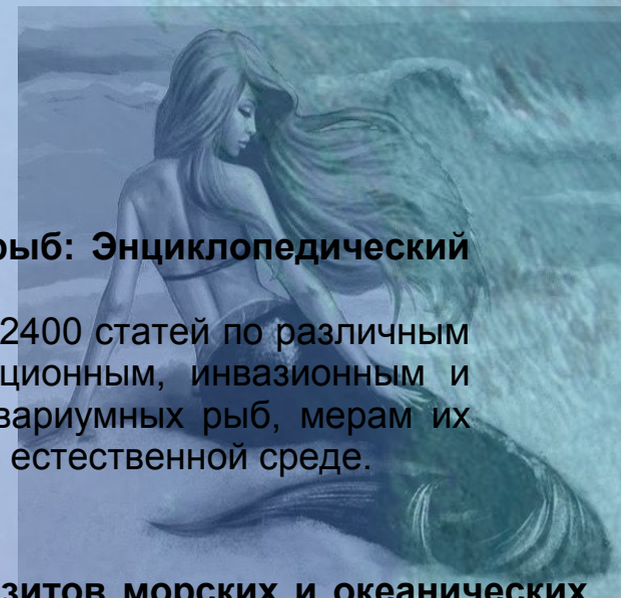
Гаевская А.В. Справочник болезней и паразитов морских и океанических промысловых рыб. - Севастополь: Экокси-гидрофизика, 2001. - 262 с.

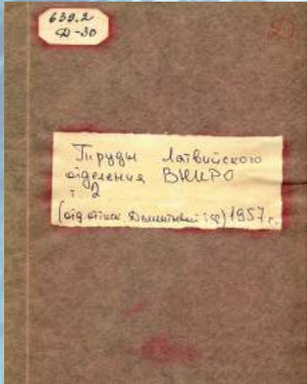
Справочник содержит информацию об основных инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваниях и паразитах морских и океанических промысловых рыб, патогенности различных возбудителей болезней, их распространении, рекомендации по возможному использованию пораженных рыб, а также технике паразитологического обследования рыб и методике отбора проб.



Дементьева Т.Ф. Биологическое обоснование промысловых прогнозов. - М.: Пищевая промышленность, 1976. - 239 с.

Последовательно изложен анализ всех особенностей биологии, воспроизводства и питания рыб, обуславливающих изменение численности популяции в зависимости от специфики вида и его отношения к постоянно изменяющимся условиям абиотической и биотической среды.

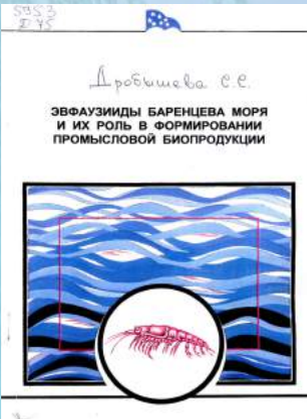




Дементьева Т.Ф. И др. Состояние запасов трески Балтийского моря в 1956 году и прогноз возможности ее улова в 1958 году//Труды Латвийского отделения ВНИРО. - Рига, 1957. - 37 с.



Дементьева Т.Ф. И др. Треска Балтийского моря. - М.: Пищепромиздат, 1951. - 20 с.



Дробышева С.С. Эвфаузииды Баренцева моря и их роль в формировании промысловой биопродукции/Под ред. А.А. Нейман. - Мурманск: ПИНРО, 1994. - 138 с.

В монографии дана популяционная характеристика эвфаузид Баренцева моря — наиболее массового компонента планктонного сообщества и важного объекта питания многих рыб.

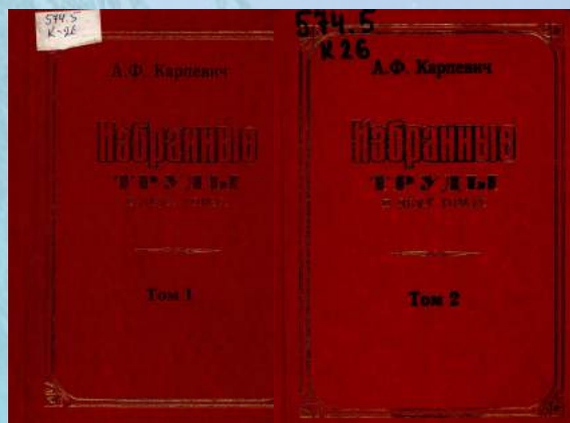


Душкина Л.А. Биология морских сельдей в раннем онтогенезе/Под ред. Т.С. Расс. - М.: Наука, 1988. - 192 с.

Ранний онтогенез морских сельдей бассейнов Тихого, Атлантического и Северного Ледовитого океанов рассматривается в монографии в трех аспектах, имеющих немаловажное значение для изучения жизненного цикла сельдей и разработанных автором.



Карпевич А.Ф. Методические указания по изучению выносливости рыб и беспозвоночных при изменении солености среды и методики ее определения. - М.: ВНИРО, 1976. - 55 с.



Карпевич А.Ф. Избранные труды в двух томах.

Т.1. Эколого-физиологические особенности гидробионтов. - М.: ВНИРО, 1998. - 921 с.

Т. 2. Акклиматизация гидробионтов и научные основы аквакультуры. - М.: Памятники исторической мысли, 1998. - 870 с.

Лососи Камчатки: Научно-популярный очерк/Крогиус Ф.В., Лагунов И.И., Семко Р.С. И др.; Под ред. П.Ю. Шмидта. - М.: Пищепромиздат, 1947. - 34 с.



Промысловые рыбы Атлантического океана: Справочник/Биденко М.С., Перова Л.И., Кукуев Е.И. И др. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. - 174 с.

В книге описываются промысловые рыб Атлантического океана, являющиеся объектами отечественного промысла. Наряду с традиционными объектами промысла рассматриваются сравнительно мало изученные, но перспективные.



Свой ясный свет даруешь ты... - Мурманск: ПИНРО, 2004. - 31 с.

Сборник посвящен памяти известного российского ученого, доктора биологических наук, профессора Ладды Арсеньевны Душкиной, работавшей в ПИНРО с 1970 по 1981 г. Ее имя по праву значится в списке основателей заполярной марикультуры на Европейском Севере России.



КУХНЯ РЫБАКА

Объявляем рыбный день!

12 сентября 1932 года вышло постановление Наркомснаба СССР «О введении рыбного дня на предприятиях общественного питания». Постановление было издано по инициативе наркома снабжения (а с 1934 года наркома пищевой промышленности) Анастаса Микояна. В нем говорилось о необходимости один раз в неделю посетителям заведений общепита предлагать меню, состоящее из рыбных блюд.

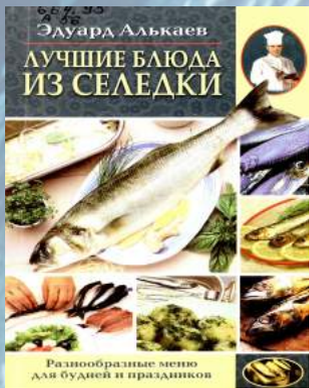
Микоян в целях пропаганды утвердил производство уличных плакатов. То есть, явился, практически, отцом советской наружной рекламы, которая, как известно, - «двигатель прогресса». В центре столицы, говорят, на крыше Политехнического музея висел огромный плакат: «Всем попробовать пора бы, как вкусны и нежны крабы», а чуть поодаль еще один - «Нужен вам гостинец в дом? Покупай донской залом».

Впрочем, постановление выполняли в течение четырех лет, а потом как-то забыли о нем. Да и не до того стране было, она стояла на пороге войны.



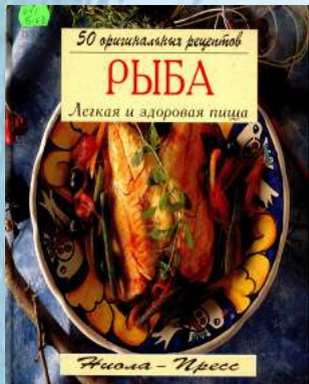
Frans Snyders Fish Stall. 1618-21 гг.

О рационе трудящихся, богатом животными белками, вспомнили спустя тридцать лет, уже при Брежневе. 26 октября 1976 ЦК КПСС выпустило новое постановление, в котором причинами введения рыбного дня по четвергам помимо «компенсирования недостатка мясного белка» называлась еще и «стимуляции развития рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей промышленности». В любом заведении общепита висел плакат – «Вторник и четверг – рыбный день». Бытует мнение, что четверг, как и вторник были выбраны в целях атеистической пропаганды, поскольку известно, что во время длительных постов именно во вторник и четверг по православным канонам допускалось есть рыбу.



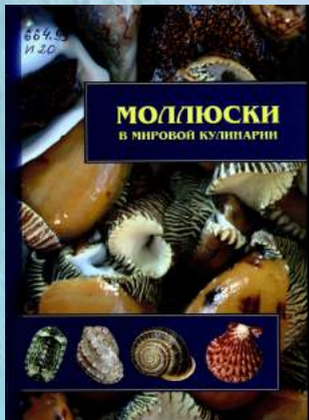
Алькаев Э. Лучшие блюда из селедки: Разнообразные меню для будней и праздников. - М.: Центрполиграф, 2005. - 207 с.

В книге собраны многочисленные рецепты блюд из популярных в России сельдевых рыб.



Блеймор К. Рыба/Пер. с англ. - М.: Ниола-Пресс, 1997. - 112 с. - (Серия «50 оригинальных рецептов»)

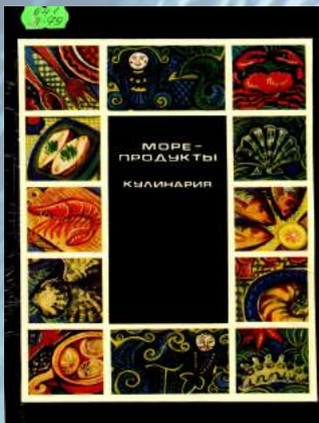
Существует много способов приготовления рыбы, о которых вы узнаете, прочитав книгу. Запеченная и фаршированная, с различными соусами и подливками, жаркое, кебаб, жульен, салат, суп, похлебка, пироги и рулеты — и все это из рыбы.



Иванов Д.Л., Сысоев А.В. Моллюски в мировой кулинарии. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2009. -368 с. + прилож.

Наиболее полное в русскоязычной литературе издание, посвященное вопросам съедобности и кулинарии моллюсков, включающее аннотированные списки 1128 видов достоверно съедобных видов моллюсков мировой фауны и более 1600 рецептов их приготовления из всех регионов мира.

Морепродукты: Кулинария. - М.: ВНИРО, 1971. - 106 с.



Сборник рецептов рыбных изделий и консервов. - Спб.: Гидрометеиздат, 2000. - 206 с.

Сборник содержит рецептуры для производства рыбной продукции по всему ассортименту.





**Добро пожаловать
на выставку-экскурсию
в научно-техническую библиотеку!**

Приятного просмотра!