



БИБЛИОТЕКА

Мир рыболовства

Виртуальная книжная выставка к Всемирному дню рыболовства

Калининград 2025





В знак признательности за труд рыбаков и их бережное отношение к природным ресурсам в июле 1984 года в Риме на Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства был установлен праздник - **Всемирный день рыболовства**, который отмечается ежегодно 27 июня.



Цель праздника — повысить престиж профессии и обратить внимание на водные ресурсы, которые требуют бережного отношения. Тогда же был составлен документ с рекомендациями по охране окружающей среды для предприятий, занимающихся добычей рыбы в разных странах.



В этот праздник чествуют людей одной из самых героических профессий, их стойкость духа, крепкую выдержку, настоящую преданность профессии и выбранной морской дороге.

**Уважаемые преподаватели, курсанты колледжа,
поздравляем вас с этим замечательным праздником!
Оставайтесь преданными своему делу!
Желаем вам крепкого здоровья, стойкости духа и успехов!**

Предлагаем вашему вниманию виртуальную выставку «Мир рыболовства», а желающих познакомиться с печатными изданиями выставки ждём в библиотеке колледжа.

Как зарождалась рыболовецкая отрасль в Калининградской области

Рыбная промышленность Калининградской области прошла сложный, но важный путь развития. После окончания Великой Отечественной войны 1941-1945 г. г. рыбная промышленность в области была заново создана и сегодня является значимой частью экономики нашего региона.

12 июня 1945-го Государственный комитет обороны Советского Союза принял постановление о создании Балтийского государственного рыбопромышленного треста (Балтгосрыбтрест) для организации работы по добыче, обработке и сбыту рыбы.

Для развертывания масштабного производства необходимо было иметь флот и кадры промысловиков. Вначале использовали трофейный малогабаритный флот, на его базе создавали рыболовецкие артели.

В 1947 год Балтийский государственный рыбопромышленный трест организовал первое учебное заведение, готовившее матросов и мотористов.

Летом 1948 года была организована 1-я сельдяная экспедиция в Северную Атлантику к берегам Исландии, положившая начало освоению новых районов промысла калининградскими рыбаками и доказавшая, что промысел в этих широтах океана может быть успешным, нужны лишь грамотные специалисты и хорошо оснащенные суда.



1950 год – учебное заведение Балтрыбтреста Приказом Министра рыбной промышленности было реорганизовано в мореходную рыбопромысловую школу. Но подготовка в ней не давала необходимого уровня знаний, требовавшегося временем.

Рыбопромысловая мореходная школа с 1 февраля 1952 года была преобразована в Калининградское среднее мореходное училище.

28 июня 1991 года согласно приказу по Министерству рыбного хозяйства СССР мореходное училище было преобразовано в **Калининградский морской рыбопромышленный колледж**



Плавбаза "Тунгус", флагман первых сельдяных экспедиций калининградских рыбаков. Государственный архив Калининградской области



65.35

Р93

Рыбная промышленность Калининградской области: Страницы истории [Текст] / сост.: В. А. Цуранов, Б. И. Гавриленков, А. В. Сигаева ; ред. Ю. С. Шалимов ; Правительство Калининград. обл.; Союз рыбопромышленников Запада. - Калининград : Янтарный сказ, 2009. - 462 с. : фот. - ISBN 978-5-7406-1082-6.

Этот труд первый за многолетнюю историю Калининградской области, который подробно повествует об исторических вехах развития рыбной промышленности региона.

Очень важно, что книга рассказывая о прошлом, показывает и нынешние позитивные перемены.

Книга состоит из четырех частей:

Часть I. Становление рыбной промышленности Калининградской области

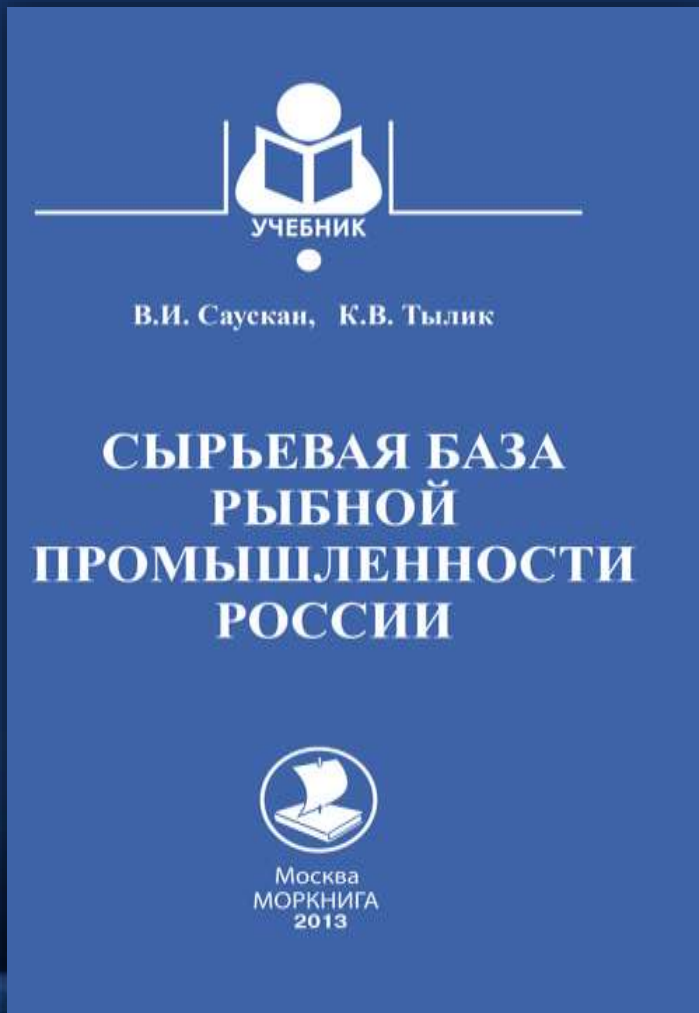
Часть II. Развитие рыбной промышленности

Часть III. Период интенсивного рыболовства.

Часть IV. Современное состояние и перспективы
промышленности Калининградской области.



Учебные пособия, учебники:



47.2

С 21

Саускан, В. И.

Сырьевая база рыбной промышленности России : учебник для вузов / В. И. Саускан, К. В. Тылик. - Москва : Моркнига, 2013. - 329 с. : ил. - ISBN 978-5-903081-82-0

В учебнике рассматриваются вопросы формирования биологической и промысловой продуктивности в различных районах океанов, морей и внутренних водоемов; состав промысловой ихтиофауны; вылов различных видов и разных стран; потенциальные возможности развития рыболовства; приводится характеристика основных промысловых районов и видов рыб. Учебник может быть использован не только студентами по направлению Водные биоресурсы и аквакультура, но и по другим направлениям, связанным с использованием биоресурсов гидросферы.



47.222

Н64

Никоноров, И.В.

Экология и рыбное хозяйство: М.: Экспедитор, 1996. – 256 с., 63 рис.- ISBN 5-88037-014-3

Книга посвящена главному вопросу – защите интересов рыбного хозяйства России в формировании сырьевой базы рыболовства в современных сложных экологических условиях.

Изложены конкретные меры по восстановлению запасов и воспроизводству гидробиотов и сформированы основы управляемого рыбного хозяйства.

Книга может стать полезным учебным пособием по экологической подготовке кадров многих отраслей российской экономики.



47.222я7

О-64

Лисиенко С.В., Бойцов А.Н., Демидов С. В., Рыбникова И.

Организация охраны и системы контроля промысла водных биологических ресурсов : [учебное пособие] / С. В. Лисиенко, А. Н. Бойцов, С. В. Демидов, И. Г. Рыбникова. – Москва : МОРКНИГА, 2014. – 255 с.: ил, портр., табл. – (Учебник).

Представлена краткая история становления органов рыбоохраны, обобщены современные нормативные документы, регламентирующие вопросы охраны водных биологических ресурсов, существующие взаимосвязи между государственными органами, осуществляющими в настоящее время надзорные и контролирующие функции по охране водных биологических ресурсов, а также методы и способы их взаимодействия, даны понятия о системах государственного контроля промысла водных биологических ресурсов, в том числе о рыбохозяйственном реестре, отраслевой системе мониторинга.

Раскрыт порядок осуществления контрольных (надзорных) действий должностными лицами, выполняющими контрольные (надзорные) функции, представлено документальное сопровождение выполнения контрольных и надзорных действий при осуществлении сотрудниками органов охраны ВБР (формы протоколов и т. п.). Предназначено для подготовки специалистов по направлению «Промышленное рыболовство» и «Водные биоресурсы и аквакультура». Может быть полезным для специалистов рыбохозяйственных, рыбодобывающих организаций и организаций, осуществляющих контрольно-надзорную деятельность в сфере охраны водных биологических ресурсов.



С. В. Лисиенко, А. Н. Бойцов,
С. В. Демидов, И. Г. Рыбникова

ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОМЫСЛА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ



Москва
МОРКНИГА
2014



47.2

Б 81

Бонк, А.А., Чмыхалова, В.Б.

Биологические основы морского промысла : учебное пособие / А.А.Бонк, В.Б. Чмыхалова, В.Б. - Калининград : Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2021. – 146 с., 1985. - 240 с.- ISBN 978-5-94826-642-8

Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций обучающихся по специальности 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов», и рекомендуется научно-методическим советом по рыбному хозяйству федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство для использования в учебном процессе».

В учебном пособии рассматриваются вопросы состояния и структуры сырьевой базы рыбной промышленности, орудий и способов лова гидробионтов, а также основы токсикологии и санитарной экспертизы рыбы и рыбных продуктов. образования».



А. В. Дверник

**ЗАДАЧИ И ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ
ПО УСТРОЙСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОРУДИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО
РЫБОЛОВСТВА**



Москва
МОРКНИГА
2014

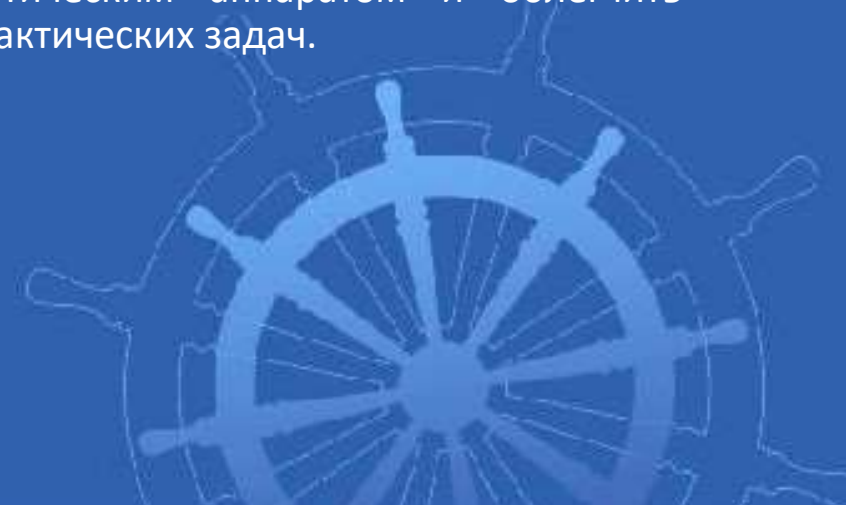
656.61.05

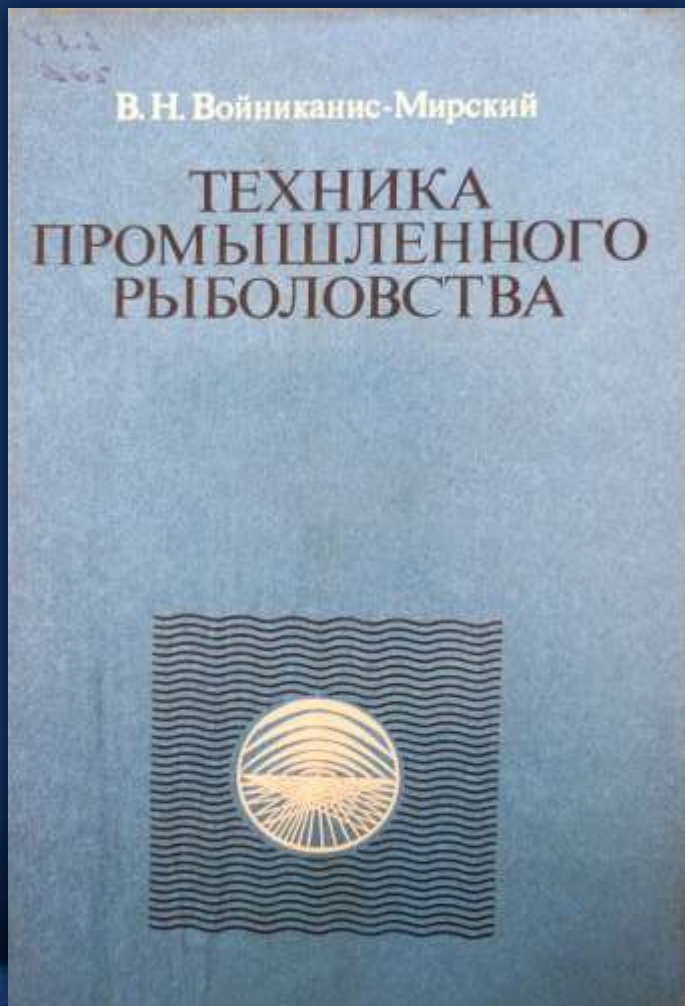
Д11

Дверник А.В.

Задачи и примеры расчетов по устройству и эксплуатации орудий промышленного рыболовства: учебное пособие / А.В. Дверник – М. Моркнига, 2014 – 155 с.

В настоящем пособии представлен комплекс задач и примеров расчётов по устройству и эксплуатации современных орудий промышленного рыболовства. В начале каждой главы даются основные формулы и зависимости, а также методические указания, позволяющие студентам быстрее овладеть соответствующим математическим аппаратом и облегчить решение предлагаемых практических задач.





47.225

В 65

Войниканис-Мирский, В. Н.

Техника промышленного рыболовства : учебник для ссузов / В. Н. Войниканис-Мирский. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1983. - 488 с.

Современное промышленное рыболовство - это многогранная и технически развитая отрасль народного хозяйства, требующая от специалиста больших теоретических знаний и широкого кругозора. В учебнике изложены характеристики рыболовных материалов и стандарты на них, описана технология постройки орудий лова, изложены вопросы ухода за рыболовными материалами и орудиями лова. Рассмотрены конструкции орудий лова и основные вопросы техники промышленного рыболовства. Для учащихся техникумов Минрыбхоза СССР.



М. М. Розенштейн

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЫБОЛОВСТВА



Москва
МОРКНИГА
2015

47.225

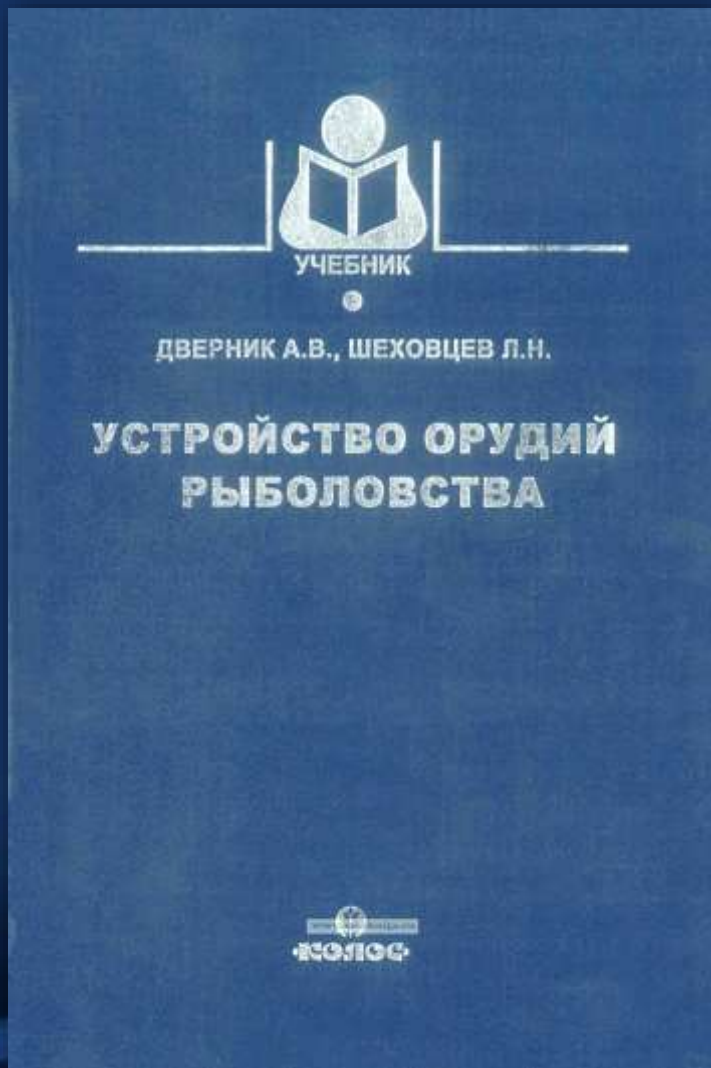
Р 64

Розенштейн, М. М.

Методы оптимизации технических средств рыболовства : учебник для вузов / М. М. Розенштейн. - Москва : Моркнига, 2015. - 262 с. : ил., схемы. - (Учебник). - ISBN 978-5-903380-16-9

В учебнике изложены теоретические основы методов оптимизации проектных характеристик инженерных объектов, постановка и решение оптимизационных задач проектирования орудий рыболовства. Учебник предназначен для подготовки магистров по направлению «Промышленное рыболовство», а также для аспирантов, обучающихся по этой специальности.

Он может быть также полезен для широкого круга инженерных работников, связанных с проектированием и эксплуатацией орудий рыболовства.



47.2

Д 23

Дверник А.В., Шеховцев Л.Н.

Устройство орудий рыболовства. – М.: Колос, 2007. – 272 с.

В учебном пособии представлены устройства орудий лова, используемые в промышленном рыболовстве. Рассмотрены типы и параметры орудий, обосновываются некоторые характерные их элементы, механизмы захвата объектов лова.

Для студентов вузов дневного и заочного отделений, обучающихся по направлению 35.03.09 Промышленное рыболовство.





М. М. Розенштейн, А. А. Недоступ

МЕХАНИКА ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА



Москва
МОРКНИГА
2011

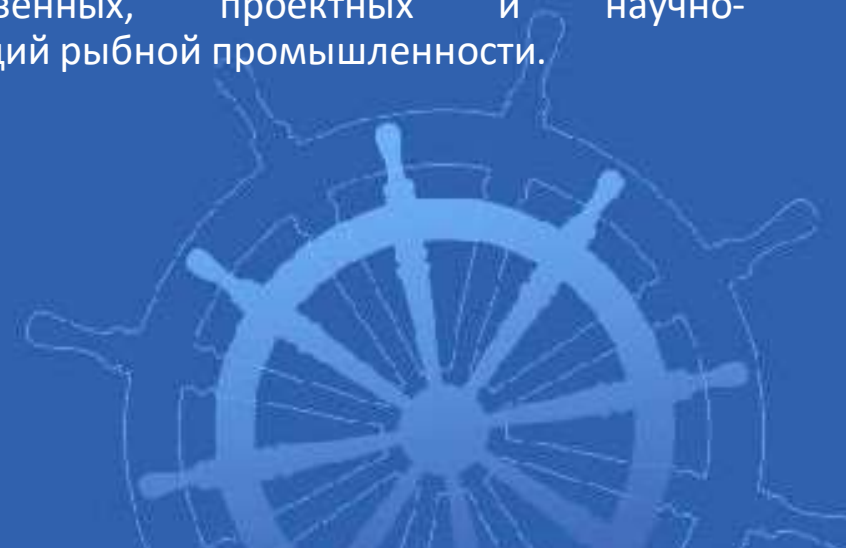
47.225

Р 64

Розенштейн, М. М.

Механика орудий рыболовства : учебник для вузов / М. М. Розенштейн, А. А. Недоступ. - Москва : Моркнига, 2011. - 528 с. : ил. - (Учебник). - ISBN 978-5-903081-47-9

В учебнике рассмотрены вопросы механики гибких нитей, рыболовных сетей, деталей их оснастки, орудий океанического и прибрежного рыболовства, рыболовства во внутренних водоёмах. Учебник предназначен для подготовки бакалавров по направлению «Промышленное рыболовство». Им могут также пользоваться специалисты производственных, проектных и научно-исследовательских организаций рыбной промышленности.





47.225

К 68

Коротков, В. К.

Тактика, техника лова гидробионтов : учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / В. К. Коротков. - Москва : Моркнига, 2012. - 273 с. : ил., граф. - ISBN 978-5-903081-52-3

В книге изложены результаты визуальных подводных исследований характера обитания и проявления видотипичных поведенческих реакций промысловых видов рыб на различные орудия лова. Учтены эффективные методы лова рыб рыбопромысловыми судами.

Книга является учебным пособием, предназначенным для студентов рыбопромышленных учебных заведений и специалистов промышленного рыболовства.



47.31

С 50

Китобойцы [Текст] : документально-художественное издание / Ю. М. Смирнов ; Федер. агентство по рыболовству, Обществ. орг. "Союз выпускников" БГА РФ-КВИМУ-Калининград : Страж Балтики, 2015. - 120 с. : ил.

В издательстве «Страж Балтики» вышла книга «Китобойцы» капитана дальнего плавания Юрия Смирнова. Это издание – итог кропотливого труда по сбору материалов о мировом китобойном промысле. И прежде всего – об истории калининградской флотилии «Юрий Долгорукий» (1960-1975 годы).

По мнению специалистов, книга «Китобойцы» может использоваться как практическое пособие для промысловиков и учащихся морских учебных заведений. А об уровне этого издания можно судить и по составу его рецензентов:

- Сергей Кубрин, доктор технических наук, профессор Московской государственной академии водного транспорта, выпускник БГАРФ – КВИМУ;
- Виталий Бондарев, доктор технических наук, доцент, декан судоводительского факультета БГАРФ – КВИМУ, капитан дальнего плавания, почётный работник рыбной промышленности России;
- Александр Пимошенко, доктор технических наук, профессор, заслуженный, почётный работник рыбного хозяйства РФ;
- Вадим Калинин, капитан дальнего плавания, главный капитан «Калининградрыбпрома», почётный работник рыбного хозяйства России, капитан-инструктор учебно-тренировочного центра Калининградского морского рыбопромышленного колледжа.

До встречи в библиотеке!

Режим работы библиотеки:

ежедневно с 8:30 до 17:00

Перерыв на обед с 13:00 до 13:30

В субботу с 8:30 до 15:00

без перерыва на обед

Воскресенье – выходной день

Автор-составитель, компьютерная верстка:
заведующий библиотекой В.Б. Колоскова