



Планета рыб

**(выставка электронных изданий
ко Всемирному дню рыболовства)**

Из истории праздника

Первые чествования прошли в 1985 году. На Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства, проходившей в Риме в июле 1984 года, участники приняли решение об учреждении праздника. Оно воплотилось в виде документа, содержащего рекомендации правительствам, коммерческим предприятиям по охране окружающей среды, защите биосистемы. Определилась дата действия - **27 июня.**

Мероприятия в России включают в себя выезды на природу, к водоёмам и проведение соревнований по рыбной ловле. Его участники состязаются в количестве добычи, пойманной на крючок, её размерами и весом. Победителей награждают удочками, сувенирами, ценными подарками и тематической продукцией.

Всё о
рыболовстве:





Иванов, В. П. Ихтиология. Основной курс : учебное пособие / В. П. Иванов, В. И. Егорова, Т. С. Ершова. — 3-е изд., перераб. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-2422-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/91885>

Пособие компактно представляет полный курс науки «Ихтиология». Состоит из трех частей: общая ихтиология, частная ихтиология (систематика) и управление рыбными ресурсами. Включает разделы: анатомия и физиология, экология, филогения и распространение рыб, систематика и особенности их биологии, промысловое использование, аквакультура, болезни рыб. Основано на классических учебниках с отражением новых изменений, внесенных зарубежными и отечественными учеными в систему рыб за последние десятилетия. Особое внимание уделено объектам, обитающим в водоемах России и прилежащих государств, а также промысловым рыбам открытых морей. Предназначено для студентов высших учебных заведений по направлениям: «Водные биоресурсы и аквакультура», «Биология», «Экология», «Гидробиология» и смежным направлениям..





Пономарев, С. В. Ихтиология : учебник / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-5180-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/134342>

В учебнике изложены материалы о биологии, экологии, систематике, дано описание основных и ценных промысловых видов. Издание предназначено для студентов и аспирантов рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов и ссузов. Может быть полезно специалистам рыбоводных хозяйств, ихтиологам, рыбакам-любителям.





Болдарев, А. А. Ихтиопатология : учебно-методическое пособие / А. А. Болдарев, Н. С. Болдарева. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 140 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=335762>



Данное учебно-методическое пособие позволяет изучить материал по основным вопросам диагностики, профилактики и лечения болезней рыб различной этиологии. Издание предназначено для слушателей дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации.



Пономарев, С. В. Аквакультура : учебник / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-2617-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95144>



В учебнике изложены материалы о современном уровне аква- и марикультуры за рубежом и в Российской Федерации, основных технологиях садкового рыбоводства речных и морских акваторий, а также основных технологиях, типах, способах культивирования рыбных и не рыбных объектов в пастбищных и прудовых условиях. Издание предназначено для студентов и аспирантов рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов. Может быть полезно специалистами рыбоводных крестьянско-фермерских хозяйств.



Пономарев, С. В. Осетроводство на интенсивной основе : учебное пособие / С. В. Пономарев, Д. И. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-5462-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/142246>

В книге даны сведения о современных технологиях искусственного воспроизводства, товарного выращивания, сохранения биоразнообразия осетровых рыб. Авторы знакомят читателя с основными способами формирования ремонтно-маточных стад, создания бассейновых, прудовых осетровых хозяйств на интенсивной основе, методами кормления, получения половых продуктов физиологическим способом. Изложены сведения о специализированных сухих и влажных комбинированных кормах отечественного и импортного происхождения, нормах проектирования современных производств интенсивного типа. Пособие предназначено для подготовки студентов среднего профессионального образования по специальности «Ихтиология и рыбоводство», для фермеров-рыбоводов, специалистов аквакультуры широкого профиля.





Фаритов, Т. А. Кормление рыб : учебное пособие / Т. А. Фаритов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1918-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71737>



В учебном пособии изложены биологические основы питания рыб, способы оценки питательной ценности кормовых средств. Дана краткая характеристика кормов и кормовых добавок, приведены нормы ввода сырьевых компонентов в комбикорма для рыб, принципы разработки рецептур кормосмесей и комбикормов, современные технологии приготовления и раздачи кормов, особенности кормления различных видов рыб. Представлена техника расчетов норм включения кормовых добавок в кормосмеси и комбикорма, методика оценки качества кормов для рыб и эффективности их использования. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния» и «Водные биоресурсы и аквакультура», а также специалистов рыбоводных, фермерских хозяйств.



Аршаница, Н. М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб : учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-4403-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122154>



В книге представлены материалы по биологии, анатомии и патологии рыб при воздействии на них загрязняющих веществ. Особое внимание уделено влиянию металлов и ксенобиотиков. Приведены материалы по эколого-токсикологическому состоянию рыбохозяйственных водоемов и объектов аквакультуры. Рассмотрены систематизированные данные по диагностике токсикозов и ветеринарно-санитарной экспертизе рыб и их профилактике в современных условиях. Учебник предназначен для студентов и аспирантов направлений подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» «Зоотехния», специальности «Ветеринария», специалистов, работающих в области охраны рыбохозяйственных водоемов от загрязнения, а также для широкого круга лиц, интересующихся ихтиологией и смежными дисциплинами.



Аксаков, С. Т. Записки об ужении рыбы / С. Т. Аксаков.
- Москва : Инфра-М, 2014. - 123 с. - Текст :
электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/document?id=188858>

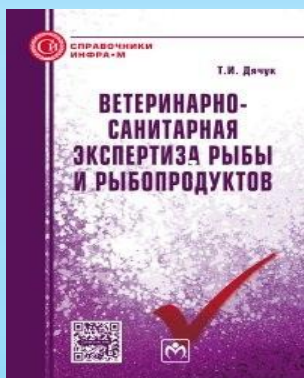




Инструкции по борьбе с болезнями рыб: сборник нормативных документов // Биология. Ветеринария. Прогресс. № 79 (10/2019). - Изд-во “Энтропос”. г. Ставрополь, 2019. - 232 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=346971>



В сборник вошли 46 действующих инструкций по борьбе с вирусными, бактериальными болезнями, микозами, протозоозами, гельминтозами, крустацеозами и другими болезнями рыб. Сборник предназначен для специалистов ветеринарной и ихтиопатологической службы, рыбоводных предприятий всех форм собственности, преподавателей и студентов рыбохозяйственных и ветеринарных вузов и НИИ.

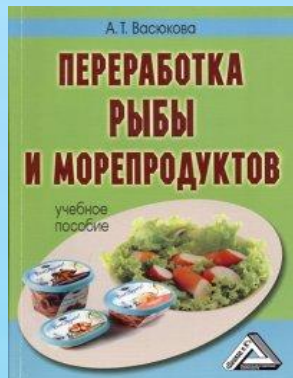


Дячук, Т. И. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов : справочник / Т. И. Дячук ; под ред. проф. В. Н. Кисленко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 366 с. — (Справочники «ИНФРА-М»). — www.dx.doi.org/10.12737/21150. - ISBN 978-5-16-105236-5. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/document?id=346038>



Приведены классификация водных животных, их морфологическая характеристика, технологические требования, предъявляемые к рыбе и другим гидробионтам. Рассмотрены правила ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы свежей клинически здоровой, свежей при заразных болезнях и после всех видов ее переработки, а также раков и ракообразных. Изложены методы определения возбудителей паразитарных заболеваний рыбы и других водных животных и их ветеринарно-санитарная экспертиза при гельминтозах. Рассмотрены пороки сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Для студентов ветеринарных вузов, ветеринарных специалистов — экспертов пищевых продуктов животного происхождения, а также может быть полезна инженерам-технологам рыбоперерабатывающих производств.



Васюкова, А. Т. Переработка рыбы и морепродуктов : учебное пособие / А. Т. Васюкова. — 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К », 2016. — 104 с. - ISBN 978-5-394-02233-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=358397>



В предлагаемом учебном пособии рассматриваются вопросы переработки различных видов рыб и нерыбных морепродуктов. Приведены традиционные и современные технологии холодильного хранения, посола, вяления, сушки, копчения и консервирования прудовой и океанической рыбы. Предложены технологические приемы приготовления рыбных полуфабрикатов и кулинарных изделий. Даны современные направления производства рыбных фаршевых изделий и использования пищевых отходов. Обоснованы рецептуры, приведены основные параметры технологических процессов, даны качественная оценка готовой продукции, условия и сроки хранения. Приведены дефекты готовой рыбной продукции. Показаны направления и закономерности изменения качества исходного сырья и его влияния на технологический процесс производства полуфабрикатов, фаршей и готовых кулинарных изделий при использовании различных технологий: традиционных и современных модифицированных. Для специалистов пищевой промышленности, общественного питания и студентов вузов.



Сметанин, А. Н. Пресноводные и морские животные Камчатки (рыбы, крабы, моллюски, иглокожие, морские млекопитающие). — Санкт-Петербург : Политехника, 2002. — 237 с. - ISBN 5-7325-0680-2. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/document?id=222722>



Кратко описаны морфологические отличия и особенности биологии и экологии промысловых и других интересных видов водных животных, населяющих реки, озера, шельф и сопредельные акватории в пределах экономической зоны Камчатки. Указываются районы распространения видов и их промысла, анализируются требования экологической безопасности при его проведении. Адресована широкому кругу читателей, может быть полезна школьникам и студентам средних специальных и высших учебных заведений, изучающим курс «Промысловая ихтиология и сырьевая база».



Голубенко, О. А. Экспертиза качества и сертификация рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие / О. А. Голубенко, Н. В. Коник. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 256 с.: ил. - (ПРОФИЛЬ). ISBN 978-5-98281-258-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=146185>



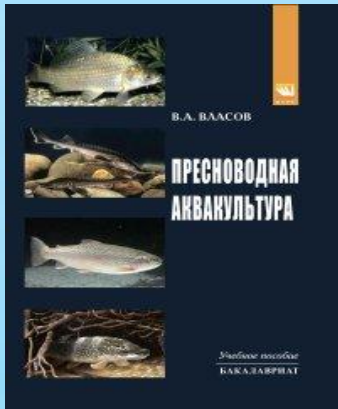


Алексеева, Н. А. Управление эффективностью деятельности организации в речном рыболовстве / Н. А. Алексеева., Р. М. Ямилов., 2-е изд., стереотипное - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 159 с. ISBN 978-5-16-104317-2 (online). - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/document?id=238389>

В монографии излагаются вопросы эффективного управления деятельностью организации в отрасли речного рыболовства. Раскрыты особенности формирования организационной и управленческой структур предприятия в условиях адаптации его деятельности к внешней среде. Рассмотрены методики обоснования условий расширенного воспроизводства в отрасли речного рыболовства, оценки вклада отдельного предприятия в результаты развития комплекса предприятий. Значительное место отводится анализу тенденций развития рыбохозяйственного комплекса в России, в Приволжском федеральном округе и Удмуртской Республике. Рассмотрены методики бюджетирования доходов и расходов организации в центрах финансовой ответственности. Рекомендованы направления развития организаций в речном рыболовстве.





Власов, В. А. Пресноводная аквакультура : учебное пособие / В. А. Власов - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-16-102840-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=304493>



В учебном пособии изложены биологические особенности различных видов рыб и ракообразных, выращиваемых в различных по типу рыбоводных хозяйствах. Дана технология их содержания, разведения в различных условиях (прудовых, садковых, бассейновых хозяйствах и УЗВ), а также методы и приемы кормления рыб, профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний, переработки товарной продукции. Описаны методы проектирования и строительства различных по системе рыбоводных хозяйств. Пособие рекомендовано для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Зоотехния», «Водные биоресурсы и аквакультура».

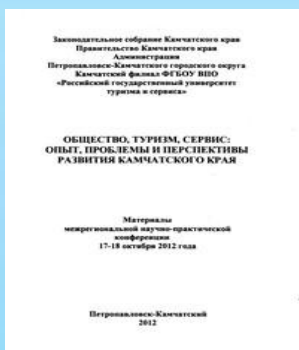


Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах : научно-практическое пособие / С. А. Боголюбов, Ю. Г. Жариков, Е. Л. Минина [и др.] ; рук. авт. кол. Д. О. Сиваков. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2020. — XXII, 241 с. — DOI 10.12737/6599. - ISBN 978-5-16-102361-7. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/document?id=357566>



Рыбное хозяйство, наряду с сельским, задействовано в продовольственном обеспечении человечества и является высокодоходной отраслью, предоставляющей России естественное конкурентное преимущество в мировой экономике. Настоящее научно-практическое пособие освещает широкий спектр вопросов, касающихся собственности и иных прав на водные биоресурсы, их рационального использования, восстановления и охраны, системы управления в рыбохозяйственной отрасли, ответственности за нарушения в этой сфере. Материал подготовлен на основе изучения отечественного законодательства и международно-правовых актов, а также успешного опыта зарубежных стран в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов..



Сметанин, А. Н. Экологические аспекты спортивно-охотничьего туризма и спортивной рыбалки на Камчатке / А. Н. Сметанин, В. Ю. Воропанов, Н. Н. Павлов // Общество, туризм, сервис: опыт, проблемы и перспективы развития Камчатского края : материалы межрегиональной научно-практической конференции (17-18 октября 2012 г.) / под ред. Л. Г. Буряк, О. В. Сарайкиной. - Петропавловск-Камчатский : КФ ФГБОУ ВПО «РГУТиС», 2012. - 85-91 с. - ISBN 978-5-9904175-1-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=252103>



*«С Днем рыбака поздравляем,
Богатых уловов желаем.
Пусть рыба идет косяками,
Удача всегда будет с вами.*

*И снасти в порядке чтоб были,
И рыбки к вам самиплыли,
И всё в жизни будет пусть клево.
Желаем активного клева!»*

