

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 действа - 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.







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 KVDC 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 биологии, особенности ИX 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: электроннобиблиотечная 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 крестьянскофермерских 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: электроннобиблиотечная система. — URL:

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

В книге даны сведения современных технологиях воспроизводства, товарного искусственного выращивания, сохранения биоразнообразия осетровых рыб. Авторы знакомят читателя с основными способами формирования ремонтноматочных 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

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 подготовки «Зоотехния» и «Водные направлениям 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



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 водоемов рыбохозяйственных объектов аквакультуры. Рассмотрены систематизированные данные диагностике ПО токсикозов и ветеринарно-санитарной экспертизе рыб и их профилактике в современных условиях. Учебник предназначен для студентов и аспирантов направлений подготовки «Водные биоресурсы аквакультура», «Ветеринарно-санитарная И «Зоотехния», специальности «Ветеринария». экспертиза» 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 уженье 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



классификация водных Приведены животных, UX 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 инженерамтехнологам рыбоперерабатывающих производств.





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

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 океанической рыбы. Предложены технологические 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 6V306.



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



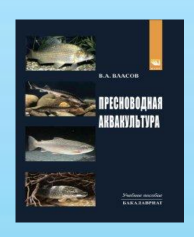


Алексеева, Н. А. Управление эффективностью деятельности организации в речном рыбоводстве / Н. А. Алексеева., Р. М. Ямилов., 2-е изд., стереотипное - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 159 с. ISBN 978-5-16-104317-2 (online). - Текст : электронный. - URL:

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



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



пособии учебном 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 профилактики рыб. лечения наиболее распространенных заболеваний, переработки товарной продукции. Описаны методы проектирования строительства различных по системе рыбоводных Пособие рекомендовано для студентов хозяйств. учебных заведений, обучающихся высших направлениям «Зоотехния», «Водные биоресурсы и аквакультура».



Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах : научнопрактическое 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 продовольственном обеспечении человечества высокодоходной отраслью, предоставляющей России естественное конкурентное преимущество в мировой экономике. Настоящее научнопрактическое 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...

```
Законоличенное особрание Комумучения прив
Врамения стр. Минектично и при
Администрация
Вигранизацие Камунгачич городские осоруга
«Рессийский государственной университе
Турнука и горовски
ОБЩЕСТВО, ТУРИЕМ, СЕРВИС:
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Материалы
менритинальной научин-практической
Вигранизация на примененти практиченти практиченти
```



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 сами плыли, И всё в жизни будет пусть клево. Желаем активного клева!»

