



**619.9**

**М 71**

**Мишанин Юрий Федорович.** Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 260302 "Технология рыбы и рыбных продуктов" / Ю. Ф. Мишанин. - СПб.: Лань, 2012. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-1295-2  
УДК 619.9

**Аннотация:** В учебном пособии представлен материал по краткой физиологии и анатомии рыб, физическим свойствам воды, газовому режиму водоемов и их влиянию на организм рыб, кормлению рыб. Подробно описаны этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и лечение при бактериальных, вирусных, микозных, протозойных заболеваниях, гельминтозах рыб, отравлениях различными ядами, незаразных и наследственных болезней, а также ветеринарно-санитарная экспертиза рыб. Книга предназначена для студентов высших и средних учебных заведений, также будет полезна ихтиопатологам, ветеринарным специалистам, технологам по переработке рыбы и специалистам рыбхозов.



**639.3**

**М 92**

**Мухачев Игорь Семенович.** Озерное товарное рыбоводство: учебник для студ. аграрных вузов по спец. 11400 "Водные биоресурсы и аквакультура" и 110401 "Зоотехния"; доп. МСХ РФ / И. С. Мухачев. - СПб.: Лань, 2013. - 400 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1408-6  
УДК 639.3

**Аннотация:** В учебнике дано определение озерного товарного рыбоводства как ресурсосберегающего направления использования местных водоемов. Обоснованы принципы биотехники выращивания рыбы по пастбищной технологии, рассмотрены современные методы выращивания в озерах товарной рыбы и посадочного материала. Изложены способы управления био- и рыбопродуктивностью озер разных типов различных эколого-географических зон России. Дана характеристика производственных процессов в озерных хозяйствах, включая интеграцию с другими направлениями сельскохозяйственной деятельности. Книга содержит научно-технологические рекомендации по внедрению инноваций в озерное рыбоводство на основе создания и развития системного подхода. Названы перспективы развития озерного рыбоводства во всех регионах России и дана оценка роли специалиста с высшим рыбоводным образованием, организующего рыбоводный процесс в хозяйстве, районе, регионе. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по специальностям «Водные биоресурсы и аквакультура», «Зоотехния», «Биология» и «Природопользование», при изучении дисциплин «Рыбоводство», «Аквакультура», «Ихтиология и рыбоводство».