

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КАРАНТИННЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ**

### **1. Общие правила.**

**1.1. Карантинные рыбоводные хозяйства предназначены для содержания рыб, других водных организмов, завезенных из-за рубежа. Целью этих хозяйств является недопущение распространения опасных и не встречающихся в Российской Федерации заразных болезней рыб и других гидробионтов.**

**1.2. Строительство карантинных хозяйств и их размещение осуществляются по согласованию с органами государственного ветеринарного надзора.**

**1.3. При выборе места для размещения рыбоводных объектов в качестве источника водоснабжения предусматривают артезианские скважины, ключи, ручьи, а также водоемы, не заселенные рыбами и свободные от возбудителей заразных болезней животных, в т.ч. рыб. Вода должна отвечать требованиям ОСТ 15.372-87.**

**1.4. Производственные пруды и бассейны располагают на расстоянии не менее 500 м от населенных пунктов, животноводческих помещений и других объектов возможных источников загрязнения.**

### **2. Основные правила по размещению карантинных объектов.**

**2.1. Карантинное хозяйство должно быть ограждено от доступа на его территорию посторонних лиц.**

**2.2. Карантинные пруды, в которых временно (не менее одного месяца после завоза) содержатся завезенные гидробионты, сверху закрывают сеткой для защиты от рыбадных птиц.**

**2.3. Вход на территорию хозяйства предусматривают через санитарный пропускник и дезбарьер (длина 9 м, глубина слоя 0,25 м), размещаемые на линии ограждения.**

**2.4. Территория хозяйства разделяется на производственную зону, в которой размещаются пруды, цехи, бассейны для содержания рыб, оплодотворенной икры, других водных организмов и объекты ветеринарно-санитарного назначения, зону хранения и приготовления кормов и административно-хозяйственную зону.**

### **3. Требования к производственным прудам, инкубационным, кормовым цехам и оборудованию.**

**3.1. Производственные помещения, бассейны, поверхность стен, перегородок, пола в инкубационном и кормовом цехах делают из материалов, позволяющих легко проводить влажную уборку и дезинфекцию.**

**3.2. Производственные пруды, цехи, бассейны снабжают заградительными устройствами, препятствующими проникновению сорных рыб, рыбадных животных и позволяющими быстро заполнить водой и освободить от нее.**

**3.3. Пруды, бассейны, другие рыбоводные объекты обеспечивают независимым водоснабжением.**

**3.4. Водосброс из прудов, бассейнов, цехов для обеззараживания предусматривают в изолированные отстойники, не имеющие связи с рыбохозяйственными водоемами или в водоемы, не имеющие рыбохозяйственного значения.**

**3.5. На всех объектах устанавливают емкости с достаточным количеством дезраствора (4%-ный формальдегид) для дезинфекции рыбоводного инвентаря.**

**3.6. Для каждого объекта выделяют отдельный рыбоводный инвентарь, оборудование, орудия лова и другие предметы, снабжая их соответствующими метками. Перемещение их запрещается.**

**3.7. Обслуживающий персонал обеспечивают спецодеждой. Выходить в спецодежде за пределы карантинного хозяйства запрещается.**

**3.8. На территории карантинного хозяйства запрещается содержать собак (кроме служебных), кошек и других домашних животных.**

**3.9. На всех объектах карантинного хозяйства поддерживают надлежащее санитарное состояние.**

#### **4. Правила по содержанию рыб**

**4.1. Завезенная из-за рубежа рыба (в том числе полученная из импортной икры), раки и др. водные организмы содержатся в карантинных хозяйствах постоянно.**

**При эом не разрешается:**

**содержать и выращивать совместно рыб разных возрастов, видов, а также поступивших из разных стран и в разное время; выращивать домашнюю птицу и допускать гнездование рыбоядных птиц на водоемах и вблизи них.**

**4.2. Завезенная из-за рубежа икра содержится в соответствии с требованиями биотехники по ее разведению и выращиванию.**

**5. Правила импорта живой рыбы, оплодотворенной икры и других гидробионтов.**

**5.1. Ввоз в Российскую Федерацию живой рыбы, оплодотворенной икры и других гидробионтов допускается с разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России в соответствии с действующей инструкцией.**

**5.2. Ввезенных рыб осматривают клинически, отбирают 150 экз. оплодотворенной икры, личинок; 10-15 экз. других возрастных групп рыб и гидробионтов (производителей 3-5 экз.) от каждой партии для проведения лабораторных (в т.ч. вирусологических) исследований и направляют в ветеринарную лабораторию.**

**5.3. При получении отрицательных результатов клинических и лабораторных исследований рыб оставляют в**

карантинном хозяйстве в соответствии с п. 4.1. настоящих Правил.

5.4. Завезенная рыба и оплодотворенная икра постоянно контролируются ветеринарными специалистами с проведением лабораторных исследований не менее 4 раз в год.

5.5. При обнаружении возбудителей опасных и не встречающихся в нашей стране заразных болезней вся партия завезенных рыб, др. гидробионтов уничтожается.

5.6. О случае установления заразной болезни гидробионтов немедленно сообщают главному ветеринарному врачу района и вышестоящим руководителям государственной ветеринарной службы. Принимаются меры по недопущению распространения возбудителей заразных болезней в др. хозяйства и водоемы.

5.7. Рыбы, импортируемые для выращивания и воспроизводства в естественных водоемах (европейские угри, американские угри и др. виды промысловых рыб), в отдельных случаях по разрешению Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России могут быть направлены для вселения в обследованные ветеринарными специалистами водоемы без предварительного карантинирования. За эпизоотическим состоянием этих водоемов в течение двух лет устанавливают постоянный ветеринарный контроль.

5.8. В случае обнаружения среди рыб заселенного естественного водоема возбудителей заразных, болезней рыб принимают меры в соответствии с действующими инструкциями.

6. Правила при вывозе рыб и других гидробионтов.

6.1. Вывозить в другие рыбоводные хозяйства и водоемы из карантинного рыбоводного хозяйства допускается только потомство рыб и других гидробионтов при условии отсутствия среди них заразных болезней по разрешению государственной ветеринарной службы.

6.2. Вывоз икры, рыбы, других гидробионтов производится в соответствии с действующей Инструкцией по ветеринарному надзору за перевозками рыбы, оплодотворенной икры, раков и других гидробионтов.

6.3. Перевозку гидробионтов осуществляют в воде, свободной от водных беспозвоночных животных.

7. Ответственность за выполнение правил.

7.1. В карантинном рыбоводном хозяйстве ведется строгий учет всех ветеринарно-санитарных мероприятий (дезинфекция, очистка прудов, профилактическая и лечебная обработка рыб и др.), время поступления (вывоза), вид, возраст рыб, хозяйство вывоза (ввоза) и основание, время, место, результаты исследования рыб, данные гидрохимического анализа и другие сведения.

7.2. Ответственность за организацию всех ветеринарно-санитарных мероприятий возлагается на руководителя хозяйства, ветеринарного врача (при его отсутствии - на одного из специалистов хозяйства).

**7.3. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляют органы государственной ветеринарной службы.**