

**Утверждаю**  
**начальник отдела контроля надзора**  
**охраны водных биологических ресурсов и**  
**надзора за торговым мореплаванием**

  
**А.М. Курбанов**  
«20» августа 2019



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ**  
**КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ ГРАЖДАН,**  
**ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ПОЛУЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТА,**  
**ПРИВЛЕКАЕМОГО К ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ**  
**(НАДЗОРУ)**

**Вид экспертизы: ихтиологическая экспертиза.**

Вопросы.

1. Как проводят органолептическое исследование добытых водных биоресурсов.
2. Как определить, добыты ли ВБР из естественной среды обитания или из искусственных водоемов, используемых в целях аквакультуры.
3. Является ли район добычи рыбы в северо-западной оконечности Аграханского полуострова в районе пролива «Лопатинский проход» акватории Каспийского моря водным пространством государственного заказника «Аграханский»?
4. Запретные районы, сроки и орудия лова ВБР при любительском и спортивном рыболовстве на водных объектах рыбохозяйственного значения в Республике Дагестан
5. Запретные районы, сроки и орудия лова ВБР при промышленном рыболовстве на водных объектах рыбохозяйственного значения в Республике Дагестан.
6. Является ли использование ставных сетей способом массового истребления ВБР при любительском рыболовстве?
7. Является ли устье реки Кара-су особо охраняемой природной территорией ?
8. Сроки добычи (вылова) рыбы «кефаль» в акватории Каспийского моря.
9. Возможно ли в ходе исследования определить сроки давности вылова замороженной рыбы, если да, то по каким критериям.

10. Перечислить основные орудия и способы лова рыбы.
11. Перечислите основные виды промысловых рыб во внутренних водоемах Республики Дагестан?
12. Дайте характеристику форме тела рыбы и способам ее движения?
13. Сроки добычи (вылова) сельдей?

**Вид экспертизы: определение видовой характеристики водных биологических ресурсов (для исчисления размера вреда при возможной гибели водных биологических ресурсов в результате хозяйственной деятельности).**

Вопросы.

1. Как определить видовую принадлежность ВБР. Назвать основные отличительные признаки, по которым определяют видовую принадлежность рыб.
2. Как определить сумму ущерба незаконно добытых водных биоресурсов
3. Перечислить основные промысловые виды водных биоресурсов Каспийского моря.
4. Какое количество выловленной рыбы следует считать крупным ущербом?
5. По каким морфологическим признакам можно отличить выловленную рыбу вида рыбец от воблы?
6. Причиняется ли ущерб интересам РФ в случае, если пользователь водных биоресурсов добывает ВБР, в отношении которых у него имеется квота, но в запретный для вылова этих биоресурсов период?

**Вид экспертизы: определение мест нереста и миграционных путей.**

Вопросы.

1. Основные районы нереста и миграционные пути к ним на побережье Каспийского моря.
2. Берег Сулакского Култука является ли местом нереста и миграции рыб
3. Предоставить сведения о нерестилищах ценных, особо ценных промысловых видов водных биоресурсов реки Терек.
4. Предоставить сведения о нерестилищах ценных, особо ценных промысловых видов водных биоресурсов реки Сулак.
5. Предоставить сведения о нерестилищах ценных, особо ценных промысловых видов водных биоресурсов рек Шура-Озень и Кривая Балка.
6. Происходить ли нерест рыб на Дербентском побережье Каспийского моря, если да, то каких видов?

**Вид экспертизы: определение размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания при проведении строительства, реконструкции объектов, внедрении новых технологических процессов и**

**осуществлении иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.**

Вопросы.

1. Как провести экспертизу материалов по оценке ущерба ВБР, наносимого в результате реализации строительства различных объектов на рыбохозяйственных водоемах.
2. Как провести оценку воздействия и расчет ущерба, наносимого ВБР р. Аварское Койсу от эксплуатации Гоцатлинской ГЭС.
3. Как определить оказываемое влияние на ВБР и среду их обитания, сумму ущерба, нанесенного ВБР в результате сброса канализационных сточных вод в водные рыбохозяйственные объекты.
4. Как методически правильно провести экспертизу оказываемого влияния на водные биоресурсы и среду их обитания, нанесенного ВБР в случае сброса неочищенных сточных вод промышленными предприятиями.
5. Как провести оценку воздействия и расчет ущерба, наносимого ВБР в результате засыпки береговой части Каспийского моря?
6. Как определить оказываемое влияние на гидробионты в результате сброса канализационных сточных вод в водные рыбохозяйственные объекты.

**Вид экспертизы: гистологическая и паразитологическая экспертизы, а также видовая экспертиза водных биологических ресурсов.**

Вопросы.

1. Какие виды паразитов встречаются в Терско –Каспийском рыбохозяйственном подрайоне?
2. Сколько видов паразитов встречаются в нашем регионе опасные для человека?
3. Как не допустить попадания заражённой рыбы на прилавок?
4. Чем опасны жаберные гельминты для рыбы?
5. Какие виды гельминтов встречаются в мышцах рыб?
6. Какие методы исследования проводят для выявления паразитов?