



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Тел./факс: 611-51-51
Телефон: (812) 611-44-32

От _____ № _____

На № _____ от _____

*О необходимости проведения
лабораторных исследований
оплодотворённой икры рыб,
поступающей на территорию
Ленинградской области*

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление), в связи с существующими угрозами проникновения на территорию Ленинградской области возбудителей опасных инфекционных заболеваний рыб, **в том числе передаваемых с половыми продуктами (икрой)**, направляет информацию о рисках, существующих в связи с возможностью возникновения таких болезней и мерах предотвращения заноса возбудителей на территорию Ленинградской области.

В связи с участвовавшими случаями распространения вирусных заболеваний рыб, передаваемых через половые продукты на предприятиях аквакультуры всего мира, вопрос качества поставляемой икры имеет первостепенное значение. По данным «Всемирной организации по охране здоровья животных» ОИЕ в 2018 году в мире зарегистрировано 23 очага по инфекционному некрозу гемопозитической ткани, 35 очагов по вирусной геморрагической септицемии, 140 – по герпесвирусу карпов кои.

Одним из способов передачи возбудителей заболеваний рыб от больной рыбы к здоровой является «вертикальный путь», при котором передача инфекции осуществляется от зараженных производителей через половые продукты (икру и сперму). В частности, такие опасные инфекционные заболевания рыб как вирусная геморрагическая септицемия (VHS), инфекционный некроз поджелудочной железы (IPN), инфекционный некроз гемопозитической ткани (IHN), вирусная болезнь симы (OMVD), герпесвирусная

Руководителям
предприятий
Ленинградской области,
производящим
рыбопосадочный материал

Руководителям рыбоводных
предприятий
Ленинградской области

Начальникам
ГБУ ЛО СББЖ районов
Ленинградской области

инфекция карпов кои (KHVD), фурункулёз (ASS), бактериальная почечная болезнь (BKD) передаются в том числе и **через инфицированную икру и молоки рыб.**

Как правило, вирусные заболевания рыб наносят существенный вред предприятиям аквакультуры, сопровождаются повышенной гибелью рыб (иногда до 100 %), лечение их не приносит положительных результатов, а коммерческие вакцины отсутствуют. Кроме того, с икрой передаются возбудители опасного грибкового заболевания рыб – сапролегниоз, а также возбудители инвазионных заболеваний.

С целью предупреждения проникновения на территорию Ленинградской области возбудителей заразных, в том числе особо опасных болезней рыб необходимо:

- не допускать бесконтрольного ввоза оплодотворённой икры рыб;
- ввоз оплодотворённой икры проводить только из благополучных по инфекционным и инвазионным заболеваниям рыб рыбоводных хозяйств и водоёмов в соответствии с действующей «Инструкцией по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других гидробионтов»;
- ввозимую оплодотворённую икру подвергать обязательному лабораторному контролю на вирусные, бактериальные и паразитарные болезни рыб;
- ввоз осуществлять с соблюдением Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), Утверждённых Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317;
- ввоз оплодотворённой икры рыб проводить при соблюдении условий Решения об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров, утвержденного Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

С уважением,
начальник Управления ветеринарии,
главный государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г.Идиатулин