



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Телефакс: 271-37-53

Руководителям предприятий
аквакультуры
Ленинградской области

Начальникам ГБУ ЛО СББЖ
районов Ленинградской
области

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛО
№ 01-18-5791/17-0-1
от 27.04.2017

От

На



Об исследовании посадочного
материала на гиродактилёз

Уважаемые коллеги!

В Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление), поступило обращение председателя комитета по ветеринарии Мурманской области, выражающее особую озабоченность специалистов — ихтиопатологов по поводу ввоза посадочного материала из регионов России, где в рыбохозяйственных водных объектах у рыб диких и культивируемых популяций имеется моногенетический сосальщик — **Gyrodactylus salaris**.

В водных объектах Карелии представители диких и культивируемых рыб имеют в составе своей обычной паразитофауны *Gyrodactylus salaris*, который не является опасным для лососевых рыб пресноводных водных объектов бассейна Балтийского моря, но представляет реальную угрозу для атлантического лосося. Кроме того, ранее считалось, что форель устойчива к этому паразиту, однако, имеются научные данные, показывающие, что на некоторых форелевых хозяйствах Карелии отмечались вспышки гиродактилеза, вызванные *Gyrodactylus salaris*.

Хорошо известно, что р. Кереть (Карелия, бассейн Белого моря), в которой обитает атлантический лосось, заражена *Gyrodactylus salaris*. Уже более 20 лет, несмотря на ежегодное зарыбление атлантическим лососем с Выгского рыбозавода, естественная продуктивность реки не восстанавливается. Этот паразит был завезен в реку в связи с бесконтрольными перевозками рыбы.

В Норвегии паразит был обнаружен в 48 семужьих реках и нанес трудновосполнимый ущерб. По литературным данным, восстановление популяции происходит в течение 5-7 лет, при постоянном мониторинге, в соответствии с государственной программой. По информации, опубликованной в норвежской прессе, очередная вспышка гиродактилеза была отмечена в сентябре

2014 года в реке Рана, провинции Нурланд. Вследствие чего, там проводилась масштабная операция по обеззараживанию реки ротеноном.

Экспериментально установлено, что балтийский лосось, обитающий в водоемах бассейна Балтийского моря не восприимчив к *Gyrodactylus salaris*. Атлантический лосось, обитающий в реках Норвегии (бассейны Норвежского и Баренцева морей), чрезвычайно восприимчив к *Gyrodactylus salaris*. Эксперименты по восприимчивости лосося, обитающего в реках Кольского полуострова, к *Gyrodactylus salaris* не проводились, однако вероятность такой восприимчивости очень велика.

Из вышесказанного следует, что любые перевозки живой рыбы из водных объектов бассейнов Балтийского и Белого морей в рыбохозяйственные водные объекты бассейна Баренцева моря могут являться **потенциальной угрозой** распространения *Gyrodactylus salaris* и в будущем причиной потери естественных популяций атлантического лосося (семги) Кольского полуострова.

Управление информирует, что в связи с участвовавшими случаями заражения популяций рыб семейства лососевых как при искусственном выращивании, так и в естественных нерестовых водоёмах, моногенетическим сосальщиком *Gyrodactylus salaries*, **ввоз/вывоз посадочного материала** в рыболовные хозяйства Ленинградской области следует осуществлять при:

- проведения дополнительных паразитологических исследований на гиродактилёз;
- согласования с Управлением.

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

И.Г. Идиатулин

Согласовано:
Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области,
председатель комитета по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области

С.В. Яхнюк

Кузьмина О.Г.
579-60-82