



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 61323  
от "08" декабря 2020.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 13 ноября 2020 г.

**№ 680**

**Москва**

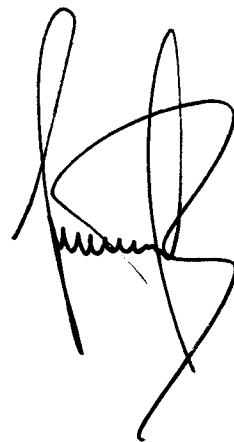
**Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бранхиомикоза карповых, лососевых, сиговых рыб**

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бранхиомикоза карповых, лососевых, сиговых рыб.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 г. и действует до 1 марта 2027 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ

территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

## **II. Общая характеристика бранхиомикоза**

3. Бранхиомикоз – инфекционное (грибковое) заболевание карловых, лососевых и сиговых рыб (далее – рыбы), поражающее жаберный аппарат.

Характерными клиническими признаками болезни являются наличие темно-красных полосок на жаберных лепестках, образующихся в результате закупорки кровеносных сосудов гифами гриба с формированием тромбов, последующим распадом жаберной ткани, выпадением отдельных ее участков, образованием очагов эрозии на жабрах.

Бранхиомикоз возникает у рыб двух- и трехлетнего возраста при температуре воды выше 20 °С.

4. Возбудителями бранхиомикоза являются грибы рода *Branchiomyces* видов *B. sanguinis* и *B. demigrans* (далее – возбудитель). *B. sanguinis* локализуется в кровеносных сосудах. *B. demigrans* способен развиваться как в кровеносных сосудах, так и вне их.

5. Источниками возбудителя являются больные рыбы, трупы рыб, рыбы-паразитоносители, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду.

6. Факторами передачи возбудителя являются вода, ил, почва ложа искусственных водоемов, корма, контаминированные возбудителем.

### **III. Профилактические мероприятия**

7. В целях предотвращения возникновения и распространения бранхиомикоза физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) рыб (далее – владельцы рыб), обязаны:

представлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации<sup>2</sup> (далее – специалисты госветслужбы), рыб для осмотра;

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели рыб, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание рыб;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся рыбы (далее – хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом  
помещения на территории которого расположено устройство установленные

#### **IV. Мероприятия при подозрении на бранхиомикоз**

8. Основаниями для подозрения на бранхиомикоз являются:

наличие у рыб клинических признаков, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил;

выявление бранхиомикоза в хозяйстве, из которого ввезены рыбы, в течение 30 календарных дней со дня осуществления их ввоза.

9. При наличии оснований для подозрения на бранхиомикоз владельцы рыб обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на бранхиомикоз должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся рыбы), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала и направлении проб в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на бранхиомикоз (далее – лаборатория);

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве рыб (с указанием количества погибших рыб) за последние 30 календарных дней.

10. До получения результатов диагностических исследований на бранхиомикоз владельцы рыб обязаны:

прекратить ввоз в хозяйство и вывоз из хозяйства рыб всех возрастных групп;

прекратить все перемещения и перегруппировки рыб внутри хозяйства;

запретить посещение хозяйства посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции,

в том числе по обслуживанию рыб, и специалистов госветслужбы.

11. При возникновении подозрения на бранхиомикоз на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности, в сфере частной детективной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее – федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения

безопасности), должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на бранхиомикоз должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого

~~находящийся, расположенный област) осуществляющего перевозки~~

на бранхиомикоз в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в хозяйство, в котором владельцы рыб осуществляют их содержание (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

осмотра рыб;

определения вероятных источников, путей и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения бранхиомикоза, в том числе с вывезенной рыбой и (или) полученной от нее продукцией в течение не менее 30 календарных дней до получения информации о подозрении на бранхиомикоз;

отбора проб биологического и (или) патологического материала и направления проб в лабораторию.

14. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение

## V. Диагностические мероприятия

15. При возникновении подозрения на бранхиомикоз специалистами госветслужбы проводится отбор проб биологического и (или) патологического материала в следующем порядке:

живые рыбы массой 1,5 кг и менее (не более 5 особей рыб) отбираются из разных участков водоема, помещаются в емкости, заполненные на 2/3 объема водой из водоема, в котором содержались рыбы (или из артезианской скважины), при поддержании температуры воды 12 – 15 °C;

от рыб массой более 1,5 кг, а также при отсутствии возможности доставить в лабораторию живых рыб с соблюдением условий, указанных в настоящем пункте, для исследования отбираются головы с жабрами, почки и селезенки. Допускается направление в лабораторию трупов рыб массой 1,5 кг и менее целиком.

Пробы патологического материала (трупы рыб, головы с жабрами, почки, селезенки) охлаждаются и на период транспортирования в лабораторию помещаются в термоконтейнеры.

16. Упаковка проб биологического и (или) патологического материала и их транспортирование должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки.

17. Утечка (рассеивание) биологического и (или) патологического материала во внешнюю среду не допускается.

Термоконтейнеры, емкости с пробами биологического и (или) патологического материала должны быть упакованы, опечатаны и направлены в лабораторию с сопроводительным письмом.

В сопроводительном письме к пробам биологического и (или) патологического материала должны быть указаны дата, время отбора проб,

на бранхиомикоз, адрес и телефоны специалиста госветслужбы, осуществлявшего отбор проб.

Пробы биологического и (или) патологического материала доставляются в лабораторию специалистом госветслужбы.

18. Лабораторные исследования проб биологического и (или) патологического материала должны проводиться с использованием метода идентификации возбудителя.

19. Диагноз на бранхиомикоз считается установленным при выделении и идентификации возбудителя.

20. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен

подпись руководителя лаборатории Григорьев А.Н. дата 10.01.2011

ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на бранхиомикоз должен направить в письменной форме информацию о возникновении бранхиомикоза на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, в ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

23. При установлении диагноза на бранхиомикоз на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

24. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на бранхиомикоз не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии,

в течение 24 часов должен проинформировать об этом руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, в случае если исследованные пробы биологического и (или) патологического материала поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

25. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать о неустановлении диагноза на бранхиомикоз владельцев рыб, органы местного самоуправления муниципального образования, на территории которого располагался предполагаемый эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения информации.

**VI. Установление карантина, ограничительные, лечебные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов бранхиомикоза, а также на предотвращение его распространения**

26. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации

в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

направить копию представления должностным лицам ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности или подведомственных им организаций в случае установления диагноза на бранхиомикоз у рыб, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации;

в случае установления диагноза на бранхиомикоз у рыб на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, разработка проекта акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на бранхиомикоз в соответствии с пунктом 21 настоящих Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации очагов бранхиомикоза и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации;

в случае установления диагноза на бранхиомикоз у рыб на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения

29. Должностное лицо организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно проинформировать население и орган местного самоуправления муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

30. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге.

31. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию рыб, специалистов госветслужбы и персонала, привлеченного для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

вывоз живых рыб, икры, личинок рыб, оборудования и инвентаря, используемого в хозяйстве;

пересадка рыб в другие искусственные водоемы хозяйства;

попадание рыб, выращиваемых в хозяйстве, в природные водоемы;

использование рыб и икры для разведения, воспроизводства водных биологических ресурсов и акклиматизации;

содержание и выгул водоплавающей птицы в искусственных водоемах, в которых содержатся рыбы:

в отношении возбудителя бранхиомикоза согласно инструкциям по применению;

дезинфекция искусственных водоемов (спускных и неспускных прудов), в которых содержатся рыбы, путем внесения в воду дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению;

оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) и дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

лечение рыб противогрибковыми лекарственными препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по применению.

32. Утилизация и уничтожение трупов рыб осуществляются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 г. № 626 (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2020 г., регистрационный № 60657).

## **VII. Отмена карантина**

безопасности (в случаях, если эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, должен направить в течение 24 часов представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

35. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 24 часов принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

36. Решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, принимает руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в случае принятия им решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).



М.В.Недюдова