



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

**П Р И К А З**

от 24 сентября 2021 г.

№ 655

**Москва**

**Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов**

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), п р и к а з ы в а ю:

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 весенней виремии карпов.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 26 августа 2019 г. № 506 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов» (зарегистрирован Минюстом России 16 сентября 2019 г., регистрационный № 55943).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минсельхоза России  
от 24.09.2021 г. № 655

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**  
**осуществления профилактических, диагностических, лечебных,**  
**ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены**  
**карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение**  
**распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов**

**I. Область применения**

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов<sup>1</sup> (далее – ВВК).

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации ВВК, предотвращению ее возникновения и распространения на 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

---

<sup>1</sup> Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

## II. Общая характеристика ВВК

3. ВВК – высококонтагиозная геморрагическая болезнь карповых рыб, а также сомов обыкновенных (далее – рыбы), характеризующаяся экссудативно-геморрагическим синдромом, сопровождающимся развитием септического процесса и массовой гибелью рыб.

Клиническими признаками ВВК являются некоординированное плавание, отеки и потемнение цвета тела, побледнение жабр, петехиальные кровоизлияния на коже, глазах, жабрах и у основания плавников, экзофтальм, а также появление псевдофекальных высыпаний из инфицированного ануса.

Патологоанатомическими изменениями при ВВК являются гипергидратация мускулатуры, пятнистые или точечные кровоизлияния на серозных покровах, скопление в брюшной полости экссудата желтоватого цвета.

Вспышки заболевания возникают при температуре воды в водоемах 10 – 14 °С. Болезнь продолжается 30 – 45 суток, затем с повышением температуры воды до 18 – 20 °С болезнь прекращается.

4. Возбудителем ВВК является РНК-содержащий вирус *Rhabdovirus carpio* семейства *Rhabdoviridae*, рода *Vesiculovirus* порядка *Mononegavirales* (далее – возбудитель).

В воде при температуре 10 °С, высушен или при температуре от 4 до 20 °С возбудитель сохраняется до 45 суток.

Инкубационный период болезни составляет от 7 до 30 суток.

5. Источником возбудителя являются больные рыбы и рыбы, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду (далее – рыбы-вирусоносители).

6. Передача возбудителя осуществляется алиментарным, контактным и механическим (при укусах кровососущими паразитами) путями. Факторами передачи возбудителя являются трупы и выделения больных рыб и рыб-вирусоносителей, вода, ил, почва ложа искусственных водоемов, оборудование, инвентарь и другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем, а также кровососущие паразиты рыб (пиявки и аргулюс) и рыбацкие птицы, являющиеся переносчиками возбудителя.

### **III. Профилактические мероприятия**

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

предоставлять 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;

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

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по ВВК в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284).

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

8. Основаниями для подозрения на ВВК являются:

наличие у рыб клинических признаков и (или) патологоанатомических изменений, характерных для ВВК, перечисленных в пункте 3 Правил;

выявление ВВК в хозяйстве, из которого ввезены рыбы, а также сперма рыб, икра в течение последних 30 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

---

<sup>2</sup> Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

контакт рыб с факторами передачи возбудителя.

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

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

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от рыб (далее – Пробы) 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 ВВК<sup>3</sup> (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 ВВК владельцы рыб обязаны:

прекратить ввоз и вывоз рыб, спермы рыб, икры;

прекратить все перемещения и перегруппировки рыб;

прекратить вывоз рыбоводного оборудования и инвентаря, тары для перевозки рыб;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию рыб, и специалистов госветслужбы.

11. При возникновении подозрения на ВВК 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

---

<sup>3</sup> Пункт 14 порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 634 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

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 ВВК должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

провести отбор Проб и их направление в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора Проб должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора Проб и их направление в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

12. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 9 и 11 Правил, должно сообщить о подозрении на ВВК и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя ВВК на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на ВВК.

13. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на ВВК в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения рыб, подозреваемых в заболевании ВВК (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра рыб;

определения вероятных источников, факторов передачи и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения ВВК, в том числе с реализованными (вывезенными) рыбами и (или) полученной от них продукцией в течение не менее 30 календарных дней до дня получения информации о подозрении на ВВК;

отбора Проб в соответствии с главой V Правил и их направления в лабораторию.

14. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 9 и 11 Правил, должно:

проинформировать о подозрении на ВВК главу муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев рыб о требованиях Правил;

определить количество рыб в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов рыб на территории указанного муниципального образования.

## **V. Диагностические мероприятия**

15. Отбор Проб должен проводиться специалистами госветслужбы.

Живые рыбы с клиническими признаками, характерными для ВВК, перечисленными в пункте 3 Правил, отбираются в количестве 5 экземпляров. Живые рыбы транспортируются в емкостях, заполненных на 2/3 объема водой из водоема, в котором содержались рыбы (или из артезианской скважины), при поддержании температуры воды от 12 до 15 °С.



От рыб массой более 1,5 кг, при отсутствии возможности доставить в лабораторию живых рыб с соблюдением условий, указанных в настоящем пункте, для исследования отбираются:

печень, почка, селезенка (далее – паренхиматозные органы);

фрагменты пораженных жабр и головного мозга размером 2 x 3 см, толщиной от 0,5 до 1 см, а также оварияльная и семенная жидкости массой не более 50 г.

Фрагменты пораженных жабр, головного мозга и паренхиматозных органов от 5 трупов рыб объединяются в одну пробу, при этом паренхиматозные органы, жабры и головной мозг отбираются в отдельные емкости. Трупы рыб массой 1,5 кг и менее должны направляться в лабораторию целиком.

Пробы патологического материала помещаются в герметичные контейнеры, охлаждаются и на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.

16. Упаковка и транспортирование Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Утечка (рассеивание) Проб во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, емкости с Пробами должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме к Пробам должны быть указаны вид рыбы, дата, время отбора Проб, адрес места отбора Проб и (или) указание географических координат в пределах места отбора Проб, перечень проб, основания для подозрения на ВВК, телефон и адрес электронной почты (при наличии) специалиста госветслужбы, осуществившего отбор Проб.

Пробы должны быть доставлены в лабораторию специалистом госветслужбы в течение 24 часов с момента их отбора.

17. Лабораторные исследования Проб должны проводиться с использованием одного из следующих методов:

обнаружение генетического материала возбудителя методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР);

выделение возбудителя в чувствительной культуре клеток и его идентификация методом ПЦР, и (или) в реакции нейтрализации, и (или) методом иммуноферментного анализа (на наличие антигена возбудителя).

18. Диагноз на ВВК считается установленным, если выделен возбудитель или обнаружен его генетический материал.

19. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на ВВК должен в письменной форме проинформировать руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего

переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на ВВК руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать 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 поступления Проб с объекта, подведомственного указанным органам.

20. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на ВВК должен направить в письменной форме информацию о возникновении ВВК на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации) (далее – руководитель 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, а также 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, в случае поступления Проб с объекта, подведомственного указанным органам.

21. При установлении диагноза на ВВК 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 Правилами.

22. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на ВВК не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом 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 Пробы поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

23. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать о неустановлении диагноза на ВВК владельцев рыб, главу муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения соответствующей информации.

#### **VI. Установление карантина, лечебные, ограничительные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов ВВК, а также на предотвращение ее распространения**

24. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на ВВК в течение 24 часов с момента установления диагноза на ВВК должен:

направить на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина) (далее – представление);

направить копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

направить копию представления должностным лицам 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 установления диагноза на ВВК 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 руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на ВВК 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 ВВК в соответствии с пунктом 19 Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага ВВК и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на ВВК 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 плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага ВВК и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на ВВК в соответствии с пунктом 19 Правил.

25. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должен

принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) может быть принято руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии.

26. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень вводимых ограничительных мероприятий, срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия и определено место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача рыбам (далее – эпизоотический очаг).

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

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

29. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

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

вывоз живых рыб, включая личинок, икры;

вывоз оборудования и инвентаря, используемого в хозяйстве, с которыми имели контакт больные рыбы, за исключением подвергнутого дезинфекции в соответствии с настоящим пунктом;

попадание рыб, выращиваемых в хозяйстве, в природные водоемы;

использование рыб и икры для рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации;

содержание и выгул водоплавающей птицы в искусственных водоемах, в которых выращиваются рыбы;

б) осуществляется:

лечение рыб лекарственными препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению или осушение водоемов, в которых содержались больные и (или) подозреваемые в

заболевании рыбы в соответствии с пунктом 8 Правил (далее – водоемы), а также их очистка и дезинфекция;

дезинфекция оборудования и инвентаря, с которыми контактировали больные рыбы, тары после перевозки рыб, ложа водоемов (в случае их осушения) с применением хлорной извести, или хлорамина Б, или гипохлорита кальция, или едкого натра, или формалина, или марганцовокислого калия, или других дезинфицирующих средств с вирулицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению.

Отбор Проб от рыб, в отношении которых осуществлялось лечение, проводится в соответствии с главой V Правил в году, следующем за годом, в котором был установлен диагноз на ВВК при температуре воды от 11 до 17 °С.

Рыбы с клиническими признаками и патологоанатомическими изменениями, характерными для ВВК, перечисленными в пункте 3 Правил, используются в корм другим животным, за исключением рыб, после термической обработки при температуре не ниже 121 °С – в течение не менее 4 минут, или при температуре 60 °С – в течение не менее 60 минут, или при температуре не менее 90 °С – в течение не менее 10 минут.

30. Утилизация трупов рыб осуществляется в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

## **VII. Отмена карантина**

31. Отмена карантина осуществляется:

через 15 месяцев после выявления последнего случая заболевания рыб и получения результатов лабораторных исследований, не являющихся в соответствии с пунктом 18 Правил основанием для установления диагноза на ВВК, в случае если осуществлялось лечение рыб;

или

через 12 месяцев после выявления последнего случая заболевания рыб, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами, в случае если осуществлялось осушение водоемов.

32. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области

ветеринарии, или от должностных лиц 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 (в случае если эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам), заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, в течение 24 часов должен направить 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.

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

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).

*А.В. Шевцов*