

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника Главного управления  
ветеринарии Смоленской области  
от 09.12.2022 № 76-9

**ПЛАН**

**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага ботриоцефалеза карповых рыб на территории малькового цеха установки замкнутого водоснабжения, принадлежащего Киндюхину Андрею Петровичу, расположенного в поселке Озерный Духовщинского района, и предотвращению распространения возбудителя**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<b>1. Мероприятия в эпизоотическом очаге</b>			
1.1	<p>Запретить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию рыб, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</li> <li>- вывоз живых рыб;</li> <li>- вывоз оборудования и инвентаря, с которыми имели контакт больные рыбы;</li> <li>- попадание рыб в природные водоемы;</li> <li>- пересадка рыб в другие искусственные водоемы;</li> <li>- использование рыб для рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации</li> </ul>	В период карантина	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОГБУВ «Госветслужба»;</li> <li>- руководитель рыбоводного хозяйства (по согласованию)</li> </ul>
1.2	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекцию оборудования и инвентаря, с которыми контактировали больные рыбы, тары после перевозки рыб с применением хлорной извести, или однохлористого йода, или гипохлорита кальция, или формалина (параформальдегида), или марганцовокислого калия, или других дезинфицирующих средств с высокой бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению;</li> <li>- лечение рыб лекарственными препаратами для ветеринарного</li> </ul>	В период карантина	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОГБУВ «Госветслужба»;</li> <li>- руководитель рыбоводного хозяйства (по согласованию)</li> </ul>

	<p>применения против ботриоцефалеза согласно инструкциям по их применению;</p> <p>- отбор Проб в соответствии с пунктом 16 Правил для лабораторных исследований на ботриоцефалез после окончания лечения рыб</p>		
1.3	<p>Рыбы с клиническими признаками и патологоанатомическими изменениями, характерными для ботриоцефалеза, перечисленными в пункте 3 Правил, используются в корм животных после термической обработки при температуре не ниже 100 °С в течение не менее 20 минут или утилизируются в соответствии с пунктом 32 Правил</p>	В период карантина	- руководитель рыбоводного хозяйства (по согласованию)
1.4	<p>Утилизация и уничтожение трупов рыб осуществляются 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. N 4979-1 "О ветеринарии"</p>	В период карантина	- ОГБУВ «Госветслужба»; - руководитель рыбоводного хозяйства (по согласованию)
<b>2. Отмена карантина</b>			
2.1.	<p>Отмена карантина в хозяйстве осуществляется по истечении одного года после проведения лабораторных исследований, предусмотренных пунктом 18 Правил, результаты которых не являются основанием для установления диагноза на ботриоцефалез в соответствии с пунктом 19 Правил и проведения иных мероприятий, предусмотренных Правилами.</p>	По истечении 1 года	- Главное управление ветеринарии Смоленской области; - ОГБУВ «Госветслужба»; - руководитель рыбоводного хозяйства (по согласованию)
2.2.	<p>Направить представление представлению 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, при получении от должностного лица организации, подведомственной органу исполнительной власти заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами</p>	В течение 24 часов после получения заключения	- Главное управление ветеринарии Смоленской области