

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ,  
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
УСТАНОВЛЕНИЕ И ОТМЕНА КАРАНТИНА  
И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ  
НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
И ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ  
ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ



Москва 2020

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ,  
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
УСТАНОВЛЕНИЕ И ОТМЕНА КАРАНТИНА  
И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ  
НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
И ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ  
ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

Москва  
2020

УДК 619:616.995.132.6–084(094)(470)

ББК 48.1

П 84

**Авторы:**

**А.В. Успенский**, чл.-корр. РАН, д-р вет. наук, руководитель научного направления;

**М.В. Арисов**, проф. РАН, д-р вет. наук, руководитель

(ВНИИП – ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН);

**А.М. Гулюкин**, д-р вет. наук, директор; **Ю.Г. Исаев**, канд. биол. наук, вед. науч.

сотр.; **В.В. Белименко**, канд. биол. наук, вед. науч. сотр. (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

**Рецензенты:**

**Л.М. Белова**, д-р биол. наук, проф.,

зав. кафедрой паразитологии (ФГБОУ ВО СПбГАВМ);

**Б.К. Лайпанов**, д-р вет. наук, проф.,

проф. кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

(ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина)

**Ответственные за выпуск:**

**А.А. Муковнин**, зам. директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России);

**Ю.Г. Исаев**, канд. биол. наук, вед. науч. сотр. (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

**Профилактические, диагностические, ограничительные и иные мероприятия, установление и отмена карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза животных:** инструктивно-метод. издание. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 16 с.

**ISBN 978-5-7367-1544-2**

Разработано с целью обеспечения нормативной базы для установления единых норм и требований при осуществлении профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза животных на территории Российской Федерации.

Предназначено для ветеринарных врачей, сотрудников лабораторий ветсанэкспертизы, сотрудников научно-исследовательских лабораторий.

Материалы рассмотрены и одобрены на заседании Научно-методической комиссии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 1 от 29 января 2019 г.), рассмотрены и утверждены к печати на заседании Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 2 от 31 января 2019 г.), утверждены руководителем секции «Зоотехния и ветеринария» Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академиком РАН В.В. Калашниковым 28 февраля 2019 г.

Рекомендовано к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 20 от 1 ноября 2019 г.).

ISBN 978-5-7367-1544-2

УДК 619:616.995.132.6–084(094)(470)

ББК 48.1

DOI: 10.31016/mcx-2020-6

© Минсельхоз России, 2020

## I. Общая характеристика трихинеллеза

1. Трихинеллез – особо опасный гельминтоз человека и многих видов животных. Болезнь протекает с аллергическими явлениями – остро, хронически или бессимптомно. При высокой интенсивности инвазии у животных отмечают потерю аппетита, угнетение, повышение температуры тела, кожный зуд, диарею. Клинические признаки проявляются уже на 3-5 день после заражения.

При низком уровне инвазии трихинеллез протекает без выраженных клинических признаков.

При тяжелом клиническом течении заболевания у свиней гибель наблюдается через месяц после заражения.

2. Возбудители трихинеллеза – мелкая нематода *Trichinella spiralis* (Owen, 1835) рода *Trichinella* Railliet (1895), семейства *Trichinellidae* Ward (1907), а также *Trichinella pseudospiralis* (Garkavi, 1972).

Заражение человека происходит при употреблении инвазированного личинками трихинелл мяса или мясопродуктов, у животных – при хищничестве, поедании павших животных или каннибализме. Инкубационный период при трихинеллезе составляет от 10 до 25 дней.

3. Основным источником инвазии являются больные трихинеллезом животные, мясо и мясопродукты, а также трупы животных.

## II. Профилактические мероприятия

4. В целях предотвращения возникновения и распространения трихинеллеза физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) животных (далее – владельцы животных), обязаны:

– не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;

– предоставлять по требованиям специалистов органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее – специалисты Госветслужбы), животных для осмотра;

– извещать в течение 24 ч специалистов Госветслужбы о случаях заболевания или гибели животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

– принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, а также иных животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними, обеспечить изоляцию трупов павших животных в том же помещении, в котором они находились;

– выполнять требования специалистов Госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях и на иных объектах, в которых содержатся животные (далее – хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заболевания (далее – Правила);

– соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

5. Для профилактики трихинеллеза специалистами Госветслужбы проводятся мероприятия в соответствии с планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на текущий календарный год.

### **III. Мероприятия при подозрении на заболевание**

Основаниями для подозрения на возникновение в хозяйстве трихинеллеза являются:

– наличие фактов (факта) скармливания свиньям не подвергнутых тепловой обработке при температуре выше 80°C в толще продукта в течение не менее 0,5 ч пищевых отходов (продуктов) или продуктов разделки туш кабанов и других восприимчивых к этой инвазии животных;

– наличие контактов между хозяйством – предполагаемым очагом трихинеллеза и хозяйством, где в течение последних 6 месяцев регистрировался трихинеллез (перемещение свиногопоя);

– выгульное содержание домашних свиней по территории, на которой выявлены случаи заболевания трихинеллезом.

6. При наличии оснований для подозрения на трихинеллез владельцы животных обязаны:

– сообщить в течение 24 ч любым доступным способом о подозрении на трихинеллез должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения;

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

– предоставить специалисту Госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве животных за последние 30 дней.

7. До получения результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на трихинеллез владельцы животных, обязаны:

– прекратить убой и вывоз животных и продуктов их убоя;

– прекратить все передвижения и перегруппировки животных;

– запретить посещение хозяйств физическими лицами, кроме персонала, обслуживающего животных, и специалистов Госветслужбы.

8. При возникновении подозрения на трихинеллез 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 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 сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности), должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

– в течение 24 ч сообщить любым доступным способом о подозрении на трихинеллез должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен соответствующий объект, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения;

– провести отбор проб мышечной ткани животных и направление их в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора проб материала должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны оказывать содействие иным специалистам Госветслужбы в проведении отбора проб материала и направлении их в лабораторию.

9. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственного ему учреждения,

в течение 24 ч после получения информации, указанной в п. 9-11 Правил, должно сообщить о подозрении на трихинеллез и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территориях иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии.

10. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на трихинеллез в течение 24 ч должен обеспечить направление в хозяйство, в котором владельцы животных осуществляют их содержание (далее – предполагаемый эпизоотический очаг) специалистов Госветслужбы для:

- осмотра животных, условий их содержания и анализа кормовой базы;

- определения вероятных источников и путей передачи инвазии;

- определения границ предполагаемого трихинеллезного очага и возможных путей распространения инвазии, в том числе с вывезенными животными и (или) полученной от них продукцией переработки животных;

- в течение не менее 30 дней до получения информации о подозрении на трихинеллез;

- отбора проб мышечной ткани от туш животных и направления указанных проб в лабораторию.

11. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственного ему учреждения, в течение 24 ч после получения информации, указанной в пунктах 9-11 Правил должно:

- проинформировать о подозрении на трихинеллез руководителя органа местного самоуправления муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев животных о требованиях Правил;

– определить количество животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования.

12. При подозрении на трихинеллез специалистами Госветслужбы должен проводиться отбор проб от туш свиней из ножек диафрагмы, а при их отсутствии – части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, а также языка, пищевода, гортани; от туш кабанов – ножек диафрагмы, от туш медведей – диафрагмы, жевательные или межреберные мышцы; от туш всеядных и плотоядных – пробы икроножных и других мышц. Масса пробы около 60 кг.

13. Упаковка патологического материала и его транспортирование должны обеспечивать его сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки от момента отбора до места исследования. Контейнеры, пакеты, емкости с патологическим материалом должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме должны быть указаны дата, время и адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на трихинеллез, адрес и контактные телефоны специалиста Госветслужбы, осуществившего отбор проб.

Пробы образцов материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом Госветслужбы.

14. Лабораторная диагностика включает в себя исследования проб на наличие личинок трихинелл методами компрессорной трихинеллоскопии или переваривания мышечной ткани в искусственном желудочном соке.

15. Руководитель лаборатории в течение 12 ч после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать о полученных результатах руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста Госветслужбы, направившего материал на исследования.

В случае установления диагноза руководитель лаборатории в течение 12 ч после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, а также ветеринарную (ветеринарно-

санитарную) службу федерального органа исполнительной власти в области обороны, в сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности при поступлении проб материала с объекта, подведомственного указанным органам.

16. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 ч после установления диагноза должен направить в письменной форме информацию о регистрации трихинеллеза 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 сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности, в федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные животноводческие хозяйства.

17. При установлении диагноза 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 подведомственного ему учреждения по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных Правилами.

18. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 ч 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 сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

19. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения должно проинформировать о не установлении диагноза владельцев животных, органы местного самоуправления муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, в течение 24 ч с момента получения соответствующей информации.

#### **IV. Установление карантина, ограничительные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов трихинеллеза, а также предотвращение его распространения**

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

– направить на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

– 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 ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности или подведомственных им учреждений, федеральных органов исполнительной власти, имеющих объекты по содержанию животных (хозяйства), подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в случае установления диагноза у животных, 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;

– разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов трихинеллеза предотвращения распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

21. 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 ч с момента его получения должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

22. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должно быть определено хозяйство, где был установлен трихинеллез и указан перечень вводимых ограничительных мероприятий, а также срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия.

23. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, должно проинформировать население и орган местного самоуправления муниципального образования о возникновении трихинеллезного очага.

24. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в очаге, неблагополучном пункте.

25. В эпизоотическом очаге:

- запрещается:

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

- вывоз животных, за исключением вывоза на убой и убой их на специализированной линии предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты с обязательной экспертизой на трихинеллез;

- перемещение и перегруппировка животных;

- осуществляется:

- обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага безнадзорных животных;

- проведение дератизации с обязательным исследованием грызунов на трихинеллез.

26. В неблагополучном пункте:

- запрещается:

- ввоз и вывоз восприимчивых животных из неблагополучного пункта, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на специализированной линии предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением восприимчивых животных;

- осуществляется:

- обеспечение отсутствия на территории неблагополучного пункта безнадзорных животных;

- проведение дератизации с обязательным исследованием грызунов на трихинеллез;

– всех свиней в очаге обследуют на трихинеллез иммуноферментной реакцией (ИФА) в соответствии с Наставлением по применению ИФА для диагностики трихинеллеза свиней, утвержденным ГУВ Госагропрома СССР от 26.11.1987. Положительно реагирующих в ИФА свиней направляют на убой с последующей утилизацией.

## **V. Отмена карантина**

27. Хозяйство (ферму) объявляют благополучным по трихинеллезу в том случае, если при повторном серологическом обследовании через один год после наложения карантина не будут обнаружены положительно реагирующие животные, а при убое на мясо и трихинеллоскопическом обследовании туш (методами компрессорной трихинеллоскопии или искусственного переваривания) в них не будут выявлены личинки трихинелл.

28. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии или от должностных лиц ветеринарных (ветеринарно-санитарных) федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сферах внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности (в случаях если эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам), заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 ч должен направить представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, где был зарегистрирован эпизоотический очаг.

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

## Библиография

1. **Bessonov A.S.** On the independence of Trichinella species / A.S. Bessonov, R.A. Penkova, A.V. Uspensky // Wiadomosci Parazytologiczne. – 1975. – Т. 21. – № 4-5. – Р. 561-575.
2. **Букина Л.А.** Методические положения по профилактике трихинеллеза на территории Чукотского полуострова / Л.А. Букина, И.М. Одоевская, А.В. Успенский // Российский паразитологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 137-140.
3. **Гулюкин М.И.** Разработка эффективных методов диагностики и средств специфической профилактики против наиболее распространенных заболеваний сельскохозяйственных животных // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. – 2015. – Т. 78. – С. 10-37.
4. **Косминков Н.Е.** Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / Н.Е. Косминков, Б.К. Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белименко – М.: Инфра-М, 2016.
5. **Самуйленко А.Я.** Инфекционная патология животных // А.Я. Самуйленко, М.И. Гулюкин, И.М. Донник. – М.: РАСХН, 2009. – Т. 3. – 881 с.
6. **Успенский А.В.** Особенности ограничительных мероприятий при трихинеллезе / А.В. Успенский, М.В. Арисов, М.И. Гулюкин, Ф.К. Скворцова // Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 88-92.
7. **Успенский А.В.** Паразитарная ситуация в России по новым и возвращающимся гельминтозам / А.В. Успенский, В.В. Горохов, В.П. Сергиев, Н.А. Романенко // Ветеринария. – 2006. – № 3. – С. 3-6.
8. **Успенский А.В.** Паразитарные зоонозы / А.В. Успенский, В.В. Горохов – М., 2012.
9. **Успенский А.В.** Распространение и диагностика трихинеллеза у диких животных // Ветеринария. – 2004. – № 10. – С. 3.
10. **Успенский А.В.** Формирование и функционирование природных очагов трихинеллеза // Российский паразитологический журнал. – 2007. – № 1. – С. 41-45.

## Содержание

I. Общая характеристика трихинеллеза .....	3
II. Профилактические мероприятия .....	3
III. Мероприятия при подозрении на заболевание.....	4
IV. Установление карантина, ограничительные и иные мероприя- тия, направленные на ликвидацию очагов трихинеллеза, а так- же предотвращение его распространения.....	10
V. Отмена карантина .....	13
Библиография .....	14

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ,  
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
УСТАНОВЛЕНИЕ И ОТМЕНА КАРАНТИНА  
И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ  
НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ  
ОЧАГОВ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

*Инструктивно-методическое издание*

Обложка художника *П.В. Жукова*  
Компьютерная верстка *Г.А. Прокопенковой*  
Корректор *С.И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

---

Подписано в печать 10.02.2020      Формат 60x84/16  
Бумага офсетная    Гарнитура шрифта «Times New Roman»    Печать офсетная  
Печ. л. 1,0    Тираж 500 экз.    Изд. заказ 11    Тип. заказ 34

---

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,  
141261, пос. Правдинский Московской область, ул. Лесная, 60

**ISBN 978-5-7367-1544-2**



**9 785736 715442**

