

20-3618

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ ГЕЛЬМИНТОВ (ASCARIDIA GALLI) В ПИЩЕВОМ ЯЙЦЕ



20-03618

Москва, 2020 г.



**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ ЦНМВЛ)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по обнаружению гельминтов (*Ascaridia galli*) в пищевом яйце**

Москва 2020 г

УДК 595.132.8; 613.286; 619; 636.5.034;
ББК 46.8; 48.4

ISBN 978-5-6043833-6-0
DOI 10.18720/SPBPU/2/20-11

Методические рекомендации разработаны в ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва (ФГБУ ЦНМВЛ) при участии:

ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина),

ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория», ФГБОУ ВО «Кубанский аграрный университет» и представлены впервые.

Новизна методических рекомендаций заключается в комплексном изучении состояния здоровья кур-несушек в отношении носительства *Ascaridia galli* и других возможных гельминтов, а также их яиц и личинок с целью дифференциации гельминтозов в хозяйствах с напольным содержанием птицы. Кроме того, в указанных методических рекомендациях описаны процедуры контроля пищевого яйца, позволяющие выявить в нем аскаридий и их яиц.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Введение | 6 |
| 2 | Сущность метода | 10 |
| 3 | Область применения | 10 |
| 4 | Оборудование и материалы (реактивы) | 11 |
| 5 | Этапы работ | 12 |
| 5.1 | Отбор проб | 12 |
| 5.2 | Овоскопирование | 12 |
| 5.3 | Макроскопическое исследование содержимого яйца | 13 |
| 5.4 | Микроскопическое исследование содержимого яйца | 14 |
| 5.5 | Дифференциальная диагностика | 15 |
| 6 | Интерпретация результатов | 17 |
| 7 | Аннотация экспериментальных данных | 17 |
| 7.1 | Назначение | 17 |
| 7.2 | Результаты испытаний | 17 |
| 7.3 | Границы применимости | 18 |
| 8 | Разработчики методических рекомендаций | 18 |
| 9 | Список литературы | 19 |
| | Приложения | 21 |