

Отзыв

на автореферат диссертации Червякова Дмитрия Эдуардовича «Бабезиоз собак (распространение, патоморфологические изменения, лечение и профилактика)», представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук 03.02.11 – паразитология

Собаки были первыми domesticiрованными животными. Собаководство в России имеет различные ответвления, такие как декоративное, служебное, охотничье. Стоит отметить, что отличительной особенностью последнего является более широкая площадь жизнедеятельности собак. Помимо ежедневного моциона охотничьи собаки посещают различные типы угодий (лесные, лугоболотные и прочие). С точки зрения источника распространения паразитарных инвазий данная категория собак требует пристального внимания.

Находясь в постоянном контакте с человеком, собака чаще всего является переносчиком паразитов. К сожалению, в России очень слабо развита культура содержания и выгула собак, в связи с чем в городских условиях паразитозы особенно распространены.

Тема диссертации Дмитрия Эдуардовича без сомнений имеет огромную актуальность. Научное исследование проведено на достаточно высоком уровне, о чем свидетельствуют внушительный объем исследуемых животных (218 особей) и самой диссертации (186 страницах); достаточно широкий спектр исследований и массив данных, проиллюстрированный 13 таблицами и 96 рисунками. Список литературы, содержащий 215 источников (69 зарубежных) указывает на тщательное рассмотрение изучаемого вопроса.

Не смотря на различия в климатических условиях между Ставрополем и Кировской областью, бабезиоз собак в последней встречается достаточно часто. Представленные в работе данные о видовом разнообразии клещей, паразитирующих на собаках (*Dermacentor reticulatus*, *Dermacentor marginatus*, *Ixodes ricinus*) оправдывают климатические различия. В Кировской области (по данным Скорняковой О.О., 2015) отмечен только вид *Ixodes ricinus*, переносящий бабезиоз, хотя в Ставрополе бабезиозом были заражены только *Dermacentor reticulatus*, *Dermacentor marginatus*.

Особо следует отметить грамотность подхода при разработке практических рекомендаций. Перевозимые собаки из питомников проверяются на наличие прививок от особо опасных инфекционных заболеваний и не рассматриваются как источник паразитозов в новом месте обитания, возможно свободном от ввозимых возбудителей.

На основании внимательного рассмотрения диссертационной работы считаю её актуальной, выполненной методически грамотно, исследования в рамках поставленной цели и задач законченными, предложенные практические рекомендации достаточно ценными. Диссертация соответствует требованиям ВАК РФ, а соискатель Червяков Дмитрий Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по шифру 03.02.11 – паразитология.

Кокорина Анастасия Евгеньевна

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ им.проф. Б.М. Житкова, лаборатория Разведения пушных зверей.

610000, Россия, Кировская обл., г.Киров, ул. Преображенская 79.

Тел: 89195081170, e-mail: ae_kokorina@mail.ru

Подпись Кокориной А.Е. подтверждаю

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИОЗ им.проф. Б.М. Житкова, кандидат биологических наук Соловьев Вячеслав Альбертович



20.07.2021

