

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ ЗА 2019-2020 ГОДЫ

**Жутин Е. М., студент 1 курса факультета ветеринарной медицины и
биотехнологии**

**Научные руководители – Марьина О.Н., кандидат биологических
наук, доцент, Марьин Е.М., доктор ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** эпизоотическая ситуация, болезнь, хозяйства, бешенство, опасность.*

Статья посвящена исследованию эпизоотической ситуации в Республике Мордовия за 2019-2020. Рассмотрены вспышки различных болезней и эпидемиологической ситуации на территории Мордовии.

Эпизоотическая ситуация в республике за 2019 - 2020 год по особо опасным болезням и болезням общим для человека и животных, остается стабильной. Не было зафиксировано случаев заболевания животных сибирской язвой, туберкулезом, бруцеллезом, лептоспирозом, африканской чумой свиней, гриппом птиц, сапом лошадей, ящуром, эмфизематозным карбункулом крупного рогатого скота, заразным узелковым дерматитом.

В хозяйствах всех форм собственности содержится 198 тыс. голов крупного рогатого скота, в т. ч. 68 тыс. коров, 38 тыс. мелкого рогатого скота, 550 тыс. голов свиней, 17,6 млн. птицы.

За отчетный период 2019 было зарегистрировано 12 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

- бешенство диких зверей (лисиц) – 1 пункт, заболело и пали 1 голова;
- бешенство крупного рогатого скота – 2 пункта, заболело и пало 2 головы;
- бешенство кошки – 5 пунктов, заболело и пало 5 голов;
- бешенство собак – 4 пункта, заболели и пали 4 головы;

Бешенство животных регистрировалось в 8 муниципальных районах и городском округе Саранск, в том числе:

- 1 случай бешенства лисиц в Инсарском муниципальном районе;
- 2 случая бешенства сельскохозяйственных животных в 2 муниципальных районах (Ромодановский, Ковылкинский);
- 9 случаев бешенства домашних животных в 5 муниципальных районах (Ичалковский, Теньгушевский, Кочкуровский, Краснослободский, Старошайговский) и городском округе Саранск.

На территории Республики Мордовия в течение 2020 года сохранилась напряжённая эпидемиолого-эпизоотическая ситуация по бешенству.

За отчетный период было зарегистрировано 30 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

- бешенство диких зверей (лисиц) – 7 пунктов, заболело и пало 7 голов;
- бешенство крупного рогатого скота – 4 пункта, заболело и пало 4 головы;
- бешенство мелкого рогатого скота – 1 пункт, заболело и пало 1 голова;
- бешенство кошки – 4 пункта, заболело и пало 4 головы;
- бешенство собак – 14 пунктов, заболели и пали 14 голов;

Бешенство животных регистрировалось в 12 муниципальных районах и городском округе Саранск, в том числе:

- 7 случаев бешенства лисиц в 3 муниципальных районах (Краснослободский, Рузаевский, Zubovo-Полянский) и городском округе Саранск;
- 5 случая бешенства сельскохозяйственных животных в 5 муниципальных районах (Большеигнатовский, Инсарский, Ичалковский, Ромодановский, Торбеевский);
- 18 случаев бешенства домашних животных в 9 муниципальных районах (Кочкуровский, Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский, Рузаевский, Ромодановский, Старошайговский, Торбеевский, Zubovo-Полянский) и городском округе Саранск.

Библиографический список:

1. Кузьмин В.А. Инфекционные заболевания животных/ Кузьмин В.А. - Учебное пособие – СПб. «Лань» 2007 – 248 с
2. Бессарабов Б.Ф. Инфекционные болезни животных/ Бессарабов Б.Ф.– Москва «КолосС», 2007 – 304 с
3. Барышников П.И. Ветеринарная вирусология: учебное пособие / П.И. Барышников. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. 70с.
4. Ермолаев В.А. Динамика показателей клинического анализа крови у ортопедически больных коров/ В.А.Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников// Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2016. -№ 10 (144). -С. 116-122.
5. Якоб В.К. Биохимический профиль крови у коров с язвенными процессами в области копытцев / В.К.Якоб, Е.М.Марьин, П.М. Ляшенко, А.В.Сапожников, В.А.Ермолаев //Молодежь и наука XXI века: материалы IV Международной научно-практической конференции. –Ульяновск.-2014.- С. 152-161.
6. Marin E.M. MONITORING OF ORTHOPEDIC DISEASES AT COWS/ E.M.Marin, V.A. Ermolaev, P.M.Lyashenko, A.V. Sapozhnikov, S.N. Khokhlova, A.L. Khokhlov, S.N.Zolotukhin, D.M. Marin, V.I. Ermolaeva// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- 2017.- Т. 8. № 3. -С. 61-67.

EPIZOOTIC SITUATION IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA FOR 2019-2020 Zhutin EM

Key words: epizootic situation, disease, economy, rabies, danger.

The article is devoted to the study of the epizootic situation in the Republic of Mordovia for 2019-2020. Outbreaks of various diseases and epidemics are considered. the situation on the territory of Mordovia.