



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 6 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Ростовская область¹:

Тацинский район, х. Игнатенко — лиса.

Воронежская область²:

Семилукский район, с. Семилуки — кот.

Республика Хакасия³:

Богдадский район, с. Знаменка — с/х животные.

Бейский район, с. Кубышево — с/х животные.

Таштыпский район, с. Таштып — с/х животные.

■ Стрептококкоз

Орловская область⁴:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 21 по 27 апреля 2016 года проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак; пастереллез и стрептококкоз свиней. При проведении исследований обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных (ч/сектор г. Орел), а также стрептококкоз свиней (Ливенский район).

■ Бруцеллез

Ростовская область⁵:

Пролетарский район, ст. Багаевская - ветврачи обнаружили 497 голов КРС, ввезенных без документов, среди которых одна была заражена бруцеллезом.

А также в Дубовском районе установлен карантин по бруцеллезу.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁶:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 21 по 27 апреля 2016 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х и плотоядных животных. В ходе проведения исследований выявлен токсокароз собак (г. Орел, ч/сектор) и токсокароз кошек (Орловский район, ч/сектор).

¹ URL: <http://123ru.net/various/54572651/>. — 04.05.2016.

² URL: <https://news.mail.ru/society/25669383/>. — 04.05.2016.

³ URL: <http://www.19rus.info/index.php/obshchestvo/item/48383-v-trekh-selakh-khakasii-zaregistrovano-beshenstvo>. — 06.05.2016.

⁴ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Obnaruzhen-streptokokkoz-svinej/. — 04.05.2016.

⁵ URL: <http://rostovprodukt.ru/news/v-rostovskuyu-oblast-vvezeno-okolo-500-golov-bolnogo-krs>. — 27.04.2016.

⁶ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-toksokaroz-sobak-i-koshek/. — 04.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ветеринарную лабораторию была доставлена сыворотка крови из Курской области от КРС (в порядке планового контроля и наблюдения) в количестве 50 проб для исследования на лейкоз. Отделом вирусологии и диагностики реакцией иммунодиффузии (РИД) было выявлено наличие антител к вирусу лейкоза КРС в 5 пробах сывороток крови.

Ставропольский край⁷:

При паразитологическом исследовании трупа цыпленка, специалистами в слепых отрезках толстого отдела кишечника обнаружены простейшие из семейства Eimeriidae-возбудители эймериоза птиц, интенсивность инвазии средняя.

По результатам паразитологических исследований доставленных 70 образцов рыбы живой специалистами ихтиопатологами в 10 экземплярах толстолобика обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae poirier, являющиеся возбудителями диплостомоза рыб.

При проведении диагностических исследований 7 проб сыворотки крупного рогатого скота специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в каждой их полученных проб получен положительный результат по бруцеллёзу.

Саратовская область^{8,9}:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании проб, предоставленных заявителем — был обнаружен рост плесневых грибов из рода *Aspergillus*.

За 4 месяца 2016 года согласно плану государственного эпизоотологического мониторинга, приказ Россельхознадзора № 992 от 31.12.15г. и по приказу Россельхознадзора в рамках исполнения государственного задания в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» для исследования поступило 2068 проб на инфекционные заболевания от крупного и мелкого рогатого скота, свиней из закрепленных зон обслуживания: Саратовской, Астраханской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия. Специалистами отдела проведено 4056 исследований и получено 40 положительных результатов.

⁷ URL: <http://stavmvl.ru/>. — 04.05.2016.

⁸ URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-aspergilleza>. — 05.05.2016.

⁹ URL: <http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-otdela-serologii-i-diagnostiki-leptospiroza-za-4-mesyaca-2016-goda>. — 04.05.2016.