



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 25 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №89 от 23.05.2016г. в МЭБ нотифицированы две вспышки АЧС в РФ:

- 06.05.2016г., с. Титово, Шаблыкинский район, Орловская область. Заболело и пало 5 голов свиней на территории ЛПХ гр. Муращенковой В.Н. Дата постановки диагноза – 13.05.2016г.
- 14.05.2016г., ст. Думиничи, Думиничский район, Калужская область. Заболела и пала одна свиноматка на территории ЛПХ Ольхова Д.А. Дата постановки диагноза – 21.05.2016г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Брянская область¹:

Положительный результат на африканскую чуму свиней обнаружен при исследовании пробы патологического материала от павшей домашней свиньи в селе Семцы. Проводятся карантинные мероприятия, организовано круглосуточное дежурство на охранно-карантинных постах: село Семцы, деревня Березки. На въездах в населенные пункты установлены шлагбаумы

■ Трихинеллез

Республика Бурятия²:

Управление ветеринарии Республики Бурятия сообщает, что на сегодня на территории Республики Бурятия имеется 3 неблагополучных пункта по трихинеллезу диких животных. Все они зарегистрированы на территории Прибайкальского района:

1. Лесной массив сельского поселения «Итанцинское»,
2. Лесной массив местности Ангыр сельского поселения «Зырянское».

19.05.2016 года в лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы при ТК «Центральный» г. Улан-Удэ поступила для исследования туша медведя, добытая в верховье реки Турка СП «Туркинское» Прибайкальского района. При проведении

¹ URL: <http://bryanskновости.ru/%D0%B2-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD-%D0%BF> — 23.05.2016г.

² URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=398> — 24.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

экспертизы, в мясе обнаружены личинки трихинелл. 20.05.2016 года данный диагноз был подтвержден в БУ ветеринарии «Бурятская республиканская научно-практическая ветеринарная лаборатория».

■ Пироплазмоз, профилактика

Краснодарский край³:

Специалистами ветеринарной службы Успенского района с целью профилактики возникновения пироплазмоза проводится профилактическая обработка восприимчивых животных.

Ветеринарные врачи обрабатывают КРС специализированными препаратами при помощи автомобиля ДУК. Так, в Успенском районе "искупано" 2152 головы КРС и 3739 голов МРС.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Чувашская Республика⁴:

На сегодняшний день в Янтиковском районе с диагностической целью исследовано на сип 94 лошади, что составляет 92% от всего поголовья, исследовано на туберкулез 3300 голов КРС - 60% от запланированного, на лейкоз 2399 голов и 2407 голов КРС на бруцеллез, 71% от запланированного. С профилактической целью привито против бешенства 101 лошадь 99% от запланированного, 2548 голов КРС 51% от запланированного, 4974 головы МРС (84%), 1835 собак (96,5%) и 2310 голов кошек (115%), привито против сибирской язвы 97 лошадей (95%), 3405 голов КРС (57%) и 5663 головы МРС (94%).

■ Эпизоотическая ситуация

Ростовская область⁵:

Бешенство:

На 22.05.2016 года лабораторно подтверждено 12 случаев заболевания животных бешенством в 9 муниципальных образованиях области: Пролетарский район — 1 (собака), Багаевский район — 2 (кошка, собака), Усть-Донецкий район — 1 (кошка), Советский район — 1 (кошка), Орловский район — 2 (кошка, собака), Волгодонской район — 1 (волк), Каменский район — 2 (хорек, волк), Кашарский район — 1 (КРС), Тацинский район — 1 (лиса).

Бруцеллез:

На сегодняшний день в области имеется 4 неблагополучных пункта по бруцеллезу КРС: х. Балабинка Кузнецовского с/поселения Семикаракорского района, х. Красный Скотовод Николаевского с/поселения Пролетарского района, х.

³ URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2230.html> — 24.05.2016.

⁴ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3285617 — 24.05.2016.

⁵ URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rostovskoj-oblasti-s-16-po-22-maya-2016-goda/> — 24.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Сиротский Комиссаровского с/поселения Дубовского района, КФХ Суковатого Багаевского района и 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу плотоядных (собака) — п. Овощной Азовского района.

Лейкоз

На сегодняшний день в области имеется 2 неблагополучных пункта по лейкозу КРС в Мясниковском районе: колхоз им. Мясникяна и СПК «Пролетарская диктатура».

■ Деятельность лабораторий

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»⁶:

За 4 месяца 2016 г. сотрудниками референтной лаборатории болезней крупного рогатого скота (КРС) подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проведен ряд серологических и молекулярно-биологических исследований по выявлению степени распространения возбудителей инфекционных болезней.

Методом иммуноферментного анализа (ИФА) проведены исследования 6259 проб сывороток крови от КРС разных половозрастных групп из различных регионов РФ.

Было исследовано 339 пробы на наличие антител к вирусу блютанга и 139 проб на наличие антител к вирусу болезни Шмалленберг. Антител к данным возбудителям не обнаружено.

В 510 пробах из 1027 исследованных (49%) выявлены антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ИРТ КРС); в 328 случаях из 931 (35%) обнаружены антитела к возбудителю вирусной диареи (ВД КРС); в 337 из 355 (95 %) – к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции (РСВИ); в 59 из 117 (50 %) - к возбудителю микоплазмоза КРС; в 24 из 62 (38%) – к возбудителю хламидиоза КРС; в 83 из 119 (70 %) – к вирусу лейкоза КРС; в 66 из 118 (56 %) – к возбудителю пастереллеза КРС; в 458 из 585 (78 %) – к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3 КРС); в 43 из 260 (17%) – к ротавирусу КРС; в 141 из 232 (61%) – к коронавирусу КРС и в 66 из 75 (88%) – к аденовирусу КРС.

Методом ПЦР всего было исследовано 3282 пробы биологического материала на наличие генома вируса болезни Шмалленберг и 110 проб на наличие генома вируса блютанга, от животных ввезенных из Германии, Венгрии, Нидерландов, Дании и США. Кроме того, методом ПЦР в 47% случаев был выявлен геном вируса лейкоза, в 11% – геном ротавирусной инфекции КРС, в 7 % - геном коронавируса КРС, в 2% - геном возбудителя вирусной диареи КРС.

⁶URL: <http://emeat.ru/new.php?id=94338> — 24.05.2016.