

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 30 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

М АЧС

Срочным сообщением №90 от 27.05.2016г. в МЭБ нотифицирована вспышка АЧС в РФ:

• 19.05.2016г., с. Семцы, Почепский район, Брянская область. На территории ЛПХ гр. Осипова Н.И. зарегистрирован вспышка АЧС среди домашних свиней. Восприимчивого поголовья в ЛПХ 6 голов, заболело и пало одно животное. Дата постановки диагноза – 20.05.2016г.

Информация по сообщениям СМИ

■ Ящур, ситуация¹

Всемирная организация здравоохранения животных (или Международное эпизоотическое бюро— МЭБ) признала Россию страной, свободной от ящура; это упростит доступ отечественной продукции на мировой рынок, сообщает Минсельхоз РФ.

"26 мая 2016 года в последний день открытой части 84-й генеральной сессии Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) на торжественной церемонии российской делегации был вручен сертификат, удостоверяющий, что Россия является страной, свободной от ящура, без вакцинации", — говорится в сообщении. В рамках 84-й сессии МЭБ присваивало странам официальные международные статусы благополучия в отношении ряда заболеваний, в том числе ящура. Россия была единогласно признана свободной от этого заболевания.

Россельхознадзор в течение 2015 года активно вел работу по получению Россией официального признания МЭБ.

🌉 АЧС

Липецкая область²:

При проведении лабораторных исследований патологического материала от павшей в селе Новоуглянка Усманского района домашней свиньи (экспертиза ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии г. Покров Владимирской области), получен положительный результат исследований на африканскую чуму свиней.

Вешенство

Костромская область³:

¹ URL: http://ria.ru/economy/20160527/1440064737.html — 30.05.2016.

² URL: http://gorod48.ru/news/387859/ — 30.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

г. Галич. Вид животного - собака.

Галичский район, д. Углево, 000 "Галловей Кострома". Вид животного - с/х животное.

Бруцеллез

<u>Республика Калмыкия⁴:</u>

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 16 мая 2016 г. № 87-п "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу КРС на территории с. Веселое Веселовского СМО Яшалтинского района Республики Калмыкия"

Финноз

<u>Иркутская область</u>⁵:

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы ветеринарные специалисты выявили 2 мясные туши (баранина и говядина), пораженные финнозом. Данное мясо помещено в санитарную камеру. В настоящее время решается вопрос о его использовании.

Противоэпизоотические мероприятия

<u>Рязанская область</u>⁶:

В апреле 2016 года ветеринарными специалистами ГБУ РО «Рязанская райветстанция», в рамках выполнения государственного задания, проводились мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия Рязанского района Рязанской области. В ряде сельскохозяйственных предприятий и частном секторе была выполнена работа по отбору проб крови для исследования поголовья крупного рогатого скота на бруцеллез в количестве 3645 голов, лейкоз – 4921 голова, туберкулез – 1525 голов. Также велась работа по вакцинации животных против сибирской язвы и ЭМКАРа – 210 голов, пастереллеза – 75 голов, лептоспироза – 1336 голов, парагриппа – 1069 голов.

Кроме того, проведены мероприятия по недопущению распространения бешенства плотоядных животных, в том числе и диких. За апрель 2016 года вакцинировано 557 голов собак и кошек в 20 населенных пунктах Рязанского района. В лесных массивах разложено 2000 доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных.

³ URL: http://vet.adm44.ru/index.aspx — 27.05.2016.

URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-87-p-ot-16-maya-2016-g/—27.05.2016.

⁵ URL: http://irkobl.ru/sites/vet/news/203843/ — 27.05.2016.

⁶ URL: http://giv.ryazangov.ru/news/153753/ — 27.05.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Для обеспечения защиты населения от болезней общих для человека и животных на предприятиях, осуществляющих убой с/х животных, было проведено 707 исследований на трихинеллез.

Постоянно ведется мониторинг ситуации по АЧС, в рамках которого за апрель было отобрано и отправлено в ГБУ РО «Рязанская облветлаборатория» 6 проб крови от живых животных и 216 проб материала от убитых свиней на убойных предприятиях. В частном секторе продолжается работа по идентификации свиней – забирковано 67 голов.

🏿 💮 Деятельность лабораторий

Орловская область 7 :

В сыворотке крови от собак и свиней обнаружены антитела к лептоспирозу в восьми пробах.

В Курской области обнаружены фасциолез и стронгилятозы крупного рогатого скота.

<u>Тульская область8</u>:

Исследования методом ПЦР дали положительный результат, в патматериале обнаружена ДНК возбудителя микоплазмоза у козы.

<u>Краснодарский край⁹:</u>

При полном микроскопическом исследовании обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза у кролика.

Из Республики Адыгея доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители дактилогироза и возбудители диплостомоза.

⁷ URL: http://refcenter57.ru/ — 27.05.2016.

⁸ URL: http://www.fgutmvl.ru/news — 27.05.2016.

⁹ URL: http://krasnodarmvl.ru/ — 27.05.2016.