



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц

Московская область¹:

Новый очаг гриппа птиц обнаружен в Московской области.

Как сообщает Россельхознадзор, возбудитель этого опасного заболевания выявлен в личном подсобном хозяйстве в Лотошинском районе (д.Ушаково). Это показало исследование, проведенное в Московской областной ветлаборатории.

Для подтверждения диагноза пробы патологического материала павших птиц направлены во ВНИИ защиты животных (Владимир).

■ АЧС

Самарская область²:

Карантин по АЧС в Хворостянском районе Самарской области продлен еще на месяц. В 1 километре восточнее с. Владимировка Хворостянского района в овраге вдоль автомобильной дороги Владимировка - Приволжье местными жителями были обнаружены две погибшие свиньи в возрасте 4 - 5 месяцев.

В Самарской областной ветеринарной лаборатории провели исследования и подтвердили предварительный диагноз - африканская чума свиней. После отбора патматериала для анализов - найденные трупы животных были сожжены. В связи с данной ситуацией ветеринарные службы проводят расследование. Карантин по АЧС в Хворостянском районе продлен еще на 30 дней.

Республика Крым³:

На территории республики Крым зарегистрирована новая вспышка африканской чумы свиней (АЧС), сообщает пресс-служба Россельхознадзора.

Заявление было сделано по итогам исследований материалов с трупов диких кабанов, обнаруженных в 2 км южнее села Межгорье и 5 км южнее села Яковлевка Белогорского района. По итогам проверки, в них был обнаружен геном вируса АЧС.

В настоящее время в упомянутых селах работают специалисты госветслужбы Крыма под контролем республиканского Россельхознадзора. Проводятся первоочередные мероприятия.

■ Бешенство

Нижегородская область⁴:

Лысковский район, с. Асташиха.

¹ URL: <http://www.interfax.ru/moscow/558232> — 13.04.2017.

² URL: http://www.nta-nn.ru/news/pfo/2017/news_564921/ — 13.04.2017.

³ URL <http://www.rosbalt.ru/russia/2017/04/12/1607238.html> — 13.04.2017.

⁴ URL: <http://www.province.ru/nn/news/item/3845-v-lyskovskom-rayone-ob'yavlen-karantin-po-beshenstvu.html> — 13.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Пермский край⁵:

Кунгурский район, Неволинское сельское поселение.

Удмуртская Республика⁶:

Увинский район, д.Пислег.

■ **Трихинеллез**

Тверская область⁷:

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы в государственном бюджетном учреждении ветеринарии "Сандовская станция по борьбе с болезнями животных" обнаружен трихинеллез в туше медведя, добытого на территории Тверской области.

■ **Нарушения ветеринарно-санитарных норм и правил**

Белгородская область⁸:

6 апреля 2017 года в районе с. Верхнее Березово Шебекинского района обнаружен труп павшего поросенка. К месту обнаружения трупа выехали представители Шебекинской ветстанции и ветлаборатории. Комиссионно было определено место для сжигания трупа, куда был доставлен материал для сжигания и павшее животное. На месте уничтожения трупа был отобран патологический материал для лабораторного исключения вируса африканской чумы свиней и отправлен в ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Труп павшего животного был подвергнут сжиганию. По окончании место обнаружения трупа и место сжигания было подвергнуто дезинфекции с оформлением соответствующих документов.

■ **Деятельность лабораторий**

Челябинская область⁹:

В отделе вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, при исследовании на паразитарные болезни поступившего материала (фекалий) от лошадей обнаружены яйца параскарид.

Краснодарский край¹⁰:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного г. Краснодара доставлен труп курицы. При проведении исследования специалистами лаборатории обнаружено носительство цист возбудителя эймериоза (кокцидиоза).

Ставропольский край¹¹:

В рамках реализации плана исследований осуществляемых на договорной основе, проведены серологические исследования 4 проб сыворотки крови крупного рогатого скота на бруцеллез. По результатам проведения исследований, при помощи постановки реакции связывания комплимента (РСК) получен 1 положительный результат.

⁵URL: <http://kungur.permarea.ru/Novosti/Novosti/2017/04/13/104762/> — 13.04.2017.

⁶URL: <http://www.izvestiaur.ru/news/view/12937601.html> — 13.04.2017.

⁷URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2854072-ob-opasnosti-zabolevaniya-trihinellezom.html> — 13.04.2017.

⁸URL: http://belvet.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=5&ID=2817 — 13.04.2017.

⁹URL: <http://www.mvl74.ru/news> — 13.04.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3560/> — 13.04.2017.

¹¹URL: <http://stavmvl.ru/news/0287788> — 13.04.2017.