



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 марта 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Рязанская область¹:

Сараевский район, село Можары – МРС.

Томская область²:

Кожевниковский район, село Малиновка.

Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропоозноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 4 | 4 | - | 5 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 3,6 |

■ АЧС, инфицированная продукция

Владимирская область³:

В магазине «Дикси», расположенном по адресу: п. Мелехово, ул. Первомайская, д. 52, была обнаружена свиноводческая продукция «Сало бутербродное», с геномом вируса АЧС. Исследования проводились в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Департаментом ветеринарии Владимирской области утвержден план по ликвидации инфекции. Согласно этому документу должно быть проведено: оповещение администрации и населения о факте установления объекта, инфицированного АЧС; разъяснительная работа об опасности АЧС. В инфицированном АЧС объекте проводятся мероприятия по дезинфекции и обеззараживанию помещений, оборудования и транспорта.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁴:

В результате проведенных испытаний в реакции микроагглютинации (РМА), в доставленном образце крови лошади были выявлены специфические антитела к лептоспирам в титрах, указывающих на инфицирование животного лептоспирами и возможным лептоспиросительстве.

¹URL: <https://www.rzn.info/news/2022/3/17/v-saraevskom-rajone-obnaruzhili-beshenstvo-u-kozla-248528.html> — 17.03.2022;

²URL: https://iz.ru/1306958/2022-03-18/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-tomskoi-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 18.03.2022;

³URL: https://vladtv.ru/society/131277/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 18.03.2022;

⁴URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/u-loshadi-obnaruzhen-leptospiroz-1> — 17.03.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Новосибирская область⁵:

В отделе диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» исследован 1 образец шерсти от кошки на дерматомикоз.

В результате микологического исследования в образце выделен возбудитель микроспории (гриб рода *Microsporium*)

Калининградская область⁶:

При проведении исследований пробы крови от лошади специалистами диагностического отдела ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ» микроскопическим методом обнаружен возбудитель пироплазмоза лошадей – *Nuttallia (Babesia) equi*.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

| Балл | ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ: |
|-------|---|
| X=1 | Событие незначимо |
| 1<X≤2 | Значимость события низкая |
| 2<X≤3 | Значимость события высокая для страны или региона |
| 3<X≤4 | Значимость события высокая |
| 4<X≤5 | Чрезвычайное событие |

⁵URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/novosibirskoj-ispytatelnoj-laboratoriej-issledovan-obrazec-shersti-ot-koshki.html>— 17.03.2022;

⁶URL: <https://www.kmvl.ru/novosti/v-fgbu-%C2%ABkaliningradskaya-mvl%C2%BB-obnaruzhili-nuttallioz-loshadej140322>— 14.03.2022;

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 18.03.2022