



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

По данным регионального управления Россельхознадзора, вторая за последние три дня вспышка заболевания была выявлена в селе Червленое Светлоярского района. Там внезапно умерла одна из свиней, а пробы, отобранные Волгоградской ветеринарной лабораторией, дали однозначный ответ: смерть животного наступила в результате заражения африканской чумой свиней.

Калининградская область²:

В Калининградской области обнаружили новый очаг африканской чумы свиней (АЧС) на свиноводческом предприятии, поголовье которого насчитывает около 20 тысяч свиней. Калининградская ветеринарная лаборатория проверила 22 пробы патологического материала и 3 пробы крови и нашла возбудителей вируса в крови животных на предприятии.

Оценка значимости новостного события:

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

■ Грипп птиц

Ростовская область³:

Очаг гриппа птиц обнаружили в хозяйствах села Ольшанка Целинского района, инфекция угрожает еще нескольким хуторам. В территориях уже приняли экстренные меры, сообщает пресс-служба управления ветеринарии Ростовской области.

Оценка значимости новостного события:

| Значимость опасности /балл | Эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | Значимость для животноводства в РФ | Значимость для международной торговли | Значимость как антропоозноза | Прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 3,1 |

¹URL:

https://v1.ru/text/gorod/2022/08/15/71570876/?from=yaneews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 15.08.2022;

²URL:

https://kaliningrad.rbc.ru/kaliningrad/16/08/2022/62fb79d39a79475196fce056?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.08.2022;

³URL: <https://www.rostov.kp.ru/online/news/4877451/> — 16.08.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Рязанская область⁴:

Сараевский район, с. Паники – собака.

Челябинская область⁵:

Металлургический район, п. Першино – кот.

Оценка значимости новостного события:

| Значимость опасности /балл | Эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | Значимость для животноводства в 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 |

■ Ящур, ситуация

Новосибирская область⁶:

Россельхознадзором внесены изменения в Решение по регионализации, касающиеся эпизоотического статуса Новосибирской области по заболеваемости ящуром. С учетом проводимых в Новосибирской области мероприятий в рамках профилактики ящура, статус изменен с «неблагополучного с вакцинацией» на «благополучный с вакцинацией» (до признания МЭБ).

«Это означает, что по данным Россельхознадзора наш регион соответствует критериям благополучного в соответствии с Кодексом здоровья наземных животных Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ). При этом Россельхознадзор готовит досье для подачи в МЭБ с целью официального признания МЭБ региону данного статуса», - сообщили в региональном представительстве ведомства.

Оценка значимости новостного события:

| Значимость опасности /балл | Эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | Значимость для животноводства в РФ | Значимость для международной торговли | Значимость как антропоозноза | Прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | - | 3 | 3 | 3 | - | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 3,2 |

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

⁴URL: https://ryazpressa.ru/v-saraevskom-rajone-u-sobaki-obnaruzhili-beshenstvo/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.08.2022;

⁵URL:

https://smotrim.ru/article/2893830?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.08.2022;

⁶URL: https://novos.mk.ru/social/2022/08/15/novosibirskoy-oblasti-izmenili-status-izza-yashhura.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 15.08.2022;

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 17.08.2022.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Научные публикации

БРУЦЕЛЛЕЗ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

НУРЛЫГАЯНОВА Г.¹, ЗЮЗГИНА С.¹, СКОМОРИНА Ю.¹, БЕЛОУСОВ В.², БАЗАРБАЕВ С.²

¹ ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», 111622, Россия, г. Москва, ул. Оранжерейная, д. 23

² ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», 109472, Россия, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23а

В статье представлены результаты серологических исследований на бруцеллез крупного и мелкого рогатого скота в Центральном федеральном округе Российской Федерации, проведенных государственными ветеринарными лабораториями в 2020 г. По результатам серологических исследований из 3 197 351 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота выявлено 0,006 %, положительно реагирующих на бруцеллез в шести субъектах округа: в Тамбовской, Белгородской, Липецкой, Тульской, Брянской и Калужской областях. При исследовании 380 511 проб сыворотки крови мелкого рогатого скота выявлено 0,01 % реагирующих на бруцеллез животных в Костромской, Ярославской, Рязанской и Воронежской областях. Сложившаяся эпизоотическая обстановка по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в субъектах Центрального федерального округа близка к оздоровлению. Для своевременного выявления реагирующих на бруцеллез животных следует проводить постоянный мониторинг ветеринарной безопасности по указанной болезни с удалением реагирующих животных из хозяйств, что позволит полностью оздоровить Центральный федеральный округ от бруцеллеза животных и устранить потенциальные и существующие риски.

| 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 |