



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 ноября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №25 от 11.11.2019 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 29.10.2019 г., ур. Второй Верх, Корсаковский район, Орловская область. Африканская чума свиней диагностирована при исследовании проб, отобранных от отстрелянных вблизи д. Панарино диких кабанов (2 головы). Дата постановки диагноза – 02.11.2019 г.;

- 03.11.2019 г., ур. Мансуров, Корсаковский район, Орловская область. Павшие дикие кабаны (4 головы) обнаружены на территории урочища. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза — 06.11.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага АЧС:

- ООО «Сечуга», Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина — 25.10.2019 г.

Таким образом, по данным на 11 ноября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано **116** неблагоприятных по африканской чуме свиней пункта (39 - среди диких кабанов 77 - среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 17 очагов.

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: | 2 | 2 | 1 | 4 | - | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,6 |

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

Перемышльский район, территория земельного участка, расположенного 700 метров от 17 км Тульского шоссе – лиса.

Республика Крым²:

Джанкойский район, 3 км севернее с. Целинное – лиса.

¹ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=275244> — 11.11.2019

² URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1493> — 12.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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 | 2 | 1 | - | 4 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,4 |

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 5 по 10 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации³:

При исследовании 2 ноября 2019 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов на территории урочища «Второй верх» западнее д. Панарино Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 6 ноября 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории урочища «Мансуров» Гагаринского сельского поселения Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 11 ноября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 6 очагов: 5 – в Еврейской автономной области, 1 – в Новгородской области, а также 5 инфицированных объектов: 4 – в Республике Адыгея, 1 – в Республике Калмыкия.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов: 1 – в Ленинградской области, 3 – в Приморском крае, 2 – в Новгородской области, 5 – в Орловской области;

а также 6 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, Приморском крае и Еврейской автономной области, 2 – в Новгородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 31 октября 2019 г. № 117 отменен режим карантина по АЧС на территории охотугодий Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 30 октября 2019 г. № 338 отменен режим карантина по АЧС на территории организации в г. Новоалександровск Новоалександровского района Ставропольского края.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 31 октября 2019 г. № 339 отменен режим карантина по АЧС на месте обнаружения биологических отходов, расположенном в 1 км юго-восточнее с. Большая Джалга Ипатовского района Ставропольского края.

Постановлением Губернатора Амурской области от 7 ноября 2019 г. № 367 отменен режим карантина по АЧС в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) Белогорского района Амурской области.

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33703 — 11.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Постановлением Губернатора Ставропольского края от 8 ноября 2019 г. № 355 отменен режим карантина по АЧС на территории сельскохозяйственного производственного кооператива Труновского района Ставропольского края.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 7 очагов в Тверской области.

Указом Губернатора Воронежской области от 31 октября 2019 г. № 471-У отменен режим карантина по оспе овец в ЛПХ в с. Петровское Панинского района Воронежской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 1 ноября 2019 г. № 533-ПГ отменен режим карантина по оспе овец в ЛПХ в с. Дединово городского округа Луховицы Московской области.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова крупного рогатого скота).

При исследовании 5 ноября 2019 г. в КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр» (г. Барнаул) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ с. Раздольное Родинского района Алтайского края, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – соответственно ЗУД, КРС).

В режиме карантина по ЗУД КРС находится 6 очагов: 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 7 ноября 2019 г. № 303 отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ д. Зубовка Татарского района Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 8 ноября 2019 г. № 305 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории организации в Татарском районе Новосибирской области.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

2 – в Карачаево-Черкесской Республике;

1 – в Республике Адыгея.

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 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,5 |

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Амурская область⁴:

Ромненский район, с. Кузьмичи – КРС.

Владимирская область⁵:

⁴URL: <http://amurlenta.ru/news/incident/bol-nuyu-beshenstvom-korovu-obnaruzhili-v-primaur-e> — 13.11.2019

⁵URL: <http://xn--b1aaalbpdc1bbxpfpxn--plai/allnews/news/19923-beshenstvo-v-kovrovskom-rayone.html> — 13.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ковровский район, п. Пакино, СНТ «Приозерное-2» – лиса.

Республика Мордовия⁶:

Старошайговский район, с. Старое Шайгово – собака.

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 | 2 | 1 | - | 4 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,4 |

■ Бруцеллез

Республика Адыгея⁷:

В Шовгеновском районе Республики Адыгея начались санитарно-ветеринарные мероприятия по ликвидации очага бруцеллеза крупного рогатого скота и профилактике распространения инфекции.

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 | 2 | 2 | - | 4 | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,2 |

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Кемеровская область⁸:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 244 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследования на наличие специфических антител к хламидиозу. При проведении серологического исследования у животных в реакции связывания комплемента из 244 проб, в 67 образцах получены положительные результаты.

Приморский край⁹:

Протоколом от 12 ноября Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории охотничьего хозяйства «Поляны» Дальнереченского района.

⁶URL: <https://info-rm.com/2019/11/13/v-mordovii-vvyavlen-novyj-sluchay-beshenstva/> — 13.11.2019

⁷URL: <https://meatinfo.ru/news/ochag-brutselleza-krupnogo-rogatogo-skota-likvidiruyut-v-adigee-402416> — 13.11.2019

⁸URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1811-o-vvyavlenii-pozhitelnykh-rezultatov-na-khlamidioz-pri-issledovanii-syvorotok-krovi-ot-krupnogo-rogatogo-skota> — 12.11.2019

⁹URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/virus_afrikanskoj_chumy_svinej_podtverzhden_u_dikih_kabanov_otstrelennyh_na_territorii_ohotnichego_hozyajstva_dalnerечenskogo/ — 13.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰

По предложениям госветслужбы Сахалинской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по гиподерматозу крупного рогатого скота, бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота, а также бруцеллезу оленей.

По предложениям госветслужб Республики Крым и Липецкой области, которые представили необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней этих субъектов Российской Федерации.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Еврейской автономной области по указанной болезни.

| 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 |

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32730.html> — 12.11.2019