



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 марта 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Кировская область¹:

Богородский район, на территории одного из сельскохозяйственных предприятий – КРС.

Тверская область²:

г. Кашин – лиса.

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

■ Бруцеллез

Саратовская область^{3,4}:

Установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных в личных подсобных хозяйствах, расположенных на территории села Луков Кордон Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области.

Установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных на территории с. Березовка Энгельсского муниципального района Саратовской 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 | 2 | 2 | - | 3 | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2 |

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 9 марта 2020 г. ⁵:

При исследовании в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир, далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала от птицы, принадлежащей птицеводческому хозяйству, расположенному в г. Копейск Челябинский области, выявлен генетический материал вируса гриппа птиц подтипа H9.

¹URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-krupnogo-rogatogo-skota> — 12.03.2020

²URL: <http://tmvl.ru/news/2630/> — 11.03.2020

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33839 — 11.03.2020

⁴URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33834 — 11.03.2020

⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=281296> — 11.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 2 марта 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск, далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории охотничьего хозяйства, расположенного в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

В режиме карантина по КЧС диких кабанов в Приморском крае находится 4 очага: 1 – в с. Софье – Алексеевское Пограничного района, 1 – в с. Нововладимировка Спасского района, 1 – в с. Многоудобное Шкотовского района, 1 – в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

При исследовании 4 марта 2020 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного на территории животноводческого хозяйства, расположенного в д. Игрищи Фурмановского района Ивановской области, выявлен геном вируса оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага: по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

При исследовании 5 марта 2020 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории животноводческого хозяйства Попереченского сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 6 марта 2020 г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории лесного массива вблизи с. Орловка Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 6 марта 2020 г. № 88 отменен режим карантина по АЧС на территории личного подсобного хозяйства в 6,5 км юго-восточнее с. Птичьего Изобильненского района Ставропольского края.

По состоянию на 9 марта 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 4 очага: по 1 – в Новгородской, Самарской и Волгоградской областях и Краснодарском крае, а также 2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 27 февраля 2020 г. № 75-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства вблизи с. Платоно – Александровское и с. Ильинка Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 10 марта 2020 г. № 89-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства вблизи с. Вознесенка Хорольского района Приморского края.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 40 очагов: 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также 20 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской и Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в Забайкальском крае находится 1 очаг в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено 19 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории х. Верхнеегорлыкский Шпаковского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Республике Ингушетия на территории Троицкого сельского поселения Сунженского района (заболело 6 голов КРС);

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 5 – на территории а. Гюрюльдеук Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС), 6 – на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 8 голов КРС);

4 – в Республике Северная Осетия (Алания): 3 – на территории с. Раздзог Правобережного района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Хумиалаг Правобережного района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Волгоградской области на территории с. Цаца Светлоярского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории п. Бушма Приволжского района (заболело 6 голов КРС).

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

■ Противоэпизоотические мероприятия

Курская область⁶:

За прошедшую неделю специалистами ветеринарной станции осуществлены: профилактическая вакцинация 1177 голов птицы против болезни Ньюкасла; взятие проб крови у 16 голов крупного рогатого скота для исследования на лейкоз и бруцеллез; туберкулинизация 27 голов крупного рогатого скота; вакцинация 97 голов собак и кошек против бешенства; вакцинация 36 лошадей против сибирской язвы; иммунизация 50 голов кроликов против ВГБК и миксоматоза.

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

⁶URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 11.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Несанкционированная свалка

Ярославская область⁷:

В Даниловском районе была обнаружена свалка трупов животных. Отобран материал на сибирскую язву, грипп птиц. Также проводится дезинфекция места нахождения биологических отходов.

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

■ Падеж птиц, ситуация

Рязанская область⁸:

Результаты лабораторных исследований проб от павших птиц в Рязани, поступившие 11 марта, дали отрицательный результат на грипп птиц. Исследования пока продолжаются.

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 | - | 2 | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 1,8 |

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁹:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при проведении паразитологического исследования в одной пробе рыбы семейства карповых выявлено носительство дактилогир (*Dactylogyridae*), и в восьми пробах - носительство диплостом (*Diplostomae*).

⁷URL: https://yarnovosti.com/news/specialisty-issleduyut-skotomogilnik-v-danilovskom-rayone/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews — 12.03.2020

⁸URL: <https://mediaryazan.ru/news/detail/467753.html> — 11.03.2020

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5910/> — 12.03.2020



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 | 3 | - | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 1,8 |

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**
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 |

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 13.03.2020