



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 февраля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ АЧС, снятие карантина

Хабаровский край¹:

Карантин по АЧС снят на территории охотничьих угодий Бикинского районного общества охотников и рыболовов.

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 |

■ Бешенство

Республика Бурятия²:

Выявлен антиген вируса бешенства в патматериале от лисы, отстрелянной в рамках мониторинга на охотничьих угодьях в местности Тамахтай в 4 километрах от села Нижние Тальцы возле реки Уда.

Выявлен антиген вируса бешенства в патматериале от трупа лисы, обнаруженного в 5 метрах от стелы «Город Улан-Удэ Советский район» по федеральной дороге А340 в приграничной зоне Иволгинского района и города Улан-Удэ.

Снятие карантина

Республика Крым³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству лисы на садовом участке № 453 СПК «Заря» Победненского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым.

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 |

¹URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1240> — 11.02.2020

²URL: https://egov-buryatia.ru/uvet/press_center/news/ — 10.02.2020

³URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1671> — 10.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 9 февраля 2020 г.⁴:

С 3 по 7 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура крупного рогатого скота (далее – КРС) в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 31 января 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи с. Платоно-Александровское, Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 4 февраля 2020 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ в г. Курск, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 5 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи с. Вознесенка и с. Приозерное Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории лесного массива охотничьего хозяйства Хорольская «РОООиР» Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 февраля 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от диких кабанов, обнаруженных на территории промзоны Красноярского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 9 февраля 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской области и Ставропольском крае, а также 1 инфицированный объект в Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 36 очагов:

по 1 – в Ленинградской области и Хабаровском крае, по 3 – Самарской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также 22 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях, Приморском крае и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 15 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 3 февраля 2020 г. № 35-рг, 36-рг, 37-рг отменен режим карантина по АЧС на части территории охотничьих угодий Пограничного района Приморского края.

⁴URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33791 — 11.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжением Губернатора Приморского края от 4 февраля 2020 г. № 39-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Пожарского района Приморского края.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Псковской областях.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за январь 2020 г. выявлено 118 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

- 53 – в ЦФО (заболело: 11 собак, 8 кошек и 35 диких животных);
- 2 – в СЗФО (заболело: 1 собака и 1 дикое животное);
- 3 – в ЮФО (заболело: 1 кошка и 2 диких животных);
- 4 – в СКФО (заболело: 1 голова КРС, 2 собаки, 1 кошка и 1 дикое животное);
- 30 – в ПФО (заболело: 2 головы КРС, 12 собак, 7 кошек и 10 диких животных);
- 17 – в УФО (заболело: 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка, 9 диких животных и 12 оленей);
- 6 – в СФО (заболело: 3 собаки и 3 диких животных);
- 3 – в ДВФО (заболело: 1 собака и 2 диких животных).

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории с. Бесленевская Мостовского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Адыгея: 1 - на территории ст. Ханская муниципального образования «Город Майкоп» (заболело 2 головы МРС);

1 - на территории х. Гавердовский муниципального образования «Город Майкоп» (заболела 1 лошадь);

1 – в Республике Дагестан на территории с. Корода Гунибского района (заболело 9 голов МРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 3 головы КРС);

3 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Комсомольское г. Аргун (заболело 2 головы КРС); 2 – на территории с. Рошни-чу Урус-Мартановского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Северная Осетия - Алания: 1 – на территории с. Ольгинское Правобережного района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории г. Алагир (заболело 2 головы 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 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,5 |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Падеж птиц⁵:

По сообщению жителей города Липецка, об обнаружении мертвых свиристелей на улице Терешковой, специалистами государственной ветеринарной службы ОГБУ «Липецкая городская СББЖ» осуществлен выезд на место и отбор 3 проб для лабораторного исследования в ОГБУ «Липецкая областная ветлаборатория» с целью исключения особо опасных заболеваний птиц.

В настоящее время проводятся лабораторные исследования по установлению причин падежа.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Самарская область⁶:

На территории села Новый Буян Красноярского района погибли пять диких кабанов от АЧС. Введен карантин.

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 |

■ Бешенство

Кировская область⁷:

Кирово-Чепецкий район, д. Пыжа – лиса.

Брянская область⁸:

В городе Почеп Брянской области выявлен случай бешенства у животного. В населенном пункте объявлен карантин.

⁵URL: http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=502 — 10.02.2020

⁶URL: <https://trkterra.ru/news/society/news-rus/afrikanskaya-chuma-svinej-prishla-v-krasnoyarskij-rajon-samarskoj-oblasti> — 11.02.2020

⁷URL: <https://listochnik.ru/news/79969> — 12.02.2020

⁸URL: <https://gorod-tv.com/news/proicshestviya/75897> — 12.02.2020



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 антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,2 |

■ Падеж птиц

Краснодарский край^{9,10}:

В Краснодарском крае зафиксирован падеж птиц. По результатам проведенных исследований, возбудителей инфекционных заболеваний не выявлено. Причиной падежа птиц в г. Сочи стало отравление.

В настоящее время в Динском районе обнаружены погибшие животные, в их числе 1434 голубя-вяхиря, пять особей канюка обыкновенного, один ястреб-перепелятник, три фазана, один енот-полоскун. Ветслужбой района взяты и отправлены на экспертизу пробы. Проводится проверка.

Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 1,6 |

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹¹:

Специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» при исследовании патологического материала от курицы выявлены возбудители гетеракидоза.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва с конъюнктивы у енота выделен генетический материал микоплазмоза.

Ставропольский край¹²:

В полученных образцах патологического материала от крупного рогатого скота отделом бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выявлен возбудитель пастереллеза (*Pasterella multocida*).

⁹URL:

https://kuban.aif.ru/incidents/details/rosselhoznadzor_massovaya_gibel_golubey_v_sochi_proizoshla_ot_otravleniya — 7.02.2020

¹⁰URL: https://kuban.aif.ru/incidents/v_dinskom_rayone_zafiksirovana_gibel_okolo_1_5_tsyach_osobey_ptic — 11.02.2020

¹¹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 11.02.2020

¹²URL: <http://stavmvl.ru/news/vozbuditel-ostroj-infekcionnoj-bolezni-pasterellyoza-vyyavlen-v-ramkax-epizootologicheskogo-monitoringa> — 11.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приморский край¹³:

В трех из четырех исследованных образцов трубчатых костей диких кабанов, трупы которых были найдены на территории Гродековского потребительского общества, в 5,7 километрах от села Софье-Алексеевское, выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,5 |

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Красноярского района Самарской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Новосибирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией классической чумы свиней изменен статус Пограничного района Приморского край 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 |

¹³URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdenn_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_pogranichnogo_rajona4/ — 11.02.2020

¹⁴URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34211.html> — 11.02.2020