



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением №10 от 10.01.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

➤ 03.01.2020 г., СП «Дубровенская волость», Порховский район, Псковская область. Вспышка оспы зарегистрирована на ферме (вблизи д. Подоклинье) с общим поголовьем 1860 овец, из которых 14 заболело, 8 – пало. Дата постановки диагноза – 04.01.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага оспы овец:

✚ с. Лежнево, Осташковский район, Тверская область. Дата снятия карантина – 12.12.2019 г.

Таким образом, по информации на 10 января, в 2020 году в Российской Федерации зарегистрирована одна вспышка оспы овец. На отчетную дату нездоровленными остаются три очага (в т.ч. два – с 2019 года).

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

✚ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 8 января 2020 г.¹:**

При исследовании 31 декабря 2019 г. в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории охотничьих угодий Новосильского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 31 декабря 2019 г. в ГБУ «Ростовская областная ветеринарная лаборатория» (г. Ростов-на-Дону) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории Старостаничного сельского поселения Каменского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 5 января 2020 г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в с. Покойное Буденновского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=278079> — 9.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 7 января 2020 г. в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» (г. Гвардейск, Калининградская область) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории организации, расположенной в п. Лозняки Славского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 9 января 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской области, Приморском крае и Ставропольском крае, а также 1 инфицированный объект в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 27 очагов: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 12 – в Орловской области, 7 – в Приморском крае; а также 22 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской, Ярославской и Калининградской областях, по 3 – в Приморском и Краснодарском краях, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Распоряжением Администрации Приморского края от 19 декабря 2019 г. № 739-ра отменен режим карантина по АЧС на территории лесного массива вблизи с. Комиссарово Ханкайского района Приморского края.

При исследовании 6 января 2020 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в с. Подоклинье Порховского района Псковской области, выявлен геном вируса оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага: 1 – в Тверской области и 2 – в Псковской области.

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных в Хабаровском крае на территории с. Кругликово района имени Лазо (заболело 2 головы КРС).

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	2	1	4	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область²:

В Гвардейской ветеринарной лечебнице обследовали патологический материал от павшего дикого кабана, тушу которого нашли в охотничьем угодье Тильзитское под Славском. Обнаружен вирус АЧС.

²URL: <https://nevnov.ru/region/Kaliningrad/759997-v-lesu-pod-slavskom-nashli-tushu-pavshego-ot-afrikanskoi-chumy-kabana> — 11.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Новгородская область³:

Указ о досрочном снятии карантина по африканской чуме свиней (АЧС) в Волотовском и Солецком районах Новгородской области подписал губернатор региона Андрей Никитин.

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

Омская область⁴:

Любинский район, п. Камышловский – 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	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁵:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании патологического материала от щенка выделен возбудитель злокачественного отёка *Clostridium septicum*.

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

³URL: <https://rossaprimavera.ru/news/bd5b3025> — 11.01.2020

⁴URL: http://infomsk.ru/news/v_omskoy_oblasti_vyiyavili_perviy_v_etom_godu_sluchay_beshenstva — 10.01.2020

⁵URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5800/> — 13.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по хламидиозу птиц города Геленджик Краснодарского края.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Каменского района Ростовской 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

⁶URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/news/33709.html> — 10.01.2020