



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 марта 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство, снятие карантина

Республика Крым^{1, 2}:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству лисы в частном домовладении, расположенном по адресу: ул. Крымская, 13, с. Верхоречье Бахчисарайского района Республики Крым.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству лисы на ограниченной территории – месте отстрела лисы, расположенном ориентировочно в 4 км севернее с. Токарево Кировского района Республики Крым.

Республика Алтай³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на подворье гр. Захаровой О.В., расположенном по ул. Восточной, д. 32, кв. 3 в селе Чемал Чемальского сельского поселения муниципального образования «Чемальский район» Республики Алтай.

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 об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 1 марта 2020 г.⁴:

При исследовании 25 февраля 2020 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Архаинского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 26 февраля 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесничества Ставропольского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 февраля 2020 г. в ГБУ СО «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» (Краснодарский край, г. Кропоткин) проб мясного сырья, отобранных на территории общества с ограниченной ответственностью в ст. Дмитриевская Кавказского района Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1691> — 3.03.2020

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1690> — 3.03.2020

³URL: <http://www.vet04.ru/about/info/news/650/> — 3.03.2020

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-1-marta-2020-g-/?CATALOG_ID=116 — 3.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 26 февраля 2020 г. в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстрелянного дикого кабана на территории охотничьих угодий Мценского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

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

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 41 очаг: 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 11 – 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.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 69-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Камень-Рыболов Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 68-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Ханкайского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 3 очага: 1 - в с. Софье-Алексеевское Пограничного района; 1 – с. Нововладимировка Спасского района; 1 – с. Многоудобное Шкотовского района.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 1 очаг в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

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

Выявлено 8 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Астраханской области на территории Ватаженского сельского совета Красноярского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории п. Свистуха Кочубеевского района (заболело 22 головы КРС);

3 – в Республике Дагестан - на территории с. Маллакент Кайтагского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории с. Цалык Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Ингушетия на территории г. Карабулак Сунженского района (заболело 3 головы МРС и 1 голова 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



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Чувашия⁵:

Красночетайский район, д. Горбатовка.

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

■ Контагиозный пустулезный дерматит

Иркутская область⁶:

В Аларском районе в селе Аляты служба ветеринарии Иркутской области ввела карантин в связи с выявлением у мелкого рогатого скота контагиозного пустулезного дерматита.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Приморский край⁷:

В исследованном образце патологического материала от дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Раковское» падь Таскаева, в районе реки Малая Раковка, выявлена ДНК вируса классической чумы свиней.

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

⁵URL: <https://www.kazan.kp.ru/online/news/3785550/> — 4.03.2020г.

⁶URL: <http://i38.ru/obichnie-ekonomika/v-alarskom-rayone-odno-iz-chozyaystv-zakrili-na-karantin-iz-za-zabolevaniya-skota> — 2.03.2020

⁷URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdenn_virus_klassicheskoy_chumy_svinej_na_territorii_ussurijskogo_gorod_skogo_okruga/ — 2.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Рязанской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Республики Саха (Якутия) по указанной болезни.

В связи с регистрацией лейкоза крупного рогатого скота изменен статус Ленинградской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией ринопневмонии лошадей изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной анемии лошадей изменен статус Варненского района Челябинской 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

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34490.html> — 02.03.2020