



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 февраля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Болезнь Ньюкасла

Срочными сообщениями № 1 и №2 от 18.02.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении четырех неблагополучных по болезни Ньюкасла пунктов:

- ✓ г. Щигры, Щигровский район, Курская область. Дата снятия карантина – 27.01.2020 г.;
- ✓ с. Большое Долженково, Октябрьский район, Курская область. Дата снятия карантина – 03.02.2020 г.;
- ✓ с. Новоселище, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 04.02.2020 г.;
- ✓ г. Курск, Курская область. Дата снятия карантина – 10.02.2020 г.

Таким образом, по данным на 18 февраля в 2020 зарегистрировано три неблагополучных по болезни Ньюкасла пункта. На отчетную дату все очаги оздоровлены.

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Тверская область¹:

Максатихинский район, д. Буденовка – 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

¹URL: <http://tmvl.ru/news/2602/> — 18.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез

Саратовская область²:

Установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных в ООО «Береговское», расположенном на территории Промзоны строение 4 в с. Береговое Ровенского 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

■ Лептоспироз

Костромская область³:

В связи с выявлением случая заболевания лептоспирозом мелкого рогатого скота на территории личного подворья, расположенного в д. Шемятино Макарьевского муниципального района Костромской области установлены ограничительные мероприятия (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	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Некробактериоз, снятие карантина

Сахалинская область⁴:

Отменены ограничительные мероприятия по некробактериозу крупного рогатого скота в отделении АО «Совхоз Корсаковский» (молочно - товарная ферма на 1000 голов основного стада).

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

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33807 — 17.02.2020

³URL: <http://vet.adm44.ru/news/cc30dd74-e1fb-49fd-967d-19cf19d18e7f.aspx> — 14.02.2020

⁴URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-nekrobakteriozu-kрупного-rogatogo-skota-v-otdelenii-ao-sovhoz-korsakovskij-molочно-tovarnaya-ferma-na-1000-golov-osnovnogo-stada.html> — 18.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 16 февраля 2020 г.⁵:

С 10 по 12 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 10 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. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства ОООиР «Кировская» с. Марьяновка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий Гродековского потребительского общества, вблизи с. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ с. Нижняя Быковка Кошкинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Гродековского потребительского общества вблизи с. Софье-Алексеевское, Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

При исследовании 12 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. Благодатное, с. Хороль и с. Приозерное, Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 12 февраля 2020 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории государственного природного комплексного заказника областного значения «Ганукан» Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 13 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории заказника "Полтавский" распадок Глубокий

⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=280086> — 18.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



в районе поймы реки Каменушка, Октябрьского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16 февраля 2020 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории федерального государственного бюджетного учреждения «Хинганский государственный природный заповедник» в с. Сагибово Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 16 февраля 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском крае, а также 1 инфицированный объект в Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 40 очагов:

1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 6 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 12 – в Приморском крае; а также 19 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях и Республике Калмыкия, 5 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по КЧС диких кабанов в Приморском крае 1 очаг в с. Софье-Алексеевское Пограничного района.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 17 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 10 февраля 2020 г. № 43-р отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий общественной организации «Бикинское районное общество охотников и рыболовов» Бикинского района Хабаровского края.

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

Выявлено **15** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Свердловской области на территории с. Коменки Богдановичского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Коста-Хетагурова Карачаевского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);

3 – Саратовской области: 1 - на территории с. Новоантоновка Советского района (заболело 12 голов КРС); 2 - на территории с. Березовка Энгельсского района (заболело 13 голов КРС);

5 – в Чеченской Республике: 1 – на территории ст. Ильиновская Грозненского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Пролетарское Грозненского района (заболело 2 головы КРС);

1 – на территории с. Харьковское Шелковского района (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории п. Кирова Заводского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории ПК «Кикуни» Гергебильского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории г. Алагир Алагирского района (заболело 2 головы КРС);



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 – в Республике Адыгея на территории х. Веселый МО «Город Майкоп» (заболело 4 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	2	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Татарстан⁶:

Бавлинский район, с. Кзыл-Яр.

Тамбовская область⁷:

г. Тамбов, улица Запрудная, 4 – 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

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Марий Эл⁸:

Государственная ветеринарная служба Марий Эл приступила к выполнению противоэпизоотических мероприятий. Специалисты ветеринарных учреждений производят отбор проб крови у животных для исследования на лейкоз, бруцеллез, лептоспироз и другие заразные болезни, в том числе общие для человека и животных. После проведения диагностического исследования методом введения аллергена-туберкулина для млекопитающих, животных вакцинируют против сибирской язвы.

Как сообщили в комитете ветеринарии Марий Эл, одновременно с указанными мероприятиями в личных подсобных хозяйствах граждан ветеринарные специалисты прививают домашних животных против бешенства.

На начало февраля в республике исследовано 15460 проб биоматериала от сельскохозяйственных животных, привито 2500 животных.

Курская область⁹:

⁶URL: <https://kazanfirst.ru/news/511559> — 19.02.2020

⁷URL: <https://www.tambov.kp.ru/online/news/3770861/> — 19.02.2020

⁸URL: <https://www.marimedia.ru/news/agriculture/item/98512/> — 17.02.2020

⁹URL: <https://46tv.ru/odnoj-strokoj/v-kurske/126347-v-kurske-sozhgli-sankcionnuju-kolbasu-s-dnk-achs.html> — 19.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Курске торговали украинской колбасой с генетическим материалом АЧС. Этот продукт был обнаружен на территории Сеймского округа. В отношении продавцов составили административные протоколы. Колбасные изделия общим весом 12,5 килограммов сняли с реализации, с продукции отобрали пробы и отправили на исследование.

Изъятую продукцию уничтожили в крематоре ОБУ «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных».

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:						2,6

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Приморский край¹⁰:

По результатам лабораторных исследований, проведенных Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора, вирус классической чумы свиней обнаружен в патологическом материале от трупа дикого кабана найденного на территории Спасского района в 8 км от с. Нововладимировка.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:

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://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/v_spasskom_rajone_podtverzhdhen_virus_klassicheskoy_chumy_svinej/ — 19.02.2020

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 19.02.2020