



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 февраля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ **Бешенство**

Ростовская область¹:

Милютинский район, х. Терновой – КРС.

Снятие карантина

Калужская область²:

Отменён карантин по бешенству на территории Ферзиковского района Калужской 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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Бруцеллез, снятие карантина**

Саратовская область³:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очагов заболевания бруцеллезом животных на территории села Логиновка Краснокутского и хутора Береговой Александрово-Гайского района (2 очага) отменены ограничения хозяйственной деятельности.

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

■ **Об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 24 февраля 2020 года⁴:**

При исследовании 18 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

¹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2020/02/25/v-rostovskoj-oblasti-zaregistrirovan-vtoroj-sluchaj-beshenstva/> — 25.02.2020

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=280303> — 21.02.2020

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33813 — 23.02.2020

⁴URL: <http://vet.adm44.ru/news/6e897fa0-f7bd-46e4-931f-90c3d52ab6ab.aspx> — 25.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 19 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьих угодий Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 20 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьих угодий Шкотовского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса КЧС.

По состоянию на 24 февраля 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 41 очаг:

1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 6 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 13 – в Приморском крае; а также 18 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской и Нижегородской областях, 5 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по КЧС диких кабанов в Приморском крае находятся 3 очага: по 1 – в Пограничном, Спасском и Шкотовском районах.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 1 очаг в Приаргунском районе.

Распоряжением Главы Республики Калмыкия от 18 февраля 2020 г. № 62-рг отменен режим карантина по АЧС на территории п. Южный Чограйского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 20 февраля 2020 г. № 71 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Безопасное Труновского района Ставропольского края.

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

Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Кызыл-Кала Усть-Джегутинского района (заболело 6 голов КРС),

1 – на территории а. Инжич-Чукун Абазинского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Саратовской области: 1 – на территории с. Новоантоновка Советского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Береговое Ровенского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Чеченской Республике на территории ст. Шелковская Шелковского района (заболела 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 Татарстан⁵:

На улице Хайрутдинова в Лениногорске введен карантин по бешенству.

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 край⁶:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в рамках выполнения государственных работ доставлено 8 проб рыбы семейства карповых. При проведении паразитологического исследования специалистами отдела ветсанэкспертизы в одной пробе обнаружено носительство возбудителей дактилогироза (*Dactylogyrus spp.*).

Орловская область⁷:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования образцов фекалий от крупного рогатого скота на гельминтозы. При проведении исследований в 3-х пробах от коровы обнаружены яйца фасциол.

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	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,16

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{8,9}:

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус города Копейск Челябинской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Республики Башкортостан по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Смоленской области по указанной болезни.

⁵URL: <http://rt-online.ru/v-leninogorske-v-svyazi-s-beshenstvom-vveden-karantin/> — 26.02.2020

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5881/> — 25.02.2020

⁷URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-korov-obnaruzhen-vozбудitel-fascioleza.html> — 25.02.2020

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34403.html> - 21.02.2020

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34408.html> - 25.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией вирусного паралича пчел изменен статус Краснодарского края 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