



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 февраля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство, снятие карантина

Калужская область¹:

Отменён карантин по бешенству на территории города Обнинск 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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 2 февраля 2020 г.²:

При исследовании 29 января 2020 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) проб патологического материала от крупного рогатого скота (далее – КРС), отобранных в подсобном хозяйстве государственного учреждения социального обслуживания, расположенном в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края, выявлен антиген вируса ящура типа О.

С 29 января по 2 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура КРС в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 30 января 2020 г. в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории участка охотничьих угодий Бикинского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 30 января 2020 г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от павших домашних свиней, обнаруженных вблизи с. Безопасное Труновского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 января 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива вблизи с. Благодатное, Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 января 2020 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=279418> — 6.02.2020

²URL: <https://vet.admin-smolensk.ru/news/informaciya-ob-epizooticheskoj-situacii-v-rossijskoj-federacii-po-sostoyaniyu-na-2-fevralya-2020-g/> — 6.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



кабанов, обнаруженных в 26 километрах восточнее с. Толбузино Магдагачинского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 января 2020 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ в г. Курск и в с. Большое Долженково Большедолженковского района Курской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

По состоянию на 2 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 **34** очага:

1 – в Ленинградской области, 2 – Самарской области, 3 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае;

а также 25 инфицированных АЧС объектов:

по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 9 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.

Указом Губернатора Калининградской области от 9 января 2020 г. № 1 отменен режим карантина по АЧС с 18 января 2020 г. на территории муниципального образования «Славский городской округ» Калининградской области.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 29 января 2020 г. № 16 отменен режим карантина по АЧС в Старостаничном сельском поселении Каменского района Ростовской области.

Указом Губернатора Псковской области от 31 января 2020 г. № 8–УГ отменен режим карантина по оспе овец и коз в крестьянском (фермерском) хозяйстве в д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области.

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

Выявлено **11** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Адыгея

2 – в Ставропольском крае

1 – в Карачаево-Черкесской Республике

3 – в Челябинской области

3 – в Республике Дагестан

1 – в Тюменской 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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Калужская область³:

Медынский район, с. Адуево – собака.

Самарская область⁴:

Приволжский район, с. Заволжье – КРС.

Амурская область⁵:

Ромненский район, с. Райгородка – волк.

Тюменская область⁶:

Упоровский район, с. Липиха – 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

■ **Бруцеллез, снятие карантина**

Астраханская область⁷:

Ограничительные меры по бруцеллёзу крупного рогатого скота сняты в селе Началово Астраханской 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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область⁸:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступили 166 проб фекалий от свиней и лошадей для проведения исследований на

³URL: <http://kaluga24.tv/beshenuyu-sobaku-pristrelili-pod-kalugoj/> — 7.02.2020

⁴URL: <https://www.province.ru/samara/bezopastnost/v-samarskoj-oblasti-vyavili-chetvertyj-s-nachala-dvanoldvanol-goda-ochag-beshenstva.html> — 7.02.2020

⁵URL: <https://www.amur.info/news/2020/02/07/167606> — 7.02.2020

⁶URL: <https://news.megatyumen.ru/posts/v-tyumenskoy-oblasti-u-lis-vyavili-beshenstvo> — 7.02.2020

⁷URL: <https://xn--80aaf01ajdg3lna.xn--p1ai/news/astrahanskije-novosti/v-astrahanskom-sele-snyat-karantin-po-brucellezu-16485.html> — 6.02.2020

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-obraztce-ot-loshadi-obnaruzheny-yajtca-paraskarid/ — 6.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



наличие гельминтозов. При проведении исследований в пробе фекалий от лошади обнаружены яйца параскарид (*Parascaris equorum*).

Белгородская область⁹:

На текущей неделе в диагностический отдел с целью исследований на наличие возбудителей гельминтозов и протозоозов поступила печень крупного рогатого скота.

В результате испытаний в протоках исследуемой печени были обнаружены гельминты – дикроцелии, возбудитель дикроцелиоза жвачных (*Dicrocoelium lanceatum*).

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Тюменской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Республики Адыгея по указанной болезни.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по туберкулезу крупного рогатого скота, бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота.

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

⁹URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/v-pecheni-krs-obnaruzhenyi-gelmintyi> — 6.02.2020

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34119.html> — 05.02.2020