



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 апреля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

Барятинский район, с. Сильковичи – лиса.

Снятие карантина

Республика Чувашия²:

В связи с выполнением противоэпизоотических и профилактических мероприятий, а также истечением двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством на территории д. Кармалы Аликковского района Чувашской Республики отменяются 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 антропозооноза	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 19 апреля 2020 г.³:

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также 2 инфицированных объекта: по 1 – в Республике Адыгея и Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: по 1 – в Орловской области и Еврейской автономной области, 2 – в Приморском крае, 3 – в Самарской области, 5 – в Амурской области; а также 14 инфицированных АЧС объектов: по 1 – Нижегородской области и Еврейской автономной области, 3 – в Приморском крае, 5 – в Самарской области, 4 – в Амурской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 9 апреля 2020 г. № 115 отменен режим карантина по АЧС на территории р.п. Самойловка Самойловского района Саратовской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 9 апреля 2020 г. № 140-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Хорольского района Приморского края.

Постановлениями Губернатора Еврейской автономной области от 13 апреля 2020 г. № 100 и № 101 отменены режимы карантина по АЧС на территории охотничьих угодий общественной организации Ленинского района Еврейской автономной области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=283895> — 20.04.2020

²URL: <http://vet.cap.ru/news/2020/04/20/v-alikovskom-rajone-s-21-aprelya-otmenen-karantin> — 20.04.2020

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33886 — 21.04.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжением Губернатора Приморского края от 15 апреля 2020 г. № 143-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий вблизи с. Орловка Лесозаводского городского округа Приморского края.

Указом Губернатора Ярославской области от 14 апреля 2020 г. № 86 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Ярославской региональной общественной организации вблизи д. Романовка Мышкинского района Ярославской области.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 16 апреля 2020 г. № 144-рг и № 146-рг отменены режимы карантина по АЧС на территории лесных массивов охотничьих угодий Пограничного района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов (далее – КЧС) в Приморском крае 3 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Многоудобное Шкотовского района, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 17 апреля 2020 г. № 50 пр 67 отменен режим карантина по КЧС на территории с. Нововладимировка Спасского района Приморского края.

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

Выявлено 22 очага бруцеллеза животных:

1 – в Волгоградской области

3 – в Астраханской области

1 – в Саратовской области

9 – в Республике Дагестан

2 – в Республике Калмыкия

1 – в Новосибирской области

1 – в Ставропольском крае

1 – в Амурской области

3 – в Ростовской 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Новгородская область⁴:

Губернатор Новгородской области Андрей Никитин указом продлил карантин по африканской чуме свиней на крупном свиноводческом предприятии ООО "Новсвин".

⁴URL: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/karantin-po-achs-prodlili-na-novgorodskom-predpriyatii-novsvin-iz-za-sryva-postavok-dezinfekcionnyh-sredstv> — 21.04.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ Бешенство

Тверская область⁵:

Торжокский район, д. Пожитово – собака.

Волгоградская область⁶:

Серафимовичский район, х. Буерак-Поповский – домашнее животное.

Урюпинский район, г. Урюпинск, жилой массив.

Московская область⁷:

В двух городских округах Московской области (Можайский и Чехов) введён карантин по бешенству диких 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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁸:

Специалистами лаборатории методом ПЦР в исследуемой пробе помета от свиней выделен генетический материал сальмонеллы (*Salmonellosis suum*).

Новосибирская область⁹:

Сотрудники Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования образца соскоба с кожи от собаки на дерматомикоз.

В результате микологического исследования выделен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).

⁵URL: <https://www.afanasy.biz/news/health/159327> — 21.04.2020

⁶URL: <https://v102.ru/news/87811.html> — 21.04.2020

⁷URL: <https://evo-rus.com/avto/exluzive/v-gorodskom-okruge-chehov-gubernator-vvel-karantin-po-beshenstvu.html> — 21.04.2020

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5995/> — 21.04.2020

⁹URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--plai/v-obrazce-soskoba-s-kozhi-ot-sobaki-vydelen-vozbuditel-trihofitii.html> — 21.04.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Саратовская область¹⁰:

Отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при проведении микроскопического исследования подмора пчел был обнаружен возбудитель амебиаза (*Entamoeba histolytica*).

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

- **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: <https://mvl-saratov.ru/amebiaz-pchel-3> — 21.04.2020

¹¹URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 22.04.2020