



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 февраля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Кировская область¹:

Зуевский район, с. Сезенево – лиса.

Волгоградская область²:

Кумылженский район, х. Белогорский;

Алексеевский район, х. Солонцовский;

Быковский район, с. Александровка;

Урюпинский район.

Тюменская область³:

г. Заводоуковск - лиса;

Ишимский район – лиса;

Исетский район – лиса;

Казанский район, с. Смирное – кошка;

Ялуторовский район – лиса.

Саратовская область⁴:

Калининский район, с. Казачка – кошка;

Ровеснский район, с. Тарлыковка – собака;

Марковский район, с. Зоркино – лиса;

Питерский район, с. Алексашкино – лиса;

Перелюбский район – кошка.

Нижегородская область⁵:

Починковский район, д. Алексеевка - собака.

Снятие карантина

г. Москва⁶:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории района Сокольники Восточного административного округа города Москвы.

Чувашская Республика⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории деревни Хорнуй в Цивильском районе Чувашской Республики.

¹URL: <http://www.vetuprkirov.ru/pervyj-sluchaj-beshenstva-zhivotnyh-v-nastupivshem-godu2021> — 01.02.2021

²URL: <https://vlg-media.ru/2021/02/03/iz-za-beshenstva-v-pyati-rajonah-volgogradskoj-oblasti-vveli-karantin/> — 03.02.2021

³URL: <https://www.interfax-russia.ru/ural/news/neskolko-naselennyh-punktov-tyumenskoy-oblasti-popali-pod-karantin-iz-za-beshenyh-lis> — 03.02.2021

⁴URL: <https://iz.ru/1119261/2021-02-01/karantin-po-beshenstvu-ustanovili-v-neskolkih-raionakh-saratovskoi-oblasti> — 1.02.2021

⁵URL: https://nn.aif.ru/incidents/emergency/beshenstvo_sobaki_obnaruzhili_v_pochinkovskom_rayone_nizhegorodskoy_oblasti — 01.02.2021

⁶URL: <https://www.mos.ru/news/item/85985073/> — 02.02.2021

⁷URL: <https://cheby24.ru/news/society/oleg-nikolaev-snimaet-karantin/> — 02.02.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Эпизоотическая ситуация на территории Калужской области за январь 2021 года⁸

Был зарегистрирован один лабораторно подтвержденный случай заболевания животных бешенством на территории Кировского района (енотовидная собака), один неблагополучный пункт по нозематозу пчел на территории Ферзиковского района.

В январе 2021 года ограничительные мероприятия (карантин) были отменены в четырех неблагополучных по бешенству пунктах на территории Бабынинского района.

По состоянию на 01.02.2021 года на территории области в режиме карантина находится два неблагополучных по бешенству пункта на территории Дзержинского и Кировского районов, два неблагополучных пункта по лептоспирозу животных на территории Малоярославецкого и Жуковского районов, два неблагополучных пункта по инфекционному эпидидимиту баранов на территории Бабынинского и Хвостовичского района, один неблагополучный пункт по сальмонеллезу птиц на территории Малоярославецкого района, один неблагополучный пункт по нозематозу пчел на территории Ферзиковского района, 72 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота (на территории всех районов области за исключением Боровского, Медынского, Перемышльского районов, г. Калуги и г. Обнинска), в том числе 23 неблагополучных пункта в личных подсобных хозяйствах.

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

■ АЧС, снятие карантина

Владимирская область⁹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней с личного подсобного хозяйства в деревне Пенкино Камешковского района Владимирской области.

⁸URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=299877> — 01.02.2021

⁹URL: <https://vedom.ru/news/2021/02/01/45299-v-derevne-penkino-vladimirskoj-oblasti> — 01.02.2021



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	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹⁰:

При исследовании 17 проб крови от КРС (телят) специалистами отдела молекулярной диагностики в одном образце был выявлен генетический материал возбудителя лейкоза КРС.

Новосибирская область¹¹:

Сотрудники отдела диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования 23 образцов шерсти и соскобов с кожи от домашних животных (кошки, собаки) на дерматомикоз.

В результате микологического исследования в 5 образцах шерсти от кошек выделен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*). В 1 образце шерсти от кошки и 2 образцах соскобов от собак выделен возбудитель микроsporии (гриб рода *Microsporum*).

Приморский край¹²:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней в исследованных образцах патологического материала, отобранного от шести трупов взрослых диких кабанов, обнаруженных на территории заказника «Полтавский» Октябрьского района. Кроме того, ДНК вируса африканской чумы свиней выявлена в патологическом материале, отобранном от дикого кабана, обнаруженного на территории пади Солонцовая Ольгинского района.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по варроатозу и вирусному параличу пчел внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Алтайского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по парагриппу-3 крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

¹⁰URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/v-krovi-telyat-obnaruzhen-vozбудitel-lejkoza> — 02.02.2021

¹¹URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-domashnih-zhivotnyh-obnaruzheny-vozбудiteli-dermatomikozov.html> — 02.02.2021

¹²URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rossel_hoznadzora_podtverzhdeny_ochagi_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_oktyabr_skogo_i_ol_ginskogo_ra/ — 03.02.2021

¹³URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/39706.html> — 01.02.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Георгиевского района Ставропольского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Красносулинского района Ростовской 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