



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 ноября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Калмыкия¹:

Целинный район, с. Вознесенка – кошка;

Сарпинский район, п. Аршань Зельмень – кошка.

Республика Крым²:

г. Судак, ул. Ешилъ Ада – собака.

Тверская область³:

Кесовогорский район – кошка.

Омская область⁴:

Тевризский район, п. Тевриз – лиса.

Челябинская область^{5, 6}:

Чибаркульский г.о. – кошка.

Увельский район, д. Копанцево – енотовидная собака.

Кировская область⁷:

Куменский район, с. Рябово – енотовидная собака.

Саратовская область⁸:

Аркадакский район, п. Летяжевский – кошка.

Чувашская Республика⁹:

г. Ядрин, мкр. Ямоз.

Брянская область¹⁰:

г. Карачев, ул. Пригородная – 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

¹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-kalmykii-srazu-v-dvukh-rayonakh-vveden-karantin-po-beshenstvu/?CATALOG_ID=116 — 10.11.2020

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2158> — 9.11.2020

³URL: <https://tmvl.ru/news/beshenstvo-v-kesovogorskom-rayone-tverskoy-oblasti/> — 9.11.2020

⁴URL: <http://omskregion.info/news/87086-v-tevrizskom-rayone-obnarujili-bolnyu-beshenstvom/> — 11.11.2020

⁵URL: <https://u74.ru/news/proisshestviya/v-chebarkule-vveli-karantin-po-beshenstvu-37456.html> — 11.11.2020

⁶URL: <http://xn---8sbeif8axpew9i.xn--plai/archives/90993> — 10.11.2020

⁷URL: <https://listochnik.ru/news/91734> — 10.11.2020

⁸URL: <https://sarinform.ru/news/2020/11/10/225856> — 10.11.2020

⁹URL: <http://znamya-truda.ru/chuvashia/20080-na-territorii-mikrorajona-yamoz-g-yadrin-obqyavlen-karantin-po-beshenstvu> — 10.11.2020

¹⁰URL: <https://gorod-tv.com/news/proisshestviya/99616> — 9.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лептоспироз, снятие карантина

Саратовская область¹¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС в личном подсобном хозяйстве, расположенном в 300 м юго - восточнее от с.Пигари Озинского района Саратовской области.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Брянская область¹²:

Специалистами сектора бактериологии, паразитологии и микологии учреждения было проведено более 160 исследований, в том числе с целью диагностики паразитарных и бактериальных заболеваний пчел. В исследуемом образце подмора пчел был выявлен возбудитель варроатоза (*Varroasis apis*) – клещ Варроа.

Иркутская область¹³:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований пробы крови/ сыворотки крови коров разновозрастной группы выявлены антитела к вирусу лейкоза (РИД).

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:

По предложениям госветслужбы Ульяновской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией трихинеллеза свиней изменен статус Тюменцевского района Алтайского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменены статусы Ханты-Мансийского автономного округа и Самарской области по указанной болезни.

¹¹URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34059 — 10.11.2020

¹²URL: <http://bmv1.ru/u-pchel-obnaruzheny-kleshhi-varroa/> — 10.11.2020

¹³URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-ot-korov-raznovozrastnoj-gruppy-obnaruzhili-antitela-k-virusu-lejkoza/> — 9.11.2020

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/38312.html> — 10.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие