



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 января 2020 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Бурятия¹:

Заиграевский район, с. Челутай, с. Илька – собака, лиса.

Снятие карантина

Саратовская область²:

Отменен карантин на территории р.п. Лысые Горы, поселка Возрождение Хвалынского и села Петрово Аткарского района.

Республика Крым³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собаки в частном домовладении, расположенном по адресу: ул. Лучистая, 20, с. Рыбачье городского округа Алушта Республики Крым.

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

■ АЧС

Приморский край⁴:

В Приморье на границе с Китаем в патологическом материале от диких кабанов, обнаружен вирус африканской чумы свиней.

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

¹URL: <https://egov-buryatia.ru/uvet/> — 16.01.2020-17.01.2020

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33776 — 16.01.2020

³URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/article/show/1648> — 16.01.2020

⁴URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/13273-170120200925> — 17.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Ростовская область⁵:

В Каменском районе выявили заболевание животных африканской чумой свиней.

Ставропольский край⁶:

Вспышка африканской чумы свиней произошла в Изобильненском городском округе.

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

■ Бешенство

Брянская область⁷:

Фокинский район, п. Белые Берега – лиса;

Тюменская область⁸:

Тюменский район, с. Мальково – собака;

Самарская область⁹:

Похвистневский район – лиса.

Снятие карантина

Псковская область¹⁰:

В Новоржевском районе отменен 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

⁵URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4221294> — 17.01.2020

⁶URL: <https://revizornews.ru/post/15563> — 15.01.2020

⁷URL: <https://www.province.ru/bryansk/chp/v-poselke-belye-berega-iz-za-dikoj-lisy-ob-yavlen-karantin-po-beshenstvu.html> — 16.01.2020

⁸URL: <https://www.nashgorod.ru/news/incident/16-01-2020/pod-tyumenyu-deystvuet-karantin-po-beshenstvu> — 16.01.2020

⁹URL: <https://trkterra.ru/news/accident/news-rus/v-samarskoj-oblasti-obnaruzhen-ochag-beshenstva> — 16.01.2020

¹⁰URL: <https://informpskov.ru/news/313525.html> — 15.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Бруцеллез**

Самарская область¹¹:

В поселке Пример Похвистневского района обнаружен очаг бруцеллеза крупного рогатого скота.

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:	2	1	3	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ **Болезнь Ньюкасла**

Курская область¹²:

В г. Курске в эпизоотическом очаге - в 1-ом Бурцевском переулке областного центра ввели карантин по псевдочуме птиц.

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:	2	1	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:**

По предложениям госветслужбы Смоленской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по туберкулезу крупного рогатого скота, а так же проведена регионализация по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Омской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по болезни Ньюкасла внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией листериоза крупного рогатого скота изменен статус Владимирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус города Курска по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Самарской области по указанной болезни.

¹¹URL: <https://august.ru/news/v-samarskoj-oblasti-vveden-karantin-v-svjazi-s-rasprostraneniem-u-korov-sereznogo-zabolevanija> — 16.01.2020

¹²URL: <https://46tv.ru/odnoj-strokoj/v-kurske/124668-v-kurske-vveli-karantin-po-psevdochume-ptic.html> — 16.01.2020

¹³URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/news/33782.html> — 16.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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