



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

Жуковский район, с. Высокиничи – кошка.

Снятие карантина

Республика Крым²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собаки расположенном в с. Ключи Симферопольского района 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 антропоознооза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область³:

Татищевский район, с. Широкое - лиса.

Рязанская область⁴:

Скопинский район, г. Скопин – собака.

Снятие карантина

Московская область⁵:

Отменили карантин по бешенству животных на территории городского округа Егорьевск Московской области.

Саратовская область⁶:

Карантин снят с поселка Беленький Саратовского района, села Перевесинка Турковского района, а также рабочего поселка Лысье Горы Саратовской области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=288255> — 16.07.2020

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1894> — 15.07.2020

³URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/147959> — 17.07.2020

⁴URL: <https://mel.fm/novosti/3675084-v-ryazanskoy-oblasti-pokusavshaya-shesterykh-detey-sobaka-byla-zarazhena-beshenstvom> — 16.07.2020

⁵URL: <https://riamo.ru/article/441832/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-egorevske.xl> — 15.07.2020

⁶URL: <https://www.vzsar.ru/news/2020/07/15/s-treh-naselennyh-pynktov-snyat-karantin-po-beshenstvy.html> — 15.07.2020



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

■ **Болезнь Ауески**

Псковская область⁷:

Болезнь Ауески была выявлена в Великолукском районе на территории зоозащитной организации "Приют малый". В приют привезли собаку с деревни Баладино. После обнаружения болезни, в приюте введен 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	2	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Бруцеллез**

Оренбургская область⁸:

В пяти населенных пунктах Оренбургской области выявили очаги заболевания крупного рогатого скота бруцеллезом. В связи с этим на местные хозяйства наложили карантин. Очаги бруцеллеза действуют в следующих населенных пунктах: села Тамдысай и Новоуспенка в Акбулакском районе; поселок Димитровский в Илекском районе; хутор Чулошников в Оренбургском районе; село Ветлянка в Соль-Илецком 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область⁹:

⁷URL: <https://www.pskov.kp.ru/online/news/3943865/> — 15.07.2020

⁸URL: <https://ria56.ru/posts/pyat-ochagov-brucelleza-u-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavili-v-orenburzhe.htm> — 17.07.2020

⁹URL: <https://vetlab38.ru/news/> — 15.07.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория Россельхознадзора при проведении исследований проб крови/сыворотки крови от КРС (крупный рогатый скот) выявлено бактериальное заболевание – хламидиоз (*Chlamydia spp.*).

Специалистами отдела патматериала, гистологии и микологии Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора проведены лабораторные исследования проб клинического материала от собаки (немецкая овчарка) выявлен дерматомикоз.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**
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: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 17.07.2020