



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Приморский край¹:

Африканскую чуму свиней (АЧС) обнаружили у диких кабанов в Чугуевском районе Приморского края.

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:						2,4

■ Бешенство

Саратовская область²:

Калининский район, с. Малая Екатериновка - лиса.

Красноярский край³:

Курагинский район, п. Детлово – лиса.

Владимирская область⁴:

Ковровский район, д. Хорятино.

Тюменская область⁵:

Казанский район, с. Яровское.

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

■ Бруцеллез

Ставропольский край⁶:

В связи с выявлением бруцеллеза у КРС в селе Кугуты Петровского района Ставропольского края введен карантин.

¹URL: <https://profile.ru/news/society/v-primore-vpervye-obnaruzhili-afrikanskuyu-chumu-svinej-u-dikix-zhivotnyx-367657/> — 09.07.2020

²URL: <https://iz.ru/1033790/2020-07-10/karantin-po-beshenstvu-obiavili-v-saratovskoi-oblasti> — 10.07.2020

³URL: <https://gnkk.ru/news/posle-izucheniya-mozga-lisicy-v-poselke/> — 10.07.2020

⁴URL: <https://vladtv.ru/society/112738/> — 09.07.2020

⁵URL: <https://fedpress.ru/news/72/incidents/2533276> — 09.07.2020

⁶URL: <https://pobeda26.ru/novosti/obshhestvo/karantin-po-bruczellyozu-vveli-na-ferme-v-petrovskom-okruge> — 09.07.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Самарская область⁷:

В Шигонском районе Самарской области обнаружили очаг бруцеллеза у коров.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Мурманская область⁸:

При проведении трихинеллоскопии мяса медведя, добытого в Ловозерском районе, специалистами Мурманской облветлаборатории обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза (*Trichinella spiralis*).

Белгородская область⁹:

В диагностический отдел поступили 10 проб фекалий от свиней для проведения исследований на наличие возбудителей гельминтозов свиней. В результате копрологических исследований, во всех образцах фекалий были обнаружены яйца стронгилоид - возбудитель стронгилоидоза свиней (*Strongyloides gansoni*).

Иркутская область¹⁰:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований проб крови/ стабилизированная кровь от домашней свиньи, отобранной государственным инспектором Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю в рамках государственной работы (диагностика) выявлено бактериальное заболевание - лептоспироз (*Leptospira spp.*).

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:**

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

⁷URL: <https://samaragis.ru/zarazhennoe-moloko-v-samarskoj-oblasti-obnaruzhili-vspyshku-brucelleza/> — 10.07.2020

⁸URL: <https://www.hibiny.com/news/archive/218211/> — 10.07.2020

⁹URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/v-10-probax-obnaruzhenyi-vozbuditeli-strongiloidoza> — 09.07.2020

¹⁰URL: <https://vetlab38.ru/news/> — 09.07.2020

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/36332.html> — 08.07.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по репродуктивно-респираторному синдрому свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ивановской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по пастереллезу крупного рогатого скота, а также изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по ботриоцефалезу карповых рыб внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы Сергиевского и Иса克林ского районов Самарской области, а также Княгининского района Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Первомайского района Тамбовской области и Калужской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Калужской 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