



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 мая 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:
Жиздринский район.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Рязанская область²:
Старожиловский район, с. Чернобаево.
Белгородская область³:
Краснояржужский район и Шебекинский городской округ – лиса и коза.
Удмуртская Республика⁴:
Малопургинский район, муниципальное образование «Постолькое».
Чукотский АО⁵:
Чукотский район, с. Лаврентия – собака и лиса.

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

Саратовская область⁶:
Вспышку бруцеллеза у крупного рогатого скота зафиксировали в личном подсобном хозяйстве на хуторе Осинкин Алтайского муниципального образования.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=285358> — 21.05.2020

²URL: <https://www.vr-gazeta.ru/novosti/v-ryazanskoy-oblasti-vveli-ocherednoy-karantin-po-beshenstvu/> — 20.05.2020

³URL: <https://znamya31.ru/proisshestiya/11605.html> — 21.05.2020

⁴URL: <https://udmpravda.ru/2020/05/21/karantin-po-beshenstvu-vveli-na-territorii-malopurginskogo-rajona/> — 21.05.2020

⁵URL: <https://www.prochukotku.ru/news/main/20200522/10791.html> — 22.05.2020

⁶URL: <https://sarnovosti.ru/news/v-saratovskoy-oblasti-khutor-zakryli-na-karantin-iz-za-brutselleza/> — 20.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ставропольский край⁷:

Ограничения по бруцеллезу ввели на территории двух подворий в селе Новоандреевском Ипатовского округа. Заболевание выявили у крупного рогатого скота.

Забайкальский край⁸:

В Карымском и Приаргунском районах зарегистрировано два неблагополучных пункта по бруцеллезу.

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

Краснодарский край^{9, 10}:

Специалистами серологии и лептоспироза при исследовании мазка кала собаки обнаружены трофозоиты паразитических простейших из семейства *Amoebidae sp.*

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в трёх исследуемых пробах патологического материала свиней выделен генетический материал репродуктивно - респираторного синдрома свиней.

Белгородская область^{11, 12}:

Специалисты диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории приняли участие в комиссионном вскрытии рыбы, принадлежащей одному из рыбоводческих хозяйств области, с целью определения возможных причин её массового падежа.

В результате исследований, в кишечнике карпов обнаружены живые гельминты – кавии – возбудитель кавиоза рыб (цестоды *Khawia*).

При исследовании 58 проб крови от телят 2-4 месячного возраста специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории в шести образцах был выявлен генетический материал возбудителя лейкоза КРС.

⁷URL: <https://pobeda26.ru/novosti/obshhestvo/karantin-po-brucellyozu-vveli-v-stavropolskom-sele> — 20.05.2020

⁸URL: <http://zabrab75.ru/news/media/2020/5/22/opasnyij-dlya-cheloveka-i-zhivotnyih-brutsellez-zaregistrirovan-v-dvuh-rajonah-kрая/> — 22.05.2020

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6043/> — 21.05.2020

¹⁰URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6044/> — 21.05.2020

¹¹URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/pomogli-ustanovit-prichinu-massovogo-padezha-ryiby> — 21.05.2020

¹²URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/u-shesti-telyat-obnaruzhen-vozбудitel-lejkoza> — 21.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Орловская область¹³:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступили 2 пробы мазков периферической крови собак для проведения исследований на пироплазмидозы. При проведении исследований в 1 пробе обнаружен возбудитель пироплазмоза (*Piroplasma canis*).

Тверская область¹⁴:

В пробе подмора пчел, доставленной в лабораторию с расположенной в Старицком районе Тверской области пасеки, по результатам паразитологических исследований обнаружены споры *Nosema apis*, являющиеся причиной нозематоза.

Иркутская область¹⁵:

В результате лабораторных исследований в пробе клинического материала (биоматериал от ремонтного молодняка кур) обнаружены ооцисты рода эймерий слабой интенсивности инвазий (кокцидиоз).

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

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁶:**
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

¹³URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-pirop plazmoza3.html> — 21.05.2020

¹⁴URL: <http://tmvl.ru/news/2682/> — 21.05.2020

¹⁵URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-kur-remontnogo-molodnyaka-obnaruzhen-kokcidioz/> — 21.05.2020

¹⁶URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 22.05.2020