



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ **Бешенство**

Самарская область¹:

Алексеевский район, с. Ореховка;
Нефтегорский район, п. Каменный Дол.

Тверская область²:

Конаковский район, п. Козлово – енотовидная собака.

Свердловская область³:

Талицкий г.о. – лиса.

Снятие карантина

Республика Татарстан⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории села Пановка Пестречинского района Республики Татарстан.

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

■ **Лейкоз**

Кировская область⁵:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории деревни Чаща Кикнурского района и местечка Знаменка Яранского района Кировской области.

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

¹URL: <https://volga.news/article/566143.html> — 11.12.2020

²URL: <https://tvtyver.ru/news/v-tverskoj-oblasti-vyyavlen-ocherednoj-sluchaj-beshenstva-3/> — 10.12.2020

³URL: <https://newdaynews.ru/ekaterinburg/710821.html> — 9.12.2020

⁴URL: <https://tatcenter.ru/news/v-tatarstanskom-poselke-panovka-otmenen-karantin-po-beshenstvu/> — 10.12.2020

⁵URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-kiknurskogo-i-yaranskogo-rajonah-kirovskoj-oblasti> — 9.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез

Республика Калмыкия⁶:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территориях Эсто-Алтайского и Веселовского сельских муниципальных образований Яшалтинского района Республике Калмыкия.

Снятие карантина

Ростовская область⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС в Орловском районе Ростовской области.

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

■ АЧС, снятие карантина

Приморский край⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в Михайловском и Черниговском районах Приморья.

Курская область⁹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в Фатежском районе «АгроИнвест» Курской области.

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	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

⁶URL: <https://www.interfax-russia.ru/south-and-north-caucasus/news/brucellez-obnaruzhen-u-krupnogo-rogatogo-skota-v-dvuh-selah-kalmykii> — 9.12.2020

⁷URL: <https://rostof.ru/articles/v-orlovskom-rayone-otmenili-karantin-po-brucellezu-krupnogo-rogatogo-skota> — 11.12.2020

⁸URL: <https://rossaprimavera.ru/news/afcalfdf> — 10.12.2020

⁹URL: <https://riakursk.ru/v-kurskoy-oblasti-s-predpriyatiya-agroinvest-snyali-karantin-po-achs/> — 9.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область^{10,11}:

Специалистами отдела молекулярной диагностики при исследовании 5 проб стабилизированной крови от КРС в 4 образцах был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

При исследовании стабилизированной крови от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики в девяти образцах из шестидесяти двух был выявлен генетический материал возбудителя лейкоза КРС.

Краснодарский край¹²:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в рамках выполнения государственного задания доставлено 10 проб рыбы семейства карповых (толстолобик). При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы в 3 пробах обнаружено носительство возбудителей постодиплостомоза (сем. *Diplostomatidae*).

Ставропольский край¹³:

При паразитологическом вскрытии трупа цыпленка, специалисты отдела серологии, паразитологии и патоморфологии ФГБУ «Ставропольская МВЛ», обратили внимание на утолщение слепых отростков кишечника птицы. При микроскопическом исследовании соскобов со слизистой пораженных участков кишечника были обнаружены ооцисты в виде овальных образований, поставлен диагноз эймериоз (сем. *Eimeriidea*) кур.

Иркутская область^{14,15}:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований проб сыворотки крови от кур выявлены антитела к вирусу ССЯ.

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований проб крови (сыворотки крови от коров) выявлены антитела к вирусу парагрипп-3 (РТГА).

¹⁰URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/mikoplazmoz-vazhno-vyiyavit-vovremya> — 10.12.2020

¹¹URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/v-kazhdom-shestom-obrazcze-krovi-vyiyavlen-vozbuditel-lejkoza-krs> — 10.12.2020

¹²URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6587/> — 9.12.2020

¹³URL: <http://stavmvl.ru/news/speczialisty-fgbu-%C2%ABstavropolskaya-mvl%C2%BB-vyiyavili-ejmerioz-kur> — 9.12.2020

¹⁴URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-ot-kur-vyivili-virusnoe-zabolevaniya---sindrom-snizheniya-yajcenoskosti/> — 10.12.2020

¹⁵URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-krs-vyiyavili-antitela-infekcionnogo-zabolevaniya-/> — 10.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приморский край¹⁶:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота у коров в частном подворье, расположенном селе Лубянка Михайловского района, и у коров в крестьянском хозяйстве в селе Казанка Партизанского городского округа.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁷:**

По предложениям госветслужбы города Севастополь, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по бруцеллезу свиней, крупного и мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Астраханской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией варроатоза пчел и геморрагической болезни кроликов изменены статусы Краснодарского края по указанным болезням.

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

¹⁶URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/v_chastnom_podvore_v_mihajlovskom_rajone_i_v_krestyanskom_hozyajstve_v_partizanske_u_zhivotnyh_vyyavleny_antitela_k_virusu_lejko/ — 10.12.2020

¹⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/38879.html> — 9.12.2020