



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Ивановская область¹:

Указ об отмене посткарантинных ограничений по африканской чуме свиней в Южском и Палехском районах подписал глава региона. Ограничения действовали в течение одного года после ликвидации вспышки АЧС среди диких кабанов.

Краснодарский край²:

Отменен карантин по африканской чуме свиней на территории ООО «Агрофирма «Роговская» в Тимашевском районе. Соответствующее постановление подписал губернатор Кубани Вениамин Кондратьев.

■ Бешенство

Тамбовская область³:

Мичуринский район, с. Ярок – лиса.

Тверская область⁴:

Максатихинский район, д. Трестна (в рамках эпизоотологического мониторинга) – енотовидная собака.

Республика Алтай⁵:

Указ Главы Республики Алтай, Председателем Правительства Республики Алтай от 1 октября 2018 года № 269-у «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на подворье гр. Соенова Алексея Николаевича, расположенного по адресу: ул. Лесная, д. 16 в селе Сугаш Талдинского сельского поселения муниципального образования «Усть-Коксинский район» Республики Алтай» установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Республика Мордовия⁶:

Чамзинский район, с Пичеуры – собака.

■ Снятие карантина

Ивановская область⁷:

Отменен карантин по бешенству животных в Юрьевце. Соответствующий указ сегодня подписал губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край⁸:

¹ URL:

https://ivteleradio.ru/news/2018/10/23/v_yuzhskom_i_palehskom_rayonah_otmenili_karantin_po_afrikanskoj_chume_sviney — 24.10.2018

² URL: <https://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/5bced3d09a79476c19838014> — 24.10.2018

³ URL: <https://www.vestitambov.ru/new/novuyu-vspyshku-beshenstva-vyavili-v-michurinskom-rajone/> — 24.10.2018

⁴ URL: <https://www.rshn-tver.ru/news/news-10430/> — 24.10.2018

⁵ URL: <http://vet04.ru/> — 24.10.2018

⁶ URL: <https://izvmor.ru/novosti/obshchestvo/v-mordovii-obnaruzhen-novyy-ochag-beshenstva/> — 24.10.2018

⁷ URL: <https://www.ivanovonews.ru/news/924903/> — 24.10.2018

⁸ URL: <http://www.забайкальскийкрай.рф/documentation/minshoz/197436/> — 24.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 17.10.2018г. № 323 отменены ограничительные мероприятия на территории сельского поселения «Семиозернинское» муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края.

■ Бруцеллез

Ставропольский край⁹:

Недалеко от поселка Свистуха Ставропольского края зарегистрировали бруцеллез у крупного рогатого скота, сообщает региональное управление ветеринарии.

"Очаг заболевания обнаружили на территории животноводческой точки в 6 километрах от поселка. Теперь здесь ввели карантин", - говорится в публикации.

■ Лейкоз

Республика Чувашия¹⁰:

Распоряжение Госветслужбы Чувашии с сегодняшнего числа, 23 октября, в связи с выводом всего больного и инфицированного поголовья крупного рогатого скота и выполнением мер по санации помещений и прилегающей территории хозяйства отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории молочно-товарной фермы сельскохозяйственного производственного кооператива «Маяк» Порецкого района Чувашской Республики.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 по 22 октября 2018г.¹¹:

По состоянию на 22 октября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **2** очага инфекции, **по 1** – в Ростовской и Костромской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится **35** очагов, в том числе **28** – в Самарской, **5** – в Омской, **1** – в Челябинской и **1** – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются **8** очагов в Московской и **по 1** – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено **22** очага бруцеллеза животных, в том числе:

19 – в Карачаево-Черкесской Республике: 8 – на территории аула Икон-Халк Ногайского района (заболело 14 голов КРС); 2 – на территории аула Эркин-Юрт Ногайского района (заболело 3 головы КРС); 2 – на территории аула Псаучье-Дахе (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории аула Малый Зеленчук (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории аула Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории аула Хабез (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Бесленей Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Важное Усть-Джегутинского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Старо-Кувинск

⁹ URL: <https://newstracker.ru/news/society/23-10-2018/brutsellez-vyyavili-u-korov-na-zhivotnovodcheskoy-tochke-stavropolya> — 24.10.2018

¹⁰ URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/10/23/ob-otmene-ogranichiteljnih-meropriyatij-po-lejkozu-k> — 24.10.2018

¹¹ URL: http://mcx.orb.ru/dejtnost/veterinarij/index.php?ELEMENT_ID=30349 — 24.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Адыге-Хабльскогорайона (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Кызыл-Уруп Урупского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Пензенской области на территории с. Большой Труев Кузнецкого района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории г. Южно-Сухокумск (заболела 21 голова КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная Синюха Отрадненского района (заболело 3 головы КРС).

При вынужденном убое положительно реагиовавшей на введение туберкулина 1 головы КРС, принадлежавшей СПК «Украинский» в Исилькульском районе Омской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза. Проводятся дальнейшие лабораторные исследования.

■ Деятельность лаборатории

Краснодарский край¹²:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе (асцитной жидкости) от кошки выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

Белгородская область¹³:

С начала октября специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории было проведено 76 исследований проб крови по диагностике провируса лейкоза КРС. В результате, в одной пробе был выявлен генетический материал возбудителя. Всего же с начала года было проведено 2698 исследований и получено 202 положительных случая.

¹² URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5161/> — 24.10.2018

¹³ URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/202-sluchaya-lejkoza-u-krs-viyavleno-s-nachala-goda> — 24.10.2018