



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным отчетом от 20.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка ящура в РФ (тип O):

- 04.10.2017 г., д. Нижняя Каран-Елга, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Заболевшие животные обнаружены в ЛПХ, где содержалось четыре головы КРС, две из которых заболели. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 09.10.2017 г.

■ АЧС

Срочным сообщением №150 от 20.10.2017 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 10.10.2017 г., г. Морозовск, Морозовский район, Ростовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 10 свиней, всё поголовье заболело и пало. Дата постановки диагноза – 12.10.2017 г.;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **10** неблагополучных по АЧС пунктов:

- 38 квартал Воспушкинского лесничества, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 06.10.2017 г.;
- ОРХ "Ючмеревское", Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 25.09.2017 г.;
- г. Ковров, Ковровский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 17.10.2017 г.;
- с. Клязьминский городок, Ковровский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 17.10.2017 г.;
- ЦО "Тюринский" ООО "Тамбовский бекон" с. Верхнеберезово, Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 16.10.2017 г.;
- п. Коминтерн, Энгельсский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 16.10.2017 г.;
- с. Каменка, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 16.10.2017 г.;
- с. Терса, Вольский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 17.10.2017 г.;
- с. Верхняя Чернавка, Вольский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.10.2017 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц

Ростовская область¹:

Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории и исследовательского центра ВНИИЗЖ диагностировали птичий грипп птиц у двух павших кур в частном подворье станицы Чертковской Морозовского района. Также вирус был найден у двух воробьев, отобранных в трёхстах метрах от населенного пункта. В связи этим, станица Чертковская признана эпизоотическим очагом, а всю птицу в населённом пункте решено ликвидировать.

■ Бешенство

Тульская область²:

Ясногорский район, д. Рязановка – лиса.

■ Бруцеллез

Саратовская область³:

Установлены ограничение по заболеванию бруцеллезом животных в крестьянском фермерском хозяйстве и личных подсобных хозяйствах, расположенных на территории пос.Поливное Александрово-Гайского муниципального образования Александрово-Гайского муниципального района.

Снятие карантина

Самарская область⁴:

В связи с проведением в полном объёме комплекса противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий, департаментом издан приказ об отмене с 09.10.2017 ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в поселке городского типа Смышляевка Волжского района.

■ Инфекционная анемия лошадей

Забайкальский край⁵:

Заболевание было выявлено ветеринарными инспекторами на территории города Борзи в пяти личных подсобных хозяйствах. Лабораторные исследования подтвердили, что в пробах, взятых у 19 животных, обнаружен вирус инфекционной анемии лошадей.

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Краснодарский край⁶:

Приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 18 октября 2017 года N 381, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по

¹URL: http://www.donnews.ru/V-Rostovskoy-oblasti-obnaruzhili-vspyshku-ptichego-grippa-_31558 — 23.10.2017.

²URL: <http://morning-news.ru/2017/10/v-agrizskom-rayone-rt-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 23.10.2017.

³URL: <http://manvet.saratov.gov.ru/documents/> — 20.10.2017.

⁴URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 20.10.2017.

⁵URL: <http://www.zabinfo.ru/146515> — 23.10.2017.

⁶URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 20.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



лейкозу КРС на территории личного подсобного хозяйства М.М. Беридзе, расположенного в ст-це Лесогорская Апшеронского района.

■ Туберкулез КРС

Свердловская область⁷:

В пяти населенных пунктах Алапаевского района введен карантин по туберкулезу крупного рогатого скота. Ограничительные мероприятия коснулись села Останино, деревень Верхний Яр, Кабаково, Путилово и Городище. Соответствующее распоряжение подписал губернатор региона Евгений Куйвашев. Об этом сообщает департамент информационной политики губернатора Свердловской области.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁸:

Специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории в 6 пробах патологического материала от свиней был обнаружен генетический материал цирковируса свиней второго типа.

Камчатский край⁹:

09.10.2017 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» был доставлен образец мяса медведя для проведения лабораторных исследований. При проведении исследований использовался метод компрессорной трихинеллоскопии. По результатам исследований специалистами установлен первичный и окончательный диагноз, что в пробе мяса медведя – трихинеллез животных.

⁷URL: <http://www.apiural.ru/news/economy/133347/> — 23.10.2017.

⁸URL: <http://www.belmvl.ru/> — 20.10.2017.

⁹URL: <http://www.kammvl.ru/labnews/depart/20171011o-vyyavlenii-v-myase-medvedya-lichinok-trikhinell/> — 20.10.2017.