



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №7 от 10.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 07.08.2017 г., х. Пятиизбянский, Калачаевский район, Волгоградская область. В неблагополучном ЛПХ с поголовьем 35 КРС заболело две головы. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.;
- 07.08.2017 г., с. Давыдовка, Пугачевский район, Саратовская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у одной головы КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 6 голов. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.;
- 07.08.2017 г., с. Карловка, Пугачевский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где из 18-ти голов КРС заболела одна. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.

По информации на 10.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 32 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в четырех регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, снятие карантина**

Омская область¹:

В связи ликвидацией двух очагов африканской чумы свиней в с. Ачаир Омского муниципального района и двух очагов в с. Новоархангелка Любинского муниципального района Указом Губернатора Омской области В.И. Назарова от 4 августа 2017 года № 113 отменены с 6 августа 2017 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории отдельных муниципальных образований Омской области.

■ **Бешенство**

Саратовская область²:

г. Балашов – собака.

Омска область³:

Калачинский район, д. Крутые Луки.

Тарский район, с. Самсоново.

¹URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1502070740575.html> — 11.08.2017.

²URL: <https://news.sarbc.ru/main/2017/08/10/203442.html> — 10.08.2017.

³URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1502421843843.html> — 11.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез КРС, снятие карантина

Самарская область⁴:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 31.07.2017 № 301-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территориях ИП Глава КФХ Усоян Т.С., расположенного на ферме на расстоянии 800 метров на юг от села Подъём-Михайловка, летнего лагеря № 1, расположенного в 3 километрах на юго-запад и летнего лагеря № 2, расположенного в 6 километрах на север от села Подъём-Михайловка сельского поселения Подъём-Михайловка муниципального района Волжский.

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Самарская область⁵:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 31.07.2017 № 302-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории ООО «Техагроресурс», расположенного в селе Старый Буян сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский.

Также отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории ООО «Возрождение», расположенного в селе Чапаево сельского поселения Шилан муниципального района Красноярский.

■ Нозематоз пчел, снятие карантина

Новгородская область⁶:

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 09.08.2017 №92 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по нозематозу пчел на пчелопасеке, расположенной в д.Подсонье, Борковского сельского поселения, Новгородского района.

■ Деятельность лабораторий

Новосибирская область⁷:

02.08.2017 года при исследовании сыворотки крови от маралов, поступивших из крестьянского (фермерского) хозяйства Республики Алтай получены положительный и сомнительный результаты на бруцеллез.

Орловская область^{8,9,10}:

В июле 2017 года отделом токсикологии, биохимии и радиологии были проведены микологические исследования 8 проб расплода пчёл. В результате проведённых исследований в 1 пробе обнаружен возбудитель аскофероза.

Отделом вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 27.07 по 02.08.17г. было

⁴URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 11.08.2017.

⁵URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 11.08.2017.

⁶URL: <http://vetkom.natm.ru/sobyitiya-novosti/1097-090817> — 11.08.2017.

⁷URL: <http://www.nmvl.ru/news/1229-2017-08-07-01-52-53> — 07.08.2017.

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-askoferoza/ — 11.08.2017.

⁹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-polozhitelnom-sluchae-panlejkopenii-koshek/ — 11.08.2017.

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-vozbuditelej-mikrosporii-i-malassezioza/ — 11.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



проведено 2 исследования с целью выявления панлейкопении кошек методом ИФА, выявлен 1 положительный случай.

В июле 2017 года отделом токсикологии, биохимии и радиологии были проведены микологические исследования 17 проб соскобов с кожи кошек и собак. В результате проведённых исследований в 2 случаях выделен возбудитель микроспории, в 5 случаях возбудитель малассезиоза собак.