



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область¹:

Возле посёлка Полевое Гурьевского округа обнаружили трупы свиней. Для предотвращения АЧС введён карантин. Информация размещена на официальном сайте регионального правительства.

■ Бешенство

Саратовская область²:

Краснокутский район, с. Константиновка – кот.

Рязанская область³:

Старожиловский район, д. Большое кожухово.

Пронский район, д. Яблонево.

Республика Крым⁴:

г.о. Судак, с. Междуречье – лиса.

Снятие карантина

Ростовская область⁵:

В хуторе Черни Усть-Донецкого района Ростовской области сняли карантин по бешенству. Санитарные работы велись два месяца. Сегодня в районе разрешен ввоз и вывоз животных.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 2 по 9 июля 2018г.⁶:

Выявлено **8** очагов гриппа А птиц, в том числе:

1 – на территории ЛПХ в с. Кинель-Черкассы Кинель-Черкасского района Самарской области;

2 – на территории ЛПХ в с. Коробец Коробецкого с.п. Ельнинского района Смоленской области;

3 – в Орловской области: **1** – в ЛПХ на территории д. Большой Синковец Верховского района, **1** – на территории ЛПХ в д. Новопетровка Свердловского района и **1** – на территории ЛПХ в д. Апальково Мценского района;

1 – на территории ЛПХ в д. Пронино Коробецкого с.п. Ельнинского района Смоленской области;

¹URL: <https://klops.ru/news/2018-07-09/177737-v-gurievskom-rayone-obnaruzhili-trupy-sviney-vvedyon-karantin-po-achs> — 11.07.2018

²URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/07/11/197118> — 11.07.2018

³URL: <http://rg62.info/index.php/all-news/item/20928-karantin-po-beshenstvu-vveli-v-dvukh-derevnyakh-ryazanskoj-oblasti.html> — 11.07.2018

⁴URL: <https://newdaynews.ru/crimea/640120.html> — 11.07.2018

⁵URL: <http://dontr.ru/novosti/v-khutore-cherni-rostovskoy-oblasti-snyali-karantin-po-beshenstvu/> — 11.07.2018

⁶URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-so-2-po-9-iyulya-2018g/ — 11.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – на территории ЛПХ в с. Полянское Полянского сельсовета Курского района Курской области.

По состоянию на 9 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **47** очагов инфекции, в том числе: **15** – в Самарской, **14** – в Пензенской, **7** – в Курской, **4** – в Саратовской, **3** – в Смоленской и **4** – в Орловской областях.

Выявлено **11** новых очагов бруцеллеза животных:

6 – в Карачаево-Черкесской Республике, в том числе 3 – на территории с. Садовое Адыге-Хальбского района (заболело 6 голов КРС); 1- на территории х. Дубянский Адыге-Хальбского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Счастливое Прикубанского района (заболела 1 голова КРС); 1 – в г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Самарской области на территории п. Бугры Кинельского района Самарской области;

4 – в Республике Северная Осетия – Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 6 голов КРС).

■ Противоэпизоотические мероприятия

Ямало-Ненецкий а.о.⁷:

В семи районах Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) ведется вакцинация северных оленей. После завершения вакцинации против сибирской язвы ветеринары начнут прививочную кампанию против бруцеллёза. В этом году запланировано привить более 650 тысяч голов в более 800 стадах. Запас вакцины против сибирской язвы — более 700 тысяч доз.

Алтайский край⁸:

В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий с начала года по данным КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных» с профилактической целью в птицеводствах «открытого» типа иммунизированы против гриппа. С диагностической целью на наличие антител к вирусу гриппа птиц, исследовано 3818 проб биологического материала в том числе: от домашней птицы птицеводческих предприятий – 3300, личных подсобных хозяйств – 175, декоративной птицы – 32, дикой водоплавающей – 152, синантропной – 159 проб (циркуляции вируса не выявлено).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе патологического материала от индюшонка выделен возбудитель микоплазмоза.

⁷URL: <https://regnum.ru/news/2445683.html> — 11.07.2018

⁸URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2442 — 11.07.2018

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4943/> — 11.07.2018