



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Нижегородская область¹:

Нижний Новгород. Как говорится на портале официального опубликования правовой информации, 2 июля подписан указ губернатора Нижегородской области об установлении карантина по африканской чуме свиней на территории села Бочиха Сосновского района.

Снятие карантина

Саратовская область²:

В Ртищевском районе Саратовской области отменили карантин по африканской чуме свиней. Специалисты полностью ликвидировали очаги заболевания в личных подсобных хозяйствах на улицах Титова и Школьной в селе Урусово Ртищевского района.

■ Бешенство

Нижегородская область³:

г. Саров.

Курская область⁴:

Курчатовский район, с. Костельцево – лиса;

Хабаровский край⁵:

Хабаровский район, с. Свечино – собака.

Саратовская область⁶:

Озинский район, п. Озинки – лиса.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Калужская область⁷:

Приказом комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области № 468 от 29.06.2018 г. отменены ранее установленные ограничительные мероприятия по бруцеллезу лошадей на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в д. Панское муниципального образования сельское поселение «Деревня Шумятино» Малоарслановского района.

■ Грипп птиц

Курская область⁸:

¹URL: https://www.nta-nn.ru/news/society/2018/news_587218/ — 4.07.2018

²URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/07/03/196798> — 4.07.2018

³URL: http://www.vremyan.ru/news/karantin_po_beshenstvu_vveden_v_sarove_nizhegorodskoj_oblasti.html — 4.07.2018

⁴URL: <http://kursk-izvestia.ru/news/35064/> — 4.07.2018

⁵URL: <https://todaykhv.ru/news/in-areas-of-the-province/14030/> — 4.07.2018

⁶URL: <https://saratov24.tv/news/v-ozinkakh-obnaruzhili-beshennuyu-lisu/> — 4.07.2018

⁷URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=249427> — 4.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На территории Курской области обнаружили шестой очаг птичьего гриппа. По информации пресс-службы, вирус птичьего гриппа нашли на территории личного подсобного хозяйства Кореневского района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 июня по 2 июля 2018г.⁹:

По состоянию на 2.07.2018 в режиме карантина по гриппу А птиц находится **40** очагов, в том числе: **7** – в Курской, **14** – в Самарской, **14** – в Пензенской, **4** – в Саратовской и **1** – в Орловской областях.

Выявлено **11** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

7 – в Республике Ингушетия на территории с. Новый Редант Малгобекского района (заболело 16 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Цаган-Нурское Октябрьского района (заболело 4 головы КРС);

3 – в Республике Дагестан, в том числе 1 - на территории кутана Сангар-Камахал в 32 км восточнее с. Бабаюрт Лакского района (заболело 9 голов КРС); 1 – на территории Бакресской зоны отгонного животноводства в 3 км севернее от п. Зимняя Ставка Буйнакского района (заболело 29 голов МРС); 1 – на территории Бабаюртовской зоны отгонного скотоводства, в 5 км к северу от с. Шава Цумадинского района (заболело 5 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{10,11}:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования трупов птиц выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования трупа птицы выделен возбудитель пастереллёза - *Pasteurella multocida*.

⁸URL: <https://agrobook.ru/news/47610/v-kurskoy-oblasti-vyyavili-shestoy-ochag-ptichego-grippa> — 4.07.2018

⁹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-25-iyunya-po-2-iyulya-2018g/ — 4.07.2018

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4909/> — 4.07.2018

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4908/> — 4.07.2018