



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 июня 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным сообщением №1 от 20.06.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в РФ: 16 н.п.

- 12.06.2016 г., с. Морша, Большеглушицкий район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где из 105 восприимчивого поголовья, заболело и пало 25 голов. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.
- 13.06.2018 г., с. Кобзевка, Большеглушицкий район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где из 111 восприимчивого поголовья, заболело и пало 21 голова. Дата постановки диагноза – 16.06.2016 г.
- 13.06.2018 г., с. Большая Глушица, Большеглушицкий район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где из 53 восприимчивых, заболело и пало 24 головы. Дата постановки диагноза – 16.06.2016 г.
- 10.06.2018 г., с. Пензено, Большечерниговский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 92 головы. Дата постановки диагноза – 17.06.2016 г.
- 08.06.2018 г., п. Курумоч, Волжский муниципальный район, Самарская область. На территории ЛПХ зарегистрирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц, где заболело 12 и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.
- 07.06.2018 г., с. Большая Дергуновка, Большеглушицкий муниципальный район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело 37 и пало 37 голов. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.
- 08.06.2018 г., д. Вторая Васильевка, Советский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело 20 и пало 15 голов из 50 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.
- 18.06.2018 г., с.п. Михайловка, Железногорский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 18.06.2018 г., д. Громова Дубрава, Железногорский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 19.06.2018 г., п. Сахзавод, Бековский район, Пензенская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в АО «Птицефабрика «Васильевская» ЦРС«Вертуновский», где из 291000 восприимчивого поголовья, заболело и пало 3000 гол. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 19.06.2018 г., с. Катковка, Колышлейский район, Пензенская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ООО «ПензаМолИнвест» на территории



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



цеха откорма и подращивания, где из 190237 восприимчивого поголовья, заболело и пало 11718 гол. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.

- 19.06.2018 г., с. Лопатино, Лопатинский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы, где заболело и пало 14 гол. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 19.06.2018 г., с. Козловка, Лопатинский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы в ЛПХ, в очаге содержалась 87 голов, заболело и пало 60. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 17.06.2018 г., р.п. Колышлей, Колышлейский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы в ЛПХ, в очаге содержалась 47 голов, заболело и пало 44. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.
- 17.06.2018 г., д. Алферовка, Колышлейский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы, из восприимчивых 104 голов, заболело и пало 7. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.
- 17.06.2018 г., с. Трескино, Колышлейский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы, из восприимчивых 150 голов, заболело и пало 38. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.

Так же внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку от 13.06.2018 г.:

- 07.06.2018 г., с. Н.Грайворонка, Советский район, Курская область. Результатом дополнительных лабораторных исследований – был выделен вирус гриппа **H5N8**. Дата постановки диагноза 18.06.2018 г. (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных»).

Таким образом на 20.06.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы 17 вспышек высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы (из них 2 очага выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 17 неблагополучных по гриппу пункта.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область¹:

В Правдинском районе обнаружено ещё два эпизоотических очага африканской чумы свиней (АЧС).

Очаги заражения выявили в посёлках Пруды Гурьевского района и Белый Яр Правдинского района. В обоих случаях вирус АЧС обнаружен на территории личных подсобных хозяйств с низким уровнем биозащиты.

■ Бешенство

Саратовская область²:

Питерский район, с. Малый Узень – собака.

¹URL: <https://klops.ru/news/2018-06-21/176756-pod-ugrozoy-zarazheniya-15-posyolkov-v-kaliningradskoy-oblasti-vyyavili-escho-dva-ochaga-achs> — 22.06.2018

²URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/06/21/196337> — 22.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Курская область³:

Коньшевский район, д. Семеновская – олень.

■ **Грипп птиц**

Пензенская область⁴:

Птичий грипп погубил птиц на двух птицефабриках, расположенных в Пензенской области. Одна из них – птицефабрика "Васильевская", входящая в состав группы "Черкизово".

■ **Бруцеллез**

Оренбургская область⁵:

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом животных распоряжением от 19.06.2018 года № 18-р исполняющего обязанности заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области сняты ограничительные мероприятия (карантин) с территории с. Лугового Привольного сельсовета Илекского района Оренбургской области.

■ **Акарапидоз**

Кировская область⁶:

В связи с выявлением акарапидоза пчел на территории пасеки, расположенной в селе Синцово муниципального образования Михеевское сельское поселение Лебяжского района Кировской области и на территории вокруг нее в радиусе 5 км, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 19.06.2018 № 555-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

■ **Деятельность лабораторий**

Саратовская область⁷:

Отделом генодиагностики и ИФА с 01 по 20 июня 2018 года проведено исследование 689 проб различного биоматериала на инфекционные заболевания, в т.ч. на африканскую чуму свиней, нодулярный дерматит, болезнь Шмалленберга, блютанг, лейкоз, классическую чуму свиней, хламидиоз, грипп птиц.

По проведенным исследованиям получено два положительных результата — в пробах обнаружен геном возбудителя лейкоза крупного рогатого скота.

Краснодарский край⁸:

При паразитологическом исследовании материала от собаки специалистами лаборатории обнаружены яйца возбудителя трихоцефалеза – семейства Trichocephalidae.

³URL: <http://kursk-izvestia.ru/news/33849/> — 22.06.2018

⁴URL: <http://www.naurfo.ru/news/47430> — 22.06.2018

⁵URL: http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29361 — 22.06.2018

⁶URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-akarapidozu-pchel-na-territorii-lebyazhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 22.06.2018

⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/vyyavlen-geneticheskij-material-vozbuditelya-lejkoza-krupnogo-rogatogo-skota> — 22.06.2018

⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4886/> — 22.06.2018