



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 июня 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным сообщением №2 от 27.06.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в РФ: 11 н.п.

- 16.06.2018 г., с. Большая Черниговка, Большечерниговский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в трех ЛПХ, где заболело 41 и пало 37 головы из 322 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.
- 19.06.2018 г., г. Отрадный, г.о. Отрадный, Самарская область. На территории ЛПХ зарегистрирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц, где заболело и пало 5 голов. Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.
- 19.06.2018 г., с. Подгорное, Борский район, Самарская область. На территории ЛПХ зарегистрирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц, где заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.
- 08.06.2018 г., п. Иргизский, Большечерниговский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где 128 восприимчивых из них заболело и пало 17 голов. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.
- 14.06.2018 г., п. Кочетковский, Красноармейский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 5 и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.
- 21.06.2018 г., с. Березовка, Лопатинский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы, где заболело и пало 8 гол. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.
- 21.06.2018 г., г. Белинский, Белинский район, Пензенская область. Высокопатогенный грипп диагностирован у домашней птицы, где заболело и пало 5 гол. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.
- 18.06.2018 г., п. Таловка, Калининский район, Саратовская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в двух ЛПХ, где заболело и пало 40 голов. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.
- 20.06.2018 г., г. Ливны, Ливенский район, Орловская область. На личном подворье среди домашней птицы зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа тип А подтип H5. Дата постановки диагноза – 22.06.2016 г.
- 20.06.2018 г., с. Татарская Покаяевка, Петровский район, Саратовская область. Высокопатогенный грипп диагностирован среди домашней птицы, где заболело и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 20.06.2018 г., г. Петровск, Петровский район, Саратовская область. Высокопатогенный грипп диагностирован среди домашней птицы, где заболело и пало 1 голова. Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.

Так же внесены изменения в ранее нотифицированные вспышки:

- с. Большая Глушица, с. Морша и с. Кобзевка, Б-Глушицкого района, Самарской области. Результатом дополнительных лабораторных исследований – был выделен вирус гриппа H5N8. Дата постановки диагноза 18.06.2018 г. (ФГБНУ «ФИЦВиМ»).
- п. Колышлей, д. Алферовка, с. Трескино и с. Катковка (ООО «ПензаМолИнвест», цех подращивания РЗ к8) Колышлейского района, Пензенской области. Идентифицирован вирус гриппа подтипа А / H5N8. Дата постановки диагноза 27.06.2018 г. (ФГБУ «ФГБУ «ВНИИЗЖ»).
- г. Ливны, Ливенский район, Орловская область. В результате исследований методом ОТ-ПЦР, выявлен вирус гриппа типа А подтип H5. Дата постановки диагноза 23.06.2018 г. (ФГБУ «ФГБУ «ВНИИЗЖ»).

Таким образом на 27.06.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 28 (из них 2 очага выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 28 неблагополучных пункта.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Московская область^{1,2,3}:

Карантин по бешенству животных установлен в Пушкино, в микрорайоне Клязьма 28 июня, сообщает РИАМО со ссылкой на постановление губернатора Московской области;

г. о.Чехов, п. Столбовая;
г. Пушкин, ул. Желябовская.

Саратовская область⁴:

Саратовский район, п. Красный Текстильщик – собака; Балтайский район, с.Сосновка – кот;

Хабаровский край⁵:

¹ URL: https://h.inpushkino.ru/novosti/v_gorode_i_rayone/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-odnom-iz-mikrorayonov-v-pushkino — 29.06.2018

² URL: <https://riamo.ru/article/296735/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-poselke-gorodskogo-okruga-chehov.xl> — 29.06.2018

³ URL: <https://riamo.ru/article/296762/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-pushkine.xl> — 29.06.2018

⁴ URL: <https://www.saratovnews.ru/news/2018/06/29/v-saratovskoi-oblasti-dva-sela-zakryty-na-karantin-po-beshenstvu/> — 29.06.2018

⁵ URL: <https://vostokmedia.com/news/incident/29-06-2018/eschy-odnu-lisu-bolnuyu-beshenstvom-poymali-v-habarovske> — 29.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснофлотский район, ул. Полярная, на остановке «Полярная» – лиса.

Снятие карантина

Московская область⁶:

Карантин по бешенству животных отменен в Сергиево-Посадском районе. Согласно постановлению губернатора Московской области Андрея Воробьева от 19 апреля 2018 года, ограничения вводились в деревне Самотовино сельского поселения Шеметовское.

■ **Грипп птиц**

Саратовская область^{7,8}:

В Петровском районе Саратовской области установлен карантин по заболеванию гриппом птиц. Распоряжение подписал губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Территория опережающего развития «Петровск», а также поселок Пригородный попали в пятикилометровую угрожаемую зону по гриппу птиц. Зона наблюдения установлена в радиусе 10 километров от очага заболевания.

■ **Лептоспироз**

Забайкальский край⁹:

Положительные пробы ветеринары обнаружили в Могойтуйском, Читинском, Петровск-Забайкальском, Приаргунском, Шелопугинском и Оловяннинском районах, а также на территории поселка Застепь в Чите. В связи со вспышкой заболевания в хозяйствах и на животноводческих стоянках введены ограничительные меры для предотвращения распространения и ликвидации очагов лептоспироза.

■ **Орнитоз, снятие карантина**

Московская область¹⁰:

Комитет ветеринарии города Москвы с 21 июня ликвидировал очаг орнитоза птиц и отменил ограничительные мероприятия на территории района Южное Бутово. Об этом сообщает официальный портал Мэра и Правительства Москвы.

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Республики Татарстан¹¹:

С 22 июня по 1 июля 2018 года в Мензелинском районе проводится вакцинация диких плотоядных животных (лисиц, собак) против бешенства, путем раскладки брикетов-приманок с живой вакциной против бешенства.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 18 по 25 июня 2018 г.¹²:**

⁶ URL: <https://www.posadfm.ru/news/ekologiya/karantin-po-beshenstvu-snyat-v-samotovine.html> — 29.06.2018

⁷ URL: <http://www.4vsar.ru/news/107081.html> — 29.06.2018

⁸ URL: <https://nversia.ru/news/territoriyu-operezhayuschego-razvitiya-zakryli-na-karantin-po-ptichemu-grippu/> — 29.06.2018

⁹ URL: <http://gtrkchita.ru/news/?id=19469> — 29.06.2018

¹⁰ URL: <http://yuzhnoebutovomedia.ru/news/novosti-rayona/v-yuzhnom-butove-likvidirovan-ochag-ornitoza-ptits/> — 29.06.2018

¹¹ URL: <http://menzela.ru/news/poleznoe/budbte-ostorozhny-v-menzelinskom-rayone-razlozhili-primanki-s-zhivoy-vaktsinoy-protiv-beshenstva> — 29.06.2018

¹² URL: <https://depvvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2919648> — 29.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено **6** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Дагестан: **1** – на территории животноводческой точки в 10 км севернее с. Батыр-Мурза Ногайского района (заболело 26 голов МРС); **1** – на территории СПК «Г.Далгата» в 25 км севернее с. Терекли-Мектеб Ногайского района (заболело 4 головы МРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: **2** – на территории а. Старая Джегута (заболело 3 головы КРС) и **1** – на территории а. Кызыл-Кала Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Астраханской области на территории УМСХП «Аксарайский» в Красноярском районе (заболело 3 верблюда).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарская область¹³:

Специалистами лаборатории при исследовании пробы рыбы (семейство карповых), выявлено носительство возбудителей дактилогироза, триходиноза, диплолстомоза и постодиплолстомоза.

Кемеровская область¹⁴:

В конце июня 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен труп щенка породы в возрасте 1,5 мес., для проведения патологоанатомического вскрытия и установления причины его гибели.

При проведении патологоанатомического вскрытия были обнаружены изменения, характерные для аденовирусной инфекции плотоядных: катаральная пневмония; очаговая эмфизема легких; острое расширение сердца; дистрофия миокарда; дистрофия печени; панкреатит; серозный лимфаденит нижнечелюстных и заглочных лимфатических узлов.

¹³ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4898/> — 29.06.2018

¹⁴ URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1309-adenovirusnaya-infektsiya-u-shchenka> — 29.06.2018