



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 июня 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №1, №2 и №3 от 13.06.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **3** н.п.

- 05.06.2018 г., п. Ново-Бийское, МО «Правдинский городской округ», Калининградская область. В неблагополучном ЛПХ заболело 7 и пало 3 головы свињи от восприимчивого поголовья 207 голов. Дата постановки диагноза 08.06.2018 г.
- 10.06.2018 г., п. Сергеевка, МО «Правдинский городской округ», Калининградская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 3 головы свињи от восприимчивого поголовья 19 голов. Дата постановки диагноза 11.06.2018 г.
- 07.06.2018 г., п. Извилино, МО «Правдинский городской округ», Калининградская область. В неблагополучном ЛПХ заболело 1 голова свињи. Дата постановки диагноза 09.06.2018 г.

Срочным сообщением №174 от 14.06.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **2** н.п.

- 08.06.2018 г., с. Урусово, Ртищевский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в популяции домашних свиней, где заболело 8 и пало 1 голова. Дата постановки диагноза 11.06.2018 г.
- 11.06.2018 г., с. Бутурлинка, Екатериновский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в популяции домашних свиней, где заболело и пало 1 голова. Дата постановки диагноза 13.06.2018 г.

Таким образом, по данным на 14.06.2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов: 26 (в т.ч. 14 – среди диких, 12 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 20 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=3)*

***в т.ч. 5 с 2017г., также 3 с 2015г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

■ Грипп птиц

Срочным отчетом от 13.06.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц (H5):

- ✚ 07.06.2016 г., с. Н.Грайворонка, Советский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ Конищев С.П. и ЛПХ Смирнов Н.А., где из восприимчивого поголовья 99 кур, заболело и пало 6 голов. Дата постановки диагноза – 09.06.2016 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

В сёлах Урусово Ртищевского района и Бутурлинка Екатериновского района Саратовской области обнаружен геном смертельно опасного вируса свиней.

Лабораторией Энгельсской районной станции была выявлена ДНК возбудителя африканской чумы.

Калининградская область²:

В Калининградской области зарегистрировали новый случай африканской чумы свиней (АЧС). Вирус АЧС выявили у домашней свиньи, содержащейся на территории личного подсобного хозяйства Гвардейского района.

Ленинградская область³:

13 июня 2018 года в патологическом материале, отобранном от трупов диких кабанов, обнаруженных в лесу на территории Осьминского сельского поселения Лужского района, выделен геном вируса АЧС (африканской чумы свиней).

■ Бешенство

Костромская область⁴:

Красносельский район, п. Красное-на-Волге – кошка;

Московская область⁵:

муниципальный район Некрасовка.

Саратовская область⁶:

Пугачевский район, п. Муравли – собака.

■ Грипп птиц

Курская область⁷:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщила о регистрации гриппа птиц на территории Курской области.

В результате лабораторных исследований ВНИИЗЖ был выявлен генетический материал вируса гриппа птиц типа А подтипа Н5 в патологическом материале, отобранном от павшей домашней птицы (куры, утята), содержащейся в личных подсобных хозяйствах в Нижней Грайворонке Советского района, а также трупов домашней птицы (куры), обнаруженных в лесополосе Рышковского сельсовета Курского района.

■ ИНАН, снятие карантина

Омская область⁸:

¹URL: <https://saratov24.tv/news/v-saratovskoy-oblasti-vyyavili-eshche-dva-ochaga-afrikanskoy-chumy-sviney/> — 15.06.2018

²URL: <https://agrobook.ru/news/47331/v-kaliningrade-zafiksirovali-novuyu-vspyshku-achs> — 15.06.2018

³URL: <https://ivbg.ru/7920786-u-dikix-kabanov-v-luzhskom-rajone-lo-vyyavlen-genom-virusa-achs.html> — 15.06.2018

⁴URL: <http://kostroma.sminews.ru/7559> — 15.06.2018

⁵URL: <http://uvao.mos.ru/presscenter/news/detail/7390688.html> — 15.06.2018

⁶URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/3144998/> — 15.06.2018

⁷URL: <http://www.agroinvestor.ru/regions/news/29968-v-kurskoy-oblasti-zaregistrovan-gripp-ptits/full/> — 15.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с выполнением в полном объеме планов организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 15 июня 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории поселка Веселая Поляна, деревни Канаковка, деревни Большемогильное, деревни Беяевка Любинского муниципального района Омской области.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за май 2018г.⁹:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, выявлено **172** неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

98 – в ЦФО (наибольшее число выявлений в Московской (18) и Липецкой (14) областях). Заболело 3 головы КРС, 4 головы МРС, 35 собак, 20 кошек и 37 диких животных;

35 – в ПФО (наибольшее число выявлений в Саратовской (17) области). Заболело 4 головы КРС, 10 собак, 9 кошек и 19 диких животных;

16 – в ЮФО. Заболело 1 голова КРС, 10 собак, 6 кошек и 5 диких животных;

15 – в СФО. Заболело 6 голов КРС, 5 собак и 6 диких животных;

5 – в УФО. Заболело 2 собаки и 3 диких животных;

3 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 кошки.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 4 по 13 июня 2018г.¹⁰:

Выявлено **17** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Верхняя Теберда Карачаевского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории с. Садовое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболело 8 голов КРС); 1 – на территории а. Гюрюлдеук (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) Усть-Джегутинского района; 5 – на территории п. Кавказский Прикубанского района (заболело 6 голов КРС);

2 – в Республике Дагестан: 1 - на территории СПК им. Даниялова в 4 км восточнее с. Моксоб Хасавюртовского района (заболело 22 головы КРС); 1 – на территории х. Ахи-Муса Цумадинского района (заболело 12 голов МРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории ст. Знаменская Кировского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Прочноокопская Новокубанского района (заболела 1 голова КРС);

⁸URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1529030092010.html> — 15.06.2018

⁹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-4-po-13-iyunya-2018g-/ — 15.06.2018

¹⁰URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-4-po-13-iyunya-2018g-/ — 15.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Республике Алтай на территории урочища «Тал-Тура» Кош-Агачского района (КФХ Тугуров Ч.С.) (заболело 6 яков);

1 – в Пензенской области на территории с. Алферьевка Пензенского района (заболела 1 овца);

■ Деятельность лабораторий

Краснодарская область¹¹:

При бактериологическом исследовании материала от голубей специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: *Escherichia coli* (самоагглютинирующая), *Enterobacter agglomerans*, *Enterococcus faecalis*.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4876/> — 15.06.2018