



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №136 от 14.07.2017 г. в МЭБ нотифицировано **18** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 02.07.2017 г., с. Красная Поляна, Марковский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 52 свиньи, из которых 5 заболело, одна пала. Дата постановки диагноза – 05.07.2017 г.;
- 03.07.2017 г., с. Березняки, Воскресенский район, Саратовская область. Заболевание выявлено в ЛПХ, где заболело и пало 5 свиней из 13-ти. Дата постановки диагноза – 08.07.2017 г.;
- 04.07.2017 г., д. Афанасово, Савинский район, Ивановская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 09.07.2017 г.;
- 04.07.2017 г., с. Кошели, Воскресенский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ из пяти содержащихся свиней заболело и пало четыре. Дата постановки диагноза – 09.07.2017 г.;
- 05.07.2017 г., с. Бобровка, Марковский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 8 свиньи, из которых одна заболела. Дата постановки диагноза – 10.07.2017 г.;
- 07.07.2017 г., с. Заречное, Собинский район, Владимирская область. Заболевшие АЧС свиньи обнаружены в ЛПХ, где насчитывалось 22 свиньи, одна из которых заболела, 22 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.07.2017 г.;
- 07.07.2017 г., х. Клетский, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело и пало 4 свиньи из 36-ти. Дата постановки диагноза – 11.07.2017 г.;
- 08.07.2017 г., с. Павловка, Марковский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 64 свиньи, три из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 06.07.2017 г.;
- 08.07.2017 г., с. Букатовка, Воскресенский район, Саратовская область. Заболевание выявлено в ЛПХ, где заболело и пало 5 свиней из 12-ти. Дата постановки диагноза – 12.07.2017 г.;
- 08.07.2017 г., п. Мулино, Володарский район, Нижегородская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 194 головы свиней, 20 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 11.07.2017 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 09.07.2017 г., х. Репино, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело и пало 3 свиньи. Поголовье свиней в очаге – 240 голов. Дата постановки диагноза – 13.07.2017 г.;
- 09.07.2017 г., с. Елшанка, Воскресенский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ из двух содержащихся свиней заболела и пала одна. Дата постановки диагноза – 13.07.2017 г.;
- 11.07.2017 г., д. Короедово, Собинский район, Владимирская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве с поголовьем 250 свиней, 17 голов заболело и пало. Дата постановки диагноза – 11.07.2017 г.;
- 11.07.2017 г., д. Горбатовка, Кольчугинский район, Владимирская область. В очаге АЧС заболело и пало 18 голов из содержащихся в хозяйстве 60-ти свиней. Дата постановки диагноза – 12.07.2017 г.;
- 13.07.2017 г., с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область. Африканская чума обнаружена в ЛПХ с поголовьем 16 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 14.07.2017 г.;
- 13.07.2017 г., с. Ликино, Судогодский район, Владимирская область. В очаге заболела и пала одна свинья из 87-ми. Дата постановки диагноза – 13.07.2017 г.;
- 13.07.2017 г., д. Федорково, Гороховецкий район, Владимирская область. В неблагополучном пункте содержалось 40 свиней, 5 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 13.07.2017 г.;
- 14.07.2017 г., г. Калач-на-Дону, Калачевский район, Волгоградская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 26 голов свиней, 9 из которых заболело, 7 – пало. Дата постановки диагноза – 14.07.2017 г.

Таким образом, по данным на 14.07.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 44 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (в т.ч. 8 – среди диких, 36 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 28 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=12).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

В Омской области впервые зарегистрирована африканская чума свиней. Чума пришла в личное подсобное хозяйство, расположенное в 3 км от деревни Верблюжье Саргатского района. В хозяйстве содержалось 28 голов свиней, все они были сожжены вместе с деревянными некапитальными постройками.

¹URL: <http://bk55.ru/news/article/104698/> — 14.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Грипп птиц

Тульская область²:

В Тульской области вирус обнаружен в деревне Малышево Алексинского района. Тульский филиал Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории провёл исследования в районе деревни Малышево Алексинского района Тульской области. Об этом говорится в официальном сообщении Россельхознадзора.

В предоставленных на изучение образцах был обнаружен генетический материал птичьего гриппа. Деревня Малышево находится рядом с Упой – специалисты ведомства полагают, что вирус могли занести перелётные птицы.

Снятие карантина

Московская область³:

Карантин по птичьему гриппу отменили на территории личного подсобного хозяйства в деревне Починки в Ногинском районе Подмосковья после вспышки заболевания в мае 2017 года, соответствующее постановление имеется в распоряжении РИАМО.

■ Бруцеллез

Пензенская область⁴:

Семеро жителей Сурского края поступили в областную инфекционную больницу с подозрением на острую форму бруцеллеза. Среди госпитализированных четыре женщины и трое мужчин: доярки, скотники и ветеринарный врач.

«Почти у всех есть неспецифические признаки бруцеллеза. У кого-то слабость, у кого-то боли в суставах, у кого-то небольшая температура», - сообщила заместитель главного врача областного центра специализированных видов медпомощи Джамиля Курмаева. Все госпитализированные работали на животноводческих фермах в Сосновоборском и Мокшанском районах. В последнем в конце прошлого месяца была зарегистрирована вспышка бруцеллеза у КРС.

Снятие карантина

Смоленская область⁵:

На основании приказа департамента ветеринарии Смоленской области от 03.07.2017 №119-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу на территории подворья Семеновой Галины Семеновны, расположенного по адресу: Сычевский район, Караваевское сельское поселение, деревня Липки.

■ Бешенство

Кировская область⁶:

Юрьянский район, территория Гирсовского карьера – лиса.

²URL: http://kireevsk.tularegion.ru/press_center/news/vnimaniyu-selskokhozyaystvennym-organizatsiyam-lpkh-naseleniyu-zanimayushchikhsya-razvedeniem-ptits-ptichiy-gripp/ — 14.07.2017.

³URL: <https://riamo.ru/article/224240/karantin-po-ptichemu-grippu-snyali-s-territorii-v-noginskom-rajone.xl> — 14.07.2017.

⁴URL:

http://www.penzainform.ru/news/social/2017/07/15/semero_zhitelej_penzenskoj_oblasti_zarazilis_brutcellezom.html — 17.07.2017.

⁵URL: <http://vet.admin-smolensk.ru/docs/prikazi/> — 13.07.2017.

⁶URL: <http://new-variant.ru/archives/101695> — 17.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Зуевский район, урочище Лаврени-Шехрово – енотовидная собака.

■ Висна-Меди⁷

Вирусное заболевание Висна-Меди в очередной раз зарегистрировано специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» при проведении исследований образцов биологического материала, поступивших в лабораторию в рамках государственного задания текущего года.

Так, специфические антитела к вирусу обнаружены в двух пробах сыворотки крови от МРС, содержащегося в одном из хозяйств Порховского района Псковской области, а также в пяти пробах крови от скота из Ярославской области: в трех – от животных из Тутаевского района, в одном — от животного из Переславского района и в одной пробе – от животного из хозяйства, расположенного в Гаврилов-Ямском районе.

■ Туберкулез КРС, снятие карантина

Саратовская область⁸:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания туберкулезом КРС отменены ограничительные мероприятия (карантин) в личном подсобном хозяйстве Мироненко А.И., расположенном в 7 км южнее пос. им. Карла Маркса Энгельского муниципального района.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁹:

В диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили пять партий сывороток крови от КРС для исследования на лейкоз. Всего было проведено 1249 исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу КРС в 275 пробах. Всего же, с начала года, на лейкоз КРС, было проведено 9040 исследований, выявлено 928 положительных результатов.

Краснодарский край^{10,11}:

Специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» при бактериологическом исследовании 30 трупов кур выделен возбудитель стрептококкоза *Enterococcus faecalis*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек ротовой полости кошки выделен генетический материал калицивируса.

Саратовская область¹²:

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» из закрепленной зоны обслуживания поступили пробы сыворотки крови от птицы на наличие антител к вирусной анемии цыплят методом ИФА. По результатам исследования получены положительные результаты — выявлены антитела во всех пробах.

⁷URL: <http://www.tmv1.ru/news/1824/> — 14.07.2017.

⁸URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=2870 — 13.07.2017.

⁹URL: <http://www.belmvl.ru> — 14.07.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3922/> — 14.07.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3917/> — 14.07.2017.

¹²URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-virusnuyu-anemiyu-cyplyat> — 14.07.2017.