



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 1 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Московская область¹:

Случаи падежа от африканской чумы свиней зарегистрированы в одном из личных подсобных хозяйств в сельском поселении Астаповское Луховицкого района.

В личном подсобном хозяйстве (ЛПХ) в селе Троицкие Борки заболел поросенок. Владелица обратилась за помощью к частному ветеринару, он поставил предварительный диагноз «рожа» и назначил лечение. Несмотря на это, животное пало в ночь на 27 июня.

«На следующий день заболел другой поросенок, у которого проявились схожие симптомы. Ветеринар предложил срочно обратиться в районную ветслужбу. Специалисты Луховицкой райСББЖ оперативно выехали на место и отобрали патологический материал погибшего животного и кровь больного. При проведении исследования в областной ветеринарной лаборатории в обеих пробах был выделен генетический материал возбудителя АЧС.

Липецкая область²:

Обнаружен ещё один очаг АЧС в деревне Круглянка Хлевенского района. Таким образом, под АЧС в Липецкой области уже 5 районов: Усманский (именно с него началась вспышка АЧС в Липецкой области), Грязинский, Липецкий (угрожающая зона), Задонский и Хлевенский.

Рязанская область³:

В ГБУ РО «Шиловская районная ветеринарная станция» обратился гражданин, проживающий по адресу: Рязанская область, Шиловский район, д. Сергиевка 2 и информировал о том, что у него заболели свиньи. При исследовании проб биологического материала (сыворотка крови) в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» был выделен генетический материал - африканская чума свиней (экспертиза № 2268 от 24.06.2016 г).

25.06.2016 г. диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (экспертизам 5538-5540 от 25.06.2016 г.).

¹ URL: <http://lv-news.ru/2016/06/29/novye-sluchai-zabolevaniya-afrikanskoj-chumoj-svinej-vyyavleny-v-luxovickom-rajone/> — 29.06.2016.

² URL: <http://gorod48.ru/news/393804/> — 30.06.2016.

³ URL: http://kurgan.riassv.ru/news/o_novih_vspishkah_afrikanskoj_chumi_sviney_na_terr/1140859/ — 01.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

24.05.2016 года в ГБУ РО «Сасовская районная ветеринарная станция» обратилась гражданка, проживающая по адресу: Рязанская область, Сасовский район, с. Демушкино и информировала о том, что у нее пал один поросенок. При исследовании проб патологического материала (фрагмент селезенки) в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» был выделен генетический материал - африканская чума свиней (экспертиза № 2237 от 24.06.2016 г.).

25.06.2016 г. диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (экспертиза № 5550 от 25.06.2016 г.).

24.06.2016 года в ГБУ РО «Ряжская районная ветеринарная станция» обратился гражданин, проживающий по адресу: Рязанская область, Ряжский район, с. Нагорное и информировала о том, что у него 22.06.2016 года пал подсвинок, а 23.06.2016 года - хряк, а так же заболели 2 свиньи. При исследовании проб патологического материала (фрагмент селезенки) и биологического материала (сыворотка крови) в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» был выделен генетический материал - африканская чума свиней (экспертиза № 2238-2239 от 24.06.2016 г.).

25.06.2016 г. диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (экспертиза № 5547-5549 от 25.06.2016 г.).

24.06.2016 года на территории Петровского охотхозяйства Ряжского и Ухоловского районов Рязанской области в связи с отстрелом 3 кабанов, был отобран патологический материал (фрагмент селезенки) и в последующем доставлен в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория», где в результате лабораторных исследований был выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней (экспертиза 2225 от 24.06.2016 г.).

25.06.2016 г. диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (экспертиза № 5541-5543 от 25.06.2016 г.).

24.06.2016 года на территории Райпольского охотхозяйства Шацкого района Рязанской области в связи с отстрелом 3 кабанов, был отобран патологический материал (фрагмент селезенки) и в последующем доставлен в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория», где в результате лабораторных исследований был выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней (экспертиза от 24.06.2016 г.).

25.06.2016 г. диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (экспертиза № 5544-5546 от 25.06.2016 г.).

■ Бешенство

Кировская область⁴:

Котельничский район, п. Юбилейный — енотовидная собака.

Тверская область⁵:

⁴ URL: <http://www.vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/407-sluchaj-beshenstva-u-enotovidnoj-sobaki-na-territorii-p-yubilejnyj-kotelnichskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 27.06.2016.

⁵ URL: <http://tidc.ru/novosti/incident/v-tverskoy-oblasti-beshenaya-sobaka-pokusala-treh-chelovek.html> — 28.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Калининский район, д. Колталово — собака.

Самарская область⁶:

Похвистневский район, с. Старопохвистнево — случай у животного.

■ Лейкоз, отмена ограничительных мероприятий

Кировская область⁷:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории общества с ограниченной ответственностью «Шмелево» дер. Шмелево Свечинского района, приказом управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

■ Бруцеллез, отмена ограничительных мероприятий

Ростовская область⁸:

Снят карантин по бруцеллезу собак в поселке Овощной Азовского района, который был введен на территории поселка в мае после того, как ветеринары диагностировали бруцеллез у двух собак в одном из дворов населенного пункта. Собак пришлось усыпить (дога и борзую).

■ Информация по эпизоотической ситуации в РФ за период с 20 - 27 июня 2016г⁹:

Бруцеллез:

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Псыж (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории аула Джегута (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Новая Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории аула Верхняя Мара (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе;

3 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Лескен (заболело 5 голов КРС) в Ирафском районе;

2 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Харбинское (заболело 19 голов КРС) в Юстинском районе;

2 – в Астраханской области: 1 – на территории Воленского с/с (заболело 13 голов овец) и 1 – на территории с. Селитренное (заболело 12 голов овец) в Харабалинском

⁶ URL: <http://gorodskoyportal.ru/samara/news/society/26024391/> — 28.06.2016.

⁷ URL: <http://www.vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/408-snyaty-ogranicheniya-s-poslednego-neblagopoluchnogo-punkta-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-v-svechinskom-rajone> — 27.06.2016.

⁸ URL: <http://rostovgazeta.ru/news/incident/28-06-2016/v-azovskom-raione-rostovskoi-oblasti-sniat-karantin-po-brutsellezu-24577/> — 28.06.2016.

⁹ URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-20-po-27-iyunya-2016-g/> — 29.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

районе;

1 – в Республике Дагестан на территории СПК "Муслахский" в Бакресской ЗОЖ (заболело 8 голов КРС) в Рутульском районе;

1 – в Смоленской области на территории д. Моховатовские Ломы (ООО "Сычевский животновод", заболело 35 голов КРС) в Сычевском районе;

1 – в Омской области на территории д. Отрадовка (заболело 5 голов КРС) в Нижнеомском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Черноморская (заболела 1 овца) г. Горячий Ключ;

1 – в Ставропольском крае на территории п. Новый Янкуль (заболело 8 голов КРС) в Андроповском районе;

1 – во Владимирской области на территории д. Михайловская (заболело 4 овцы) в Гороховецком районе.

По информации Комитета по ветеринарии Республики Дагестан в населенных пунктах Тарумовского, Кизлярского, Акушинского, Ахвахского, Гунибского, Цумадинского, Хасавюртовского, Бабаюртовского, Шамильского, Тляртинского, Ногайского районов и в г. Махачкале выявлено 206 очагов с клиническими признаками нодулярного дерматита. Всего заболело 613 голов КРС, пало 9. Больные животные изолированы, проводится симптоматическое лечение. По информации Управления ветеринарии Республики Калмыкия в трех животноводческих хозяйствах Лаганского района выявлено 295 голов крупного рогатого скота с клиническими признаками нодулярного дерматита. Павших и вынужденно убитых животных нет. Больные животные изолированы, проводится симптоматическое лечение.