



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 09 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

## ■ Высокопатогенный грипп птиц¹

Срочным отчетом от 08.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц (Н5):

■ 02.12.2016 г., птицефабрика «Хараблинская», Хараблинский район, Астраханская область. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в цехе №7, где заболело и пало 5100 голов кур-несушек. Поголовье птицы в очаге – 54 360 голов. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 07.12.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

#### **М**АЧС

#### Республика Адыгея<sup>2</sup>:

7 декабря в населенном пункте с. Красногвардейское на территории личного подсобного хозяйства зарегистрирована вспышка АЧС среди домашних свиней, при исследовании патологического материала, выявлен антиген и генетический материал вируса африканской чумы свиней. В очаге заболевания проводятся мероприятия по локализации и недопущению дальнейшего распространения инфекции.

## **М**АЧС, снятие карантина:

Ростовская область3:

8 декабря сняты карантинные ограничения, действовавшие из-за африканской чумы свиней в Родионово-Несветайском районе.

Как сообщал "Кавказский узел", очаг африканской чумы свиней (АЧС) был зарегистрирован вблизи хутора Каменный Брод Родионово-Несветайского района 28 октября. Карантин был продлен в связи с обнаружением трупа зараженного животного 3 ноября.

UKL

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL:

http://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=21840

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> URL: http://www.adigea.aif.ru/society/details/vspyshka\_afrikanskoy\_chumy\_sviney\_zafiksirovana\_v\_adygee/-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/293978/ - 08.12.2016





# ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

## **М** АЧС, ситуация

Краснодарский край<sup>4</sup>:

Мероприятия по ликвидации вируса африканской чумы свиней завершены на 10 объектах, на четырех снят карантин.

Еще на пяти инфицированных объектах и в очаге заболевания в ЛПХ Тихорецкого района ограничительные мероприятия будут отменены в ближайшее время.

## **МАЧС**, мониторинг

<u>Республика Татарстан<sup>5</sup>:</u>

В исполнении Плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней (АЧС) и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 г. № 2048-р, в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория РТ» проводятся исследования на АЧС патологического материала от добытых кабанов. Республиканской ветлабораторией за период с 1 июня по 7 декабря 2016 года происследовано на АЧС 667 голов. По всем проведенным исследованиям результат отрицательный.

#### **В** Бешенство

<u>Кировская область</u><sup>6</sup>:

Кирово-Чепецкий район, с. Пасегово – енотовидная собака; Оричевский район, д. Бехтери – лиса;

Курская область $^{\prime}$ :

Курчатовский район, с. Дичня - кошка.

Омская область<sup>8</sup>:

Большереченский район, д. Криводаново - собака;

Пермский край<sup>9</sup>:

Кудымкарский район, д. Корчевня – лиса;

#### **Ш** Сибирская язва, вакцинация

<u>Ханты-Мансийский автономный округ<sup>10</sup>:</u>

Защита от сибирской язвы. В Югре завершается прививочная кампания 2016 года против распространения смертельно опасного заболевания среди северных

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> URL: http://www.vkpress.ru/glavnoe/na-kubani-likvidirovali-achs-na-10-zarazhennykh-obektakh/?id=102955 - 08 12 2016

URL: http://guv.tatarstan.ru/index.htm/news/tape?page=2-08.12.2016

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> URL: http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/509-novye-sluchai-beshenstva-u-zhivotnykh-na-territorii-kirovskoj-oblasti-2 - 08.12.2016

URL: http://crnews.ru/lenta/society/19712-kuryanka-postradala-ot-beshenogo-kota - 08.12.2016

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>URL: http://gtrk-omsk.ru/news/222056/ - 08.12.2016

<sup>9</sup> URL http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/263435.html - 08.12.2016

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>URL: http://sitv.ru/arhiv/news/ugra/96200/ - 08.12.2016





## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

оленей. В Ханты-Мансийском округе организована стопроцентная вакцинация поголовья.

## Эпизоотическая ситуация за 11 месяцев 2016 г.:

Саратовская область<sup>11</sup>:

6 декабря, в управлении ветеринарии состоялось совещание областной государственной ветеринарной службы по вопросу подведения итогов деятельности за 11 месяцев текущего года. В настоящее время продолжается плановая иммунизация животных, достигших прививочного возраста, и систематические лабораторные исследования В очагах инфекций. Всего противоэпизоотической работы с начала года выполнено 4,5 миллиона вакцинаций и 3,3 миллиона диагностических исследований на инфекционные и паразитарные заболевания. За 11 месяцев текущего года на территории области ликвидировано 63 очага бешенства, 22 очага бруцеллеза животных из 32 неблагополучных пунктов, в том числе переходящих с прошлого года, 1 очаг туберкулеза и 3 очага лейкоза крупного рогатого скота, 3 очага лептоспироза животных, также ликвидированы все 43 очага африканской чумы свиней. В неблагополучных пунктах в полном объеме проведены ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия, предусмотренные планами оздоровления. В целях защиты территории Саратовской области от заболевания животных сибирской язвой за 11 месяцев подвергнуто иммунизации 1445,3 тысячи голов восприимчивых животных. На текущий момент обеспечивается благополучие региона по данному заболеванию.

#### Деятельность лабораторий

Брянская область<sup>12</sup>:

В сектор вирусологии за прошлую неделю поступило 558 проб материала на 23 вида заболеваний, а также 37 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 515 исследований, в ходе которых выявлено 20 положительных результатов. Методом ПЦР в образцах выявлена ДНК возбудителя цирковируса ІІтипа и возбудителя инфекционного ринотрахеита. Методом ИФА впробах обнаружены антитела к инфекционной бурсальной болезни кур и к инфекционному бронхиту кур. Методом МФА в образцах головного мозга кошки, 2 волков и КРС обнаружен вирус бешенства.

#### Кемеровская область<sup>13</sup>:

В декабре 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 20 проб фекалий от лошадей для исследования на параскаридоз. При исследовании фекалий методом флотации, в 2 пробах были выявлены яйца возбудителя параскаридоза лошадей.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT ID=2460 - 08.12.2016

<sup>12</sup> http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2875-2016-12-06-14-13-12.html - 06.12.2016

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> URL: http://www.kemmvl.ru/novosti - 08.12.2016





# ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

2 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 10 проб сыворотки крови птицы для исследование на выявление антител к возбудителю микоплазмоза. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 8 пробах выявлены антитела к возбудителю Mycoplasma gallisepticum.

2 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» из Красноярского края поступило 20 проб сыворотки крови от птицы для исследования на выявление антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита. Данные о вакцинации поголовья отсутствуют. При исследовании методом иммуноферментного анализа во всех 20 пробах выявлены антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита.

5 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» из Красноярского поступили 20 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследований на наличие антител к лептоспирозу.При исследовании сывороток крови в реакции микроагглютинации (РМА) в четырёх пробах из десяти выявлены антитела к лептоспирам серогруппы Icterohaemorrhagiae.

#### <u>Краснодарский край<sup>14</sup>:</u>

При проведении паразитологических исследований специалистами лаборатории в 5 пробах фекалий крупного рогатого скота выявлены яйца возбудителей стронгилятозов.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в одной исследуемой пробе сыворотки крови лошади обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза.

#### Орловская область 15:

08.12.2016

За ноябрь 2016г. в отделе молекулярной диагностики в рамках эпизоотического мониторинга проведено 860 исследований на 8 инфекций (африканская и классическая чума свиней, трансмиссивный гастроэнтерит свиней, репродуктивнореспираторный синдром свиней, болезнь Ньюкасла, грипп птиц, микоплазмоз, болезнь Ауески). В двух пробах от диких кабанов обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя африканской чумы свиней (Хотынецкий р-н), в 32 пробах сыворотки крови свиней выявлены антитела к классической чуме свиней, в одной пробе сыворотки крови свиней выявлены антитела к РРСС (Курск), в 11 пробах сыворотки крови свиней выявлены антитела к РРСС (Курск), в одной пробе сыворотки крови свиней выявлены антитела к болезни Ауески (Курск).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> URL: http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1 — 08.12.2016.

URL: http://krasnodarmvi.ru/press-centr/?p=1 — 08.12.2016.

URL: http://www.refcenter57.ru/press\_center/news/Novosti/O-rezultatah-issledovanij-v-ramkah-epizooticheskogo1/-