



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 30 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ ВПГП¹

Срочным отчетом №1 от 27.01.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5), в т.ч.:

- 03.01.2017 г., г. Воронеж, Воронежская область. Грипп диагностирован у птиц, содержащихся в зоопарке города. Общее поголовье птицы в очаге составило 176 голов, из которых 72 заболело, 35 пало, 141 – уничтожена. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.01.2017 г.;
- пгт. Ойсхара, Гудермесский район, Чеченская Республика. Вспышка гриппа птиц зафиксирована в ЛПХ, где заболело и пало 79 кур из 80-ти, одна голова уничтожена. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 18.01.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по высокопатогенному гриппу птиц пункта:

- с. Чебургольская, Красноармейский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 20.01.2017 г.

■ АЧС²

Срочным сообщением №123 от 27.01.2017 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 16.01.2017 г., р.п. Мокроус, Федоровский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 6 свиней, из которых три заболело и пало, три – уничтожено. Дата постановки диагноза – 18.01.2017 г.;
- 17.01.2017 г., охотничье угодье «Черные воды», Марковский район, Саратовская область. Трупы кабанов (2) обнаружены на территории общедоступных охотничьих угодий. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 24.01.2017 г.;

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 27.01.2017.

² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 27.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 25.01.2017 г., Костинское лесничество, Петушинский район, Владимирская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от павших кабанов, обнаруженных вблизи д. Пернево. Дата постановки диагноза – 25.01.2017 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении десяти неблагополучных по АЧС пунктов:

- пос. Красная Пойма, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 11.11.2016г.;
- Государственный природный заповедник, Алатырский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 29.12.2016г.;
- оз. Золотое, Алатырский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 29.12.2016г.;
- оз. Казимир, Алатырский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 29.12.2016г.;
- Чулковское охотхозяйство, Гороховецкий район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 13.01.2017 г.;
- д. Маришкино, Воскресенский район, Московская область. Дата снятия карантина – 13.01.2017 г.;
- Донское лесничество, Задонский район, Липецкая область. Дата снятия карантина – 16.01.2017 г.;
- СК "Краснянский" ООО АПК "АГРОЭКО", с. Красное, Новохоперский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 17.01.2017 г.;
- г. Ногинск, Ногинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 23.01.2017 г.;
- Березовское участковое лесничество, Порецкий район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 25.01.2017 г.

Таким образом, по данным на 27.01.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано четыре неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов.

*На отчетную дату нездоровленными остаются 26 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=7)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской область, 19 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Саратовская область³:

В ветеринарную лабораторию ОГУ «Балаковская районная станция по борьбе с болезнями животных» поступило 3 пробы патологического материала от трупов трех павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства «Саратовское областное общество охотников и рыболовов» Болынемеликского муниципального образования Балашовского района.

В результате лабораторных исследований 17.01.2017 г. во всех доставленных пробах патологического материала методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя АЧС.

■ **Бешенство**

Кировская область^{4,5}:

Юрьянский район, д. Искра — кот.

Котельничский район, с. Спасское — енотовидная собака.

Тверская область⁶:

Калязинский район, д. Василево — енотовидная собака.

■ **Эпизоотическая ситуация**

Смоленская область⁷:

В минувшем году на территории Смоленской области сохранилось благополучие по таким опасным заболеваниям, как туберкулез, сибирская язва, ящур, классическая чума свиней, высокопатогенный грипп птиц, болезнь Ньюкасла. Но вместе с тем остаются еще очаги заболеваемости такими болезнями, как лейкоз крупного рогатого скота. В настоящее время от лейкоза свободны 14 из 25 районов области. Однако в 31 сельхозпредприятии имеется около трех тысяч коров, которые инфицированы лейкозом крупного рогатого скота. Это составляет 6,5 процента от общего поголовья.

В 2016 году в Смоленской области установлены два случая заболевания африканской чумой свиней. Оба в Ярцевском районе, в личных подсобных хозяйствах. Очаги заболевания среди домашних животных были локализованы, специальные мероприятия выполнены в полном объеме.

³ URL: <http://rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/achs0120172.html> — 26.01.2017.

⁴ URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2618996-yuryanskom-rayone-beshenstvo-obnaruzhili-u-domashnego-kota.html> — 27.01.2017.

⁵ URL: <http://www.vetuprkirov.ru/beshenstvo-u-enotovidnoj-sobaki-v-sele-spaskoe-kotelnichskogo-rajona> — 20.01.2017.

⁶ URL: <http://tver.bezformata.ru/listnews/viyavleno-beshenstvo-u-enotovidnoj-sobaki/54416916/> — 28.01.2017.

⁷ URL: <http://www.smolgazeta.ru/habitat/37431-v-smolenskoj-oblasti-vyyavleny-sluchai.html> — 26.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Основная причина возникновения африканской чумы свиней – отсутствие биологической защищенности личных и мелких свиноводческих ферм, что позволяет возбудителю легко проникать из дикой фауны.

Поголовье свиней в Смоленской области на 1 января 2017 года составило около 295 тысяч голов. В основном они сосредоточены на 7 крупных предприятиях. А в небольших и мелких свиноводческих хозяйствах имеется устойчивая тенденция к сокращению численности и ликвидации поголовья.

В 2016 году выявлены два случая заболевания бруцеллезом. Один случай мелкого рогатого скота в Вяземском районе, второй случай – крупного рогатого скота. Причина возникновения очагов заболевания связана с несанкционированным ввозом скота из южных регионов.

В 2016 году установлен 1 случай заболевания животного лептоспирозом. Очаг заболевания локализован. И тоже этот очаг связан с несанкционированным ввозом лошади в частное хозяйство без разрешения.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁸:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 12 по 18 января 2017 года проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак, а также стафилококкоз и стрептококкоз свиней. При проведении исследований обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных, а также стрептококкоз свиней.

Ставропольский край^{9, 10}:

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленного трупа мелкого рогатого скота, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред ФГБУ "Ставропольская МВЛ", был выделен возбудитель листериоза - *Listeria monocytogenes*.

В ходе проведения микологических исследований образца смыва с зева попугайчика, специалистами отдела биохимических, микологических, химико-токсикологических исследований ФГБУ "Ставропольская МВЛ" были выделены грибы из рода *Aspergillus*, являющиеся возбудителями аспергиллеза птиц.

Краснодарский край^{11, 12}:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз собаки выделен генетический материал микоплазмоза.

⁸ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-streptokokkoz-svinej/ — 26.01.2017.

⁹ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-listerioza> — 27.01.2017.

¹⁰ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-aspergilleza-pticz> — 27.01.2017.

¹¹ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3217/> — 27.01.2017.

¹² URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3223/> — 27.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от кошки. При проведении лабораторного исследования обнаружены яйца возбудителя токсокароза - *Toxocaroses*.

Кемеровская область¹³:

20 января 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал (легкое, кишечник, сердце, печень, селезенка, почки) от теленка в возрасте 1,5 месяца для исследования на наличие генома возбудителей вирусной диареи, инфекционного ринотрахеита и микоплазмоза. Методом ПЦР было выявлена ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

¹³ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/614-mikoplazmoz-telyat> — 26.01.2017.