



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 18 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### **■ ВПГП<sup>1</sup>**

Срочным отчетом №3 от 16.01.2017 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек высокопатогенного гриппа птиц (H5), в т.ч.:

■ 26.12.2016 г., х. Кувичинский, Крымский район, Краснодарский край. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в хозяйстве, где содержалось 5478 гусей, из которых 601 голова заболела и пала. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 30.12.2016 г.;

■ 27.12.2016 г., ООО «Евродон», Красносулинский район, Ростовская область. Грипп птиц выявлен на участке выращивания №10, расположенном в 1.4 км. от г. Красный Сулин. В очаге содержалось 161 368 голов индеек, 755 голов заболело и пало, 160 613 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 29.12.2016 г.;

■ 27.12.2016 г., ООО «Евродон», Октябрьский район, Ростовская область. Грипп птиц выявлен на участке выращивания №2, расположенном вблизи от пгт. Каменоломни. В очаге содержалось 60120 голов индеек, 1174 головы заболело и пало, 58946 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 29.12.2016 г.;

■ 01.01.2017 г., г. Хадыженск, Апшеронский район, Краснодарский край. Геном вируса гриппа птиц (H5) обнаружен в пробах, отобранных от павших лебедей, найденных на очистительных сооружениях водоканала города. В неблагополучном пункте заболело и пало 84 головы из 180. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.01.2017 г.;

■ 05.01.2016 г., Динской залив, Темрюкский район, Краснодарский край. Массовый падеж лебедей (38 голов) зарегистрирован на территории береговой зоны северной части залива. Диагностические исследования подтвердили, что лебеди были заражены гриппом птиц. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 12.01.2017 г.

Внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку:


<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 16.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

 Птицефабрика «Хараблинская», Хараблинский район, Астраханская область. Высокопатогенный грипп выявлен на нескольких площадках птицефабрики. По информации на 16.01.2017 г. поголовье птицы в очаге составило 649 226 голов, заболело и пало 7136, уничтожено 642 090 голов птицы.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктов:

■ пос. Октябрьский, Яшалтинский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 30.12.2017 г.;

■ с. Соленое, Яшалтинский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 30.12.2017 г.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

###### Ростовская область<sup>2</sup>:

В Целинском районе, с. Журавлевка на территории подворья зафиксирован падеж 19 свиней. Предполагаемая причина – африканская чума свиней. Патматериал отправлен для исследования на АЧС в ГБУ РО «Ростовская областная ветеринарная лаборатория». Получен положительный результат исследования на АЧС по экспертизе № 2-262 от 17.01.2017 г.

В радиусе 5 км. первой угрожаемой зоны находится х. Калинин и х. Пушкина Целинского района. С 17 января в связи с фактом выявления вируса АЧС в с. Журавлевка, введен режим ЧС на территории Целинского района.

###### Саратовская область<sup>3</sup>:

У села Большой Мелик Балашовского района обнаружены туши трех павших кабанов. Сообщение о находке поступило в областной комитет охотничьего хозяйства и рыболовства, 16 января.

Представитель комитета отметила, что по косвенным признакам можно предположить, что кабаны пали от африканской чумы свиней, но лабораторно причина падежа пока не определена. Пробы от трупов животных направлены в ветеринарную лабораторию.

##### ■ Бешенство

###### Владимирская область<sup>4</sup>:

<sup>2</sup> URL: <https://rostov.press/11680-iz-za-afrikanskoj-chumy-vveden-rezhim-chs-na-territorii-celinskogo-rayona.html> — 17.01.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://fn-volga.ru/news/view/id/59554> — 16.01.2017.

<sup>4</sup> URL: <http://novosti33.ru/2017/01/v-gus-hrustalnom-zafiksirovali-beshenstvo/> — 16.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

г. Гусь-Хрустальный — кошка.

Рязанская область<sup>5</sup>:

г. Рязск — собака.

Новгородская область<sup>6</sup>:

Волотовский район, п. Волот — енотовидная собака.

#### ■ Итоги 2016 года: декабрь<sup>7</sup>

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за декабрь 2016 года выявлено 135 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

78 – в ЦФО. Наибольшее число выявления бешенства зарегистрировано в Московской (17) и Смоленской (12) областях. Заболело 3 головы КРС, 17 собак, 20 кошек и 53 диких животных;

26 – в ПФО. Заболела 1 голова КРС, 3 собаки, 11 кошек и 13 диких животных;

12 – в ЮФО. Заболело 6 голов МРС, 2 собаки, 5 кошек и 4 диких животных;

8 – в СФО. Заболело 7 голов КРС, 2 собаки и 6 диких животных;

6 – в УФО. Заболело 1 голова КРС, 2 собаки, 1 кошка и 5 диких животных;

4 – в СКФО. Заболело 1 собака и 3 кошки;

1 – в СЗФО. Заболело 1 дикое животное.

На территории Дальневосточного федерального округа и г. Байконур случаи выявления бешенства у животных в декабре не зарегистрированы.

#### ■ Трихинеллез, отмена ограничительных мероприятий

Кировская область:

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 227-ФЗ), инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами, утвержденной Минсельхозпродом РФ, в связи с выполнением плана мероприятий по локализации ликвидации трихинеллеза диких животных на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Кировохота» в пределах границ Куменского района отменить ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу диких животных, установленные приказом управления ветеринарии от 11.01.2016г.

#### ■ МЭБ вернуло РФ статус страны, благополучной по ящуру<sup>8</sup>

<sup>5</sup> URL: [http://vetlab62.ru/beshenstvo\\_v\\_g\\_ryazhsk\\_ryazanskoj\\_oblasti-2/](http://vetlab62.ru/beshenstvo_v_g_ryazhsk_ryazanskoj_oblasti-2/) — 17.01.2017.

<sup>6</sup> URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/968-16-01-17> — 16.01.2017.

<sup>7</sup> URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2605.html> — 16.01.2017.

<sup>8</sup> URL: [http://milknews.ru/index/novosti-moloko\\_8759.html](http://milknews.ru/index/novosti-moloko_8759.html) — 16.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) восстановило статус России как страны, благополучной по ящуру без вакцинации, за исключением Владимирской области. Как сообщает Россельхознадзор, генеральный директор МЭБ Моник Элуа направила в службу официальное письмо, в котором сообщила о том, что научная комиссия МЭБ по болезням животным изучила отчет российской стороны о проделанной работе по сдерживанию ящура во Владимирской области.

"По результатам рассмотрения отчета комиссия МЭБ пришла к выводу о том, что Россия выполняет положения статьи 8.8.6 ветеринарно-санитарного кодекса по наземным животным (Кодекс наземных животных) в отношении установления зоны сдерживания заболевания на территории страны". В связи с этим статус России как страны, благополучной по ящуру без вакцинации, за исключением Владимирской области, восстанавливается с 13 января 2017 года.

#### ■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 9 по 16 января 2016г<sup>9</sup>

##### Бруцеллез:

1 н.п. - в Липецкой области на территории ООО "Липецкое молоко" в 1,9 км на ю-в от с. Елецкая Лозовка (заболело 3 головы КРС) в Хлевенском районе.

##### Болезнь Ньюкасла:

При исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории г. Симферополя Республики Крым, выявлен возбудитель болезни Ньюкасла.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Орловская область<sup>10, 11:</sup>

Итоги 2016 года: В 2016 году специалистами отдела вирусологии и диагностики исследовано 134 образца патологического материала на бешенство - выявлено 25 положительных результатов. При исследовании 200 образцов на АЧС методом РПИФ выявлено два положительных результата.

За период работы с 22 по 29 декабря 2016 . отделом серологии проведено 1627 исследований на бруцеллёз, хламидийные инфекции и лептоспироз. В 4 пробах сыворотки крови от свиней обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

<sup>9</sup> URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2605.html> — 16.01.2017.

<sup>10</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/) — 16.01.2017.

<sup>11</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/O-rezultatah-issledovaniya-na-beshenstvo-i-afrikanskuyu/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-rezultatah-issledovaniya-na-beshenstvo-i-afrikanskuyu/) — 16.01.2017