



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 21 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ ВПГП<sup>1</sup>

Срочным отчетом №1 от 19.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц (H5):

■ 19.12.2016 г., ст. Чебургольская, Красноармейский район, Краснодарский край. Вспышка высокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 86 кур, из которых заболело и пало 74. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 16.12.2016 г.

Внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку:

■ Птицефабрика «Хараблинская», Хараблинский район, Астраханская область. Высокопатогенный грипп выявлен на нескольких площадках птицефабрики. По информации на 19.12.2016 г. поголовье птицы в очаге составило 335 125 голов, заболело и пало 7136, уничтожено 99345 голов птицы.

##### ■ Ящур<sup>2</sup>

Срочным отчетом №2 от 19.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка ящура (тип O):

■ 14.12.2016 г., с. Кайластуй, Краснокаменский район, Забайкальский край. Заболевшие животные обнаружены в нескольких ЛПХ. В неблагополучном пункте содержится 871 голова КРС, 164 головы МРС, 235 голов свиней. Клинические признаки обнаружены у КРС (заболело 24 головы). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 16.12.2016 г.

Внесены изменения в ранее нотифицированные вспышки:

■ с. Среднеаргунск, Краснокаменский район, Забайкальский край. По информации на отчетную дату в очаге заболело 174 головы КРС, 4 головы – уничтожено.

■ Падь «Широкая», Приагунский район, Забайкальский край. По данным на 19.12.2016 г. в неблагополучном КФХ заболело все поголовье КРС – 172 головы. Кроме того заболевание выявлено и у свиней (заболело 82 головы их 150).

<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) — 19.12.2016.

<sup>2</sup>URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 19.12.2016.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

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

В Калачеевском районе карантин из-за африканской чумы свиней сняли досрочно. Все мероприятия в очагах инфекции успешно выполнены.

#### ■ Бешенство

##### Курская область<sup>4</sup>:

Щигровский район, с. Крутое — собака.

##### Удмуртская Республика<sup>5</sup>:

Дебёсский район, в телятнике ООО «Уйвай» вблизи д. Уйвай — КРС.

Увинский район на территории охотничьего хозяйства — лиса.

##### Саратовская область<sup>6</sup>:

с. Воскресенское, ул. Шеина — кот.

##### Костромская область<sup>7</sup>:

Красносельский район, д. Шолохово — собака.

##### Рязанская область<sup>8</sup>:

г. Сасово.

##### Нижегородская область<sup>9</sup>:

Приокский район, на территории водонапорной станции «Малиновая гряда» — лиса.

#### ■ Болезнь Ньюкасла

##### Мурманская область<sup>10</sup>:

На территории г. Оленегорска с подведомственной территорией выявлены случаи заболевания голубей: запрокидывание головы, птицы не могли взлететь, не реагировали на людей, машины, собак. При проведении лабораторных исследований в ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» проб сывороток крови от больных голубей установлено наличие антител к болезни Ньюкасла.

<sup>3</sup> URL: [http://vestivrn.ru/novosti/v-kalacheevskom-rayone-karantin-iz-za-achs-snyali-dosrochno\\_2016-12-16\\_17-15](http://vestivrn.ru/novosti/v-kalacheevskom-rayone-karantin-iz-za-achs-snyali-dosrochno_2016-12-16_17-15) — 16.12.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://www.dddkursk.ru/number/1157/new/011821/> — 13.12.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://susanin.udm.ru/news/2016/12/19/465428> — 19.12.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://moyaokruga.ru/ourlife/Articles.aspx?articleId=86118> — 20.12.2016.

<sup>7</sup> URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2520076-sluchay-zabolevaniya-beshenstvom-v-krasnoselskom-rayone.html> — 19.12.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.rzn.info/news/2016/12/19/esche-v-odnom-ryazanskom-raycentre-obnaruzhili-beshenstvo.html> — 19.12.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://newsroom24.ru/news/criminal/145664/> — 20.12.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://www.hibiny.com/news/archive/123195> — 20.12.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Бруцеллез

##### Оренбургская область<sup>11</sup>:

В агрофирме «Краснохолмская» в пригороде Оренбурга обнаружен бруцеллез, вынужденно убито 168 голов крупного рогатого скота. Заболевание обнаружено только у скота агрофирмы, в личных подсобных хозяйствах заболевших животных пока нет.

- Первые положительные случаи заболевания бруцеллезом были обнаружены у пяти наших животных еще в середине сентября, еще два результата были сомнительными. Были предприняты все меры, чтобы не допустить распространение заболевания. Каждый месяц проводятся исследования крови животных, и каждый раз выявляются новые случаи заболевания. Всех заболевшие животные отправляются на мясокомбинат. Сейчас в селе объявлен карантин. Всего у агрофирмы порядка двух тысяч голов КРС.

#### ■ Орнитоз

##### Московская область:

В соответствии с Законом РФ от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», Законом Московской области № 87/2006-03 «О ветеринарии в Московской области», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», Ветеринарными правилами «ВП 13.4.1211-96 3.1. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 9. Орнитоз», утвержденными Минсельхозпродом России 18.06.1996 № 23 и на основании результатов протоколов испытаний ФГБУ «ВГНКИ» №№ 2595-А-16-18381-Д, 2595-А-16-18380-Д, 2595-А-16-18379-Д, 2595-А-16-18382-Д, 2595-А-16-18375-Д от 01.12.2016:

- Объявить неблагополучной по орнитозу территорию карантинной базы ООО «Простар+», расположенную по адресу: Московская область, Дмитровский муниципальный район, городское поселение Яхрома, д. Андрейково, участок 22.

- Установить ограничительные мероприятия (карантин).

#### ■ Туберкулез КРС

##### Московская область:

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», статьей 3 Закона Московской области № 87/2006-03

«О ветеринарии в Московской области», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе

<sup>11</sup>URL: <http://www.orenday.ru/novosti/novostnaya-lenta/news161216094226> — 16.12.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», Ветеринарными правилами «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.» 10. Туберкулез. Ветеринарные правила. ВП 13.3.1325-96», утвержденными Минсельхозпродом России 18.06.1996 № 23 и на основании результатов патологических изменений, типичных для туберкулеза, установленных при проведении комиссионного диагностического уоя КРС:

- Объявить неблагополучной по туберкулезу КРС территорию филиала «Подхоженский» ООО племзавод «Барыбино», расположенную по адресу: Московская область, г.о. Серебрянные Пруды, с. Подхожее.

-Установить ограничительные мероприятия (карантин).

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Кемеровская область<sup>12, 13</sup>:

В рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в декабре 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 5 проб помёта птицы для исследования на эймериоз.

При исследовании помёта методом флотации, во всех 5 пробах были выявлены ооцисты эймерий.

16 декабря 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга поступило 74 пробы сыворотки крови от кур разных возрастных групп для исследования на определение напряженности иммунитета к вирусу ньюкаслской болезни. Напряженность иммунитета составила от 20 до 76 % , что свидетельствует о низкой эффективности иммунизации в данных партиях привитых кур.

Результаты лабораторных исследований направлены в Управление Россельхознадзора по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области.

<sup>12</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/556-ejmerioz-ptits> — 16.12.2016.

<sup>13</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/557-napryazhennost-immuniteta-k-virusu-nyukaslskoj-bolezni> — 19.12.2016.