

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№ 9  
19 января 2017 г

**Официальная информация МЭБ**

1. Польша: африканская чума свиней  
*Комментарий ИАЦ:* Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 19.01.17 г.
2. Польша: высокопатогенный грипп птиц
3. Польша: высокопатогенный грипп птиц
4. Великобритания: высокопатогенный грипп птиц
5. Греция: высокопатогенный грипп птиц
6. Индия: высокопатогенный грипп птиц
7. Китай: высокопатогенный грипп птиц
8. Нигерия: высокопатогенный грипп птиц
9. Франция: высокопатогенный грипп птиц
10. Чешская Республика: высокопатогенный грипп птиц
11. Чешская Республика: высокопатогенный грипп птиц
12. Япония: высокопатогенный грипп птиц
13. Монголия: чума мелких жвачных
14. Хорватия: блютанг
15. Италия: блютанг

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Польше намерены сократить срок запрета на свиноводство в зонах с угрозой АЧС
2. Латвия. Из-за вспышки АЧС сожгут около пяти тысяч свиней
3. Вспышка птичьего гриппа в Республике Корея идет на спад
4. Великобритания. Грипп птиц подтвержден на ферме в Восточном Линдси, Линкольншир
5. Украина. Птичий грипп зафиксировали на границе с Черновицкой областью
6. Израиль сообщил о еще одной вспышке H5
7. Израиль. Грипп птиц продолжает поражать индюшачьи фермы
8. Чешская Республика. В Праге от птичьего гриппа умер второй лебедь
9. В Латвию пришло «ложное бешенство»
10. Бразилия возобновит экспорт свежей свинины в Южную Африку
11. Туркменистан. Падеж домашнего скота и птицы из-за сибирской язвы

**Официальная информация МЭБ** 

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

Польша

---

<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22404](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22404). – 18.01.2017.



Отчет №143

Дата возникновения первичного очага: 22.05.14

Дата срочного уведомления ОIE: 30.05.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

7 очагов: LUBELSKIE – 2, MAZOWIECKIE – 4, PODLASKIE – 1

Дата возникновения: 03.01.17 – 12.01.17

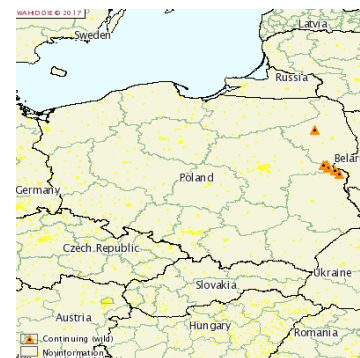
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 11, пало – 11, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

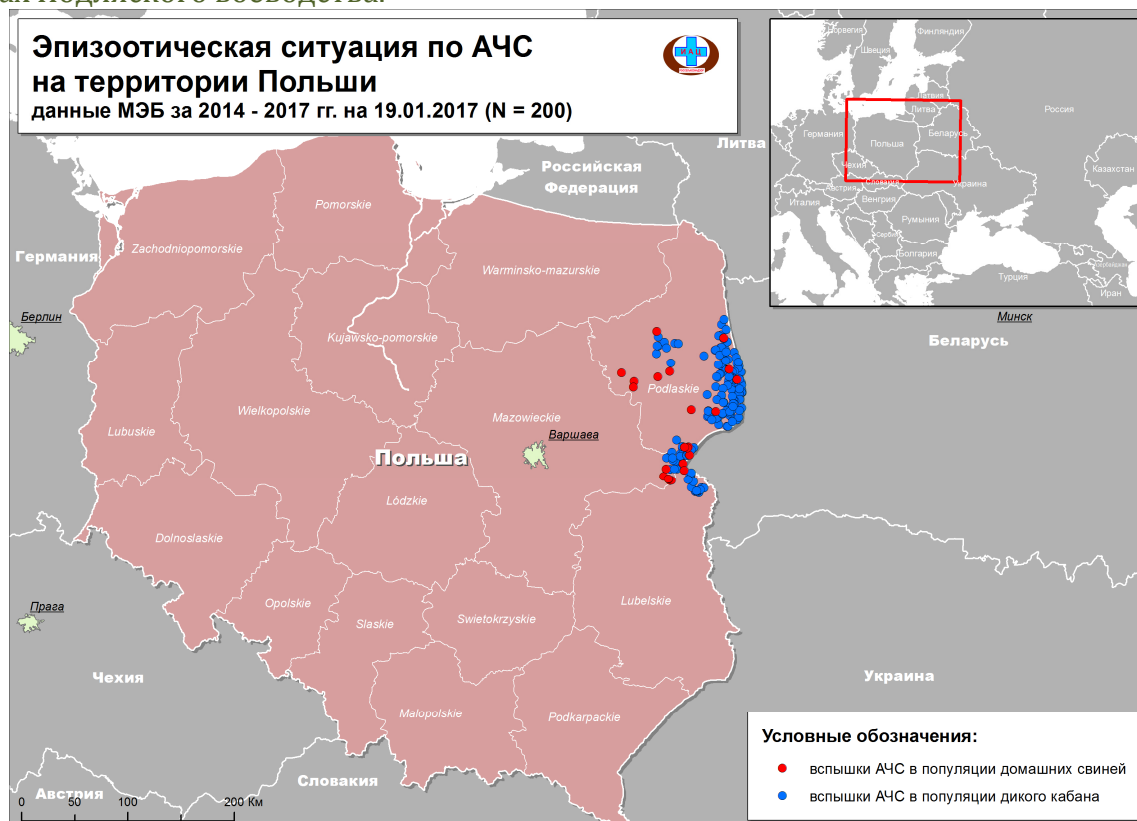


**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 19.01.17 г.**

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 19.01.2017 г. Польшей нотифицировано 200 очагов АЧС. Из них 23 вспышки болезни произошли среди домашних животных и 177 – среди диких. Очаги заболевания зарегистрированы на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств. Вирус АЧС выявляли в 8 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Моньском), в одном повяте Люблинского воеводства (Бяльском) и в одном повяте Мазовецкого воеводства (Лосицком).

В 2016 году зарегистрировано 104 очага АЧС в 10 повятах: Белостокском (6 очагов), Хайнувском (32), Семятыченском (23), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (24), Лосицком (6), в Моньском (7) и Сокульском (1).

В текущем году очаги выявлены в Бяльском повяте (3) Люблинского воеводства, Лосицком повяте (5) Мазовецкого воеводства, в Семятыченском (1) и Моньском (1) повятах Подляского воеводства.





## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>2</sup>

### Польша

Отчет №13

**Дата возникновения первичного очага:** 28.10.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 07.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Bierzow, Kobyla Gora , Ostrzeszowski , WIELKOPOLSKIE

**Дата возникновения:** 16.01.17

**Вид животных:** с/х птицы (чувствительных – 3859, заболело – 1652, пало – 1652, уничтожено – 2207, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфектация, трассировка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>3</sup>

### Польша

Отчет №14

**Дата возникновения первичного очага:** 28.10.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 07.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Zgorzelec, Zgorzelec, Zgorzelecki , DOLNOSLASKIE

**Дата возникновения:** 11.01.17

**Вид животных:** лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Walcz, Walcz, Walecki , ZACHODNIO-POMORSKIE

**Дата возникновения:** 13.01.17

**Вид животных:** кряква (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22399](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22399). – 18.01.2017.

<sup>3</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22400](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22400). – 18.01.2017.



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>4</sup>

### Великобритания

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 11.12.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 17.12.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Lancashire, ENGLAND

**Дата возникновения:** 02.01.17

**Вид животных:** хохлатая чернеть (чувствительных – 1, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Tyne & Wear, ENGLAND

**Дата возникновения:** 02.01.17

**Вид животных:** озёрная чайка (чувствительных – 1, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** North Yorkshire, ENGLAND

**Дата возникновения:** 05.01.17

**Вид животных:** кряква (чувствительных – 2, заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 4:** Louth, East Lindsey, ENGLAND

**Дата возникновения:** 15.01.17

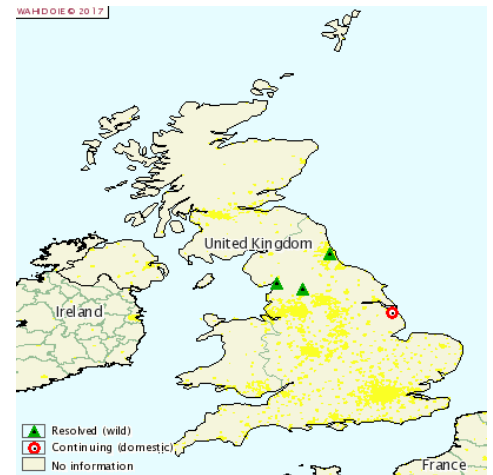
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 6640, заболело – 3420, пало – 400, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>5</sup>

### Греция

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 07.01.17

**Дата срочного уведомления OIE:** 17.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** MILIA AREA, MUNICIPALITY OF TRIPOLI, ARKADIA PREFECTURE, PELOPONNISOS

**Дата возникновения:** 07.01.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 28000, заболело – 28000, пало – 0, уничтожено – 28000, убито – 0)



<sup>4</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22393](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22393). – 18.01.2017.

<sup>5</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22394](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22394). – 17.01.2017.



**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**

#### ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>6</sup>

##### Индия

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 05.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 17.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Wadhawana Lake, Dabhol, Vadodara, GUJARAT

**Дата возникновения:** 05.12.16

**Вид животных:** гусь серый (заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



#### ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>7</sup>

##### Китай

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 01.01.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 18.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Wuhan, HUBEI

**Дата возникновения:** 01.01.17

**Вид животных:** черный лебедь (чувствительных – 314, заболело – 99, пало – 99, уничтожено – 215, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** дезинфекция/дезинфекстация, stamping out, контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



<sup>6</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22406](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22406). – 17.01.2017.

<sup>7</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22407](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22407). – 18.01.2017.



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>8</sup>

### Нигерия

Отчет №2

**Дата возникновения первичного очага:** 19.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 17.12.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Chikun, Chikun, KADUNA

**Дата возникновения:** 09.01.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 6500, заболело – 547, пало – 547, уничтожено – 5953, убито – 0)

**Очаг 2:** Bauchi, BAUCHI

**Дата возникновения:** 10.01.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 120, заболело – 6, пало – 6, уничтожено – 114, убито – 0)

**Очаг 3:** Bauchi, Bauchi, BAUCHI

**Дата возникновения:** 12.01.17

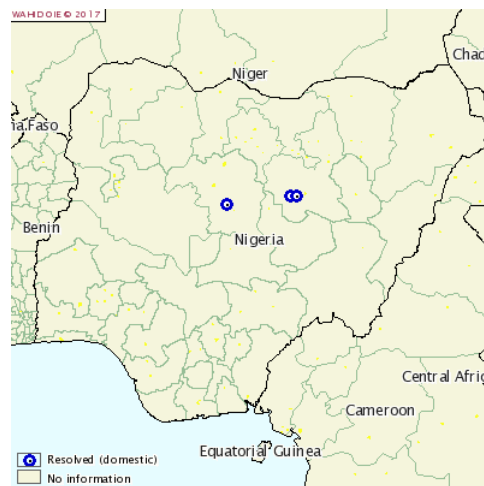
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 43, заболело – 3, пало – 3, уничтожено – 40, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается, слабая биобезопасность на ферме

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, модифицированный stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>9</sup>

### Франция

Отчет №6

**Дата возникновения первичного очага:** 17.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 28.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Miramont-Sensacq, Miramont-Sensacq, LANDES

**Дата возникновения:** 11.01.17

**Вид животных:** Евразийский сарыч (канюк) (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** контакт между дикими видами

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц



<sup>8</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22157](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22157). – 16.01.2017.

<sup>9</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22372](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22372). – 16.01.2017.



**События относятся к зоне внутри страны**

■ **Высокопатогенный грипп птиц<sup>10</sup>**

Чешская Республика

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 04.01.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 05.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Olomouc, Olomouc, OLOMOUCKE

**Дата возникновения:** 11.01.17

**Вид животных:** лебедь-шипун (заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Prague, Prague, STREDOCESKY

**Дата возникновения:** 14.01.17

**Вид животных:** лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** Olomouc, Olomouc, OLOMOUCKE

**Дата возникновения:** 16.01.17

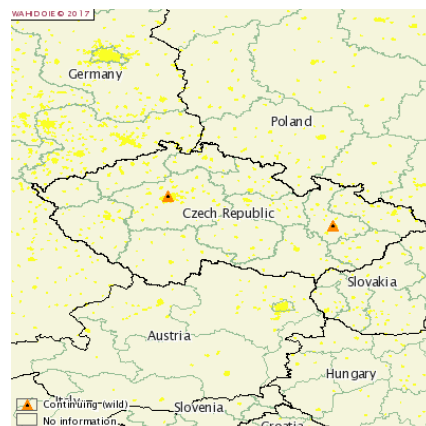
**Вид животных:** лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** контакт с дикими видами

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



■ **Высокопатогенный грипп птиц<sup>11</sup>**

Чешская Республика

Отчет №2

**Дата возникновения первичного очага:** 04.01.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 05.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Vodnany, Strakonice, JIHOCESKE

**Дата возникновения:** 15.01.17

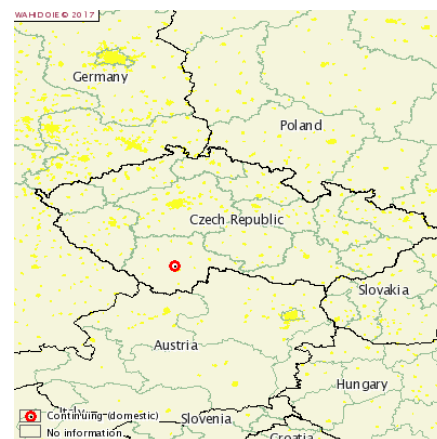
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 117, заболело – 9, пало – 9, уничтожено – 108, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** контакт с дикими видами

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



---

<sup>10</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22386](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22386). – 17.01.2017.

<sup>11</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22401](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22401). – 18.01.2017.



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>12</sup>

### Япония

Отчет №5

**Дата возникновения первичного очага:** 28.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 29.11.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Yamagata-shi, GIFU

**Дата возникновения:** 14.01.17

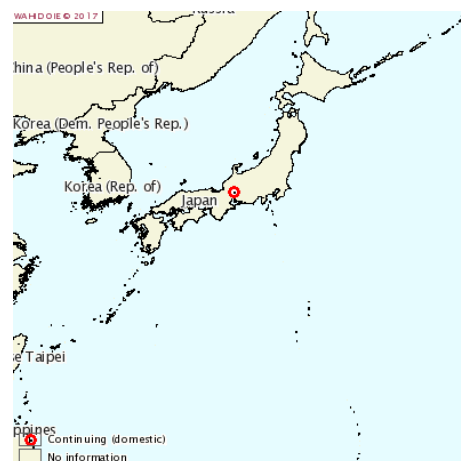
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 78184, заболело – 100, пало – 100, уничтожено – 78084, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N6

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся** ко всей стране



## ■ Чума мелких жвачных<sup>13</sup>

### Монголия

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 20.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 18.01.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Gants tolgoi suuri, Mongon ayga, Darvi soum, KNOVD

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** монгольский сайгак в природном парке (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Peste des petits ruminants virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**События относятся** к зоне внутри страны



## ■ Блютанг (КЛО)<sup>14</sup>

### Италия

<sup>12</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22373](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22373). – 17.01.2017.

<sup>13</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22395](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22395). – 18.01.17.

<sup>14</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22382](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22382). – 17.01.2017.



Отчет №13

**Дата возникновения первичного очага:** 30.08.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 08.09.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** SAN LEONARDO, UDINE, FRIULI-VENEZIA GIULIA

**Дата возникновения:** 15.12.16

**Вид животных:** КРС (чувствительных – 8, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** DUINO-AURISINA, TRIESTE, FRIULI-VENEZIA GIULIA

**Дата возникновения:** 19.12.16

**Вид животных:** КРС (чувствительных – 81, заболело – 14, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** DUINO-AURISINA, TRIESTE, FRIULI-VENEZIA GIULIA

**Дата возникновения:** 21.12.16

**Вид животных:** КРС (чувствительных – 12, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Bluetongue virus) серотип 4

**Источник инфекции:** векторная передача возбудителя

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



#### ■ Блютанг<sup>15</sup>

##### Хорватия

Отчет №12

**Дата возникновения первичного очага:** 21.09.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 26.09.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Arzano, Arzano, Cista Provo, SPLITSKO-DALMATINSKA

**Дата возникновения:** 14.12.16

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 5, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Ivosevci, Ivosevci, Kistanje, SIBENSKO-KNINSKA

**Дата возникновения:** 21.12.16

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 11, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** Buroli, Buroli, Buje, ISTARSKA

**Дата возникновения:** 21.12.16

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 130, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 4:** Donje Biljane, Donje Biljane, Benkovac, ZADARSKA

**Дата возникновения:** 29.12.16

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 19, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)



<sup>15</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22391](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22391). – 18.01.2017.



**Очаг 5:** Bjelina, Bjelina, Benkovac, ZADARSKA

**Дата возникновения:** 30.12.16

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 10, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Bluetongue virus) серотип 4

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**Планируемые меры:** вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, контроль векторов передачи инфекции

**События относятся ко всей стране**

---

### ***Информация по сообщениям СМИ***

#### **В Польше намерены сократить срок запрета на свиноводство в зонах с угрозой АЧС<sup>16</sup>**

...Число вспышек среди домашних животных в Польше с конца сентября 2016 года пока неизменно и составляет 23. То есть свыше трех месяцев ни одна новая не появилась. Это дало возможность чиновникам обсуждать смягчение требований, касающихся запрета на свиноводство в связи с угрозой распространения АЧС.

Министерство сельского хозяйства начало работать над поправками в закон. Они должны позволить возобновлять свиноводство через несколько месяцев тем фермерам, которые находятся в непосредственном соседстве с хозяйствами, в которых выявлен вирус АЧС...

#### **Латвия. Из-за вспышки АЧС сожгут около пяти тысяч свиней<sup>17</sup>**

В Адажском и Кримулдском крае уже 19 января объявят чрезвычайное положение. Такое решение принял совет кризисного управления после того, как в хозяйстве Рукас была обнаружена вспышка Африканской чумы свиней. Ожидается, что Еврокомиссия объявит зону риска радиусом в 20 км вокруг хозяйства. Это означает, что с этой территории будет запрещён экспорт мяса в другие страны ЕС... Официально объявить в стране чрезвычайное положение должен Кабинет министров... Но, связанные с этим, меры безопасности, например, полицейские патрули уже начали действовать. Чрезвычайное положение также позволит ответственным службам в ускоренном порядке принять меры по ограничению распространения болезни и утилизировать зараженных животных. А это порядка пяти тысяч особей. По словам владельца хозяйства — убытки могут составить до миллиона евро...

#### **Вспышка птичьего гриппа в Республике Корея идет на спад<sup>18</sup>**

Ни одного нового случая заражения домашней птицы вирусом птичьего гриппа не зарегистрировано в Южной Корее за последние три дня. Об этом сообщило министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития страны.

"В этой связи можно с осторожным оптимизмом сказать, что эпизоотия идет на спад", - говорится в заявлении ведомства.

---

<sup>16</sup> URL: <http://balticvoice.ru/economics/24638>. – 18.01.2017.

<sup>17</sup> URL: <http://www.lsm.lv/ru/statja/ekonomika/novosti/iz-za-vspishki-achs-zavtra-obyjavjat-chrezvichaynoe-polozhenie--sozhgut-okolo-pjati-tisjach-sviney.a219383/>. – 18.01.2017.

<sup>18</sup> URL: <http://tass.ru/obschestvo/3949479>. – 18.01.2017.



Вместе с тем независимые эксперты указывают, что пока рано говорить о полной победе над вирусом, поскольку в зимний период продолжается активная миграция перелетных птиц - основных разносчиков заболевания.

С 16 ноября прошлого года вирус был обнаружен в 331 южнокорейском хозяйстве. Уничтожено 32 млн голов птиц, что вызвало резкий рост цен на птицепродукты.

### **Великобритания. Грипп птиц подтвержден на ферме в Восточном Линдси, Линкольншир<sup>19</sup>**

Главный ветеринарный инспектор Соединенного королевства подтвердил грипп птиц H5N8 в стаде индеек на ферме в Восточном Линдси, Линкольншир.

Данное событие произошло после подтверждения болезни в стаде индеек на соседней ферме 16 декабря 2016 года. Скорее всего, прямая связь между этими случаями отсутствует, тем не менее, в настоящее время проводится полное расследование, чтобы это подтвердить. По оценкам, в стаде находятся приблизительно 6 000 птиц.

### **Украина. Птичий грипп зафиксировали на границе с Черновицкой областью<sup>20</sup>**

В селе Чертория Кицманского района Черновицкой области, которое расположено на границе с Ивано-Франковской областью, обнаружили птичий грипп...

Эта болезнь является очень опасной, ведь легко распространяется между всеми видами птиц и является смертельно опасной даже для людей.

...Напомним, недавно на Буковине от птичьего гриппа погибло 25 лебедей. Медики предполагают, что птицы прилетели с Херсонщины, Венгрии или Германии.

### **Израиль сообщил о еще одной вспышке H5<sup>21</sup>**

Сегодня Израиль сообщил еще об одной вспышке H5 (вероятно H5N8) в стаде индеек, Стадо расположено в Kfar Monash в 6 километрах от вспышки в Kfar-Vitkin. 27 000 птиц в возрасте 6 недель были вынуждено убиты.

### **Израиль. Грипп птиц продолжает поражать индюшачьи фермы<sup>22</sup>**

Присутствие H5N8 было отмечено на еще одной индюшачьей ферме в Израиле. Ферма расположена в Kibbutz Magal, на ней присутствуют 38 000 птиц в возрасте 13 недель. Птицы будут вынуждено убиты завтра.

### **Чешская Республика. В Праге от птичьего гриппа умер второй лебедь<sup>23</sup>**

На пражской реке Влтава от птичьего гриппа умер второй дикий лебедь. Во вторник, 17 января, об этом сообщило Государственное ветеринарное управление Чехии (SVS).

---

<sup>19</sup> URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1908&PID=0&IID=48288/>. – 16.01.2017.

<sup>20</sup> URL: [http://press-centr.com/ru/news/22058\\_Ptashiniy-hrip-distavsyia-Prikarpattya-nebezpechnu-infektsiyu-zafiksuvali-na-mezhi-z-Chernivetskoyu-oblastyu-](http://press-centr.com/ru/news/22058_Ptashiniy-hrip-distavsyia-Prikarpattya-nebezpechnu-infektsiyu-zafiksuvali-na-mezhi-z-Chernivetskoyu-oblastyu-). – 17.01.2017.

<sup>21</sup> URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1908&PID=0&IID=48282/>. – 16.01.2017.

<sup>22</sup> URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1908&PID=0&IID=48287/>. – 17.01.2017.

<sup>23</sup> URL: <http://www.vinegret.cz/42806/v-prage-ot-ptichego-grippa-umer-vtoroj-lebed/>. – 17.01.2017.



Экспертиза подтвердила, что найденная на Стржелецком острове (Střeleckém ostrově) птица умерла от вируса H5N8. О первом погибшем от птичьего гриппа лебеде ветеринары сообщили в минувшую субботу.

...Птичий грипп объявился в Чехии впервые за последние десять лет. Первая вспышка была зафиксирована около двух недель назад. В настоящее время в республике насчитывается семь очагов заболевания. Большинство из них – в южной Моравии. Для локализации эпидемии на птицефабриках и в частных хозяйствах были уничтожены тысячи особей птиц.

#### **В Латвию пришло «ложное бешенство» — смертельное для домашних любимцев<sup>24</sup>**

В паре километров от Талси охотники столкнулись с кабаном, морда которого была в пене. Животное вело себя неадекватно и не пыталось убежать от людей. Инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы констатировали у животного вирус Ауески. ...Домашние питомцы могут заразиться вирусом путем контакта со слюной, кровью или мясом зараженного животного. В группе риска прежде всего охотничьи собаки.

...Вакцины, которая защищала бы собак от этой болезни, в Европе нет. Способов лечения — тоже. Впрочем, в Продовольственно-ветеринарной службе не видят серьезных причин для беспокойства. Масштабы проблемы хоть и не выявлены, но предполагается, что число заболевших кабанов не велико.

В последний раз острая форма Ауески в Латвии была зафиксирована в 2004 году. В тот раз от вируса погибло порядка 100 свиней. Распространение Ауески удалось предотвратить путем вакцинации оставшихся в Лимбажи и Бауске животных, однако прививка способна подействовать лишь на одомашненных животных. Теперь же болезнь констатирована у лесного зверя...

#### **Бразилия возобновит экспорт свежей свинины в Южную Африку<sup>25</sup>**

Бразилия возобновит экспорт свежей свинины в Южную Африку после отмены запрета южноафриканского департамента сельского, лесного и рыбного хозяйства (DAFF).

Запрет был введен южноафриканскими властями из-за вспышки ящура в Бразилии в 2005 году...

#### **Туркменистан: наблюдается падеж домашнего скота и птицы из-за сибирской язвы<sup>26</sup>**

По данным поступающим из разных регионов Туркменистана, участились случаи инфицирования домашнего скота и птицы бактерией сибирской язвы...

Житель села Достлук Болдумсазского района Дашогузской области рассказал о том, что в своем хозяйстве лишился 30 кур... Подобные случаи происходят и в других хозяйствах регионов Туркменистана.

Жительница Саятского района Лебапской области Алтын-дайза рассказала, что и в ее хозяйстве неожиданно погибли 40 кур, подобные события произошли и у других ее знакомых...

---

<sup>24</sup> URL: <http://www.lsm.lv/ru/statja/obschestvo/novosti/v-latviyu-prishlo-lozhnoe-beshenstvo--smertelnoe-dlja-domashnih-lyubimcev.a219606/>. – 18.01.2017.

<sup>25</sup> URL: <http://meatinfo.ru/news/braziliya-vozobnovit-eksport-svegey-svinini-v-yugnuyu-afriku-367499>. – 18.01.2017.

<sup>26</sup> URL: <http://meatinfo.ru/news/turkmenistan-nablyudaetsya-padeg-domashnego-skota-i-367510>. – 18.01.2017.



Обращает на себя внимание тот факт, что массовая гибель домашней птицы происходит не только в отдельных хозяйствах, но и в больших фермерских объединениях. Житель Дашогуза, который работал на птицеферме в Ахальской области, сообщил, что в ноябре прошлого года погибло сотни кур.

По мнению местных ветеринаров, массовый падеж кур и коров, особенно в Дашогузе, связан со вспышкой сибирской язвы.

Власти Туркменистана не информируют и не комментируют ситуацию с распространением инфекции, поразившей домашний скот и птицу, а также не сообщают о принимаемых официальных мерах по предотвращению распространения эпидемии...