

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



№ 287  
26 декабря 2016 г

**Официальная информация МЭБ**

1. Болгария: высокопатогенный грипп птиц
2. Черногория: высокопатогенный грипп птиц
3. Великобритания: высокопатогенный грипп птиц
4. Германия: высокопатогенный грипп птиц
5. Дания: высокопатогенный грипп птиц
6. Польша: высокопатогенный грипп птиц
7. Польша: высокопатогенный грипп птиц
8. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
9. Швеция: высокопатогенный грипп птиц
10. Франция: высокопатогенный грипп птиц
11. Франция: высокопатогенный грипп птиц
12. Франция: высокопатогенный грипп птиц
13. Франция: слабопатогенный грипп птиц
14. Франция: слабопатогенный грипп птиц
15. Франция: слабопатогенный грипп птиц
16. Украина: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 26.12.16 г.

17. Литва: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Литвы на 26.12.16 г.

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Украина. В житомирском селе объявлен 40-дневный карантин из-за африканской чумы свиней
2. Латвия. Африканская чума свиней никак не успокоится
3. Польша. Главный ветеринарный врач объявляет о подтверждении 152-ом, 153-ем, 154-ом, 155-ом и 156-ом случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов
4. Украина. В Херсонской области зафиксированы новые случаи птичьего гриппа
5. За сутки в Южной Корее из-за птичьего гриппа уничтожат более 1,5 млн кур
6. Южная Корея. Существуют опасения, что цены на курицу вырастут по причине вспышки гриппа птиц
7. В Китае из-за птичьего гриппа прекращают торговлю куриным мясом
8. США. В Нью-Йорке кот заразил человека птичьим гриппом

**Официальная информация МЭБ**

**Новые вспышки в ранее благополучных странах**

## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>1</sup>

### Болгария

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 19.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 22.12.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**8 очагов:** JAMBOL – 1, PLOVDIV – 1, SOFIJA – 1, VIDIN – 4, VRACA – 1

**Дата возникновения:** 19.12.16 – 22.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 4417, заболело – 83, пало – 73, уничтожено – 4344, убито – 0)

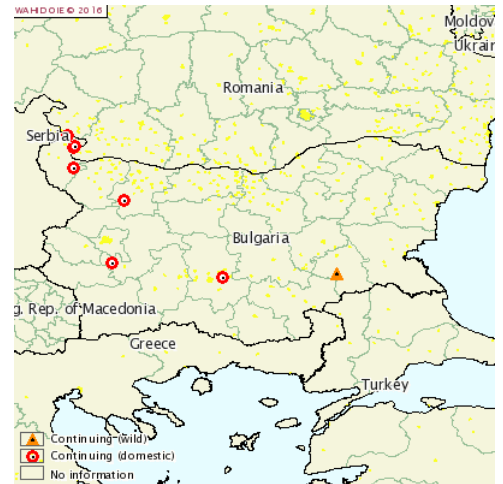
цапля серая (чувствительных – 2, заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



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

### Черногория

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 12.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 22.12.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Plavnica, PODGORICA

**Дата возникновения:** 12.12.16

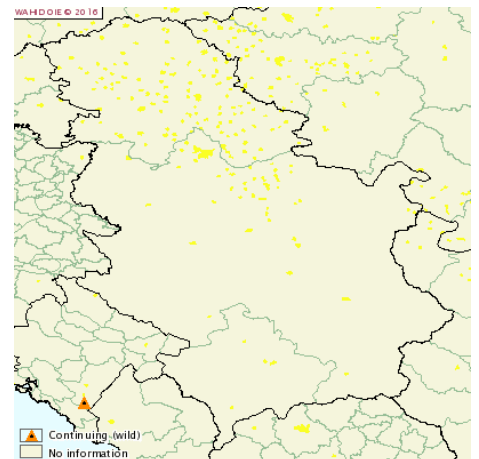
**Вид животных:** чирок-свиистунок (заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



## *Новые вспышки в ранее неблагополучных странах*

<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22044](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22044). – 22.12.2016.

<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22031](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22031). – 22.12.2016.

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

#### Великобритания

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 11.12.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 17.12.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Llanelli, WALES

**Дата возникновения:** 14.12.16

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

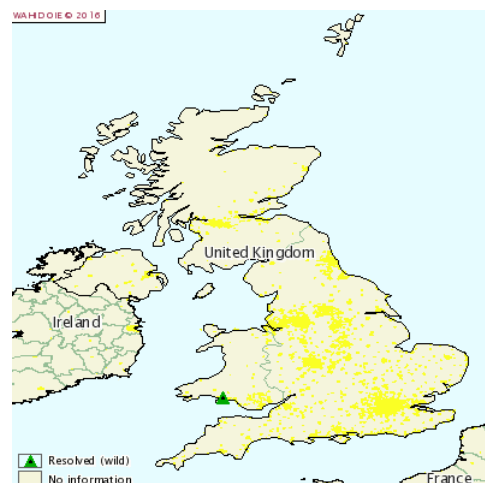
**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, 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

**Планируемые меры:** дезинфекция/дезинфекстация

**События относятся** к зоне внутри страны



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

#### Германия

Отчет №12

**Дата возникновения первичного очага:** 07.11.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 09.11.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Rietberg, Gьtersloh, NORDRHEIN-WESTFALEN

**Дата возникновения:** 20.12.16

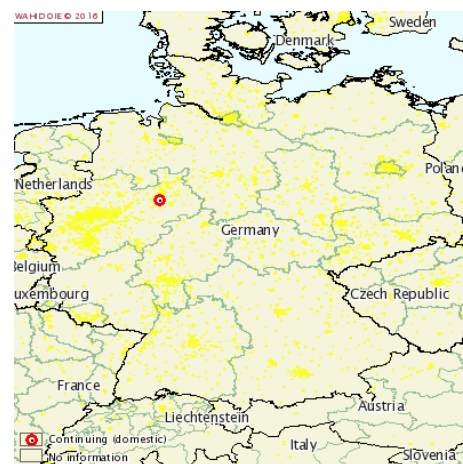
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 2821, заболело – 55, пало – 50, уничтожено – 2771, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza 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, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся** ко всей стране



<sup>3</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22041](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22041). – 22.12.2016.

<sup>4</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22038](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22038). – 22.12.2016.

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

### Дания

Отчет №4

**Дата возникновения первичного очага:** 08.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 11.11.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**9 очагов:** EAST – 4, WEST – 5

**Дата возникновения:** 25.11.16 – 12.12.16

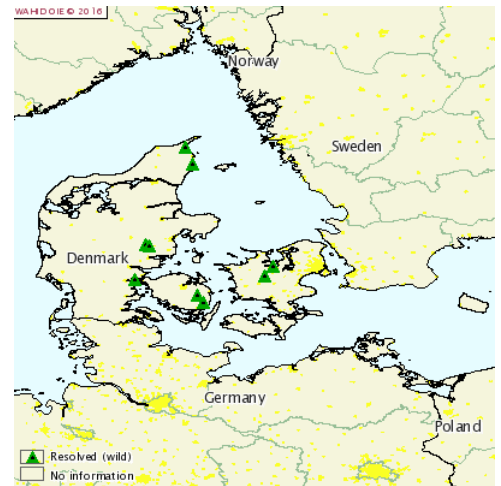
**Вид животных:** дикie виды птиц (заболело – 9, пало – 7, уничтожено – 2, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** контакт между дикими видами

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

**События относятся ко всей стране**



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

### Польша

Отчет №7

**Дата возникновения первичного очага:** 28.10.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 07.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Glinik, Deszczno, Gorzowski, LUBUSKIE

**Дата возникновения:** 19.12.16

**Вид животных:** с/х птицы (чувствительных – 6600, заболело – 1000, пало – 1000, уничтожено – 5600, убито – 0)

**Очаг 2:** Deszczno, Deszczno, Gorzowski, LUBUSKIE

**Дата возникновения:** 19.12.16

**Вид животных:** с/х птицы (чувствительных – 12635, заболело – 175, пало – 175, уничтожено – 12460, убито – 0)

**Очаг 3:** Ksiaz Wielki, Ksiaz Wielki, Miechowski, MALOPOLSKIE

**Дата возникновения:** 19.12.16

**Вид животных:** с/х птицы (чувствительных – 26, заболело – 10, пало – 10, уничтожено – 16, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов



<sup>5</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22032](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22032). – 22.12.2016.

<sup>6</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22028](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22028). – 22.12.2016.

дов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**

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

##### Польша

Отчет №8

**Дата возникновения первичного очага:** 28.10.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 07.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Wielka Wies, Ksiaz Wielki, Miechowski, MALOPOLSKE

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** с/х птицы (чувствительных – 63, заболело – 4, пало – 4, уничтожено – 59, убито – 0)

**Очаг 2:** Darlowo, Darlowo, Slawieski, ZACHODNIO-POMORSKIE

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** чайка серая (заболело – 3, пало – 3, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** Jozefow, Jozefow, Otwocki, MAZOWIECKIE

**Дата возникновения:** 20.12.16

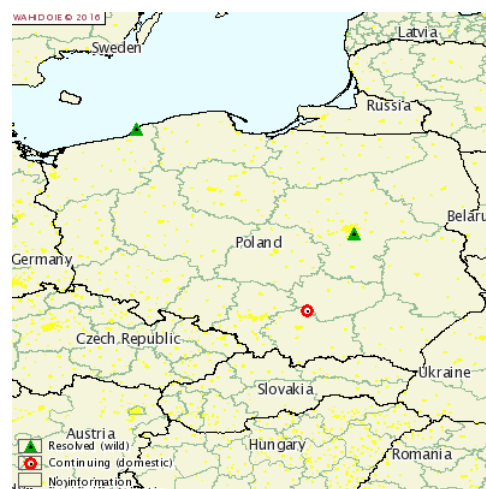
**Вид животных:** лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, 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>8</sup>**

##### Тайвань

Отчёт №31

**Дата возникновения первичного очага:** 08.01.15

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 11.01.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

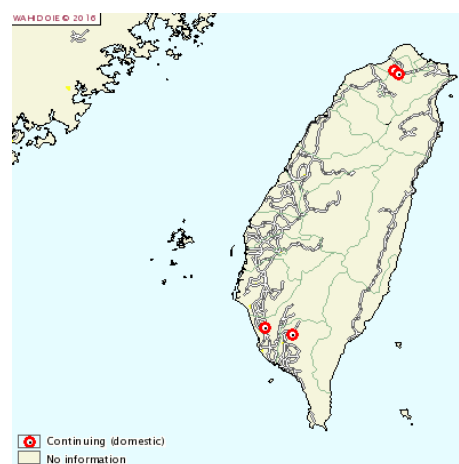
**Очаг 1:** Taishan Distict, NEW TAIPEI CITY

**Дата возникновения:** 24.11.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 207, пало – 0, уничтожено – 207, убито – 0)

**Очаг 2:** Nantou City, NANTOU COUNTY

**Дата возникновения:** 27.11.16



<sup>7</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22050](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22050). – 23.12.2016.

<sup>8</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=21992](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21992). – 23.12.2016.



**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 2448, пало – 38, уничтожено – 2410, убито – 0)

**Очаг 3:** Ziguan District, KAOHSIUNG CITY

**Дата возникновения:** 08.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 213, пало – 0, уничтожено – 213, убито – 0)

**Очаг 4:** Wanhua District, TAIPEI CITY

**Дата возникновения:** 09.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 61, пало – 0, уничтожено – 61, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**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**

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

#### Швеция

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 21.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 24.11.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Utö, Haninge, STOCKHOLMS LÄN

**Дата возникновения:** 17.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 21, заболело – 21, пало – 13, уничтожено – 8, убито – 0)

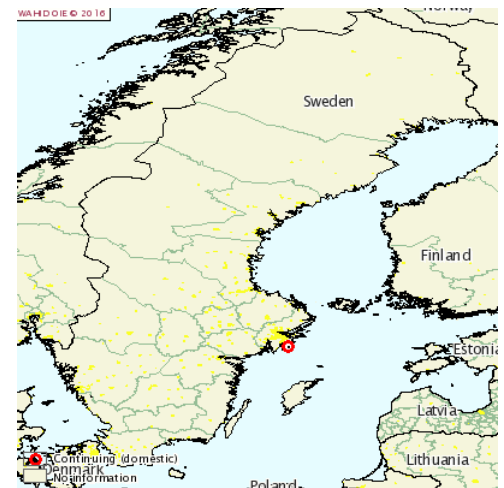
**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** контакт с дикими видами

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, трассировка, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**Планируемые меры:** дезинфекция/дезинфекстация, официальное уничтожение продуктов животного происхождения

**События относятся к зоне внутри страны**



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

#### Франция

Отчет №12

**Дата возникновения первичного очага:** 25.11.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 02.12.16



<sup>9</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22035](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22035). – 22.12.2016.

<sup>10</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22040](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22040). – 22.12.2016.

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** SAINT MARTIN LAGUEPIE, SAINT MARTIN LAGUEPIE, TARN

**Дата возникновения:** 13.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 11000, пало – 200, уничтожено – 10800)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, 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>11</sup>

##### Франция

Отчет №13

**Дата возникновения первичного очага:** 25.11.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 02.12.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** LANNUX, LANNUX, GERS

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 854)

**Очаг 2:** SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC, SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC, GERS

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 3700)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, 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>12</sup>

##### Франция

Отчет №4

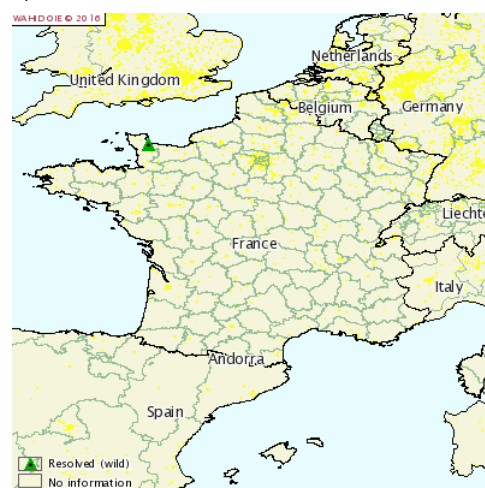
**Дата возникновения первичного очага:** 17.11.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 28.11.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** SAINT MARIE DU MONT, SAINT MARIE DU MONT, MANCHE

**Дата возникновения:** 16.12.16



<sup>11</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22047](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22047). – 23.12.2016.

<sup>12</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22048](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22048). – 23.12.2016.

**Вид животных:** свинья (заболело – 2, пало – 2, 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

**События относятся к зоне внутри страны**

#### ■ Слабопатогенный грипп птиц<sup>13</sup>

##### Франция

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 06.12.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 09.12.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** MAGNAN, MAGNAN, GERS

**Дата возникновения:** 18.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения

**Очаг 2:** BARS, BARS, GERS

**Дата возникновения:** 18.12.16

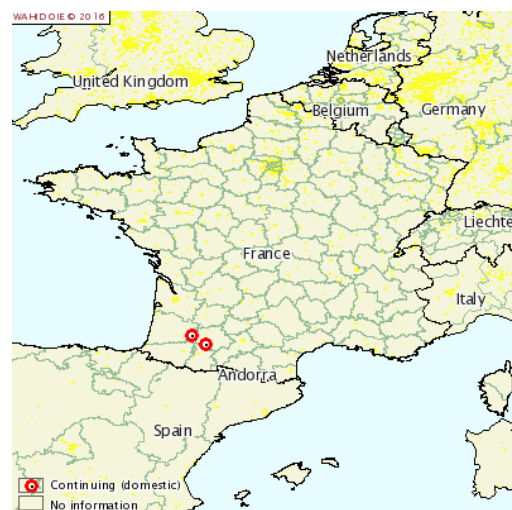
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 9500)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



#### ■ Слабопатогенный грипп птиц<sup>14</sup>

##### Франция

Отчет №4

**Дата возникновения первичного очага:** 06.12.16

**Дата срочного уведомления OIE:** 09.12.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** LE FRECHE, LE FRECHE, LANDES

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 1160)

**Очаг 2:** LOUBEDAT, LOUBEDAT, GERS

**Дата возникновения:** 20.12.16

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 3960)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается



<sup>13</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22007](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22007). – 22.12.2016.

<sup>14</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22049](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22049). – 23.12.2016.



**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**

#### ■ Слабопатогенный грипп птиц<sup>15</sup>

##### Франция

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 18.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 23.12.16

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** MIRAMONT SENSACQ, MIRAMONT SENSACQ, LANDES

**Дата возникновения:** 18.12.16

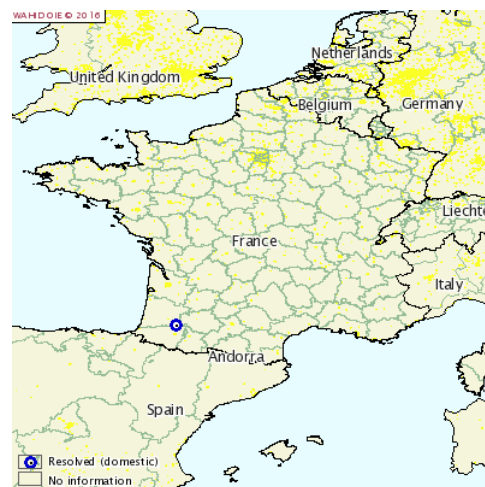
**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 1700, уничтожено – 0, убито – 1700)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**



#### ■ Африканская чума свиней<sup>16</sup>

##### Украина

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 15.03.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 16.03.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Deriyivka, Onufriyivskiy, KIROVOGRAD

**Дата возникновения:** 17.12.16

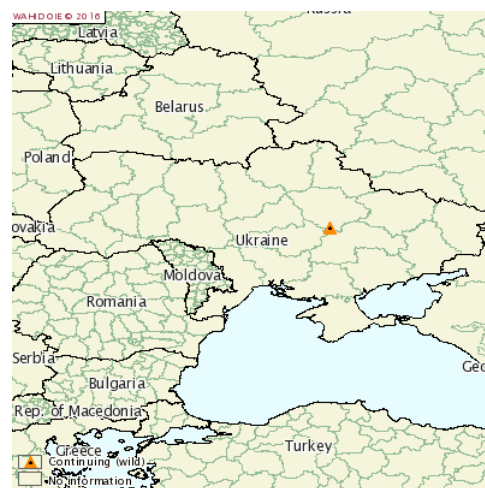
**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 5, пало – 5, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**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, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



<sup>15</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22021](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22021). – 23.12.2016.

<sup>16</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22026](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22026). – 22.10.2016.

## Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 26.12.16 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 26.12.2016 г. на территории Украины выявлено 136 очагов африканской чумы свиней. Из них 120 очагов – среди домашних животных и 16 – среди диких кабанов. В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой, Черновицкой, Винницкой, Волынской и Харьковской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 85 очагов африканской чумы свиней.



### ■ Африканская чума свиней<sup>17</sup>

#### Литва

Отчет №114

**Дата возникновения первичного очага:** 24.01.14

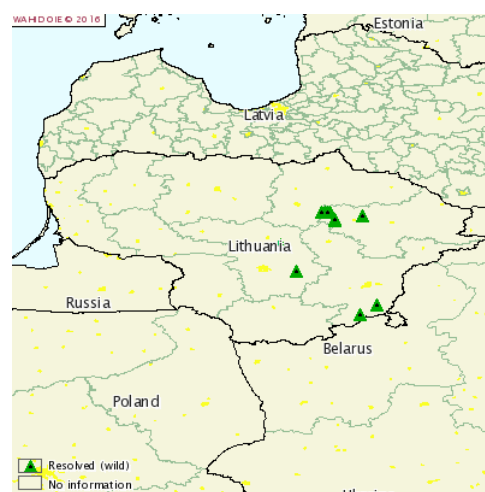
**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 24.01.14

**Проявление болезни:** субклиническая инфекция  
**13 очагов:** KAUNAS – 3, UTENA – 7, PANEVEZYS – 1, VILNIUS – 2

**Дата возникновения:** 13.12.16 – 20.12.16

**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 29, пало – 17, уничтожено – 12, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever



<sup>17</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=22046](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22046). – 23.12.2016.

virus)

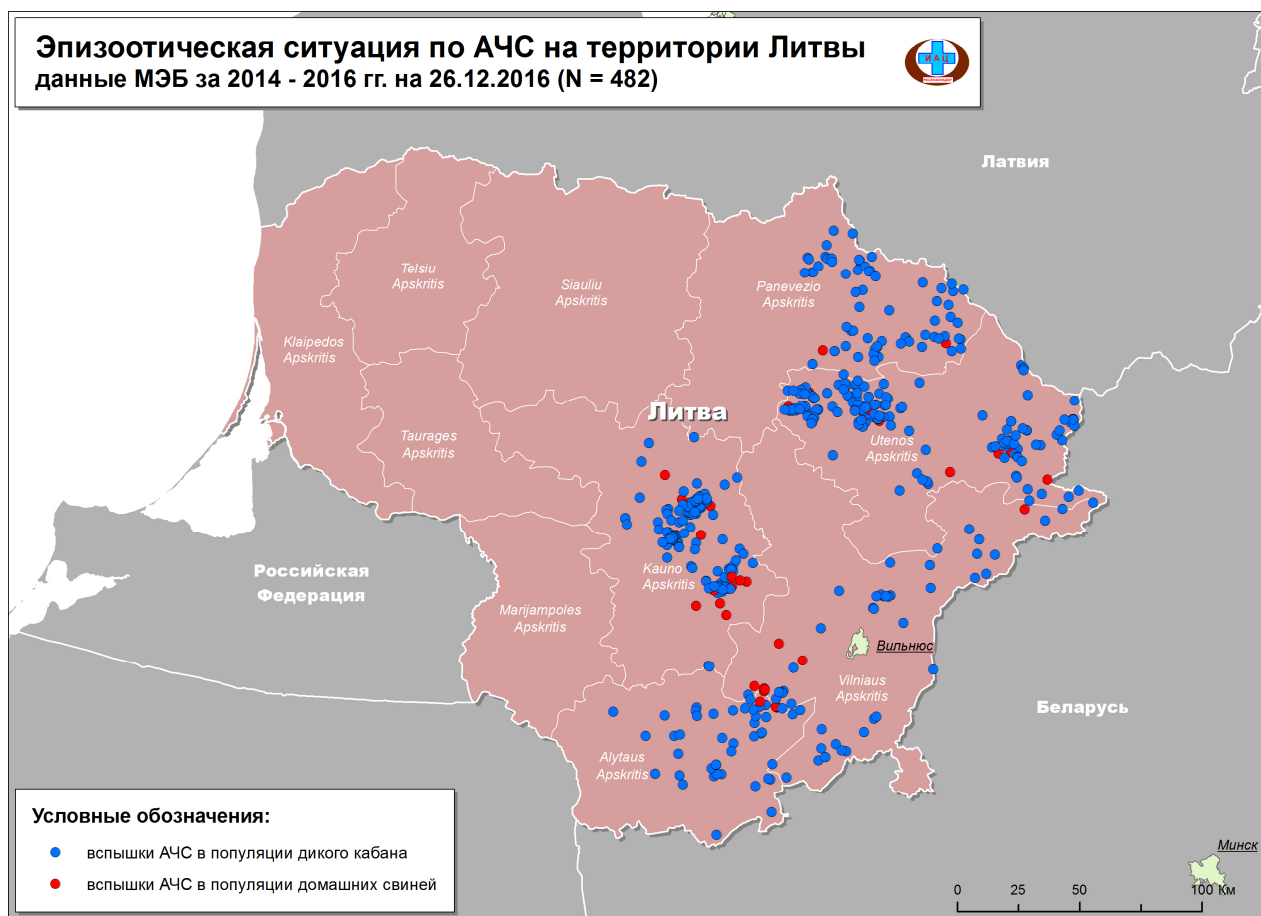
**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся ко всей стране**

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Литвы на 26.12.16 г.

Начало болезни датируется 24.01.2014г. По данным срочных сообщений МЭБ всего за этот период страной нотифицировано 482 случая АЧС. Из них 38 вспышек болезни произошли среди домашних свиней и 444 – среди диких кабанов. Случаи заболевания животных АЧС продолжают фиксировать на территории пяти уездов: Kaunas, Panevėžis, Utena, Vilnius и Alytaus.



**Информация по сообщениям СМИ**

**Украина. В житомирском селе объявлен 40-дневный карантин из-за африканской чумы свиней<sup>18</sup>**

В селе Рудня-Городище в тридцати километрах от Житомира установлен 40-дневный карантин из-за африканской чумы свиней... У местного фермера в хозяйстве от бо-

<sup>18</sup> URL: <http://vn.depo.ua/rus/zhitomir/u-zhitomirskomu-seli-ogolosheno-40-denniy-karantin-cherez-23122016103800>. – 23.12.2016.

лезни погибло 25 свиней. Отобранные в лаборатории пробы подтвердили: это африканская чума.

"Ситуацию осложнило то, что предприниматель не сразу сообщил о падеже скота. Он три недели пытался скрыть беду. Очевидно, надеялся, что как-нибудь обойдется. К тому же, как выяснилось, фермер закупал для свиней корма неизвестного происхождения", – пояснил Борис Гущин, начальник управления Госпродпотребслужбы в Житомирском районе.

Государственная противоэпизоотическая райкомиссия приказала уничтожить все поголовье на ферме. Сейчас уже забито и сожжено 620 свиней. Объявлен 40-дневный карантин, на въездах в село создано два санитарных поста.

#### **Латвия. Африканская чума свиней никак не успокоится<sup>19</sup>**

Африканская чума свиней (АЧС) никак не успокоится. Для профилактики этой болезни правительство уже потратило 2,6 млн евро. И, возможно, что потратит еще, так как инфекция отправилась в сторону Курземе. В этом году в регионах Латвии констатировали 875 случаев заболевания кабанов. Среди домашних свиней — в четыре раза меньше. Правда, в целях биобезопасности забито около 14 тысячи домашних свиней, за которых хозяевам выплачена компенсация.

#### **Польша. Главный ветеринарный врач объявляет о подтверждении 152-ом, 153-ем, 154-ом, 155-ом и 156-ом случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов<sup>20</sup>**

Сто пятьдесят второй случай. Туша кабана найдена в дикой природе недалеко от сельского округа Добрынь-Малы (гмина Залесе, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 13 км от польско-белорусской границы. ...Этот случай АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, сделанными в национальной справочной лаборатории (положительные результаты на АЧС, получены 15 декабря 2016 года)...

Сто пятьдесят третий случай. Кабан найден недалеко от поселений Домброва и Аугустынка (гмина Нужец-Стаця, Семятычевский повят, Подляское воеводство), примерно в 11 км от польско-белорусской границы. ...Случай АЧС был подтвержден лабораторными исследованиями, сделанными в национальной справочной лаборатории (положительные результаты на АЧС, получены 15 декабря 2016 года)...

Сто пятьдесят четвертый случай. Туша кабана найдена в местности вблизи села Токары (гмина Мельник, Семятычевский повят, Подляское воеводство), примерно в 2 км от польско-белорусской границы. ...Случай АЧС был подтвержден лабораторными исследованиями, сделанными в национальной справочной лаборатории (положительные результаты на АЧС получены 15 декабря 2016 года)...

Сто пятьдесят пятый случай. Кабан отстрелян недалеко от поселения Заблоце (гмина Нужец-Стаця, Семятычевский повят, Подляское воеводство), примерно в 20 км от польско-белорусской границы. ...Случай АЧС был подтвержден лабораторными исследованиями, сделанными в национальной справочной лаборатории (положительные результаты на АЧС получены 17 декабря 2016 года). Туша кабана утилизирована под контролем компетентного районного ветеринарного врача.

---

<sup>19</sup> URL: <http://www.lsm.lv/ru/statja/ekonomika/novosti/vtoraja-polovina-goda-vidalas-udachnoy-dlja-molochnikov-no-ne-dlja-vseh-ostalnih.a215728/>. – 22.12.2016.

<sup>20</sup> URL: [http://www.wetgiw.gov.pl/694---kategoria\\_komunikaty-prasowe-i-aktualnosci---glowny-lekarz-weterynarii-informuje-o-potwierdzeniu-wystapienia-sto-piecdziesiatego-drugiego-sto-piecdziesiatego-trzeciego-sto-piecdziesiatego](http://www.wetgiw.gov.pl/694---kategoria_komunikaty-prasowe-i-aktualnosci---glowny-lekarz-weterynarii-informuje-o-potwierdzeniu-wystapienia-sto-piecdziesiatego-drugiego-sto-piecdziesiatego-trzeciego-sto-piecdziesiatego) (автоматический перевод). – 22.12.2016.



Сто пятьдесят шестой случай. Туша кабана найдена в дикой природе возле дороги Зубаче-Янцевиче (гмина Черемха, Хайнувский повят, Подляское воеводство), примерно в 1,5 км от польско-белорусской границы. ...Случай АЧС был подтвержден лабораторными исследованиями, сделанными в национальной справочной лаборатории (положительные результаты на АЧС получены 17 декабря 2016 года)...

#### **Украина. В Херсонской области зафиксированы новые случаи птичьего гриппа<sup>21</sup>**

Государственная служба по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей (Госпродпотребслужба) Украины опубликовала информацию о том, что в Геническом и Каховском районах Херсонской области зафиксированы новые случаи падежа птицы. При этом наблюдался падеж, как домашнего поголовья, так и дикой перелетной птицы. «При исследовании отобранных проб из двух личных подсобных хозяйствах граждан и двух проб биоматериала от дикой перелетной птицы в Государственном научно-исследовательском институте по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы (г. Киев) 16 декабря установлен диагноз гриппа птицы», — говорится в сообщении. На территории вспышек проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения вируса птичьего гриппа.

#### **За сутки в Южной Корее из-за птичьего гриппа уничтожат более 1,5 млн кур<sup>22</sup>**

Власти Южной Кореи в понедельник, 26 декабря, мобилизуют армейские ресурсы для помощи в уничтожении кур, заразившихся птичьим гриппом... Как отмечается, подразделениям, ответственным за выбраковку птицы, предстоит уничтожить 1,6 миллиона кур, на что им отведено 24 часа. Эта операция станет очередной мерой борьбы с напавшим на корейских птиц вирусом.

Ранее в связи с распространением птичьего гриппа власти двух японских префектур, Ниигата и Аомори, приняли решение забить свыше 300 тысяч кур.

#### **Южная Корея. Существуют опасения, что цены на кур вырастут из-за вспышки гриппа птиц<sup>23</sup>**

В четверг источники в отрасли сообщили, о существовании большой вероятности, что цены на кур резко вырастут в следующем месяце из-за возможной нехватки поставок, после самой смертоносной вспышки гриппа.

Южная Корея провела уничтожение более 20 миллионов кур и уток почти на 400 фермах на территории страны, с того времени как первый случай гриппа птиц был отмечен в середине ноября на птицеферме на юго-западном побережье.

По информации Корейского совета по производству бройлеров, почти половина из 1500 ферм с бройлерами по всей стране не могут поставить недавно вылупившихся цыплят из-за того, что правительство установило запрет на перемещение домашней птицы в районах, пораженных гриппом птиц, несмотря на низкую вероятность заражения бройлеров вирусом.

Как известно, грипп птиц редко поражает фермы с бройлерами, которые имеют модернизированные объекты для дезинфекции и проводят убой кур после выращива-

---

<sup>21</sup> URL: <http://www.agriacta.com/animals/v-hersonskoj-oblasti-zafiksirovany-novye-sluchai-ptichego-grippa-2016-12-22>. – 22.12.2016.

<sup>22</sup> URL:

[https://life.ru/t/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/952248/za\\_sutki\\_v\\_iuzhnoi\\_korieie\\_iz-za\\_ptichiegho\\_ghrippa\\_unichtozhat\\_bolieie\\_15\\_mln\\_kur](https://life.ru/t/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/952248/za_sutki_v_iuzhnoi_korieie_iz-za_ptichiegho_ghrippa_unichtozhat_bolieie_15_mln_kur). – 26.12.2016.

<sup>23</sup> URL: [https://www.koreatimes.co.kr/www/news/nation/2016/12/116\\_220646.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/news/nation/2016/12/116_220646.html). – 22.12.2016.

ния при минимальном контакте с людьми. По состоянию на среду, птицы лишь на двух птицефермах при исследовании показали положительную реакцию на болезнь, и лишь небольшая часть из них была убита.

Совет сообщил, что цены на бройлеров несколько упали ввиду пониженного потребления, но они могут вырасти, начиная с января, из-за опасений, что объем поставок свежих кур может резко упасть. По данным совета ситуация осложняется тем, что фермы могут пострадать от двойного удара ввиду резкого снижения потребления кур, обусловленного отсутствием у людей желания употреблять мясо птицы, по причине вспышки гриппа птиц.

...Наибольшая на территории страны вспышка гриппа птиц так же вызвала сильный рост цен на яйца по причине рекордного количества убитых кур.

### **В Китае из-за птичьего гриппа прекращают торговлю куриным мясом<sup>24</sup>**

... "В воскресенье власти китайского города Сучжоу сообщили о приостановке торговли живой курицей в интересах общественности после того, как в соседних провинциях сообщили о случаях заражения людей вирусом птичьего гриппа", - говорится в сообщении.

Так, на прошлой неделе в Шанхае у мужчины обнаружили штамм гриппа H7N9 после поездки в провинцию Цзянсу, где расположен город Сучжоу. Еще двое смертей от птичьего гриппа было зарегистрировано в провинции Аньхой. В общем, в провинции Аньхой с 8 декабря известно о пяти случаях заражения людей вирусом птичьего гриппа.

Отмечается, что последний раз гриппом штамма H7N9 в Китае заражались в марте 2013 года. Всего сейчас известно о двух смертях от этого вируса в Китае с начала зимнего периода.

### **США. В Нью-Йорке кот заразил человека птичьим гриппом<sup>25</sup>**

В Нью-Йорке официально зафиксирован случай, когда человеку птичий грипп передался от кота. В сумме же в приютах города специалистам удалось найти более 100 представителей семейства кошачьих, демонстрирующих положительные результаты анализа на H7N2.

Представители Департамента здравоохранения и психогигиены Нью-Йорка уточнили, что для человека вероятность заражения птичьим гриппом достаточно незначительная. Случай передачи вируса отмечен у сотрудника ветеринарной клиники, который до этого занимался получением респираторных образцов от больных животных...

---

<sup>24</sup> URL: <https://bykvu.com/home/bukvy/53083.html>. – 25.12.2016.

<sup>25</sup> URL: <http://actualnews.org/zdorovie/130240-v-nyu-yorke-kot-zarazil-cheloveka-ptichim-grippom.html>. – 26.12.2016.