

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



№ 180  
09 августа 2017 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Польша: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 03.08.17 г.
2. Замбия: африканская чума свиней
3. Россия: высокопатогенный грипп птиц

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Армении обнаружен ящур
2. Сельчане на севере Армении жалуются на ящур у скота
3. В Литве было зафиксировано шесть новых очагов африканской чумы свиней
4. Африканская чума свиней продолжает распространяться по территории Украины
5. США. Восточный энцефаломиелит лошадей

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

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

Польша

Отчет №181

**Дата возникновения первичного очага:** 22.05.14

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 30.05.14

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Sitno, Miedzyrzec Podlaski, Bialski (0601), LUBELSKIE

**Дата возникновения:** 02.08.17

**Вид животных:** домашние свиньи (восприимчивых – 7, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 6, убито – 0)

**Очаг 2:** Mocarze, Jedwabne, Lomzynski (2007), PODLASKIE

**Дата возникновения:** 03.08.17

**Вид животных:** домашние свиньи (восприимчивых – 12, заболело – 10, пало – 8, убито и уничтожено – 4, убито – 0)

**Очаг 3:** Sobibor, Wlodawa, Wlodawski (0619), LUBELSKIE

**Дата возникновения:** 03.08.17

**Вид животных:** домашние свиньи (восприимчивых – 2, заболело – 2, пало – 1, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

**Очаг 4:** Lack, Hanna, Wlodawski (0619), LUBELSKIE



<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=24519](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24519). – 08.08.2017.

**Дата возникновения:** 04.08.17

**Вид животных:** домашние свиньи (восприимчивых – 136, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 135, убито – 0)

**Очаг 5:** Mosty, Podedworze, Parczewski (0613), LUBELSKIE

**Дата возникновения:** 05.08.17

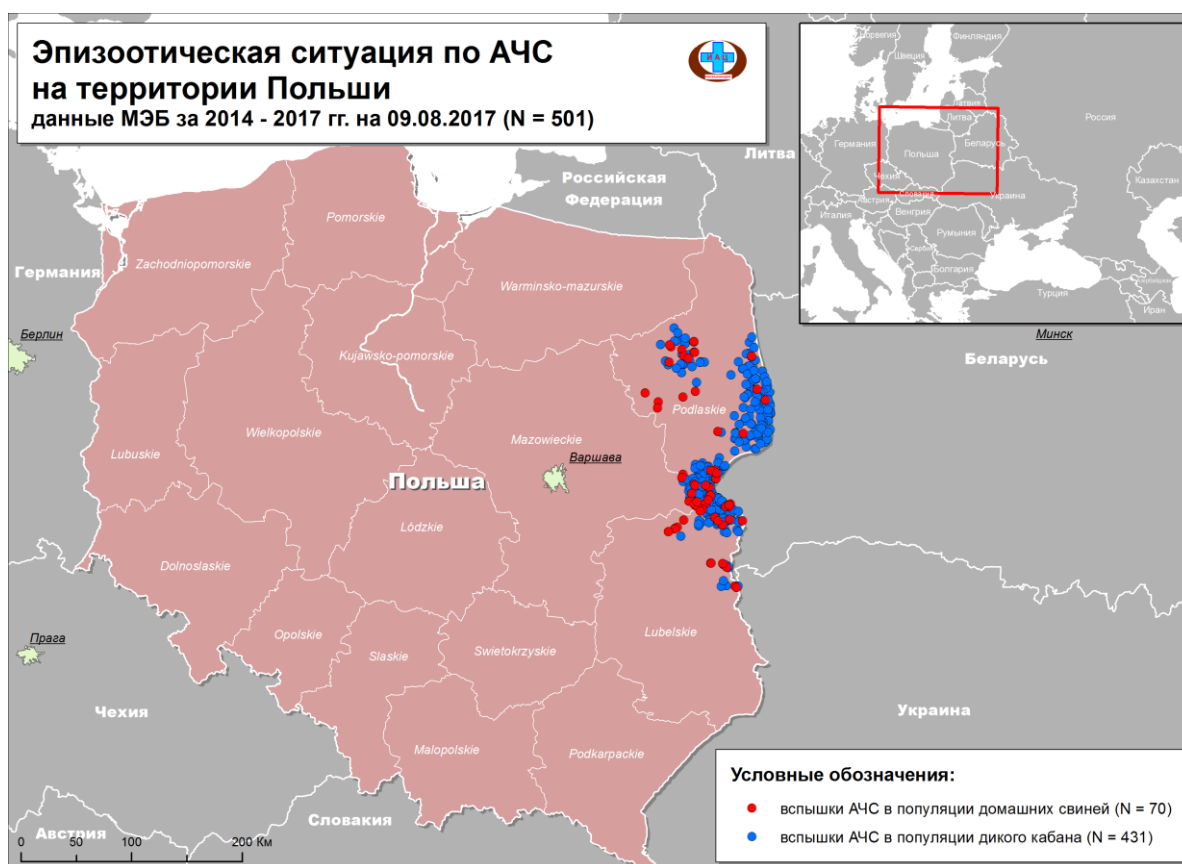
**Вид животных:** домашние свиньи (восприимчивых – 23, заболело – 4, пало – 1, убито и уничтожено – 22, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся к зоне внутри страны**



### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 08.08.17 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 08.08.2017 г. Польшей нотифицирован 501 очаг АЧС. Из них 70 очагов болезни произошли среди домашних животных и 431 – среди диких. Заболевание животных зарегистрировано на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств. Вирус АЧС выявляли в 10 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Монькском, Граевском, Ломжинском), в двух повятах Люблинского воеводства (Бяльском и Радзыньском) 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 Монькском (7) и Сокульском (1).

В текущем году в Польше выявлено 311 очагов АЧС: в Бяльском (164), Радзыньском (4), Влодавском (12) и Парчевском (2) повятах **Люблинского воеводства**, Лосицком повяте (51) **Мазовецкого воеводства**, в Семятыченском (40), Монькском (16), Граевском (8), Белостокском (1), Сокульском (2), Хайнувском (7), Бельском (1) и Ломжинском (3) повятах **Подляского воеводства**.

## ■ Африканская чума свиней<sup>2</sup>

### Замбия

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 07.04.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 26.04.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Muchinga, Kaso & Muzamanzi Veterinary Camps, Chinsali, NORTHERN

**Дата возникновения:** 06.06.17

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 2055, заболело – 721, пало – 721, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Muchinga, Isoka Central Veterinary Camp, Isoka, NORTHERN

**Дата возникновения:** 12.06.17

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 1898, заболело – 438, пало – 438, уничтожено – 0, убито – 0)

**Источник инфекции:** нелегальное перемещение животных, механические переносчики

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



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

### Россия

Отчет №20

**Дата возникновения первичного очага:** 02.12.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 08.12.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Kurovskoe, Orekhovo-Zuevsky, MOSKOVSKAYA OBLAST

**Дата возникновения:** 03.08.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (восприимчивых – 64, заболело – 21, пало – 21, убито и утилизировано – 43, убито – 0)



<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=24520](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24520). – 08.08.2017.

<sup>3</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=24512](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=24512). – 08.08.2017.

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся** к зоне внутри страны

---

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### **В Армении обнаружен ящур<sup>4</sup>**

...Azeri.Today со ссылкой на Panorama.am сообщает, что уже примерно месяц в селах Дебет и Дсех Лорийской области животные заболели. Как уверяют главы сельских общин и сельчане, животные заражены так называемым ящуром, поскольку все симптомы свидетельствуют именно об этой болезни.

По словам руководителя общины Дебет Арарата Кочаряна, очаг заболевания – горы Дсеха, прилегающие к их общине. Говорят, в селе заражены ящуром примерно 60% поголовья скота (более 700 голов)...

#### **Сельчане на севере Армении жалуются на ящур у скота<sup>5</sup>**

Несколько дней в сёлах Дебет и Дсех на севере Армении распространяется ящур. Об этом заявил корреспонденту Новости Армении - NEWS.am член Совета старейшин села Дебет Ашот Казарян. По его словам, из 800 голов скота в селе заражены более 500. Случаев падежа скота пока нет.

Сейчас в селе находятся сотрудники областного отдела Службы безопасности пищевых продуктов.

#### **В Литве было зафиксировано шесть новых очагов африканской чумы свиней<sup>6</sup>**

Государственная продовольственно-ветеринарная служба Литвы объявила о том, что в последние выходные в Литве было выявлено шесть очагов африканской чумы свиней. Сообщается, что в одном из заражённых хозяйств в Шальчининкайском районе содержалось 164 свиньи, в четырёх других – несколько животных. Новый очаг был установлен в Лаздийском районе, где было обнаружено 17 незарегистрированных свиней...

#### **Африканская чума свиней продолжает распространяться по территории Украины<sup>7</sup>**

Африканская чума свиней продолжает распространяться по территории Украины, и захватывает все больше южных областей. Об этом сообщается на сайте Госпродпотребслужбы.

В начале августа новые случаи АЧС были зарегистрированы в Харьковской и Одесской областях. Так, в Харьковской области (Близнюковский район) 2 августа на территории Надеждинского охотничьего угодья был обнаружен труп дикого кабана.

---

<sup>4</sup> URL: <https://azeri.today/articles/7898/>. – 08.08.2017.

<sup>5</sup> URL: <https://news.am/rus/news/404025.html>. – 08.08.2017.

<sup>6</sup> URL: <http://baltnews.lt/lithuania/20170808/1017442555.html>. – 08.08.2017.

<sup>7</sup> URL: <http://newsone.ua/ru/afrikanskaya-chuma-svinej-raspolzetsya-po-yuzhnyim-oblastyam-ukrainy/>. – 08.08.2017.

В Одесской области (с. Новоселовка, Саратовский район) 5 августа в личном подсобном хозяйстве зарегистрирована гибель одной свиньи. При исследовании отобранных проб биоматериала установлен диагноз АЧС.

Ранее в Харьковской области были установлены два карантинных поста на автодороге город Валки - пгт Новая Водолага на въезде и выезде из Федоровки с круглосуточным дежурством сотрудников Нацполиции и подразделения Госпродпотребслужбы района. Кроме того, на постах установили предупредительные знаки с надписью "Карантин", знаки ограничения скорости и контроля.

Также были проведены подворовые обходы личных хозяйств в Федоровке и села Круглянка. По результатам обходов выявлено и изъято у населения 34 свиньи. Все изъятые в эпизоотическом очаге животные убиты и сожжены в месте, определенном государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссией.

Ранее замминистра сельского хозяйства Польши Эвы Лех заявила, что на границе между Украиной и Польшей может появиться забор рамках борьбы с африканской чумой свиней.

### **США. Восточный энцефаломиелит лошадей<sup>8</sup>**

Лошадь в графстве Эффингем, штат Джорджия, показала положительный результат на восточный энцефаломиелит лошадей (ЕЕЕ). Об этом 8 августа сообщили в Управлении по охране здоровья приграничных районов штата Джорджия.

---

<sup>8</sup> URL: <http://www.thehorse.com/articles/39527/eee-detected-in-effingham-county-georgia-horse>. – 08.08.2017.