

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



№ 182  
10 августа 2017 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Польша: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 10.08.17 г.
2. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Армении нет ни одного диагностированного случая заражения животных ящуром
2. Армения. В Лори не могут определиться есть эпидемия ящура или нет
3. АЧС в Чешской Республике; текущая информация по состоянию на 09 августа 2017
4. Украина. Свиноводы сообщили о последствиях вспышек АЧС за первое полугодие
5. Сибирская язва может уничтожить шимпанзе в Кот-д'Ивуаре

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

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

Польша

Отчет №182

**Дата возникновения первичного очага:** 22.05.14

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 30.05.14

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**7 очагов:** LUBELSKIE – 6, PODLASKIE – 1

**Дата возникновения:** 27.07.17 – 02.08.17

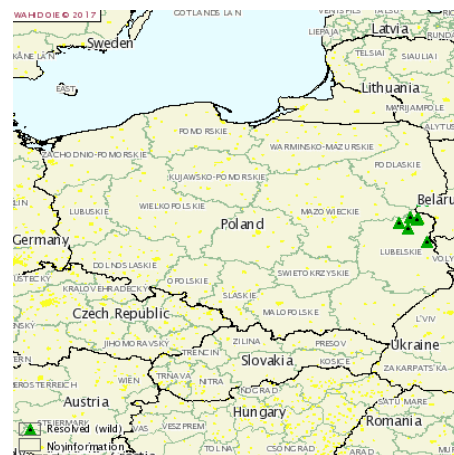
**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 7, пало – 7, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, контроль природных резервуаров, контроль векторов передачи, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



<sup>1</sup> URL:

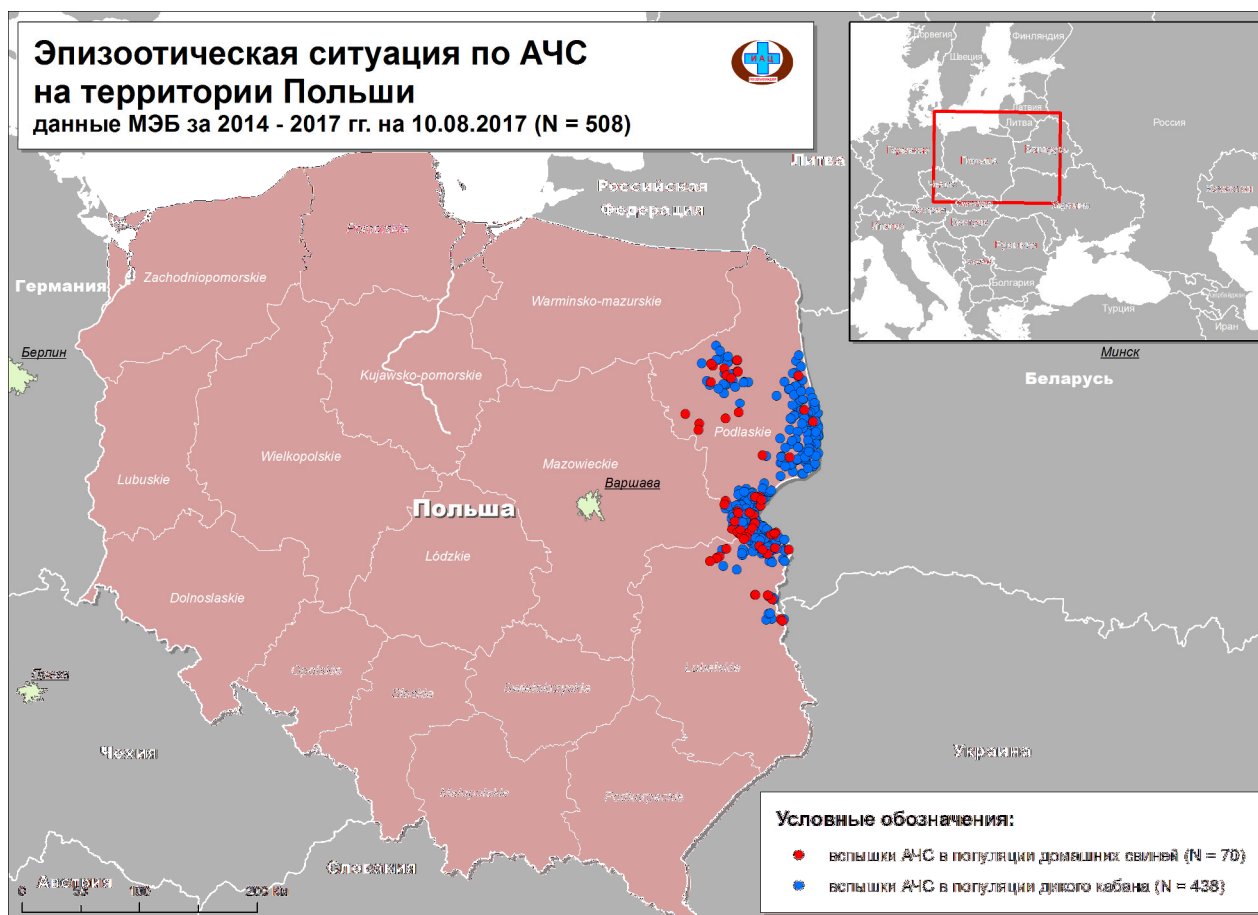
[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=24523](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24523). – 09.08.2017.

## Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 10.08.17 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 10.08.2017 г. Польшей нотифицировано 508 очагов АЧС. Из них 70 очагов болезни произошли среди домашних животных и 438 – 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, Моньском, 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 Моньском (7) и Сокульском (1).

В текущем году в Польше выявлено 318 очагов АЧС: в Бяльском (168), Радзыньском (5), Влодавском (13) и Парчевском (2) повятах **Люблинского воеводства**, Лосицком повяте (51) **Мазовецкого воеводства**, в Семятыченском (40), Моньском (16), Граевском (8), Белостокском (1), Сокульском (2), Хайнувском (8), Бельском (1) и Ломжинском (3) повятах **Подляского воеводства**.



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

#### Тайвань

Отчет №71

<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=24502](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24502). – 09.08.2017.

**Дата возникновения первичного очага:** 07.01.15

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 12.01.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Dacheng Township, CHANGHUA COUNTY

**Дата возникновения:** 24.07.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (восприимчивых – 818, пало – 0, убито и уничтожено – 818, убито – 0)

**Очаг 2:** Dacheng Township, CHANGHUA COUNTY

**Дата возникновения:** 24.07.17

**Вид животных:** птицы с/х назначения (восприимчивых – 680, пало – 0, убито и уничтожено – 680, убито – 0)

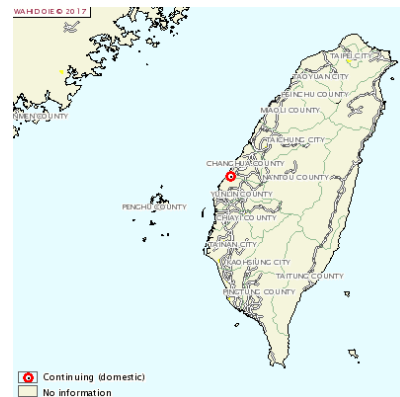
**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N2

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**Принятые меры:** трассировка

**События относятся к зоне внутри страны**



---

### **Информация по сообщениям СМИ**

**Госслужба безопасности продуктов питания:** В Армении нет ни одного диагностированного случая заражения животных ящуром<sup>3</sup>

Использование термина «эпидемия» без наличия соответствующего экспертного заключения попросту безответственно. Подобное заявление распространила Государственная служба безопасности продуктов питания Минсельхоза Армении после публикаций в прессе о случаях заражения ящуром.

В распространенном заявлении Госслужбы говорится: «Сегодня, 08.08.2017 г., газета „Аравот“ опубликовала материал под заголовком „В селах Дебед и Дсех зарегистрированы случаи массового заражения ящуром“. В материале приводятся слова руководителя общины Дсех, согласно которым, „в селе заражено ящуром примерно 60% поголовья скота (более 700 голов)».

Между тем, Госслужба сообщает, что ни по горячей линии, ни в письменном порядке не поступило ни одного сообщения от жителей сел или из муниципалитетов.

«Единственной аккредитованной лабораторией в республике по диагностике болезней животных является ГНКО „Республиканский центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг“, со стороны которой не зафиксировано ни одного случая заражения животных ящуром», – подчеркивается в сообщении.

Также Госслужба сообщает, что без лабораторной экспертизы невозможно диагностировать заболевание, следовательно, отраженные в публикации сведения являются необоснованными, более того, использование термина «эпидемия» без экспертного заключения попросту безответственно.

Отмечается также, что ГСБПП Минсельхоза РА изучает сообщение газеты «Аравот».

---

<sup>3</sup> URL:

<http://www.panorama.am/ru/news/2017/08/08/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/1817871.-08.08.2017.>

#### **Армения. В Лори не могут определиться есть эпидемия ящура или нет<sup>4</sup>**

Пока информация о распространении ящура в Дебете и Дсехе не нашла подтверждения, но и не опровергнута. По совету ветеринара сельчане уже около 3 недель продолжают лечение, не имея точного представления, от чего лечат скотину.

Как рассказал в беседе с корреспондентом Новости Армении - NEWS.am житель села Дебет, Араик Матинян, у него 10 коров, и все больные. Причем, животные болеют с весны. Из-за болезни коров семья лишена основного дохода.

Представитель сельской администрации Дебета Карине Назлуханян сообщила, что 70% 908 коров в селе больны. «По предварительным данным, речь идет о ящуре. Сейчас ждем результатов анализов», отметила она.

#### **АЧС в Чешской Республике; текущая информация по состоянию на 09 августа 2017<sup>5</sup>**

Государственной ветеринарной службой на 09 августа в Злинском крае зарегистрировано в общей сложности 149 голов павших диких кабанов, из них АЧС была подтверждена в 86 случаях. Все подтвержденные случаи зарегистрированы на территории, где наличие заболевания было ранее подтверждено. Отрицательный результат теста был в 61 случае. В настоящее время ожидаются результаты исследований 2 проб.

В зоне интенсивного отлова на сегодняшний день поймано 1530 голов дикого кабана. Больше всего кабанов было отловлено в районах Венгерской Градиште – 303 и Кромержжиз – 379. Ни в одном случае не было получено положительных результатов теста на АЧС. Количество отловленных кабанов в зараженной зоне (зелёная зона), составило 33 головы, ни в одном случае результаты экспертизы не выявили АЧС.

Сегодня состоялась еще одна встреча Национального центра контроля заболевания (членами которого являются представители Государственного ветеринарного управления, Министерства сельского хозяйства, Национальной справочной лаборатории по АЧС, Českomoravská myslivecká единство, Союз заводчиков свиней и другие), на которой решались текущие ситуации относительно АЧС.

#### **Украина. Свиноводы сообщили о последствиях вспышек АЧС за первое полугодие<sup>6</sup>**

В первом полугодии 2017 года в Украине зафиксированы 92 случая вспышки африканской чумы свиней. Об этом сообщает пресс-служба ассоциации свиноводов Украины.

Этот показатель превысил рекорд 2016 года, когда был зафиксирован 91 случай вспышки заболевания. По подсчетам ассоциации на компенсацию ущерба, причиненного АЧС страна потратила свыше 15 миллионов гривен. При этом с начала года было уничтожено 130 тысяч голов по всей стране (13 тыс. в домашних хозяйствах и около 117 тыс. на фермах).

Это рекордный показатель за последние 5 лет. В 2012 году в Украине было изъято и уничтожено свыше 120 тыс. голов. В 2014-м — 339 тыс., 2015-м — 67,8 тыс., а в минувшем году — 51,9 тыс.

---

<sup>4</sup> URL: <https://news.am/rus/news/404157.html>. – 10.08.2017.

<sup>5</sup> URL: <https://www.svscr.cz/africky-mor-prasat-aktualni-informace/>. – 07.08.2017.

<sup>6</sup> URL:

[http://ru.golos.ua/suspilstvo/svinovodyi\\_soobschili\\_o\\_posledstviyah\\_vspyishek\\_achs\\_za\\_pe\\_rvoe\\_polugodie\\_9977](http://ru.golos.ua/suspilstvo/svinovodyi_soobschili_o_posledstviyah_vspyishek_achs_za_pe_rvoe_polugodie_9977). – 09.08.2017.

Напомним, по состоянию на 2 декабря этого года в Украине оздоровлено 122 из 140 неблагополучных по АЧС пунктов, вместе с тем более 26,4 тыс. голов было изъято и уничтожено.

### **Сибирская язва может уничтожить шимпанзе в Кот-д'Ивуаре<sup>7</sup>**

Сибирская язва, возможно, приведет к исчезновению шимпанзе в национальном парке Таи (Tai National Park) в Кот-д'Ивуаре. К такому выводу пришли авторы исследования, опубликованного в журнале Nature, сообщает агентство France Presse.

Заболевание стало причиной смерти 38% животных в парке Таи. Больше всего погибших было среди шимпанзе. Для того чтобы установить причину смерти животных, ученые брали биологические образцы из туш и костей умерших животных, а также обитающих на территории мух с 1989 по 2014 год. Из всех 55 умерших в национальном парке шимпанзе 31 особь умерла из-за сибирской язвы. Среди других жертв болезни были дукеры (антилопы), мангусты и дикобраз. При этом авторы исследования не смогли определить, где и как животные были инфицированы типом сибирской язвы, впервые зафиксированном в парке в 2004 году. Получившие название *Bacillus cereus biovar anthracis* бактерии также вызвали гибель шимпанзе, горилл и слонов в Камеруне и Центральноафриканской Республике (ЦАР), сообщили исследователи. О случаях заражения человека этим типом бактерий не сообщалось.

---

<sup>7</sup> URL: <http://tass.ru/plus-one/4473021>. – 09.08.2017.