

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



№ 263  
14 ноября 2017 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Мальта: туберкулёз КРС
2. Греция: блютанг
3. Греция: оспа овец и коз

**Информация по сообщениям СМИ**

1. АЧС распространяется по Польше пугающими темпами
2. Польша. О десяти новых случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов
3. Болгария. В Пазарджикской области зарегистрирована вспышка птичьего гриппа
4. Украина. В Запорожской области ухудшилась ситуация с заболеваемостью домашних животных бешенством – лишь в октябре 19 случаев
5. Украина. Село в Каховском районе объявили неблагополучным по бешенству
6. Китай отменяет запрет на импорт австралийской говядины

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее благополучных странах**

■ **Туберкулёз КРС<sup>1</sup>**

Мальта

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 24.07.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 13.11.17

**Проявление болезни:** субклиническая инфекция

**Очаг 1:** Maghtab, MALTA

**Дата возникновения:** 24.07.17

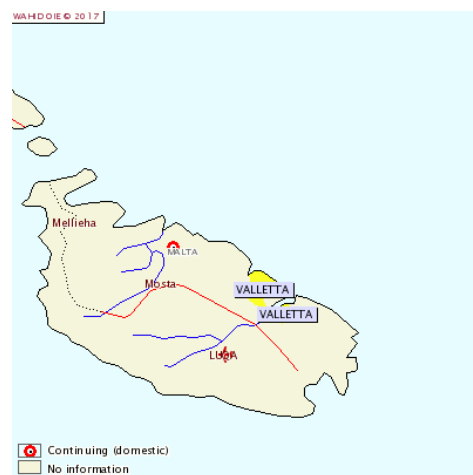
**Вид животных:** крс (восприимчивых – 137, заболело – 4, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 21)

**Возбудитель инфекции:** бактерия (*Mycobacterium bovis*)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, дезинфекция, убой, пред- и посмертный осмотр, вакцинация разрешена (если вакцина существует), 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=25209](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25209). – 13.11.2017.

## Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

### ■ Блютанг<sup>2</sup>

#### Греция

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 22.09.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 13.11.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** DODEKANISA 1, NOTIO AIGAIO

**Дата возникновения:** 22.09.17

**Вид животных:** крс (восприимчивых – 70, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** DODEKANISA 2, NOTIO AIGAIO

**Дата возникновения:** 27.10.17

**Вид животных:** крс (восприимчивых – 48, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** DODEKANISA 3, NOTIO AIGAIO

**Дата возникновения:** 27.10.17

**Вид животных:** крс (восприимчивых – 42, заболело – 6, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0); овцы (восприимчивых – 45, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Очаг 4:** DODEKANISA 4, NOTIO AIGAIO

**Дата возникновения:** 02.11.17

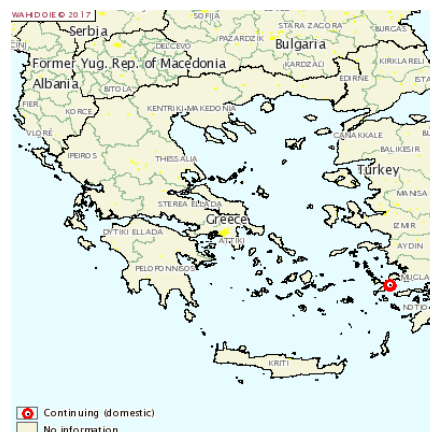
**Вид животных:** крс (восприимчивых – 10, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Bluetongue virus), серотип 16

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, контроль векторов передачи, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



### ■ Оспа овец и коз<sup>3</sup>

#### Греция

Отчет №7

**Дата возникновения первичного очага:** 05.09.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 18.09.17

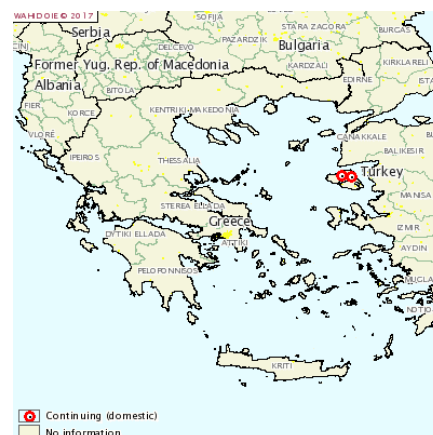
**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** LESVOS 23, VOREIO AIGAIO

**Дата возникновения:** 08.11.17

**Вид животных:** овцы (восприимчивых – 62, заболело – 2, пало – 0, убито и утилизировано – 62, убито – 0)

**Очаг 2:** LESVOS 24, VOREIO AIGAIO



<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=25225](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25225). – 13.11.2017.

<sup>3</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=25217](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25217). – 13.11.2017.

**Дата возникновения:** 08.11.17

**Вид животных:** овцы/козы (восприимчивых – 225, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 225, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Capripoxvirus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся к зоне внутри страны**

---

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### **АЧС распространяется по Польше пугающими темпами<sup>4</sup>**

Скоро будет четыре года, как вирус африканской чумы свиней появился в Польше. За это время из локальной проблемы нескольких приграничных областей болезнь разрослась до самой большой угрозы национальному производству свинины. Особенно тяжелыми были два последних года, в течение которых наблюдалась самая широкая экспансия вируса — за этот период возникло подавляющее большинство вспышек болезни, которые до сих пор были выявлены в стране.

Всех, кто связан с отраслью, пугает именно темп, с которым болезнь распространилась за последние месяцы. Ситуацию ухудшает факт, что до сих пор не устранены два основных фактора, способствующих развитию эпидемии: высокая плотность популяции кабанов и большое количество хозяйств, не исполняющих правила биобезопасности.

Специалисты отмечают, что расстояния между подавляющим большинством зафиксированных в последнее время вспышек намного меньше, чем наблюдавшиеся во время предыдущей волны АЧС. Причиной роста числа очагов, прежде всего, является тот факт, что вирус попал в регион, где «сеть» свиноферм относительно плотная, и поэтому риск очередных заражений значительно выше.

Существенной проблемой является то, что способы проникновения вируса в хозяйства установить очень трудно. Во время проводимых эпизоотических исследований ветеринарная инспекция часто получает противоречивые и неточные данные, иногда взаимоисключающие. Например, в нескольких пострадавших хозяйствах количество свиней в базе данных и книгах регистрации не совпадало с фактическим. В таких ситуациях можно выдвинуть гипотезу о незаконной торговле свиньями как факторе распространения болезни.

АЧС возникала в хозяйствах, где содержались как свиньи, так и коровы. Это создает возможности для проникновения вируса в хлев с травой, соломой или на коровах, которые пасутся на тех лугах, где появляются кабаны и где могут находиться зараженные АЧС ткани мертвых животных. Отстрел кабанов не реализован в мере, адекватной текущей эпизоотической угрозе.

В последнее время количество мертвых кабанов, зараженных вирусом, сильно растет. Только на этой неделе их было зафиксировано 16. Также увеличивается процент инфицированных животных среди добытых в результате санитарных отстрелов. Это указывает на то, что все больше кабанов живет и может распространять заболевание как минимум 10 дней после инфицирования. По этой причине давление АЧС на окружающую среду в карантинных зонах все больше.

---

<sup>4</sup> URL: <http://www.agroperspectiva.com/ru/news/168265>. – 08.11.2017.

## **Польша. О десяти новых случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов<sup>5</sup>**

Главный ветеринарный врач сообщает о подтверждении 572, 573, 574, 575, 756, 577, 578, 579, 580 и 581 случаях африканской чумы свиней у кабанов в Польше.

**572-ой случай** представлен диким кабаном, застреленным возле поселения Курки (Kurki) (гмина Граево, Граевский повят, Подляское воеводство) примерно в 83 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 05 ноября 2017 года).

**573-ий случай** представлен пятью дикими кабанам, обнаруженными в лесу недалеко от сельского поселения Красувка (Krasówka) (гмина Влодава, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 10 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

**574-ый случай** представлен двумя дикими кабанам, обнаруженными в лесу возле населенного пункта Сухава (Suchawa) (гмина Вырыки, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 17 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

**575-ый случай** представлен диким кабаном, обнаруженным в лесу недалеко от населенного пункта Kolonia Różanka (гмина Влодава, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 3 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

**576-ой случай** представлен диким кабаном, обнаруженными недалеко от населенного пункта Любень (Lubień) (гмина Вырыки, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 17 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

**577-ой случай** представлен диким кабаном, обнаруженными недалеко от населенного пункта Пяски (Piaski) (гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 8 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

---

<sup>5</sup> URL: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-o-przypadkach-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-dzikow-na-terytorium-Polski/idn:653>. – 06.11.2017.

**578-ой случай** представлен диким кабаном, обнаруженными недалеко от населенного пункта Каплёносы-Колоня (Kaplonosy Kolonia) (гмина Вырыки, Влодавский повят, Люблинское воеводство) примерно в 11 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 03 ноября 2017 года).

**579-ый случай** представлен диким кабаном, обнаруженным в лесу недалеко от населенного пункта Яски (Jaski) (гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят, Люблинское воеводство) примерно в 57 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 06 ноября 2017 года).

**580-ый случай** представлен шестью дикими кабанам, обнаруженными в лесу недалеко от сельского округа Барглувка (Bargłówka) (гмина Барглув-Косьцельны, Аугустувский повят, Подляское воеводство) примерно в 49 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 06 ноября 2017 года).

**581-ый случай** представлен диким кабаном, обнаруженными в лесу около населенного пункта Mały Bogek (гмина Штабин, Аугустувский повят, Подляское воеводство) примерно в 18 км от польско-белорусской границы.

Пробы для лабораторных исследований отобраны в рамках мониторинга заболевания. Диагноз АЧС был подтвержден лабораторными испытаниями, проведенными в Национальной справочной лаборатории по АЧС (результаты получены 06 ноября 2017 года).

### **Болгария. В Пазарджикской области зарегистрирована вспышка птичьего гриппа<sup>6</sup>**

Все птицы в диаметре 3-х километров от вспышки были вакцинированы. В Болгарии была зарегистрирована вспышка птичьего гриппа в селе Синитево, область Пазарджик. Вспышка в основном охватывает домашнюю птицу из частной фермы...

В карантинную зону также включены населенные пункты из муниципалитетов Брацигово и Пештера.

Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов в Пазарджике также заявило, что в настоящее время нет других случаев птичьего гриппа в регионе.

Напомним, что вспышки птичьего гриппа были зарегистрированы в нескольких населенных пунктах Болгарии за последний месяц. Самые обширные вспышки воз-

ники в областях Добрич, Хасково, Габрово, Бургас. В областях Сливен и Ямбол было уничтожено более 100 000 кур.

**Украина. В Запорожской области ухудшилась ситуация с заболеваемостью домашних животных бешенством – лишь в октябре 19 случаев<sup>7</sup>**

... Как сообщает пресс-служба Главного управления Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей (Госпродпотребслужба) Запорожской области, в регионе значительно ухудшилась ситуация с заболеваемостью животных бешенством. С начала 2017 года зарегистрировано 92 случая бешенства в 67 неблагополучных населенных пунктах (при 47 случаях заболеваемости в 43 населенных пунктах в 2016 году).

Специалисты службы также отмечают, что только в октябре зафиксированы 19 случаев заболевания животных бешенством в 8 районах Запорожской области, среди которых - Ореховский, Бильмакский, Новониколаевский и Токмакский районы.

"В Ореховском районе в селе Новояковлевка от бешенства погибли три коровы, в селе Новоселовка - одна. Трупы животных сожжены", - отмечается в сообщении...

**Украина. Село в Каховском районе объявили неблагополучным по бешенству<sup>8</sup>**

3 ноября с. Чернянка Каховского района объявили районом неблагополучным по бешенству. Как сообщила пресс-служба облуправления Госпродпотребслужбы, 2 ноября там погибла корова в личном крестьянском хозяйстве.

При исследовании в патологическом материале обнаружили антиген возбудителя бешенства и установили заболевание бешенством у коровы.

В эпизоотическом очаге бешенства (в личном хозяйстве) провели мероприятия по дезинфекции помещения и прилегающей территории и профилактические прививки восприимчивым животным, которые могли находиться в контакте с больной коровой...

**Китай отменяет запрет на импорт австралийской говядины<sup>9</sup>**

Австралийские власти объявили, что Китай отменит запрет на импорт красного мяса из Австралии, после того как шести австралийским производителям мяса было отказано в выдаче разрешений на экспорт говядины в Китай в июле из-за вопросов о маркировке продукции.

Предприятия, на которые приходится около 30% экспорта говядины из Австралии в Китай, теперь могут возобновить экспорт своей продукции. Это заводы JBS «Beef City» и «Scone», Thomas Food International в Мюррей-Бридж, Южная Австралия, Northern Cooperative Meat Company и завод «Kilcoy Pastoral» и «Country Country Choice» в Квинсленде.

Экспорт австралийской говядины в Китай оценивался в 516 млн. долларов в 2016 году, согласно данным австралийского правительства.

---

<sup>7</sup> <http://interfax.com.ua/news/general/461565.html>. – 13.11.2017.

<sup>8</sup> URL: <http://khersonline.net/novosti/obschestvo/95963-selo-v-каховском-районе-объявили-неблагополучным-по-бешенству.html>. – 03.11.2017.

<sup>9</sup> <http://meatinfo.ru/news/kitay-otmenyaet-zapret-na-import-avstraliyskoy-govyadini-379471>. – 13.11.2017.