

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



№ 212  
29 сентября 2016 г

**Официальная информация МЭБ**

1. Польша: африканская чума свиней  
*Комментарий ИАЦ:* Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 29.09.2016 г.
2. Франция: блютанг
3. Италия: блютанг

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Казахстан. Падёж скота в Кызылкоге
2. В связи с АЧС в Польше грядет тотальное уничтожение кабанов
3. Молдавия запретила ввоз свинины из Украины
4. Вспышка оспы обезьян отмечена в Mingala Центральноафриканской Республики
5. На юге Турции установлен карантин по бешенству
6. ЕС пожертвовал Маврикию 300 000 доз противоящурной вакцины
7. Казахстан. Три человека умерли от бешенства в Казахстане за полгода
8. Киргизия. В Жогорку Кенеше обеспокоены затягиванием кампании по идентификации скота
9. Великобритания. Вва присоединяется к кампании против бешенства
10. Великобритания. Среди владельцев домашних питомцев распространяется предупреждение о смертельно опасной болезни кроликов

**Официальная информация МЭБ OIE**

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

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

**Польша**

Отчёт №127

**Дата возникновения первичного очага:** 22.05.14

**Дата срочного уведомления OIE:** 30.05.14

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Siemichocze, Nurzec Stacja, Siemiatycki, PODLASKIE

**Дата возникновения:** 26.09.16

**Вид животных:** свиньи с/х назначения (чувствительных – 12, заболело – 2, пало – 1, уничтожено – 11, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается



<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=21056](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21056) – 27.09.2016.

Нотифицированная вспышка АЧС среди свиней была выявлена в районе, где применяются соответствующие ограничения по АЧС, который был установлен в соответствии с законодательством ЕС (инфицированный район, указанный в Директиве Совета 2002/60/ЕС)

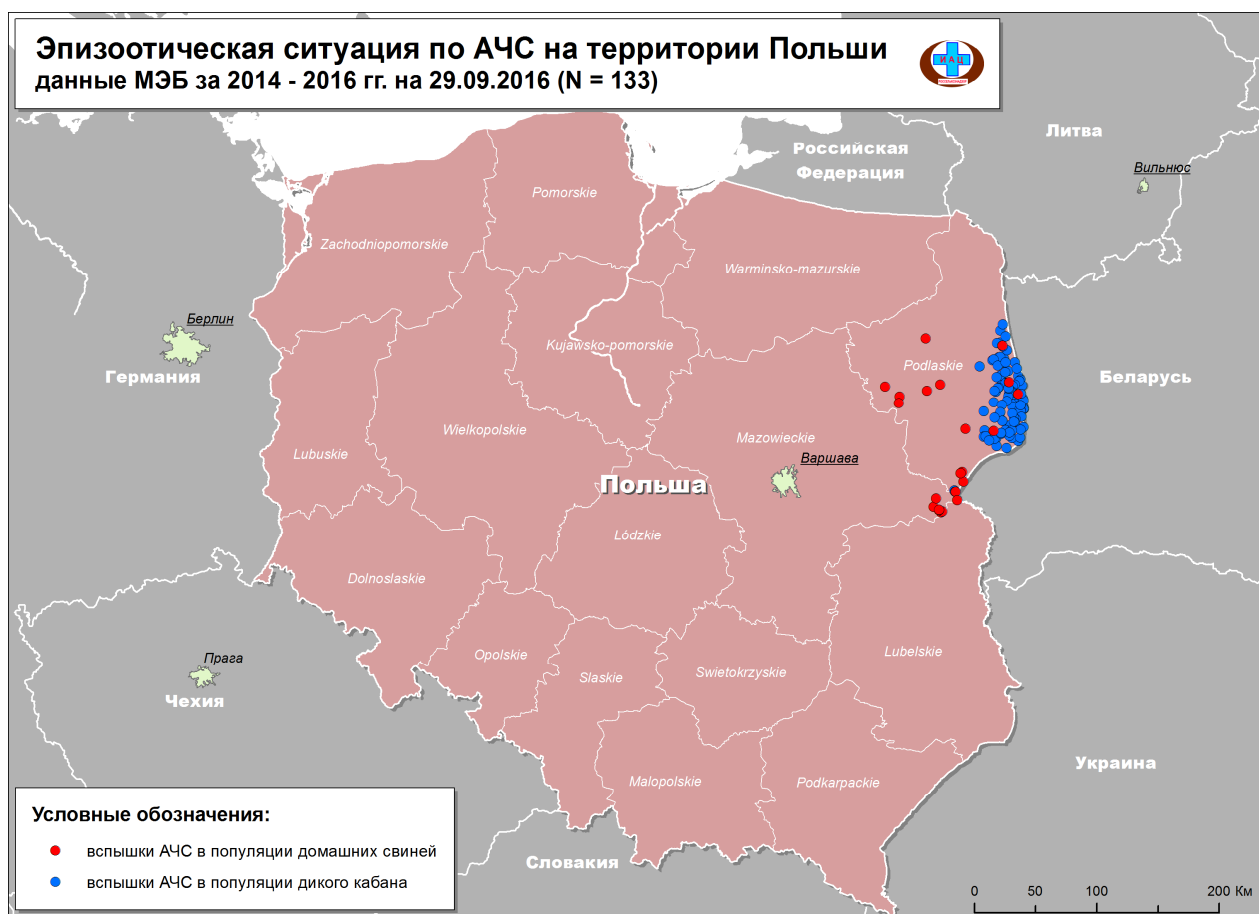
**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных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

**События относятся** к зоне внутри страны

### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 29.09.16 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по сентябрь 2016г. Польшей нотифицировано 133 очага АЧС. Из них 22 вспышки болезни произошли среди домашних животных и 111 – 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 текущем году зарегистрировано 47 очагов АЧС в 9 повятах: Белостокском (3 очага), Хайнувском (25), Семятыченском (6), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (5), Лосицком (2) и в Моньском (1).



## ■ Блютанг (КЛО)<sup>2</sup>

### Франция

Отчёт №44

**Дата возникновения первичного очага:**  
21.08.15

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 11.09.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Всего 26 очагов:** AIN – 2, ALLIER – 2, CORREZE – 1, HAUTE-LOIRE – 3, INDRE – 1, LOIRE – 3, LOZERE – 1, SAONE-ET-LOIRE – 6, TARN – 1, PUY-DE-DÔME – 6

**Дата возникновения:** 15.09.16 – 21.09.16

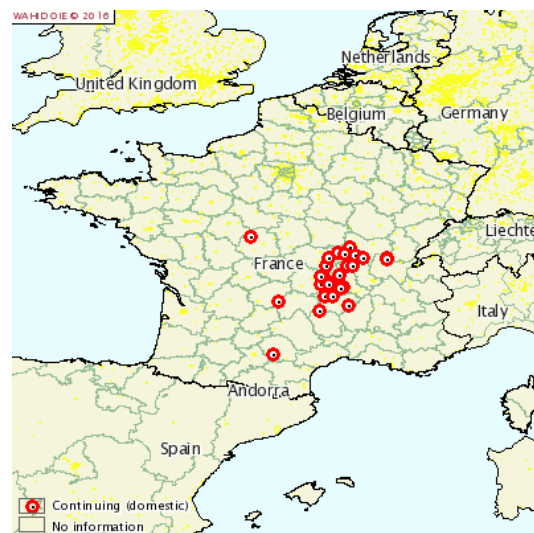
**Вид животных:** крупный рогатый скот (чувствительных – 3895, заболело – 41, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Bluetongue virus) серотип 8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов передачи, без лечения больных животных

**События относятся** ко всей стране



## ■ Блютанг<sup>3</sup>

### Италия

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 30.08.16

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 08.09.16

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Всего 52 очага:** VENETO – 52

**Дата возникновения:** 08.09.16 – 26.09.2016

**Вид животных:** овцы (чувствительных – 3081, заболело – 36, пало – 3, уничтожено – 0, убито – 0)

КРС (чувствительных – 653, заболело – 78, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

муфлоны (заболело – 1, пало – 1)

козы (чувствительных – 210, заболело – 5, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

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

**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



<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=21036](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21036) – 26.09.2016.

<sup>3</sup>URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=21061](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21061) – 28.09.2016.

#### **Казахстан. Падёж скота в Кызылкоге<sup>4</sup>**

В сельском округе Ойыл Кызылкогинского района зафиксирован факт массового падежа овец от пастереллеза. В КХ «Жаскайрат» погибли 374 ярочки. Кроме того, две ярочки погибли в соседнем селе Жаскайрат.

По словам и.о. начальника районного отдела ветеринарии Абзала КАРАБАЛИНА, пробы крови погибших ярочек были отправлены в областную ветеринарную лабораторию, там подтвердили факт заражения пастереллезом. Заражённый скот изолирован и проходит лечение антибиотиками. Дано указание ввести в сельском округе Ойыл карантин.

#### **В связи с АЧС в Польше грядет тотальное уничтожение кабанов<sup>5</sup>**

В связи с африканской чумой свиней (АЧС) годовой отстрел кабанов в Польше может превысить 250 тыс. особей — следует из доклада министра окружающей среды Яна Шишко...

Министр окружающей среды недавно выпустил рекомендации для охотников увеличить отстрел кабанов на территории всей страны. Как следует из информации министерства, в Польше — в соответствии с рекомендациями ЕС — должно быть 135,5 тыс. кабанов (0,5 особи на кв.км). В то время как по состоянию на 10 марта 2016 года их около 245 тыс.

Министр добавил, что принято решение о начале «крупномасштабной» инвентаризации живущих в Польше кабанов...

Однако планы министерства не у всех вызывают оптимизм. Некоторые чиновники самого ведомства, настаивая на необходимости ограничения численности диких животных, одновременно признают, что нельзя остановить миграцию животных, и есть опасения, что массовые отстрелы могут увеличить приток потенциально зараженных кабанов с востока.

...По данным Министерства окружающей среды, охотники выполнили 60% плана по отстрелу кабанов на текущий охотничий год, который длится с 1 апреля по 31 марта. В середине октября должен закончиться санитарный отстрел на восточной границе Польши. В последние годы отстрел кабанов колебался от 200 до 250 тыс. кабанов в год.

#### **Молдавия запретила ввоз свинины из Украины<sup>6</sup>**

Молдавия временно запретила ввоз из Украины восприимчивых к вирусу африканской чумы свиней (домашних свиней и диких кабанов), семенного материала, мяса, препаратов, продуктов и субпродуктов животного происхождения.

...Кабмин Молдавии утвердил решение в рамках плана мер по предотвращению распространения африканской чумы свиней на территории страны.

Ранее два очага предположительно АЧС было обнаружено в Дондюшанском районе. Предполагается, что вирус ввезен с мясом из Украины, где было зарегистрировано множество случаев заражения чумой свиней. Год назад Молдавия уже вводила запрет на импорт свинины и свиней из Украины в связи со вспышкой вируса. Беларусь с 1 сентября ввела временные ограничения на ввоз свинины из Волынской и Винницкой областей Украины из-за АЧС.

---

<sup>4</sup> URL: <http://azh.kz/ru/news/view/39380>. – 28.09.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://www.agroperspectiva.com/ru/news/160873>. – 28.09.2016.

<sup>6</sup> URL: [http://rian.com.ua/world\\_news/20160929/1017015082.html](http://rian.com.ua/world_news/20160929/1017015082.html). – 29.09.2016.

### **Вспышка оспы обезьян отмечена в Mingala Центральноафриканской Республики<sup>7</sup>**

По информации Reliefweb, в течение прошлого месяца, в четырех деревнях супрефектуры Mingala Центральноафриканской Республики было отмечено 14 случаев оспы обезьян, один из которых закончился со смертельным исходом.

Это первая вспышка оспы обезьян, отмеченная с конца 2015 года, как в префектуре Мбому, так и в Центральноафриканской Республике в целом...

Кроме того, из тех же деревень поступили сообщения о 10 смертельных случаях произошедших по неизвестной причине.

Это четвертый раз, когда оспа обезьян была отмечена в Центральноафриканской республике. До этого, вспышки происходили в Мбому в 2001 году, два года назад в Верхнее Котто, а так же в Мбому в период с декабря 2015 по январь 2016...

### **На юге Турции установлен карантин по бешенству<sup>8</sup>**

По причине опасений, вызванных вспышкой бешенства, на территории одного из городов в иле Османие, который располагается на юге страны, был установлен карантин, при этом, по меньшей мере, 104 человека проходят профилактику в госпитале.

...В результате расследования было установлено, что бешеная собака покусала трех человек и еще одного оцарапала... Секретариат губернатора так же сообщил, что корова, укушенная бешеными собаками, была уничтожена и захоронена в яме глубиной 3 метра, а затем была покрыта негашеной известью под контролем ветеринаров.

...Весь КРС в деревне был вакцинирован против бешенства, при этом ввоз и вывоз из города был запрещен в отношении всех животных.

### **ЕС пожертвовал Маврикию 300 000 доз противоящурной вакцины<sup>9</sup>**

ЕС пожертвовал 300 000 доз вакцины Министерству агропромышленности и безопасности продовольствия, чтобы помочь Маврикию в проведении кампании по вакцинации против ящура.

...Постоянный секретарь Министерства агропромышленности и продовольственной безопасности Vishnu Gondeea сообщил, что около 30 000 животных уже получили вторую дозу вакцины. По его словам правительство согласилось предоставить фермерам компенсацию за убой своих животных, в общей сложности, на 35 миллионов рупий. Таким образом, скотоводы получают 35 000 рупий за каждого убитого быка или корову, 6000 за каждую козу или овцу, 5000 за каждую свинью.

...Следует напомнить, что когда ящур был впервые выявлен на Маврикий в начале августа, для обеспечения лучшего мониторинга ситуации был создан Кризисный Комитет. Комитет включает представителей Министерства, Института просветительской деятельности и исследований в области продовольствия и сельского хозяйства, Министерства окружающей среды, устойчивого развития, противодействия чрезвычайным ситуациям и управления пляжами (Ministry of Environment, Sustainable Development, and Disaster and Beach Management), Министерства местного самоуправления (Ministry of Local Government), Департамента полиции, а так же Сельскохозяйственной палаты (Chamber of Agriculture) и Ассоциации производителей мяса Маврикия (Mauritius Meat Producers Association).

---

<sup>7</sup> URL: <http://outbreaknewstoday.com/monkeypox-outbreak-reported-in-mingala-central-african-republic-61554/>. – 23.09.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.hurriyetdailynews.com/town-quarantined-over-rabies-concerns-in-turkeys-south-.aspx?pageID=238&nid=104055>. – 20.09.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://allafrica.com/stories/201609221061.html>. – 22.09.2016.

### **Казахстан. Три человека умерли от бешенства в Казахстане за полгода<sup>10</sup>**

В I квартале 2016 года в республике зарегистрировано 3 случая заболевания и гибели людей от бешенства...

...В Казахстане в 2015 году было зарегистрировано 6 случаев заболевания людей бешенством, из них в Южно-Казахстанской области – 2 случая, в Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской и Павлодарской областях – по одному случаю. В первом квартале 2016 года в республике уже зарегистрировано 3 случая заболевания людей бешенством. Все случаи заболевания бешенством закончились смертельным исходом...

### **Киргизия. В Жогорку Кенеше обеспокоены затягиванием кампании по идентификации скота<sup>11</sup>**

Кампания по идентификации домашнего скота затягивается, заявил на заседании парламента депутат от фракции «Онугуу-Прогресс» Мирлан Бакиров.

По его словам, ранее сообщалось, что данный процесс начнется осенью, однако до сих пор не стартовал.

Бакиров добавил, что соответствующие тендеры также не завершены, а кыргызские фермеры не могут из-за этого экспортировать свою мясомолочную продукцию.

Как ранее сообщалось, из-за отсутствия паспортов на животных производители молочной и мясной продукции не могут вывезти товар в страны ЕАЭС. Идентификация животных – одно из обязательных требований ЕАЭС.

В мае этого года в правительстве сообщили, что в Кара-Бууринском, Ысык-Атинском и Ноокатском районах стартовала кампания по идентификации домашнего скота. В регионы отправляется оборудование - компьютеры и смартфоны.

Как известно, для проведения процедуры идентификации животных приобретено 500 комплектов необходимого оборудования на общую сумму 2,2 миллиона долларов и разработано специальное программное обеспечение на сумму 500 тысяч долларов.

Идентификация скота проводится в целях создания единой информационной базы по скоту. В паспорте животных будет указана дата рождения, информация о прививках, сведения о покупке или продаже.

### **Великобритания. Bva присоединяется к кампании против бешенства<sup>12</sup>**

Британская ветеринарная ассоциация (BVA) заявила о своей поддержке кампании «Уничтожим бешенство сегодня», которая проводится под руководством Всемирного альянса по контролю за бешенством и ставит своей целью полное уничтожение заболевания в мире к 2030 году.

Свое заявление BVA приурочила к Всемирному дню бешенства, который проводится сегодня, 28 сентября...

---

<sup>10</sup> URL: <http://www.kazpravda.kz/news/obshchestvo/tri-cheloveka-umerli-ot-beshenstva-v-kazahstane-za-polgoda--minselhoz/>. – 28.09.2016.

<sup>11</sup> URL: <http://rus.azattyk.org/a/28019958.html>. – 29.09.2016.

<sup>12</sup> URL:

[http://zooinform.ru/vete/news/BVA\\_prisoedinyaetsya\\_k\\_kampanii\\_protiv\\_beshenstva](http://zooinform.ru/vete/news/BVA_prisoedinyaetsya_k_kampanii_protiv_beshenstva). – 28.09.2016.

**Великобритания. Среди владельцев домашних питомцев распространяется предупреждение о смертельно опасной болезни кроликов<sup>13</sup>**

Среди владельцев кроликов распространяется предупреждение о необходимости защитить своих домашних животных от смертельно опасной болезни, которая была выявлена в Йорке.

Ветеринарная клиника в Минстер предупреждает владельцев домашних животных о вирулентном, новом штамме вирусной геморрагической болезни кроликов (VHD-2).

...У домашних животных, вакцинированных от VHD-1, отсутствует защита от нового штамма, и их потребуется вакцинировать еще раз...

---

<sup>13</sup> URL:

[http://www.yorkpress.co.uk/news/14761084.Deadly\\_rabbit\\_disease\\_warning\\_to\\_pet\\_owners/](http://www.yorkpress.co.uk/news/14761084.Deadly_rabbit_disease_warning_to_pet_owners/). – 26.09.2016.