

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



№293

17 декабря 2018 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Китай: африканская чума свиней
2. Китай: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 17.12.18 г.
3. Россия: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 17.12.18 г.
4. Румыния: африканская чума свиней
5. Румыния: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 17.12.18 г.
6. ЮАР: ящур
7. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
8. Малайзия: бешенство

**Информация по сообщениям СМИ**

1. АЧС в Бельгии: 125 случаев; Европейское агентство по безопасности продуктов питания высказало опасения относительно диких кабанов
2. Китай сообщил о новых вспышках АЧС в провинциях Сычуань и Цинхай
3. Украина. Охотники подстрелили дикого кабана, у которого диагностировали АЧС
4. Казахстан. Падёж верблюдов в Мангистауской области: жители не могут определить причины
5. Кыргызстан. Эпизоотическая ситуация благополучна. Особо опасных заболеваний животных не выявлено.
6. США. Подтверждены 5 новых случаев вирулентной болезни Ньюкасла
7. США. Случаи хронической изнуряющей болезни (ХИБ) выявлены на оленьей ферме в Висконсине
8. Сообщение с актуальной информацией по ближневосточному респираторному синдрому (БВРС) за ноябрь
9. Количество случаев чумы растёт на Мадагаскаре

**Официальная информация МЭБ** 

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

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

Китай

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 10.12.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 14.12.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

---

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28924](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28924). – 14.12.2018.

**Очаг 1:** Daitongzhuang Village, Shuobei Township, Datong Hui and Tu Autonomous County, Xining, Qinghai

**Дата возникновения:** 10.12.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 365, заболело – 14, пало – 14, убито и уничтожено – 351, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся к зоне внутри страны**



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

### Китай

Отчет №2

**Дата возникновения первичного очага:** 13.11.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 19.11.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Gongqiao Village, Longbei Township, Bazhou District, Bazhong, Sichuan

**Дата возникновения:** 06.12.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 219, заболело – 51, пало – 19, убито и уничтожено – 200, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** кормление пищевыми отходами

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

**События относятся ко всей стране**



### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китайской Народной Республики на 17.12.2018 г.

Первый очаг АЧС в Китайской Народной Республике (КНР) выявлен 01 августа 2018. На 17 декабря в стране зарегистрирован 91 очаг заболевания среди домашних свиней в провинциях: Аньхой (9), Гиринь (3), Гуйчжоу (3), Ляонин (22), Сычуань (4), Фуцзянь (1), Хэйлунцзянь (3), Хубэй (4), Хунань (7), Хэнань (2), Цзянси (3), Цзянсу (2), Цинхай (1), Чжэцзянь (2), Шаньси (4), Шэньси (3), Юньнань (5) в автономном районе Внутренняя Монголия (5) и в городах Пекин (4), Тяньцзинь (2), Чунцин (1) и Шанхай (1).

Среди диких кабанов заболевание выявлено в провинциях Гиринь (1) и Хэйлунцзянь (1).

<sup>2</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28923](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28923). – 14.12.2018.



### ■ Африканская чума свиней<sup>3</sup>

#### Россия

Отчет №20

Дата возникновения первичного очага: 05.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.06.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Michurinskoe, Krasnoznamensky, Kaliningradskaya Oblast

Дата возникновения: 01.12.18

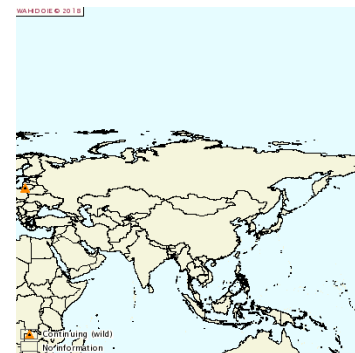
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 7, пало – 7, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

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, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



#### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 17.12.2018 г.

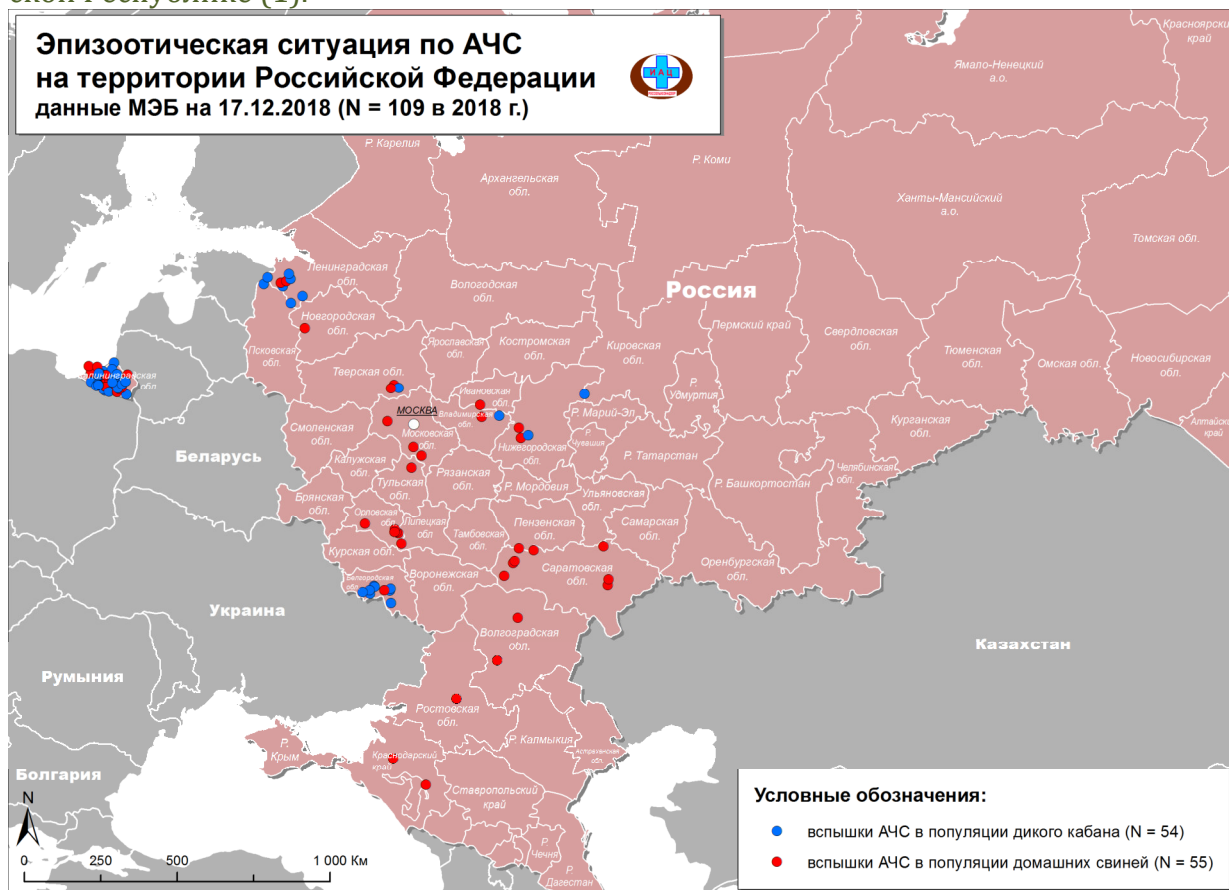
Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1356 очагов АЧС.

<sup>3</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=28938](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=28938). – 14.12.2018.

В 2016 году зарегистрирован 291 очаг АЧС в 25 субъектах:

- 215 – у домашних свиней в Архангельской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Псковской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Тамбовской, Ростовской областях, в Чувашской и Кабардино-Балкарской Республиках, в Краснодарском крае, в Республиках Татарстан и Адыгея;
- 76 – у диких кабанов во Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Ивановской, Краснодарской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Псковской, Рязанской, Саратовской и Тамбовской областях, а также в Кабардино-Балкарской и Чувашской Республиках.

В 2017 году на территории РФ выявлено 188 очагов АЧС. Среди сельскохозяйственных свиней африканская чума зарегистрирована в Белгородской (2), Владимирской (20), Волгоградской (19), Воронежской (1), Ивановской (3), Иркутской (1), Московской (4), Нижегородской (2), Новгородской (1), Омской (29), Псковской (1), Ростовской (4), Самарской (2), Саратовской (46), Тамбовской (1), Тюменской (1), Челябинской (1) и Калининградской (1) областях, в Краснодарском (2) и Красноярском (1) краях, в Ямало – Ненецком автономном округе (1); среди диких кабанов – во Владимирской (7), Волгоградской (2), Саратовской (5), Ивановской (2), Московской (1), Нижегородской (13), Белгородской (8), Калининградской (6) областях и в Чувашской Республике (1).



В 2018 году на территории РФ выявлено 109 очагов АЧС. Среди домашних свиней африканская чума зарегистрирована в Белгородской (1), Волгоградской (2), Владимирской (1), Калининградской (23), Краснодарском крае (2), Ленинградской (3), Липецкой (1), Московской (3), Нижегородской (2), Новгородской (1), Орловской (5), Ростовской (1), Саратовской (8), Ивановской (1), Белгородской (1), в Тверской (2) и Тульской (1) областях; среди диких кабанов – на территории Белгородской (8), Владимирской (1), Калининградской (35), Ленинградской (5), Нижегородской (2), Псковской (1) и Тверской (1) областей.

## ■ Африканская чума свиней<sup>4</sup>

### Румыния

Отчет №35

**Дата возникновения первичного очага:** 09.06.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 13.06.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**6 очагов:** Tulcea

**Дата возникновения:** 28.11.18 – 11.12.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 16, заболело – 16, пало – 0, убито и уничтожено – 16, убито – 0); дикие кабаны (заболело – 12, пало – 8, убито и уничтожено – 4, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



## ■ Африканская чума свиней<sup>5</sup>

### Румыния

Отчет №6

**Дата возникновения первичного очага:** 28.09.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 18.10.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Intre Olturi, Teleorman

**Дата возникновения:** 27.11.18

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

**Очаг 2:** Plopii Slavitesti, Teleorman

**Дата возникновения:** 27.11.18

**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 50, пало – 48, убито и уничтожено – 2, убито – 0)

**Очаг 3:** Slobozia Mandra, Teleorman

**Дата возникновения:** 05.12.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 16, заболело – 16, пало – 1, убито и уничтожено – 15, убито – 0);

**Очаг 4:** Rusanesti, Olt

**Дата возникновения:** 05.12.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 10, заболело – 10, пало – 9, убито и уничтожено – 1, убито – 0);

**Очаг 5:** Veciu, Teleorman

**Дата возникновения:** 05.12.18

**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 2, пало – 2, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается



<sup>4</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28941](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28941). – 14.12.2018.

<sup>5</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28922](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28922). – 14.12.2018.

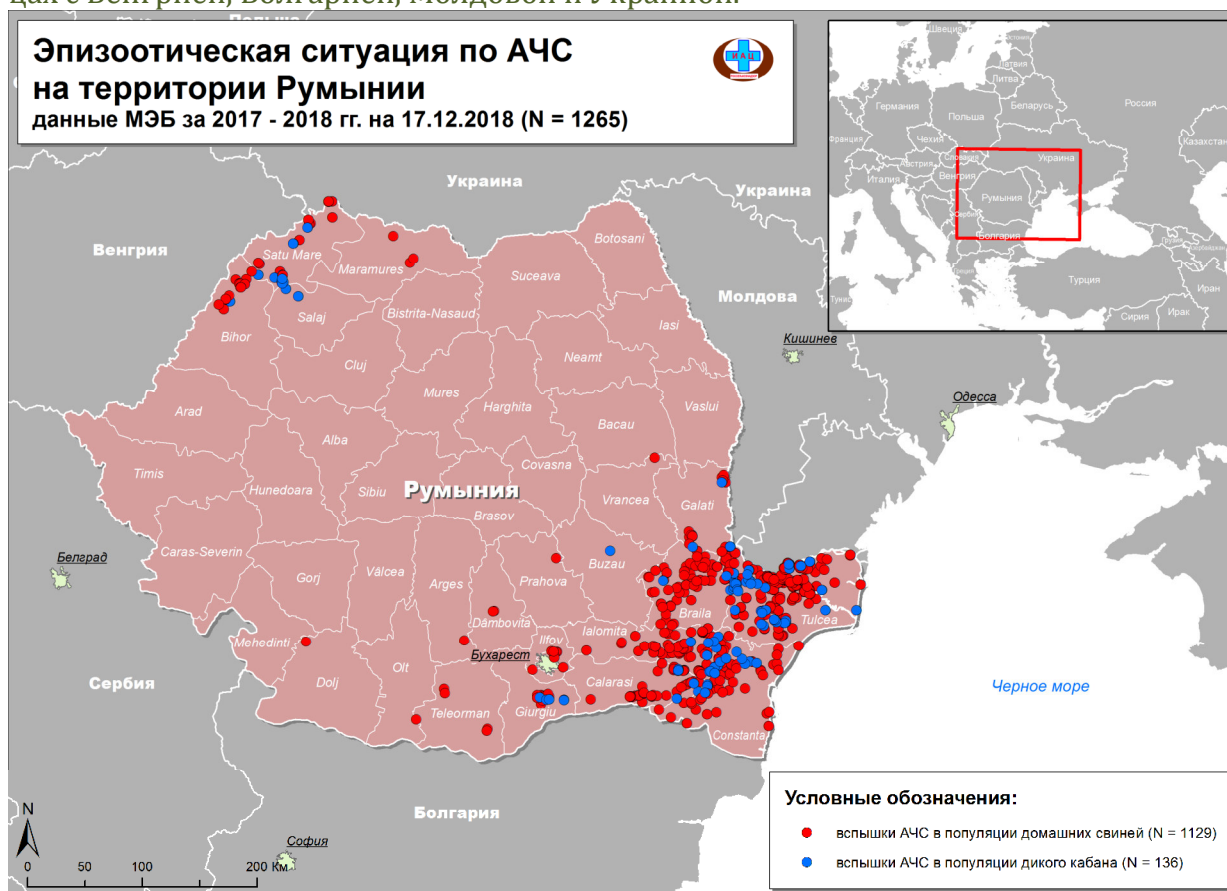
**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**

**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 17.12.2018 г.**

Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 17 декабря 2018 года в МЭБ нотифицировано 1265 очагов заболевания животных: 1129 из них – среди домашних свиней и 136 очагов среди диких кабанов. Случаи АЧС зарегистрированы в жудецах Арджеш (1), Бихор (38), Брэила (112), Бузэу (7), Вранча (1), Галац (18), Джурджу (35), Долж (1), Дымбовица (1), Илфов (10), Констанца (81), Кэлэраши (117), Марамуреш (3), Олт (3), Сату-Маре (31), Сэлаж (3), Телеорман (25), Тулча (649) и Яломица (130).

Нотифицированы очаги АЧС в населенных пунктах, расположенных на границах с Венгрией, Болгарией, Молдовой и Украиной.



■ **Ящур<sup>6</sup>**

**ЮАР**

Отчт №3

**Дата возникновения первичного очага: 23.05.18**

**Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.05.18**

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Collins Chabane, Limpopo

**Дата возникновения:** 20.11.18

<sup>6</sup>URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28940](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28940). – 14.12.2018.

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 700, заболело – 4, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

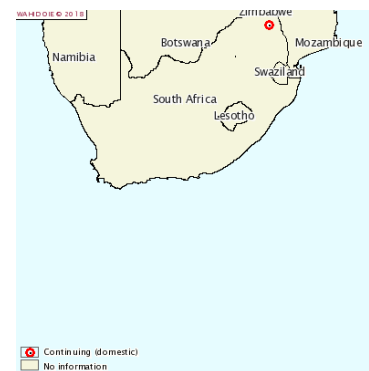
**Возбудитель инфекции:** вирус (Foot and mouth disease virus), серотип SAT 2

**Источник инфекции:** контакт с дикими видами

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

**Планируемые меры:** вакцинация в ответ на вспышку

**События относятся к зоне внутри страны**



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

#### ЮАР

Отчет №38

**Дата возникновения первичного очага:** 19.06.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 22.06.17

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Kannaland, Western Cape Province

**Дата возникновения:** 03.04.18

**Вид животных:** птицы с/х назначения (восприимчивых – 218, заболело – 63, пало – 63, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

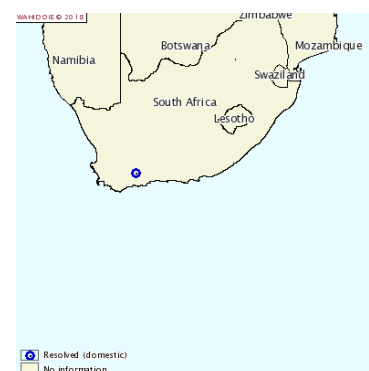
**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**Планируемые меры:** официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

**События относятся к зоне внутри страны**



### ■ **Бешенство<sup>8</sup>**

#### Малайзия

Отчет №34

**Дата возникновения первичного очага:** 04.07.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 10.07.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** No. 28, Bt 23, Kg. Baru, Jalan Hosba, Padang Sera, Jitra, Kedah

**Дата возникновения:** 03.11.18

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 2, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0); кошки (восприимчивых – 9, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 8, убито – 0)

**Очаг 2:** Kampung Belimbing, Serian, Sarawak



<sup>7</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=28947](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=28947). – 14.12.2018.

<sup>8</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28936](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28936). – 14.12.2018.

**Дата возникновения:** 27.11.18

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

**Очаг 3:** Kpg. Stenggang Jalan Bau/Lundu, Bau, Kuching, Sarawak

**Дата возникновения:** 28.11.18

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

**Очаг 4:** Kampung Monggag, Krokong, Bau, Kuching, Sarawak

**Дата возникновения:** 30.11.18

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

**Очаг 5:** Kampung Kranji, Bau, Kuching, Sarawak

**Дата возникновения:** 02.12.18

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 2, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Rabies virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в штате Sarawak вакцинировано 8508 кошек и 98674 собак; в штате Perlis вакцинировано 1864 собаки, в штате Kedah вакцинировано 277 собак), надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, выборочный убой и уничтожение, зонирование, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**

---

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### **АЧС в Бельгии: 125 случаев; Европейское агентство по безопасности продуктов питания высказало опасения относительно диких кабанов<sup>9</sup>**

Хотя дикие кабаны, инфицированные АЧС, продолжают выявляться в Бельгии, вирус, по всей видимости, находится под контролем. На настоящий момент было отмечено в общей сложности 125 случаев обнаружения. Одновременно с этим, Европейское агентство по безопасности продуктов питания озвучило свои опасения относительно уровней численности диких кабанов.

По последним данным, которые были предоставлены бельгийскими уполномоченными органами в МЭБ, на настоящий момент в общей сложности было выявлено 125 случаев обнаружения АЧС в популяции диких кабанов страны. В общей сложности инфекция была выявлена у 224 диких кабанов, 218 из которых пали и были вынуждены убиты. Все они произошли в специально изолированной зоне на южной окраине провинции Люксембург, недалеко от границы с Люксембургом и Францией.

#### **Создание новых буферных зон по АЧС**

Бельгия завершила учреждение буферных зон с целью обеспечения соответствия с протоколом ЕС по противодействию АЧС.

В «Центральной Зоне» и «Буферной Зоне» стратегии по управлению останутся неизменными. Это так же касается «Зоны усиленного наблюдения» на юге страны. В этих трех зонах больше нет домашних свиней, ввиду чего риск инфицирования профессиональных коммерческих хозяйств отсутствует. Восстановление поголовья данных

---

<sup>9</sup> [https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2018/12/ASF-Belgium-125-cases-EFSA-warns-for-wild-boar-369962E/?cmpid=NLC|pigprogress\\_focus|2018-12-12|ASF\\_Belgium:\\_125\\_cases;\\_EFSA\\_warns\\_for\\_wild\\_boar](https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2018/12/ASF-Belgium-125-cases-EFSA-warns-for-wild-boar-369962E/?cmpid=NLC|pigprogress_focus|2018-12-12|ASF_Belgium:_125_cases;_EFSA_warns_for_wild_boar) – 12.12.2018



свиноферм запрещено с целью предупреждения потенциального распространения вируса.

Во вновь созданной «зоне по надзору» на севере, присутствуют 16 свиноферм, на одной из которых присутствуют более 1000 свиней. Выбраковка этих домашних свиней проводится не будет, так как ситуация находится под контролем. В отношении данных свиней применяется запрет на экспорт в другие страны ЕС.

В районах вокруг Центральной Зоны, в отношении диких кабанов проводится активный отстрел.

#### **Бельгийские свиньи и экспортные поставки**

С точки зрения экспортных поставок, ситуация с АЧС кажется не влияет на цену на свиней. Например, уже в течение нескольких недель немецкая компания по переработке свинины Tönnies не рассчитывала стоимость бельгийских свиней, точно таким же образом, как и других свиней.

#### **Усиливающийся призыв к снижению численности диких кабанов**

В Бельгии существует призыв к снижению популяции диких кабанов страны. Уже долгое время дикие кабаны вторгаются в жизненные пространства человека ввиду чего, существуют растущие призывы к снижению их популяции в стране.

Таким образом, общепринятое мнение в Бельгии соответствует наиболее недавним взглядам EFSA. Уполномоченный орган недавно опубликовал анализ плотности популяции дикого кабана, и ее связи с АЧС. В отчете, который был опубликован в конце ноября, говорится, что наиболее недавний метод борьбы с АЧС состоит в комбинации:

- Раннего обнаружения
- Интенсивного отстрела
- Оперативном устранении трупов диких кабанов с полей и лесов.

EFSA так же сообщило, что контакт с инфицированными животными может оставаться источником инфекции среди домашних свиней.

#### **Китай сообщил о новых вспышках АЧС в провинциях Сычуань и Цинхай<sup>10</sup>**

В среду Министерство сельского хозяйства Китая сообщило о том, что две новые вспышки АЧС были подтверждены в провинциях Сычуань и Цинхай.

В сообщении на своем сайте Министерство сельского хозяйства и по вопросам сельских районов заявило о том, что в результате нового случая в городе Бачжун провинции Сычуань пало 19 из 117 свиней присутствующих на ферме.

Оно также отметило, что в результате случая в городе Синин провинции Цинхай пало 14 из 69 свиней присутствующих на ферме.

#### **Украина. Охотники подстрелили дикого кабана, у которого диагностировали АЧС<sup>11</sup>**

Необычный случай зарегистрирован в Великолепетихском районе. Во время лицензионной охоты был застрелен дикий кабан. Судя по состоянию животного, не исключалось наличие у него вируса африканской чумы свиней.

Как проинформировала пресс-служба областного управления Госпродпотребслужбы, ЧП произошло в охотничьих угодьях Князе-Григорьевского сельского совета. Биологический материал дикого зверя был направлен в Днепропетровскую ре-

---

<sup>10</sup> <https://www.reuters.com/article/us-china-swinefever/china-reports-new-african-swine-fever-outbreaks-in-sichuan-qinghai-provinces-idUSKBN10B0VL>. – 12.12.2018.

<sup>11</sup> <https://kherson-news.net/khersonskie-problemi/item/6114-okhotniki-podstrelili-dikogo-kabana-u-kotorogo-diagnostirovali-achs.html>. – 14.12.2018.

гиональную государственную лабораторию ГППС. Специалисты лаборатории подтвердили диагноз. По этому поводу прошло срочное заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при ХОГА. Установлены границы эпизоотических очагов, определены зоны защиты и контроля. Организованы мероприятия по недопущению дальнейшего распространения АЧС.

Сообщается также, что данный случай заболевания АЧС в дикой фауне – первый в области.

### **Казахстан. Падёж верблюдов в Мангистауской области: жители не могут определить причины<sup>12</sup>**

Сельские жители Мангистауской области снова жалуются на гибель скота. В селе Жынғылды отмечается падёж верблюдов, но причин гибели животных сельчане не знают. По словам жителей села, мёртвые туши валяются повсюду. "Если выйти за село, то обязательно наткнёшься на мёртвого верблюда", – цитирует издание сельчан. Жители Жынғылды обратились через издание к властям принять срочные меры во избежание распространения заразных заболеваний. "Само по себе это страшное явление, ведь за счёт домашнего скота мы и живём, собственно. Но самое ужасное, что туши поедают бродячие собаки. А если у животных заразная болезнь, то она быстро таким образом распространится по району. Не понимаем, почему власти не предпринимают меры, нужно срочно заняться этим вопросом, а не сидеть сложа руки в тёплом кабинете", – обратились к чиновникам жители села. Они добавляют, что подобная ситуация наблюдалась и год назад именно с наступлением холодов, и просят специалистов в сфере сельского хозяйства установить причину гибели домашних животных. По информации издания, в начале года о массовом падеже скота сообщали жители Каракиянского района, где, по словам фермеров, умирали животные, от верблюдов и лошадей до коз и баранов. "Почти в каждом дворе погибало от пяти до 30 голов разного скота. Сельчане были уверены, что все они гибнут от бешенства", – передаёт издание. Тогда в Управлении ветеринарии Мангистауской области сообщили, что подтвердился только один факт заболевания животного с признаками бешенства. После чего все районы были снабжены препаратами для вакцинации животных. Специалисты склонны были считать, что причины гибели скота не в бешенстве, а в росте популяции диких животных в регионе, сообщает издание.

### **Особо опасных заболеваний животных в Кыргызстане не выявлено. Эпизоотическая ситуация благополучна<sup>13</sup>**

За 10 месяцев 2018 года ветеринарные специалисты Кыргызстана выполнили план по обработке и исследованиям на 85%.

Как сообщили в Госинспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, специалисты за 10 месяцев провели 21 млн 609,6 тыс. различных головообработок, в том числе диагностических исследований (кроме лабораторных) — 1 млн 403,7 тыс., профилактических прививок — 19 млн 157,7 тыс., дегельминтизаций и других лечебно-профилактических обработок — 1 млн 24,2.

За 10 месяцев зарегистрировано 105 неблагополучных пунктов по заразным болезням животных. Из них по бешенству — 38, по трипаносомозу лошадей — 18, по сальмонеллезу мелкого рогатого скота — 6, по браздоту — 5, по пастереллезу — 11, по

---

<sup>12</sup> <https://abctv.kz/ru/last/padezh-verblyudov-v-mangistauskoj-oblasti-zhiteli-nemogut-> – 15.12.2018.

<sup>13</sup> <https://eco.akipress.org/news:1485974>. – 13.12.2018.

бруцеллезу КРС — 3, по сибирской язве — 2. По сравнению с 2017 годом зарегистрировано меньше на 14 неблагополучных пунктов...

#### **США. Подтверждены 5 новых случаев вирулентной болезни Ньюкасла<sup>14</sup>**

На прошлой неделе Служба инспекции здоровья животных и растений МСХ США подтвердила 5 новых случаев вирулентной болезни Ньюкасла у выставочных кур частного подворья в округе Риверсайд, Калифорния.

Проводится оперативный убой пораженных стад с целью обеспечения предупреждения дальнейшего распространения и более оперативного искоренения болезни.

МСХ США еженедельно объявляет о подтвержденных случаях вирулентной болезни Ньюкасла. В отношении случаев продолжает проводиться тестирование и подтверждение по мере их выявления. В случае обнаружения болезни в новом штате или другом сегменте отрасли, МСХ США выпустит уведомление о данном случае незамедлительно. Полный список подтвержденных случаев доступен на сайте МСХ США. Вирулентная болезнь Ньюкасла не выявлялась среди коммерческой домашней птицы в США с 2008 года.

#### **США. Случаи хронической изнуряющей болезни (ХИБ) выявлены на оленьей ферме в Висконсине<sup>15</sup>**

На этой неделе Департамент сельского хозяйства, торговли и защиты прав потребителей Висконсина сообщил, что еще 11 животных на оленьей ферме в округе Вашингтон при исследовании показали положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь.

Ферма была карантинирована в марте, после того как самец оленя на ее территории при исследовании показал положительную реакцию. С того времени Лаборатория национальных ветеринарных служб провела тестирования на ХИБ 44 белохвостых оленей и 16 вапити.

Владелец оленьей фермы получит компенсацию после того, как будет подтверждено, что он выполнил требования по очистке и дезинфекции. Законодательство штата предусматривает выплату уполномоченным органом компенсации животноводу за животных, выбракованных по причине контагиозной или инфекционной болезни.

15 ноября, группа, состоящая из сотрудников Департамента сельского хозяйства, торговли и защиты прав потребителей Висконсина и Службы инспекции здоровья животных и растений МСХ США скоординировала гуманную депопуляцию оставшихся на ферме белохвостых оленей и вапити.

#### **Сообщение с актуальной информацией по ближневосточному респираторному синдрому (БВРС) за ноябрь<sup>16</sup>**

По данным отчета ВОЗ о ситуации с БВРС, за ноябрь было отмечено в общей сложности 8 лабораторно подтвержденных случаев БВРС (все они произошли в Саудовской Аравии), 2 из которых закончились со смертельным исходом.

По словам официальных лиц, 2 из данных случаев были представлены вторичным инфицированием в результате бытового контакта. В сравнении с соответствующим

---

<sup>14</sup> <https://www.farmanddairy.com/news/five-more-cases-of-virulent-newcastle-disease-confirmed/527697.html>. – 11.12.2018.

<sup>15</sup> <http://outbreaknewstoday.com/chronic-wasting-disease-cases-detected-wisconsin-deer-farm-62555/>. – 12.12.2018.

<sup>16</sup> <http://outbreaknewstoday.com/middle-east-respiratory-syndrome-mers-update-november-72082/>. – 11.12.2018.

периодом с 2013 по 2018 год, демографические и эпидемиологические характеристики отмеченных случаев, не демонстрируют каких-либо существенных различий или изменений.

Благодаря улучшенным стратегиям по предупреждению и контролю инфекций, с 2015 года количество случаев внутрибольничного инфицирования БВРС существенно снизилось.

На конец ноября 2018, в мире было отмечено в общей сложности 2274 лабораторно подтвержденных случаев БВРС, 806 из которых закончились со смертельным исходом (летальность: 35,4%); большая часть данных случаев была отмечена в Саудовской Аравии (1896 случаев, 732 из которых закончились со смертельным исходом, летальность при этом составила 38,6%).

### **Количество случаев чумы растет на Мадагаскаре<sup>17</sup>**

В сообщении с актуальной информацией относительно чумы на Мадагаскаре в этом сезоне говорится, что с начала августа, было отмечено 124 случая чумы, 91 из которых был представлен бубонной формой (73,4%), 31 пульмонологической формой (25%), один случай был представлен септициемией, и форма одного случая указана не была.

Четверть случаев возникли в результате передачи от пациентов с пульмонологической формой болезни, которая может передаваться от человека человеку, и вызывает вспышку, как произошло в прошлом году.

Случаи были отмечены в 24 округах в 10 регионах. Из 24 округов, сообщивших о случаях болезни, в 5 активность ее сохраняется, а это значит, что за 15 прошлых дней были отмечены новые случаи.

---

<sup>17</sup> <http://outbreaknewstoday.com/plague-count-grows-madagascar-86475/>. – 11.12.2018.