

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



№3

11 января 2019 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Марокко: ящур
2. Тунис: ящур
3. Германия: блютанг
4. Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц
5. Малайзия: бешенство

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Украина. В 2018 году на Ровенщине зафиксировали 31 случай африканской чумы свиней
2. Индия. Правительство распорядилось о проведении убоя птиц по причине распространения гриппа птиц в округе Мунгер, штат Бихар
3. Индия: грипп птиц. В Патна и Навада были отмечены новые случаи падежа ворон
4. Индия. «Следует исключить посещение местными жителями зоопарка»
5. Бутан. Вспышка ящура в Nichula, Дагана
6. Иран. Лошади были инфицированы вирусом болезни Шмалленберга
7. Казахстан. 65 человек заболели бруцеллезом в 2018 году в Атырауской области

**Официальная информация МЭБ** 

**Новые вспышки в ранее благополучных странах**

■ **Ящур<sup>1</sup>**

**Марокко**

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 01.01.19

**Дата срочного уведомления OIE:** 10.01.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** ouled sidi chennane, Krifate, Fquih Ben saleh, BÉNI MELLAL-KHÉNIFRA

**Дата возникновения:** 01.01.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 81, заболело – 9, пало – 1, убито и уничтожено – 80, убито – 0); овцы (восприимчивых – 55, заболело – 0, пало – 0, убито и уничтожено – 55, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Foot and mouth disease virus), серотип не типирован

**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, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, stamping out, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

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



<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=29162](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29162). – 10.01.2019.

События относятся ко всей стране

### *Новые вспышки в ранее неблагополучных странах*

#### ■ Ящур<sup>2</sup>

##### Тунис

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 15.12.18

**Дата срочного уведомления ОIE:** 24.12.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Rouii, Rouii, Ain Drahem, Jendouba

**Дата возникновения:** 27.12.18

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 9, заболело – 9, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Khanguet Jazia, Khanguet Jazia, Hassi Elferid, Kasserine

**Дата возникновения:** 31.12.18

**Вид животных:** овцы (восприимчивых – 81, заболело – 4, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3:** Chorfa 2, Chorfa 2, Jendouba, Jendouba

**Дата возникновения:** 31.12.18

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 6, заболело – 2, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Foot and mouth disease virus), серотип 0

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

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

События относятся ко всей стране



#### ■ Блютанг<sup>3</sup>

##### Германия

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 08.12.18

**Дата срочного уведомления ОIE:** 13.12.18

**Проявление болезни:** субклиническая инфекция

**9 очагов:** Baden-Wurttemberg – 1

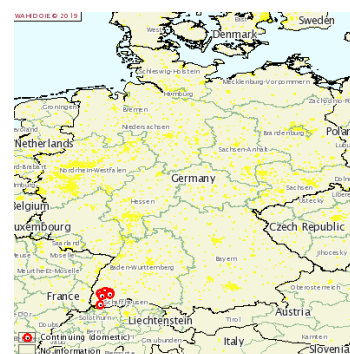
**Дата возникновения:** 28.12.18 – 05.01.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 1286, заболело – 12, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, зонирование, контроль векторов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных



<sup>2</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=29158](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29158). – 10.01.2019.

<sup>3</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=29161](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29161). – 10.01.2019.

События относятся ко всей стране

#### ■ Высокпатогенный грипп птиц<sup>4</sup>

##### Вьетнам

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 21.12.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 27.12.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Long Son, Long Son, Can Duoc, Long An

**Дата возникновения:** 21.12.18

**Вид животных:** птица с/х назначения (восприимчивых – 5558, заболело – 5558, пало – 220, убито и уничтожено – 5338, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, дезинфекция, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



#### ■ Бешенство<sup>5</sup>

##### Малайзия

Отчет №38

**Дата возникновения первичного очага:** 04.07.17

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 10.07.17

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** No.32, Jalan Hua Tai No.2, Sarikei, Sarawak

**Дата возникновения:** 13.12.18

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

**Очаг 2:** Kawasan District Office Pakan, 96510 Pakan, Pakan, Sarikei, Sarawak

**Дата возникновения:** 19.12.18

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 59, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

**Очаг 3:** 7562-1-11, Lorong 1-8, Bandar Baru Permyjaya, Miri, Sarawak

**Дата возникновения:** 19.12.18

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 490, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0); кошки (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Очаг 4:** No85, Lot 23, Batu 4 1/2, Jalan Stampin Tengah, Kuching, Sarawak

**Дата возникновения:** 26.12.18

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 442, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 35, убито – 0)

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



<sup>4</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=29151](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29151). – 10.01.2019.

<sup>5</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=29152](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29152). – 10.01.2019.

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в штате Sarawak вакцинировано 8541 кошек и 100614 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*

#### **Украина. В 2018 году на Ровенщине зафиксировали 31 случай африканской чумы свиней<sup>6</sup>**

Согласно статистики сайта «СТОП АЧС», который введен в рамках проекта технической помощи ФАО «Развитие потенциала раннего выявления и реагирования на африканскую чуму свиней в Украине», в 2018 году в стране выявлено 145 случаев этой болезни у животных.

В 93 случаях заболевание зарегистрировали у домашних животных, в 39 – у диких. Еще в тринадцати случаях АЧС выявили в инфицированных объектах.

Всего в Украине за последние 6,5 лет зарегистрировали 456 вспышек АЧС.

Наибольшее количество случаев АЧС произошло в Одесской и Полтавской областях - 56 и 44 случаев соответственно. Далее идут Николаевская и Черниговская области - 37 и 32 случая, и Ровенская область - 31 случай.

Наименьшее количество вспышек АЧС зарегистрировали во Львовской области - 1 случай.

Всего за последние 6,5 лет вирус АЧС не обошел ни одну из областей Украины.

Напомним, первый возбудитель АЧС обнаружили в 2012 году в селе Комишеватка Запорожской области.

#### **Индия. Правительство распорядилось о проведении уоя птиц по причине распространения гриппа птиц в округе Мунгер, штат Бихар<sup>7</sup>**

Грипп птиц распространился в еще один блок общинного развития округа Мунгер, что вынудило уполномоченные органы распорядиться о проведении уоя более 15 000 голов домашней птицы. На настоящее время, от гриппа птиц H5N1 пали 200 птиц, в том числе 7 павлинов и чёрная лофура в биологическом парке Санджая Ганди, так же известного как зоопарк Патна, который закрыт для посещения с 25 декабря. Тем не менее, по неподтверждённым сообщениям, с начала вспышки в Мунгер 3 декабря, в штате пало более 1 000 птиц.

#### **Индия: грипп птиц. В Патна и Навада были отмечены новые случаи падежа ворон<sup>8</sup>**

Трупы птиц продолжают обнаруживаться в различных районах штата, несмотря на заявления со стороны правительства о том, что грипп птиц находится под контролем.

---

<sup>6</sup> URL: <https://www.0362.ua/news/2269330/u-2018-roci-na-rivnensini-zafiksuvali-31-vipadok-afrikanskoi-cumi-svinej>. – 10.01.2019.

<sup>7</sup> URL: <https://www.hindustantimes.com/patna/bird-flu-spreads-in-bihar-s-munger-government-orders-culling-of-birds/story-AZ7nIFaeUg5z1vCy7YrLGO.html>. – 03.01.2019.

<sup>8</sup> URL: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/patna/more-crows-die-in-patna-nawada/articleshow/67371432.cms> – 01.01.2019, так же статью «Еще семь трупов птиц обнаружены в Патна» можно прочитать, перейдя по ссылке:

Трупы более чем 12 ворон были обнаружены в саду в деревне Walipur, панчаят Narhat, округ Навада, что вызвало панику в округе. По этой причине был закрыт Колледж искусств и ремесел в Патна до 5 января. Инспектор по вопросам животноводства округа Навада сообщил, что пробы сыворотки от трупов ворон были направлены в Региональную лабораторию диагностики болезней в Калькутте, для подтверждения болезни.

#### **Индия. «Следует исключить посещение местными жителями зоопарка»<sup>9</sup>**

Группа специалистов Ветеринарного научно-исследовательского института из Уттар-Прадеш распорядилась, чтобы администрация зоопарка Патна исключила проникновение людей на территорию зоопарка на фоне того, как с 16 декабря от гриппа птиц пали 8 птиц. Эксперты Ветеринарного научно-исследовательского института, которые связались с зоопарком, проинформировали его официальных лиц, а также группу специалистов под управлением главного руководителя по вопросам охраны дикой природы относительно вируса H5N1 и мер профилактики.

#### **Бутан. Вспышка ящура в Nichula, Дагана<sup>10</sup>**

Перемещение живых животных и молочных продуктов, а также мяса, из гевоба Nichula в Дагана строго запрещено, ввиду того что на его территории была отмечена вспышка ящура среди КРС. По данным уведомления выпущенного дзонгхаг Дагана, задача запрета состоит в предупреждении дальнейшего распространения болезни на другие территории в соответствии с Актом о сельскохозяйственных животных. Инспектор по вопросам животноводства дзонгхага заявил, что первые случаи были отмечены 22 декабря в Chakramari в чивобе Gangtokha и в стаде в Maula, гевоб Nichula.

#### **Иран. Лошади были инфицированы вирусом болезни Шмалленберга<sup>11</sup>**

Недавно открытый вирус, который, как известно, инфицирует жвачных в некоторых районах Европы, возможно, так же инфицирует лошадей. Исследователи выявили антитела против передающегося через насекомых вируса болезни Шталленберга у 10 иранских лошадей. По словам ученых, это первые в мире лошади, показавшие положительную реакцию на данные антитела. Как сообщил младший преподаватель Факультета ветеринарной медицины Университета Заболь в Иране в ходе скрининга на предмет антител, проведенного в отношении КРС, овец и коз, а также лошадей, исследователи обнаружили, что лошади, наряду с другими видами, показали положительную реакцию.

#### **Казахстан. 65 человек заболели бруцеллезом в 2018 году в Атырауской области<sup>12</sup>**

«В прошлом году в регионе возросло число людей, заболевших бруцеллезом. Если в 2016 году было зафиксировано 55 случаев, в 2017 - 44, то в ушедшем году заболело 65

---

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/patna/seven-more-birds-found-dead-in-patna/articleshow/67328996.cms>

<sup>9</sup> URL: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/patna/keep-residents-away-from-zoo/articleshow/67317042.cms> – 31.12.2018.

<sup>10</sup> URL: <http://www.kuenselonline.com/foot-and-mouth-disease-outbreak-in-nichula-dagana/>. – 28.12.2018.

<sup>11</sup> URL: <https://thehorse.com/164586/study-schmallenberg-virus-might-infect-horses/>. – 31.12.2018.

<sup>12</sup> URL: [https://www.inform.kz/ru/65-chelovek-zaboleli-brucellezom-v-2018-godu-v-atyrauskoy-oblasti\\_a3486262](https://www.inform.kz/ru/65-chelovek-zaboleli-brucellezom-v-2018-godu-v-atyrauskoy-oblasti_a3486262). – 09.01.2019.

человек. Бруцеллез передается только от больного животного к человеку при контакте. Самыми заразными являются козы, овцы, коровы и свиньи. При варке и кипячении возбудитель погибает. Поэтому есть риск, когда сельчане и даже горожане употребляют в лечебных целях парное молоко, так называемый «саумал». Это несет в себе большой риск заразиться бруцеллезом», - сообщил заместитель руководителя департамента охраны общественного здоровья Атырауской области Ерболат Уайсов.