

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА




№ 182
11 августа 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Латвия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 11.08.17 г.
2. Чешская Республика: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Чешской Республики на 11.08.17 г.
3. Италия: высокопатогенный грипп птиц
4. Россия: нодулярный дерматит

Информация по сообщениям СМИ

1. Литва. Из-за АЧС в Шальчининкском районе объявлено экстремальное положение
2. Латвия. Вспышка АЧС на крупной свиноферме
3. Индия. 210 свиней и поросят пали от классической чумы свиней
4. Армения. Ожидаются результаты исследований на ящур
5. Вьетнам. Ящуром заразились 450 коров
6. Колумбия сообщила, что вспышка ящура была искоренена

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Латвия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Strenči county, Strenču

Дата возникновения: 01.08.17

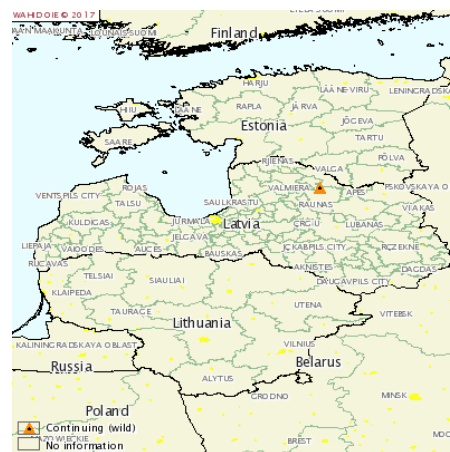
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



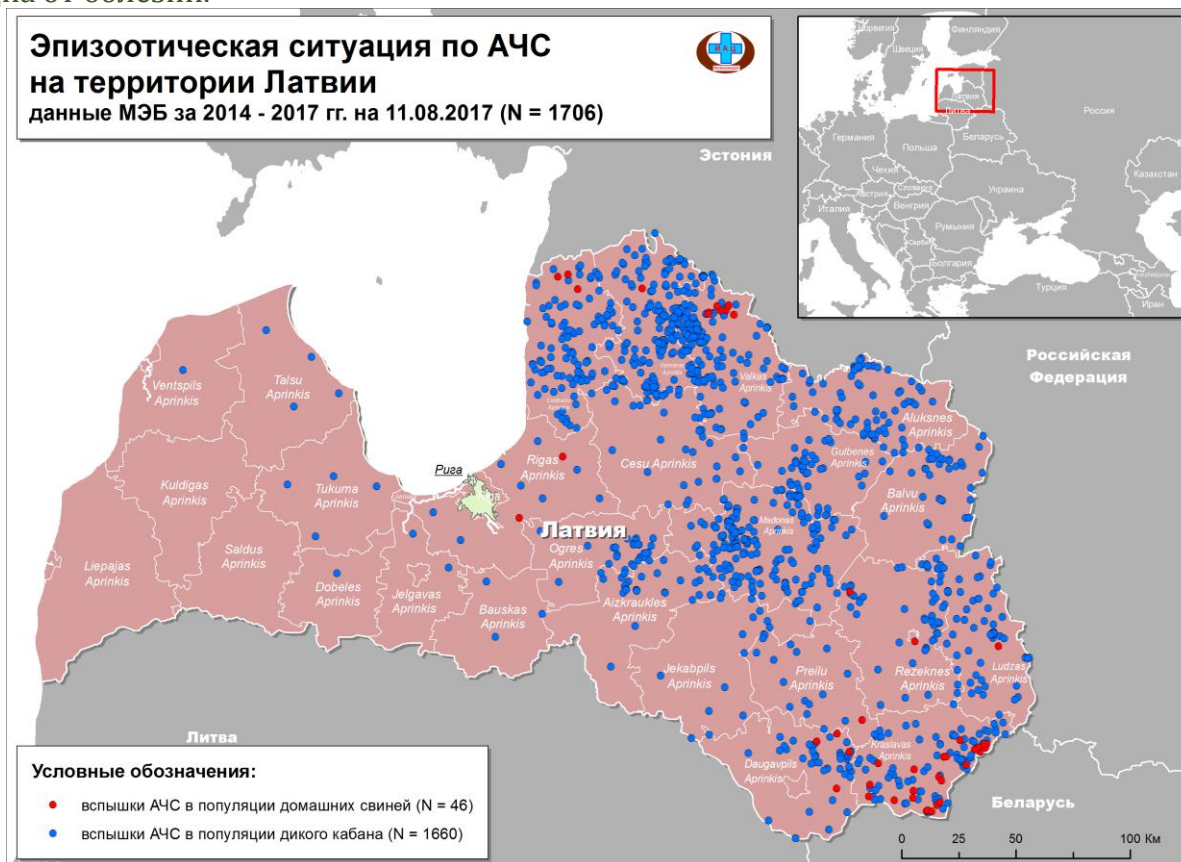
¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24514. – 10.08.2017.

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 11.08.17 г

Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за период наблюдения страной notified 1706 очагов АЧС.

С начала 2016 года было зарегистрировано 245 очагов заболевания. Африканскую чуму свиней отмечали у диких кабанов в Айзкраукльском, Алойском, Алуксненском, Алатском, Апском, Балтинавском, Беверинском, Балвском, Буртниеком, Валкском, Вараклянском, Варкавском, Вецпиебалгском, Вилякском, Вилянском, Гулбенском, Дагдском, Даугавпилсском, Дундагском, Икшкильском, Карсавском, Кокнесском, Краславский, Кримулдском, Ливанском, Лимбажском, Лубанском, Мадонском, Мазсалацском, Наукшненском, Огрском, Паргауйском, Приекульском, Плявиньском, Раунском, Резекненском, Риебиньском, Салацгривском, Скриверском, Смилтенском, Талсинском, Тукумском, Эгрльском и Яунпиебалгском краях Латвии. В марте 2016 года АЧС зарегистрирована в Кайвской волости Вецпиебалгского края. Ранее данная волость была свободна от болезни.



В 2017 году АЧС в дикой фауне зарегистрирована на территории 73 краев – Тукумский (83), Приекульский (14), Даугавпилсский (10), Дундагский (47), Беверинский (5), Мадонский (15), Икшкильский (3), Эгрльский (5), Алатский (7), Талсинский (41), Лубанский (4), Гулбенский (14), Балвский (8), Неретский (6), Лимбажский (13), Салацгривский (5), Добельский (7), Паргауйский (5), Бауский (2), Резекненский (21), Вецпиебалгский (3), Вецумниекий (7), Вентспилсский (28), Балтинавский (3), Плявинский (4), Виеситский (5), Дагдский (5), Бабитский (4), Ропажский (3), Прейльский (3), Яунелгавский (2), Иецавский (1), Лудзенский (2), Алуксненский (6), Крустпилсский (3), Лигатненский (3), Смилтенский (5), Вилякский (3), Сигулдский (7), Мерсрагский (13), Краславский (4), Кримулдский (8), Зилупский (1), Малпилсский (1), Кокнесский (12), Валкский (2), Энгурский (8), Цесисский (3), Мазсалацский (2), Ругайский (3), Руйиенский (2), Огрский (5), Алойский (2), Сейский (1), Кандавский (2), Ройский (3), Цесвайнский (1), Раунский (1), Яунпиебалгский (1), Екабпилсский (3), Коценский (1), Кегумский (1),

Озолниекский (2), Риебинский (2), Гаркалнский (1), Елгавский (2), Олайнский (1), Царникавский (1), Яунпилсский (1), Карсавский (1), Стренчский (1).

У домашних свиней была диагностирована АЧС в четырёх краях страны: в Аглонском крае (1) и на фермах в Даугавпилсском (1), Кримулдском (1) и Саласпилсском (1) краях.

■ Африканская чума свиней²

Чешская Республика

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 21.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 27.06.17

Проявление болезни: нет информации

17 очагов: Zlín, Zlínský

Дата возникновения: 01.08.17 – 09.08.17

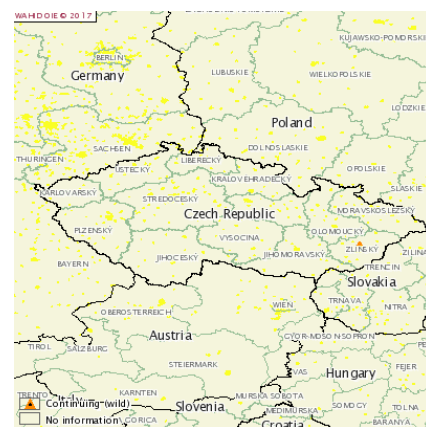
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 17, пало – 17, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

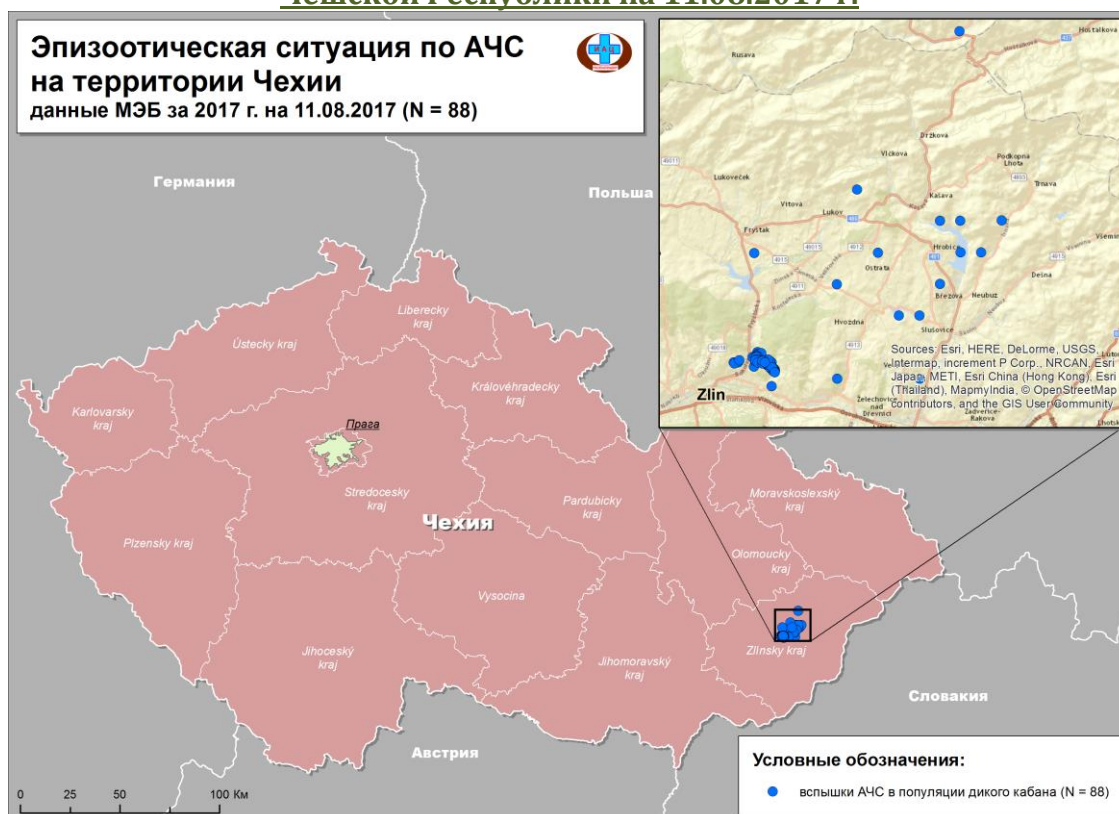
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Чешской Республики на 11.08.2017 г.



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24526. – 10.08.2017.

Первый очаг АЧС в Чешской Республике выявлен 21 июня 2017 года. По данным на 11 августа в МЭБ нотифицировано 88 очагов болезни среди диких кабанов в районе Злин Злинского края.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Италия

Отчет №21

Дата возникновения первичного очага: 20.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Chignolo Po, PAVIA, LOMBARDIA

Дата возникновения: 03.08.17

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 3065, заболело – 2100, пало – 2100)

Очаг 2: Solferino, MANTOVA, LOMBARDIA

Дата возникновения: 08.08.17

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 7680, заболело – 7680)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, трассировка, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны



■ Нодулярный дерматит⁴

Россия

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 05.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.06.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Pyatiizbyansky, Kalachaevsky, VOLGOGRADSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 07.08.17

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 35, заболело – 2, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

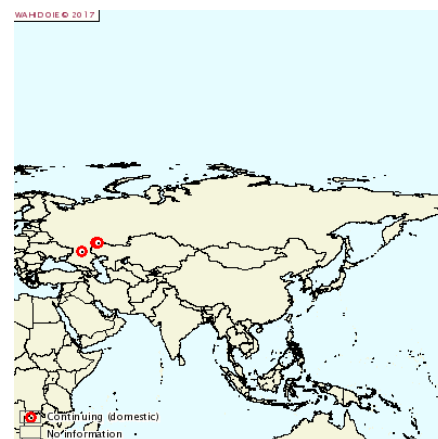
Очаг 2: Davudovka, Pugachevsky, SARATOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 07.08.17

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 6, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 3: Karlovka, Pugachevsky, SARATOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 07.08.17



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24528. – 10.08.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24524. – 10.08.2017.

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 18, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Lumpy skin disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, инактивация патогенных агентов в продуктах и субпродуктах, лечение больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Информация по сообщениям СМИ

Литва. Из-за АЧС в Шальчининкском районе объявлено экстремальное положение⁵

В связи с обнаружением новых случаев африканской чумы свиней (АЧС) в Шальчининкском районе объявлено экстремальное положение. Это второй случай в Литве после установления АЧС в Йонавском районе, где также объявлено экстремальное положение. Самый большой из очагов АЧС в конце недели был зафиксирован в Шальчининкском районе, где содержалось 164 животных. Животные в двух хозяйствах скончались неожиданно, без явно заметных признаков. Умершие свиньи бели переданы на исследования в Государственную службу ветеринарии и продовольствия, которая подтвердила диагноз...

Шальчининкский район входит в зону, в которой фермеры с 2015 года не имеют права растить свиней без специальных мер защиты, которые оценивают специалисты-ветеринары.

Латвия: вспышка АЧС на крупной свиноферме⁶

В Латвии выясняют пути заражения АЧС свиногомплекса Latgales Bekons. Из-за болезни здесь изъяли 6 тыс. голов свиней. В хозяйстве продолжается дезинфекция, а в регионе установлен карантин (распространился на Даугавпилскую, Аглонскую, Риебинскую и Прейльскую волости).

По словам представителей самоуправления волости, причины возникновения инфекции — неизвестны. После окончания карантина специалисты продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) проведут повторные анализы, чтобы узнать исчез ли опасный вирус.

И предприятие, и население надеются на возмещение изъятых из-за АЧС животных. Возобновление работы этого свиногомплекса остается под вопросом.

Индия. 210 свиней и поросят пали от КЧС⁷

По данным официальных источников, с июня, по меньшей мере 210 свиней и поросят пали из-за вспышки КЧС в расположенных у границы между штатом Мизорам и государством Мьянма городе Чампхай и деревне Biate округа Чампхай. Как сообщают источники, с конца мая более чем за месяц в городе Чампхай пали более 170 свиней, после чего в результате вспышки той же болезни в деревне Biate с первой недели июля и по настоящее время пали 40 свиней.

⁵ URL: <http://ru.delfi.lt/news/economy/iz-za-svinoj-chumy-v-shalchininkskom-rajone-obyavleno-ekstremalnoe-polozhenie.d?id=75459811&rsslink=true>. – 10.08.2017.

⁶ URL: <http://pigua.info/ru/news/10500/>. – 10.08.2017.

⁷ URL: <http://indianexpress.com/article/india/mizoram-myanmar-210-pigs-piglets-have-died-of-classical-swine-fever-4786057/>. – 07.08.2017

Директор Департамента животноводства и ветеринарии штата Мизорам доктор Saingura Sailo сообщил, что в результате лабораторных исследований было получено подтверждение, что причиной падежа свиней в Чампхай и Biate была классическая чума свиней, которая присутствовала в штате с 90-х годов 20-го века.

Как сообщает президент филиала ассоциации Young Mizo Association в Biate Remkung, в то время как свиньи, заболевшие РРСС, гибли через несколько дней, в течение которых в их отношении проводилось лечение, животные, инфицированные КЧС, гибли стремительно, едва успевая получить какую-либо помощь.

Армения. Ожидаются результаты исследований⁸

В Лорийской области нет эпидемии ящура, заявил в беседе с журналистами после заседания правительства Армении министр сельского хозяйства Игнатий Аракелян. Он подчеркнул, что сейчас специалисты Минсельхоза и Государственной службы безопасности пищевых продуктов изучают на месте обстановку и проводят биологическую пробу на животных.

На замечание о том, если нет результатов пробы, на каком основании министерство заявляет, что эпидемии ящура нет, Игнатий Аракелян ответил: «Первичное исследование показало, что это не ящур».

Министр также подчеркнул, что случаев падежа скота не было: «Есть признаки заболевания и неясно, ящур это или нет. Что касается объявления карантина, то этот вопрос не стоит, поскольку ситуация не эпидемиологическая».

Обратившись к вопросу осуществления контроля и запрета на продажу мяса заболевших животных, И. Аракелян заявил: «На этой территории была проведена вакцинация, сейчас нужно изучить, в чем проблема. Когда будет получен ответ, уверен, Государственная служба безопасности пищевых продуктов выступит с соответствующим заявлением».

Вьетнам. В Зялай ящуром заразились 450 коров⁹

Местная администрация испытывает проблему, возникшую по причине того, что почти 450 коров в коммуне Ia Sao, города Ayun Pa, в провинции Зялай в Центральном плато заразились ящуром.

По данным интернет газеты Thanh Niên, Департамент ветеринарии провинции сообщил, что количество больных коров стремительно возросло с 37 на одном домашнем хозяйстве 28 июля до 449 на 72 домашних хозяйствах в настоящее время.

Тесты показали, что коровы заразились вирусом ящура типа А. По данным департамента, это был новый штамм вируса, и коровы не были от него вакцинированы. Кроме того, департамент был обеспокоен, возможностью распространения болезни в соседние округа Phú Thien, Krông Pa и Ia Pa.

Департамент сельского хозяйства и развития сельских районов центральной провинции Куангнгай предоставил 2500 доз вакцины и 95 литров антисептического средства Nan-Iodine в попытке предотвратить распространение ящура в коммуне Tinh Hier округа Tinh Son. В общей сложности из 72 коров и буйволов, инфицированных болезнью,

⁸ URL:

<http://www.aysor.am/ru/news/2017/08/10/%D0%98%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B9-%D0%90%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%BD/1297201.> – 10.08.2017.

⁹ URL: <http://vietnamnews.vn/society/381615/450-cows-contract-foot-and-mouth-disease-in-gia-lai.html>. – 08.08.2017.

около 54 выздоровели. Ранее, округ обнаружил, что 72 коровы и буйвола в 18 домашних хозяйствах заразились так как не были вакцинированы.

Колумбия сообщила, что вспышка ящура была искоренена¹⁰

Во вторник президент Колумбии Juan Manuel Santos объявил, что вспышка ящура, выявленная месяц назад, была искоренена. Президент сообщил, что страна будет ждать восстановления своего «санитарного статуса свободы от болезни» в течение еще 28 дней. Выступая на заседании кабинета министров во вторник Министр сельского хозяйства Aurelio Iragorri сообщил, что вирус будет полностью искоренен к пятнице, на которую назначено проведение убоя последних контаминированных сельскохозяйственных животных в северо-западном муниципалитете Сараггарі.

Iragorri пояснил, что с момента их убоя стране придется подождать 28 дней, перед тем как направлять заявление в МЭБ, которое займется объявлением Колумбии страной свободной от ящура. Iragorri добавил, что в ходе борьбы с болезнью более 3 000 голов КРС были убиты, и что болезнь не распространилась за пределы ограниченного количества городов.

¹⁰ URL: http://news.xinhuanet.com/english/2017-08/09/c_136510004.htm. – 09.08.2017.