

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№285

07 декабря 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Латвия: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 07.12.18 г.

Информация по сообщениям СМИ

1. Китай. Чума свиней не думает отступать: зафиксирована очередная вспышка
2. Бюро инспекции здоровья и карантина животных и растений сообщило, что Китай является основным источником контрабандных мясoproductов
3. Ящур. Израиль. КРС, серотип O, распространение, подозрения относительно диких кабанов
4. Великобритания. Вспышка сибирской язвы охватила Мидлендс
5. Великобритания. Вспышка дизентерии свиней в Норфолк
6. США. В зоопарке Орегона от герпесвируса пала слониха

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Латвия

Отчет №49

Дата возникновения первичного очага: 02.01.18

Дата срочного уведомления OIE: 12.01.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

15 очагов: Baltinavas – 1, Dobeles – 3, Jelgavas – 1, Madonas – 1, Olaines – 1, Priekule – 2, Saldus – 3, Talsu – 3

Дата возникновения: 26.11.18 – 29.11.18

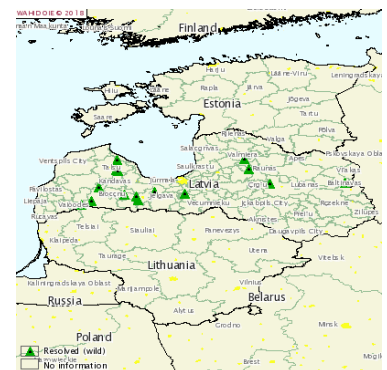
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 19, пало – 0, убито и уничтожено – 19, убито – 0)

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, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 07.12.18 г.

Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за период наблюдения страной нотифицировано 2775 очагов АЧС.

¹ URL:

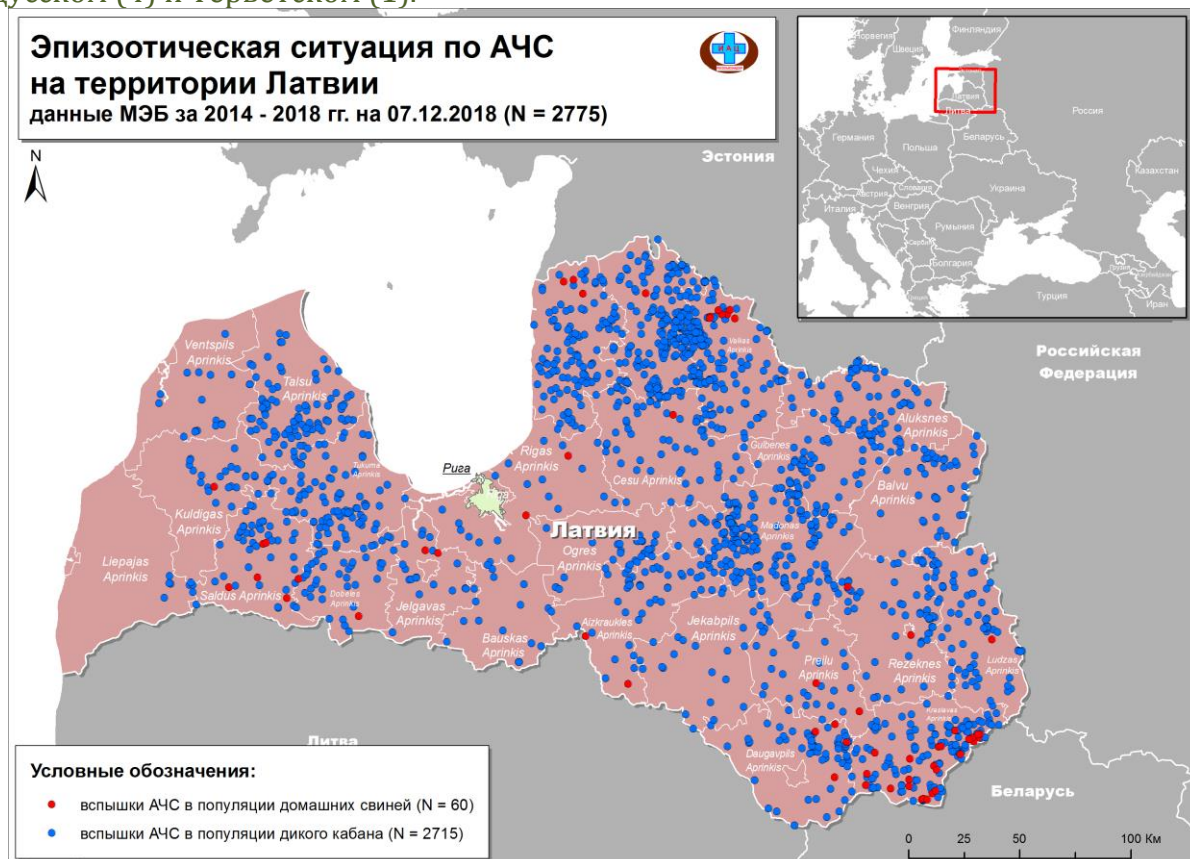
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28856. – 06.12.2018.

В **2016** году было зарегистрировано 245 очагов заболевания среди диких кабанов.

В **2017** году 955 очагов АЧС в дикой фауне зарегистрировано на территории 83 краёв; среди домашних свиней было выявлено 8 очагов АЧС в восьми краях страны: в Аглонском (1), Салдусском (1), Приекульском (1), Варкавском (1) и на фермах в Даугавпилсском (1), Кримулдском (1), Саласпилсском (1) и Неретском (1) краях.

В **2018** году зарегистрирован 631 очаг АЧС в дикой фауне на территории 84 краёв: Аглонский (1), Акнистский (3), Алойский (1), Алуксненский (7), Аматский (6), Ауцкий (12), Бабитский (1), Балвский (1), Балтинавский (1), Бауский (5), Беверинский (3), Броценский (12), Буртниецкий (12), Вайнедский (6), Валкский (2), Вараклянский (1), Варкавский (1), Вентспилсский (17), Вецпиебалгский (1), Вецумниекский (7), Виеситский (5), Вилякский (2), Вилянский (1), Гаркалнский (2), Гулбенский (7), Дагдский (18), Даугавпилсский (15), Добельский (28), Дундагский (5), Екабпилсский (3), Елгавский (14), Зилупский (1), Иецавский (2), Илукстский (5), Кандавский (27), Карсавский (3), Кегумский (3), Кокнесский (3), Коценский (3), Краславский (17), Кримулдский (1), Крустпилсский (2), Кулдигский (28), Ливанский (4), Лигатненский (5), Лимбажский (7), Лубанский (4), Лудзенский (5), Мадонский (24), Малпилсский (1), Марупский (1), Мерсрагский (2), Наукшенский (1), Неретский (5), Огрский (1), Озолниецкий (5), Олайнский (4), Паргауйский (9), Плявинский (4), Прейльский (3), Приекульский (3), Раунский (2), Резекненский (13), Риebinский (3), Ройский (2), Ропажский (1), Руйиенский (1), Рундальский (2), Салацгривский (4), Салдусский (41), Салский (2), Сейский (1), Смилтенский (6), Стренчский (1), Талсинский (92), Тукумский (49), Цесисский (1), Циблский (1), Энгурский (3), Эргльский (2), Яунелгавский (6), Яунпиебалгский (2), Яунпилсский (12).

Среди домашних свиней в **2018** году было выявлено 10 очагов АЧС в шести краях страны: Броценском (1), Елгавском (2), Кулдигском (1), Неретском (1), Салдусском (4) и Терветском (1).



Китай. Чума свиней не думает отступать: зафиксирована очередная вспышка²
Очередная вспышка африканской чумы свиней была зафиксирована в провинции Шаньси на севере Китая, сообщили в министерстве сельского хозяйства КНР. На одной из ферм уезда района Яоду города Линьфэнь 45 свиней оказались инфицированы этим опасным вирусом, а 35 — умерли, сообщили в министерстве. В провинцию немедленно была направлена специальная рабочая группа для дезинфекции и блокирования дальнейшего распространения болезни...

Бюро инспекции здоровья и карантина животных и растений сообщило, что Китай является основным источником контрабандных мясопродуктов³

В понедельник правительственное агентство сообщило, что с сентября в общей сложности было конфисковано 293 контрабандных иностранных мясопродукта, а их владельцы были оштрафованы, при этом львиная доля в 61,1% товаров поступила из Китая.

В своем заявлении Бюро инспекции здоровья и карантина животных и растений (ВАРНИQ) сообщило, что в период с 1 сентября по 2 декабря, 179 мясопродуктов, ввезенных на Тайвань пассажирами, были конфискованы таможенными инспекторами в рамках усилий со стороны правительства по предупреждению заноса АЧС на Тайвань на фоне того, как эпидемия данной болезни распространяется в Китае.

При этом ВАРНИQ сообщило, что в 80 выявленных случаях контрабанды фигурировали пассажиры из Вьетнама, в 13 из Филиппин, в 6 из Таиланда, в 5 из Южной Кореи, в 4 из Мьянмы, в 2 из Индонезии, в одном из Малайзии, в одном из Сингапура, в одном из Украины и в одном из Индии, при этом ВАРНИQ, отметило, что каждый пассажир был оштрафован на 15 000 тайваньских долларов.

ВАРНИQ сообщило, что с того времени как Тайвань усилил меры по карантину в отношении импортируемых мясопродуктов в августе, когда АЧС начала распространяться в Китае, в 3 из 493 мясопродуктов из Китая, конфискованных в пунктах ввоза Тайваня, было выявлено присутствие вируса АЧС.

На фоне того, как Тайвань проявлял особую бдительность, чтобы предупредить занос болезни на свою территорию, 82 случая были отмечены в 20 провинциях, городах и территориях Китая.

На фоне того, как 30 ноября вступила в силу поправка, в соответствии с которой пассажирам, пойманым за контрабандой мясопродуктов в Тайвань, предъявляется штраф в размере 1 миллиона тайваньских долларов, ВАРНИQ также призывает общественность не приобретать подобные товары онлайн и предостерегло, что лица, пойманные за данной деятельностью, могут быть наказаны наиболее строго, и получить тюремный срок длительностью не более 7 лет, а также быть оштрафованными на сумму не более 3 миллионов тайваньских долларов.

Ящур. Израиль. КРС, серотип O, распространение, подозрения относительно диких кабанов⁴

² URL: <https://regnum.ru/news/2533119.html>. – 07.12.2018.

³ URL: <http://focustaiwan.tw/news/asoc/201812030014.aspx>. – 03.12.2018.

⁴ URL: <http://www.thepigsite.com/swinenews/45648/chinese-pig-farm-reports-footandmouth-outbreak/>. – 01.12.2018. Источник: Клиническая ветеринарная служба Nachaklait, еженедельный отчет главного ветеринара № 48/2018 [оригинал на

Были подтверждены предположительные случаи ящура в стаде мясного КРС в кибуце Кфар-Сольд, Верхняя Галилея. В результате болезни была поражена группа стельных коров, которые были вакцинированы месяц назад. Меры карантина применены на территории региона.

Подозрения на ящур так же возникли в Банияс, в стаде мясного КРС, принадлежащего кибуцу Shenir [расстояние между Банияс и Кфар-Сольд составляет менее 5 километров].

В нескольких районах региона заболевание было отмечено среди диких кабанов.

Великобритания. Вспышка сибирской язвы охватила Мидлендс⁵

Вспышка смертельно опасной сибирской язвы стремительно распространилась на территории провинции Мидлендс, при этом случаи отмечаются в районах Gokwe North и Gokwe South, где произошел падеж стад КРС, так же были отмечены случаи среди людей.

Инспектор ветеринарной службы Мидлендс Munyaradzi Chigiji подтвердил данное событие.

В интервью он сообщил, что пробы для проведения тестирования с целью подтверждения причины падежа сельскохозяйственных животных с того времени были направлены в лаборатории департамента в Хараре.

Он сказал: «Я могу подтвердить, что в последнее время был отмечен существенный падеж КРС в двух районах Gokwe, иными словами в Gokwe North и Gokwe South. Жители деревень обратились к нам и сообщили, что ввиду симптомов, которые демонстрировал КРС, они подозревали, что причиной падежа была сибирская язва. Мы провели отбор проб и направили их в Хараре в понедельник. Мы ожидаем результаты, чтобы предпринять должные меры».

Chigiji так же подтвердил, что случаи заболевания среди людей были отмечены в территориях выращивания хлопка Gokwe... Жители деревень в Gokwe сказали, что они потеряли существенное количество сельскохозяйственных животных...

Великобритания. Вспышка дизентерии свиней в Норфолк⁶

Вспышка дизентерии свиней была подтверждена в Норфолк

Отделение по вопросам свиноводства Совета по развитию сельского хозяйства и садоводства сообщило, что случай был выявлен на основании клинических симптомов и, в последствии, был подтвержден в результате лабораторных исследований. Совет по развитию сельского хозяйства и садоводства рекомендует производителям поддерживать повышенную бдительность на предмет развития клинических симптомов болезни в их стадах. За последние 2 года возникли единичные случаи, включая вспышки в Йоркшире в 2017 году. Совет по развитию сельского хозяйства и садоводства сообщил: «Важно, чтобы поддерживался повышенный уровень биологической защиты и мониторинга на предмет клинических симптомов в течение следующих нескольких недель».

США. В зоопарке Орегона от герпесвируса пала слониха⁷

иврите, перевел модератор AS, резюмировано, отредактировано].

<http://www.hachaklait.org.il>

⁵ URL: <https://www.thezimbabwedaily.com/news/293250-anthrax-outbreak-grips-midlands.html>. – 01.12.2018.

⁶ URL: <http://www.thepigsite.com/swinenews/45657/swine-dysentery-outbreak-in-norfolk/>. –03.12.2018.

На прошлой неделе зоопарк Орегона сообщил о гибели 6-летней азиатской слонихи по кличке Lily. Слониха пала в результате внезапного проявления эндотелиотропного герпесвируса слонов (ЕЕНV), который является стремительно прогрессирующей и часто смертельной болезнью, к которой слонята особенно восприимчивы.

В среду результаты проведенных в лаборатории Смитсоновского института анализов проб крови, показали, что вирус был активным в организме Lily на крайне низких уровнях. На тот момент, Lily не демонстрировала каких-либо известных клинических симптомов болезни. Тем не менее, на следующее утро, Lily начала демонстрировать подавленность и отсутствие интереса к еде, что вынудило ветеринарный персонал начать незамедлительное лечение с применением жидкостей и противовирусных препаратов. Также ей было проведено переливание. Несмотря на данные усилия, она все же пала от болезни.

Как известно ЕЕНV присутствует почти у всех азиатских слонов, как в диких популяциях, так и у тех, уход за которыми обеспечивается людьми. Часто, он остается бессимптомным, и либо не вызывает симптомы, либо вызывает легкие симптомы, но по неизвестным причинам, он иногда может перестать быть бессимптомным и вызвать болезнь. Как только болезнь переходит у слонят в активную форму, обычно она приводит к смертельному исходу, который часто наступает в течение нескольких дней даже при интенсивном лечении.

В настоящий момент, вакцины против ЕЕНV не существует.

⁷ URL: <http://outbreaknewstoday.com/oregon-zoo-loses-elephant-herpes-virus-52861/>. -03.12.2018.