

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№236

10 октября 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Япония: классическая чума свиней

Информация по сообщениям СМИ

1. Китай. АЧС вновь зафиксирована на северо-востоке страны
2. АЧС – в Молдове уничтожают домашний скот
3. США. В Огайо произошло проявление вирулентной болезни кроликов
4. В ЮАР было отмечено 13 случаев бешенства
5. Республика Беларусь. В Гродно объявили карантин из-за бешеных животных
6. США. Хроническая изнуряющая болезнь выявлена у оленя убитого недалеко от Престон

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Классическая чума свиней¹**

Япония

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 03.09.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.09.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

9 очагов: Gifu City, Gifu – 6, Kakamigahara City, Gifu – 3

Дата возникновения: 26.09.18

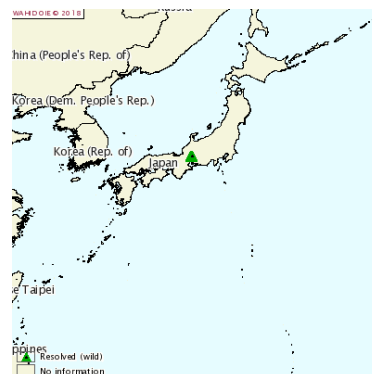
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 9, пало – 2, убито и уничтожено – 7, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Classical 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, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28206. – 01.10.2018.

Африканская чума свиней вновь зафиксирована на северо-востоке Китая²

Стало известно об очередной вспышке африканской чумы свиней в Китае, которая произошла в провинции Ляонин на северо-востоке страны, сообщили в Министерстве сельского хозяйства КНР.

Среди 3358 свиней, выращенных в ряде деревень близ города Инкоу, у 334 было подтверждено это опасное заболевание. Из них 93 уже умерли, сообщили в Центре контроля заболеваний животных Китая. Местные власти уже инициировали стандартный ряд экстренных мер, включающий в себя забой больных животных и дезинфекцию. Отмечается, также, что ситуация находится под полным контролем.

Напомним, что ранее африканская чума свиней была зафиксирована в целом ряде провинций и районов Китая, включая Внутреннюю Монголию, Ляонин, Хэйлуцзян, Хэнань, Аньхой, Цзянсу и Чжэцзян.

АЧС – в Молдове уничтожают домашний скот³

В селе Крокмаз Штефан-Водского района уничтожены все свиньи — в этом населенном пункте ранее зафиксировали три вспышки африканской чумы свиней.

Решение об уничтожении свиней в Крокмазе приняло правительство Молдовы с целью воспрепятствовать распространению африканской чумы свиней на другие территории.

Ранее кабмин выработал план борьбы и профилактики африканской чумы свиней, в рамках которого всем животноводам будут возмещены их материальные потери в связи с истреблением поголовья этого вида домашнего скота.

Также временно запрещен ввоз из-за границы свинины, изготовленной из нее продукции и живых свиней.

По данным Национального агентства продовольственной безопасности, ситуация с распространением африканской чумы свиней по Молдове становится все более тревожной. В 2018 году было зарегистрировано 25 вспышек этого заболевания, из которых 16 — активны. На данный момент в ряде районов страны этим вирусом было поражено 253 домашних свиньи.

США. В Огайо произошло проявление вирулентной болезни кроликов⁴

Случай вируса геморрагической болезни кроликов 2 (ВГБК-2) был подтвержден в Огайо и является первым известным случаем в США.

Инфицированные кролики находились на ферме в сельской местности округа Медина, к югу от Кливленда. Вирус известный как RHDV2 высококонтагиозен и обычно приводит к смертельному исходу у кроликов, но не вызывает заболевания среди людей или других животных.

По данным Департамента сельского хозяйства Огайо, болезнь была выявлена 19 сентября. 4 из 5 кроликов, которые содержались на свободном выгуле среди козюшес с лошадьми пали. Департамент сельского хозяйства Огайо сообщил, что один кролик все еще жив и содержится под карантином. Ни одно из животных не перемещалось за пределы хозяйства до того, как заболело, при этом они жили на территории данной фермы в течение нескольких лет.

...По данным МСХ США, вирус геморрагической лихорадки кроликов эндемичен в Австралии и Новой Зеландии, куда он был внесен нелегально для контроля популяции диких кроликов, а также на Кубе и в некоторых районах Азии, Африки и

² <https://regnum.ru/news/2496921.html>. – 09.10.2018.

³ <https://ru.sputnik.md/incidents/20181004/22272495/afrikanskaja-chuma-svinej.html>. – 04.10.2018.

⁴ <https://news.vin.com/VINNews.aspx?articleId=50247>. – 28.09.2018.

большой части Европы. Вспышки так же произошли среди домашних кроликов на Ближнем Востоке.

Единичные случаи периодически возникали в США: в Айове в 2000; Мичигане, Нью-Йорке и Юте в 2001; Индиане в 2005; Мэриленде 2008 и Миннесоте в 2010. В марте 2011 сообщение о геморрагической болезни кроликов, поступившее из провинции Манитоба, было первым в Канаде.

Подтип RHDV2, обнаруженный в Огайо в этом месяце, был впервые выявлен во Франции в 2010 году. С того времени он широко распространился среди домашних и диких кроликов в Европе, а также был выявлен в Австралии. В марте RHDV2 был отмечен среди кроликов на острове Ванкувер, Британская Колумбия, а также в Дельте и Ричмонде в материковой части страны, недалеко от границы с США. По словам Stewart, это была серьезная вспышка, отчасти ввиду того, что она распространилась в большой популяции одичавших домашних кроликов.

Хотя RHDV2 не представляет угрозы для людей, других животных или продовольственных поставок – это нотифицируемая болезнь МЭБ. МСХ США сообщило о случае в Огайо в МЭБ 21 сентября.

В ЮАР было отмечено 13 случаев бешенства⁵

На настоящий момент за 2018 год представители здравоохранения ЮАР подтвердили 13 случаев заболевания бешенством людей, что является наибольшим количеством за прошлые десять лет.

Данная вспышка случаев бешенства среди людей в провинциях Квазулу-Натал и Восточно-Капская, расположенных на востоке Африки, связана с собаками.

Вирус бешенства передается людям главным образом от домашних собак. Важно отметить, что за 2018 год в ЮАР ни один человек, у которого было подтверждено бешенство, не обратился за медицинской помощью после того, как его укусила собака или кошка.

За 2018 год в Восточно-Капской провинции было отмечено 6 случаев, и еще 2 случая, которые не были подтверждены, но считаются вероятными случаями бешенства.

Республика Беларусь. В Гродно объявили карантин из-за бешеных животных⁶

На двух улицах Гродно, как заявил заместитель главного ветеринарного врача областного центра, был объявлен карантин. Причиной для этого послужили найденные хорек и кошка, которые оказались зараженными бешенством.

...Карантин продлится два месяца, но только если не появятся новые случаи болезни. В районах, где обнаружили больных животных, уже идет активная информационная работа, проводится внеплановая вакцинация, усилен контроль безнадзорных животных.

США. Хроническая изнуряющая болезнь выявлена у оленя убитого недалеко от Престон⁷

В понедельник Департамент природных ресурсов Миннесоты сообщил, что олень, убитый охотником на юго-востоке штата за выходные, в ходе которых был открыт

⁵ <https://www.precisionvaccinations.com/rabid-dogs-spreading-rabies-virus-humans-kwazulu-natal-and-eastern-cape-provinces>. – 30.09.2018.

⁶ <https://www.belnovosti.by/proisshestviya/beshenstvo-v-grodno-obyavlen-karantin>. – 05.10.2018.

⁷ <https://www.mprnews.org/story/2018/10/01/chronic-wasting-disease-deer-hunting-minnesota>. – 01.10.2018.

сезон охоты с использованием лука, при исследовании показал положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь (ХИБ).

Взрослый олень был убит приблизительно в 1,6 км к востоку от Престон, Миннесота, на территории зоны по контролю ХИБ, где от охотников требуется направлять убитых ими животных на отбор проб. С осени 2016 года, 18 оленей, убитых на территории зоны по контролю болезни, при исследовании показали положительную реакцию на данную болезнь.

Руководитель исследований относительно диких животных Департамента природных ресурсов Lou Cognicelli заявил: «Данный случай обнаружения подчеркивает важность и необходимость наших мероприятий в области надзора за данной болезнью, и мы благодарим охотников за их готовность путем соблюдения регламентов обязательного отбора проб и ограничений на перемещение туш помочь нам в борьбе с ХИБ».

Департамент природных ресурсов инициировал профилактическое тестирование в прошлом году в центральной части и на севере центральной части Миннесоты, после того, как ХИБ была обнаружена на фермах в округах Микер и Кроу-Уинг. Новых случаев среди диких оленей отмечено не было.