

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№126
09 июня 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Кения: лихорадка долины Рифт
2. Польша: африканская чума свиней
3. Польша: африканская чума свиней
4. Польша: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 09.06.18 г.

5. Непал: высокопатогенный грипп птиц
6. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
7. Россия: оспа овец и коз
8. Малайзия: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. Латвия. АЧС впервые обнаружена в Эдолской волости
2. Украина. ГСВМ для предотвращения АЧС призывает жителей не ввозить в ЛНР животных и продукты убоя
3. Австралия. Ветеринары опасаются, что случаи сибирской язвы в Южном Квинсленде были ошибочно диагностированы как случаи отравления пимелеей
4. Казахстан. 10 очагов особо опасных инфекционных заболеваний выявлено в ЗКО
5. Казахстан. Почти 5 тысяч коров заболели бруцеллезом в ЗКО
6. Индия. Зоопарк в Чандигарх проведет вакцинацию более 100 животных против ящура

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Лихорадка долины Рифт¹**

Кения

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 03.06.18

Дата срочного уведомления ОIE: 08.06.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

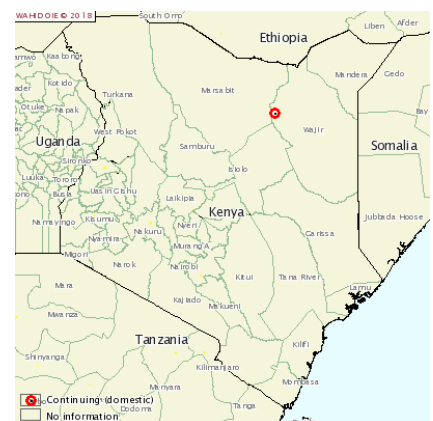
Очаг 1: Basir, Wajir

Дата возникновения: 03.06.18

Вид животных: верблюды (восприимчивых – 250, заболело – 25, пало – 17, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rift valley fever virus)

Источник инфекции: векторы



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26827. – 08.06.2018.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, наблюдение за векторами, пред- и посмертный осмотр, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Польша

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 02.03.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Drewnik, Jeziorzany, lubartowski (0608), Lubelskie

Дата возникновения: 05.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 7, заболело – 7, пало – 7, 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, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



■ Африканская чума свиней³

Польша

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 02.03.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Puchowa Gora, Jablon, parczewski (0613), Lubelskie

Дата возникновения: 01.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 290, заболело – 15, пало – 6, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26811. – 07.06.2018.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=26812. – 07.06.2018.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных
События относятся ко всей стране

■ Африканская чума свиней⁴

Польша

Отчет №16

Дата возникновения первичного очага: 02.03.18

Дата срочного уведомления OIE: 22.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Stary Majdan, Hansk, wlodawski (0619), Lubelskie

Дата возникновения: 06.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 10, заболело – 4, пало – 1, 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, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 09.06.18 г

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 09 июня 2018 года Польшей нотифицировано 2255 очагов АЧС. Из них 116 очагов болезни произошло среди домашних животных и 2139 – среди диких. Заболевание животных зарегистрировано на территории Подляского, Люблинского, Мазовецкого и Варминьско-Мазурского воеводств. Вирус АЧС выявляли в 13 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Моньском, Граевском, Ломжинском, Сейненском, Августовском, Сувалкском), в шести повятах Люблинского воеводства (Бяльском, Радзыньском, Влодавском, Парчевском, Хелмском и Лукувском), в 11 повятах Мазовецкого воеводства (Лосицком, Седлецком, Легьоновском, Пясечинском, Отвоцком, Западно-Варшавском, Соколувском, Отвоцком, Новодворском, Пишском и Воломинском) и в городе Варшава; в трёх повятах Варминьско-Мазурского воеводства (Элкском, Бартошицком и Бранёвском).

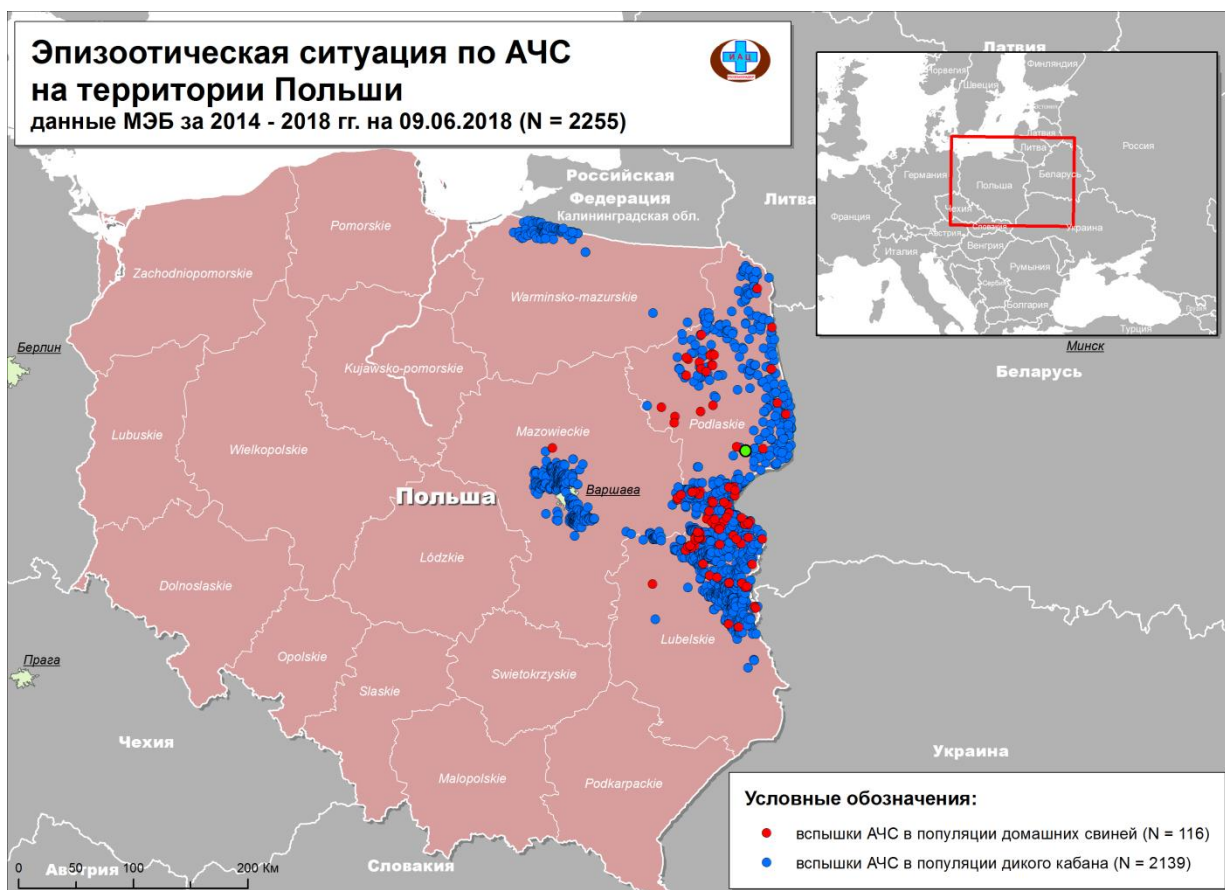
В 2016 году зарегистрировано 104 очага АЧС в 10 повятах: Белостокском (6 очагов), Хайнувском (32), Семятыченском (23), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (24), Лосицком (6), в Моньском (7) и Сокульском (1).

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=26813.
– 08.06.2018.

В 2017 году в Польше выявлен 861 очаг АЧС: в Бяльском (291), Радзыньском (46), Влодавском (130), Парчевском (13), Лукувском (2) и Хелмском (1) поветах **Люблинского воеводства**, Лосицком (61), Седлецком (37), Легьоновском (25), Пясечинском (69), Западно-Варшавском (20), Отвоцком (8), Соколувском (1), Новодвурском (4) поветах и в г. Варшава (11) **Мазовецкого воеводства**, в Семятыченском (44), Моньском (21), Граевском (16), Белостокском (2), Сокульском (8), Хайнувском (15), Бельском (1), Ломжинском (3), Сейненском (7), Августовском (17) и Сувалкском (1) поветах **Подляского воеводства**, в Элском (6) и Бартошицком (1) поветах **Варминьско-Мазурского воеводства**.

В текущем году выявлено 1204 очага АЧС: Седлецком (18), Пясечинском (91), Новодвурском (13), Отвоцком (48), Легьоновском (105), Лосицком (9), Западно-Варшавском (46), Воломинском (4), Миньский (1), Прушковском (1), Груецком (1) поветах и в г. Варшава (102) **Мазовецкого воеводства**, в Бартошицком (52), Бранёвском (51), Элском (11) и Пишском (1) поветах **Варминьско-Мазурского воеводства**, в Радзыньском (63), Лукувском (39), Бяльском (167), Влодавском (119), Парчевском (106), Хелмском (47) и Любартувском (1) поветах **Люблинского воеводства**, в Граевском (3), Белостокском (3), Сокульском (19), Хайнувском (4), Сейненском (30), Августовском (22), Сувалкском (12), Ломжинском (3), Бельском (3) и Семятыченском (9) поветах **Подляского воеводства**.



■ Высокопатогенный грипп птиц⁵

Непал

Отчет №1

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26822. – 08.06.2018.

Дата возникновения первичного очага: 20.05.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 27.05.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Godawari municipality, Mahadev dada, Lalitpur, Bagmati

Дата возникновения: 04.06.18

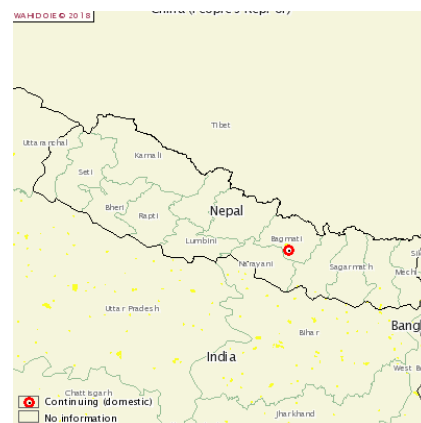
Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 6000, заболело – 1340, пало – 1340, убито и уничтожено – 4660, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся ко всей стране



■ **Высокопатогенный грипп птиц⁶**

ЮАР

Отчет №32

Дата возникновения первичного очага: 19.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.06.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Ekurhuleni, Gauteng

Дата возникновения: 06.06.18

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 30241, заболело – 95, пало – 95, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

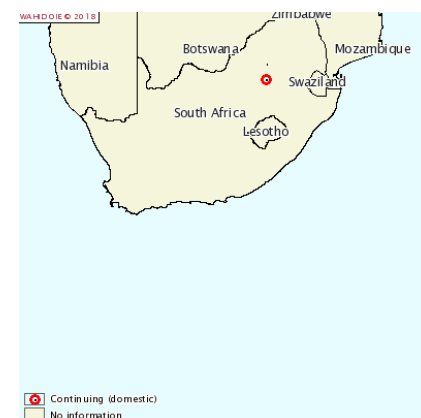
Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

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



■ **Оспа овец и коз⁷**

Россия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 25.05.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.06.18

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=26821. – 08.06.2018.

⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26764. – 07.06.2018.

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kirovskoe, Sarpinsky, Respublika Kalmykiya

Дата возникновения: 25.05.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 1630, заболело – 4)

Возбудитель инфекции: вирус (Capripoxvirus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Бешенство⁸

Малайзия

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 04.07.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kampung Singai Bau, Kuching, Sarawak

Дата возникновения: 20.05.18

Вид животных: собаки (восприимчивых – 9, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, 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 8090 кошек, и 55460 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

Латвия. АЧС впервые обнаружена в Эдолской волости⁹

Инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) на неделе констатировали 12 новых случаев заболевания африканской чумой свиней (АЧС) в популяции кабанов, свидетельствует информация ПВС.

Болезнь впервые обнаружена у трех кабанов в Эдолской волости Кулдигского края. Таким образом, в этом году АЧС констатирована у 523 кабанов в 179 волостях 70 краев и в одном городе...

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26781. – 08.06.2018.

⁹ URL: http://rus.tvnet.lv/novosti/obschjestvo/392880-achs_vpervye_obnaruzhena_v_edolskoy_volosti. – 08.06.2018.

Украина. ГСВМ для предотвращения АЧС призывает жителей не ввозить в ЛНР животных и продукты убоа¹⁰

Государственная служба ветеринарной медицины (ГСВМ) ЛНР с целью предотвращения заноса вируса африканской чумы свиней (АЧС) призывает жителей не ввозить на территорию Республики живых животных и продукты убоа из государств неблагополучных по данному вирусу. Об этом сообщили в ГСВМ...

Австралия. Ветеринары опасаются, что случаи сибирской язвы в Южном Квинсленде были ошибочно диагностированы как случаи отравления пимелеей¹¹

Ветеринары опасаются, что недавний резкий скачек случаев падежа по причине сибирской язвы на юго-западе мог, на самом деле, быть вызван сибирской язвой, и предупреждают всех производителей в пораженных районах Maranoa и Balonne о необходимости сжечь все трупы в качестве меры предосторожности.

В рамках своего первого публичного заявления со времени трех крупных случаев проявления сибирской язвы в Сент-Джордж и Дирранбанди местный ветеринар Libby Price, которая первой прибыла на место происшествия, в каждом случае, поставила вопрос о том, что возможно в отношении некоторых случаев падежа, которые были списаны на отравление пимелеей, следовало провести дальнейшее расследование.

Она сказала: «Я здесь уже 16 лет, но теперь я задаюсь вопросом, а не было ли, на фоне большого количества случаев падежа, которые списывались в течение этих лет на отравление пимелеей, каких-либо других факторов, которые мы не распознали. Болезнь определенно более превалентна, чем мы думаем».

Price была одной из четырех приглашенных докладчиков на семинаре по сибирской язве в Сент-Джордж организованном AgForce и направленном на осведомление производителей относительно данной болезни, о которой часто забывают.

В марте прошлого года, 120 голов КРС пали из-за сибирской язвы на территории хозяйства в Сент-Джордж после нарушения структуры почвы в результате выравнивания.

С октября по январь еще 30 sporadических случаев падежа произошли на соседнем хозяйстве, тогда как в прошлом месяце одно животное пало из-за данной болезни недалеко от Дирранбанди.

До недавних случаев, предыдущее проявление сибирской язвы произошло в Квинсленд в 2002 году.

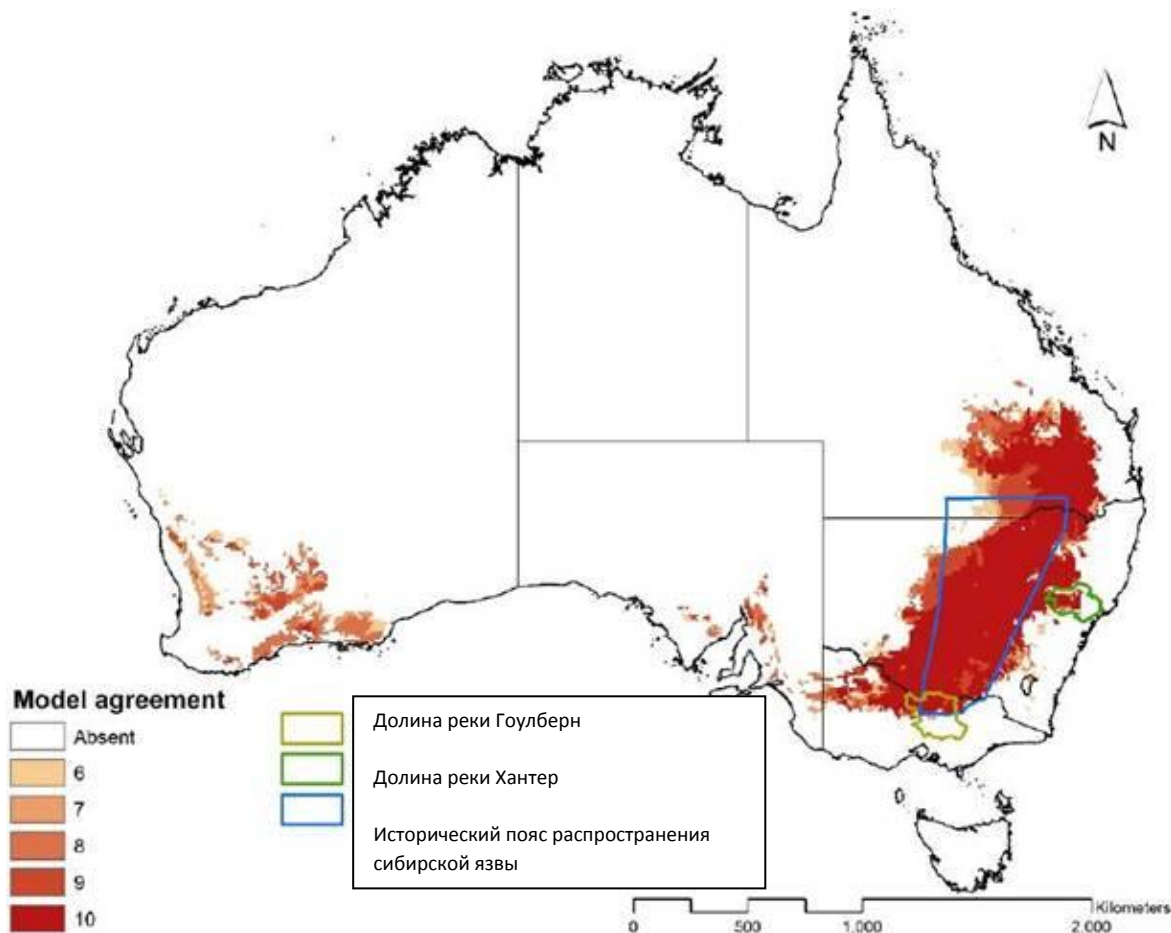
Главный ветеринарный инспектор отделения биологической защиты Квинсленд доктор Jonathan Lee сообщил, что, хотя рост количества диагнозов был случайным, он полагает, что споры уже были распространены на территории округа.

В отличие от ситуации с пимелеей для профилактики сибирской язвы можно применять вакцинацию, которая остается эффективной в течение 6 - 12 месяцев, при этом стоимость ее составляет 5 долларов за дозу, тем не менее, на настоящий момент лишь около 9 производителей недавно начали ее применять.

В результате недавнего исследования было установлено, что «пояс распространения сибирской язвы», который ранее простирался от Мори и Уолдджетт до границы штата Виктория от Короуа до Дениликуин, расширился на север, охватив центральную часть юга Квинсленда.

¹⁰ URL: <http://nashagazeta.net/165786-gsvm-dlya-predotvrascheniya-achs-prizyvaet-zhiteley-ne-vvozt-v-lnr-zhivotnyh-i-produkty-uboya.html>. - 07.06.2018.

¹¹ URL: <https://www.queenslandcountrylife.com.au/story/5445364/vets-fear-anthrax-cases-were-confused-with-pimelea/>. - 06.06.2018.



Распространения сибирской язвы в Австралии (источник: Barro AS, Fegan M, Moloney B, Porter K, Muller J, Warner S, et al. 2016)

У доктора Lee есть подозрения, что спорадические случаи продолжают возникать, так как, вероятно, данная территория уже была контаминирована сибирской язвой.

Он сказал: «Проблема заключается в том, что диагностика сложна ввиду того, что животные гибнут, не демонстрируя симптомов. И через несколько дней с момента их гибели, крайне сложно сказать, что явилось причиной. Я уверен, произошло большое количество спорадических случаев падежа в данном районе, которые не считаются случаями сибирской язвы».

...До того как был поставлен диагноз сибирской язвы, владельцы хозяйства отметили несколько спорадических случаев падежа, которые были объяснены отравлением пимелеей. По этой причине произошло распространение большого количества инфекционного сибиреязвенного материала, и в течение 2 дней 90 голов пали...

Казахстан. 10 очагов особо опасных инфекционных заболеваний выявлено в ЗКО¹²

В Западно-Казахстанской области с начала года выявлено 10 очагов чрезвычайно опасных инфекционных заболеваний... Как сообщил руководитель управления ветеринарии области Серик Нурмагамбетов в региональной службе коммуникаций, зарегистрированы: 1 очаг сибирской язвы и 9 – бешенства. Тем не менее, в результате проведения профилактических мер, эпизоотическая обстановка по чрезвычайным

¹² URL: https://www.inform.kz/ru/10-ochagov-osobo-opasnyh-infektsionnyh-zabolevaniy-vyyavleno-v-zko_a3281710. – 09.06.2018.

чайно опасным заболеваниям стабильная. Например, в 2014 году очагов опасных заболеваний было зарегистрировано 68, в 2015 году - 44, в 2016 году - 25, в 2017 году - 14. Также по бруцеллезу, согласно плану, за пять месяцев из 316 тыс. голов обследовано 303 тысячи голов, из них 4,8 тыс. или 1,5 процента (за тот же период 2017 года - 1,7 процента) признаны зараженными. Кроме того, в этом году выделено 56 млн. тенге для ликвидации бродячих собак и кошек, на сегодняшний день освоено 32 процента из этих средств. Выловлено 10,3 тыс. собак и 565 кошек. В 2017 году на эти цели израсходовано 56,7 млн. тенге, было выловлено 21 тыс. собак и 1 тыс. кошек. Напомним, в этом году на ветеринарную безопасность выделено 999,7 млн. тенге, в том числе на проведение противоэпизоотических мероприятий выделяется 883,3 млн. тенге, на выплаты хозяевам скота, признанного зараженным бруцеллезом, предусмотрено 60,4 млн. тенге. В прошлом году на эти цели предусматривалось 1 млрд. 083 млн. тенге.

Казахстан. Почти 5 тысяч коров заболели бруцеллезом в ЗКО¹³

В Западно-Казахстанской области с начала года было обследовано на бруцеллез 303 тысячи голов крупно-рогатого скота. Было выявлено 4800 больных животных. Наиболее сложная ситуация в поселке Бирлик Таскалинского района. Там решением районного акима введены ограничительные меры.

...Более 3 тысяч заболевших бруцеллезом животных были направлены на убой. Их владельцам обещают выплатить компенсацию. Стоит отметить, что в этом году на возмещение владельцам животных выделено 60 млн тенге, это в 2,5 раза меньше, чем в 2017 году. В управлении ветеринарии заявили, что с начала года бруцеллезом заразились 20 человек.

Индия. Зоопарк в Чандигарх проведет вакцинацию более 100 животных против ящура¹⁴

После гибели 6 животных из-за ящура в январе этого года администрация зоопарка Mahendra Chaudhary, общеизвестного как зоопарк Chhatbir, проведет вакцинацию более 100 животных в предстоящие месяцы. Это так же был первый раз, когда в данном зоопарке произошло несколько случаев падежа из-за болезни.

В январе болезнью были поражены 35 животных, тем не менее, администрации зоопарка удалось спасти большинство из них. В ходе январской вспышки, 8 животных пали. Среди них были два горала, две четырёхрогие антилопы, два азиатских оленька и одна гарна. В 6 из данных случаев в качестве причины гибели был подтвержден ящур. Во вторник в интервью с Chandigarh Newslines директор зоопарка M Saudagar сказал: «Мы направили запрос в Индийский ветеринарный научно-исследовательский институт в Уттар-Прадеш о проведении обследования на территории зоопарка. В соответствии с их рекомендациями относительно протокола и стратегии вакцинации, которую следует провести, мы начнем вакцинацию в предстоящие месяцы до начала зимы. Данный шаг является мерой профилактики»... Теперь администрация зоопарка обращается в местный департамент животноводства с просьбой провести вакцинацию КРС в соседних деревнях. Saudagar сказал: «Вспышка ящура произошла в январе в зоопарке по причине случаев ящура, первоначально отмеченных среди КРС в соседних деревнях. Мы обратимся в департа-

¹³ URL: <https://www.nur.kz/1736177-pocti-5-tysac-korov-zaboleli-brucellezom-v-zko.html>. – 07.06.2018.

¹⁴ URL: <http://indianexpress.com/article/cities/chandigarh/chandigarh-zoo-to-vaccinate-more-than-100-animals-for-foot-and-mouth-disease-5205777/>. – 06.06.2018.

мент животноводства с просьбой провести вакцинацию КРС в соседних деревнях против ящура»...