

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 56
16 марта 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Китай: высокопатогенный грипп птиц
2. Россия: высокопатогенный грипп птиц
3. Зимбабве: ящур

Информация по сообщениям СМИ

1. США. В северной Алабаме заподозрили птичий грипп
2. Казахстан. Поголовной вакцинации от птичьего гриппа не будет
3. Литва. Из-за птичьего гриппа просят разрешение на съем аистиних гнезд
4. Украина. Вспышка лейкоза коров. На Полтавщине объявлен карантин
5. Республика Беларусь. В Скиделе ввели двухмесячный карантин из-за бешеной лисы
6. Украина. Новый случай бешенства зафиксировали в Винницкой области

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Россия

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 02.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 08.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kurovskoe, Orekhovo-Zuevsky, MOSKOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 04.03.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 17, заболело – 17, пало – 17, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Krupino, Pavlovo-Posadsky, MOSKOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 10.03.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 11, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 10, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, stamping out, официальная утилизация туш, субпро-



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23241. – 15.03.2017.

дуктов и отходов, контроль природных резервуаров, вакцинация разрешена (если существует вакцина), без лечения больных птиц
События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц²**

Китай

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 23.08.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 01.09.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Huangshi, Daye, HUBEI

Дата возникновения: 03.03.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 767, заболело – 134, пало – 86, уничтожено – 681, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N6

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, модифицированный stamping out, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Ящур³**

Зимбабве

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага: 15.06.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.06.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sabahwisa, Nkayi, MATABELELAND NORTH

Дата возникновения: 09.01.17

Вид животных: КРС (чувствительных – 2086, заболело – 30, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Defe, Gokwe South, MIDLANDS

Дата возникновения: 22.01.17

Вид животных: КРС (чувствительных – 1157, заболело – 10, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Sabaranda, Gokwe South, MIDLANDS

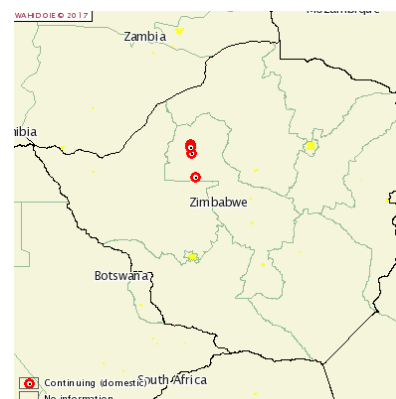
Дата возникновения: 05.02.17

Вид животных: КРС (чувствительных – 4127, заболело – 74, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 4: Chibasa, Gokwe South, MIDLANDS

Дата возникновения: 27.02.17

Вид животных: КРС (чувствительных – 2289, заболело – 14, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=23240. – 13.03.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21960. – 15.03.2017.

Очаг 5: Huchu, Gokwe south, MIDLANDS

Дата возникновения: 06.03.17

Вид животных: КРС (чувствительных – 1452, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Foot and mouth disease virus) серотип SAT 2

Источник инфекции: нелегальное перемещение животных, контакт с больными животными на выпасе/водопое

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, карантин, 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 к зоне внутри страны

Информация по сообщениям СМИ

США. В северной Алабаме заподозрили птичий грипп⁴

В трех местах на севере штата Алабама расследуется подозрение о случаях птичьего гриппа...

Крупная птицеводческая компания Aviagen заявила во вторник об эвтаназии цыплят по признакам болезни. В штате приостановлено перемещение птицы.

«Пока идут исследования, это самый эффективный способ обеспечить биологическую безопасность для всех домашних птиц в штате», - заявил государственный ветеринарный врач доктор Тони Фразье.

При том, что были обнаружены антитела, представитель компании сообщил, что во всем поголовье нет доказательств клинического заболевания. Пресс-секретарь также сообщила, что поголовье и собранные на ферме яйца, отслежены и удалены.

...Официальные лица сообщают, что подозрение на заболевание не представляет причины для нарушения продовольственного снабжения.

...Алабама является вторым по величине производителем домашней птицы в стране. На фермах штата ежегодно производится птицеводческой мясной продукции и яиц на сумму 15 миллиардов долларов.

Казахстан. Поголовной вакцинации от птичьего гриппа не будет⁵

...В начале года группа депутатов нижней палаты парламента обратилась к главе правительства с запросом по поводу мер предотвращения распространения птичьего гриппа в стране.

«Сегодня единственная отрасль в АПК, показывающая уверенный рост - это птицеводство, которая при активной поддержке государства вышла на самообеспечение яйцом, а также снижает зависимость от импорта птичьего мяса. И эту отрасль необходимо не только сохранить, но и активно развивать. Вместе с тем, в настоящее время эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц в мире резко обострилась, в связи с чем существует потенциальная угроза заноса вируса гриппа в попу-

⁴ URL:

<https://zdorowiye.ru/%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8-%D0%B8-%D1%8D%D0%BF%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8/8881-v-severnoj-alabame-zapodozrili-ptichij-gripp.> – 15.03.2017.

⁵ URL: <http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/234791-kazakhstan-pogolovnoj-vaktsinatsii-ot-ptichego-grippa-ne-budet.> – 15.03.2017.

ляцию домашних птиц и его распространение на территории нашей страны», - отметили депутаты.

За последние 3 года эпидемии этого вируса отмечались в Китае, США, Франции, Вьетнаме, Индии, Израиле, Ираке, Камбодже и других странах... В 2016 году наблюдалась эпидемия птичьего гриппа H5N8 в Германии, Польше, Австрии, Хорватии, Нидерландах, Японии, Южной Корее... В случае заражения, поголовное уничтожение больных птиц грозит нанести катастрофический экономический ущерб.

К тому же, в весенний период опасность повышается в связи с возвращением перелетных птиц. По оценкам орнитологов, ежегодно численность гнездящихся птиц в Казахстане достигает 10 млн., а в период весенних и осенних миграций – около 50 млн.

Дополнительным фактором риска для Казахстана является то, что в стране отсутствуют собственные кроссы птицы. Поэтому отечественные птицефабрики импортируют суточных цыплят или инкубационное яйцо из стран дальнего и ближнего зарубежья. Это создает реальную угрозу заноса на территорию республики возбудителей инфекционных болезней.

С учетом этого, мажилисмены предложили разработать новые подходы защиты поголовья сельскохозяйственной птицы. В том числе, организовать обязательную вакцинацию птиц в организованных хозяйствах и в личных подворьях.

В ответе на этот запрос от имени премьер-министра сказано, что переход на 100% вакцинацию всего поголовья птиц в республике (более 35 млн) потребует значительных финансовых затрат, в пределах 3,5 млрд тенге ежегодно.

«При этом, учитывая короткий жизненный период птиц, наличие достаточного уровня биологической защиты в птицеводческих хозяйствах и закрытого типа их содержания, а также Глобальную стратегию борьбы с данным заболеванием, иммунизацию всего поголовья птиц в республике считаем нецелесообразной», - отмечено в ответе.

Дополнительно поясняется, что в общепризнанной стратегии контроля за распространением вируса птичьего гриппа, предусмотрены такие меры, как уничтожение зараженной птицы, ограничение перемещения товаров, рискованных в отношении гриппа птиц, улучшение гигиены и биологической безопасности, а также надлежащего надзора... В странах Европы и Америки вакцинация проводится только в исключительных случаях.

...Ежегодно в республике проводится вакцинация 4,5 млн птиц частных подворий, где имеется высокая вероятность возникновения этой болезни среди домашнего поголовья.

Литва. Из-за птичьего гриппа просят разрешение на съем аистиних гнезд⁶

Опасность птичьего гриппа приводит к крайностям. В Агентство по охране природы уже обратились жители с просьбой выдать разрешение на съем находящихся рядом с домами гнезд белых аистов. Люди боятся, что аисты могут принести птичий грипп и заразить домашних птиц... "Сейчас заявления рассматривают. Однако без разрешения природоохранников самовольно разбирать гнезда нельзя – это преступление", – сказал представитель агентства Дарюс Микелайтис. По словам представителей Литовского содружества орнитологов, маловероятно, что белые аисты могут быть переносчиками птичьего гриппа.

⁶ URL: <http://ru.delfi.lt/news/live/iz-za-ptichego-grippa-prosyat-razreshenie-na-sem-aistinyh-gnezd.d?id=74062482&rsslink=true>. – 16.03.2017.

Украина. Вспышка лейкоза коров. На Полтавщине объявлен карантин⁷

В Лохвицкой РГА на заседании сообщили о зафиксированном лейкозе КРС в СВТ «Токари». Для минимизации распространения болезни, и чтобы население не употребляло зараженную продукцию, решено проинформировать людей об ограничении употребления необработанного молока, и запретить СВТ «Токари», продавать продукцию...

Представители СВТ «Токари» в свою очередь утверждают, что выявленных больных животных уже удалили с территории района, а молоко СВТ «Токари» пока не продают. Карантин был объявлен с 10 марта...

Республика Беларусь. В Скиделе ввели двухмесячный карантин из-за бешеной лисы⁸

В среду, 15 марта, стало известно, что в Скиделе (Гродненская обл.) был зарегистрирован случай бешенства лисы. В связи с этим в городе объявлен карантин, который продлится два ближайших месяца. В это время специалисты будут проводить отлов бродячих животных, а также вакцинировать домашнюю живность...

Украина. Новый случай бешенства зафиксировали в Винницкой области⁹

В с. Телелинцы, что в Винницкой области, зафиксировали новый случай бешенства красной лисицы.

Установлено, что она забежала в отару с овцами частного хозяйства жителя с. Телелинцы и нанесла укусы животным...

От трупа лисицы отобран патологический материал и отправлен на экспертизу в Винницкую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины, где был обнаружен возбудитель бешенства.

На месте происшествия проведены все необходимые меры предосторожности - утилизация трупа, дезинфекция, прививки животных с профилактической и лечебной целью.

...В с. Телелинцы и прилегающих к нему территориях введен карантин. Утвержден план комплексных мероприятий, направленных на ликвидацию очага бешенства.

⁷ URL: <http://poltava.today/ru/news/show/19400>. – 15.03.2017.

⁸ URL: <https://telegraf.by/2017/03/54/344570-v-skidele-vveli-dvuhmesyachnii-karantin-iz-za-beshenoi-lisi>. – 15.03.2017.

⁹ URL: <http://daily.com.ua/http-daily-com-ua-newsfrompartners/1651707-noviy-vipadok-skazu-zafiksuvali-na-vinnichchini>. – 16.03.2017.