

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА




№ 112
01 июня 2016 г

Официальная информация МЭБ

1. Франция: слабопатогенный грипп

Информация по сообщениям СМИ

1. Латвия. Африканская чума свиней впервые констатирована в Резекне
2. В Украине ликвидировали очаг африканской чумы свиней
3. Международное эпизоотическое бюро готово сотрудничать в создании страны свободной от болезни животных (Монголия)
4. Казахстан. Более 600 голов КРС направили на санитарный убой в Актюбинской области
5. Казахстан. Телята гибли от пастерелллёза, а не от ящура
6. В этом году пастереллез среди сайгаков в Республике Казахстан не выявлен
7. В Казахстане создано 199 ветстанций
8. Кения. Округ Elgeyo Marakwet инициировал кампанию по вакцинации против ящура
9. На крупном птицеводческом предприятии в Камеруне произошла вспышка гриппа птиц
10. Канада. ЭДС обнаружен на ферме в провинции Манитоба
11. ОАЭ запретили ввоз украинской сельхозпродукции
12. В КНР зарегистрирован новый случай заражения вирусом гриппа H5N6

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Слабопатогенный грипп птиц¹

Франция

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 15.10.15

Дата срочного уведомления OIE: 08.12.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: COUDURES, COUDURES, LANDES

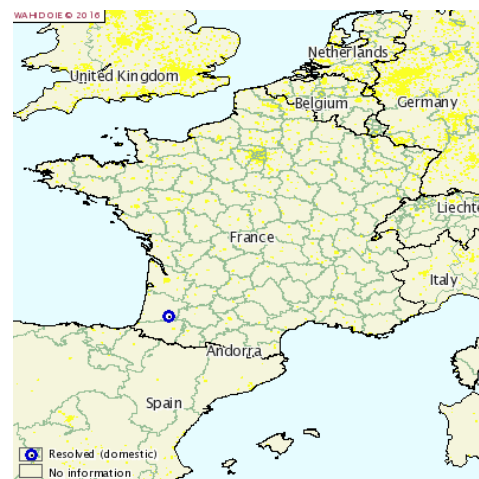
Дата возникновения: 20.04.16

Вид животных: птица с/х назначения, ферма
(чувствительных – 10 300, пало – 0, уничтожено – 10 300, убито – 0)

Образцы взяты в рамках надзорной программы

Национальной референтной лаборатории

Возбудитель инфекции: вирус, Low pathogenic avian influenza virus H5N2



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20255. – 31.05.2016.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц.

События относятся к зоне внутри страны

Информация по сообщениям СМИ

Латвия. Африканская чума свиней впервые констатирована в Резекне²

...В этом году случаи заболевания АЧС в Латвии констатированы в двух городах — Плявиняс и Резекне.

На прошлой неделе АЧС констатирована у двух кабанов в Берзаунской волости Мадонского края и у двух кабанов в Леясциемской волости Гулбенского края. По одному случаю заболевания констатировано в Яуналуксненской волости Гулбенского края, Лауберской волости Огрского края, Валмиерской волости Буртниецкого края, Вилькенской волости Лимбажского края, Бригской волости Лудзенского края, а также в Лиелвардской волости, Цесвайнской волости и Балвской волости.

Всего в этом году АЧС выявлена у 439 кабанов в 139 волостях 48 краев, а также в двух городах. В прошлом году АЧС было констатировано у 1048 кабанов.

Последний случай заболевания АЧС у домашних свиней был зафиксирован 9 сентября 2015 года. Всего с момента вспышки этого заболевания в июне 2014 года заболели 213 домашних свиней.

С 20 ноября прошлого года по 1 апреля нынешнего года охотники убили более 10 900 самок кабанов.

В Украине ликвидировали очаг африканской чумы свиней³

В Сумском районе усилены меры по локализации и недопущению распространения в регионе возбудителя АЧС. Вспышка опасного инфекционного заболевания зафиксирована в селе Могрица несколько дней назад... Вирус обнаружили у свиней, которые содержались в двух личных крестьянских хозяйствах... Около 30 животных были изъяты и ликвидированы в рамках проведения карантинных мероприятий. На въездах в село установили контролирующие блокпосты.

...Проведена дезинфекция, обеспечен закрытый режим работы свиноферм... Решено восстановить отстрел диких кабанов, которые чаще всего становятся переносчиками африканской чумы свиней.

По словам председателя Сумской райгосадминистрации Геннадия Дорошенко, ситуация в Могрице остается стабильной. Чиновник сообщил, что за изъятых домашних свиней населению будет выплачена денежная компенсация.

Вспышка АЧС на Сумщине в этом году произошла впервые, в прошлом году в области было зафиксировано 6 таких случаев.

² URL: <http://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/afrikanskaya-chuma-svinej-vpervye-konstatirovana-v-rezekne.d?id=47504109>. – 30.05.2016.

³ URL: <http://day.kyiv.ua/ru/news/310516-na-sumshchine-likvidirovali-ochag-afrikanskoj-chumy-sviney>. – 31.05.2016.

Международное эпизоотическое бюро готово сотрудничать в создании страны свободной от болезни животных (Монголия)⁴

С 22 по 27 мая в Париже прошла 84-я Генеральная ассамблея Всемирной организации здравоохранения животных /МЭБ/, в которой принял участие госсекретарь Министерства продсельхоза Монголии Н.Ариунболд, сообщает в пятницу пресс-служба минпродсельхоза.

В ходе очередной сессии Н.Ариунболд провёл деловую встречу с гендиректором Всемирной организации здравоохранения животных М.Элуа, в которой приняли участие посол Монголии во Франции М.Батсайхан и другие официальные лица. Он поблагодарил Всемирную организацию здравоохранения животных за помощь, оказываемую Монголии в направлении оздоровления скота, борьбы с инфекционными заболеваниями животных, ставшими главным барьером в торговле сельскохозяйственной продукцией, и повышения потенциала монгольских ветеринарных служб. Упомянув о том, что в повестку дня Генеральной сессии входит рассмотрение и утверждение национальной программы Монголии по борьбе с ящуром, также решение вопроса присоединения Монголии к программе по контролю ящура в Северо-Восточной Азии, Н.Ариунболд подчеркнул важность поддержки со стороны МЭБ в признании центрального региона Монголии зоной со статусом свободной от болезней животных.

Гендиректор МЭБ г-жа Моник Элуа, со своей стороны отметила об активной деятельности Монголии несмотря на ее недавнее присоединение к МЭБ и подчеркнула, что Монголия является одна из малочисленных стран, достигших значительного продвижения за столь короткий срок. Моник Элуа отметила, что поддерживает политику правительства Монголии по экспорту сырья и продукции животных путём развития кочевого животноводства. Подчеркивая важную роль поощрения регионального сотрудничества и реформы структуры и правовой среды ветеринарной службы Монголии при создании зоны, благополучной по ящуре, Моник Элуа заверила, что МЭБ готово сотрудничать в этом вопросе в дальнейшем...

Казахстан. Более 600 голов КРС направили на санитарный убой в Актюбинской области⁵

«626 голов крупного рогатого скота было направлено на санитарный убой в Актюбинской области. В Атырау первоначально было 13 голов, потом еще 3 головы, то есть 16. В Караганде - 23 головы КРС. Пастереллез имеет место только среди крупного рогатого скота, среди МРС у нас падежа и регистрации заболевания нет», - сказал Т.Кабдулданов в ходе брифинга в МСХ РК, отвечая на вопросы журналистов...

Напомним, в начале мая 2016 года в Махамбетском районе в поселке Алга Атырауской области с клиническими признаками пастереллеза выявлено 39 голов КРС, погибло 11 животных. Чуть позже в сельской местности Кайыршакты города Атырау также с подозрением на пастереллез вновь зафиксированы случаи падежа КРС: заболело более 30, из них пало 17 животных.

В Актюбинской области в мае в поселке Алия заболело 157 голов КРС с клиническими признаками пастереллеза и листереллеза.

Казахстан. Телята гибли от пастереллёза, а не от ящура⁶

Руководитель Атырауской территориальной инспекции ветеринарного контроля Галымбек Бисенгалиев опроверг слухи о возникшей эпидемии ящура среди домашнего скота в Махамбетском районе.

⁴ URL: <http://asiarussia.ru/news/12434/>. – 29.05.2016.

⁵ URL: <http://www.furazh.ru/n/D7CA>. – 31.05.2016.

⁶ URL: <http://azh.kz/ru/news/view/36765>. – 30.05.2016.

– На самом деле в районе произошло заболевание крупного рогатого скота пастереллёзом. В середине апреля в частных подворьях Алгинского сельского округа был зарегистрирован падеж молодняка КРС в количестве 11 телят. В конце апреля в подворьях Кайыршахтинского сельского округа г. Атырау был зарегистрирован падеж молодняка КРС в количестве 19 голов. В мае диагноз «пастереллёз» установлен также в ряде частных подворий села Бейбарыс Махамбетского района, – говорит Г. Бисенгадиев.

При лабораторном исследовании патологических материалов павших животных в Национальном центре ветеринарии пастереллёз подтвердился...

Все павшие животные были утилизированы путем сжигания в инсинераторах...

В этом году пастереллез среди сайгаков в Казахстане не выявлен ⁷

...Т. Кабдулданов в ходе брифинга в МСХ РК, отвечая на вопросы журналистов, сказал: «Пастереллез усиливается, когда у животных упитанность очень низкая. Это может быть и перемещение животных из неблагополучных в благополучную зону. Но в этом году среди сайгаков пастереллез не выявлен. Принимаются меры с целью искусственного управления миграцией казахстанских сайгаков. На сегодняшний день падежа среди сайгаков нет».

...В настоящее время сайгаки в большом количестве, до тысячи особей, наблюдаются в ЮКО и Жамбылской областях, где раньше были заметны лишь единичные особи.

В Казахстане создано 199 ветстанций⁸

Минсельхозу Казахстана удалось вернуть многих ветеринаров в села. Об этом сообщил заместитель председателя Комитета ветконтроля и надзора МСХ РК Турсын Кабдулданов.

Всего в Казахстане создано 199 ветеринарных станций и 2363 ветеринарных пункта, которые оказывают услуги населению по вакцинации скота, идентификации животных и их лечению...

Кроме того, Т.Кабдулданов сообщил, что недавно МСХ проведено зонирование территории Казахстана. «Согласно этому зонированию, у нас есть благополучная зона без вакцинации. Это территория 9 областей: Северо-Казахстанская, Костанайская, Карагандинская, Павлодарская, плюс территория 5 областей - это южные и восточные регионы: Южно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Алматинская и Восточно-Казахстанская области, которые относятся к благополучным зонам, где мы проводим вакцинацию восприимчивого поголовья со стопроцентным охватом против ящура животных», - рассказал представитель Минсельхоза РК.

Кения. Округ Elgeyo Marakwet инициировал кампанию по вакцинации против ящура⁹

Департамент сельского хозяйства Правительства округа Elgeyo Marakwet внедряет механизмы проведения кольцевой вакцинации после вспышки ящура в деревнях Samabul и Loboен в Kabiemit, Keiyo South.

Специалист по вопросам сельского хозяйства Исполнительного комитета округа Shadrack Yatich сообщил, что на данный момент в этом районе, граничащем с округами Egeyo Marakwet и Uasin Gishu, симптомы болезни выявлены у 10 животных.

⁷ URL: <http://inform.kz/rus/article/2909583>. – 31.05.2016.

⁸ URL: <http://www.inform.kz/rus/article/2909610>. – 31.05.2016.

⁹ URL: <https://citizentv.co.ke/news/elgeyo-marakwet-launches-foot-and-mouth-vaccination-campaign-128118/>. – 27.05.2016.

...В ноябре 2015 года данный округ провел кампанию по вакцинации, после того как поступило сообщение о том, что у одной коровы проявились симптомы болезни.

На крупном птицеводческом предприятии в Камеруне произошла вспышка гриппа птиц¹⁰

Из-за вспышки гриппа птиц погибли 15 000 голов домашней птицы в одном из районов камерунской столицы Яунде.

15 000 павших голов домашней птицы представляют собой 50% птиц на территории хозяйства, которое является одним из крупнейших в стране.

Сеть эпидемиологического надзора Камеруна отметила аномально высокий уровень смертности среди домашней птицы на птицеводческом комплексе.

Оставшихся птиц подвергли убою, сожжению и утилизации ...

Канада. ЭДС обнаружен на ферме в провинции Манитоба¹¹

Шестой случай эпидемической диареи свиней был обнаружен в свинарнике-маточнике группового опороса на ферме, расположенной на юго-востоке.

Это первый случай в провинции с января 2015 года, при этом во всех ранее инфицированных свинарниках с того времени вирус был искоренен.

Новый случай произошел через несколько недель после того, как Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов отменило чрезвычайный протокол помывки грузового транспорта, который поддерживали производители свинины на территории всей Западной Канады...

Производители на территории в радиусе 5 километров от фермы были предупреждены и проводят мониторинг своих стад.

Вирус ЭДС высоко контагиозен и почти всегда смертелен для новорожденных поросят. Не смотря на то, что по его причине пали миллионы молодых свиней в США, в Западной Канаде случаи данного вируса были ограничены шестью инфицированными хозяйствами. В Онтарио и Квебеке произошло более 90 случаев, что опять же существенно меньше, чем тысячи свинарников, инфицированных в США.

...Еженедельно из Канады в США грузовым транспортом привозится около 70 000 свиней, ввиду чего возникает вероятность контакта грузового транспорта с вирусом ЭДС.

Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов ввело в силу чрезвычайный протокол помывки грузовых транспортных средств в феврале 2014, что позволило опечатывать возвращающийся грузовой транспорт на границе, а затем проводить его тщательную помывку и дезинфекцию на специализированных объектах в Канаде.

Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов упразднило этот протокол 2 мая и потребовало, проводить помывку грузовиков на территории США, где специализированные объекты производят помывку менее тщательно и, в некоторых случаях, повторно используют воду, которая может содержать вирус...

ОАЭ запретили ввоз украинской сельхозпродукции¹²

Министерство окружающей среды и воды Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) в конце апреля запретило ввоз в страну украинской сельскохозяйственной продукции

¹⁰ URL: <http://www.africanews.com/2016/05/26/cameroon-hit-by-a-bird-flu-outbreak-in-a-major-poultry-facility/>. – 26.05.2016.

¹¹ URL: <http://www.producer.com/daily/ped-found-on-manitoba-farm/>. – 30.05.2016.

¹² URL: <http://meatinfo.ru/news/oaе-zapretili-vvoz-ukrainskoy-selhozproduktsii-358249>. – 31.05.2016.

и пока не дало официальные разъяснения по данному решению, сообщила пресс-служба украинского Центра исследований и сертификации халяль «Альраид», чья аккредитация на проведение сертификации была ранее аннулирована ОАЭ...

В КНР зарегистрирован новый случай заражения вирусом гриппа H5N6¹³

Центр по контролю и профилактике заболеваний провинции Хунань подтвердил новый случай заражения человека вирусом H5N6.

Симптомы птичьего гриппа были обнаружены у 50-летнего мужчины, прибывшего в г. Цзишоу для работы по контракту. Результаты анализов подтвердили факт заражения вирусом H5N6...

Первый случай заражения вирусом H5N6 был зарегистрирован в мае 2014 г. в провинции Сычуань...

В апреле 2016 г. Комиссия здравоохранения и планирования семьи провинции Хубэй сообщила о новом случае заражения человека птичьим гриппом. В крови 35-летнего мужчины обнаружен вирус H5N6.

¹³ URL: <http://regnum.ru/news/accidents/2139324.html>. – 01.06.2016.