

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 162
02 августа 2016 г

Официальная информация МЭБ

1. Иордания: коронавирусный ближневосточный респираторный синдром свиней
2. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 02.08.16 года
3. Россия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 02.08.16 года
4. Россия: нодулярный дерматит
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту на территории России на 02.08.16 г
5. Швеция: сибирская язва
6. Швеция: сибирская язва

Информация по сообщениям СМИ

1. В Латвии выявлены новые случаи заражения АЧС
2. Украина. В Николаевской области зафиксирована вспышка АЧС
3. Украина: Новую Одессу окружили блокпостами из-за африканской чумы
4. На западе Казахстана погибло 130 голов скота из-за нодулярного дерматита
5. Эксперты обсуждают, как остановить кожное заболевание крупного рогатого скота
6. Палестина. Вспышка оспы верблюдов отмечена на Западном Берегу реки Иордан
7. Индия. Распространение сибирской язвы удалось сдержать в одной из деревень деревне в Ambur
8. Европа. Рассматривается возможность профилактической вакцинации против нодулярного дерматита
9. Дания. Кряквы на острове Фюн были инфицированы гриппом птиц
10. Страны Балтии и Польша хотят добиться послабления в отношении запрета на экспорт свинины
11. В Казахстане снят карантин по сибирской язве

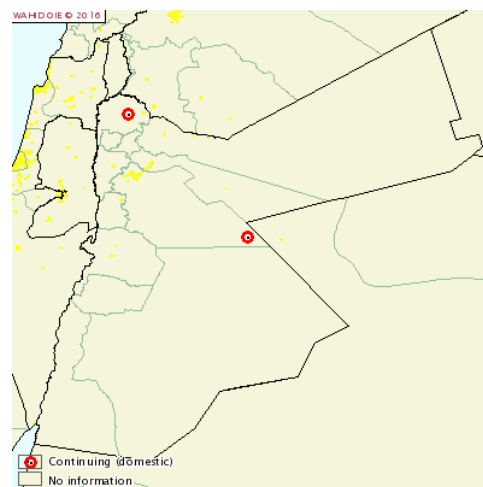
Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ Коронавирусный ближневосточный респираторный синдром¹

Иордания

Срочное сообщение



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20626. – 01.08.2016.

Дата возникновения первичного очага: 16.05.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 01.08.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Alramtha, Alramtha, IRBID

Дата возникновения: 16.05.16

Вид животных: верблюды на ферме (чувствительных – 23, заболело – 14, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: AZRAQ, AZRAQ, AZ ZARQA

Дата возникновения: 16.05.16

Вид животных: верблюды в ЛПХ (чувствительных – 47, заболело – 22, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (MERS-CoV)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Украина

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 26.10.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 28.10.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Nova Odesa, Novoodeskiy, NIKOLAYEV

Дата возникновения: 27.07.16

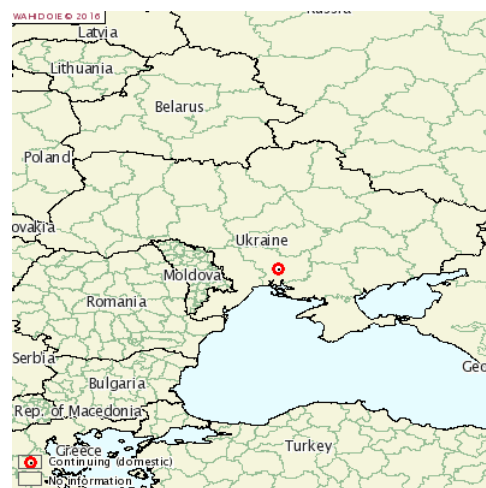
Вид животных: свиньи в ЛПХ (чувствительных – 15, заболело – 5, пало – 5, уничтожено – 10, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 02.08.16 г

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 02.08.2016 г. на территории Украины выявлено 67 очагов африканской чумы свиней. Из них 55 очага – среди домашних животных и 12 – среди диких кабанов.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20611. – 29.07.2016.

В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой и Черновицкой областях.



■ Африканская чума свиней³

Россия

Отчет №99

Дата возникновения первичного очага:
14.01.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.14

Проявление болезни: клиническая инфекция
12 очагов: LIPETSKAYA OBLAST – 1, MOSKOVSKAYA OBLAST – 1, RYAZANSKAYA OBLAST – 2, SARATOVSKAYA OBLAST – 7, VLADIMIRSKAYA OBLAST – 1

Дата возникновения: 13.07.16 – 28.07.16

Вид животных: свиньи (чувствительных – 1090, заболело – 96, пало – 82, уничтожено – 157, убито – 0)

дикие кабаны (заболело – 4, пало – 0, уничтожено – 4, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20612. – 29.07.2016.

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

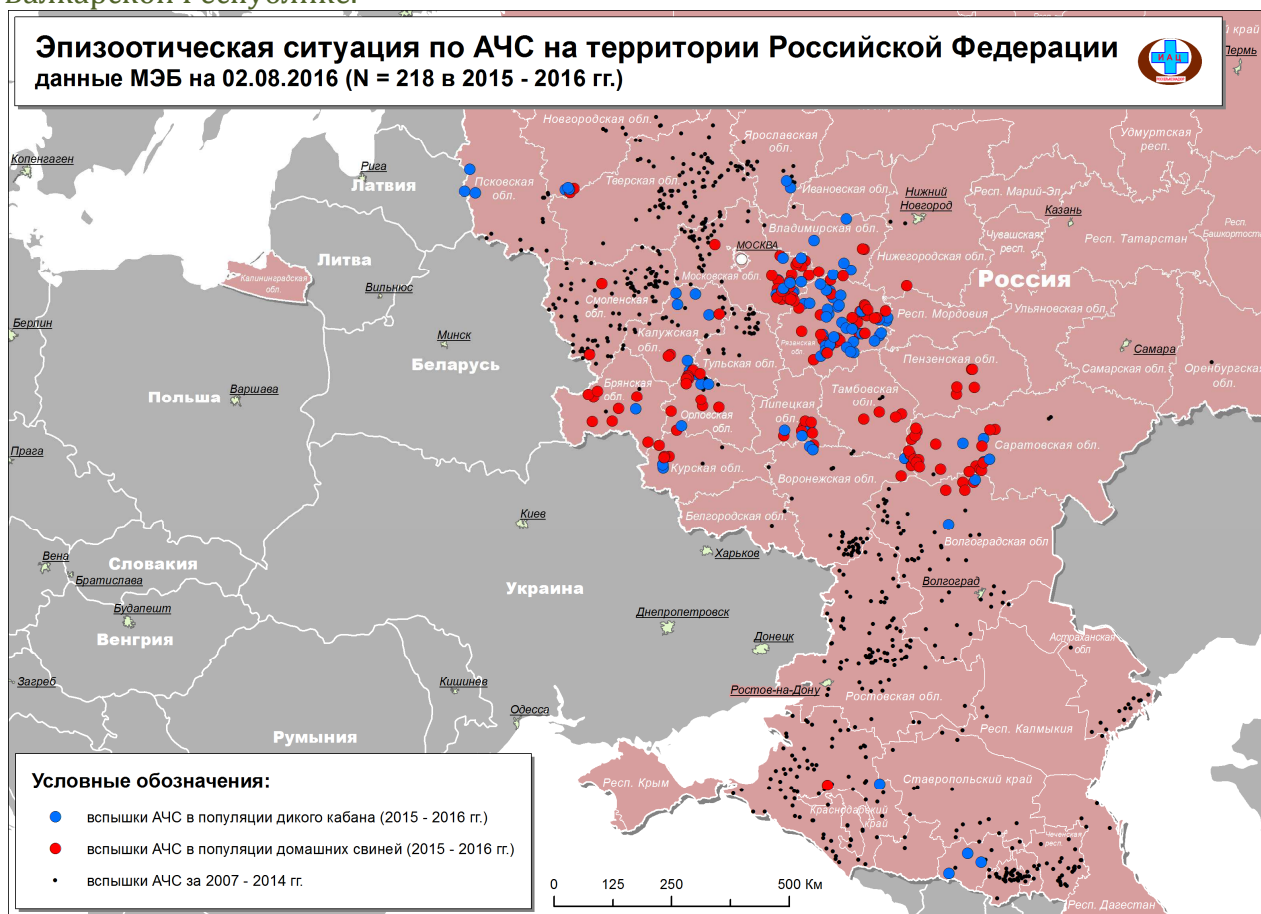
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 02.08.2016 г.

Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007г. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 906 очагов АЧС в 38 субъектах:

- в 27 областях (Архангельская, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Калужская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Новгородская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Псковская, Ростовская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тульская, Тамбовская, Тверская, Ярославская);
- на территории 9 республик (Чеченская, Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Дагестан, Ингушетия, Адыгея, Калмыкия, Карелия, Карачаево-Черкесия);
- а также в 2 краях (Краснодарский и Ставропольский).

С начала 2016 года зарегистрировано 132 очага АЧС:

- 86 – у домашних свиней в Брянской, Владимирской, Воронежской, Калужской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Саратовской, Смоленской и Тамбовской областях;
- 46 – у диких кабанов во Владимирской, Воронежской, Липецкой, Московской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Саратовской областях и Кабардино-Балкарской Республике.



■ Нодулярный дерматит⁴

Россия

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 25.05.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.05.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

39 очагов: CHECHENSKAYA RESPUBLIKA – 26, KARACHAYEVO-CHERKESSKAYA RESP. – 2, RESPUBLIKA KALMYKIYA – 3, ROSTOVSKAYA OBLAST – 5, VOLGOGRADSKAYA OBLAST – 3

Дата возникновения: 05.07.16 – 23.07.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 27730, заболело – 676, пало – 39, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, Lumpy skin disease virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль векторов передачи, вакцинация разрешена (если вакцина существует), лечение больных животных (поддерживающая терапия)

Планируемые меры: модифицированный stamping out

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту на территории России на 02.08.2016 г.

Первая вспышка нодулярного дерматита на территории РФ выявлена 07.07.2015 г. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 262 очага болезни в 11 субъектах:

№	Субъект Российской Федерации	Количество очагов нодулярного дерматита на территории субъекта
1.	Астраханская область	7
2.	Волгоградская область	6
3.	Карачаево-Черкесская Республика	2
4.	Краснодарский край	2
5.	Республика Дагестан	38
6.	Республика Ингушетия	35
7.	Республика Калмыкия	51
8.	Республика Северная Осетия	2
9.	Ростовская область	5
10.	Ставропольский край	26
11.	Чеченская Республика	88

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20595. – 29.07.2016.

■ Сибирская язва⁵

Швеция

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 07.07.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.07.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Vadstena, Vadstena, ÖSTERGÖTLANDS LÄN

Дата возникновения: 27.07.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 3, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия, *Bacillus anthracis*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), лечение больных животных (лечение пенициллином 5 дней)

Планируемые меры: дезинфекция/дезинфекстация

События относятся к зоне внутри страны



■ Сибирская язва⁶

Швеция

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 07.07.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.07.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Ödeshög, Ödeshög, ÖSTERGÖTLANDS LÄN

Дата возникновения: 30.07.16

Вид животных: КРС, ферма (чувствительных – 73, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

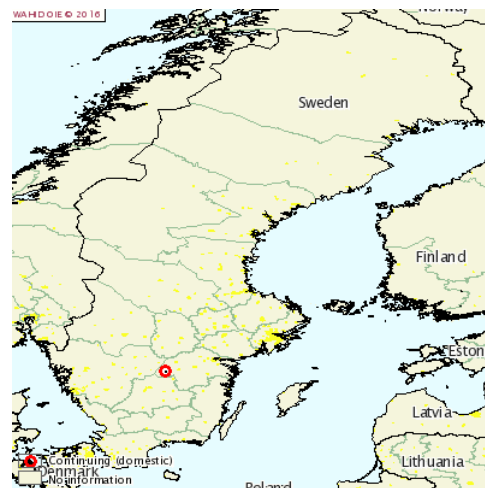
Возбудитель инфекции: бактерия, *Bacillus anthracis*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), лечение больных животных (лечение пенициллином 5 дней)

Планируемые меры: дезинфекция/дезинфекстация

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20614. – 29.07.2016.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=20629. – 01.08.2016.

В Латвии выявлены новые случаи заражения АЧС⁷

23 новых случая заражения диких кабанов АЧС выявлено в Латвии на прошлой неделе... Случаи заражения диких животных зафиксированы в различных регионах Латвии, в том числе в расположенных рядом с российской границей Курземе и Латгале.

Африканская чума свиней была обнаружена и на свиноферме в Варкавском крае...

С сентября 2015 года это первый в стране случай вспышки АЧС среди домашних свиней. В настоящее время вокруг зоны заражения введен карантин.

В прошлом году в Латвии из-за АЧС пришлось забить 213 свиней, а в 2014 году - 564. Всего за два года эпидемия охватила почти половину территории государства и в настоящее время приближается к Риге. С начала 2016 года это заболевание выявлено у 667 кабанов.

Украина. В Николаевской области зафиксирована вспышка АЧС⁸

Профессионалы ветеринарной медицины выявили возбудителя африканской чумы свиней (АЧС) в процессе исследования проб тканей погибших и забитых свиней из скотомогильника в селе Себино Новоодесского района Николаевской области...

В Николаевской области в 2015-ом было зарегистрировано 4 случая АЧС, в самом начале нынешнего 2016 - один случай без учета последнего.

Украина. Новую Одессу окружили блокпостами из-за африканской чумы⁹

Вспышка африканской чумы свиней в Новой Одессе - это Николаевская область. С сегодняшнего дня на всех въездах и выездах из города установлены блокпосты.

Транзитные автомобили в обязательном порядке проходят дезинфекцию... Поголовье зараженных свиней санэпидемиологи планируют уничтожить... Но экологи говорят: это будет непросто. Ведь первые случаи инфекции в Новой Одессе зафиксировали еще месяц назад. И сейчас ситуация просто катастрофическая...

На западе Казахстана погибло 130 голов скота из-за нодулярного дерматита¹⁰

Сто тридцать голов крупного рогатого скота /КРС/ погибли в Атырауской области из-за впервые зарегистрированного в Казахстане нодулярного дерматита. Об этом в пятницу сообщил заместитель председателя комитета ветеринарного контроля и надзора министерства сельского хозяйства республики Турсын Кабдулданов.

...Как проинформировали в ведомстве, из местного бюджета выделено около 2 млн. тенге /один доллар равен почти 352 тенге/ на приобретение ветеринарных препаратов для лечения экзотического заболевания. Всего в области выздоровели 384 коровы, 1611 находятся на лечении. В республике рассматривается вопрос включения нодулярного дерматита в перечень особо опасных болезней животных, что даст возможность выплачивать компенсацию для владельцев павшего скота.

27 июля карантин введен в двух районах Атырауской области. Там имеется 75 тыс. голов крупного рогатого скота.

⁷ URL: <http://sfera.fm/news/15637>. – 01.08.2016.

⁸ URL: <http://163gorod.ru/event/24196798-aya-za-leto-vspishka-achs-viyavlena-v-nizhegorodskoy-oblasti>. – 01.08.2016.

⁹ URL: <http://podrobnosti.ua/2124056-novuju-odessu-okruzhili-blokpostami-iz-za-afrikanskoj-chumy.html>. – 01.08.2016.

¹⁰ URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2016/0801/c31519-9093454.html>. – 01.08.2016.

Эксперты обсуждают, как остановить кожное заболевание крупного рогатого скота¹¹

...С целью предотвращения дальнейшего распространения нодулярного дерматита собралась небольшая группа экспертов для того, чтобы обсудить существующие меры профилактики и контроля в свете последних научных данных.

«В рамках нынешней политики ветеринарным службам региона не удалось взять эту болезнь под контроль», – сказал Андрей Розстальный (Andriy Rozstalnyy), эксперт ФАО по ветеринарии и животноводству, представляющий ФАО на мероприятии. «С тех пор как в конце 2015 года нодулярный дерматит был зарегистрирован в Греции, а позже в начале 2016 года случаи этого заболевания были отмечены в Болгарии и Македонии, болезнь стала распространяться с угрожающей скоростью. За последние несколько недель это заболевание было выявлено в новых странах, включая Сербию, Албанию и Черногорию».

...На семинаре будет проведена оценка сложившейся ситуации, определены места наиболее вероятного распространения заболевания в Центральной Европе и на Балканах, и даны рекомендации ветеринарным службам как в уже зараженных странах, так и подверженных риску.

...При нынешних темпах распространения, вероятность вторжения в ещё незаражённые страны достаточно велика, в частности для соседних стран и торговых партнёров таких как: Румыния, Венгрия, Босния и Герцеговина. Существует высокий риск, что в данных областях болезнь останется эндемической. По оценкам опасность угрожает порядка пяти миллионам голов крупного рогатого скота...

Палестина. Вспышка оспы верблюдов отмечена на Западном Берегу реки Иордан¹²

В четверг МЭБ получило уведомление от Министерства сельского хозяйства, Наблус, Палестинские автономные территории, о вспышке оспы верблюдов на Западном Берегу реки Иордан.

Семь случаев вирусной болезни были подтверждены среди одnogорбых верблюдов, принадлежащих бедуинам, которые находились на очень большой площади или открытых пространствах пустыни от Вифлеема до Мертвого моря (популярный район выпаса). Поражены были 2 стада, случаи были представлены самками в возрасте от 3 до 6 лет. Оставшиеся 23 верблюда перечислены в качестве восприимчивых.

Оспа верблюдов была подтверждена с использованием метода ПЦР в реальном времени Ветеринарным институтом Kimron.

Данная вспышка произошла после случая, недавно отмеченного в Израиле...

Индия. Распространение сибирской язвы удалось сдержать в одной из деревень¹³

...Сотрудники Департамента животноводства, штат Веллур, сдержали распространение вспышки сибирской язвы в одной из деревень в Ambur.

Более 8 500 сельскохозяйственных животных были вакцинированы внутри и вокруг (в радиусе 8 километров) поражённой деревни Bairapalli в Mittalam после гибели животного от сибирской язвы, произошедшей на прошлой неделе.

¹¹ URL: <http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/426769/>. – 25.07.2016.

¹² URL: <http://outbreaknewstoday.com/camelpox-outbreak-reported-in-the-west-bank-96034/>. – 31.07.2016.

¹³ URL: <http://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/anthrax-contained-in-ambur-village/article8927186.ece>. – 01.08.2016.

...На настоящий момент в одном только Vaigaralli вакцинировано 1 209 голов КРС, 744 овцы и 311 коз. В окружающих деревнях группы специалистов вакцинировали 2 891 голову КРС, 86 буйволов, 1 914 овец и 1 677 коз.

Европа. Рассматривается возможность профилактической вакцинации против нодулярного дерматита¹⁴

Австрия призвала Комиссию ЕС занять более активную позицию в борьбе с нодулярным дерматитом, который является болезнью КРС. Некоторые страны-члены поддержали данный призыв. Они хотят, чтобы комиссия ЕС взяла на себя ведущую роль в приобретении и распространении вакцин против болезни. Данная информация была предоставлена государственным секретарем по вопросам экономики Van Dam в письме к парламенту на тему заседания Европейского совета по сельскому хозяйству и рыболовству, проходившего 18 июля 2016 года в Брюсселе.

... Эксперты Европейского агентства по безопасности продуктов питания сообщили, что без профилактической вакцинации против нодулярного дерматита меры не будут эффективны в достаточной степени, ввиду чего будет присутствовать риск развития эндемии в Европе.

Австрия и другие страны ЕС выступают с призывом ввести новые правила, позволяющие проводить профилактическую вакцинацию в странах или регионах, которым угрожает болезнь. Для применения подобного подхода к борьбе с болезнью необходимо внести изменения в ветеринарное законодательство ЕС.

Дания. Кряквы на острове Фюн были инфицированы гриппом птиц¹⁵

Крупное стадо крякв на ферме в Brenderup на западе Фюн было инфицировано низкопатогенным гриппом птиц.

Несмотря на то, что данный тип гриппа птиц не представляет опасности для людей Датская ветеринарная и продовольственная администрация приняла решение убить 3000 птенцов с целью предупреждения распространения вируса, а также его перехода в высокопатогенную форму, которая может быть так же смертельно опасной для людей.

Инфекция была выявлена в ходе плановой инспекции, проводимой в рамках организованных Данией мероприятий по предупреждению гриппа птиц.

Страны Балтии и Польша хотят добиться послабления в отношении запрета на экспорт свинины¹⁶

...Министры сельского хозяйства стран Балтии и Польши намерены выработать общую позицию по вопросу африканской чумы свиней, чтобы провести переговоры с Европейской комиссией об отмене некоторых ограничений в отношении продажи свинины.

Латвия и Литва хотят отменить запрет на экспорт свинины из третьей зоны риска... "Крупные комплексы не должны пострадать из-за единичных случаев. Общая позиция состоит в том, что если инциденты не будут повторяться или мы примем меры к тому, что вокруг комплексов не будет маленьких ферм, то следует удалить третью

¹⁴ URL: <http://www.agriholland.nl/nieuws/artikel.html?id=183146>. – 27.07.2016. Источник: [язык оригинала голландский, машинный перевод, резюмирован, отредактирован]

¹⁵ URL: <http://cphpost.dk/news/mallard-ducks-on-funen-infected-with-bird-flu.html>. – 28.07.2016.

¹⁶ URL: <http://meatinfo.ru/news/strani-baltii-i-polsha-hotyat-dobitsya-360335>. – 01.08.2016.

зону вокруг больших комплексов до конца периода", - сказала литовский министр сельского хозяйства Виргиния Балтрайтиене...

В Казахстане снят карантин по сибирской язве¹⁷

Карантин, введенный из-за вспышки сибирской язвы в областях Казахстана, снят. Об этом сообщил заместитель председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК Турсын Кабдулданов...

«По сибирской язве на сегодняшний день ситуация стабильная. Во всех трех очагах - Карагандинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской областях карантин снят. Через 15 дней он снимается при сибирской язве», - сказал спикер...

¹⁷ URL: <http://www.furazh.ru/n/DA9E>. – 01.08.2016.