

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№237

11 октября 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Германия: лихорадка Западного Нила
2. Норвегия: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. На востоке Китая снят карантин, введенный в связи со вспышкой чумы свиней
2. Республика Беларусь. В деревне Мстиславского района из-за африканской чумы вырезали всех свиней
3. На Кипре высока вероятность начала эпидемии свиной чумы
4. Казахстан. В ВКО снят карантин по сибирской язве
5. Ограничения, введенные Кыргызской Республикой на ввоз мяса птицы и яиц из Алматинской и Северо-Казахстанской областей, являются неправомерными
6. Из-за птичьего гриппа в Китае уничтожено более 30 000 птиц
7. Чехия усилит контроль над импортными продуктами из свинины
8. Бруцеллёз в сыром кобыльем молоке встречается в Германии редко, тем не менее, рекомендуется проводить термическую обработку
9. США. Округ Ядкин, Северная Каролина. Вирус лихорадки Западного Нила
10. США. Округ Вашингтон, Виргиния. Вирус лихорадки Западного Нила

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Лихорадка Западного Нила ¹**

Германия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 28.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Petersberg, Saalekreis, Sachsen-Anhalt

Дата возникновения: 16.09.18

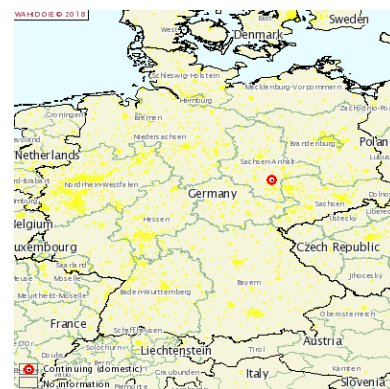
Вид животных: лошади (восприимчивых – 8, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, трассировка, контроль и надзор за переносчиками, вакцинация разрешена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28211. – 09.10.2018.

■ Бешенство²

Норвегия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 16.07.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Svalbard, Ebeltoftthamna, Troms and Svalbard department, Region North, Svalbard And Jan Mayen

Дата возникновения: 15.08.18

Вид животных: лиса (заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: Svalbard, Vindodden, Troms and Svalbard departement, Region North, Svalbard And Jan Mayen

Дата возникновения: 26.08.18

Вид животных: лиса (заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 3: Svalbard, Heleysundet, Troms and Svalbard Departement, Region North, Svalbard And Jan Mayen

Дата возникновения: 29.08.18

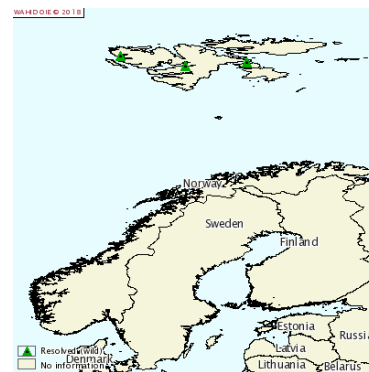
Вид животных: лиса (заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: контакт с дикими видами

Принятые меры: скрининг, контроль природных резервуаров, вакцинация разрешена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

На востоке Китая снят карантин, введенный в связи со вспышкой чумы свиней³

Китай остановил действие ограничительных мер, введенных ранее в одном из восточных городов страны в связи со вспышкой африканской чумы свиней.

Лабораторные исследования и оценка ситуации на местах, проведенная под руководством местных властей, показали, что эпидемия африканской чумы свиней была полностью побеждена в городе Юэцин в провинции Чжэцзян на востоке КНР, сообщили в Министерстве сельского хозяйства.

Новых случаев заражения опасным для свиней заболеванием за прошедшие шесть недель выявлено не было в связи с тем, что своевременно были приняты все необходимые меры, включая убой зараженных животных и дезинфекция помещений их содержания.

На северо-востоке Китая ситуация обстоит не столь радужно. Карантин в провинции Ляонин был продлен в связи с тем, что был зафиксирован очередной очаг заражения чумой свиней на одной из местных ферм.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28203. – 10.10.2018.

³ URL: <https://regnum.ru/news/2498477.html>. – 11.10.2018.

Республика Беларусь. В деревне Мстиславского района из-за африканской чумы вырезали всех свиней⁴

Вирус появился в деревне Милейково Мстиславского района.

Об этом написал региональный портал horki.info. Началось все с того, что один из жителей деревни отвез тушу своего поросенка на проверку в областную ветеринарную лабораторию. Там сделали необходимые анализы и пришли к выводу, что причиной гибели животного была африканская чума.

После этого специальная комиссия проверила всех свиней в деревне. В итоге было решено пустить их «под нож».

...Между тем жители до сих пор сомневаются, что африканская чума могла быть у них в деревне...

В свою очередь, африканскую чуму подтвердила председатель сельсовета Оксана Лисовская:

– Один случай африканской чумы в Милейково был установлен, это точно. Мы быстро ввели карантинные меры, поэтому распространение инфекции удалось предотвратить, – ответила Оксана Викторовна...

На Кипре высока вероятность начала эпидемии свиной чумы⁵

Представители партии власти DISY, Кириакос Хатзияннис и Эфтимос Дипарос, выступили с официальным заявлением об угрозе эпидемии африканской свиной чумы на острове.

Африканская чума свиней, также известна под названиями африканская лихорадка, африканская чума, болезнь Монтгомери...

Во вторник, 9 октября, на заседании парламентской комиссии по сельскому хозяйству члены партии DISY предложили рассмотреть вопрос о симптоматике чумы у животных, мерах предосторожности и борьбы с ней.

На Кипре существует большая вероятность распространения этого вируса среди животных. Несколько стран, членов ЕС, уже сообщили о случаях заражения и начали принимать меры по борьбе с эпидемией.

На заседании комиссии приняты следующие решения:

- проинформировать фермеров о симптомах заболевания и способах его передачи, чтобы исключить распространения вируса;
- временно приостановить импорт свинины и продуктов из свинины из стран, где уже обнаружено данное заболевание.

Казахстан. В ВКО снят карантин по сибирской язве⁶

Информация об этом размещена на сайте Роспотребнадзора со ссылкой на МСХ РК. - Карантин, введенный в Катон-Карагайском районе 21 сентября, снят 5 октября, — говорится в сообщении.

Добавляется, что после снятия карантина специалисты КНР проведут проверки на 30 предприятиях Казахстана, которые поставляют мясо в Китай.

Напомним, 21 сентября в областном специализированном медицинском центре скончался 47-летний глава крестьянского хозяйства из села Малонарымка, у которого диагностировали сибирскую язву. Как выяснилось, мужчина заразился

⁴ URL: <https://bobruisk.ru/news/2018/10/10/v-mstislavskom-rajone-nashli-afrikanskuyu-chumu>. – 10.10.2018.

⁵ URL: <http://cyplive.com/news/news-cyprus/na-kipre-vysoka-veroyatnost-nachala-ehpidemii-svinoj-chumu.html>. – 10.10.2018.

⁶ URL: <https://www.caravan.kz/news/v-vko-snyat-karantin-po-sibirskoj-yazve-486488/>. – 06.10.2018.

опасной инфекцией от больного животного — он заколол, разделал тушу телят, а мясо продал односельчанам. Источником спор сибирской язвы назвали сибиреязвенное захоронение 1972 года.

Ограничения, введенные Кыргызской Республикой на ввоз мяса птицы и яиц из Алматинской и Северо-Казахстанской областей, являются непропорциональными⁷

В Алматинской области за последние 10 лет болезней птиц не зафиксировано. Карантин по болезни Ньюкасла птиц объявленный в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области снят 19 сентября 2018 года.

В этой связи ограничения, введенные Кыргызской Республикой на ввоз мяса птицы и яиц из Алматинской и Северо-Казахстанской областей являются непропорциональными.

Соответствующее письмо направлено в адрес Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики.

Из-за птичьего гриппа в Китае уничтожено более 30 000 птиц⁸

Власти Китая уничтожили 32 352 птиц после обнаружения птичьего гриппа H5N6. Вспышка зафиксирована на птицеферме в юго-западной провинции Гуйчжоу.

Китайские власти приняли решение уничтожить более 30 000 птиц из-за обнаружения вируса птичьего гриппа H5N6. Вспышка зафиксирована впервые за последние несколько лет...

Чехия усилит контроль над импортными продуктами из свинины⁹

Государственная ветеринарная администрация Чехии (JSB) объявила, что все поставки свинины и термообработанных и переработанных свиных продуктов из стран, которые не являются свободными от африканской чумы свиней (АЧС), будут проверены на наличие вируса, прежде чем получат доступ к чешскому рынку.

Власти страны объявили, что это правило будет применяться ко всем операторам национальных продуктовых компаний, которые импортируют продукцию из Бельгии, Болгарии, Эстонии, Литвы, Латвии, Венгрии, Польши и Румынии.

...Новые ветеринарные мероприятия JSB также позволят усилить контроль над импортной свининой и свиными продуктами из стран, где наличие вируса АЧС пока официально не подтверждено.

Бруцеллез в сыром кобыльем молоке встречается в Германии редко, тем не менее, рекомендуется проводить термическую обработку¹⁰

Официальные лица рекомендуют, проводить термическую обработку кобыльего молока, чтобы убить бруцелл, несмотря на низкий риск бруцеллеза в Германии.

В совместном заключении Федерального института оценки риска (BfR) и Института Фридриха Лёфлера (FLI) приведена оценка того, с какой вероятностью вспышка бруцеллеза может возникнуть среди лошадей в Германии и других странах свобод-

⁷ URL: <http://nomad.su/?a=4-201810110024>. – 11.10.2018.

⁸ URL: <https://agronews.com/ru/ru/news/breaking-news/2018-10-09/ptichij-gripp>. – 09.10.2018.

⁹ URL: <http://meatinfo.ru/news/chehiya-usilit-kontrol-nad-importnimi-produktami-iz-svinini-390182>. – 09.10.2018.

¹⁰ URL: <https://www.foodsafetynews.com/2018/10/brucella-in-raw-mares-milk-rare-in-germany-but-heat-treatment-still-advised/>. – 09.08.2018.

ных от бруцеллеза. Они рассмотрели происходит ли его выделение через молоко инфицированных лошадей, и то как классифицировать риск инфекции от кобыльего молока, не подвергнувшегося термической обработке. VfR и FLI заявили, что риск бруцеллеза, от употребления кобыльего молока, не прошедшего термическую обработку, низок.

Ввиду возможности присутствия других патогенов, VfR рекомендует людям проводить термическую обработку молока при температуре 72°C в течение 2 минут перед употреблением. Не пастеризованное, сырое молоко и сыр, сделанный из сырого молока, являются основными источниками бруцеллеза людей.

Данные учреждения заявляют, что выделение возбудителя может происходить с сырым молоком инфицированных кобыл, но на настоящий момент достоверные эпидемиологические или зоологические данные отсутствуют. Распространенные методы тестирования коровьего молока не могут быть применены к кобыльему молоку.

Риск бруцеллеза лошадей низок в странах, которые официально свободны от бруцеллеза овец, коз и КРС, но инфицированные животные могут быть импортированы из районов риска. С 2014 года, в Германии было отмечено существенное увеличение импортированных случаев инфекции, вызванных *Brucella melitensis*. Пациенты прибывали, главным образом из Ближнего Востока, включая Турцию и Сирию.

Объем продаж кобыльего молока, не прошедшего термическую обработку в Германии, или то, как много ферм производят кобылье молоко, неизвестно, тем не менее оно, как известно, является нишевым продуктом, который фермы продают по интернету. В центральной и северной Европе, бруцеллез среди производственных животных удалось взять под контроль, и он обнаруживается редко. В Германии, популяции КРС, овец и коз, были официально объявлены свободными от бруцеллеза, начиная с 2000 года; вспышки спорадически отмечаются исключительно среди свиней.

Уведомление о бруцеллезе в Германии является обязательным по закону и в 2013 году, официальные лица сообщили о 8 случаях. Большинство пациентов заразились инфекцией во время пребывания в эндемичных районах за границей. В большинстве случаев, причиной инфекции было употребление сырого козьего или овечьего молока.

В 2016 году, в Европе было подтверждено 534 случая бруцеллеза, при этом наибольшие уровни заболеваемости были отмечены в странах юга ЕС, таких как Греция, Португалии и Италия. Почти 72% от 150 случаев бруцеллеза, в отношении которых имеются данные были госпитализированы и один человек умер.

США. Округ Ядкин, Северная Каролина. Вирус лихорадки Западного Нила¹¹

Департамент сельского хозяйства и защиты прав потребителей Северной Каролины подтвердил случай вируса лихорадки Западного Нила у невакцинированной лошади в округе Ядкин.

США. Округ Вашингтон, Виргиния. Вирус лихорадки Западного Нила¹²

Департамент сельского хозяйства и защиты прав потребителей Виргинии подтвердил случай вируса лихорадки Западного Нила в округе Вашингтон. Невакцинированная кобыла в возрасте 16 лет породы теннесийская прогулочная в последнюю неделю сентября продемонстрировала небольшую температуру, атаксию и паралич задних конечностей. Сыворотка от лошади была протестирована в Лабо-

¹¹ URL: <http://www.equinediseasecc.org/alerts/outbreaks>. – 08.10.2018.

¹² URL: <http://www.equinediseasecc.org/alerts/outbreaks>. – 08.10.2018.

расториях национальных ветеринарных служб. Со времени начала болезни лошадь постепенно выздоравливает. Это третий случай вируса лихорадки Западного Нила в Виргинии в 2018.