

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№167

25 июля 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Саудовская Аравия: высокопатогенный грипп птиц
2. Россия: сибирская язва

Информация по сообщениям СМИ

1. Австралия. 4-ый случай сибирской язвы среди КРС в Квинсленд с 2016 года
2. Саудовская Аравия. ВППП H5N8
3. Болгария построит забор на румынской границе для предотвращения заноса АЧС
4. Казахстан. Смертельно опасное заболевание выявлено у сельскохозяйственных в ВКО
5. США. Фермеры в Небраске проявляют бдительность после падежа КРС из-за сибирской язвы в Южной Дакоте
6. США. Округ Флоренс предпринял меры против хронической изнуряющей болезни (ХИБ)
7. США, Округ Джефферсон, Миссури. Мыт
8. США, Ньюпорт, Род-Айленд. Мыт

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Саудовская Аравия

Отчет №8

Дата возникновения первичного очага: 19.12.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.12.17

Проявление болезни: с клиническими признаками

Очаг 1: Alazizia live bird market, Riyadh, Riyadh, Ar Riyadh

Дата возникновения: 17.07.18

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 14675, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 14675, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка,



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=27297.
– 24.07.2018.

карантин, официальная утилизация туш/субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц
События относятся к зоне внутри страны

■ Сибирская язва²

Россия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 09.07.18

Дата срочного уведомления ОIE: 23.07.18

Проявление болезни: с клиническими признаками

Очаг 1: Barlk, Barun-KHemchikskiy, Respublika Tyva

Дата возникновения: 09.07.18

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 33, заболело – 1, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия (Bacillus anthracis)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в республике Тыва вакцинировано 32 головы КРС), надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, официальная утилизация туш/субпродуктов и отходов, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль природных резервуаров, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Австралия. 4-ый случай сибирской язвы среди КРС в Квинсленд с 2016 года³

Случай сибирской язвы был подтвержден на территории между Дирранбанди и Сент-Джордж в начале июля 2018 года. Данный случай обнаружения является 4-ым инцидентом среди КРС в данном регионе с 2016 года...

Грипп птиц в Саудовской Аравии ВПП Н5N8⁴

Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства в пятницу 20 июля 2018 подтвердило один случай гриппа птиц на рынке птиц Al Azizya в Эр-Рияд.

Представитель министерства Abdullah Abalkhail в своем заявлении сообщил, что министерство предприняло меры по контролю распространения болезни, после обнаружения 1 случая среди уток, являющихся подходящими хозяевами болезни.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27301. – 23.07.2018.

³ URL: <http://outbreaknewstoday.com/anthrax-fourth-incident-cattle-queensland-since-2016/>. – 21.07.2018.

⁴ URL: <https://www.kuna.net.kw/ArticleDetails.aspx?id=2738002&Language=en>. – 20.07.2018. Источник: Kuwait News Agency (Kuna) [отредактированный]

Abalkhali предупредил владельцев птиц и сотрудников птицеводческих предприятий о необходимости отказаться от посещения рынка Al Azizya на период применения мер по контролю за инфекцией и проведению дезинфекции.

Болгария построит забор на румынской границе для предотвращения заноса АЧС⁵

Болгария хочет построить забор на наземной границе с Румынией, чтобы остановить распространение африканской чумы свиней (АЧС), которую переносят дикие кабаны. Более 100 вспышек АЧС было зарегистрировано в Румынии с июня и 46 000 свиней было отправлено на убой из-за заражения вирусом...

...Вирус присутствует на площади 1 400 км вдоль румынской восточной границы с ЕС, и правительство уже запросило компенсацию за убытки, о которых сообщают местные фермеры. Средства будут направлены на усиление мер биозащиты, а также поддержку местных производителей и ветеринарных органов.

Казахстан. Смертельно опасное заболевание выявлено у сельхозживотных в ВКО⁶

Недавно в одном из крестьянских хозяйств Тарбагатайского района у скота был обнаружен эмфизематозный карбункул... Акимом Екпинского сельского округа Тарбагатайского района вынесено решение об установлении ограничительных мероприятий в крестьянском хозяйстве «Акбадеш», где были отмечены случаи заболевания.

США. Фермеры в Небраске проявляют бдительность после падежа КРС из-за сибирской язвы в Южной Дакоте⁷

Среди фермеров в Небраске распространяется предупреждение относительно необходимости внимательно следить за своими животными, так как было получено подтверждение, что в прошлом месяце по причине сибирской язвы пали 10 голов КРС в двух стадах на территории Южной Дакоты, одно из которых располагалось недалеко от границы с Небраской.

...По сообщениям официальных представители Южной Дакоты 8 голов КРС пали от сибирской язвы в округе Кларк на северо-востоке штата, и еще 4 пали в округе Бон-Хомм на юго-востоке штата вдоль реки Миссури.

Фермеры, чьи хозяйства находятся в районах, подвергшихся негативному воздействию со стороны недавних сильных дождей и подъема уровня воды должны проявлять особую бдительность...

США. Округ Флоренс предпринял меры против хронической изнуряющей болезни (ХИБ)⁸

Недавнее обнаружение хронической изнуряющей болезни у оленей на племенной ферме недалеко от Goodman в округе Мэринетт заставило совет округа Флоренс во вторник установить моратории как на импорт всех животных семейства оленевых

⁵ URL: <http://meatinfo.ru/news/bolgariya-postroit-zabor-protiv-achs-na-ruminskoy-granitse-387977>. – 24.07.2018.

⁶ <https://www.caravan.kz/news/smertelno-opasnoe-zabolevanie-vyyavleno-u-selkhozshivotnykh-v-vko-465646/>. – 24.07.2018.

⁷ URL: <https://nebraskaradionetwork.com/2018/07/19/nebraska-ranchers-on-guard-after-anthrax-deaths-of-sd-cattle/>. – 19.07.2018.

⁸ URL: <http://www.ironmountaindailynews.com/news/local-news/2018/07/florence-county-takes-steps-against-cwd/>. – 18.07.2018.

(олений, вапити, лосей или карибу) на территорию округа, так и на создание или расширение каких-либо ферм с дикими животными семейства оленевых в округе. По словам председательницы Jeanette Bomberg, совет также начнет процесс подготовки постановления, предусматривающего санкции за не соблюдение моратория. Поясняется, что когда распоряжение будет введено в силу, инспекторы смогут штрафовать нарушителей.

В округе Флоренс существует только одна оленья ферма, которая занимает 40 акров в городе Фенс, при этом часть ее расположена в округе Форест.

Председатель консультативного совета по вопросам разведения оленей округа Флоренс Dale Ebert сказал, что ни один случай ХИБ пока не был подтвержден в округе Флоренс, тем не менее, он отметил, что ферма в районе города Goodman, на территории которой присутствовал олень, показавший положительную реакцию на ХИБ, находится менее чем в 16 километрах от округов Флоренс и Форест.

Ввиду близости пораженного хозяйства к данным округам Департамент природных ресурсов Висконсина установил запрет на кормление и прикармливание оленей на их территории, а также в округе Мэринетт. Продолжительность запрета составляет 2 года, но может быть обновлен, если другие олени на данной территории при исследовании покажут положительную реакцию на ХИБ.

США, Округ Джефферсон, Миссури. Мыт⁹

Пятница, 20 июля 2018, случай мыта был отмечен в округе Джефферсон, Миссури. По меньшей мере, 7 лошадей частного хозяйства 11 июля 2018 продемонстрировали типичные признаки болезни: подчелюстные и лицевые абсцессы, жар, истощение, кашель и выделения из носа. Диагноз был подтвержден в результате бактериального исследования. Еще, по меньшей мере, 12 лошадей подверглись контакту, ввиду чего введен добровольный карантин. Смертельных случаев отмечено не было, заболевшие лошади в настоящее время подвергнуты лечению. Статус вакцинации лошадей, на настоящее время, не известен.

США, Ньюпорт, Род-Айленд. Мыт¹⁰

Подтвержденный случай: Официальный карантин

Источник: Управление ветеринара штата Род-Айленд

Ветеринар штата Род-Айленд подтвердил случай мыта в округе Ньюпорт, Род-Айленд. Первые подозрения на мыт были отмечены у мерина пони в возрасте 8 лет на основании клинических симптомов 14 июля 2018 года и подтверждены с использованием метода ПЦР в отношении проб назальных мазков 18 июля 2018 года. Пони был импортирован на территорию хозяйства из Пенсильвании торговцем 10 июля 2018 года. В отношении стада, где находится пони, был установлен карантин. На территории данного хозяйства находятся 24 лошади.

⁹ URL: <http://www.equinediseasecc.org/alerts/outbreaks>. – 20.07.2018.

¹⁰ URL: <http://www.equinediseasecc.org/alerts/outbreaks>. – 20.07.2018.