

Содержание

Катаральная лихорадка в Хорватии: серологическое обнаружение у контрольного животного (крупный рогатый скот)	335
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде (последующий отчет № 31)	336
Сап в ОАЭ: в изоляторе животных, поступивших по импорту (последующий отчет № 1)	339
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 7	340
Ящур в Бразилии: вирус серотипа С (окончательный отчет)	341
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 3)	341

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА В ХОРВАТИИ**Серологическое обнаружение у контрольного животного (крупный рогатый скот)**

(Дата последнего серологического обнаружения катаральной лихорадки овец в Хорватии, зарегистрированной в МЭБ: май 2004 г.)

(Дата последней вспышки катаральной лихорадки овец (болезни) в Хорватии, зарегистрированной в МЭБ: декабрь 2001 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение получено 5 ноября 2004 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и леса, Загреб:

Дата отчета: 5 ноября 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата обнаружения: 28 октября 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
район Дубровник (Дубровачко-Неретванска), дер. Млиниште (на востоке страны)	1

Пораженные животные: сероположительным животным является корова породы голштейнская фрисонная четырех лет. Животное не покидало данного хозяйства с рождения, корова находится на выпасе круглогодично.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	6	1*	0	0	0
ovi	170	0*	0	0	0
cap	30	0*	0	0	0

* клинические симптомы катаральной лихорадки овец отсутствуют

Диагностические исследования: с 15 апреля 2004 г. ведется регулярное (дважды в месяц) серонаблюдение контрольного стада крупного рогатого скота для выявления возможной активности вируса катаральной лихорадки овец. Все животные этого стада оставались отрицательными вплоть до конца октября, когда одна из коров показала положительный результат.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Хорватский ветеринарный институт (областная лаборатория), г. Сплит.

В. Проведенные диагностические исследования: опыт сELISA⁽¹⁾.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

Меры по борьбе с болезнью:

- зонирование;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование.

(1) сELISA - конкурентивная ELISA

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 31

Сообщение, полученное 8 и 12 ноября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Дата предыдущего отчета: 29 октября 2004 (см. *Informations sanitaires*, 17 [45], 327 от 5 ноября 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 12 ноября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция AngThong, район Muang	1
провинция AngThong, район Pa Mok	4
провинция AngThong, район Pho Thong	4
провинция AngThong, район Sarmko	2
провинция AngThong, район Viset Chai Chan	9
провинция Ayuthaya, район Uthai	1
провинция Bangkok, район Nongjorke	1
провинция Chachoengsoa, район Ban Pho	2
провинция Chachoengsoa, район Sanamchai Khet	2
провинция Chainat, район Manorom	1
провинция ChaiyaPhum, район Khon Sawan	1
провинция ChanthaBuri, район Soidao	1

Местоположение (прод.)	Количество (прод.)
провинция KamphaengPhet, район Bungsaenmakee	1
провинция KamphaengPhet, район Lan Krabu	2
провинция KamphaengPhet, район Muang	1
провинция KanchanaBuri, район Tah Maka	1
провинция LopBuri, район Ban Mi	1
провинция LopBuri, район Chai Badan	1
провинция LopBuri, район Khok Samrong	4
провинция LopBuri, район Muang	1
провинция NakhonPathom, район Don Tum	1
провинция NakhonPathom, район Kamphaeng Saen	1
провинция NakhonRatchaSima, район Dan Khun Tot	1
провинция NakhonRatchaSima, район Muang	1
провинция NakhonRatchaSima, район Prathai	3
провинция NakhonRatchaSima, район Sung Noen	1
провинция NakhonSawan, район Banphot Phisai	1
провинция NakhonSawan, район Chumsaeng	2
провинция NakhonSawan, район Lat Yao	6
провинция NakhonSawan, район Takhli	1
провинция NakhonSiThammarat, район Cheeryai	1
провинция NakhonSiThammarat, район Parkpanang	1
провинция NonthaBuri, район Bang Kroi	1
провинция NonthaBuri, район Bang Yai	1
провинция NonthaBuri, район Muang	2
провинция NonthaBuri, район Pak Kret	1
провинция Pattani, район Kokepho	1
провинция PhetchaBun, район Muang	1
провинция PhetchaBun, район Nong Phai	2
провинция Phetchaburi (PhetBuri), район Cha-Am	2
провинция Phetchaburi (PhetBuri), район Muang	1
провинция Phichit, район Bang Mun Nak	2
провинция Phichit, район Bungnangrang	1
провинция Phichit, район Dong Charoen	2
провинция Phichit, район Pho Thale	2
провинция Phichit, район Taphan Hin	1
провинция PhitsanuLok, район Bang Krathum	1
провинция PhitsanuLok, район Bang Rakam	1
провинция PhitsanuLok, район Phrom Piram	1

Местоположение (прод.)	Количество (прод.)
провинция SaraBuri, район Phra Phutthabat	1
провинция SiSaket, район Muang	1
провинция Sukhothai, район Ban Dan Lan Hoi	1
провинция Sukhothai, район Sawankhalok	6
провинция SuphanBuri, район Bang Pla Ma	2
провинция SuphanBuri, район Doemabang Nangbuat	2
провинция SuphanBuri, район Don Chedi	2
провинция SuphanBuri, район Muang	5
провинция SuphanBuri, район Sam Chuk	1
провинция SuphanBuri, район Si Prachan	1
провинция SuphanBuri, район Song Phinong	2
провинция SuphanBuri, район U Thong	1
провинция UbonRatchaThani, район Kirngnai	1
провинция UbonRatchaThani, район Najareaw	1
провинция UbonRatchaThani, район Sirinthon	1
провинция UbonRatchaThani, район Tan Sum	1
провинция Uthai Thani, район Nong Chang	1
провинция Uttaradit, район Phi Chai	3
Всего	117

Пострадавшие животные в новых очагах: местнопородные куры, утки-бройлеры, утки-несушки, куры-бройлеры, куры-несушки, бойцовские петухи, перепелки и прочая птица.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	# 91 262	# 3 877	# 3 877	# 87 385	0

Неполные данные

Меры по борьбе с болезнью:

- обследование;
- карантин пострадавших хозяйств;
- санитарный убой;
- зонирование;
- контроль перемещений внутри страны.

В период 1-31 октября 2004 г. DLD проводил активное наблюдение на всей территории страны. В случае возникновения подозрений убой птицы проводится незамедлительно, не дожидаясь поступления лабораторного подтверждения.

Вакцинация запрещена.

САП В ОАЭ
в изоляторе животных, поступивших по импорту (последующий отчет № 1)

Сообщение, полученное 8 ноября 2004 г. от Доктора Халфана Абдулазиза Алсувайди, Руководителя Службы животных ресурсов Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Дубай:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [42], 299 от 15 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 ноября 2004 г.

В хозяйстве, где были обнаружены зараженные лошади, проводились дополнительные опыты в РСК, давшие отрицательные результаты. Одна лошадь, состояние которой продолжало ухудшаться в отсутствие клинических признаков сапа – была убита в предупредительном порядке. При ее аутопсии были обнаружены поражения легких, почек, селезенки и лимфатических узлов задних конечностей.

По причине выявления данного случая все лошади этого хозяйства были подвергнуты убою, а их туши – сожжены. Проведена полная очистка и дезинфекция помещений, подстилка и фураж – уничтожены. Пострадавшее хозяйство не будет заселяться минимум два месяца, по истечении которых вновь подвергнется дезинфекции перед помещением новых лошадей.

Во втором хозяйстве семь остальных импортированных лошадей подвергли подкожной маллеиновой пробе (маллеин поступил из Турецкого центрального института контроля и ветеринарных исследований). Одна из лошадей среагировала на тест положительно; у других значительной реакции не наблюдалось.

Все семь лошадей были убиты. Аутопсия пяти из них показала наличие в различных органах поражений, характерных для сапа. Поражения были малочисленны и распространены не значительно. Ведется выделение и подтверждение ответственных микроорганизмов.

В настоящее время ведется маллеиновое тестирование остальных лошадей данного хозяйства. Проведен отбор проб крови перед назначением маллеина, повторный отбор запланирован через 14 дней. Ожидается решение о дальнейшей судьбе этих животных.

Все лошади содержатся изолированно, ограничения на перемещения остаются в силе.

Центральная лаборатория ветеринарных исследований г. Дубай намерена обратиться в лаборатории других стран для проведения тестирования на сап в рамках международного обмена с целью получения качественных результатов тестирования и разработки более чувствительного серологического теста.

*
* * *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 7

Сообщение, полученное 8 ноября 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 21 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, **17** [40], 286 от 1 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 октября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Штат Колорадо, графство Адамс	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Булдер	14 хозяйств
Штат Колорадо, графство Дуглас	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Эль Пасо	2 хозяйства
Штат Колорадо, графство Фремонт	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Джефферсон	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Ла Плата	4 хозяйства
Штат Колорадо, графство Лаример	10 хозяйств
Штат Колорадо, графство Меза	3 хозяйства
Штат Колорадо, графство Отеро	2 хозяйства
Штат Колорадо, графство Рутт	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Теллер	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Уэльд	12 хозяйств
Всего	53 хозяйства

В период 22 сентября-26 октября 2004 г. в штатах Новая Мексика и Техас новых очагов не выявлялось.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	546	66	0	0	0
bov	792	10	0	0	0
ovi	24	0	0	0	0
cap	19	0	0	0	0

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- борьба с насекомыми-переносчиками,
- карантинирование пораженных хозяйств.
- контроль перемещений внутри страны,
- наблюдение.

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ **Вирус серотипа С (окончательный отчет)**

Сообщение, полученное 11 ноября 2004 г. от Доктора Жоржа Казтано Жуниора, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [41], 291 от 8 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 ноября 2004 г.

В пункте Карейро да Варзеа был проведен учет 1 201 ферм; официальная ветеринарная служба осуществила противоящурную вакцинацию 70 477 гол крупного рогатого скота и 4 448 гол буйволов.

На фермах данного пункта и в соседних пунктах проведено эпидемиологическое расследование, выяснены все случаи вывоза восприимчивых животных из зоны очага и доставки в оную, обследованию подвергли 17 000 гол животных, клинических признаков великулярной болезни у них не обнаружено.

30 октября 2004 г. принятие мер по наблюдению было прекращено, ограничения на вывоз животных, восприимчивых к ящуре, а также и продуктов и субпродуктов от них – отменены. Отныне условием для ввоза в данный пункт восприимчивых к ящуре животных является их минимум двойная вакцинация.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ **у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 3)**

Сообщение, полученное 12 ноября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонага, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [45], 326 от 5 ноября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 ноября 2004 г.

С 28 октября 2004 г. случаев заболеваемости и смертности у животных зоопарка не регистрировали.

Тигры рискованной группы вновь получали противовирусный препарат (оселтамивир) . Лекарство, спрятанное в куске мяса, давалось дважды в день (утром и вечером) по следующей позологии: у животных, вес которых менее 60 кг – 75 мг/животное/прием; в животных, вес которых равен и превышает 60 кг – 150 мг/животное/прием.

Поставщики птицы (в тушках и живых), вина которых очевидна, допрашиваются полицией.

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.