

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец в Марокко	273
Везикулярный стоматит в Белизе: дополнение	274
Классическая чума свиней в Германии: у дикой свиньи	275
Оспа овец и коз в Буркина Фасо в июне 2004 г.	276
Высокопатогенный грипп птиц в Корейской республике: последующий отчет № 5 (окончательный)	277
Высокопатогенный грипп птиц во Вьетнаме: последующий отчет № 8	278
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 25	279
Высокопатогенный грипп птиц в Камбодже: последующий отчет № 3	280

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В МАРОККО

(*Болезнь ранее в Марокко не регистрировалась*).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 17 сентября 2004 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Дата отчета: 16 сентября 2004 г.

Тип диагноза : клинический, некропсический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 3 сентября 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 28 августа 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
провинция Ифран*	11
провинция Кенитра, сельские пункты Лалла Мимуна и Шуафаа	2
провинция Хемиссет*	11
провинция de Хурибга*	4
Всего:	28

* Пострадавшие сельские пункты: Айн Лух (провинция Ифран), Гуалем и Езхилига (провинция Хемиссет), Гнализ и Бени Ихлеф (провинция Хурибга).

Пораженные животные: пострадали только овцы.

Количество животных в очагах:

Местоположение очагов	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ифран	ovi	1 122	119	0	0	0
	cap	253	0	0	0	0
	bov	12	0	0	0	0
Кенитра	ovi	449	46	0	0	0
Хемиссет	ovi	2 165	190	57	0	0
Хурибга	ovi	850	28	24	0	0
	cap	41	0	0	0	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: районные лаборатории ветеринарных анализов и исследований (в Фесе и Касабланке) и лаборатория Biopharma (Рабат).

В. Проведенные диагностические исследования:

- серология с помощью конкурентивной ELISA⁽¹⁾;
- вирусологическое исследование: ПЦР⁽²⁾ серогруппы.

Выделение вируса и серотипирование ведутся.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: не известны.

Меры по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование.

(1) ELISA - ИФА (иммуно-ферментный анализ)

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В БЕЛИЗЕ
Дополнение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ – ПРОДОЛЖЕНИЕ (см. DISEASE INFORMATION, 17 [38] 261)

Сообщение, полученное 17 сентября 2004 г. от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Бельмопан:

Дата отчета: 17 сентября 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 15 июля 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 13 июля 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Район Орандж Уолк (на севере страны)	1

Пораженные животные: хозяйство по выращиванию зебу, расположенное в лесном районе.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	116	1	0	0	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Лаборатория диагностики везикулярных болезней (LADIVES⁽¹⁾), в Токумене (Панама).

B. Проведенные диагностические исследования: реакция связывания комплемента.

C. Возбудитель: вирус везикулярного стоматита свиней типа Нью-Джерси.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливаются.

B. Способ распространения болезни:

- Везикулярный стоматит является энзоотическим в Белизе, в котором регистрируются как спорадические случаи болезни, так и регулярные эпизоотии. Последняя крупная вспышка болезни датируется январем 1997 года. Низкая распространенность данной болезни в Белизе, как и на всем полуострове Юкатан и на свере Гватемалы объясняется особыми экологическими факторами.
- До настоящего времени болезнь регистрировалась исключительно в центре и на юге Белиза. Для севера страны этот случай является первым; данное обнаружение свидетельствует об улучшении наблюдения.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантин пострадавшего хозяйства;
- обследование.

(1) LADIVES – Laboratorio de diagnóstico de vesiculares

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ у дикой свиньи

(Дата последней вспышки классической чумы свиней в Германии, зарегистрированной в МЭБ: январь 2004 г. [у дикой свиньи]).

Выдержка из месячного отчета Германии за август 2004 г., полученного от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, пищевых продуктов и сельского хозяйства, Бонн:

Местоположение	Количество вспышек в августе 2004 г.
Земля Рейн Палатина, район Пирмазенс	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
fau	...	1	1

*
* *

**ОСПА ОВЕЦ И КОЗ В БУРКИНА ФАСО
в июне 2004 г.**

(Дата последней вспышки оспы овец и коз в Буркина Фасо, зарегистрированной в МЭБ: июль 2003 г.).

Выдержка из месячного отчета Буркина Фасо за июнь 2004 г., полученного от Доктора Захария Компаоре, Руководителя Ветеринарной службы Министерства животных ресурсов, Угадугу:

Местоположение	Количество вспышек в июне 2004 г.
Провинция Бам, п. Бурзанга	1



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
сар	250	190	50

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: К настоящему времени сведений за июнь и август 2004 года в Правление МЭБ не поступало.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КОРЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Последующий отчет № 5 (окончательный)

Сообщение, полученное 21 сентября 2004 г. от Доктора Чанг-Сеоба Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и леса (MAF), Гвачеон:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 июля 2004 г. (см. *Disease Information*, [30], 205 от 23 июля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 21 сентября 2004 г.

Корейская республика являлась благополучной по высокопатогенному гриппу птиц (ВПГП) до даты регистрации одного подозрительного случая 10 декабря 2003 года. Этот случай был обнаружен в одном племенном хозяйстве бройлерной птицы, расположенном в районе Эумсунг (провинция Чунгбук); в хозяйстве были незамедлительно установлены меры ограничения на перемещения. 12 декабря 2003 года исследования, проведенные Национальной службой карантина и ветеринарных исследований, подтвердили вспышку ВПГП.

В случае подтверждения ВПГП в куроводческом хозяйстве в обязательном порядке все куры и утки, в нем содержащиеся, равно как и в хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от него – подвергались убою с последующим захоронением тушек. Однако в том случае, когда ВПГП подтверждается в утководческом хозяйстве, убою подвергают исключительно уток с последующим захоронением тушек. Также в предупредительном порядке уничтожались все животные, эпидемиологически связанные или признанные рисковыми. Яйцо подвергали захоронению на месте расположения хозяйства. Наконец, зараженный инвентарь и корма сжигали.

К 20 марта 2004 г. инфекция вирусом ВПГП была подтверждена в 19 хозяйствах, последующие вспышки отсутствовали (см. подробнее в *Disease Information*, 17 [30], 205 от 23 июля 2004 г.).

В каждое зараженное хозяйство было помещено по два контрольных животных. Ни у одного из них клинические признаки ВПГП не обнаруживались. Окончательное серологическое исследование контрольных особей было проведено 13 июля 2004 г., результаты оказались благоприятны.

В соответствии со ст. 2.7.12.2. *Санитарного кодекса наземных животных*⁽¹⁾ Корейская республика заявляет о своем благополучии по ВПГП с 21 сентября 2004 г.

(1) в открытом доступе на интернет-сайте www.oie.int/fr/normes/mcode/F_00108.htm

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ ВО ВЬЕТНАМЕ
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 22 сентября 2004 г. от Доктора Буи Канга Анха, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 июля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [30], 206, от 23 июля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 22 сентября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
город Ханой	1
Ха Тай	1
город Кан То	1
Ба Риа Вунг Тау	1
Лонг Ан	1
Тра Вин	1
Бен Тре	1
Хай Дуонг	1
Кванг Три	1
Всего:	9

Сведения о новых очагах:

	Дата появления болезни	вид	Количество животных				
			восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ханой	27 авг. 2004	avi	242	...	47	195	0
Ха Тай	29 авг. 2004	avi	330	...	38	292	0
Кан То	17 июня 2004	avi	8 049	...	1 540	6 509	0
Ба Риа Вунг Тау	6 июля 2004	avi	1 400	...	120	1 280	0
Лонг Ан	18 июля 2004	avi	8 400	...	1 850	6 550	0
Тра Вин	8 июля 2004	avi	9 000	...	1 965	7 035	0
Бен Тре	10 июля 2004	avi	400	...	85	315	0
Хай Дуонг	22 авг. 2004	avi	2 500	...	200	2 300	0
Кванг Три	22 авг. 2004	avi	100	...	20	80	0
Всего:			30 421	...	5 865	24 556	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз:

- Региональный ветеринарный центр (города Хошимина);
- Национальный центр ветеринарной диагностики.

B. Проведенные диагностические исследования: опыт задержки гемагглютинации

C. Возбудитель: вирус гриппа птиц подтипа H5.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 25

Сообщение, полученное 24 сентября 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтона, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [38], 264 от 17 сентября 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 24 сентября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Ayuthaya, район Bang Pahan, субрайон Putlao	1
провинция Chachoengsao, район Ban Pho, субрайон Nongteennoke	1
провинция Chachoengsao, район Ratchasan, субрайон Dongnoi	1
провинция ChaiyaPhum, район Kangklaw, субрайон Nongkarm	1
провинция Chiang Rai, район Mae Sai, субрайон Barndai	1
провинция Kalasin, район Khao Wong, субрайон Nongpere	1
провинция Khonkaen, район Phu Paman, субрайон Wangswab	1
провинция Lop Buri, район Muang, субрайон Barnkoi	1
провинция Nakhon Sawan, район Phayuha Khiri, субрайон Yarnmutsee	1
провинция Phetcha Bun, район Lom Sak, субрайон Barnklarng	1
провинция Phetcha Bun, район Wang Pong, субрайон Wanghin	1
провинция Prachin Buri, район Muang, субрайон Tahngam	1
провинция Sara Buri, район Saohai, субрайон Barnyang	1
провинция Sara Buri, район Saohai, субрайон Maungngam	1
провинция Sara Buri, район Saohai, субрайон Salarethai	1
провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma, субрайон Barnlearn	1
провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma, субрайон Pikordin	1
провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma, субрайон Waddao	1
провинция Suphan Buri, район Nong Yasai, субрайон Jangngam	1
провинция Suphan Buri, район Nong Yasai, субрайон Nongkarm	1
провинция Uthai Thani, район Muang, субрайон Tungyai	1
Total	21

Пораженные животные в новых очагах: птица местных пород, бройлерные куры, утки, куры-несушки.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	# 18 432	# 18 432	0

данные не полны

Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц типа А подтипа H5.

Меры по борьбе с болезнью:

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

Вакцинация запрещена.

*
* *

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КАМБОДЖЕ
Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 22 сентября 2004 г. от Доктора Сена Сованна, Заместителя Руководителя Департамента здравоохранения и животноводческого производства, Пномпень:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 июля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [31], 219 от 30 июля 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 сентября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Кандал, район Кин Свей, коммуна Вил Сбове, дер. Вил Сбове	1

Пораженные животные в новом очаге: бройлерные куры.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	4 560	4 200	4 200	360	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз:

- национальный научно-исследовательский центр здоровья и защиты животных;
- Камбоджийский пастеровский институт.

В. Проведенные диагностические исследования: ОТ-ПРЦ⁽¹⁾ (20 сентября 2004 г.).

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц типа А подтипа H5N1.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- стемпинг-аут;
- дезинфекция и карантинирование пострадавшего хозяйства;
- контроль перевозки животных.

(1) ОТ-ПРЦ – полимеразная цепная реакция – обратная транскрипция

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.