17 июня 2005 г. Том 18 – № 24

Содержание	
Геморрагическая болезнь кроликов в США	157
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 6	159
Высокопатогенный грипп птиц в Пакистане: Делегат объявляет свою страну	
благополучной по болезни	160
Ящур в России: вирус серотипа Азия 1	160
Болезнь Ньюкасла в Израиле	161
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 58	163
Грипп лошадей в Тунисе	163

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ КРОЛИКОВ В США

(Дата последней вспышки геморрагической болезни кроликов в США, зарегистрированной в МЭБ: 2001 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 13 июня 2005 г. от Доктора Питера Фернандеса, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS $^{(1)}$) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 13 июня 2005 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции

Идентификация возбудителя: калицивирус.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июня 2005 г.

Дата начала происшествия: 27 мая 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная	Мелкая	Тип		Дата		Количество животных в очагах					
	администрати вная единица	эпид. едини цы	Название пункта	начала происшест- вия	Вид	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито	
штат Индиана	графство Вандербург	хоз-во	Эвансвилль	27 мая 2005	lep	200	96	96	104	0	

Пораженная популяция: пострадавшее хозяйство является частным заведением, занимающимся выращиванием и реализацией кроликов частным лицам в качестве корма для домашних змей. Иногда оно продает кроликов в качестве домашних питомцев.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результа ты
Лаборатория диагностики экзотических болезней животных	lep	- тесты ELISA ⁽²⁾ на выявление антигена; - электронная микроскопия;	7 июня 2005 г.	полож.
Центр болезней животных, Плам Айленд, Нью-Йорк		- ПЦР ⁽³⁾ .		

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- стемпинг-аут;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- **В.** Запланированные: дезинфекция зараженных корпусов.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- 3 июня 2005 г. началось расследование на предмет экзотических болезней животных в хозяйстве, специализирующемся на выращивании кроликов и реализации их владельцам рептилий в качестве корма для домашних змей.
- Прибл. 40 кроликов пало в течение 10 дней, предшествовавших началу расследования.
- Владелец данного хозяйства недавно приобрел несколько кроликов на т.н. "блошином рынке" Кентукки и расселил их в своем хозяйстве.
- В Кентукки началось эпидемиологическое расследование. Других случаев болезни в штатах Индиана и Кентукки зарегистрировано не было.
- После убоя в надлежащих условиях всех кроликов данного хозяйства проведены очистка и дезинфекция зараженной зоны.
- APHIS, Ветеринарные службы, Отдел здоровья животных Индианы и департамент сельского хозяйства Кентукки в настоящее время ведут совместные действия для контроля ситуации.
- (1) APHIS Animal and Plant Health Inspection Service
- (2) ПЦР полимеразная цепная реакция
- (3) ELISA ИФА (иммуно-ферментный анализ)

* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 14 июня 2005 г. от Доктора Питера Фернандеса, Руководителя Службы 300- и фитосанитарной инспекции (APHIS $^{(1)}$) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего от мета: 6 июня 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [23], 150 от 10 июня 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 июня 2005 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 апреля 2005 г.

Дата начала происшествия: 19 апреля 2005 г.

Тип диагноза: лабораторный. *Сведения о новом очаге:*

Крупная Мелкая	Мелкая	Тип	Название	Дата		Количество животных в очагах					
администрати- вная единица	административная единица	эпид. единицы	muuma		Ви∂	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	
Штат Аризона	Графство Навахо	хоз-во	Сноуфлейк	26 мая 2005	equ	12	1	0	0	0	

Пострадавшие животные: лошади, содержащиеся в одном хозяйстве.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарных служб (Эймс, Айова)	equ	реакция связывания комплемента	11 июня 2005 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестны или не доказаны (переносчики?).

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- Ветеринарные службы APHIS и работники Департамента сельского хозяйства штатов Новая Мексика, Аризона и Техас проводят в настоящее время мероприятия по наблюдению.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

(1) APHIS - Animal and Plant Health Inspection Service

* * *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ПАКИСТАНЕ Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни

Сообщение, полученное 15 июня 2005 г.. от господина Рафаката Хусейна Райя, Комиссара по животноводству Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Дата отчета: 27 мая 2005 г.

Как было указано в *Disease Information*, 17 [14], 101 от 2 апреля 2004 г., зарегистрированные вспышки высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) не вышли за пределы птицеводческих комплексов района Карачи и были ликвидированы в соответствии с рекомендациями ст. 2.7.12.3. *Санитарного кодекса наземных животных* (издание 2004 г.).

С даты обнаружения и ликвидации вируса истекло шесть месяцев, новых случаев гриппа птиц не наблюдалось и не регистрировалось.

Таким образом, Пакистан отныне соответствует рекомендациям МЭБ в том, что касается признания его в качестве страны, благополучной по ВПГП, согласно ст. 2.7.12.2. Санитарного кодекса наземных животных. Вся территория Пакистана на этом основании объявляется благополучной по ВПГП в соответствии со ст. 2.7.12.2 Санитарного кодекса наземных животных.

ЯЩУР В РОССИИ Вирус серотипа Азия 1

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 15 июня 2005 г. от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

Дата отчета: 14 июня 2005 г.

Причина срочного извещения: первое появление нового штамма возбудителя, включенного в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице.

Точная идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Азия 1.

Дата первого подтверждения происшествия: 12 июня 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 июня 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная	Мелкая	Тип	Дата		Количество животных в очагах					
	администрати	эпид. едини цы	Название пункта	начала происшест- вия	Ви∂	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
Амурская обл.	Свободнен- ский р-он	XO3- BO	Бусс	6 июня 2005	bov		2	0	2	

Пораженная популяция: мелкое хоз-во деревенского типа.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результа ты
Владимирский институт здоровья животных	bov	- РСК - ELISA ⁽¹⁾ ; - ПЦР ⁽²⁾ .	12 июня 2005 г.	полож.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан. Подозревается нелегальный ввоз продуктов животного поисхождения из одной из соседних стран.

Запланированные меры борьбы:

- стемпинг-аут;
- карантинирование пораженного хоз-ва/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование:
- зонирование;
- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Поголовье данной деревни состоит прибл. из 120 гол крупного рогатого скота, 25 гол мелких жвачных и 20 гол свиней.
- Деревня расположена в 20 км от ближайшего населенного пункта и в 300 м от границы с КНР.
- Вирус ящура серотипа Азия 1 никогда ранее на территории России не регистрировался.
- (1) ELISA ИФА (иммуно-ферментный анализ)
- (2) ПЦР полимеразная цепная реакция

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ИЗРАИЛЕ

(*Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Израиле, зарегистрированной в МЭБ:* февраль 2005 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 июня 2005 г. от Доктора Мойше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган:

Дата отчета: 14 июня 2005 г.

Причина срочного извещения: первое появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице

Дата первого подтверждения происшествия: 3 мая 2005 г.

Дата начала происшествия: 3 мая 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения об очаге:

	Тип		7		,	Количеств	о животні	ых в очагах	(
Крупная администрати- вная единица	эпид. едини цы	Название пункта	Дата начала происшест- вия		восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
р-он Петах-Тиква	хоз-во	Неве-Ямин	3 мая 2005	avi	20	1	1	19	0

Пораженная популяция: декоративная птица на птичьем дворе.

Диагностические исследования:

Лаборатории,	Проведенные диагностические	Дата	Результ
поставившие диагноз	исследования		аты
Региональная лаборатория болезней птиц Хадера;Ветеринарный институт Кимрон.	 опыт задержки гемагглютинации; выделение возбудителя после инокуляции in ovo; определение индекса патогенности интрацеребральным путем (ИПИЦ = 1,83.). 	6 июня 2005 г.	полож.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- стемпинг-аут (8 мая 2005 г.);
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки:

Виды	Количество вакцинированных животных	Тип вакцины
домашняя птица	все птицеводческие хозяйства в радиусе 10 км	аэрозольная вакцина на живом вирусе штамма V
голуби	все декоративные голуби в радиусе 10 км	вакцина на аттенюированном вирусе штамма VH

В Израиле вакцинация против болезни Ньюкасла является обязательной. Распоряжения о проведении повторной вакцинации были незамедлительно направлены владельцам всех птицеводческих хозяйств, расположенных в радиусе 10 км от очага.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: во всех птицеводческих хозяйствах в радиусе 3 км от очага проведено серологическое и/или клиническое обследование на предмет болезни Ньюкасла. Признаков заражения в данных хозяйствах не выявлено.

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 58

Сообщение, полученное 16 июня 2005 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего от мета: 9 июня 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [23], 156 от 10 июня 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 июня 2005 г.

Новых очагов высокопатогенного гриппа птиц не регистрировалось.

<u>Нота Отдела санитарной информации МЭБ</u>: отчет о последних вспышках был опубликован в *Disease Information*, **18** [16], 109 от 22 апреля 2005 г.

* * *

ГРИПП ЛОШАДЕЙ В ТУНИСЕ

(**Дата последней вспышки гриппа лошадей в Тунисе, зарегистрированной в МЭБ:** 1998 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 июня 2005 г. от Профессора Малека Црелли, Руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Дата отчета: 16 июня 2005 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции

Идентификация возбудителя: вирус подтипа H3N8 (лошадиный-2).

Дата первого подтверждения происшествия: 14 июня 2005 г.

Дата начала происшествия: 30 мая 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная	Мелкая	Тип		Дата		Количество животных в очагах					
_ , ,	администрати	эпид. едини цы	Название пункта	начала происшест- вия	Вид	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито	
Мануба	Ксар Саид	хоз-во	Ксар Саид	30 мая 2005	equ	13	4	0	0	0	

Пораженная популяция: конюшня, в котрой содержится 13 арабских и английских чистокровных скаковых лошадей, полностью изолированная и бесконтактная с другими конюшнями и соседними хозяйствами.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результ аты
AFSSA ⁽¹⁾ , Мезон Альфор (Франция)	equ	- ELISA ⁽²⁾ ; - PCK.	14 июня 2005	полож.
		опыт задержки гемагглютинации	15 июня 2005	полож.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан. Животные получили неправильную вакцинацию.

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;

Вакцинация по причине вспышки:

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных животных	Тип вакцины
Мануба	equ		аттенюированная вакцина с адъювантом

Лечение пораженных животных: да (антибиотическое, снижение температуры и витамин С).

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Очаг ограничен.
- В региональные ветеринарные службы разослано информационное письмо для привлечения внимания к происшествию, установлено наблюдение в центрах сбора лошадей (тренировочные центры и центры выездки, центры выращивания и производства, конные заводы).
- Привлечение внимания владельцев лошадей и коневодов к надлежащему соблюдению протокола вакцинации лошадей против гриппа лошадей.
- Проведение повторной вакцинации у скаковых и спортивных лошадей
- (1) AFSSA Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов
- (2) ELISA ИФА (иммуно-ферментный анализ)

* * *

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 грании.

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.