

**Содержание**

Болезнь Ньюкасла в Японии	397
Катаральная лихорадка овец в КНР: дополнительная информация по вспышке в июле 2004 г.	398
Катаральная лихорадка овец в КНР: дополнительная информация по вспышке в августе 2004 г.	399
Лихорадка Долины Рифт в Сенегале	400
Геморрагическая болезнь кролика в Уругвае	401

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЯПОНИИ**

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Японии, зарегистрированной в МЭБ: сентябрь 2002 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 28 декабря 2004 г. от Доктора Масако Куримото, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продуктов животноводства Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Дата отчета:** 27 декабря 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный

**Дата подтверждения диагноза:** 27 декабря 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
префектура Фукуока (на юге страны)	1

**Пострадавшие животные:** куры в промышленном хозяйстве.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	прибл. 100 000	...	2 551	...	0

**Диагностические исследования:**

**A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Служба гигиены скота префектуры Фукуока.

**B. Проведенные диагностические исследования:** опыт задержки гемагглютинации, выделение вируса

**Источник возбудителя / происхождение инфекции:** неизвестны.

**Меры борьбы:**

- исследования были проведены в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного, равно как и в племенном хозяйстве, из которого поступили куры;
- карантин пораженного хозяйства;
- зараженные и подозреваемые в заражении куры будут уничтожены;
- запланирована дезинфекция пострадавшего хозяйства.

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В КНР**  
**Дополнительная информация по вспышке в июле 2004 г.**

(см. *DISEASE INFORMATION* 17 (45), 325 от 5 ноября 2004 г.

Сообщение, полученное 28 декабря 2004 г. от г-на Жиа Юлинга, Руководителя  
Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Дата отчета:** 21 июля 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 18 июля 2004 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 12 июля 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
г. Тяньмень, провинция Хубей	1

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
сар	20	5	2	18	0

**Диагностические исследования:**

**А. Лаборатория, поставившая диагноз:** Центр диагностики болезней животных (Хубей).

**В. Проведенные диагностические исследования:** опыт иммунодиффузии в агаре (18 июля 2004 г.).

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- стемпинг-аут;
- карантин зараженного хозяйства и контроль перемещений внутри страны;
- обследование; проводилось серологическое наблюдение;
- зонирование.

\*  
\* \*

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В КНР**  
**Дополнительная информация по вспышке в августе 2004 г.**

(см. *DISEASE INFORMATION* 17 (45), 325 от 5 ноября 2004 г.

Сообщение, полученное 28 декабря 2004 г. от г-на Жиа Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Дата отчета:** 10 августа 2004 г.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 5 августа 2004 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 10 июля 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
г. Сихуй, провинция Гангдонг	1

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
сар	5	5*	0	5	0

\* в отсутствии клинических признаков

**Диагностические исследования:**

**А. Лаборатория, поставившая диагноз:** Главная станция профилактики и борьбы с эпизоотиями (провинция Гангдонг).

**В. Проведенные диагностические исследования:** опыт вирусной нейтрализации.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны.

**Меры по борьбе с болезнью:** стемпинг-аут.

\*  
\* \*

## ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В СЕНЕГАЛЕ

**(Дата последней вспышки лихорадки долины Рифт в Сенегале, зарегистрированной в МЭБ: ноябрь 2003 г.).**

### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 декабря 2004 г. от Доктора Абдулае Буна Ньянга, Руководителя Отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, Дакар:

**Дата отчета:** 29 декабря 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический.

**Дата первого обнаружения клинических признаков/поражений:** 15 ноября 2004 г.

### **Очаги:**

Местоположение	Количество
Департамент Дагана (на севере страны)	1

**Пострадавшие животные:** овцы в хозяйстве экстенсивного типа.

### **Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	35	5 аборт	0	0	0

**Меры борьбы:** в отсутствии вакцины ведется исключительно привлечение внимание животноводов.

\*  
\* \*

## ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ КРОЛИКА В УРУГВАЕ

(Болезнь ранее в Уругвае не регистрировалась).

### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 декабря 2004 г. от Доктора Карлоса А. Корреа Мессути из Министерства животноводства, сельского хозяйства и рыболовства, Монтевидео:

**Дата отчета:** 28 декабря 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический, эпидемиологический и некропсический.

**Дата подозрения:** 24 ноября 2004 г.

### **Очаги:**

Местоположение	Количество
г. Монтевидео	40
Департамент Канелонес	4
Департамент Сан Хозе	1
ВСЕГО:	45

**Пораженные животные:** домашние кролики (выращивание на дворе).

### **Общее количество животных в очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
лер	4 689	1 869	...	1 869	0

**Диагностические исследования:** наблюдались следующие клинические признаки: внезапный падеж, повышенная возбудимость, у некоторых особей замечены нервные признаки и истечение крови изо рта и ноздрей, предсмертные крики.

**А. Лаборатория, поставившая диагноз:** DILAVE (официальная лаборатория генерального управления служб животноводства).

**В. Проведенные диагностические исследования:** на месте была проведена некропсия, получившая гистопатологическое подтверждение.

### **Эпидемиология:**

**А. Способ распространения болезни:** перемещения животных, лиц и кормов.

**В. Прочие эпидемиологические сведения:** болезнь вспыхнула в пригороде Монтевидео, а также в отдаленных районах страны – в департаментах Канелонес и Сан Хозе.

### **Меры по борьбе с болезнью:**

- убой больных животных;
- дезинфекция клеток и инвентаря;
- фумигация против насекомых;
- борьба с птицами и грызунами;
- сжигание и захоронение трупов, мешков из под корма, шкурок и экскрементов;
- рекомендовано избегать проведение встреч кролиководов и лиц, связанных с данным сектором животноводства;
- вакцинация: запланирована доставка вакцины и проведение вакцинации в хозяйствах и рискованных зонах, в которых болезнь не обнаружена (при том что вакцинация будет проводиться только в исключительных случаях и только в промышленных кролиководческих хозяйствах);
- контроль перемещений лиц, животных и транспортных средств; отправлять кроликов в другие хозяйства и на бойни запрещено;

- экспорт кроликов и продуктов/субпродуктов, полученных от них, незамедлительно приостановлен.

(1) DILAVE – Отдел ветеринарных лабораторий

\*  
\* \*

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.