

### Содержание

Ящур в Бразилии: вирус серотипа С (последующий отчет н° 1)	291
Бешенство во Франции: ввезенный случай (последующий отчет н° 1)	292
Контагиозная плевропневмония коз в Катаре: в ферме диких животных	293
Высокопатогенный грипп птиц в Индонезии (последующий отчет н° 6)	294
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде (последующий отчет н° 27)	295

### ЯЩУР В БРАЗИЛИИ Вирус серотипа С (последующий отчет н° 1)

Сообщение, полученное 1 октября 2004 года от Доктора Жоржа Каэтано Жуниора, Руководителя департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения, Бразилия:

**Дата предыдущего отчета:** 9 сентября 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [38], 262 от 17 сентября 2004 г.).

**Дата настоящего отчета:** 30 сентября 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Штат Амазонас, пункт Карейро да Варzea	3

Три данных очага находятся на фермах, расположенных в зоне, где был обнаружен первичный очаг.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	973	17	0	0	0
sui	1	0	0	0	0
buf	206	0	0	0	0

**Диагностика:**

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Лаборатория защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения в Белеме (штат Пара).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента и пищеводный соскоб (*probang test*).
- C. Возбудитель:** ящурный вирус серотипа С.

**Меры борьбы в период данного отчета:**

Все фермы, расположенные на о-ве Карейро, карантинированы; эта мера остается в действии, наблюдение за ее соблюдением ведется на пяти КПП и силами двух мобильных бригад.

Продолжаются эпидемиологические исследования. Инспекции проведены на 600 фермах, более 17 000 животных было осмотрено на ящур.

В карантинной зоне сделан новый учет всех ферм, под контролем официального ветврача проводится вакцинация всего крупного рогатого скота и буйволов.

Для осуществления мер в данном регионе привлечены материальные и людские ресурсы сухопутных вооруженных сил, военного флота, правительства штата Амазонкас и федерального правительства. Мобилизованы следующие силы:

- Ветврачи: 12
- Ветеринарный техперсонал: 23
- Логистические силы и безопасность: 78
- Водный транспорт: 19 катеров и 7 кораблей.

\*  
\* \*

### **БЕШЕНСТВО ВО ФРАНЦИИ ввезенный случай (последующий отчет nº 1)**

*Сообщение, полученное 4 октября 2004 г. от Доктора Изабелы Шмитлен, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL) Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:*

**Дата предыдущего отчета:** 31 августа 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [36], 250 от 3 сентября 2004 г.).

**Дата настоящего отчета:** 21 сентября 2004 г.

#### **История:**

Собака, признанная зараженной, умерла от бешенства в Жиронде 21 августа 2004 года, перед смертью с 18 августа 2004 года у нее наблюдались клинические признаки бешенства (дисфагия, агрессивность). Также перед смертью она находилась в сопровождении владельца в департаментах Лот-и-Гаронна и Дордонь. В течение рискованного периода (пресимптоматические выделения и клиническая фаза 2-21 августа 2004 г.), животное контактировало со значительным количеством людей и собак.

#### **Меры борьбы:**

Эвтаназии подвергли 46 собак, контакты которых с бешеным животным в течение нескольких часов, предшествовавших смерти, были доказаны. Проводится исследование отобранных проб. Те из них, которые изучены к настоящему времени, признаны отрицательными.

Согласно регламенту по городскому бешенству пункты Бордо<sup>(1)</sup> (место проживания владельца собаки), Гостенс<sup>(1)</sup>, Леонан<sup>(1)</sup>, Градиньян<sup>(1)</sup>, Либуурн<sup>(1)</sup>, Периге<sup>(2)</sup> и Мирамонт-и-Гьенн<sup>(3)</sup> (где животное пребывало в течение какого-то времени) признаны зараженными бешенством распоряжением префекта сроком на три месяца. 3 сентября 2004 года меры, предписанные данным распоряжением, были распространены на все три департамента (Жиронда, Дордонь, Лот-и-Гаронна), в целях усиления борьбы с бешенством на юго-востоке Франции, а именно:

- свободное перемещение зарегистрированных и надлежащим образом иммунизированных против бешенства собак разрешается исключительно под присмотром их владельцев;
- собаки, вакцинированные не надлежащим образом, и кошки (в т.ч. вакцинированные) должны содержаться на привязи или изолированно, собаки – на привязи и в намордниках;
- запрещение владельцам бросать невакцинированных домашних плотоядных;
- эпидемиологическое расследование по всем больным и павшим домашним плотоядным;
- усиление мер борьбы с бродячими животными;
- запрещение выставок и других сборов домашних плотоядных в данной зоне;
- запрещение участия домашних плотоядных данной зоны в выставках и других сборах за пределами данной зоны.

Примечание: ни один трех департаментов к настоящему времени бешенством не заражен.

(1) В департаменте Жиронда

(2) В департаменте Дордонь

(3) В департаменте Лот-и-Гаронна

**КОНТАГИОЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КОЗ В КАТАРЕ  
в ферме диких животных**

(Дата последней вспышки контагиозной плевропневмонии коз в Катаре, зарегистрированной в МЭБ: 2000 год).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 6 октября 2004 года от Доктора Кассема Нассера Аль-Катани, Заместителя Руководителя Отдела зоосанитарных дел Министерства муниципальных дел и сельского хозяйства, Доха:

**Дата отчета:** 1 октября 2004 года.

**Тип диагноза:** некротический и лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 17 апреля 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
ферма центра « Al Wabra » по защите диких животных	1

**Виды пострадавших животных:** безоаровый козел (*Capra aegagrus*), нубийский козел (*Capra ibex*), азиатский муфлон (*Ovis gmelini laristanica*) и жирафовая газель (*Litocranius walleri*).

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
fau	85	25	25	0	0

**Диагностика:** внезапный падеж начался у безоаровых козлов на ферме центра « Al Wabra » по защите диких животных в период 17-30 апреля 2004 г. В результате проведенной некропсии возникло подозрение на *Mycoplasma*. За несколько дней до падежа животным прописывалась вакцина на базе аттенюированного штамма *Mycoplasma capri*. Затем наблюдался падеж нескольких животных: трех нубийских козлов (поступивших по импорту), азиатских муфлонов и жирафовых газелей. После идентификации возбудителя (*Mycoplasma capricolum capripneumoniae*) использовали вакцину на базе кенийского штамма, после применения которой новые случаи отсутствовали.

**A. Лаборатория, поставившая диагноз:** CIRAD-EMVT<sup>(1)</sup> (Франция).

**B. Проведенные диагностические исследования:** выделение вируса и ПЦР<sup>(2)</sup>.

**C. Возбудитель:** *Mycoplasma capricolum capripneumoniae* (МССР).

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

**Меры борьбы:**

- с 4 июля 2004 года – вакцинация с использованием кенийского штамма МССР;
- поиск контагиозной плевропневмонии коз у домашних и диких животных.

(1) CIRAD-EMVT – Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития, Департамент животноводства и ветеринарной медицины

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИНДОНЕЗИИ**  
**Последующий отчет н° 6**

Сообщение, полученное 6 октября 2004 от Профессора Х. Р. Уазито, Руководителя отдела животноводства Департамента сельского хозяйства, Джакарта:

**Дата предыдущего отчета:** 30 июля 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [32], 227 6 августа 2004 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 6 октября 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Провинция Восточная Ява, район Кедири	1
Провинция Центральная Ява, район Гробоган	1

Общее количество пострадавших провинций исчисляется 15 (98 районов).

**Пострадавшие животные в новых очагах:** куры-несушки и арабские куры.

**Количество животных в новых очагах:**

очаг	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кедири	avi	2 200	...	460	...	...
Гробоган	avi	1 200	...	350	...	...

**Диагноз :**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центр исследований болезней, Регион IV, Йогиакарта.
- B. Проведенные диагностические исследования:**
  - опыт задержки гемагглютинации,
  - определение индекса патогенности.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц типа А, подтипа H5N1, высокопатогенный.

**Эпидемиология :**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** местное заражение.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** Кедири и Гробоган – это районы, которые уже были заражены, но с января 2004 года о новых случаях в них сведений не поступало.
  - Новые случаи в Кедири возникли в июле-августе 2004 г.
  - Новые случаи в Гробогане возникли в сентябре 2004 г.

**Меры борьбы в период данного отчета:**

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

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ**  
**Последующий отчет н° 27**

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

**Дата предыдущего отчета:** 1 октября 2004 (см. *Informations sanitaires*, 17 [40], 288 от 1 октября 2004 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 8 октября 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Провинция Ang Thong, район Chaiyo	1
Провинция Chaiya Phum, район Nong Bua Rahaeo	1
Провинция Chaiya Phum, район Subyai	1
Провинция Kanchana Buri, район Lao Khwan	1
Провинция Kanchana Buri, район Tah Maka	1
Провинция Lop Buri, район Tahwung	1
Провинция Nakhon Pathom, район Muang	1
Провинция Nakhon Ratcha Sima, район Sungnern	1
Провинция Nakhon Sawan, район Tarklee	1
Провинция Phetcha Bun, район Chondan	1
Провинция Phetcha Bun, район Muang	1
Провинция Phitsanu Lok, район Phrom Piram	1
Провинция Phichit, район Vachirabaramee	1
Провинция Ratcha Buri, район Barnpong	1
Провинция Ratcha Buri, район Photharam	1
Провинция Samut Prakan, район Bangplee	1
Провинция Samut Sakhon, район Muang	1
Провинция Sing Buri, район Bang Rachan	1
Провинция Sing Buri, район Muang	1
Провинция Sukhothai, район Ban Dan Lan Hoi	1
Провинция Sukhothai, район Muang	5
Провинция Sukhothai, район Si Samrong	1
Провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma	2
Провинция Suphan Buri, район Don Chedi	1
Провинция Suphan Buri, район Muang	3
Провинция Suphan Buri, район Song Phinong	1
Провинция Surin, район Muang	1
Провинция Uthai Thani, район Nong Chang	1
Провинция Uthai Thani, район Sawang Arom	1
Провинция Yala, район Muang	1
Всего	37

**Пострадавшие животные в новых очагах:** местнопородные куры, мясные утки, мясные куры, бойцовские петухи, индейки и куропатки.

**Общее количество животных в новых очагах:**

<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
avi	94 973	...	13 124	81 669	0

**Меры борьбы в период данного отчета:** с 1 октября 2004 г. DLD по всей стране проводит активное наблюдение, в рамках которого в случае возникновения любого подозрения проводится незамедлительное уничтожение птицы, не дожидаясь лабораторного подтверждения. Вакцинация остается запрещена.

\*  
\* \*

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.