

Содержание

Катаральная лихорадка овец в Испании (Балеарские о-ва)	181
Чума крс в Пакистане	182
Ящур в Южно-Африканской Республике (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3)	183
Ящур в Бразилии (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3)	184

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ
Балеарские о-ва

(Дата последней задекларированной вспышки: 1960 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Обобщение двух факсов, полученных 6 и 13 октября 2000 г. от Доктора Кантильяно Переса Вонилла, Генерального директора отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевых продуктов, Мадрид:

Конечная дата отчета: 11 октября 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 9 октября 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 29 сентября 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Капдепера (о. Мальорка)	1

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	1 315	127	28	99	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центр исследования здоровья животных (Вальдеолмос).
- B. Проведенные диагностические исследования:** ПЦР (полимеразная цепная реакция).

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся исследования.
- B. Способ распространения болезни:** биологические переносчики (*Culicoides* spp.).
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** болезнь ограничена Балеарскими островами. Эти островные территории отделены от остальной части Испании.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета: борьба с беспозвоночными переносчиками; частичный санитарный убой; карантин пораженных хозяйств и контроль за перемещениями внутри страны; вакцинация запрещена.

*
* *

ЧУМА КРС В ПАКИСТАНЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1999 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 11 октября 2000 г. от господина Рафаката Хуссейна Рая, Начальника отдела животноводства Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Дата отчета: 19 сентября 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 10 сентября 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
колония Манзоор, район Южного Карачи, провинция Синд (на юге страны)	1 хозяйство

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
buf	65	3	1	0	0

Диагностические исследования:

- 10 сентября 2000 г. один буйвол из партии, поступившей 22 августа (см. ниже), заболел. Наблюдались следующие клинические признаки: лихорадка (40–41° С), истечения из глаз, эрозия десен и обильная диарея. Несмотря на усилия ветеринара животное пало 17 сентября.
 - 20 сентября два других животных были признаны больными; они показывали повышенную температуру, однако ротовые поражения и диарея отсутствовали. Эти животные выздоровели, получив симптоматическое лечение.
- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный научный институт животных и Институт сельскохозяйственных исследований (Исламабад).
- В. Проведенные диагностические исследования:** компететивная ELISA⁽¹⁾ и путем иммунозахвата антигена.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя / происхождение инфекции:

- Расследование показало, что животновод совершил покупку 18 буйволов в Камалии и Арифвала (в провинции Пенджаб) для своего хозяйства в Южном Карачи между 22 июля и 22 августа 2000 г. Перевозка животных была проведена грузовиком. Заболели животные последней партии.
- Выяснилось, что штамм слабовирулентного вируса чумы крс присутствовал в выупомянутой зоне, приводя к появлению нетипичных симптомов; приобретенные животные оказались его носителями, а перевозка и стресс из-за перемены среды могли спровоцировать возникновение вспышки.

В. Прочие эпидемиологические сведения: ведется эпидемиологическое расследование. В этой зоне насчитывается 2 000 буйволов, но других случаев чумы крс не выявлено. Ведется углубленное наблюдение.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета: карантинирование пораженного хозяйства и контроль за перемещениями внутри страны; обследования; вакцинация; зонирование.

- Весь скот хозяйства подвергся вакцинации против чумы крс.
- Были приведены в действие ветеринарно-санитарные меры, а на перемещения животных наложены ограничения.
- В Департамент животноводства Пенджаба была направлена просьба о проведении дополнительных исследований в зоне происхождения инфекции.

(1) ELISA - иммуно-энзиматический метод.

ЯЦУР В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3

Электронное сообщение, полученное 11 октября 2000 г. от Доктора Эмили Ммамакгаба Могааян, Директора службы сельского хозяйства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 3 октября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [39], 177 от 6 октября 2000 г.)

Конечная дата периода данного отчета: 11 октября 2000 г.

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
29° 24' 55" Ю – 30° 32' 50" В (в 3-4 км на север от первого зараженного хозяйства)	1 хозяйство

Общее количество животных в новом очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	16	3	0	16	0
cap	4	4	0	4	0

Диагностические исследования:

10 октября 2000 г. интенсивное наблюдение, проводимое в наблюдательной/карантинной зоне (радиусом 10 км), позволило выявить подозреваемую корову. Исследовав пробы эпителия этого животного, Институт эпизоотических болезней Onderstepoort подтвердил в тот же день, что в данном случае имеется заражение вирусом ящура серотипа О. В тот же день острые клинические признаки были констатированы у 3 голов крс и 4 коз.

Эпидемиология:

Хозяйство расположено в десятикилометровой наблюдательной/карантинной зоне. По всей вероятности, инфекция была перенесена механическим путем при перемещении людей.

Итенсивное серологическое наблюдение и клинические осмотры к настоящему времени не позволили выявить других зараженных хозяйств за пределами 10-километровой зоны, равно как и во всех 16 районах, признанных входящими в состав территории контроля ящура.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

- Решение о санитарном убое было принято незамедлительно, он был окончен 11 октября 2000 г.
- Меры борьбы, приведенные в действие в 10-километровой зоне, остаются в силе. Помимо этого, на национальной дороге N3 усилен контроль транспорта, перевозящего скот. Пропускаются только те животные, которые направляются на бойню Като Ридже. Остальной транспорт с помощью областной автодорожной инспекции переводится на другой маршрут во избежание заезда в зараженную зону.
- Ночью 11 октября в течение четырех часов, которые последовали за подтверждением диагноза, при поддержке южно-африканских сил безопасности вокруг зоны был установлен санитарный кордон (контрольные посты и конные и пешие патрули) в целях недопущения заражения крс в прилегающей зоне.
- С момента обнаружения подозрения были проведены две встречи с лидерами этнических общин региона, которым была выражена просьба о поддержке деятельности по наблюдению и профилактике. Обе состоявшихся встречи имели успех и нас уверили, что будет сделано все необходимое, чтобы убедить местные коммуны провести сбор скота для проведения осмотров. Лидеры также поддержали идею создания лагеря на территории примерно пяти гектаров, где будет собран скот для проведения клинических осмотров и серологического наблюдения.

- На этой неделе началась вторая часть работы по серологическому наблюдению всех парнокопытных в зараженной зоне (радиусом 10 км) и зоне наблюдения (радиусом 20 км). К настоящему времени все тесты дали отрицательные результаты.

*
* *

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3

Электронное сообщение, полученное 11 октября 2000 года от Доктора Гамильтона Рикардо Фариаса, Начальника департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Бразилия:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 14 сентября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [37], 164 от 22 сентября 2000 г.)

Конечная дата периода данного отчета: 11 октября 2000 г.

1. Ограничительная зона радиусом 25 км была установлена вокруг очагов; запрещено экспортировать из этой зоны восприимчивых к ящуру животных, а также продукты и субпродукты, полученные из них. К числу коммун, на которые наложены эти меры, относятся следующие: Жойя, Боа Виста до Кадеадо, Эудженио де Кастро, Аугусто Пестана, Коронель Баррос, Энтре Ихуис, Сан Мигель дас Миссоес, а также часть Тупансирета и Июи.
2. 22 сентября 2000 г. один новый очаг был обнаружен в коммуне Жойя, таким образом, количество очагов в штате Рио Гранде до Сул равняется 22.
3. В других коммунах штатов Рио Гранде до Сул и Санта Катарина новых вспышек ящура зарегистрировано не было.
4. Операции по убою животных закончены. Все больные и потенциально зараженные животные, содержащиеся в очагах и соседних владениях (всего 659 владений), были убиты и уничтожены (а именно 11 067 животных: 8 185 голов крс, 2 106 свиней, 772 овцы и 4 козы).
5. Мероприятия по очистке и дезинфекции помещений продолжаются.
6. Отобраны пробные животные.
7. В штатах Рио Гранде до Сул и Санта Катарина остается в силе запрет на вакцинацию против ящура, равно как и на ввоз вакцинированных животных на территорию этих штатов.
8. Поиск причины этих вспышек продолжается.

*
* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.