

Содержание

Скрепи в Испании	175
Лихорадка долины Рифт в Саудовской Аравии (подтверждение диагноза)	175
Катаральная лихорадка овец в Тунисе (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)	176
Ящур в Южно-Африканской Республике (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)	177
Заразный узелковый дерматит на Маврикии	177
Лихорадка West Nile в Соединенных Штатах Америки (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1)	178
Ящур в Аргентине (коммунике МЭБ относительно статуса страны)	180

СКРЕПИ В ИСПАНИИ

(Болезнь, ранее не регистрировавшаяся)

Выдержка из отчета о 19-ой Региональной конференции МЭБ по Европе (Иерусалим, Израиль, 19-22 сентября 2000 г.):

В Испании один случай скрепи был обнаружен в июле 2000 г. при проведении наблюдательной программы. Стадо, в котором имел место этот случай, было полностью уничтожено.

*
* *

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В САУДОВСКОЙ АРАВИИ Подтверждение диагноза

Факс, полученный 1 октября 2000 года от Доктора Омара А. Хашема, Директора карантинной службы животных Министерства сельского хозяйства и водоснабжения, Рияд:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 19 сентября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [37], 166 от 22 сентября 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 1 октября 2000 г.

Случаи лихорадки долины Рифт были зарегистрированы у людей и животных в области Язань.

Болезнь у человека была диагностирована в CDC⁽¹⁾ (Соединенные Штаты Америки).

В зараженной зоне были проведены строгие карантинные меры.

(1) CDC : *Centers for Disease Control and Prevention* (Центры контроля и профилактики болезней).

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУНИСЕ Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2

Факс, полученный 2 октября 2000 г. от Доктора Саида Бахри, Начальника отдела здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Тунис:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 7 февраля 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [6], 21 от 11 февраля 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 18 сентября 2000 г.

После затишья, длившегося пять первых месяцев 2000 г. (периода, в течение которого по причине неблагоприятных для переносчиков климатических условий новых очагов не регистрировалось), в июне 2000 г. вновь вспыхнула катаральная лихорадка овец в клинической форме. Наблюдавшиеся симптомы и поражения были менее выраженными, чем те, что констатировались в конце 1999 г., а уровень заболеваемости, смертности и летальности оказался значительно ниже.

Местоположение новых очагов: в течение периода, покрываемого настоящим отчетом, было учтено 65 неблагополучных пунктов в 10 гуверноратах, а именно:

- Ариана
- Беджа
- Бен Ароус
- Жендуба
- Кайруан
- Эль Кеф
- Набуль
- Сфакс
- Сиди Бузид
- Сус.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
ові	121 024	6 110	1 318

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

- В июне-июле 2000 г. в центральных гуверноратах были проведены мероприятия по борьбе с переносчиками в местах их скопления, заключававшихся в воздушной дезинфекции. Обработке подверглись, главным образом, вади (пересыхающие русла рек), заболоченные территории и низы долин.
- В хозяйствах очагов пораженные стада содержались изолированно; было проведено симптоматическое лечение больных животных.
- Инсектицидные препараты распространялись примерно каждые две недели в очагах и кольцевых зонах, ими обрабатывались животные, помещения и прилегающие к ним пространства.
- 30 августа 2000 г. началась первая кампания вакцинации овец с использованием вакцины с живым аттенюированным моновалентным вирусом (типа 2), окончание ее запланировано на середину октября. Для нужд кампании образован резерв в 1 400 000 вакцинальных доз. Сама кампания будет проведена в отарах, располагающихся вокруг очагов. Такая круговая вакцинация будет дополнена второй более массовой кампанией, которая планируется на февраль-март 2001 г. - период, когда большинство овцематок не являются беременными (что позволит снизить до минимума риск послевакцинальных абортос и врожденных пороков). Разработан протокол оценки вакцинации. Оценка ведется в избранных отарах в разных областях страны.

*

* *

ЯЩУР В ЮЖНОЙ АФРИКЕ **Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2**

Электронное сообщение, полученное 4 октября 2000 г. от Доктора Эмили Ммамакгаба Могаян, Директора службы сельского хозяйства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 24 сентября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [38], 170 от 29 сентября 2000 г.)

Конечная дата периода данного отчета: 3 октября 2000 г.

Депопуляция:

Для снижения до минимума риска распространения болезни и скорейшей нормализации положения было решено, принимая во внимание естественные границы, подвергнуть депопуляции трехкилометровую зону, окружающую два зараженных хозяйства. Этой мере подверглось 14 хозяйств различного типа: от помещений, в которых содержатся животные, выращиваемые любителями, до промышленных хозяйств.

Санитарный убой на пораженных фермах окончен 29 сентября 2000 г., а 1 октября и депопуляция в прилегающей трехкилометровой зоне.

Клинические исследования и серологическое наблюдение:

Интенсивное серологическое обследование, проведенное 18 сентября 2000 г. во всех хозяйствах, расположенных в 10-километровой ограничительной зоне, к настоящему времени дало отрицательные результаты.

В зараженной зоне (радиусом 10 км) и наблюдательной зоне (радиусом 20 км) было проинспектировано 526 хозяйств; 5 821 голов крс, 937 голов овец, 1 442 коз и 9 566 свиней подверглось клиническому обследованию, а у 469 голов крс, 83 овец, 150 коз и 135 свиней были собраны пробы в целях серологического наблюдения; все результаты оказались отрицательными.

Инспекторские проверки и серологическое наблюдение будут продолжаться еще две недели.

*
* *

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ НА МАВРИКИИ

(Болезнь, ранее не регистрировавшаяся)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 4 октября 2000 г. от Доктора Д. Сибарти, Главного ветеринарного инспектора Отдела ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, пищевых технологий и природных ресурсов, Редут:

Дата отчета: 4 октября 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 26 сентября 2000 г.

Дата подтверждения диагноза: 4 октября 2000 г.

Пораженные животные: животные местных пород и отпаиваемые телята в том же хозяйстве.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	env. 400	20	0	20	0

Диагностические исследования: 29 сентября 2000 г. четыре животных были убиты, у них были сняты узелки, направленные в ЮАР на подтверждение диагноза.

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР).

В. Проведенные диагностические исследования: электронная микроскопия.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: импорт крс из одной из стран континентальной Африки.

Меры по борьбе с болезнью:

- все пораженные животные подвергнутся убою и уничтожению;
- остальные животные хозяйства подвергнутся вакцинации;
- карантинирование хозяйства и полное обследование скота;
- инсектицидная обработка оборудования и всех животных хозяйства.

*
* *

ЛИХОРАДКА WEST NILE В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1

Коммюнике, полученное 5 октября 2000 г. от Доктора Альфонсо Торреса, Заместителя администратора Ветеринарных служб Департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 29 августа 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [34], 148 от 1 сентября 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 22 сентября 2000 г.

Семь новых случаев лихорадки West Nile у лошадей было подтверждено в течение периода данного отчета. Пять из них подверглись эвтаназии, т.к. показывали нервные признаки в течение 1-6 дней.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
графство Вашингтон, Род Айсленд	1
графство Кейп Мей, Нью-Джерси	1
графство Миддлсекс, Массачусетс	1
графство Атлантик, Нью-Джерси	1
графство Фэрфилд, Коннектикут	1
графство Нью-Хэвен, Коннектикут	1
графство Толлэнд, Коннектикут	1

Пораженные животные в новых очагах: зараженные лошади были в возрасте от 2 до 21 года (средний = 11,7) и относились к пяти разным породам.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
equ	63	7	0	5	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальная лаборатория Ветеринарных служб (Эймс, Айова).

В. Проведенные диагностические исследования: опыт ELISA⁽¹⁾ на поиск IgM; нейтрализация уменьшением числа бляшек ; RT-PCR⁽²⁾; вирусная изоляция.

Эпидемиология:

В каждом из случаев с лошадьми проводилось эпидемиологическое расследование совместно с ветеринарными властями соответствующих штатов. В него включались: сбор данных путем проведения опросов и сбор образцов крови в близрасположенных коневодческих хозяйствах (для возможного использования их в качестве "контрольных" при анализе потенциальных факторов риска, способствующих заражению лошадей вирусом West Nile).

Даты первых клинических проявлений расположены между 23 августа и 7 сентября 2000 г.

Следующие клинические симптомы наблюдались минимум у трех лошадей из семи: лихорадка (39–40° С), атаксия, лежачее положение.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

В пораженных зонах продолжают проводиться мероприятия по борьбе с комарами; эти меры в основном заключаются в уничтожении мест размножения и использовании препаратов, убивающих личинок и взрослых особей.

Две больных лошади, которые не были эйтанизированы, не имеют права покидать свое хозяйство происхождения вплоть до выздоровления. Не было установлено никаких запретов и ограничений на перемещения здоровых лошадей, находящихся в хозяйствах, где имели место данные случаи, поскольку не доказано, что зараженные лошади представляют собой источник инфекции для других животных и источник вируса для комаров.

Прочие сведения:

Дополнительные сведения относительно активности вируса West Nile в США доступны на интернет-сайте USDA-APHIS⁽³⁾ по следующему адресу: <http://www.aphis.usda.gov/oa/wnv/index.html>

(1) ELISA - иммуно-энзиматический метод.

(2) RT-PCR - полимеразная цепная реакция - обратная транскриптаза.

(3) USDA-APHIS: *United States Department of Agriculture – Animal and Plant Health Inspection Service* (Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Департамента сельского хозяйства США).

ЯЩУР В АРГЕНТИНЕ **Коммюнике МЭБ относительно статуса страны**

Коммюнике Центрального бюро от 6 октября 2000 г.:

Получив за последние несколько недель информацию от Доктора Оскара Алехандро Бруни, Делегата Аргентины в МЭБ, относительно ящура (см. *Disease Information*, **13** [37], 163, от 22 сентября 2000 г.), МЭБ принял решение направить в эту страну комиссию для выяснения ее положения по этой болезни. Комиссия состояла из трех экспертов (одного европейского, одного северо-американского и одного представителя PANAFTOSA⁽¹⁾). Свою работу группа провела в тесном взаимодействии с Профессором Э.Х. Химено, Координатором регионального представительства МЭБ в странах Америки.

Выводы комиссии, представленные вниманию Комиссии МЭБ по ящуру и другим эпизоотиям 28 сентября 2000 г., подтверждают, что имел место изолированный ввоз зараженных животных, и аргентинская Ветеринарная администрация приняла надлежащие ликвидационные меры. Эксперты рекомендовали оставить в силе решение, принятое МЭБ относительно признания благополучного статуса этой страны по ящуру. Они также подготовили рекомендации, касающиеся способов улучшения наблюдения за ящуром и пограничного контроля в Аргентине.

Комиссия по ящуру и другим эпизоотиям одобрила эти рекомендации, приняв решение оставить Аргентину в списке МЭБ, включающем страны, благополучные по ящуру, где вакцинация не проводится. Она информировала Аргентину о своем желании продолжать получать эпидемиологические сведения, касающиеся данного происшествия.

*
* *

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.