

С о д е р ж а н и е

Оспа овец и коз в Египте	91
Туберкулез КРС в Израиле: отсутствие новых случаев	91
Ящур на Филиппинах: опровержение присутствия болезни на о. Лейте	92
Ящур в Ботсване: подозрение	93
Катаральная лихорадка овец в Болгарии	94
Классическая чума свиней в Хорватии	95
Африканская чума лошадей в Южно-Африканской Республике: окончательный отчет	96

ОСПА ОВЕЦ И КОЗ В ЕГИПТЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: март 1991 г.).

Выдержка из месячного отчета Египта за май 1999 г., полученного от Профессора Мохамеда Саида Солимана, Президента Главного управления ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Каир:

Очаги оспы овец и коз в Египте в мае 1999 г.:

Местоположение	Количество
Гарбия	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
ovi	57	5

*
* *

ТУБЕРКУЛЕЗ КРС В ИЗРАИЛЕ Отсутствие новых случаев

Отчет № 1 о дальнейшем развитии эпизода

Электронное сообщение, полученное 4 июля 1999 г. от Доктора Одед Нир, *lâ+àëüíèèà* Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 22 июня 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [24], 88 от 25 июня 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 4 июля 1999 г.

Бовинный туберкулез принят к обязательному декларированию в Израиле. С 6 мая 1999 года новых вспышек этой болезни в стране обнаружено не было, а в настоящий момент подозрительные случаи отсутствуют.

Были приняты строгие меры борьбы. Туберкулинация, результаты которой оказались отрицательными, была проведена у всех животных, имевших контакт с зараженными животными. Из чего следует, что майская вспышка 1999 года осталась изолированной.

Помимо этого, согласно результатам плановых обследований всего крс в целях подтверждения отсутствия бовинного туберкулеза, 99,8% стад Израиля являются официально благополучными по бовинному туберкулезу в течение минимум трех лет. Страна может считаться восстановившей свой статус благополучной по болезни.

Минимум 99,9% крс содержится в стадах, признанных официально благополучными по бовинному туберкулезу в течение минимум шести лет.

Ветеринарная администрация Израиля располагает всем необходимым для обнаружения и проверки любого стада, которое является стадом происхождения какого-либо животного, положительно прореагировавшего на туберкулинацию после того, как оно покинуло данную территорию. Израильская ветеринарная администрация также в силах обнаруживать туберкулезные поражения на бойне и в других условиях.

*
* *

ЯЩУР НА ФИЛИППИНАХ

Опровержение присутствия болезни на о. Лейте

Электронное сообщение, полученное 6 июля 1999 г. от Доктора Теодоро А. Абилай, Начальника бюро животноводства Министерства сельского хозяйства, Кесон-Сити:

История

В ноябре 1998 года Филиппины задекларировали в Региональном представительстве МЭБ в Азии и Тихоокеанском регионе очаг ящура (вирус серотипа O₁) на о. Лейте (см. *Bulletin* МЭБ, **110** [6], 500-501). Это официальное сообщение было обосновано результатами опыта ELISA⁽¹⁾ иммунозахвата антигена, поставленного РАНС⁽²⁾ на клетках эпителия, взятых на бойне в Таклобан Сити у откормочных свиней. Еще до того, как результаты лабораторного анализа стали известны, ученые-ветеринары не были уверены, что речь идет о ящуре, поскольку наблюдавшиеся поражения были нетипичны: единственное некротическое поражение диаметром примерно 1 см, располагалось на средней части десны нижней челюсти под передними зубами. Все подозрительные свиньи показывали аналогичное поражение.

Новые диагностические результаты

Расследование позволило обнаружить причину поражения: животные поранились в откормочном свиномнике острыми наконечниками автоматической поилки.

Пробы эпителия, исследованные РАНС, также были направлены во Всемирную справочную лабораторию МЭБ по ящуру (Пирбрайт, Соединенное Королевство). Вирусного антигена в этих тканях обнаружено не было. Все свиномники Таклобан Сити были проверены, но никаких поражений, характерных для ящура, обнаружено не было. На весь остров Лейте был наложен карантин с ноября 1998 по июнь 1999 года, и проводившееся в течение последних семи месяцев активное наблюдение очагов ящура не обнаружило.

Заключение

Исходя из результатов, полученных во Всемирной справочной лаборатории МЭБ по ящуру, активного наблюдения и исследований на месте, правительство Филиппин подтверждает, что о. Лейте остается благополучным по ящуру.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.

(2) РАНС : *Philippine Animal Health Center* (Филиппинский центр здоровья животных).

ЯЩУР В БОТСВАНЕ
Подозрение

(Дата последней задекларированной вспышки: сентябрь 1980 г.).

Срочное сообщение

Факс, полученный 6 июля 1999 г. от Доктора Мотшуди В. Раборокгве, Начальника департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Дата отчета: 6 июля 1999 г.

Тип диагноза: *еёёёіё÷âñёёё.*

Дата первой констатации болезни: 2 июля 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 11 июня 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Кзара (19° 16' 434" Ю – 22° 18' 964" В)	1 загон

Сведения о составе заболевших животных: крупный рогатый скот. Животные были вакцинированы двумя месяцами ранее тривалентной противоящурной вакциной.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	прибл. 2 000	60	1 теленок	0	0

Одно из пораженных стад происходит из загона в Самутсука (19° 12' 202" Ю – 22° 20' 529" В). По прибытию одна корова отелилась, после чего у нее пропало молоко и теленок умер. Животновод обнаружил поражения в ротовой полости у матери и у других особей стада. Все животные, показывавшие поражения, находились в худшем состоянии по сравнению со здоровыми животными.

Минимум три стада оказались поражены. Наблюдение (обследование слизистой оболочки рта) продолжается для оценки размаха эпизоотии.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- ограничения на передвижения скота были установлены в зонах 2с, 2а, 2b и 2d;
- бригады наблюдения и вакцинации будут мобилизованы, начиная с 7 июля.

Примечание Центрального бюро МЭБ:

Подозрительный пункт расположен в зоне вакцинации против ящура. Поэтому Ботсвана продолжает оставаться в списке Стран-Членов МЭБ, имеющих благополучную зону по ящуру, в которой вакцинация не проводится, согласно положениям Главы 2.1.1. *Международного ветеринарного кодекса.*

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БОЛГАРИИ

Срочное сообщение

Факс, полученный 7 июля 1999 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

Дата отчета: 7 июля 1999 г.

Дата первой констатации болезни: 27 июня 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 июня 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
коммуна Сливарово, департамент Бургас	1
коммуна Бродилово, департамент Бургас	1
коммуна Кости, департамент Бургас	1
коммуна Граматиково, департамент Бургас	1
коммуна Синеморец, департамент Бургас	1

Сведения о составе заболевших животных: овцы, содержащиеся на пастбище неподалеку от границы с Турцией.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
2 326	185	3	179	0

Диагноз:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** CVRI (национальная лаборатория по ящуру и экзотическим болезням), София.
- В. Проведенные диагностические исследования:** компететивная ELISA⁽¹⁾, обнаружение антител. Вирус изолирован 7 июля 1999 г.

Происхождение инфекции: в середине июня сильные южные ветры принесли кровососущих насекомых.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- борьба с дикими животными, являющимися резервуаром вируса;
- план борьбы;
- карантинирование пораженных хозяйств и контроль за перемещениями внутри страны;
- вакцинация запрещена.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: октябрь 1997 г.).

Срочное сообщение

Факс, полученный 8 июля 1999 г. от Доктора Мате Брстило, Начальника ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Дата отчета: 8 июля 1999 г.

Тип диагноза: классическая чума свиней и африканская чума свиней.

Дата первой констатации болезни: 7 июля 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 28 июня 1999 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
дер. Ясеновик, коммуна Крчан, департамент Пазин (полуостров Истрия на западе страны)	2 фермы

Сведения о составе заболевших животных: откормочные свиньи в небольших частных хозяйствах.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
9	5	1	4	0

Проведенные диагностические исследования: опыт ELISA⁽¹⁾.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- санитарный убой,
- перифокальная вакцинация,
- запрещение перемещений животных в периметре, установленном вокруг пораженной деревни,
- прочие надлежащие ветеринарно-санитарные меры.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ **Окончательный отчет**

Отчет № 3 о дальнейшем развитии эпизода

Факс, полученный 8 июля 1999 г. от Доктора Эмили Могайне, Начальника по животноводству и здравоохранению животных, Претория:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 20 мая 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [20], 71 от 28 мая 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 7 июля 1999 г.

С 17 мая 1999 года новых случаев африканской чумы лошадей в провинции Западный мыс обнаружено не было. Таким образом, очаг признается погашенным.

Всего было учтено 34 случая, 28 лошадей пало. В отчет № 2 о дальнейшем развитии эпизода следует внести исправление: эитанизировано было только 3 лошади, а не 4.

Общее количество животных в очаге (исправленное):

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
485	34	28	3	0

Три лошади перенесли инфекцию. Одна из них является первым обнаруженным случаем; две другие лошади происходят с той же самой фермы. Они были иммунизированы против африканской чумы лошадей двумя годами ранее. Сначала они показали клинические признаки болезни, но затем выздоровели. 29 марта 1999 года у двух лошадей был проведен сбор крови и был изолирован вирус африканской чумы лошадей серотипа 7.

Эпидемиология

Очаг остается в пределах района Стелленбош в провинции Западный мыс. Согласно закону о болезнях животных (Акт 35 от 1984 года), провинция Западный мыс является регионом профилактики африканской чумы лошадей. Этот регион разделен на благополучную зону, наблюдательную (буферную) зону и защитную (зараженную) зону. Очаг, обнаруженный в районе Стелленбош, входит в зону наблюдения африканской чумы лошадей, а расстояние, отделяющее благополучную зону от пораженных владений, составляет 35 км. Таким образом, данная вспышка не оказала никакого влияния на зону, объявленную благополучной по африканской чуме лошадей.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью

Проводилась (уже закончена) кампания по вакцинационному покрытию в районах Стелленбош, Странд, Сомерсет Вест, Паарл и Веллингтон.

Все меры борьбы, действовавшие ранее (запрет на перемещения лошадей в вышеперечисленные районы) были отменены 28 июня 1999 года, то есть через 95 дней после того, как был установлен карантин (26 марта 1999 года) и через 42 дня после появления последнего случая африканской чумы лошадей в провинции Западный мыс.

*
* *

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.