

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец в Тунисе (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	15
Скрепи в Австрии	16

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУНИСЕ

Отчет о дальнейшем развитии эпизода

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 1

Факс, полученный 25 января 2000 г. от Доктора Саида Бахри, Начальника отдела здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Тунис:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 4 января 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [1], 1 от 7 января 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 22 января 2000 г.

Благодаря усилению клинического наблюдения за катаральной лихорадкой овец, предпринятому во всех гуверноратах страны начиная с 22 декабря 1999 г., 6 января 2000 г. был обнаружен один новый очаг.

Новый очаг:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
коммуна Сусс Эрриадх (пограничная зона с гуверноратом Монастир)	1

Пораженные животные в новом очаге: два стада, насчитывающие всего 102 животных.

Общее количество животных в новом очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	88	8 овцематок	0	0	0
cap	14	0	0	0	0

Предпринятые меры по борьбе с болезнью: см. срочный отчет.

С 6 января 2000 г. санитарная ситуация полностью нормализовалась, новых очагов катаральной лихорадки овец в стране не зарегистрировано. Наблюдающееся снижение распространения болезни скорее всего вызвано падением температуры в стране.

Диагностические исследования:

A. Отправка образцов во Всемирную справочную лабораторию Пирбрайт (Соединенное Королевство):

- Сыворотки и образцы селезенки, отобранные у больных животных, были направлены в Лабораторию Пирбрайт 5 января 2000 г.
- Суспензии зараженных клеточных культур и раздробленные эмбрионные яйца, инокулированные кровью больных животных, были направлены в Лабораторию Пирбрайт 18 января 2000 г.

B. Результаты, полученные в Лаборатории Пирбрайт:

- Обнаружение антител путем осуществления компететивной ELISA на сыворотках, собранных у больных животных, что подтверждает результаты, полученные 31 декабря 1999 г. Институтом ветеринарных исследований Туниса.
- Обнаружение 14 января 2000 г. наличия антигена вируса катаральной лихорадки овец в пробе селезенки (путем ELISA).

- Ведется изоляция и типирование вирусных штаммов.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: еще не опеределены (ведется расследование). Тунис не импортирует мелких жвачных уже несколько лет. Импорт крс (телок) ведется из стран Европейского Союза, являющихся благополучными по катаральной лихорадке овец.

В. Прочие эпидемиологические сведения: ведется серо-эпидемиологическое расследование у мелких жвачных и изучение переносчиков.

Планируемые меры по борьбе с болезнью: помимо мер борьбы с переносчиками и серологического наблюдения, предполагается подвергнуть овец превентивной вакцинации вакциной с живым аттенуированным вирусом. В ожидании результатов типирования вирусных штаммов, ведущегося в Тунисе, были предприняты действия к разработке вакцины, соответствующей эпидемиологическому контексту в Тунисе. Вакцинация затронет овечьи отары в зонах риска и защитных зонах. Она будет проводиться по вне периода, соответствующего первой половине беременности овцематок и активности переносчиков.

*
* *

СКРЕПИ В АВСТРИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 26 января 2000 г. от Доктора Петера Вебера, Начальника ветеринарных служб Министерства здравоохранения, спорта и защиты потребителя, Вена:

Дата отчета: 25 января 2000 г.

Тип диагноза: еàááðàòíðíúé.

Дата первой констатации болезни: 24 января 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Воклабрюк, федеральная провинция Верхняя Австрия	1

Пораженные животные: стадо производителей.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
овi	25	1	0	25	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Федеральный исследовательский институт вирусных болезней животных (Тюбинген, Германия).

В. Проведенные диагностические исследования: иммуногистохимическое исследование, опыт Вестерн блот.

Меры по борьбе с болезнью: проведение санитарного убоя в отаре, где обнаружен случай, и в 10 других отарах, имевших с ней контакты (убой общим количеством 236 голов).

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.