

Содержание

Ящур в Монголии	69
Ящур в Малави (подозрение)	70
Болезнь Ньюкасла в Мексике (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	71

ЯЩУР В МОНГОЛИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1973).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Обобщение факса и электронного сообщения, поступивших 30 апреля 2000 г. и 4 мая 2000 г. от Доктора Оширхуугина Уламбаяра, Начальника Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и промышленности, Улан Батор:

Дата отчета: 4 мая 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 28 апреля 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 апреля 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
сум Улаанбадрах, аймак Дорногови (44° Ю - 140° В)	18 стад

Пораженные животные: овцы, козы, крс и верблюды, выращиваемые на выгуле.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	448	151	84	0	0
ovi	1 706	216	29	0	0
cap	1 334	152	13	0	0
cmf	138	26	4	0	0

Диагностические исследования: 28 апреля 2000 г. в послеобеденное время в государственное управление ветеринарной службы поступило телефонное сообщение из аймака Дорногови, информирующее о возникновении подозрения на инфекционное заболевание у сельскохозяйственных животных в суме Улаанбадрах. В тот же день государственное управление ветеринарной службы командировало на место вирусолога и бактериолога из Центральной лаборатории ветеринарной диагностики. Обследованные 30 апреля 2000 г. заболевшие жвачные показали поражения, характерные для ящура.

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Владимирский Всероссийский научно-исследовательский институт здоровья животных (Россия) - Справочная лаборатория МЭБ по ящуру.

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA и реакция связывания комплемента.

С. Возбудитель: вирус ящура серотипа О.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся исследования.
- B. Способ распространения болезни:** контакт с больными животными или через перемещения животных и транспортные средства.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** началась кампания клинического обследования во всех суммах аймака Дорногови, а также в аймаках Сухбаатар, Хэнтий, Дорнод, Дундгови, Умнугови, Булган, Дархан, Тув, Орхон и Говизумбер. К настоящему дню новых очагов не обнаружено.

Меры по борьбе с болезнью: совещание Постоянной правительственной комиссии по борьбе с болезнями Списков А и Б прошло 30 апреля 2000 г. Был разработан план действий с целью не допустить дальнейшего распространения болезни.

- В ближайшее время в пораженных пунктах будут проведены стемпинг-аут мероприятия. Владельцы убитых животных получают компенсацию.
- Установлены строгие карантинные меры на зараженных фермах. Весь сум Улаанбадрах и соседние сумы (Эрдене, Замин ууд и Хубсугул) карантинированы, в них установлены контрольные посты. В аймаке Дорногови действуют ограничительные меры.

*
* *

**ЯЩУР В МАЛАВИ
Подозрение**

(Дата последней задекларированной вспышки: 1998 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 1 мая 2000 г. от Доктора Данни Освальда Шиномбо, Начальника здравоохранения животных и животноводства Министерства сельского хозяйства, Лилонгве:

Дата отчета: 1 мая 2000 г.

Местоположение очага: 11° 57' Ю - 33° 37' В (на северо-западе страны).

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	60*	22

* Количество крс, находящегося в пораженных парках. В зоне риска насчитывается 10 000 голов крс.

Диагностические исследования: клинический диагноз. Образцы были направлены в Вакцинный институт Ботсваны на подтверждение диагноза.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В МЕКСИКЕ **Отчет о дальнейшем развитии эпизода**

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 2

Электронное сообщение, полученное 4 мая 2000 г. от Доктора Ангела Омара Флореса Хернандеса, Начальника службы здоровья животных Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и сельскому развитию, Мехико:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 7 апреля 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [14], 54 от 14 апреля 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 2 мая 2000 г.

К настоящему времени на 89 птицеводческих хозяйств (общее количество птицы: 12 884 093) наложен карантин:

- 81 из них признано зараженным на основании клинической картины и/или выделения вируса. Удаление птицы в 70 хозяйствах закончено (убито 10 360 167 птиц).
- В отношении 7 хозяйств (содержащих 629 140 птиц) запрет был отменен по поступлению отрицательного лабораторного результата.
- Одно хозяйство (содержащее 232 020 птиц) остается под карантином в ожидании результатов лабораторной диагностики.

Что касается разведения на выгуле - было проинспектировано 510 ферм, собрано 2 540 проб:

- Вирус болезни Ньюкасла был выделен в 40 пробах, собранных на 15 пастбищах в коммунах Франциско И. Мадеро, Гомес Паласио, Торреон, Лердо и Вьеска.
- Результаты оказались негативными в отношении 1 077 проб.
- 770 проб исследуются в настоящее время в сертифицированной лаборатории патологии птиц.

План вакцинации охватил все 100% птиц, содержащейся в промышленных хозяйствах по выращиванию репродуктивной птицы, кур-несушек и мясных кур, при этом используется эмульсионная вакцина с модифицированным живым вирусом штаммов B1 и La Sota.

Что касается разведения на выгуле - 3 153 птицы были вакцинированы на 23 пастбищах коммуны Гомес Паласио. Поставлена задача подвергнуть вакцинации все 100% выгульных птиц области Ла Лагуна.

В профилактических целях штат Дуранго продолжает оставаться под карантином, также как и коммуны штата Коагуила, составляющие область Ла Лагуна, продолжается проведение мер борьбы (карантин, убой, уничтожение туш, очистка и дезинфекция оборудования и инвентаря, вакцинация, контроль за транспортировкой птицы, птицепродуктов и субпродуктов, плановые обследования в птицеводческих хозяйствах, оказавшихся под риском, программы обучения и информирования, эпидемиологическое наблюдение и пр.).

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.