

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец в Алжире (подтверждение)	109
Ящур в Казахстане (окончательный отчет)	110
Вирусная геморрагическая септицемия в Японии	111

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В АЛЖИРЕ Подтверждение

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 1

Электронное сообщение, полученное 22 июля 2000 г. от Доктора Рашида Бугедура, Начальника ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Алжир:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 18 июля 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [27], 107 от 21 июля 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 22 июля 2000 г.

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
вилайет Скикда на северо-востоке страны	1

Пораженные животные в новом очаге: смешанное хозяйство (крс, овцы, козы).

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	12	0	0	0	0
ovi	282	12	2	0	5
cap	16	0	0	0	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Справочная лаборатория Пирбрайта (Соединенное Королевство).
- B. Проведенные диагностические исследования:** компететивная ELISA и непрямой сэндвич.
- C. Возбудитель:** ведется типирование.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся исследования. Следует отметить, что в течение недели, предшествовавшей появлению болезни, на пораженные вилайеты дул сильный северо-восточный ветер.
- B. Способ распространения болезни:** гидрометрические и температурные условия, сложившиеся в настоящее время, способствуют размножению членистоногих переносчиков.

С. Прочие эпидемиологические сведения:

- Ранее зарегистрированные очаги вилайета Эль Тарф расположены в населенных пунктах, граничащих с Тунисом: Бухаджар, Зитуна, Бугус, Эль Тарф.
- Очаг вилайета Скикда находится в населенном пункте Букуш Лахдар - чрезвычайно влажной зоне, где ведется интенсивное выращивание томатов, в которой наблюдается значительное размножение членистоногих.

Меры по борьбе с болезнью: лечение животных; борьба с беспозвоночными переносчиками; карантинирование пораженных хозяйств и контроль за перемещениями внутри страны.

*
* *

ЯЩУР В КАЗАХСТАНЕ
Окончательный отчет

Коммюнике, полученное 27 июля 2000 г. от Доктора Ш. Ж. Турсункулова, Директора департамента ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Астана:

Конечная дата периода данного отчета: 12 июля 2000 г.

Новые очаги в июне 2000 г.:

Местоположение	Количество
г. Сатпаев Карагандинской обл., в центре страны	1
с. Шакпакты Жувалинского района Жамбылской (Джамбульской) обл., на юге страны	1
пос. Мынбай сельского округа Мошатасский Тюлкубасского района Южно-Казахстанской обл.	1

Пораженные животные в новых очагах: животные местной породы разного возраста.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	6 792	142
ovi	2 504	33

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Отар, Казахстан).
- В. Проведенные диагностические исследования:** серология, биопроба, реакция диффузионной преципитации.
- С. Возбудитель:** вирус серотипа О.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: выясняется.

Меры по борьбе с болезнью: ведутся все необходимые мероприятия по локализации и ликвидации очага ящура; проводится вакцинация согласно плана.

*
* *

Выдержка из месячного отчета Казахстана за июнь 2000 г., полученного 27 июля 2000 г. от Доктора Ш. Ж. Турсункулова, Директора департамента ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Астана:

Конечная дата периода данного отчета: 12 июля 2000 г.

- Восточно-Казахстанская обл.: карантин снят 17 апреля 2000 г.
- Кызылординская обл.: карантин снят 28 июня 2000 г.

Территория этих областей благополучна по ящуру крупного рогатого скота и овец с 10 июля 2000 г.

*
* *

Выдержка из факса, полученного 26 июля 2000 г. от Доктора Ш. Ж. Турсункулова, Директора департамента ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Астана:

Конечная дата периода данного отчета: 26 июля 2000 г.

Очаги ящура в Восточно-Казахстанской, Алматинской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областях ликвидированы, больные животные уничтожены, животные в угрожаемых зонах вакцинированы и карантин снят, также как и ограничения по перевозке грузов животного происхождения в Республике Казахстан.

За первое полугодие 2000 года всего вакцинировано против ящура: 1 235 840 голов крупного рогатого скота, 486 796 голов мелкого рогатого скота, 3 224 голов свиней и 1 475 голов верблюдов.

*
* *

ВИРУСНАЯ ГЕМОРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В ЯПОНИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 28 июля 2000 г. от Доктора Кениши Мацубара, Начальника отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Дата отчета: 28 июля 2000 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: апрель 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
на юго-западе Японии	18

Пораженные животные: японская камбала (*Paralichthys olivaceus*) в аквакультуре. Вес пораженной рыбы: минимум 2 г, максимум - 1 кг.

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный научный институт аквакультуры.
- В. Проведенные диагностические исследования:** выделение возбудителя на клеточной культуре и идентификация путем иммунофлуоресценции.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведутся исследования.

B. Прочие эпидемиологические сведения:

- Уровень учтенной смертности варьирует от 2 % до 70 %.
- Температура воды, которая способствует развитию болезни, находится в границах 8°-15° С. Эпидемия погасла, поскольку температура воды уже превысила 15° С.

*

* *

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.