

Содержание

Инфекционная анемия лосося в Чили (Делегат сообщает, что болезнь в стране не подтверждена)	83
Вирусная геморрагическая септицемия в Финляндии	84
Ящур в Казахстане	85
Ящур в Малави (подтверждение диагноза)	86
Ящур в Кувейте (идентификация серотипа SAT 2)	87
Ящур в Японии (отмена профилактических мер)	88

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОСОСЯ В ЧИЛИ
Делегат сообщает, что болезнь в стране не подтверждена

Факс, полученный 19 мая 2000 г. от Доктора Эдуардо Корреа Мело, Начальника департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, Сантьяго:

Дата отчета: 19 мая 2000 г.

На интернет-сайте Атлантического ветеринарного колледжа Университета о. Принца Эдварда (Канада) было указано, что учёными этого заведения был выделен вирус инфекционной анемии лосося (ИАЛ) на пробах, взятых у лосося, выращиваемого в Чили (см. <http://www.upei.ca/~avc/salmon.htm>).

Действительно вирус АЧЛ был выделен Национальным ветеринарным институтом Осло (Норвегия) в сборах, происходящих из Чили. Однако эти изоляты отличны от известных в настоящее время, а клиническая картина была нетипична. Всё это не позволяет пока подтвердить, что болезнь (инфекционная анемия лосося) присутствует в Чили. К тому же, важно подчеркнуть, что для прояснения статуса Чили по этой болезни ведутся исследования.

*

* *

ВИРУСНАЯ ГЕМОРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В ФИНЛЯНДИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Коммюнике, полученное 24 мая 2000 г. от Доктора Яны Хусю-Каллио, Начальника Департамента ветеринарии и продовольствия Министерства сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Дата отчета: 22 мая 2000 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 19 мая 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Кумлинге, Аландские о-ва (на юго-западе страны)	1 хозяйство

Пораженные животные: радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*) в двух разновозрастных группах, предназначенная исключительно для потребления человеком.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
pis	80 000

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Институт ветеринарных и продовольственных исследований Хельсинки (Финляндия) и Statens Serumlaboratorium Орхус (Дания).

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA, опыт иммунофлюоресценции, immunoblotting.

Эпидемиология: ведутся эпидемиологические исследования.

Меры по борьбе с болезнью:

- на хозяйство наложен карантин;
- в хозяйстве ведётся убой рыбы;
- на перемещения в 20-км зоне вокруг хозяйства наложены ограничения.

*

* *

ЯЦУР В КАЗАХСТАНЕ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Коммюнике, полученное 2 июня 2000 г. от Доктора Ш. Ж. Турсункулова, Директора департамента ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Астана:

Дата отчета: 5 мая 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 10 марта 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 5 марта 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Кокпектинский район Восточно-Казахстанской области	3
Курчумский район Восточно-Казахстанской области	1
Жезказган (Джезказган) Карагандинской области, в центре страны	1
Бухар-Жырауский район Карагандинской области, в центре страны	1
Меркенский район, Жамбылской (Джамбульской) области, на юге страны	1

Пораженные животные: местной породы, разного возраста; главным образом, маточное поголовье.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	11 738	127	18
ovi	11 119
sui	2 211

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Отар, Казахстан).

В. Проведенные диагностические исследования: серология, биопроба, реакция диффузионной преципитации, непрямая иммунофлюоресценция.

С. Возбудитель: вирус серотипа О.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливается.

Меры по борьбе с болезнью:

- противоящурная вакцинация крупного и мелкого рогатого скота и свиней в очагах и угрожаемых зонах;
- иммунопрофилактика и создание буферной зоны.

*
* *

ЯЩУР В МАЛАВИ
подтверждение диагноза

Факс, полученный 5 июня 2000 г. от Доктора Данни Освальда Чиномбо, Начальника здравоохранения животных и животноводства Министерства сельского хозяйства, Лилонгве:

Дата отчета: 2 июня 2000 г.

Подозрение на ящур, о котором сообщалось 1 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [17], 70 от 5 мая 2000 г.) было подтверждено Вакцинным институтом Ботсваны. Подтверждение поступило в Дирекцию здоровья животных и животноводства 23 мая 2000 г.

Местоположение очага: парки животных с 12 противоклещевыми ваннами и одна ветстанция района Мзимба (Отдел сельского развития Мзузу) на северо-западе страны, между широтами 11° 30' 06" Ю и 11° 58' 49" Ю и долготами 33° 20' 01" В и 33° 43' 27" В:

Противоклещевые ванны	Популяция крс	Географические координаты
Мзимба	2 031	11° 52' 09" Ю - 33° 34' 48" В
Ята	3 511	11° 51' 28" Ю - 33° 27' 10" В
Магидо	2 034	11° 36' 22" Ю - 33° 21' 12" В
Бонговонго	3 814	11° 45' 13" Ю - 33° 20' 01" В
Камтетека	3 155	11° 47' 16" Ю - 33° 21' 35" В
Булала	2 678	11° 38' 14" Ю - 33° 26' 23" В
Лубебия	1 814	11° 35' 23" Ю - 33° 29' 36" В
Даниэль Гаузи	2 685	11° 57' 38" Ю - 33° 38' 48" В
Есайя Нкози	2 682	11° 48' 11" Ю - 33° 35' 57" В
Камубанга	4 084	11° 30' 06" Ю - 33° 28' 47" В
Мзалангве	3 588	11° 37' 13" Ю - 33° 33' 42" В
Камилах	2 634	11° 58' 00" Ю - 33° 31' 27" В
<i>Ветстанция</i>	1 354	11° 58' 49" Ю - 33° 43' 27" В
Всего	36 064	

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Вакцинный институт Ботсваны.
- B. Проведенные диагностические исследования:** выделение вируса.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа SAT1.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** по всей вероятности, болезнь была занесена из одной из соседних стран.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** существуют основания считать, что болезнь распространяется.

Меры по борьбе с болезнью:

- ведётся распространение вакцины;
- приостановлена работа скоторынков, убой животных, продажа мяса, животных и сельскохозяйственных продуктов.

*
* *

ЯЦУР В КУВЕЙТЕ
Идентификация серотипа SAT 2

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 7 июня 2000 г. от Доктора Султана А. Султана Аль Халафа, Заместителя Генерального директора животных ресурсов и рыболовства в Государственной администрации сельского хозяйства и рыболовства (PAAF), Сафат:

Дата отчета: 7 июня 2000 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 1 мая 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 12 апреля 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Вафра	1

Пораженные животные: взрослые овцы, выращиваемые экстенсивно, которые были выпущены на пастбу в одной из соседних стран и которые в апреле были доставлены в Кувейт.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	450	20	12*	0	0

* Смертность у ягнят.

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Вирусологическая лаборатория Департамента здоровья животных (Аль-Пай); подтверждение от Всемирной справочной лаборатории МЭБ по ящуру (Пирбрайт, Соединенное Королевство).

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA обнаружения антител, направленных против вируса ящура серотипа SAT 2.

С. Возбудитель: вирус серотипа SAT 2.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: заражённые кочующие овцы.

В. Способ распространения болезни: через перемещения животных из одной из соседних стран.

Меры по борьбе с болезнью:

- запрет на импорт животных из этой соседней страны;
- наблюдение за болезнью у мелких жвачных с особым вниманием к вирусу SAT 2 для выяснения размаха болезни;
- Молочный союз был информирован для обеспечения предупредительных мер в целях снижения риска заноса вируса в Сулайбью⁽¹⁾;
- импорт гомологенной вакцины SAT 2 и вакцинация молочных коров Сулайбьи, чтобы защитить их от случайного заноса вируса.

(1) Примечание Центрального бюро МЭБ: Сулайбья - один из главных молочных регионов Кувейта.

ЯЩУР В ЯПОНИИ Отмена профилактических мер

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 6

Факс, полученный 9 июня 2000 г. от Доктора Кениши Мацубара, Начальника отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 12 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [19], 75 от 19 мая 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 9 июня 2000 г.

Серологическое наблюдение, проводившееся в 139 хозяйствах ограничительной на перемещения зоны, которая была установлена 11 мая 2000 г. в радиусе 10 км вокруг подтвержденного очага, а также на 85 фермах, эпидемиологически связанных с этим очагом, окончено 25 мая 2000 г., новых инфицированных животных выявлено не было.

Учитывая, что истекло три недели с момента окончания операций по закапыванию скота, экскрементов и смешанных кормов с пораженной фермы, и поскольку новых зараженных стад выявлено не было, зона ограничений на перемещения была отменена 9 июня 2000 г.

Таким образом, более никаких зон ограничений на перемещения не существует.