Содержание	
Чума крс в Турции: исправление	175
Ящур в Казахстане: отмена санитарных мер	175
Чума крс в Иордании: Делегат объявляет свою страну "временно благополучной"	
по болезни	176
Инфекционная анемия лосося в Соединенном Королевстве/Великобритании: отчет о дальнейшем развитии болезни	176
Болезнь Ньюкасла в Италии: Делегат объявляет свою страну благополучной по	
00/100/1//	177
Катаральная лихорадка овец в Канаде: в группе животных-индикаторов в долине	
Оканаган	177

ЧУМА КРС В ТУРЦИИ Исправление

Выдержка из коммюнике, полученного 24 ноября 1998 г. от Äîêòîðà Селала Оцкана, Ãåſåðàëüſíãſ äèðåêòſðà службы çäðàâſíõðàſálèÿ æèâſòſúõ Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

В сообщение от 3 ноября 1998 года, помещенное в *Disease Information*, **11** [44], 155 от 6 ноября 1998 г., вкралась ошибка. Последнее предложение данного сообщения должно читаться следующим образом:

"В области Трас (Фракия) иммунизация против чумы крс была прекращена, начиная с 1 **октября** 1998 года." (вместо с 1 января).

ЯЩУР В КАЗАХСТАНЕ Отмена санитарных мер

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Выдержка из месячного отчета Казахстана за октябрь месяц 1998 г., полученного 7 декабря 1998 г. от Äîêòîðà Ш. Ж. Турсункулова, Председателя Комитета ветеринарии Ìèíèñòàðñòàà ñåëüñêîãî õîçÿéñòàà, Астана:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 30 сентября 1998 г. (см. *Disease Information*, **11** [42], 151 от 23 октября 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 25 ноября 1998 г.

В связи со снятием карантина в Жамбылской области 25 октября 1998 года следует считать Казахстан свободным от ящура крупного рогатого скота.

* *

ЧУМА КРС В ИОРДАНИИ Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни

Факс, полученный 6 декабря 1998 г. от Äîêòîðà Асаада Абу Аль-Рагеба, Íà÷àëüíèêà ветеринарного ääïàðòàìåíòà Ìèíèñòàðñòàà ñåëüñêîãî õîçÿéñòàà, Амман :

Иорданский ветеринарный департамент принял решение прекратить иммунизацию против чумы крс и объявляет страну "временно благополучной" по этой болезни, начиная с 1 января 1998 года.

Последний случай чумы крс зарегистрирован в Иордании в 1971 году (во время панзоотии, поразившей Ближний Восток в 1969-1973 гг.). По этой причине ветеринарный департамент ввел обязательную ванцинацию всех местных и экзотических пород крс, ей подверглось 31 000 голов. Частичная ежегодная вакцинация крс продолжалась до 1997 года. Производился сбор проб сыворотки невакцинированного скота, при исследовании их тестом ELISA все они оказывались негативными. К тому же, ни одного клинического слуачя чумы крс не было обнаружено за этот период. Поэтому было принято решение прекратить иммунизацию и объявить страну "временно благополучной" по чуме.

После официальной декларации одного случая чумы мелких жвачных в *Jordan Cooperative Organization*, в области Мафрак в 1993 году, там с этого времени ведется иммунизация мелких жвачных антибовичумной вакциной. Принимая решение об объявлении себя временно благополучной по чуме крс страной, Иордания продолжает отныне только ведение специальной иммунизации против чумы мелких жвачных и только в отношении мелких жвачных.

* *

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОСОСЯ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 3

Факс, полученный 8 декабря 1998 г. от Äîêòîðà Ж.М.Скудамора, Íà÷àëüíèêà Ветеринарных служб Ìèíèñòàðñòàà ñåëüñêîãî õîçÿéñòàà дûáîëîâñòàà и продовольствия, Сурбитон:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 29 сентября 1998 г. (см. *Disease Information*, **11** [39], 139 от 2 октября 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 7 декабря 1998 г.

С момента последнего извещения новых вспышек инфекционной анемии лосося не было. Таким образом, наличие болезни подтверждено в десяти лососеводческих хозяйствах Шотландии. Под подозрением остаются 11 других водоемов.

Обнаружение и ликвидация источников инфекции продолжается согласно инструкциям Европейского Союза. Во всех рыбоводческих фермах прибрежной зоны вокруг зараженных водоемов ведется официальное наблюдение и они подвергаются периодическим санитарным инспекциям.

Эпидемиологические исследования продолжаются в целях возможного обнаружения источников инфекции и выяснения, имеет ли место дальнейшее распространение болезни.

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ИТАЛИИ Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни

Факс, полученный 9 декабря 1998 г. от Äîêòîðà Романо Марабелли, Генерального директора Ветеринарных служб Министерства здравоохранения, Рим:

Конечная дата периода данного отчета: 9 декабря 1998 г.

Последний очаг болезни Ньюкасла в Италии вспыхнул 22 мая 1998 года в Санта Кроче сулл'Арно (провинция Пиза) и был ликвидирован 30 мая 1998 года (см. *Bulletin* МЭБ, т. 110, № 3 [май-июнь 1998 г.], стр. 189). Принятые меры включали убой и уничтожение всех восприимчивых животных хозяйства.

В соответствии с рекомендациями *Международного ветеринарного кодекса* по болезни Ньюкасла Италия может быть признана благополучной по этой болезни, так как истекло шесть месяцев после ликвидации последнего очага.

* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В КАНАДЕ В группе животных-индикаторов в долине Оканаган

Срочное сообщение

Факс, полученный 10 декабря 1998 г. от Äîêòîðà Н. Г. Виллиса, Исполнительного директора Канадского агентства пищевого контроля, Виннипег:

Тип диагноза: ëàáîðàòîðíûé.

Дата первой констатации болезни: 28 октября 1998 г. **Предполагаемая дата начальной инфекции:** сентябрь 1998 г.

Местооложение: долина Оканаган, провинция Британская Колумбия, в 16 км на север от 49-ой параллели (где находится граница с Соединенными Штатами Америки).

Сведения о составе заболевших животных: два животных в стаде из семи голов животныхиндикаторов.

История:

В 1987 году стадо животных-индикаторов поселили на юге долины Оканаган, в то место, где в прошлом констатировалось наиболее сильное серологическое присутствие. Животные-индикаторы были распределены в шести местах: по семь в каждом на южной оконечности долины Оканаган, международно признанной в качестве единственного региона Канады, где когда-либо обнаруживалась катаральная лихорадка овец. С отобранных животных снимаются пробы примерно каждые три недели с июня по середину октября.

Диагноз:

Пробы от 15 сентября 1998 года были отрицательны. Первый положительный случай датируется 28 октября и констатирован на пробе, собранной 13 октября. 4 ноября был осуществлен сбор дополнительных проб у животного, обладающего антителами с целью изоляции вируса.

12 ноября все семь животных, в том числе и среагировавшее, подверглись сбору новых проб. 19 ноября Национальный центр экзотических болезней животных подтвердил диагноз по среагировавшему животному и обнаружил еще одно животное. 24 ноября проведен дополнительный сбор у второго животного в целях изоляции вируса.

- 4 декабря лаборатория сообщила об изоляции вируса в крови первого среагировавшего животного.
 - **А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег).
 - **В.** Проведенные диагностические исследования: вирус изолирован при введении в эмбрионное яйцо курицы и на клеточной культуре. Изолят идентифицирован по моноклональному антителу, характерному для группы, и вируснейтрализацией.
 - **С.** Возбудитель: вирус серотипа 11.

Эпидемиология:

Исключительной смертности не наблюдалось в популяции оленьих, особенной заболеваемости не констатировалось в популяции крупного рогатого скота региона, и, что главное - ничего особенного не замечено в популяции овец.

Прошлый опыт свидетельствует, что передача катаральной лихорадки овец в Канаде происходит в исключительных случаях и только в долине Оканаган.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью в период данного очета: принимаются меры для гарантии того, чтобы все восприимчивые животные долины Оканаган перед отправкой в другие области Канады надлежащим образом идентифицировались.

Заключение: учитывая природу заболевания и тот факт, что оно было обнаружено в стадеиндикаторе долины Оканаган, это обнаружение не должно сказаться на ветеринарной ситуации канадского поголовья вне данной зоны.

* *