

Содержание

Катаральная лихорадка овец в Турции: отчет о дальнейшем развитии эпизода	115
Катаральная лихорадка овец в Болгарии: в областях Хассково и Карджали	116
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: у ввезенных диких птиц	117
Катаральная лихорадка овец в Греции: отчет о дальнейшем развитии эпизода	118
Классическая чума свиней в Германии: отчет о дальнейшем развитии эпизода	119

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУРЦИИ Отчет о дальнейшем развитии эпизода

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1

Факс, полученный 12 августа 1999 г. от Доктора Селала Озцана, Генерального директора службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 2 августа 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [30], 107 от 6 августа 1999 г.).

Дата отчета: 12 августа 1999 г.

История: Как только 7 июля 1999 г. Болгария сообщила о случаях катаральной лихорадки овец Турция немедленно приступила к принятию мер в регионе, среди которых: вакцинация, контроль за перемещениями животных, борьба с внешними насекомыми и паразитами, клиническое наблюдение и эпидемиологический мониторинг. Все подозрительные клинические случаи были исследованы лабораторно, но ни в одном из них болезнь не была подтверждена.

26 июля 1999 г. было снято пять проб у больных животных в населенном пункте Карапинар, дер. Вайсал, Лалапаса, Эдирн, которые были направлены в Veterinary Control and Research Institute, где в них были выявлены антитела, характерные для катаральной лихорадки овец.

26 июля и 5 августа было проведено интенсивное клиническое обследование в районе Лалапаса на предмет катаральной лихорадки овец. Новые случаи были обнаружены в Хасиданисменте и Калкансогута - соседних деревнях, имеющих общие выпасы.

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
дер. Калкансогут, район Лалапаса	1
дер. Хасиданисмент, район Лалапаса	1

Сведения о составе заболевших животных в новых очагах: овцы, не вакцинированные против катаральной лихорадки.

Общее количество животных в новых очагах:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>
ovi	7 565	62	...

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: : Центральный институт ветеринарных исследований и контроля.

B. Проведенные диагностические исследования: компететивная ELISA. Ведется изоляция, идентификация и типирование вируса.

Эпидемиологические подробности:

- Характерные признаки наличия вируса катаральной лихорадки овец наблюдались в 12 хозяйствах из 30, что находятся в трех деревнях.
- Характерные клинические признаки констатированы у 62 овец из 7567, одна из которых, будучи серьезно больной, пала, по всей вероятности из-за суперинфекции. Смертность остается слабой.
- В поголовье крс региона подозрений на какую-либо болезнь нет.
- Все деревни, признанные зараженными, расположены на севере Фракии. Учитывая их географическое положение, вероятно, что причиной болезни явились зараженные переносчики, принесенные ветром от северо-северо-восточной границы с Болгарией.

В районах Лалапаса размах заболевания должен уменьшиться благодаря проводящимся строгим профилактическим мерам.

Меры по борьбе с болезнью: меры, указанные в предыдущем отчете, продолжают действовать:

- эпидемионаблюдение;
- борьба с переносчиками;
- борьба с дикими животными - резервуаром вируса;
- карантинирование пораженных хозяйств и контроль за перемещениями животных внутри страны;
- вакцинация вирусом серотипа 4 катаральной лихорадки овец.

*
* *

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БОЛГАРИИ
в областях Хассково и Карджали**

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 4

Факс, полученный 17 августа 1999 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 25 июля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [29], 106 от 30 июля 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 17 августа 1999 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
область Карджали	1
область Хассково	1

Сведения о составе заболевших животных в новых очагах: овцы на выпасе рядом с турецкой границей.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
ovi	7 075	41	0	41	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** CVRI (Национальная лаборатория по ящуру и экзотическим болезням).
- B. Проведенные диагностические исследования:** компететивная ELISA; выявление антител.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- борьба с дикими животными - резервуаром вируса;
- план борьбы;
- карантинирование пораженных хозяйств и контроль за перемещениями животных внутри страны;
- вакцинация запрещена.

*
* *

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ
у ввезенных диких птиц**

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 17 августа 1999 г. от Доктора Алусио Берберта Сатлера, Начальника департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Бразилия:

Дата отчета: 17 августа 1999 г.

Тип диагноза: *ёááíðàòîðíúé.*

Дата первой констатации болезни: 16 августа 1999 г.

Местоположение: Фос до Игуасу (штат Парана).

Сведения о составе заболевших животных: 80 диких птиц (воробьиные), ввезенных и официально помещенных в карантин. Клинических признаков они не показывали, но подверглись лабораторным исследованиям в рамках эпидемиологического наблюдения.

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Региональная лаборатория помощи животным Министерства сельского хозяйства Лара, Кампинас, Сан-Паоло.
- B. Проведенные диагностические исследования:** индекс патогеничности интрацеребральным путем равняется 1, 05.
- C. Возбудитель:** патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла.

Меры по борьбе с болезнью: все птицы были убиты и уничтожены.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ГРЕЦИИ Отчет о дальнейшем развитии эпизода

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1

Электронное сообщение, полученное 18 августа 1999 г. от Доктора В. Стиласа, Начальника департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Афины:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 12 августа 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [31], 111 от 13 августа 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 18 августа 1999 г.

1. Результаты эпидемионаблюдения в Эвросе и Родопе

1.1. Клиническое наблюдение

По результатам проводящегося целевого клинического наблюдения симптомы, напоминающие катаральную лихорадку овец, обнаружены в трех овцеводческих хозяйствах.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Эврос	1
Родоп	2

Общее количество животных в очагах:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж *</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	525	16	9

(*) Примечание: павшие животные были обнаружены животноводом, но их смерть не может окончательно считаться вызванной катаральной лихорадкой овец.

Интенсивное клиническое наблюдение ведется на всей территории Эвроса и Родопа.

1.2. Серологическое наблюдение

Перед серологическим наблюдением в Эвросе и Родопе отныне стоят две задачи:

- Выяснение размаха инфекции в пораженных зонах,
- Выявление новых потенциально зараженных регионов.

В нижеследующей таблице приведены результаты серологического наблюдения.

<i>префектура</i>	<i>дата сбора</i>	<i>Кол-во проб и результаты (всего/положительных)</i>		
		<i>крс</i>	<i>овцы</i>	<i>козы</i>
Эврос	03-11/08/99	313/25	111/01	190/05
Родоп	05-12/08/99	228/09	1686/31	80/0

1.3. Комментарии к клиническим и серологическим результатам

Предварительная оценка поступивших клинических и серологических результатов позволяет вывести рабочую гипотезу, отражающую эпидемиологическую важность эпизода:

- Говоря о приблизительной дате заноса, ее можно считать недавней (вероятно, в течение последней недели июля), учитывая слабую серораспространенность в пораженных зонах, но также и принимая во внимание максимальный инкубационный период перед появлением клинических признаков у овец (20 дней).

- В том, что касается путей заноса, их, вероятно, было два, а может быть и три одновременно, исходя из имеющихся географических, метеорологических и топографических данных, а также с учетом поступивших клинических и серологических результатов.

Три клинических случая и животные с антителами в Эвросе (центр-запад), вероятно, связаны между собой; вероятно, причиной их стали переносчики, принесенные северным ветром с юго-востока Болгарии (провинция Хассково или, что вероятнее - Карджали).

Единственное хозяйство, в котором крс показывал наличие антител, в Пенталофосе (Эврос), без сомнения, напрямую связано с другими вспышками, обнаруженными в провинции Хассково (Болгария); при этом зараженные переносчики пролетели по долине реки Ардас.

Помимо этого, крс с антителами, обнаруженный в Мандре (Эврос), находится точно на греческо-турецкой границе, поэтому он может быть связан как с болгарскими очагами, так и с греческими.

- В том, что касается способов передачи инфекции, проведенные к сегодняшнему дню исследования не позволили обнаружить переносчиков вида *Culicoides imicola*, но выявлено значительное количество особей вида *Culicoides obsoletus*.

Поскольку этот вид не является основным переносчиком катаральной лихорадки овец, роль, которую он сыграл в передаче болезни, вероятно, связана с огромным количеством комаров этого вида.

- В том, что касается распространения инфекции, вероятно, что географическое распределение в форме агрегатов (скоплений) может быть объяснено благоприятными местными климатическими и топографическими условиями и значительностью местных популяций неспецифических переносчиков, либо же - просто ранним выявлением.

2. Результаты наблюдения в Эвросе и Родопе

12 августа 1999 г. тревога уровня В-1 была объявлена в Ксанти, Серресе, Дrame и Килкисе - вдоль греческо-болгарской границы. Проведенное во всех четырех префектурах клиническое наблюдение дало отрицательные результаты; результаты серологического обследования еще не поступили.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Факс, полученный 19 августа 1999 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Начальника Ветеринарных служб Министерства продовольствия, сельского хозяйства и лесов, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 7 июня 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [22], 80 от 11 июня 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 19 августа 1999 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Бранденбург	1

Сведения о составе заболевших животных в новом очаге: откормочные свиньи.

Общее количество животных в новом очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
sui	1669	41	37	1632	0

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Staatliches Veterinäruntersuchungsamt (Франкфурт на Одере).

B. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- Убой животных и уничтожение их туш на мясоперерабатывающих предприятиях.
- Запрещение перемещений животных восприимчивых видов в установленном периметре вокруг зараженного хозяйства.
- Расследование по ввозу и вывозу животных в и из зараженного хозяйства.

*

* *

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.