

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Канаде: дополнение (последующий отчет № 1)	135
Злокачественная катаральная лихорадка крупного рогатого скота в Финляндии	137
Высокопатогенный грипп птиц в Германии (последующий отчет № 2)	138

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КАНАДЕ Дополнение (последующий отчет № 1)

Сообщение, полученное 3 июня 2003 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [21], 125 от 23 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 июня 2003 г.

В рамках канадской программы наблюдения губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭКРС) был выявлен только один случай болезни.

Местоположение: п. Ванхам, в 180 км на северо-запад от Эдмонтона (провинция Альберта).

Пораженные животные: корова породы Блэк Ангус в составе стада из 192 голов, объединенных в 2001 г.

Ведется расследование с целью определения причины происшествия, основное внимание при этом уделяется уточнению места рождения животного, практике кормления и происхождению кормов, которые потребляло пострадавшее животное. Стада, в которых содержалось пострадавшее животное с даты рождения, также обследуются, равно как и другие имеющие к нему отношение места.

По причине расследования ACIA наложила карантин на 17 хозяйств (12 – в провинции Альберта, 2 – в провинции Саскатчеван и 3 в провинции Британская Колумбия). В их числе: одно образцовое хозяйство, 10 хозяйств, связанных в расследованием по предшествующему периоду, 3 хозяйства, связанных с расследованием по последующему периоду, и 3 других на предмет кормов. ACIA подтверждает, что животные с данных карантинированных ферм не экспортировались с января 2003 г.

Образцовое стадо убито, после чего все животные подверглись экспресс-тестированию, результаты которого оказались отрицательны, что подтверждено иммуногистохимическим исследованием (ИНС). ACIA снимет карантин с этого хозяйства по завершению очистки и дезинфекции.

75 телят, проданных животноводом, обнаружены в трех стадах назначения. Эти, а также некоторое количество других животных, точная идентификация которых оказалась невозможной (или же нельзя было определить с уверенностью, что они происходят из образцового стада) – были убиты и по результатам экспресс и обычного тестов оказались отрицательны. С 2001 г. весь крупный рогатый скот в обязательном порядке должен идентифицироваться в том случае, когда он покидает хозяйство происхождения. Это облегчило отслеживание телят, происходящих из образцового стада, при этом использовался банк данных Канадского агентства идентификации скота. По поступлению отрицательных результатов тестирования всех образцов из трех указанных хозяйств, карантин был отменен, поскольку другие животные этих хозяйств не были связаны ни с коровой, которая была признана положительной, ни с общими источниками питания:

(www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/bseesb/invest/20030604tfe.shtml).

Информация, собранная к настоящему времени, позволила с уверенностью и значительной вероятностью определить один из двух возможных маршрутов ведения эпидемиологического расследования по предшествующему периоду с целью определения происхождения и перемещений пострадавшего животного за всё время его жизни (www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/bseesb/invest/20030604tbe.shtml). Принимая во внимание этот маршрут, животные (49 гол) одного хозяйства в провинции Саскатчеван, где пострадавшее животное возможно содержалось в течение 4 лет, были убиты, после чего их подвергли экспресс-тестированию и ИНС: результат отрицателен.

Животные были убиты и в трех остальных хозяйствах, входящих в указанный маршрут эпидемиорасследования по предшествующему периоду (2 – в провинции Альберта и 1 – в провинции Саскатчеван), в настоящее время ведется их тестирование. Животные второго из стад Саскатчеван признаны отрицательными в экспресс-тесте.

Животные трех хозяйств, на которые был наложен карантин по причине расследования на предмет источников кормов, также были убиты, поскольку инспекторы не могли с уверенностью доказать, что жвачные этих хозяйств не получали ненамеренно корма, предназначенные для птицы, которые могли быть заражены. В число уничтоженных животных входит незначительное количество коз, потреблявших тот же корм, что и крупный рогатый скот. См.: www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/bseesb/invest/20030604feebete.shtml

2 июня 2003 г., следуя указанному маршруту расследования по предшествующему периоду, ACIA карантинировала ещё одно хозяйство в провинции Альберта. Животные этой фермы (из-за того, что они содержались на тех же участках, что и животные карантинированного хозяйства, которые были уничтожены и признаны отрицательными) в 1998-99 гг. потребляли корма того же типа, что убитые.

Животные других хозяйств, которые будут признаны рисковыми по результатам расследования, будут подвергаться убою, а их головной мозг – исследованию.

Туши убитых животных из карантинированных хозяйств не будут использоваться ни для целей потребления человеком, ни для производства кормов.

К настоящему времени приблизительно 2 000 гол скота помещено под карантин, более 1 160 гол крупного рогатого скота удалено из карантинированных мест выращивания для убоя и последующего тестирования на ГЭКРС. К 3 июня 2003 г. карантин действует в 15 хозяйствах. Их количество будет постепенно снижаться по ходу поступления дополнительных отрицательных результатов.

Ежедневно обновляемые данные доступны на интернет-сайте ACIA по адресу: www.inspection.gc.ca в рубрике «BSE Disease Investigation in Western Canada». Заинтересованные лица для оперативного получения свежей информации могут подписаться на нее в службе автоматической рассылки ACIA.

*
* *

ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ФИНЛЯНДИИ

(Дата последней вспышки злокачественной катаральной лихорадки крупного рогатого скота в Финляндии, зарегистрированной в МЭБ : 1999)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 5 июня 2003 г. от Доктора Риитты Хайнонен, Заместителя Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения Министерства сельского хозяйства и леса, Хельсинки:

Дата отчета: 5 июня 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 20 мая 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 мая 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
провинция Лапландия (север страны)	1

Пораженные животные: годовалый теленок.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	7	1	0	1	0
ovi	31

Диагностические исследования: у животного наблюдалась лихорадка, в ротовой полости – поражения. Для исключения диагноза на ящур у пострадавшего животного, а также у других парнокопытных хозяйства собраны пробы, само хозяйство поставлено под карантин. Во время обследования состояние здоровья других парнокопытных признано удовлетворительным. Результаты тестирования, проведенного 26 мая 2003 г. в Ветеринарном институте Линдхольм (Дания), позволили опровергнуть гипотезу на ящур. Пострадавшее животное эйтанизировали 22 мая 2003 г., проведен сбор проб органов. Диагноз на злокачественную катаральную лихорадку был подтвержден 5 июня 2003 г. на основании клинических симптомов и положительных результатов в ЦПР⁽¹⁾.

А. Лаборатория, подтвердившая поставившая диагноз: Национальный институт ветеринарных и пищевых исследований (Хельсинки).

В. Проведенные диагностические исследования: ЦПР⁽¹⁾ на клеточной суспензии органов.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: подозревают овец хозяйства.

Меры по борьбе с болезнью: карантинирование пострадавшего хозяйства.

(1) ПЦР – геномная полимеразная цепная реакция.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ (Последующий отчет № 2)

Сообщение, полученное 5 июня 2003 г. от Доктора Карин Швабенбауэр, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [21], 128 от 23 мая 2003 г.).

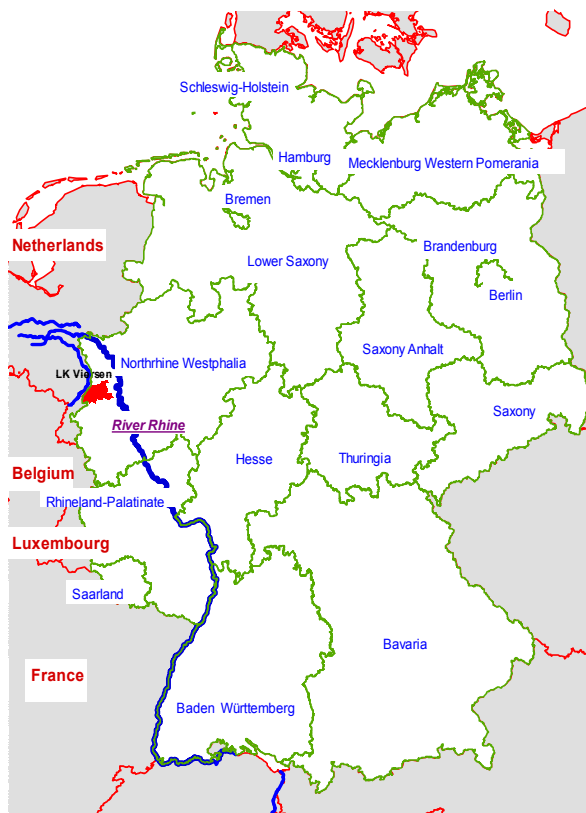
Конечная дата данного отчета: 4 июня 2003 г.

Новых случаев высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) в Германии не обнаруживалось.

Решением 2003/3868/ЕС Европейской Комиссии от 28 мая 2003 г. (*Официальный журнал Европейских Сообществ* № L 133 стр. 89) со 2 июня 2003 г. меры ограничения, установленные в земле Северный Рейн-Вестфалия (все остальные земли сохраняют благополучие по ВПГП), не распространяются на область, расположенную к востоку от Рейна, до 24 июня 2003 г. Таким образом, меры ограничения, действовавшие до настоящего времени в области, расположенной к востоку от Рейна, отменяются.

Первым приказом, внесшим изменения в декрет о дополнительных мерах защиты от ВПГП от 28 мая 2003 г. (опубликован в Федеральной немецкой газете *Bundesanzeiger*, с. 11853), защитные меры ЕС распространяются на всю Германию. Помимо этого, дополнительные защитные меры продолжают действовать не только в Северном Рейне-Вестфалии, но и на всей территории страны.

Situation on Highly Pathogenic Avian Influenza in Germany
as of 04 June 2003
outbreaks: 1



Меры, ныне действующие в Германии:

В части земли Северный Рейн-Вестфалия, расположенной на запад от Рейна:

- Запрещена перевозка в другие германские земли, европейские и третьи страны: живой сельскохозяйственной птицы (куры, цесарки, индейки, утки, гуси, фазаны, куропатки, перепёлки и голуби), инкубационного яйца сельскохозяйственной птицы, птичьего помёта и подстилки (необработанных или не подвергшихся термической или другой обработке), происходящих из хозяйств, расположенных на территориях к западу от Рейна земли Северный Рейн-Вестфалия.

Исключения из настоящего запрета допускаются в области к западу от Рейна в отношении перевозки убойной птицы на бойню, назначенную компетентными властями, и однодневных птенцов, молодых кур-несушек и сельскохозяйственной птицы в хозяйства других областей Германии, поставленные под официальный контроль.

- Сырое мясо птицы из защитной зоны, установленной в земле Северный Рейн-Вестфалия (зона радиусом 10 км вокруг эпизоотического очага, увеличенная зоной наблюдения радиусом 10 км), не может поступать в продажу за пределы Германии (с особой маркировкой), и должно производиться, разделываться, перевозиться и храниться отдельно.

В части, расположенной на запад от Рейна:

- Товарное яйцо может вывозиться из хозяйств по производству яйца на предприятия по упаковке только в одноразовой таре или в контейнерах, подвергающихся очистке и дезинфекции до и после каждого использования.
- Птицу, предназначенную к немедленному убою, разрешается перевозить только в грузовиках и в клетках, которые подвергаются очистке и дезинфекции до и после каждого использования.
- Перевозка однодневных птенцов разрешается исключительно с использованием прокладочного материала, который в обязательном порядке уничтожается после доставки птицы.
- До 2 июня 2003 г. в областях, граничащих с Нидерландами, выпуск птицы на вольный выпас запрещен.

Помимо этого, перемещения персонала сельскохозяйственных предприятий земли Северный Рейн-Вестфалия ограничены в пределах хозяйств. Надлежащие защитные меры установлены в качестве обязательных в отношении всех работников, занятых с сельскохозяйственной птицей.

На всей территории Германии:

Мероприятия, подразумевающие сбор птицы, запрещены.

*
* *