

Содержание

Чума крс в Центральноафриканской Республике (Делегат объявляет Западную зону «условно благополучной по болезни»)	233
Ящур в Уругвае (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 6)	235
Чума крс в Пакистане (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3)	235
Ящур в Южно-Африканской Республике: вирус SAT 1 (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)	236
Классическая чума свиней в Соединенном Королевстве/Великобритании (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 6)	237
Ящур в Свазиленде: вирус SAT 1 у импортных животных (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)	238
Везикулярная болезнь свиней в Италии	238
Губкообразная энцефалопатия крс в Германии	239
Поражение личинками кохлиомы <i>Cochliomyia hominivorax</i> в Соединенных Штатах Америки (у одной импортированной кошки)	240

ЧУМА КРС В ЦЕНТРАЛЬНОАФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Делегат объявляет Западную зону «условно благополучной по болезни»

Выдержка из коммюнике, полученного 13 декабря 2000 г. от Доктора Рафаэля Нгае-Янкуассе, Руководителя Национального агентства по развитию животноводства (ANDE), Банги:

Дата отчета: 7 декабря 2000 г.

С 1984 г., когда закончилась последняя эпидемия чумы крс в Центральноафриканской Республике, на всей территории страны случаев болезни не регистрировалось. С этого времени в рамках проекта ПАРК⁽¹⁾ ежегодно на всей территории страны проводится вакцинационная кампания с применением бивалентной вакцины чума крс/контагиозная плеввропневмония крс.

С 1998 г. действует сеть эпидемионаблюдения, в которой задействованы 42 работника. Они работают в тесном сотрудничестве с остальным персоналом ANDE (руководителями отделов животноводства и начальниками ветеринарных пунктов), находящимися на местах.

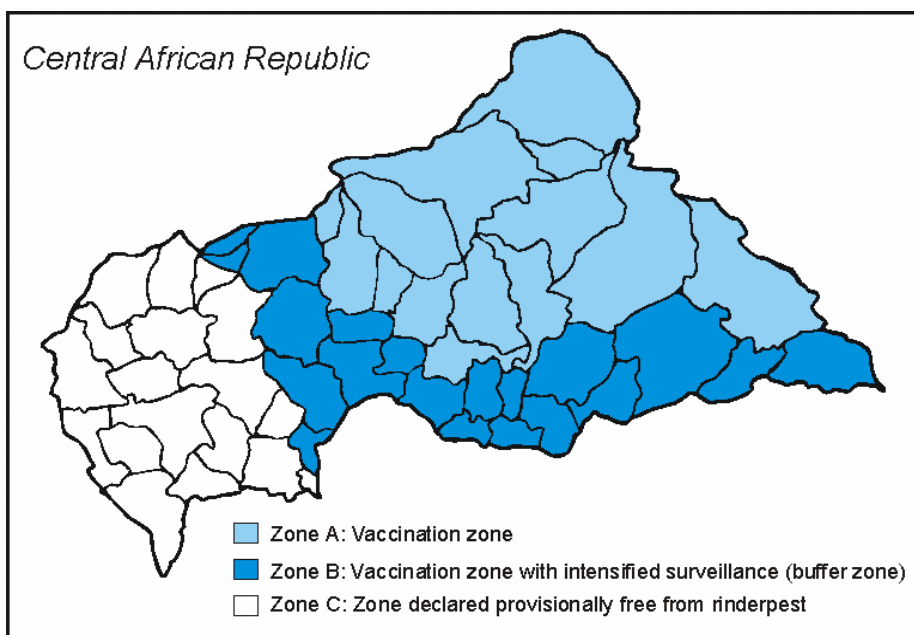
Помимо этого, в отделе серонаблюдения Центральной ветеринарной лаборатории Банги трудятся два техника, обученные ведению иммунологического анализа. Они проводят анализ данных серомониторинга, следующего за вакцинационными кампаниями, и исследуют пробы, поступающие с мест в случае возникновения подозрения.

Только что завершен анализ риска повторного заноса чумы крс в страну. Результаты его позволили выявить пункты чумы крс в Восточной Африке, которые наиболее вероятно могут оказаться источником опасности для Центральноафриканской Республики.

После совещания представителей Центральноафриканской Республики, Судана и Чада, принимая во внимание вышеприведенную информацию, было принято решение:

- официально создать санитарный пояс, который явится продолжением уже существующего пояса в Чаде и Судане (приказ n° 054/MPMR/CAB/2000 г.);
- отдать распоряжение о вакцинации в Западной зоне страны, объявив ее «условно благополучной по чуме крс», начиная с 31 февраля 2000 г. (дата завершения последней вакцинационной кампании против чумы крс).

Начиная с 7 декабря 2000 г. Центральноафриканская Республика разделена на три зоны:



Зона А: контрольная (вакцинационная)

- Покрывает следующие субпрефектуры:
 - на востоке: Бакала, Бамбари, Бриа, Джема, Иппи, Уадда, Ялингга.
 - в центре: Баминги, Бирао, Кабо, Кага-бандоро, Мбрес, Нделе, Уанда-Джалле.
- Деятельность, которая запланирована в этой зоне:
Продолжительная вакцинация всего крс и эпидемиологическое наблюдение.

Зона В: буферная (вакцинационная и усиленного наблюдения)

- Покрывает следующие субпрефектуры:
 - на востоке: Алиндао, Бакума, Бангассу, Гамбо, Кембе, Куанго, Гримари, Мбоки, Мингала, Мобайе, Обо, Уанго, Рафай, Земио.
 - в центре: Батангафо, Бимбо, Бука, Бугила, Дамара, Декоа, Маркунда, Нана-Бакасса, Сибут.
- Деятельность, которая запланирована в этой зоне:
Продолжительная вакцинация всего крс и усиленное эпидемиологическое наблюдение.
Все животные, поступающие в Зону С (в которой вакцинация прекращена), должны проходить клинический осмотр, который ведет Ветеринарная служба, с целью недопущения проникновения животных, пораженных чумой крс. Помощь в этом техникам будет оказывать специальные помощники.

Зона С: объявленная "условно благополучной по чуме крс" (в который отныне вакцинация запрещена)

- Покрывает следующие субпрефектуры:
 - в центре: Боали, Бода, Боганангоне, Боганда, Боссангоа, Боссембеле, Мбайки, Монгумба, Ялоке.
 - на западе: Амадагаза, Бабуа, Бамбио, Баоро, Берберати, Бокаранга, Буар, Бозум, Карнот, Дедемокуба, Гамбула, Куи, Нгаудайе, Нола, Пауа.
- Деятельность, которая запланирована в этой зоне:
В этой зоне вакцинация против чумы крс прекращена. Строго запрещено использование вакцины против вируса чумы крс у животных всех видов, кроме случаев, когда министерство отдаст распоряжение об обращении к срочной процедуре.
Клиническое и серологическое наблюдение усилено.

(1) ПАРК – Panafrican Campaign for the Control of Rinderpest.

ЯЦУР В УРУГВАЕ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 6

Обобщение двух электронных сообщений, полученных 15 и 21 декабря 2000 г. от Карлоса А. Корреа Мессути из Министерства животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 ноября 2000 г. (см. *Disease Information*, **13** [47], 219, от 1 декабря 2000 г.).

Конечная дата данного отчетного периода: 21 декабря 2000 г.

Помещение пробных животных в зону санитарного вакуума:

Пробные животные (100 голов крс в возрасте менее 2 лет и 10 свиней, не являющихся носителями антител, направленных против ящурного вируса) были помещены на место 7 декабря 2000 г.

Эти животные ежедневно подвергаются клиническому осмотру с замером температуры.

По истечению семи дней были собраны пробы крови. Их диагностическое исследование дало отрицательные результаты по всем животным.

20 декабря, через 14 дней, был проведен еще один сбор образцов крови, диагностическое исследование которых дало отрицательные результаты у всех животных.

Меры контроля:

В зоне санитарного вакуума продолжают действовать контрольные пункты.

Контроль ведется как на уровне отдельных департаментов, так и между ними.

Ограничительные меры на перемещения животных в департаменте Артигас остаются в силе; помимо этого, продолжает действовать запрет на вывоз восприимчивых животных и животноводческой продукции из них полученной в другие департаменты страны.

*
* *

ЧУМА КРС В ПАКИСТАНЕ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3

Электронное сообщение, полученное 16 декабря 2000 г. от господина Рафаката Хуссайна Рая, Начальника отдела животноводства Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 ноября 2000 г. (см. *Disease Information*, **13** [46], 214, от 24 ноября 2000 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 декабря 2000 г.

Результаты клинического и серологического обследования, проведенного в районе Южного Карачи и периферийных зонах подтвердили отсутствие чумы крс в этой области.

*
* *

ЯЩУР В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Вирус SAT 1 (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)

Электронное сообщение, полученное 18 декабря 2000 г. от Доктора Эмили Ммамакаба Могаяне, Заведующей сельскохозяйственным производством Департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 11 декабря 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [49], 229, от 15 декабря 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 18 декабря 2000 г.

Ящур, вспыхнувший в одной откормочной партии ("Арендсфонтейн") в районе Мидделбурга (провинция Мпумаланга), зарегистрированный 30 ноября 2000 г., не вышел за пределы этой партии (где болезнь и была выявлена) и на другие хозяйства не распространился. Вероятно, благодаря вакцинации, проведенной 1-3 декабря 2000 г., удалось вызвать иммунитет, которого оказалось достаточно, чтобы ограничить появление новых клинических случаев.

Определение последовательности аминокислот вируса показало, что данный вирус SAT 1 схож с вирусом SAT 1, имеющимся на юге Национального парка Крюгер, поэтому инспектирование и серологическое наблюдение в подозрительной зоне были усилены.

Пробы крови, отобранные в двух хозяйствах: Тёрфбалт и Кастилхополис, 15 декабря серологически среагировали положительно, а эпителий, собранный у 4 из 225 голов крс, явившихся на противоклещевую ванну Тамбокулу, оказался положительным на вирус типа SAT 1.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
хозяйство Тёрфбалт (25° 28' 18"Ю – 31° 52' 10" В)	1
хозяйство Кастилхополис (25° 35' 23" Ю – 31° 58' 07" В)	1
противоклещевая ванна Тамбокулу (25° 57' 25" Ю – 31° 53' 24" В)	1

На все эти хозяйства карантин был наложен уже 30 ноября 2000 г.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	1 301	15	0	0	0

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: возможный контакт с зараженными импалами (*Aepyceros melampus*) или африканскими буйволами (*Syncerus caffer*). 15 декабря у 45 импала были отобраны образцы крови и пищеводной жидкости в прилегающей к Национальному парку Крюгер контрольной зоне, которые затем были отправлены в Ветеринарный институт Ондерстепорта.

В. Способ распространения болезни: ведется поиск. Область треугольной формы, расположенная между границами ЮАР, Мозамбика и Свазиленда, включена в обычную зону наблюдения ящура. Способ передачи еще не выяснен, но предполагается, что крупный рогатый скот, происходящий из этой области, был отправлен в откормочную партию Арендсфонтейн.

Меры по борьбе с болезнью :

- Начиная с 18 декабря 2000 г. весь крс в откормочной партии Арендсфонтейн получит вторую дозу повторной тривалентной вакцины SAT.
- Начиная с 18 декабря 2000 г. весь крс и мелкие жвачные, находящиеся в новой пораженной зоне, подвергнутся вакцинации тривалентной вакциной SAT.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 6

Обобщение электронного сообщения, полученного 18 декабря 2000 г. от Доктора Дж. М. Скудамора, Руководителя ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевых продуктов, Лондон:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 7 ноября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [44], 203 от 10 ноября 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 18 декабря 2000 г.

С 4 августа 2000 г. в Великобритании было подтверждено всего 16 очагов классической чумы свиней. Последний из них был подтвержден 3 ноября; с этой даты новых вспышек подтверждено не было.

Приняты все меры, требуемые Директивой Совета Европейских сообществ № 80/217/ЕЕС, в том числе обязательное удаление всех животных из пораженных хозяйств и обязательное установление вокруг каждого очага: защитной зоны радиусом 3 км и наблюдательной зоны радиусом 10 км.

Учитывая отсутствие новых вспышек болезни в Великобритании и результаты клинического и серологического обследований, проведенных в свиноводческих хозяйствах защитной и наблюдательной зон, согласно положениям вышеуказанной Директивы, все меры борьбы были отменены, за исключением защитной зоны, установленной вокруг последнего очага (SF 2000 г./16, в Норфолке):

№ очага	местоположение	дата подтверждения	дата отмены мер	
			наблюдательная зона (10 км)	защитная зоны (3 км)
SF 00/01	Саффолк	8 авг. 00	27 нояб. 00	...
SF 00/02	Норфолк	9 авг. 00	28 окт. 00	28 окт. 00
SF 00/03	Эссекс	9 авг. 00	22 сент. 00	22 сент. 00
SF 00/04	Саффолк	12 авг. 00	15 нояб. 00	15 нояб. 00
SF 00/05	Норфолк	12 авг. 00	15 дек. 00	18 дек. 00
SF 00/06	Норфолк	4 сент. 00	15 дек. 00	18 дек. 00
SF 00/07	Саффолк	5 сент. 00	27 нояб. 00	14 дек. 00
SF 00/08	Саффолк	6 сент. 00	27 нояб. 00	14 дек. 00
SF 00/09	Саффолк	10 сент. 00	27 нояб. 00	14 дек. 00
SF 00/10	Норфолк	10 сент. 00	26 нояб. 00	26 нояб. 00
SF 00/11	Норфолк	12 сент. 00	26 нояб. 00	26 нояб. 00
SF 00/12	Саффолк	13 сент. 00	15 нояб. 00	15 нояб. 00
SF 00/13	Норфолк	17 сент. 00	15 дек. 00	18 дек. 00
SF 00/14	Норфолк	26 сент. 00	15 дек. 00	18 дек. 00
SF 00/15	Норфолк	4 окт. 00	26 нояб. 00	26 нояб. 00
SF 00/16	Норфолк	3 нояб. 00	15 дек. 00	

*
* *

ЯЩУР В СВАЗИЛЕНДЕ
Вирус SAT 1 у импортных животных
(отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2)

Факс, полученный 19 декабря 2000 г. от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Мбабана:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 6 декабря 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [49], 227, от 15 декабря 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 13 декабря 2000 г.

Запретительные и активные наблюдательные меры остаются в силе.

Завершено исследование слизистой ротовой полости 7 174 голов крс, находящихся в карантинной зоне Манзини/Мацафа; клинических признаков ящура не выявлено.

Вновь открылась бойня Манзини, но пока на ней проводится убой исключительно тех животных, которые происходят из "охраняемых зон".

Состояние тревоги сохраняется на всех контрольных пунктах, обеспечивающих безопасность "охраняемых зон".

Под строгим ветеринарным контролем была проведена третья дезинфекция бойни в Мацафа.

Строгие запретительные меры на бойне остаются в силе.

Продолжает действовать запрет на импорт из зараженных провинций ЮАР парнокопытных и продуктов из них.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНАЯ БОЛЕЗНЬ СВИНЕЙ В ИТАЛИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 2000 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 21 декабря 2000 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Рим:

Дата отчета: 21 декабря 2000 г.

Дата подозрения: 27 ноября 2000 г.

Дата подтверждения диагноза: 13 декабря 2000 г.

Очаги:

регистрационный № очага	Местоположение
04/2000	коммуна Поджио Марино, провинция Неаполь, область Кампань

Пораженные животные: животные к оптового торговца.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
sui	27	...	0	27*	0

* 19 декабря 2000 г.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета: выполнение мер ветеринарной полиции, установленных в национальных и европейских регламентационных документах.

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В ГЕРМАНИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Обобщение трех электронных сообщений, полученных 21 и 22 декабря 2000 г. от Профессора Вернера Цвингманна, Руководителя ветеринарных служб Министерства пищевых продуктов, сельского хозяйства и лесов, Бонн:

Дата отчета: 22 декабря 2000 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 17 декабря 2000 г.

Новые очаги:

регистрационный № очага	Местоположение
02/2000	Обераллгаю
03/2000	Шам
04/2000	Вейлхейм-Шёнгау

Пораженные животные: племенные хозяйства.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	322	3	0	322	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Федеральный центр исследований вирусных болезней животных (Тюбинген).

B. Проведенные диагностические исследования: иммуноблоттинг.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: невыяснены, ведется поиск.

B. Способ распространения болезни: неизвестен.

Меры по борьбе с болезнью:

- Убитые животные будут уничтожены на перерабатывающем предприятии.
- Расследование по перемещениям животных (ввоз и вывоз из зараженных хозяйств).

*
* *

**ПОРАЖЕНИЕ ЛИЧИНКАМИ КОХЛИОМЫ *COCHLIOMYIA HOMINIVORAX*
В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ
У одной импортированной кошки**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Обобщение электронного сообщения, полученного 21 декабря 2000 г. от Доктора Альфонсо Торреса, Заместителя администратора Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Ривердейл:

Дата отчета: 20 декабря 2000 г.

Тип диагноза: клинический и энтомологический.

Дата первой констатации болезни: 14 декабря 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфеcтации: 8 декабря 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
графство Дэйд, штат Флорида	1

Пораженные животные: домашняя кошка. Выращиваемые животные не пострадали.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
fel	1	1	0	0	0

Американский военнослужащий возвратился в США со своей кошкой после пребывания в одной из стран Вест-Индийских островов. Перед тем, как покинуть эту страну, кошка, на правой задней лапе которой имелаcь рана, подверглась лечению ивермектином в течение пяти последовательных дней; во время осмотра ветврач удалил из заживающей раны несколько мертвых личинок.

По прибытии в Дэйд (Флорида) владелец кошки доставил ее частному ветеринару, который удалил одну личинку из частично зажившей раны. 18 декабря 2000 г. ветеринар отправил извлеченную личинку в Национальную лабораторию Ветеринарных служб (NVSL).

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальная лаборатория Ветеринарных служб в Эймсе (Айова) подтвердила диагноз 19 декабря 2000 г.

В. Проведенные диагностические исследования: микропсия, проведенная энтомологом.

С. Возбудитель: зрелая личинка *Cochliomyia hominivorax* в третьей личиночной стадии.

Эпидемиология: распространения болезни не регистрировалось.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

- каратин и контроль за перемещениями внутри страны;
- животное подверглось обработке ивермектином.

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.