

Содержание

Скрепи в Венгрии	505
Грипп птиц в Дании: последующий отчет № 2 (окончательный)	507
Грипп птиц в Дании: последующий отчет № 1 (окончательный)	507
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 17	508
Грипп птиц в Пакистане: последующий отчет № 2	509
Грипп птиц в Иордании: последующий отчет № 3 (окончательный - продолжение)	510
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР	511
Ящур в Демократической Республике Конго	513
Ящур в Эквадоре: последующий отчет № 1	514
Болезнь Ньюкасла в Бразилии	516
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне): последующий отчет № 6 (окончательный)	517

СКРЕПИ В ВЕНГРИИСРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 30 июня 2006 г. от Доктора Миклоша Сута, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Дата отчета: 30 июня 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление в стране болезни и/или инфекции по Списку МЭБ.

Дата первого подтверждения происхождения: 16 июня 2006.

Дата начала происшествя: 13 мая 2006.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица (вет. район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествя	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Яс-Нидикун-Зольнок	Ясберени	хозяйство	Ясберени	47,2813°С	20,1116°В	13 мая 2006	ovi	1 061*	1	0	1	0

* 795 овцематок, 16 баранов и 250 ягнят в возрасте менее 12 мес.

Пораженная болезнью популяция: овца в возрасте 60 мес, убитая в районе Гевес. В рамках национальной программы наблюдения передаваемых губкообразных энцефалопатий ее голова была отправлена в Центральный ветеринарный институт Будапешта. Животное содержалось в крупном хозяйстве в районе Яс-Нидикун-Зольнок.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Центральный Ветеринарный институт Будапешта	ovi	тест TeSeE (Biorad)	16 июня 2006	положит.
		иммуногистохимическое исследование	29 июня 2006	положит.

Предварительный дискриминационный тест western blotting показал, что причиной данного случая является атипичная форма скрепи (Nor98). Проводится генотипирование животного. Планируется отправить пробы в справочную лабораторию ЕС для продолжения исследования.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений в пораженном хозяйстве;
- уничтожение цельной туши убитой овцы в качестве "материала со специфическим риском".

В. Запланированные:

- убой всех животных очага будет проведен в скором времени, после чего у туш будут взяты пробы, как того требует Прил. III Главы А (Часть II, п. 5) Регламента (СЕ) № 999/2001. Туши убитых животных будут уничтожены как материал категории 1, в соответствии с Регламентом ЕС № 1774/2002;
- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ
Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 30 июня 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [24], 469, от 15 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения происшествия: 2 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 июня 2006 г.

Новых вспышек слабопатогенного гриппа птиц не регистрировалось с даты очага, о котором сообщалось в срочном извещении от 2 июня 2006 г.

В соответствии с законоположениями ЕС зона ограничения была отменена 30 июня 2006 г. Таким образом зон ограничения по причине гриппа птиц в Дании более не существует.

Датская ветеринарная и пищевая администрация признает данный эпизод ликвидированным. На этом основании и в соответствии с законоположениями ЕС все ограничительные меры местного масштаба отменены. Ожидается, что Дания будет соответствовать требованиям Ст. 2.7.12.3 *Международного кодекса наземных животных* 8 сентября 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 30 июня 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [21], 409 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 16 мая 2006 г.

Новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц не регистрировалось с даты очага, о котором сообщалось в срочном извещении от 18 мая 2006 г.

Поскольку исследования, проведенные в защитной зоне и зоне наблюдения (клиническое и лабораторное обследования), показали отсутствие признаков распространения инфекции за пределы пораженного хозяйства, и в соответствии с законоположениями ЕС ограничительная зона была отменена 30 июня 2006 г.

Датская ветеринарная и пищевая администрация признает данный эпизод ликвидированным. На этом основании и в соответствии с законоположениями ЕС все ограничительные меры местного масштаба отменены. Ожидается, что Дания будет соответствовать требованиям Ст. 2.7.12.4 *Международного кодекса наземных животных* 8 сентября 2006 г.

Окончательный отчет: да.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР
Последующий отчет № 17

Сообщения, полученные 30 июня и 4 июля 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [25], 487 от 22 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июня 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (город)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Nombre d'animaux dans les foyers				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Нингся	Зонвей	село	26 июня 2006	avi	...	50 300	6 743	581 000	0

Пораженная популяция: домашняя птица.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса.	29 июня 2006	положит.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

ГРИПП ПТИЦ В ПАКИСТАНЕ Последующий отчет №2

Сообщение, полученное 3 июля 2006 г. от Доктора Мухаммеда Афзала, Комиссара по животноводству Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 304 от 6 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 23 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Исламабад	Сехала	хозяйство	Сехала (участок № 45)	12 апреля 2006	avi	3 800	400	350	3 450	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 48)	16 апреля 2006	avi	15 000	250	130	14 870	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 46)	17 апреля 2006	avi	9 000	180	80	8 920	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 44)	17 апреля 2006	avi	4 500	195	110	4 390	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 50)	17 апреля 2006	avi	1 700	65	43	1 657	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 32)	17 апреля 2006	avi	2 200	115	78	2 122	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Тарлай (участок № 27)	20 апреля 2006	avi	11 000	215	120	10 880	0
Исламабад	Тарлай	хозяйство	Доке Казим птицеводческое хозяйство Chaudary Afzal	20 апреля 2006	avi	4 500	55	21	4 479	0

Пораженная болезнью популяция: домашняя птица в хозяйствах по производству куриного яйца, племенных и по выращиванию бройлеров.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исслед. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальный институт фауны (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц), Исламабад	avi	- выделение вируса; - иммунодиффузия в агаре; - гемагглютинация; - РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	18-22 апреля 2006 г.	положит. на H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: перемещения дикой птицы на территории и вокруг корпусов с домашней птицей и в окрестностях признаются в качестве источника инфекции.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой под контролем государственного ветврача и властей территориального подчинения Исламабада;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: 40 сотрудников, работавших в хозяйствах, и выборку населения, проживающего в окрестностях, подвергли обследованию на грипп птиц, результаты которого оказались отрицательны.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ИОРДАНИИ
Последующий отчет № 3 (окончательный – продолжение)

Сообщение, полученное 3 июля 2006 г. от Доктора Фареса Бахита Насера, Начальника департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства, Амман:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [16], 340 от 20 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 июля 2006 г.

23 марта 2006 г. Иордания нотифицировала в МЭБ одну вспышку высокопатогенного гриппа птиц. Все меры, требуемые МЭБ, были приняты, позволив не допустить распространения вируса. Все исследования проведены в соответствии с положениями Прил. 3.8.9 *Санитарного кодекса наземных животных*. Других вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Иордании не регистрировалось.

Согласно Ст. 2.7.12.4. *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ страна восстанавливает статус благополучия по гриппу птиц по истечении 3 мес после «завершения операций по санитарному убою (в т.ч. дезинфекции в сех пораженных хозяйств), при условии, что в течение этого трехмесячного периода проводилось наблюдение согласно положениям Прил. 3.8.9».

Санитарный убой был проведен 26 марта 2006 г., операции по очистке и дезинфекции завершились 27 марта 2006 г. Наблюдение, проводившееся вокруг очага, других вспышек высокопатогенного гриппа птиц выявить не позволило.

На этом основании Иордания восстанавливает статус страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц начиная с 27 июня 2006 г.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР

(Дата последнего очага гриппа птиц в ЮАР, зарегистрированного в МЭБ: август 2005).).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 3 июля 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Дата отчета: 3 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения происхождения: 29 июня 2006 г.

Дата начала происхождения: 19 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Долгота	Широта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Западный мыс	Риверсдейл	хоз-во	Сандфонтейн	33°59'40,10"Ю	21°37'55"В	19 июня 2006	avi	58	8	8	50	0

Пораженная болезнью популяция: новое страусоводческое хозяйство, где содержалась птица в возрасте 4 мес.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Стелленбох	avi	выделение вируса	29 июня 2006 г.	положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорта Совета по сельскохозяйственным исследованиям (ARC ⁽¹⁾)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽²⁾ - определение генной последовательности аминокислот	30 июня-1 июля 2006	положит. на H5N2

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств (зоны 10-км радиуса);
- обследование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Как только заболело несколько страусов, благодаря оперативной реакции частных ветврачей и лабораторий вспышка была незамедлительно нотифицирована ветеринарным властям. Национальный департамент сельского хозяйства и департамент сельского хозяйства провинции Западный мыс при поддержке животноводческого сектора и местных подразделений действий в кризисных ситуациях – приняли оперативные и эффективные меры.
- Результаты первичного наблюдения свидетельствуют, что вспышка вероятно не вышла за пределы того хозяйства, где она была выявлена.
- Уничтожение остальной птицы хозяйства завершилось 3 июля 2006 г.
- Имеются все основания надеяться, что совместные действия всех вовлеченных в борьбу партнеров, позволят оперативно погасить данный очаг, и экспорт страусов и другой домашней птицы из ЮАР не пострадает.
- Национальная программа наблюдения, проводимая с сентября 2005 г., не позволила выявить ни одного случая гриппа птиц обязательной декларации в страусоводческих товарных хозяйствах, равно как и в товарных и нетоварных хозяйствах по выращиванию цыплят.

Окончательный отчет: нет.

(1) ARC – Agricultural Research Council

(2) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

*

* *

ЯЩУР В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО

(Дата последней вспышки ящура в Демократической Республике Конго, зарегистрированной в МЭБ: сентябрь 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 4 июля 2006 г. от Доктора Трифона Килек-К-Килеха, Руководителя Отдела Управления животноводства и здоровья животных (DPISA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Дата отчета: 26 мая 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление в стране болезни по Списку МЭБ.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус.

Дата первого подтверждения происшествия: 15 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение и клинический.

Сведения об очагах:

Местоположение	Тип эпид. единицы	Вид	Количество животных в очагах				
			восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бени	хозяйство	bov	10 928	309
Луберо	хозяйство	bov	20 000	865	8
Нирагонго	хозяйство	bov	3 000	45

Пораженная болезнью популяция: хозяйства экстенсивного типа выращивания (главным образом, молочного крупного рогатого скота).

Источник вспышки или происхождение инфекции: ввоз животных и продуктов животного происхождения.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- стемпинг-аут;
- контроль перемещений в стране.

*
* *

ЯЩУР В ЭКВАДОРЕ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 4 июля 2006 г. от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Департамент эпидемионадзора и срочных зоосанитарных ситуаций Министерства сельского хозяйства и животноводства, Кито:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 425 от 1 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа О.

Дата первого подтверждения происшествия: 17 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 15 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (район)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пичинча	Педро Висенте Мальдональдо	хозяйство	15 мая 2006	bov	32	4	0	0	0

Местоположение нового очага



Пораженная болезнью популяция: 3 бычка и один некастрированный молодой бык в мелком хозяйстве по производству, главным образом, молока.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальная ветеринарная лаборатория Искьета Перес	bov	РСК	14 июня 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неживые переносчики.

Принятые меры борьбы:

- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки:

<i>Крупная административная единица (провинция)</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>
Пичинча	bov	200

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ

(Дата последнего очага болезни Ньюкасла в Бразилии, зарегистрированного в МЭБ: апрель 2001 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 5 июля 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Дата отчета: 5 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

Дата первого подтверждения происшествия: 4 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 2 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (Штат)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Рио-Гранде-ду-Сул	хозяйство	Вал-де-Реал	29°19'40"Ю	51°14'50,6"З	2 мая 2006	avi	44	17	16	23	0

Пораженная болезнью популяция: цыплята на подворье, где птица выращивается для личного потребления.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-PE), Сан-Паоло	avi	определение индекса патогенности интрацеребрально	4 июля 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

В. Запланировано:

- обследование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Сообщение от владельца поступило в официальную ветеринарную службу 4 мая 2006 г., в тот же день хозяйство подвергли инспекторванию и карантинированию. Установлены две зоны: защитная зона (3-км радиуса от очага) и зона наблюдения (7-км радиуса от границ защитной зоны).

Проводится убой остальной птицы пострадавшего владения, его очистка и дезинфекция.

В соседних хозяйствах проводится инспектирование, на дату сегодняшнего сообщения клинических признаков болезни Ньюкасла не выявлялось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 6 (окончательный)**

Сообщение, полученное 30 июня 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрге:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 438 от 1 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 12 марта 2006 г.

В течение периода настоящего отчета новых случаев носительства вируса высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не выявлялось. Датская ветеринарная и пищевая администрация признает эпизод ликвидированным.

Окончательный отчет: да.

*
* *

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.