

**Информация о случаях заболеваний, представляющих
чрезвычайную ситуацию в области общественного
здравоохранения, имеющую международное значение,
зарегистрированных в мире (I квартал 2017 года)**

Малярия

Зимбабве. На территории Зимбабве зарегистрирована крупнейшая вспышка малярии, возникшая вследствие затяжных проливных дождей, вызванных тропическим циклоном.

На юге и севере страны, граничащих с ЮАР и Замбией, за последние 2 месяца зарегистрировано около 90 тыс. новых случаев, из которых более 200 закончились летальным исходом.

Холера

С 1.01.2017 по 31.03.2017 г. в 22 странах зарегистрировано 32692 больных холерой (приложение 1).

Сомали. По данным Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (ОСНА) и ВОЗ наблюдается неблагоприятная эпидемиологическая ситуация по холере в Сомали. По состоянию на 20 марта 2017 г. на территории 12 из 18 регионов страны зарегистрировано 15655 случаев холеры, из них 365 - с летальным исходом.

Желтая лихорадка

Суринам. 9 марта 2017 г. Национальный институт общественного здравоохранения и окружающей среды (НИОЗиОС) Нидерландов информировал ВОЗ о случае заболевания желтой лихорадкой. Заболела взрослая голландка, посетившая Суринам в период с середины февраля по начало марта 2017 года. У нее не было прививки от желтой лихорадки.

Находясь в Суринаме, пациентка ночевала в Парамарибо и посещала местность вокруг этого города, включая округа Коммевийне (Фредериксдорп и Пеперпот) и Брокопондо (Браунсберг), причем второй из них рассматривается в качестве наиболее вероятного места заражения. 28 февраля 2017 г. у нее появились симптомы (головная боль и высокая температура), 3 марта 2017 г. она поступила в палату реанимации с печеночной недостаточностью.

Суринам считается зоной риска по желтой лихорадке и требует при въезде свидетельство о вакцинации против желтой лихорадки лиц старше одного года, прибывающих из стран с риском желтой лихорадки

в соответствии с перечнем стран ВОЗ, в которых существует риск передачи желтой лихорадки.

Бразилия. С января 2017 года официально объявлено о вспышке желтой лихорадки в Бразилии, где с декабря прошлого года регистрируются заболевания, и по состоянию на 17 марта 2017 г. зарегистрировано 1561 случай (448 подтвержденных и 1113 подозрительных), в том числе 264 с летальным исходом.

Случаи заболевания отмечены в 188 муниципалитетах страны, из которых почти половина расположена в штате Минас-Жерайс, откуда начала распространяться вспышка. Случаи заболевания также регистрируются в штатах Эспириту-Санту, Сан-Паулу, Баия, Токантинс, Гоас и Риу-Гранди-ду-Норти. В столице г. Рио-де-Жанейро – 3 случая, в т.ч. 2 подтвержденных, один из которых летальный.

По определению Секретариата ВОЗ, штат Рио-де-Жанейро, за исключением городских районов городов Рио-де-Жанейро и Нитерой, и штат Сан-Паулу, за исключением городских районов городов Сан-Паулу и Кампинас, следует также рассматривать как районы с риском передачи желтой лихорадки. Определение новых районов с риском передачи желтой лихорадки является непрерывным процессом, и обновленная информация будет предоставляться на регулярной основе (приложение 2).

Лицам, совершающим международные поездки в эти районы штатов Рио-де-Жанейро и Сан-Паулу, рекомендуется предусмотреть вакцинацию против желтой лихорадки. Их решение в отношении иммунизации против желтой лихорадки должно быть основано на анализе рисков и преимуществ во время мероприятий, которые они планируют провести в районах с риском передачи желтой лихорадки.

Кроме Бразилии подозрительные на желтую лихорадку единичные случаи заболевания с начала 2017 года отмечены в Колумбии (1), Суринаме (1), Боливии (1), Эквадоре (1) и Перу (8, в т.ч. 2 летальных).

В настоящее время Секретариат ВОЗ предоставляет лицам, совершающим международные поездки в районы с риском передачи желтой лихорадки, следующие рекомендации:

иммунизация против желтой лихорадки – проводится за 10 дней до предполагаемой поездки. В соответствии с Приложением 7 Международных медико-санитарных правил (2005 г.), одной дозы вакцины против желтой лихорадки, одобренной ВОЗ, достаточно для обеспечения устойчивого иммунитета и пожизненной защиты от данной инфекции;

защита от укусов насекомыми путем применения эффективных репеллентов, использовании закрытой одежды при нахождении вне

помещений. В целях защиты помещений от насекомых используются защитные противомоскитные сетки, пологи, фумигаторы.

Птичий грипп H7N9

В Центральном Китае и на **Тайване** выявлены новые случаи заражения человека птичьим гриппом.

В последнее время в Китае участились случаи заболевания человеком вирусом H7N9. В 2017 году в провинции Хунань было зафиксировано 20 случаев заражения птичьим гриппом, пять человек скончались. Вирус также обнаружен в провинциях Гуандун, Гуйчжоу, Сычуань, Хэнань, Цзянси и Шаньдун и на Тайване. Были заболевшие в Шанхае, специальных административных районах Гонконг и Макао.

В Китае случай заболевания, вызванный H7N9, впервые был диагностирован в марте 2013 года. До сих пор нет свидетельств, что он может передаваться от человеку к человеку воздушно-капельным путем. Вспышка этого заболевания в КНР за 2013-2014 годы унесла жизни 36 человек.

На основании последних данных, с начала ноября 2016 года в различных провинциях Китая было зарегистрировано более 300 случаев заболевания людей гриппом А / H7N9.

По информации Международного эпизоотического бюро в 2016 году эпизоотическая ситуация по птичьему гриппу ухудшилась. Вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди дикой и/или домашней птицы регистрировались в 48-ми странах Азии, Африки, Северной Америки и Европы и были обусловлены, преимущественно, вирусом гриппа А(H5N8). Наибольшее количество вспышек среди диких и домашних птиц, вызванных вирусом H5N8, зарегистрировано в Венгрии (более 200), Германии (более 90) и Франции (более 80).

Случаев заражения людей вирусом гриппа H5N8 не выявлено. По оценке ВОЗ риск заражения данным вирусом низкий.

В Российской Федерации в ноябре 2016 – марте 2017 года отмечались факты падежа птицы, связанные с гриппом птиц, в Республиках Тыва, Татарстан, Краснодарском крае и Калининградской области (среди дикой птицы), в Республике Калмыкия, Краснодарском крае (на частных подворьях), в Воронежской области (птица в зоопарке), в Астраханской, Ростовской (на птицефабриках) и Московской (на птицефабриках и в личных подсобных хозяйствах) областях. Случаев инфицирования людей вирусом гриппа птиц на территории Российской Федерации не зарегистрировано.

Вирус Зика

В настоящее время заболеваемость населения лихорадкой Зика (ЛЗ) в результате местной передачи вируса наблюдается в 48 странах Американского региона, а также ряде государств Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона.

Общее число пострадавших лиц в странах Американского региона составляет более 551 тысяч, в более чем 206 тысяч случаев диагноз подтвержден лабораторно.

В 31-ой стране, из числа пораженных, отмечен рост числа случаев патологий нервной системы новорожденных, в 23 странах выявлено увеличение количества неврологических расстройств, в том числе синдрома Гийена-Барре, связанных со случаями заболевания ЛЗ. В 13 странах выявлена нетрансмиссивная передача вируса Зика (передача при половом контакте, внутриутробное инфицирование, при гемотрансфузиях).

В **Бразилии** за время эпидемии ЛЗ зарегистрировано 2366 случаев микроцефалии и неврологических нарушений у новорожденных. Общее число случаев заболевания с подозрением на ЛЗ составляет на 31.03.2017г. более 216 тысяч. Сложная эпидемиологическая ситуация сохраняется в Колумбии, Сальвадоре, Гондурасе, Венесуэле и ряде других стран региона.

За период с января 2016г. по февраль 2017г. случаи заболевания лихорадкой Зика регистрировались также в отдельных регионах Юго-Восточной Азии – во **Вьетнаме** (246 случаев), на **Филиппинах** (57 случаев), в **Малайзии** (8 случаев), в **Таиланде** (713 случаев). В марте 2017г. новых случаев заболевания лихорадкой Зика на данных территориях не выявлено.

В **Республике Сингапур** на 13 неделе 2017 г. зарегистрированы два случая заболевания лихорадкой Зика. Общее число случаев заболевания лихорадкой Зика за период с 28 августа 2016 г. по 31 марта 2017 г. составило 466.

Всего за период с января 2015 г. по 31 марта 2017 г. в мире зарегистрированы 8023 завозных случая лихорадки Зика в 62 странах.

Менингококковая инфекция

В 15 штатах Нигерии зарегистрировано более 3 тысяч предполагаемых случаев менингита (в т.ч. 336 летальных). Большинство этих случаев приходится на штаты Замфара, Катцина, Сокото, Нигер и Федеральную столичную территорию. Случаи заболевания менингитом

также были зарегистрированы в граничащих с Нигерией странах: Нигер, Чад, Камерун, Того.

По информации Всемирной организации здравоохранения, доминирующим серотипом данной вспышки менингита является серотип С. Около половины всех случаев заболевания приходится на возрастную группу от 5 до 14 лет.

Вспышки заболевания менингитом в Нигерии регистрировались и в прошлые годы, в частности, в периоды окончания сухого сезона и начала сезона дождей.

В «менингитном поясе», в который входят страны от Сенегала до Эфиопии, ранее преобладали случаи заболевания менингитом типа А. Благодаря проведению массовой вакцинации уровень заболеваемости данным типом менингита был в значительной степени сокращен.

Приложения:

1. Сведения об эпидемиологической ситуации по холере в мире с 1.01.2017 по 31.03.2017 г.
2. Страны, в которых имеет место риск передачи желтой лихорадки, и страны, требующие наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки.
3. Перечень стран, неблагополучных по иным инфекционным заболеваниям, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение, включая страны в которых в 2016 г. – I квартале 2017г. регистрировались случаи таких заболеваний.

Приложение 1

Сведения
 об эпидемиологической ситуации по холере в мире
 с 1.01.2017 по 31.03.2017 г.

Число больных холерой – 32692

Число больных с подозрением на холеру – 21271

Число стран, информировавших о случаях заболевания холерой и с подозрением на холеру - 24

№ п/п	Регион	Страна/ территория	Случаи с подозрением на холеру	Подтвержденные случаи холеры	Завозные случаи холеры	Летальные случаи холеры
Азия						
Западная Азия						
1		Ирак	78	12	-	12
	По региону		78	12	-	12
Юго - Западная Азия						
2		Йемен	1686	198	-	11
Юго - Восточная Азия						
3		Филиппины	-	200	-	-
	По региону		1686	398	-	11
	Итого		1764	410	-	23
Африка						
Восточная Африка						
4		Сомали	15655	12699	-	268
5		Танзания	-	1031	-	14
6		Уганда	2	-	-	-
7		Бурунди	-	169	-	-
8		Кения	7	51	-	5
9		Эфиопия	-	300	-	300
10		Малави	11	-	-	-
	По региону		15675	14250	-	587
Юго - Восточная Африка						
11		Мозамбик	7	1500	-	2
	По региону		7	1500	-	2
Южная Африка						

12		Замбия	-	97	-	-
	По региону		-	97	-	-
Центральная Африка						
13		Ангола	-	402	-	26
14		ДРК	-	5829	-	203
15		Камерун	-	14	-	-
	По региону			6245	-	229
Северная Африка						
16		Судан	942	430	-	9
17		Ю. Судан	216	5640		133
	По региону		1158	6070	-	142
Западная Африка						
18		Гана	-	6	-	-
19		Кот-д'Ивуар	-	4	-	-
20		Либерия	13	15	-	2
21		Нигерия	-	500	-	80
22		Сьерра -Леоне	-	1	-	1
	По региону		13	526	-	83
Америка						
Северная Америка						
23		Гаити	2654	3585	-	56
24		Доминиканская Республика	-	9	-	2
	По региону		2654	3594	-	58
	Всего в мире		21271	32692	-	1124

Страны¹, в которых имеет место риск передачи желтой лихорадки², и страны, требующие наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки

Страна	Страна с риском передачи желтой лихорадки	Страна требует наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки у лиц ³ , прибывающих из	
		стран с риском передачи желтой лихорадки (возраст совершающего поездку)	любой страны (возраст совершающего поездку)
Афганистан		Да	
Албания		Да (> 1 года)	
Алжир		Да ⁴ (> 1 года)	
Ангола	Да		Да (> 9 месяцев)
Антигуа и Барбуда		Да (> 1 года)	
Аргентина	Да		
Австралия		Да ⁴ (> 1 года)	
Багамские Острова		Да ⁴ (> 1 года)	
Бахрейн		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Бангладеш		Да (> 1 года)	
Барбадос		Да ⁴ (> 1 года)	
Белиз		Да ⁵ (> 1 года)	
Бенин	Да	Да ⁵ (> 1 года)	
Бутан		Да ⁵	
Боливия, Многонациональное	Да	Да ⁴ (> 1 года)	
Ботсвана		Да ⁵ (> 1 года)	
Бонэйр, Саба, Синт-Эстатиус		Да (> 6 месяцев)	
Бразилия	Да	Да (> 9 месяцев)	
Бруней-Даруссалам		Да ⁴ (> 1 года)	
Буркина-Фасо	Да	Да ⁵ (> 9 месяцев)	
Бурунди	Да		Да (> 1 года)
Кабо-Верде		Да ⁴ (> 1 года)	
Камбоджа		Да ⁴ (> 1 года)	
Камерун	Да		Да (> 9 месяцев)

¹ В данной публикации понятия «страна» и «страны» относятся к странам, территориям и географическим районам.

² Считается, что риск передачи желтой лихорадки существует там, где случаи заболевания желтой лихорадкой регистрируются в настоящее время или регистрировались в прошлом и где присутствуют переносчики инфекции и животные - резервуары инфекции.

³ Страны могут изменить, свои требования в любой момент. Лицам, совершающим поездки, настоятельно рекомендуется обратиться в соответствующие консульские учреждения или дипломатическое представительство за информацией о требованиях, предъявляемых страной назначения.

Срок действия свидетельств о вакцинации: в соответствии с поправкой к ММСП (2005 г.), принятой Всемирной ассамблеей здравоохранения в резолюции WHA67.13, с 11 июля 2016 г. срок действия всех свидетельств о вакцинации против желтой лихорадки, как новых, так и уже выданных, продлевается с 10 лет до всей продолжительности жизни вакцинированного лица. Таким образом, с 11 июля 2016 г. держателям действительных свидетельств о вакцинации против желтой лихорадки не может быть отказано во въезде на том основании, что свидетельство было выдано более 10 лет назад; требовать ревакцинации или дополнительной вакцинации в таких случаях не допускается.

⁴ Включает в себя требование по наличию свидетельства о вакцинации у лиц, которые провели более 12 часов в транзитном аэропорту, находящемся на территории страны, где имеет место риск передачи желтой лихорадки.

⁵ Включает в себя требование по наличию свидетельства о вакцинации у лиц, которые проследовали транзитом через аэропорт, находящийся на территории страны, где имеет место риск передачи желтой лихорадки.

Страна	Страна с риском передачи желтой лихорадки	Страна требует наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки у лиц ³ , прибывающих из	
		стран с риском передачи желтой лихорадки (возраст совершающего поездку)	любой страны (возраст совершающего поездку)
Центрально-Африканская Республика	Да		Да (> 9 месяцев)
Чад	Да	Да	
Китай		Да ⁵ (> 1 года)	
Остров Рождества		Да ⁴ (> 1 года)	
Колумбия	Да		
Конго	Да		Да (> 9 месяцев)
Коста-Рика		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Кот-д'Ивуар	Да		Да (> 9 месяцев)
Кюрасао		Да (> 6 месяцев)	
Корейская Народно-Демократическая Республика		Да (> 1 года)	
Демократическая Республика Конго	Да		Да (> 9 месяцев)
Джибути		Да ⁵ (> 1 года)	
Доминика		Да ⁴ (> 1 года)	
Эквадор	Да	Да ⁴ (> 1 года)	
Египет		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Сальвадор		Да ⁴ (> 1 года)	
Экваториальная Гвинея	Да	Да (> 6 месяцев)	
Эритрея		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Эфиопия	Да	Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Фиджи		Да ⁴ (> 1 года)	
Французская Гвиана	Да		Да (> 1 года)
Французская Полинезия		Да ⁴ (> 1 года)	
Габон	Да		Да (> 1 года)
Гамбия	Да	Да (> 9 месяцев)	
Гана	Да		Да (> 9 месяцев)
Гренада		Да ⁴ (> 1 года)	
Гваделупа		Да ⁴ (> 1 года)	
Гватемала		Да ⁴ (> 1 года)	
Гвинея	Да	Да (> 1 года)	
Гвинея-Бисау	Да		Да (> 1 года)
Гайана	Да	Да ⁵ (> 1 года)	
Гондурас		Да ⁴ (> 1 года)	
Индия		Да (> 6 месяцев)	
Индонезия		Да (> 9 месяцев)	
Иран (Исламская Республика)		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Ирак		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Ямайка		Да ⁵ (> 1 года)	
Иордания		Да ⁴ (> 1 года)	
Казахстан		Да	

Страна	Страна с риском передачи желтой лихорадки	Страна требует наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки у лиц ³ , прибывающих из	
		стран с риском передачи желтой лихорадки (возраст совершающего поездку)	любой страны (возраст совершающего поездку)
Кения	Да	Да (> 1 года)	
Кирибати		Да (> 1 года)	
Кыргызстан		Да ⁴ (> 1 года)	
Лаосская Народно – Демократическая Республика		Да	
Лесото		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Либерия	Да		Да (> 1 года)
Ливия		Да ⁵ (> 1 года)	
Мадагаскар		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Малави		Да ⁴ (> 1 года)	
Малайзия		Да ⁴ (> 1 года)	
Мальдивские Острова		Да ⁴ (> 1 года)	
Мали	Да		Да (> 1 года)
Мальта		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Мартиника		Да ⁴ (> 1 года)	
Мавритания	Да	Да (> 1 года)	
Маврикий		Да ⁴ (> 1 года)	
Майотта		Да ⁴ (> 1 года)	
Монтсеррат		Да (> 1 года)	
Мозамбик		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Мьянма		Да ⁴ (> 1 года)	
Намибия		Да ⁵ (> 1 года)	
Науру		Да (> 1 year)	
Непал		Да ⁴ (> 1 года)	
Новая Каледония		Да ⁴ (> 1 года)	
Нигер	Да		Да (> 1 года)
Нигерия	Да	Да (> 1 года)	
Ниуэ		Да (> 9 месяцев)	
Оман		Да ⁵ (> 9 месяцев)	
Пакистан		Да ⁴ (> 1 года)	
Панама	Да		
Парагвай	Да	Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Перу	Да		
Филиппины		Да ⁵ (> 1 года)	
Острова Пиктэрн		Да (> 1 года)	
Реюньон		Да ⁴ (> 1 года)	
Руанда		Да (> 1 года)	
Сен-Бартелеми		Да ⁴ (> 1 года)	
Сент-Киттс и Невис		Да ⁴ (> 1 года)	
Сент-Люсия		Да (> 1 года)	

Страна	Страна с риском передачи желтой лихорадки	Страна требует наличия свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки у лиц ³ , прибывающих из	
		стран с риском передачи желтой лихорадки (возраст совершающего поездку)	любой страны (возраст совершающего поездку)
Сен-Мартен		Да ⁴ (> 1 года)	
Сент-Винсент и Гренадины		Да (> 1 года)	
Самоа		Да ⁴ (> 1 года)	
Сан-Томе и Принсипи		Да ⁵ (> 1 года)	
Саудовская Аравия		Да ⁴ (> 1 года)	
Сенегал	Да	Да ⁵ (> 9 месяцев)	
Сейшельские Острова		Да ⁴ (> 1 года)	
Сьерра-Леоне	Да		Да
Сингапур		Да ⁴ (> 1 года)	
Синт-Мартен		Да (> 6 месяцев)	
Соломоновы Острова		Да	
Сомали		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Южная Африка		Да ⁴ (> 1 года)	
Южный Судан	Да		
Шри-Ланка		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Судан	Да	Да ⁴ (> 1 года)	
Суринам	Да	Да ⁴ (> 1 года)	
Свазиленд		Да	
Таиланд		Да (> 9 месяцев)	
Тимор-Леште		Да ⁵ (> 1 года)	
Того	Да		Да (> 9 месяцев)
Тристан-да-Кунья		Да ⁵ (> 6 месяцев)	
Тринидад и Тобаго	Да	Да ⁵ (> 1 года)	
Уганда	Да	Да (> 1 года)	
Объединенная Республика Танзания		Да ⁴ (> 1 года)	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Да		
Вьетнам		Да (> 1 года)	
Острова Уоллис и Футуна		Да ⁴ (> 1 года)	
Замбия		Да ⁴ (> 9 месяцев)	
Зимбабве		Да (> 9 месяцев)	

Приложение 3

Перечень стран, неблагополучных по иным инфекционным заболеваниям, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение, включая страны в которых в 2016 г. – I квартале 2017г.г. регистрировались случаи таких заболеваний

Инфекционное заболевание	Регион	Страны
Чума	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда
	Азия	Китай, Монголия
	Американский регион	Перу, Боливия, США
Лихорадка Рифт-Валли	Африка	страны Северной Африки и территории к югу от Сахары
Лихорадка Эбола	Центральная и Западная Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия
Лихорадка Марбург	Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Ангола
Лихорадка Ласса	Западная Африка	Нигерия, Бенин, Того Сьерра-Леоне Либерия Гвинея, Гана
Менингококковая инфекция	Африка	Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Того, Центрально-Африканская Республика, Чад, Эфиопия
Лихорадка денге	Юго-восточная Азия	Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай, Индонезия, Малайзия, Япония, Вьетнам, Мьянма.

	Океания	Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы острова, Новая Каледония, Острова Кука, Фиджи, Вануату
	Южная Азия	Индия, Шри-Ланка, Мальдивская Республика
	Центральная Азия	Пакистан, Йемен
	Восточное Средиземноморье	Саудовская Аравия, Джибути, Сомали
	Центральная и Южная Америка, страны Карибского бассейна	Коста-Рика, Мексика, Сальвадор, Гватемала, Пуэрто-Рико, Аргентина, Перу, Колумбия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Парагвай, Доминиканская Республика
	Африка	Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания
Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ)	Ближний Восток	Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт и др.
Холера	Африка	Демократическая Республика Конго, Танзания, Кения, Замбия, Малави, Мозамбик, Уганда, Нигерия, Сомали, Либерия, Бенин, Бурунди, Зимбабве, Кот-д'Ивуар, Южный Судан, Гана, Нигер, Того, Камерун, Эфиопия, Ангола, Судан, Сьерра-Леоне
	Южная Америка и страны Карибского бассейна	Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор, Гайана, Перу
	Южная Азия	Индия, Непал, Бангладеш
	Центральная Азия.	Ирак, Сирия, Афганистан, Пакистан, Йемен, Иран
	Юго-восточная Азия	Таиланд, Индонезия, Мьянма, Камбоджа, Вьетнам, Северная Корея, Филиппины
	Океания	Папуа-Новая Гвинея