

Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по болезням, в отношении которых необходимо осуществлять санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации на 21 июня 2017

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагополучные в 2015-2017 гг.</i>
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, Ангола, Эфиопия, Судан
	Американский регион	Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор
	Южная Азия	Индия, Непал, Бангладеш
	Центральная Азия	Ирак, Сирия, Афганистан, Пакистан
	Юго-Восточная Азия	Таиланд, Мьянма, Южная Корея
	Юго-Западная Азия	Йемен
	Европейский регион	Украина
Малярия	Африка	страны Африки южнее Сахары Ангола, Бенин, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Либерия, Мали, Мозамбик, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Танзания, Уганда, Центрально - Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южный Судан, Намибия, Бурунди, Ботсвана, ЮАР
	Юго-Восточная Азия	Таиланд, Индонезия, Мьянма, Камбоджа, Вьетнам, Северная Корея, Малайзия
	Центральная Азия	Афганистан, Йемен, Пакистан, Иран
	Южная Азия	Индия
	Южная Америка и страны Карибского бассейна	Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Венесуэла, Куба, Коста Рика
	Океания	Папуа-Новая Гвинея

Полиомиелит	Центральная Азия	Афганистан, Пакистан
	Африка	Нигерия
Лихорадка Денге	Юго-Восточная Азия	все страны региона, но особенно Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай
	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, Никарагуа, Гондурас, США, Каймановы острова, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго
	Африка	Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-д'Ивуар, Кабо Верде, Кения
Чума	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда
	Азия	Китай, Монголия
	Американский регион	Перу, Боливия, США
Желтая лихорадка	Африка	<p>страны, эндемичные по желтой лихорадке:</p> <p>Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот д'Ивуар, Либерия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Южный Судан, Того, Уганда, Центрально - Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эфиопия</p>

	Южная Америка	<p>страны, эндемичные по желтой лихорадке:</p> <p>Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор</p>
		* – при поездках в эти страны обязательно наличие международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки
Лихорадка Зика	Американский регион	
	Северная Америка	Мексика, Пуэрто-Рико, США (Флорида, Техас, Род-Айленд, Джорджия, Невада)
	Центральная Америка	Гватемала, Гваделупа, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Синт-Мартен, Сен-Бартелеми, Белиз
	страны Карибского бассейна	<p>Ангилья, Аруба, Барбадос, Гренада, Ямайка, Сент-Винсент и Гренадины, Тринидад и Тобаго, Белиз, Доминика, Гайана, Сент-Люсия, Французская Гвиана, Гаити, Мартиника, Доминиканская Республика, Куба, Суринам, Виргинские острова (США), Бонэйр, Синт-Эстатиус, Кюрасао, Антигуа и Барбуда, Теркс и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент—Эстатиус и Саба, Каймановы острова,</p> <p>Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия)</p>
	Южная Америка	Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай, Перу, Эквадор
	Восточная Азия	Южная Корея
	Юго-Восточная Азия	Индонезия, Таиланд, Филиппины, Сингапур, Вьетнам, Малайзия
	Океания	Самоа, Американское Самоа, Фиджи, Федеративные штаты Микронезии, Тонга, Маршалловы острова
	Африканский регион	Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола

Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ)	Ближний Восток	Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт.
	Юго-Восточная Азия	Тайланд
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, Буркина-Фасо
Менингококковая инфекция	Африка (страны «менингитного пояса»)	Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Того, Центрально - Африканская Республика, Чад, Эфиопия, Мальта, Либерия

Эпидемиологическая ситуация по наиболее актуальным заболеваниям в мире.

Болезнь, вызванная вирусом Эбола в Демократической Республике Конго

Ситуация на 21 июня 2017 года

Дата	Подозрительные случаи	Вероятные случаи	Подтвержденные случаи	Смертельные случаи	Контактные
13.05.2017	11		1	3	25
14.05.2017	19		2	3	125
15.05.2017	19		2	3 (летальность 15,8%)	
16.05.2017	21		2	3 (летальность 14,3%)	400
18.05.2017	25		2	3 (летальность 10%)	416
19.05.2017	34		2	4 (летальность 12%)	362
20.05.2017	37		2	4	362

21.05.2017	37		2	4	362
24.05.2017	43		2	4 (летальность 10%)	365
25.05.2017	35		2	4 (летальность 11%)	294
27.05.2017	16	4	2	4	357
28.05.2017	14	3	2	4	101
29.05.2017	14	3	2	4	101
30.05.2017	14	3	2	4	101
31.05.2017	12	3	2	4	72
2.06.2017	0	3	4	4 (летальность 57%)	0
5.06.2017	1	3	5	4 (летальность 50%)	15
8.06.2017	1	3	5	4 (летальность 50%)	15
14.06.2017	1	3	5	4	15
16.06.2017	1	3	5	4(летальность 50%)	15
21.06.2017	0	3	5	4 (летальность 50%)	0

На 21 июня 2017 года не зарегистрировано новых подозрительных случаев заболевания.

Последний подозрительный случай, зарегистрирован 5 июня 2017 года в провинции Нгайи с 15 контактами. Снят с подозрения после двухкратного отрицательного анализа ПЦР.

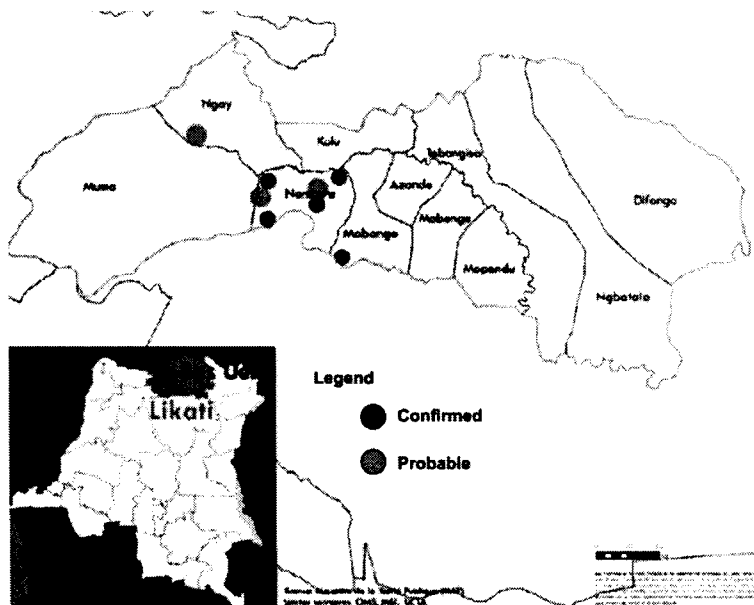
Вероятные и подтвержденные случаи отмечены в 3 провинциях:

Намбва (4 подтв.; 2 вероят.).

Нгайи (1 вероят.).

Мабонго (1 подтв.).

Ситуация на 21 июня 2017



Информация получена:

<http://www.who.int/csr/don/13-may-2017-ebola-drc/en/>

http://www.newsweek.com/democratic-republic-congo-ebola-609143?piano_t=1

<http://reliefweb.int/disaster/ep-2017-000048-cod>

<http://reliefweb.int/report/democratic-republic-congo/ebola-virus-disease-democratic-republic-congo-external-situation-21>

Вакциноассоциированные случаи полиомиелита в Демократической Республике Конго

17 мая 2017 года Министерство здравоохранения Демократической Республики Конго уведомило ВОЗ о распространении вируса полиомиелита в стране. Зарегистрировано четыре случая острого вялого паралича (ОВП). Лабораторные исследования дали положительный результат на вакцинный полиовирус типа 2 (VDPV2) в провинциях Хаут Ломи (2 подтвержденных случая) и Маниема (2 подтвержденных случая). В провинции Хаут Ломи случаи вакциноассоциированного полиомиелита регистрировались и раньше.

По состоянию на 21 июня 2017 года в общей сложности зарегистрировано четыре случая вакциноассоциированного полиомиелита с-VDPV 2 и один с-VDPV.

Холера в Танзании

В Танзании продолжается масштабная вспышка холеры.

Первые случаи заболевания были зарегистрированы в августе 2015 года, и в итоге распространились на 23 из 25 регионов по всей стране. За последнюю неделю (14-21 июня 2017) в общей сложности сообщалось о 60 новых подозрительных случаях в регионе Дар-эс-Салам (11 случаев) и на острове Унгуджа, Занзибар (49 случаев).

По состоянию на 21 июня 2017 года всего, с момента начала вспышки было зарегистрировано 29 831 подозрительных случаев, из которых - 464 закончились летальным исходом (коэффициент летальности 1,6%).

В мае 2017 года было проведено тестирование 35 из 148 образцов, в результате чего, все пробы дали положительный результат на *Vibrio cholerae*.

Первый случай лихорадки денге в Мавритании

7 июня 2017 года Министерство здравоохранения Мавритании уведомило ВОЗ о первом зарегистрированном случае геморрагической лихорадки денге в Нуакшоте.

Индексный случай - 37-летний мавританский гражданин, проживающий в Анголе в течение последних 5 лет. Лабораторными методами (ПЦР) был подтвержден диагноз. В настоящее время, расследования в Анголе и Мавритании не выявили дополнительных случаев.

Вспышка лихорадки Ласса в Нигерии

Лихорадка Ласса эндемична в Нигерии. Для страны характерны ежегодные сезонные вспышки, регистрирующиеся последние 3 года.

С начала декабря 2016 года в Нигерии продолжается затяжная вспышка лихорадки Ласса. По состоянию на 21 июня 2017 года в общей сложности зарегистрировано 501 случай заболевания. Из них: 175 подтвержденных, 14 вероятных и 319 подозрительных случаев из 16 штатов. 73 случая заболевания закончились летальным исходом. Показатель смертности составляет – 14,6%.

За последнюю неделю (14-21 июня 2017 года) отмечено 10 новых подозрительных случаев заболевания.

Вспышка лихорадки денге в Кении

По состоянию на 21 июня 2017 года было зарегистрировано 1015 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания, из них – 582 случая подтверждены лабораторно. Зарегистрирован 1 летальный исход. Показатель смертности составил – 0,1%. Случаи заболевания зарегистрированы в 2 графствах: Момбас и Ваджир. За последнюю неделю (14-21 июня 2017) зарегистрировано 292 новых подозрительных случаев заболевания.

Ситуация по малярии в странах Африки

Зимбабве

Начало вспышки зарегистрировано 7 марта 2017 года. На 21 июня 2017 года в общей сложности, на территории страны зарегистрировано 55 875 случаев заболевания, 101 из которых – закончились летальным исходом. Показатель летальности составляет – 18,1%.

Бурунди

Начало вспышки зарегистрировано 1 января 2017 года. На 21 июня 2017 года в общей сложности, на территории страны зарегистрировано 3 366 654 случаев заболевания, 1571 из которых – закончились летальным исходом. Показатель летальности составляет – 5%.

Центральноафриканская республика

Начало вспышки зарегистрировано 3 апреля 2017 года. На 21 июня 2017 года в общей сложности, на территории страны зарегистрировано 9478 случаев заболевания, 76 из которых – закончились летальным исходом; 4,484 случаев – подтверждены лабораторно. Показатель летальности составляет – 0,8%.

БВРС-Ков в Саудовской Аравии

По состоянию на 21 июня 2017 года: 1664 лабораторно подтвержденных случая инфицирования, в том числе: 670 смертей [показатель летальности 40,9%]. За последнюю неделю зарегистрировано 7 новых случаев заболевания, 2 из которых – закончились летальным исходом.

<http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/default.aspx?PageIndex=1>

Ситуация по холере в странах Африки

Страна	Дата начала вспышки	Статус вспышки	Число зарегистрированных случаев	Число летальных исходов	Комментарии
ДР Конго	1 января 2015	продолжается	42016	1198	Зарегистрировано 819 новых подозрительных случаев, 22 смертельных
Танзания	4 апреля 2015	продолжается	29831	464	120 новых случаев, 3 смертельных. Летальность – 1,6%
Ангола	4 января 2017	продолжается	428	24	92 новых случаев. Летальность – 4,5%
Кения	10 октября 2016	продолжается	581	7	278 новых случаев, 2 летальных. Летальность – 1,2%
Южный Судан	2017	продолжается	7735	246	Нет новых случаев. Летальность – 3,2%
Мозамбик	16 февраля 2017	продолжается	1400	3	Нет новых случаев. Летальность – 0,3%
Малави	15 марта 2017	продолжается	18	0	Нет новых случаев

Информация получена:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255545/1/OEW20-131952017.pdf?ua=1>

Холера в Йемене

По состоянию на 21 июня 2017 года на территории Йемена зарегистрировано 121 830 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них – 953 смертельных случаев. Случаи заболевания регистрируются в 20 из 22 провинций страны. За последнюю неделю зарегистрировано 1827 новых подозрительных случаев заболевания, из них - 139 смертельных. Новая волна эпидемии холеры на территории страны началась 27 апреля 2017 года.

Грипп птиц в Китае

В период с 14 по 21 июня 2017 года на территории страны не зарегистрировано новых подозрительных случаев на H7N9 AIV. Всего, с начала года зарегистрировано 26 случаев H7N9 AIV среди населения (в том числе 13 смертельных исходов, 13 выздоровлений).

На сегодняшний день (14.06.2017) с начала 2013 года было зарегистрировано в общей сложности 1484 лабораторно подтвержденных случаев инфицирования человека вирусом птичьего гриппа А (H7N9).

Информация получена: <http://www.promedmail.org>.