

**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 16 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
	Страны Карибского бассейна	Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Венесуэла, Куба, Коста Рика
	Южная Америка	Бразилия

	Океания	Папуа-Новая Гвинея
Полиомиелит	Центральная Азия	Афганистан, Пакистан
	Африка	Нигерия, Либерия
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	почти все страны региона 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	страны, эндемичные по желтой лихорадке: 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
	Южная Америка	страны, эндемичные по желтой лихорадке: Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор
		* – 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	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, Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия)
	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
Лихорадка Чикунгунья	Африка	страны Африки южнее Сахары Бенин, Гвинея, Кения, Конго, Судан и др.
	Юго-Восточная Азия	Таиланд, Индонезия, Мьянма
	Южная Азия	Индия
	Южная Америка и страны Карибского бассейна	Аргентина, Белиз, Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Эквадор, Бразилия, Колумбия, Боливия, Гондурас

**Эпидемиологическая ситуация по наиболее актуальным заболеваниям в мире.**

**Болезнь, вызванная вирусом Эбола в Демократической Республике Конго**

Ситуация на 16 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

На 16 июня 2017 года не зарегистрировано новых подозрительных случаев заболевания.

Последний подозрительный случай, зарегистрирован 5 июня 2017 года в провинции Нгаи с 15 контактами.

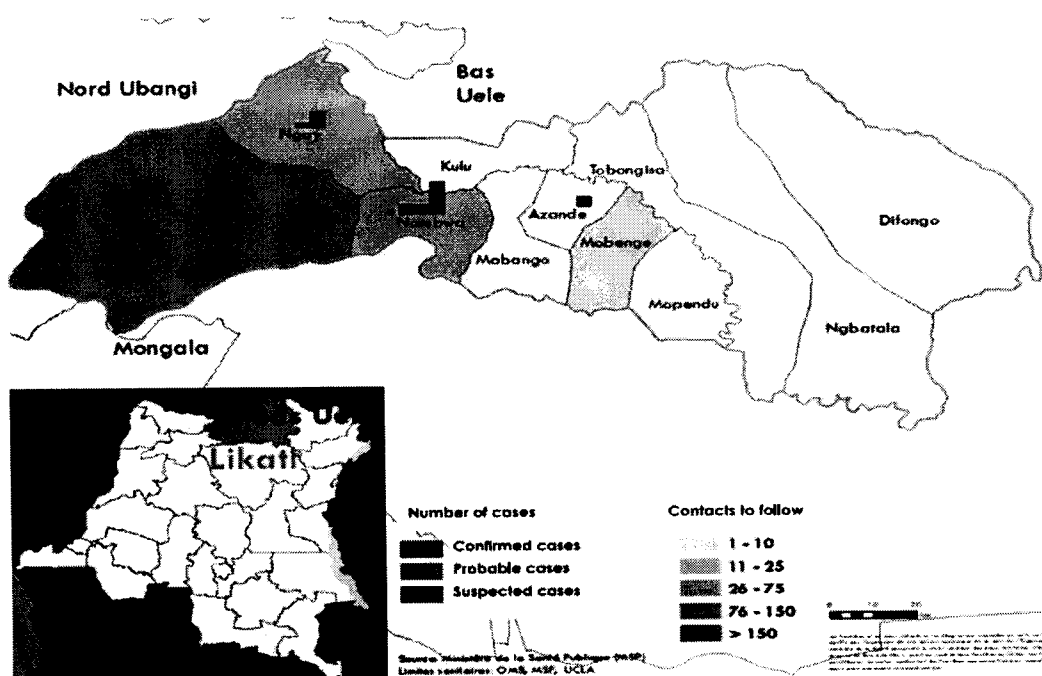
## Вероятные и подтвержденные случаи отмечены в 3 провинциях:

Намбва (4 подтв.; 2 вероят.).

Нгайи (1 вероят.).

Мабонго (1 подтв.).

## Ситуация на 16 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://www.newsweek.com/democratic-republic-congo-ebola-609143?piano_t=1)

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

## Полиомиелит в Сирии

В мае 2017 года было зарегистрировано десятки случаев подозрения на полиомиелит на территории деревни Дейр-эль-Цур в Сирии. Позднее было подтверждено 3 случая заражения вакцинным штаммом полиовируса типа 2 (сVDPV). <http://healthmap.org/promed/p/9043>.

Имеются данные о генетической связи между 3 изолятами полиовирусов, полученных из вакцины типа 2 (VDPV2), выделенных в образцах кала из 2 случаев острого вялого паралича с датами начала заболевания (5 марта и 6 мая 2017 года). Район Дейр-эль-Цур - был эпицентром вспышки дикого полиовируса типа 1 (WPV1) в Сирийской Арабской Республике в 2013 году.

С момента подтверждения 1-го случая заболевания, в мае 2017 года надзор над ОВП был усилен в провинции, особенно в районе Аль-Малайден. По состоянию на 14 июня 2017 года из провинции с начала года, было сообщено о 58 случаях ОВП [2017]. За прошедшую неделю (7-14 июня 2017) в сельской местности Дейр-эль-Цур в восточной части Сирии было за-

регистрировано в общей сложности 5 новых случаев полиомиелита.

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

### **БВРС-Ков в Саудовской Аравии**

По состоянию на 14 июня 2017 года: 1657 лабораторно подтвержденных случая инфицирования, в том числе: 670 смертей [показатель летальности 40,9%]. За последнюю неделю зарегистрировано 25 новых случая заболевания, 2 из которых – закончились летальным исходом.

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

### **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 14 июня 2017 года в общей сложности зарегистрировано 491 случаев заболевания. Из них: 168 подтвержденных, 14 вероятных и 309 подозрительных случаев из 16 штатов. 104 случая заболевания закончились летальным исходом. Показатель смертности составляет – 21%.

За последнюю неделю (7-14 июня 2017 года) отмечен 1 новый подозрительный случай заболевания.

### **Ситуация по холере в странах Африки**

<b>Страна</b>	<b>Дата начала вспышки</b>	<b>Статус вспышки</b>	<b>Число зарегистрированных случаев</b>	<b>Число летальных исходов</b>	<b>Комментарии</b>
ДР Конго	1 января 2015	продолжается	41197	1176	Зарегистрировано 264 новых подозрительных случаев, 2 смертельных
Танзания	4 апреля 2015	продолжается	29711	463	15 новых случаев. Летальность – 1,6%
Ангола	4 января 2017	продолжается	336	15	Нет новых случаев. Летальность – 4,5%
Кения	10 октября 2016	продолжается	303	5	Нет новых случаев. Летальность – 1,7%
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 14 июня 2017 года на территории Йемена зарегистрировано 124 002 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них – 923 смертельных случаев. Случаи заболевания регистрируются в 20 из 22 провинций страны. За последнюю неделю зарегистрировано 22 182 новых подозрительных случая заболевания, из них - 134 смертельных. Новая волна эпидемии холеры на территории страны началась 27 апреля 2017 года.



### Грипп птиц в Китае

В период с 7 по 14 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>.