

**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 13 октября 2017**

<b>Инфекционная болезнь</b>	<b>Регион</b>	<b>Страны наиболее неблагополучные в 2015-2017 гг.</b>
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
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, Сирия

	Африка	Нигерия, Демократическая Республика Конго
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 Кaledония, Острова Кука, Фиджи, Вануату, Австралия, Новая Зеландия
	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, США, Каймановы острова, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго
	Африка	Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-д'Ивуар, Кабо Верде, Кения
	Европейский регион	Грузия
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, Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Сент-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, Новая Зеландия
	Африканский регион	Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола

Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ)	Ближний Восток	Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт.
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
Лихорадка Рифт-Валли	Западная Африка	Мали
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, Либерия, Мальта

Примечание: \* – вакцинаассоциированный полиомиелит

\*\* – впервые зарегистрировано в период 2015–2017 гг.

### **Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире**

#### **Холера, Замбия**

Случаи холеры в Лусаке (Замбия) увеличились с 11, зарегистрированных 8 октября 2017 года до 17 случаев, 9 октября 2017 года. Из них, 5 случаев заболевания подтверждены лабораторно, остальные 12 случаев находятся под подозрением. Министерство здравоохранения Замбии полагает, что вспышка холеры происходит в результате загрязнения питьевой воды.

#### **Крымская геморрагическая лихорадка, Пакистан**

4 октября 2017 года на территории района Квилла (Белуджистан, Пакистан) зарегистрирован новый случай крымской геморрагической лихорадки у местной жительницы. Случай подтвержден лабораторно (ПЦР). 7 октября заболевшая женщина скончалась в изоляторе.

С начала года (2017 г.) на территории Пакистана зарегистрировано 69 подозрительных на крымскую геморрагическую лихорадку случаев заболевания, из них 23 случая забо-

левания подтверждены лабораторно, 11 случаев закончились летальным исходом (показатель летальности 15,9%).

### **Лихорадка Чикунгунья, Италия, Австралия**

В Калабрии (административная область в Италии) зарегистрирована новая вспышка лихорадки Чикунгунья. В период с 19 по 25 сентября 2017 зарегистрировано 4 случая заболевания среди местных жителей. Все случаи заболевания подтверждены лабораторно. В ходе эпидемиологического расследования, все заболевшие, в августе 2017 года находились на территории штата Виктория в Австралии. Случаи заболевания идентифицированы, как завозные.

С августа по сентябрь 2017 года на территории штата Виктория (Австралия) было зарегистрировано 55 подозрительных на лихорадку Чикунгунья случаев заболевания.

### **Холера, Йемен**

По информации на 8 октября 2017 года, в ходе вспышки, начавшейся в октябре 2016 г. на территории Йемена зарегистрировано 800 626 подозрительных на холеру случаев заболевания, число погибших от холеры возросло до 2151. Вспышкой охвачено 22 из 23 провинций страны.

За последнюю неделю число смертельных случаев увеличилось на 24, а количество заболевших на 33 102 случая.

Большинство летальных исходов заболевания зафиксировано в северной провинции Хаджа, а большинство случаев заражения регистрируется в северо-западной провинции Ходейда на побережье Красного моря.

### **Маллярия, Кабо-Верде**

По состоянию на 10. 10.2017 года, в городе Прайя (остров Сантьяго, Кабо-Верде) зарегистрировано 254 подозрительных на малярию случаев заболевания среди местных жителей. Один случай заболевания закончился летальным исходом, также сообщалось о 7 случаях тяжелой малярии и о 2 случаях малярии во время беременности.

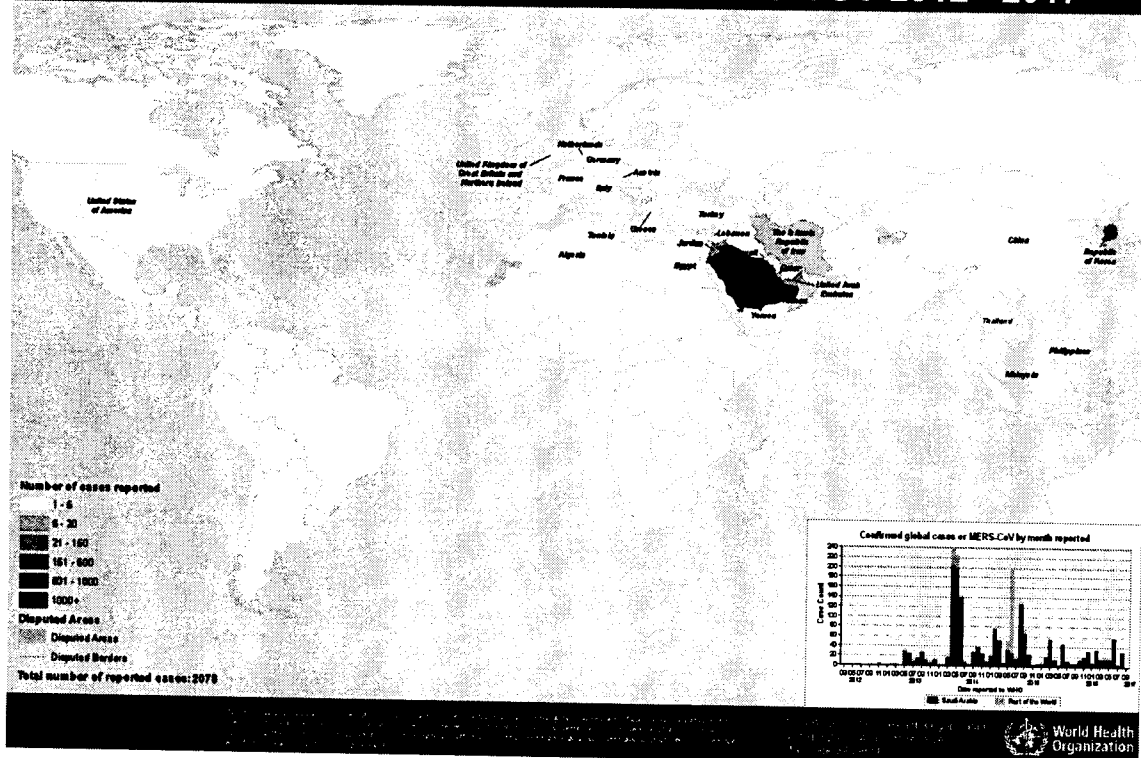
На сегодняшний день болезнь была локализована в городе Прайя на острове Сантьяго без дальнейшего распространения. На соседних островах было обнаружено несколько случаев (Сан-Висенте, Саль и Порто-Ново); однако эти случаи идентифицированы, как завозы из Прайи или из-за границы, без доказательств последующей местной передачи.

### **БВРС-КоВ, Саудовская Аравия**

По состоянию на 11 октября 2017 года на территории Саудовской Аравии, в общей сложности было зарегистрировано 1723 лабораторно подтвержденных случаев заболевания БВРС-КоВ, в том числе 698 смертей [показатель летальности 40,5%].

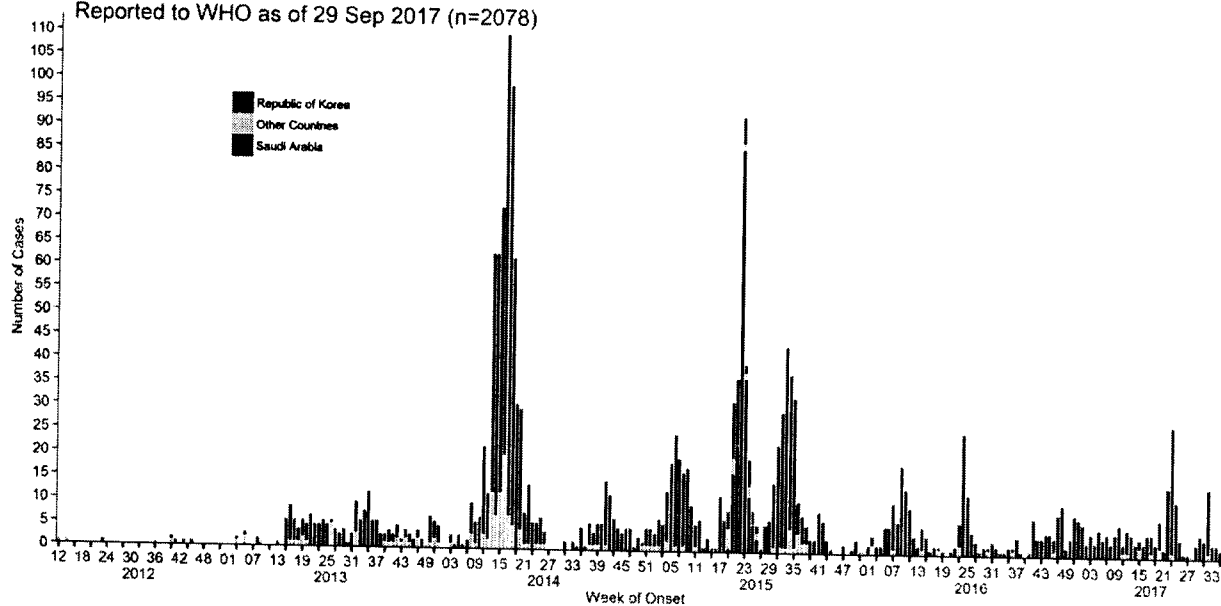
В глобальном масштабе, с начала вспышки с 2012 года, ВОЗ сообщила о 2090 лабораторно подтвержденных случаях инфицирования БВРС-КоВ, включая 730 случаев смерти.

## CONFIRMED GLOBAL CASES OF MERS-COV 2012 - 2017



### Confirmed global cases of MERS-CoV

Reported to WHO as of 29 Sep 2017 (n=2078)



## **Эпидемиологическая обстановка по чуме на Мадагаскаре на 12 октября 2017 г.**

По данным Министерства здравоохранения Республики Мадагаскар на 12 октября 2017 г. сообщается о 561 случае заболевания чумой среди населения, из них 415 случаев заболевания легочной формы (70,2%), 144 - бубонной и 1 – септической; 1 случай заболевания находится на рассмотрении. Зарегистрировано 57 летальных исходов (показатель летальности 11,1 %). Случаи легочной формы чумы диагностированы в 27 районах страны (из 144). Наиболее пострадавшими районами являются: столица страны – город Антананариву, а также портовый город Тумасина. Также заболеваемость регистрируется в Северных и Юго-Восточных регионах страны, которые ранее не считались эндемичными по заболеваемости чумой.

### **Случаи заболевания чумой на Мадагаскаре**

#### **На 12.10.2017**

61 новых случаев заболевания

3 новых смертельных случаев

Из них:

51 случай - легочной формы

9 случаев - бубонной формы

1 случай – неустановленной формы

#### **На 11.10.2017**

51 новых случаев заболевания

6 новых смертельных случаев

Из них:

26 случаев - легочной формы

12 случаев - бубонной формы

10 случаев – неустановленной формы

### **Случаи заболевания чумой в провинции Тумасина**

#### **на 11.10.2017**

0 новых случаев заболевания

0 смертельных случаев

07.10.2017	08.10.2017	09.10.2017	10.10.2017	<b>11.10.2017</b>	Смертельные случаи
106	124	133	147	<b>0</b>	9

### **Случаи заболевания чумой в Антананариву**

#### **на 11.10.2017**

37 новых случаев заболевания

4 смертельных случая

Форма заболевания	9.10.2017	10.10.2017	<b>11.10.2017</b>	Смертельные случаи
Легочная	167	197	<b>26</b>	7
Бубонная	35	38	<b>4</b>	
Септическая	1	1		
Неустановленная	3	3	<b>7</b>	

Информация получена: <http://www.sante.gov.mg/home/n>

#### Ситуация по холере в странах Африки

Страна	Дата уведомления ВОЗ	Статус вспышки	Число зарегистрированных случаев	Число летальных исходов
ДР Конго	2 января 2015 г.	продолжается	31646 340165	629 658
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	3075 3194	50 52
Ангола	4 января 2017 г.	продолжается	468	21
Кения	10 октября 2016 г.	продолжается	2996 3059	55 56
Южный Судан	20 февраля 2017 г.	продолжается	20568	378
Бурунди	20 августа 2017 г.	продолжается	38	0
Чад	19 августа 2017 г.	продолжается	445 492	56 63
Нигерия	7 июля 2017 г.	продолжается	7052	149

Малави	1 июля 2017	продолжается	38	0
--------	-------------	--------------	----	---

Примечание: жирным отмечены случаи заболевания, зарегистрированные на прошлой неделе

### **Холера в Демократической Республике Конго**

В Демократической Республике Конго продолжается вспышка холеры, отмечается рост числа новых случаев. В течение 25 сентября-1 октября 2017 г. было сообщено о 2496 новых подозрительных на холеру случаях и 28 смертельных исходах. Большинство из них отмечены в провинциях Южное Киву (638 новых случаев заболевания – 1 смерть), Северное Киву (937-1), Верхнее Ломами (247-4) и Танганьика (409-7). С начала 2017 г. в общей сложности зарегистрировано 34 165 подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе 658 смертей (летальность 2,9 %). Текущая вспышка холеры охватила 18 из 26 провинций страны.

### **Холера, Уганда**

26 сентября 2017 года Министерство здравоохранения Уганды уведомило ВОЗ о вспышке холеры после регистрации 10 подозрительных на холеру случаев заболевания в районе Касезе, расположенных в западной части страны. 8 случаев заболевания были подтверждены лабораторно (*V. cholerae O1 Ogawa*).

По состоянию на 10 октября 2017 года в общей сложности зарегистрировано 133 случая заболевания, включая три случая смерти (коэффициент летальности 2,3%). 15 случаев заболевания подтверждены лабораторно.

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