

**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 29 сентября 2017**

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагоприятные 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
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 Каледония, 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	<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,</p>

		Экваториальная Гвинея, Эфиопия
	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, 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
Энтеровирусная инфекция	Турция	Города-курорты: Сиде, Аланья, Белек, Кемер, Анталья

Примечание: \* – вакцинассоциированный полиомиелит

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

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

### **Крымская геморрагическая лихорадка в Иране**

По состоянию на 24 сентября 2017 года на территории страны, начиная с 21 марта 2017 года, было зарегистрировано 120 случаев заболевания крымской геморрагической лихорадкой среди населения. 8 случаев заболевания закончились летальным исходом. Случаи заболевания были зарегистрированы в 13 иранских провинциях, включая Систан и Балухестан, Фарс, Керманшах, Мазандаран, Эсфаху, Хормозган, Хорасан Разави, Йезд, Гилан, Лорестан, Ардабил и Керман, Гилан, Лорестан, Ардебил и Керман. На сегодняшний день, на территории столицы республики не зарегистрировано случаев заболевания. Ранее заболевание встречалось только в восточных пограничных провинциях. По официальной информации с 2000 года на территории страны зарегистрировано около 1000 случаев заболевания.

### **Крымская геморрагическая лихорадка в Пакистане**

В официальном отчете департамента здравоохранения Пакистана от 25.09.2017 года отмечено, что с начала 2017 года на территории стран, зарегистрировано 50 случаев заболевания

крымской геморрагической лихорадкой среди населения, 6 из которых закончились летальным исходом. Большинство случаев заболевания отмечены в районе Кветты.

### Лихорадка Чикунгунья

Случаи заболевания лихорадкой Чикунгунья, зарегистрированные в 2017 году

Страна	Количество местных случаев заболевания	Количество завозных случаев заболевания	Количество летальных случаев заболевания
<b>Страны Северной и Южной Америки</b>			
Мексика	24	0	0
США	0	49	0
Коста-Рика	309	0	0
Сальвадор	437	0	0
Никарагуа	652	0	0
Пуэрто-Рико	8	0	0
Боливия	3212	0	0
Колумбия	867	0	0
Эквадор	185	0	2
Перу	839	0	0
Бразилия	50 196	0	99
Парагвай	739	0	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>59 901</b>	<b>49</b>	<b>101</b>
<b>Страны Европы</b>			
Италия	92	0	0
Франция	2	0	0

#### Лихорадка Чикунгунья во Франции

24 сентября 2017 года на территории Франции (муниципалитет Тарадеу, отдел Вар, Прованс-Альпы-Лазурный берег) зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая местного заражения лихорадкой Чикунгунья.

## Случаи заболевания чумой в Ираке

По информации Парламентского комитета по здравоохранению и окружающей среде от 24 сентября 2017 года, на территории страны зарегистрировано 2 новых случая заболевания чумой легочной формы среди населения.

## Желтая лихорадка в Нигерии

По состоянию на 25 сентября 2017 года на территории провинции Оро-Аго в районе Иллодун, зарегистрировано два новых лабораторно подтвержденных случая заболевания желтой лихорадкой среди местного населения.

## Лихорадка Ласса в Нигерии

По результатам лабораторных исследований (24.09.2017) 24 образца материала от больных из Эдо (19), Плато (3), Огун (1) и Коги (1) оказались отрицательными для лихорадки Ласса. Однако вспышка заболевания все еще активна в девяти штатах страны (Ондо, Эдо, Плато, Баучи, Лагос, Огун, Кадуна, Квара и Коги), в которых сообщалось, по одному лабораторно подтвержденному случаю заболевания за последние 21 день.

С декабря 2016 года (начало вспышки), в общей сложности зарегистрировано 854 подозрительных случая заболевания, включая 118 смертей (коэффициент летальности 13,8%). Из них 258 случаев были подтверждены и 14 классифицированы как вероятные.

## 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	30211	570
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	2852	48
Ангола	4 января 2017 г.	продолжается	468	21
Кения	10 октября 2016 г.	продолжается	2857	50
Южный Судан	20 февраля 2017 г.	продолжается	19185	355
Бурунди	20.08.2017	продолжается	32	0
Чад		продолжается	370	52
Нигерия	7.07.2017	продолжается	7052	149

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

В Демократической Республике Конго продолжается вспышка холеры, с активной передачей, происходящей в 10 провинциях республики. За последнюю неделю сообщалось о 1 761 новых подозрительных на холеру, случаев заболевания среди местного населения, включая 21 случай смерти (коэффициент летальности 1,2%). Новые случаи заболевания зарегистрированы в провинциях: Верхняя Катанга, Верхний Ломами, Конго Центральный, Квилу, Мейндомбе, Маниема, Монгала, Северный Киву, Южный Киву и Танганьика.

С начала 2017 года в общей сложности зарегистрировано 27 881 подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе 568 смертей (коэффициент летальности 2,0%). Случаи заболевания зарегистрированы в 18 из 26 провинций страны.

### **Холера в Нигерии**

За последнюю неделю, на северо-востоке Нигерии было зарегистрировано в общей сложности 651 новых подозрительных на холеру случаев заболевания из пяти штатов, а именно: Борно, Кано, Кебби, Ойо и Замфара. С начала вспышки (май 2017 года), на территории страны в общей сложности зарегистрировано 7 052 случая заболевания, в том числе 149 смертей (коэффициент летальности 2,1%).

### **Холера в Йемене**

По информации на 29 сентября 2017 года, в ходе вспышки, начавшейся в октябре 2016 г. на территории Йемена зарегистрировано 725 488 подозрительных на холеру случаев, число погибших от холеры возросло до 2110. Вспышкой охвачено 22 из 23 провинций страны.