

**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 8 декабря 2017 года**

<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
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	Гайана, Перу, Доминиканская

	Карибского бассейна	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-дИвуар, 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,

		<p>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>
		<p>– при поездках в эти страны обязательно наличие международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки</p>
Лихорадка Зика	Американский регион	
	Северная Америка	<p>Мексика, Пуэрто-Рико, США (Флорида, Техас, Род-Айленд, Джорджия, Невада)</p>
	Центральная Америка	<p>Гватемала, Гваделупа, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Синт-Мартен, Сен-Бартелеми, Белиз</p>
	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</p> <p>Барбуда, Теркс и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент—Эстатиус и Саба, Каймановы острова, Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия)</p>
	Южная Америка	<p>Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай,</p>

		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, Кения
Лихорадка Ласса	Западная Африка	Нигерия, Бенин, Того, Сьерра-Леоне, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина-Фасо
Лихорадка Рифт-Валли	Западная Африка	Мали, Египет, Уганда
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

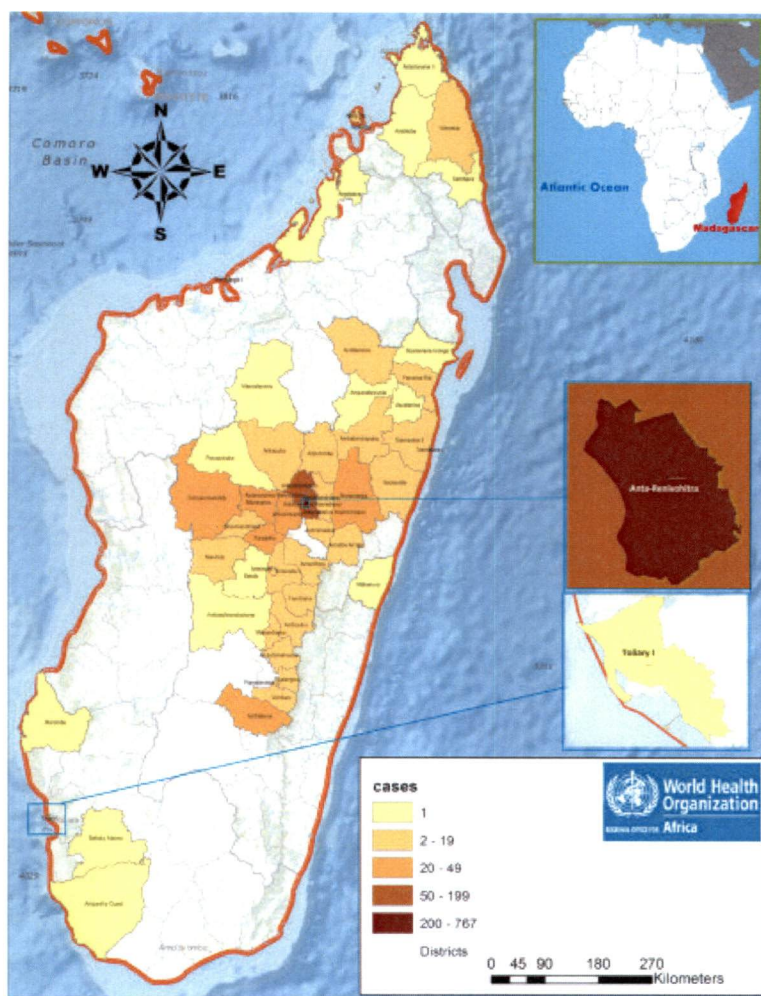
Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире

Эпидемиологическая обстановка по чуме на Мадагаскаре

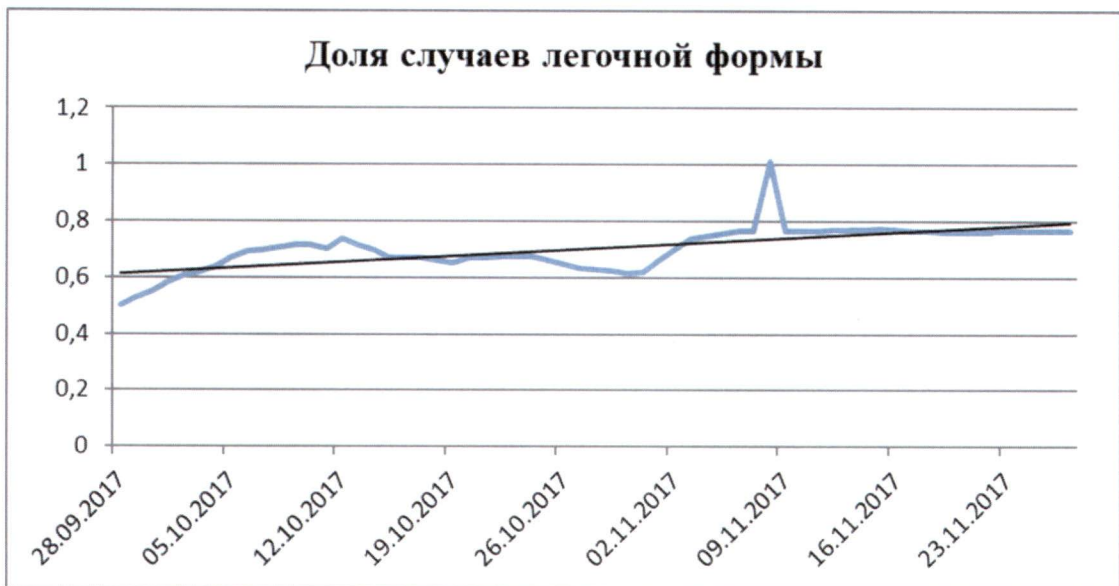
Последняя информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по чуме на Мадагаскаре опубликована в еженедельном докладе регионального бюро ВОЗ W48 25 ноября 2017-1 декабря 2017 от 1.12.2017 года (обновления данных на 8.12.2017 года не было). По данным ВОЗ на 27.12.2017 года сообщается о 2417 случаях заболевания чумой среди населения, из них 1854 случаев заболевания легочной формы (77,0%), 355 – бубонной (15 %) и 1 – септической (0,1%); 207 случаев заболевания неустановленной формы. Зарегистрировано 209 случаев смерти (показатель летальности 8,6 %). Случаи легочной формы чумы диагностированы в 57 районах страны из 114 (50 %). Из 1854

случаев легочной формы чумы подтверждено 390 (21,0 %) случаев заболевания, 618 (33,0 %) случаев идентифицированы, как вероятные и еще 846 (46,0 %) случаев считаются подозрительными на легочную форму чумы. С начала возникновения вспышки заболело чумой 81 медицинских работника. В целом, от вспышки чумы пострадали 14 из 22 (73%) регионов Мадагаскара, 68 % от всех случаев заболевания зарегистрированы на территории Антананариву. Все контактные (7289), выявленные до настоящего времени, завершили семидневное наблюдение и курс профилактической антибиотикотерапии. Лишь у 11 из контактных лиц развились симптомы заболевания.

Пространственное распределение заболевших чумой в Республике Мадагаскар с 1 августа по 27 ноября 2017 года (по данным ВОЗ)



Динамика заболеваемости чумой на Мадагаскаре



Отмечена общая тенденция к снижению заболеваемости. Темп роста легочной формы чумы имеет тенденцию к снижению. За период с 24 по 27 ноября 2017 года зарегистрировано 33 случаев чумы, из них 4 – вероятных и 29 подозрительных на заболевание случаев. Последний подтвержденный случай бубонной формы чумы зарегистрирован 8 ноября; последний подтвержденный случай вторичной легочной формы (первично бубонная форма) зарегистрирован 23 ноября 2017 года. Количество регистрации новых случаев заболевания резко сократилось, что свидетельствует о том, что пиковая фаза вспышки завершена.

Ситуация по холере в регионе Восточной и Южной Африки

С начала 2017 года в 12 из 21 страны региона Восточной и Южной Африки зарегистрировано более 107 517 случаев заболевания холерой из них 1662 смертельных случаев (коэффициент летальности 1,5%). К пострадавшим от заболевания странам относятся: Ангола, Бурунди, Зимбабве, Кения, Малави, Мозамбик, Руанда, Сомали, Танзания, Уганда и Южный Судан. На Сомали приходится 73% от общего числа зарегистрированных в 2017 году случаев заболевания, за которым следует Южный Судан (16%).

В настоящее время 8 из 21 страны в регионе Восточной и Южной Африки сообщили об активной передаче холеры (Бурунди, Замбия, Кения, Мозамбик, Сомали, Танзания, Уганда и Южная Судан), причем наибольшее число новых случаев заболевания было зарегистрировано в Кении (60 случаев). Из 8 стран Замбия и Южный Судан зафиксировали самый высокий уровень смертности, выше 2% в 2017 году, за ним следуют Кения (1,9%) и Танзания (1,7%). Показатель летальности для Сомали был выше 2% в начале 2017 года, но в настоящее время снизился до 1,4%.

Сомали: Отмечается снижение эпидемической тенденции. За последнюю неделю (27 ноября 2017 года- 3 декабря 2017) в стране было зарегистрировано 20 новых случаев заболевания, по сравнению с 78 случаями, зарегистрированными на предыдущей неделе (20.11.2017-26.11.2017). Наиболее пострадавшие регионы находятся в районах Авдал и Сооль.

Кения: в 6 графствах (Найроби, Гариссу, Момбаса и Килифи, Эмбу и Киринаьяга) зарегистрирована вспышка холеры. За последнюю неделю (27 ноября 2017 года- 3 декабря 2017) зарегистрировано 60 новых случаев заболевания, в том числе 3 случая со смертельным исходом (летальность 5%) по сравнению с 121 случаями, зарегистрированными на предыдущей неделе (20.11.2017-26.11.2017).

Южный Судан: Передача холеры в стране продолжает сокращаться. Большинство случаев регистрируется в графствах Джуба и Буди. За последнюю неделю (27 ноября 2017 года- 3 декабря 2017) зарегистрировано 20 новых случаев заболевания, по сравнению с 40 случаями, в том числе 3 случая со смертельным исходом (показатель летальности 7,5% зарегистрированными на предыдущей неделе (20.11.2017-26.11.2017).

Танзания: За последнюю неделю было зарегистрировано 43 новых случая заболевания; по сравнению с 131 случаем, включая 1 смерть (0,8%) на предыдущей неделе. Большинство случаев зарегистрировано в районах Мбея, Сонгве и Кигома.

Бурунди: За последнюю неделю было зарегистрировано 10 новых случаев заболевания. Все случаи заболевания зарегистрированы в районах Ньянза-лак (Макамба), Мпанде (Бубанза), Isare, Кибитоке и Мэри Норд.

Замбия: Увеличение эпидемической тенденции. За последнюю неделю было зарегистрировано 48 новых случаев заболевания, в том числе 2 случая смерти (4,2%); по сравнению с 22 случаями, зарегистрированными на предыдущей неделе. Регистрация отмечена в районах города Лусака: Чипата, Kanyama, Chawama, Bauleni, Матеро и Chelstone.

Мозамбик: За неделю было зарегистрировано 46 новых случаев заболевания по сравнению с 84 за предыдущую неделю. Случаи заболевания отмечены в районах Нампулы: Накарроа, Мемба и Эрати.

Уганда: 7 новых случаев были зарегистрированы в течение последней недели; по сравнению с 48 случаями, зарегистрированными неделей ранее. Случаи заболевания зарегистрированы в районах Касесе, Небби и Кисоро.

Эпидемиологическая ситуация в мире

«Птичий грипп» H7N9, Китай

По состоянию на 2 декабря 2017 года, зарегистрирован новый случай заболевания человека птичьим гриппом H7N9 . Последний случай заболевания человека был зарегистрирован в октябре 2017 года.

Холера, Йемен

По информации отчета ВОЗ, опубликованного 29 ноября 2017 года, на территории страны зарегистрировано 962 536 подозрительных на холеру случаев заболевания из них 2219 случаев закончились летальным исходом.

Наибольшее число подозреваемых случаев заболевания (около 140 000) зарегистрировано в западной провинции Йемен Аль-Худейда, в то время как наибольшее число случаев смерти от холеры (около 417) зарегистрировано в северо-западной провинции Хаджа. Единственной частью страны, которая не пострадала от холеры остается провинция Сокотра (небольшой архипелаг на 4 острова в Аравийском море).

Регистрация случаев лихорадки денге в 2017 году

Страны с местной передачей в 2017 году	Завозные случаи
ШриЛанка	Россия (Москва) из Египта
Мьянма	Бельгия из Египта
Непал	Австрия из Египта

Индия	
Пакистан	
Малайзия	
Вьетнам	
Филиппины	
Фиджи	
Острова Уоллис и Фортуна	
Сенегал	
Буркина Фасо	

Информация получена:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/259556/1/Ex-PlagueMadagascar04122017.pdf>;

[<https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/OEW47-1824112017.pdf>];

<http://www.promedmail.org/index.php>;

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