

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 25 мая 2018 года

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагополучные в 2015-2018 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, Намибия
	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
Мalaria	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 Rica
	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, 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, 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, Египет, Уганда, Южный Судан

Менингокковая 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
Сибирская язва	Европейский регион	Румыния, Республика Казахстан (Алматинская область, Карагандинская область, Восточно-Казахстанская область, Павлодарская область), Украина (Сумская область) Кыргызская Республика (Ошская область, Жалал-Абадская область, Чуйская область)
	Африканский континент	Замбия, Гвинея, Кения, Зимбабве
	Южная Азия	Бангладеш, Индонезия, Индия
	Океания	Новая Зеландия

Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире

БВВЭ, Демократическая Республика Конго

По информации ВОЗ, на 21 мая 2018 года, сообщается, что в трех областях экваториальной провинции зарегистрировано в общей сложности 58 случаев БВВЭ, в том числе 27 случаев смерти (показатель летальности 47%), из них: 28 подтвержденных, 21-вероятных и 9 – подозрительных. Случаи заболевания зарегистрированы в: Бикоро (n=29; 10 подтвержденных и 19 вероятных), Ибоко (n=22; 14 подтвержденных; 2 вероятных; 6 подозрительных) и Вангата (n=7; 4 подтвержденных и 3 случая с подозрением). Из четырех подтвержденных случаев заболевания в Вангате два имеют эпидемиологическую связь с вероятным случаем заболевания в Бикоро с апреля 2018 года. По состоянию на 21 мая было установлено более 600 контактов, и в настоящее время за ними установлено медицинское наблюдение. Среди 58 зарегистрированных случаев заболевания - три медицинских работника. С момента последнего опубликованного доклада ВОЗ от 17.05.2018 г. сообщается о 14 новых подозрительных на лихорадку Эбола случаев заболевания и 4-х новых случаев смерти.

Оспа обезьян, Камерун

15 мая 2018 г. Министерство здравоохранения Камеруна уведомило ВОЗ о вспышке оспы обезьян в районе Нджиква на северо-западе страны. Первый случай заболевания зарегистрирован 30 апреля 2018 года. Результат подтвержден лабораторно

(ПЦР) 14 мая 2018 года. Первый заболевший работает в Национальном зоопарке Камеруна, имеет контакт с гориллами. По состоянию на 15 мая 2018 года в общей сложности зарегистрировано 7 подозрительных случаев заболевания. Случаев смерти не зарегистрировано. Все случаи заболевания отмечены на территории двух районов страны: Njikwa (5 случаев) - Северо-Западный регион и Аквай (2 случая) - Юго-Восточный регион.

Лихорадка Ласса, Либерия

В Либерии по-прежнему наблюдаются спорадические случаи лихорадки Ласса. За период с 7 по 13 мая 2018 г., на территории страны зарегистрирован 1 новый, лабораторно подтвержденный случай заболевания лихорадкой Ласса (в графстве Нимба). С 1 января по 13 мая 2018 г. по всей стране было зарегистрировано 84 подозрительных случая лихорадки Ласса, в том числе 22 случая смерти (показатель летальности - 26,2%). Из них, 12 случаев заболевания подтверждены лабораторно (ПЦР) в 5 графствах страны: Нимба (5 случаев заболевания), Монтсеррадо (3), Маргиби (2), Бонг (1) и Гранд-Басса (1). Общий показатель летальности среди подтвержденных случаев составляет 83,3%. Большинство (66,6%, 8 случаев) подтвержденных случаев - женщины. Возрастной диапазон подтвержденных случаев составляет от 1 года до 57 лет, средний возраст-32 года. В общей сложности зарегистрировано 138 контактов, включая 65 медицинских работников за которыми установлено медицинское наблюдение.

Листериоз, Южная Африка

Масштабы вспышки листериоза в Южной Африке резко сократились. За период с 27 апреля 2018 г. по 10 мая 2018 г. было зарегистрировано 14 подтвержденных случаев заболевания и пять случаев смерти. Шесть из этих случаев произошли в период со 2 по 10 мая 2018 года. По состоянию на 10 мая 2018 г. в девяти провинциях страны зарегистрировано в общей сложности 1033 подтвержденных случая заболевания, в том числе 204 случая смерти (показатель летальности - 19,8%). Наибольшее количество случаев заболевания зарегистрировано в провинции Гаутенг (59%).

Холера, Зимбабве

Масштабы вспышки холеры в пригороде Хараре, столице Зимбабве, сократились. За период с 20 апреля 2018 г. по 15 мая 2018 г., зарегистрировано 26 новых, подозрительных на холеру случаев заболевания. Случаев смерти не отмечено. С начала вспышки (23 марта 2018 г.) в общей сложности зарегистрировано 64 подозрительных на холеру случаев заболевания и три случая смерти (показатель летальности 4,7%). По состоянию на 16 мая 2018 года 22 случая были подтверждены, два случая классифицированы как вероятные и 38 случаев остаются подозрительными. Из трех смертей, одна зарегистрирована среди подтвержденных случаев заболевания. Вспышка

остается локализованной в трех пригородных районах: Читунгвиза (44 случая), Stoneridge (18 случаев) и Belvedere West (2 случая). ВОЗ была официально уведомлена о вспышке холеры в Хараре 7 апреля 2018 г.

Чума, Мадагаскар

Последняя информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по чуме на Мадагаскаре опубликована в докладе Африканского бюро ВОЗ № 20 от 11.05.2018 г. (обновления данных на 25.05.2018 г. не было). По данным ВОЗ на 29.04.2018 г. сообщается о 2676 случаях заболевания чумой среди населения, из них 559 подтвержденных, 828 идентифицированы как вероятные и 1291 считаются подозрительными на заболевания чумой. Из общего числа случаев заболевания на легочную форму приходится 2032 случаев (76,0 %), бубонную – 437 (16,2 %), септическую – 1 (0,1%); 208 случаев заболевания отнесены к неустановленной форме (7,7 %). Количество случаев смерти – 238 (летальность 8,8 %).

С момента последнего опубликованного доклада ВОЗ от 04.05.2018 г. данных о новых случаях заболевания не приводится. Новых случаев смерти не установлено (на прошедшей отчетной неделе информации о случаях смерти не поступало). Более подробной информации о случаях заболевания чумой на Мадагаскаре с момента официального завершения вспышки по 25.05.2018 гг. в открытых источниках не представлено.

Информация получена:

<http://www.emro.who.int/index.html>

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

<https://reliefweb.int/report/democratic-republic-congo/ebola-virus-disease-democratic-republic-congo-disease-outbreak-2>