

Приложение 1

**Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по болезням, в отношении которых необходимо осуществлять санитарно-карантический контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации на 30.11.2018 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
Малярия	Африка	страны Африки южнее Сахары Ангола, Бенин, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Кабо-Верде, 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, в том числе вакцинассоциированный	Центральная Азия	Афганистан, Пакистан, Сирия
	Африка	Нигерия, Демократическая Республика Конго, Сомали
	Океания	Папуа Новая Гвинея

Управление  
 Роспотребнадзора  
 Чеченской Республике  
 Регистр. № 639д  
 03.12.18

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, Куба
	Африка	Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-д'Ивуар, Кабо Верде, Кения
Чума	Европейский регион	Грузия
	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда
	Азия	Китай, Монголия
Желтая лихорадка	Американский регион	Перу, Боливия, США
	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, Суриナам, 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
Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ)	Африканский регион	Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола
	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	Восточное Средиземноморье	Египет
	Западная Африка	Мали, Южный Судан
	Восточная Африка	Уганда, Кения

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
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 (последняя актуальная информация)**

#### **Желтая лихорадка, Нигерия**

В настоящее время в стране продолжается вспышка желтой лихорадки. За период с 5 по 11 ноября 2018 года зарегистрировано 85 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания. Последний лабораторно подтвержденный случай заболевания отмечен 18 октября 2018 (ПЦР, в Институте Пастера Дакара). С начала вспышки (12 сентября 2017 г.) по состоянию на 28.11.2018 года зарегистрировано в общей сложности 3456 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания, из них - 140 подтверждены лабораторно. Подтвержденные случаи заболевания были зарегистрированы в 14 штатах (Квара, Коги, Кано, Замфара, Кебби, Насарава, Нигер, Кашина, Эдо, Экити, Риверс, Анамбра, ФКТ и Бенуэ). Зарегистрировано 55 случаев смерти, из них – 13 среди подтвержденных случаев.

#### **Сибирская язва, Намибия**

Министерство здравоохранения и социальных служб Намибии сообщило о вспышке сибирской язвы в районе Опуво, район Кунене, расположенный в северо-западной части страны. Первые случаи заболевания отмечены в конце октября 2018 года, у четырех мужчин, в эпидемиологическом анамнезе которых, отмечено разделка и употребление в пищу мяса мертвых коз. По состоянию на 21 ноября 2018 г. было

зарегистрировано в общей сложности 52 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания (кожная форма). Ветеринарный отдел Министерства сельского, водного и лесного хозяйства ранее сообщал, что в общей сложности 98 коз, ослов и крупного рогатого скота погибли по неизвестной причине в поселке Сесфонтейн с августа 2018 года.

### **Высокопатогенный грипп птиц, Китай**

По состоянию на 25.11.2018 года, Китайская Национальная комиссия здравоохранения сообщила о новом случае заболевания человека гриппом А (H5N6) в провинции Цзянсу. Таким образом, с 2014 года общее число случаев заболевания в Китае достигло 23. 29 октября 2018 года, симптомы заболевания развились у 10 летней жительницы провинции Цзянсу. 3 ноября 2018 года девочка была госпитализирована. В настоящий момент пациентка находится в тяжелом состоянии.

### **Лихорадка Западного Нила, Европа**

В 2018 году по состоянию на 15 ноября 2018 года государства-члены ЕС сообщили о 1491 случае заболевания людей ЛЗН: в Италии (569), Греции (309), Румынии (277), Венгрии (214), Хорватии (53), Франции (25), Австрии (20), Болгарии (15), Чешской Республике (5), Словении (3) и Кипре (1).

Соседние с ЕС страны сообщили о 557 случаях заболевания людей ЛЗН: в Сербии (415), Израиле (128) и Косово (14).

По состоянию на 15 ноября 2018 года зарегистрировано 171 случаев заболевания, закончившихся летальным исходом: Греция (45), Италия (42), Румыния (42), Сербия (35), Косово (3), Болгария (2), Чешская Республика (1) и Венгрия (1).

### **Ситуация по полиомиелиту в мире**

По данным Всемирной Организации Здравоохранения на 21 ноября 2018 г.:

Новых случаев дикого полiovirusa за период с 14 по 21 ноября 2018 года: 0

Общее число случаев заболевания диким полiovirusom в 2018 году: 27

Общее число случаев заболевания диким полiovirusom в 2017 году: 22

Новых случаев вакциноассоциированного полиомиелита за период с 14 по 21 ноября 2018 года: 6

Общее количество случаев вакциноассоциированного полиомиелита (всех типов) в 2018 году: 90

Общее количество случаев вакциноассоциированного полиомиелита (всех типов) в 2017 году: 96

За период с 14 по 21 ноября 2018 года зарегистрировано:

- Афганистан - 5 положительных проб окружающей среды на дикий полiovirus типа 1 (ДПВ1).
- Пакистан-1 положительная проба окружающей среды на дикий полiovirus типа 1 (ДПВ1).
- Папуа - Новая Гвинея - 3 случая циркулирующего полiovirusа вакцинного происхождения типа 1.
- Демократическая Республика Конго - 1 случай циркулирующего полiovirusа вакцинного происхождения типа 2.
- Нигерия - 2 случая циркулирующего полiovirusа вакцинного происхождения типа 2.
- Сомали - 2 положительных проб окружающей среды на полiovirus вакцинного происхождения типа 2.

### **БВВЭ, Демократическая Республика Конго**

31 июля 2018 года в провинции Северная Киву (ДРК) зарегистрирована (10) вспышка БВВЭ. По состоянию на 24 ноября 2018 г. зарегистрировано 412 случаев заболевания вирусом Эбола (365 подтвержденных и 47 вероятных), включая 236 случаев смерти (показатель летальности 64%), из них 189 случаев смерти в подтвержденных случаях заболевания. В общей сложности, среди пострадавших, зарегистрировано 40 медицинских работника, 38 из которых подтверждены лабораторно, 12 из которых скончались. На сегодняшний день подтвержденные случаи заболевания зарегистрированы в 14 зонах здоровья: Бени (179), Mabalako (67), Катое (37), Kalunguta (31), Бутембо (14), Masereka (6), Ойче (4), Kyondo (2), Мусьенене (2), Vuhovi (2), и Mutwanga (2) в провинции Северная Киву; и Мандиме (16), Чомиа (2) и Команда (1) в провинции Итури. С момента последнего отчета о ситуации на 17 ноября 2018 года (еженедельный бюллетень Африканского бюро ВОЗ № 46) зарегистрировано 46 новых случаев заболевания и 22 случаев смерти.

## **Корь, Мадагаскар**

По состоянию на 17 ноября 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 3 239 лабораторно подтвержденных случаев кори. Летальных случаев заболевания не зарегистрировано. Подтвержденные случаи заболевания были зарегистрированы в 15 районах страны.

## **Эпидемиологическая ситуация по холере в странах Африканского континента**

### **Нигер**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 13 июля по 19 ноября 2018 года зарегистрировано 3 824 подозрительных случаев заболевания, из них 42 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 78 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%).

### **Зимбабве**

С 7 апреля по 27.07.2018 года, на территории страны зарегистрировано 190 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 187 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 3 случая смерти (показатель летальности – 4,8 %).

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 6 сентября 2018 по 21 ноября 2018 года зарегистрировано 10 202 подозрительных случаев заболевания, из них 269 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 55 смертельных исходов (показатель летальности 0,5%).

### **Камерун**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 18 мая-23 ноября 2018 года зарегистрировано 942 подозрительных случаев заболевания, из них 73 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 57 смертельных исходов (показатель летальности 6,1%).

### **Нигерия**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 1 января – 28 октября 2018 года зарегистрировано 42 466 подозрительных случаев заболевания, из них 47 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 830 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%).

### **Демократическая Республика Конго**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 1 января по 11 ноября 2018 года зарегистрировано 26 017 подозрительных случаев заболевания, из них 0 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 878 смертельных исходов (показатель летальности 3,4%).

### **Кения**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 8 сентября по 20 ноября 2018 года зарегистрировано 40 подозрительных случаев заболевания, из них 8 подтверждены лабораторно. Смертельных исходов не зарегистрировано.

### **Танзания**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 1 января по 18 ноября 2018 года зарегистрировано 4 389 подозрительных случаев заболевания, из них 50 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 83 смертельных исходов (показатель летальности 1,9%).

### **ЮАР**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 29 сентября по 13 ноября 2018 года зарегистрировано 3 подозрительных случаев заболевания, из них 3 подтверждены лабораторно. Смертельных исходов не зарегистрировано.

### **Ангола**

По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 9 октября по 20 ноября 2018 года зарегистрировано 139 подозрительных случаев заболевания, из них 0 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 смертельных исходов (показатель летальности 1,4%).