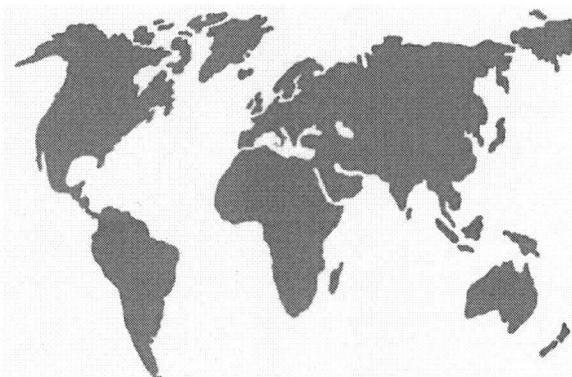


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное казённое учреждение здравоохранения
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ЦЕНТР**



**ОПАСНЫЕ
ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ ЗА
РУБЕЖОМ**

Заболеваемость чумой, холерой, жёлтой лихорадкой,
лихорадкой Ласса, болезнями, вызванными вирусами
Марбург и Эбола,

Периодическая информация

№ 02/2016

*Настоящая информация подготовлена на основании электронных
сообщений, опубликованных на сайте ProMED-mail Международного
общества по проблемам
инфекционных болезней, которое приводит свои оценки публикациям в
различных СМИ и других источниках*

ЧУМА

По информации размещенной в **Еженедельном эпидемиологическом вестнике ВОЗ от 26.02.2016 г.** в период с 1 января 1910 года по 31 декабря 2015 года в мире было зарегистрировано 3248 больных чумой, 584 человек скончались(см.таблица).

Африка.

В Африке четыре страны регулярно сообщают о регистрации чумы.

Мадагаскар продолжает оставаться наиболее пораженной страной в мире. Летальность (23 процента в 2015 году) ассоциируется с высокой частотой специфической пневмонии – 23.3 %. В 2014 году летальный случай от легочной чумы был зарегистрирован в столице Антанариве.

Демократическая республика Конго сохраняется напряженная обстановка в северо-восточной части страны с населением 1,9 млн. человек. Так, в 2014 летальность от бубонной формы составила 8,7 % ,в районе, где регистрировалась легочная форма - более 41 процента.

Следует отметить, что в настоящее время чума не регистрируется в Северной Африке, в регионе который был свидетелем нескольких возвращавшихся вспышек в предыдущие декады.

Америка

Перу регулярно сообщает о случаях бубонной чумы на северо-западе страны, где новые очаги возникли в 2013 году на сельскохозяйственной территории.

В западной части США чумной микроб циркулирует среди диких грызунов в сельской местности, что приводит контакту с домашними животными (кошки, собаки) и реализуется в несколько случаев чумы ежегодно. В 2014 году в Колорадо у трех людей разvилась легочная форма при контакте с больным животным, а четвертый пациент был инфицирован по контакту с предыдущими людьми, что могло привести к реализации распространения микробы в США впервые с 1924 года.

Азия

Как полагают , Центральная Азия является одним из самых больших природных очагов чумы. Песчанки являются носителями на степных территориях, в горных - сурки. В 2013г. охотник за сурками заболел бубонной чумой в Киргизстане, в котором эта болезнь не регистрировалась с 1981 года.

В России в 2014 году заболел охотник за сурками в г.Горно-Алтайск. Это был первый случай с 1961 года.

Монголия и Китай периодически сообщают о подобных случаях.

Количество случаев чумы (летальных исходов) в мире за 2010-2015гг

<i>Африка</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>
<i>ДРК¹</i>	<i>152\11</i>	<i>152\19</i>	<i>131\15</i>	<i>55\5</i>	<i>78\12</i>	<i>18\5</i>
<i>Мадагаскар</i>	<i>324\30</i>	<i>392\93</i>	<i>256\60</i>	<i>675\118</i>	<i>482\112</i>	<i>275\63</i>
<i>Уганда</i>	<i>14\1</i>	<i>14\2</i>	<i>22\6</i>	<i>13\3</i>	<i>6\0</i>	<i>3\0</i>
<i>Танзания</i>	<i>9\2</i>	<i>9\1</i>	<i>7\0</i>	<i>0\0</i>	<i>31\1</i>	<i>5\3</i>
<i>Всего</i>	<i>499\44</i>	<i>567\115</i>	<i>416\81</i>	<i>743\126</i>	<i>597\125</i>	<i>301\71</i>
<hr/>						
<i>Америка</i>						
<i>Боливия</i>	<i>1\1</i>	<i>0\0</i>	<i>0\0</i>	<i>0\0</i>	<i>2\1</i>	<i>0\0</i>
<i>Перу</i>	<i>27\4</i>	<i>1\0</i>	<i>6\0</i>	<i>24\2</i>	<i>8\1</i>	<i>0\0</i>
<i>США</i>	<i>2\0</i>	<i>3\0</i>	<i>4\0</i>	<i>4\1</i>	<i>10\0</i>	<i>16\4</i>
<i>Всего</i>	<i>30\5</i>	<i>4\0</i>	<i>10\0</i>	<i>28\3</i>	<i>20\2</i>	<i>16\4</i>
<hr/>						
<i>Азия</i>						
<i>Китай</i>	<i>5\1</i>	<i>1\1</i>	<i>1\0</i>	<i>0\0</i>	<i>3\3</i>	<i>0\0</i>
<i>Россия</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1\0</i>	
<i>Киргизия</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1\1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Монголия</i>	<i>0</i>	<i>1\0</i>	<i>0\0</i>	<i>0\0</i>	<i>1\0</i>	<i>3\2</i>
<i>Всего</i>	<i>5\1</i>	<i>2\1</i>	<i>1\0</i>	<i>1\1</i>	<i>5\3</i>	<i>3.2</i>
<hr/>						
<i>Итого</i>	<i>534\50</i>	<i>573\116</i>	<i>427\81</i>	<i>772\130</i>	<i>622\130</i>	<i>320\77</i>

¹ Демократическая республика Конго

Лихорадка Ласса

Нигерия

По информации СДС Нигерии от 19 февраля 2016 года в стране в текущем году было зарегистрировано 30 случаев лихорадки, 2 человека скончались.

Бенин

25 января 2016 года национальный координатор по ММСП Бенина информировал ВОЗ о вспышке лихорадки Ласса. К настоящему времени 6 случаев включая два летальных исхода было подтверждены методом ПЦР в университете госпитале в Лагосе, Нигерия. Минздрав страны при поддержке ВОЗ проводит комплекс необходимых противоэпидемических мероприятий. Региональное бюро ВОЗ для Африки направило группу экспертов в пораженные районы и обеспечило финансовую поддержку.

ВОЗ оценивает территорию Нигерии и ряда Западноафриканских стран как эндемичную по лихорадке Ласса, которая почти ежегодно возникает в виде вспышек в различных районах Бенина преимущественно в декабре-феврале.

Лихорадка Ласса представляет собой острую вирусную геморрагическую болезнь с инкубацией 1-4 недели. Вирус передается людям через продукты питания или предметы домашнего обихода контаминированные мочей или калом грызунов(в Западной Африке преимущественно многососковая крыса – *Mastomys natalensis*) В медицинских учреждениях может иметь место передача вируса при отсутствии надлежащих мер инфекционного контроля. Летальность среди тяжелых пациентов может достигать 15 процентов. В лабораториях предпочтительно работать в условиях БСЛ4, если таковые имеются.

Директор «Противочумного Центра»
Роспотребнадзора

В.Е.Безсмертный