|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R P.311-17**  **(12/2017)** |
| **Сбор, представление и анализ данных при исследовании распространения радиоволн** |
| **Серия P**  **Распространение радиоволн** |

**Предисловие**

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

**Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)**

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

|  |  |
| --- | --- |
| **Серии Рекомендаций МСЭ-R**  (Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>.) | |
| **Серия** | **Название** |
| **BO** | Спутниковое радиовещание |
| **BR** | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения |
| **BS** | Радиовещательная служба (звуковая) |
| **BT** | Радиовещательная служба (телевизионная) |
| **F** | Фиксированная служба |
| **M** | Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и относящиеся к ним спутниковые службы |
| **P** | **Распространение радиоволн** |
| **RA** | Радиоастрономия |
| **RS** | Системы дистанционного зондирования |
| **S** | Фиксированная спутниковая служба |
| **SA** | Космические применения и метеорология |
| **SF** | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| **SM** | Управление использованием спектра |
| **SNG** | Спутниковый сбор новостей |
| **TF** | Передача сигналов времени и эталонных частот |
| **V** | Словарь и связанные с ним вопросы |

|  |
| --- |
| ***Примечание****. – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.* |

*Электронная публикация*Женева, 2018 г.

© ITU 2018

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R P.311-17

Сбор, представление и анализ данных при исследовании   
распространения радиоволн

(1953-1956-1959-1970-1974-1978-1982-1990-1992-1994-1997-1999-2001-2003-2005-2009-2013-2015‑2016-2017)

Сфера применения

В Рекомендации МСЭ-R Р.311 содержится описание экспериментальных данных, использованных 3‑й Исследовательской комиссией, и критерии приемки данных. Настоящая база данных используется для тестирования моделей распространения радиоволн, рассмотренных рабочими группами 3‑й Исследовательской комиссии.

Ключевые слова

Экспериментальные данные, распространение радиоволн, сбор и представление данных

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что для проектирования систем связи необходимы модели, обеспечивающие достоверный прогноз распространения радиоволн в глобальных масштабах;

*b)* что данные о распространении радиоволн и радиометеорологические данные имеют первостепенное значение для разработки и проверки работоспособности таких моделей прогнозирования;

*c)* что для упрощения процедуры сравнения данных и результатов желательно получать и представлять данные о распространении и метеорологические данные в унифицированном виде,

рекомендует,

представлять 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи данные о распространении радиоволн в соответствии с принципами и форматами, описанными в Приложении 1.

Приложение 1  
  
Банки данных для обеспечения оценки методов прогнозирования

1 Введение

2 Ответственность и обновления

3 Критерии приемки

4 Перечень банков данных 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, содержащих информацию о тропосферном распространении

4.1 Часть I: Данные для наземных трасс прямой видимости

4.2 Часть II: Данные для трасс Земля-космос

4.3 Часть III: Данные для наземных загоризонтных трасс и данные о рассеянии в дожде

4.4 Часть IV: Радиометеорологические данные

4.5 Часть V: Данные для наземных сухопутных подвижных служб

4.6 Часть VI: Данные для наземных служб "из пункта в зону"

4.7 Часть VII: Данные для подвижных спутниковых служб

4.8 Часть VIII: Данные о растительном покрове и сооружениях

4.9 Часть IX: Шум

4.10 Часть X: Трансионосферные данные

# 1 Введение

Одно из основных требований при разработке надежных методов прогнозирования явлений распространения радиоволн заключается в создании соответствующих компьютерных банков данных. Такие банки данных должны:

– содержать все имеющиеся данные, соответствующие требуемому стандарту,

– быть общепринятыми в качестве исходного материала для проведения испытаний,

– быть легкодоступными.

Принципиальной особенностью банков данных является то, что они должны содержать только такие данные, которые могут быть использованы для:

– проверки методов прогнозирования, рекомендованных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи (и, конечно, могут использоваться для проверки других методов); и

– составления и обновления радиометеорологических карт, необходимых для прогнозирования явлений распространения радиоволн.

В особых случаях изучения тропосферного распространения, когда методы, рекомендованные 3‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи отсутствуют, читатель может воспользоваться табличными данными, представленными в Приложении соответствующей Рекомендации, которая может послужить ориентиром исходя из всех наилучших имеющихся результатов измерений.

Существующие банки данных связаны с:

– оценкой методов прогнозирования для наземного распространения в пределах прямой видимости;

– оценкой методов прогнозирования для распространения на трассе Земля-космос;

– оценкой методов прогнозирования помех или надежности на загоризонтных трассах;

– радиометеорологическими данными;

– оценкой методов прогнозирования для наземных сухопутных подвижных служб;

– оценкой методов прогнозирования для наземных радиовещательных служб;

– оценкой методов прогнозирования для подвижных спутниковых служб;

– данными о растительности и сооружениях;

– радиошумом;

– трансионосферными данными.

Администрациям настоятельно рекомендуется предоставить свои данные в 3-ю Исследовательскую комиссию по радиосвязи и/или в соответствующую Рабочую группу (РГ) в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем Приложении. В разделе 2 описываются дополнительные административные аспекты, связанные с банками данных, и процедура ввода в них новых данных. В разделе 3 приводятся критерии, которым должны удовлетворять данные перед их принятием. И, наконец, в разделе 4 перечисляются все таблицы, относящиеся к банкам данных.

Форма бланка для представления данных, содержащего подробную информацию о характере и формате требуемых/имеющихся данных, находится в свободном доступе в части веб-сайта МСЭ-R, относящейся к работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. Кроме того, на том же веб-сайте можно найти крупноформатную электронную таблицу, содержащую все существующие банки данных. Бумажные копии и дискеты с формами бланков, а также дискеты с общим банком данных можно запросить в Бюро радиосвязи (БР).

Таблица III-1а в настоящее время существуеткакотдельная база данных. Она включает примерно 100 000 измерений, записанных на 1326 трассах. Продолжительность измерений составляла от 10 мин. до 1 часа. Эта база данных размещена на веб-сайте 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

# 2 Ответственность и обновления

Ответственность за составление банков данных возложена на 3-ю Исследовательскую комиссию по радиосвязи, которая для целей подготовки технической информации и управления ею может воспользоваться помощью Рабочих групп, а для публикации и рассылки – услугами БР. Ответственность за точность и значимость данных лежит на авторах, указанных в ссылках, и/или на администрациях, которые представили эти данные. Однако для того чтобы облегчить перевод полученных данных в компьютерную форму и обеспечить надлежащее качество банков данных, эти данные должны быть прежде всего рассмотрены соответствующей РГ, на предмет их соответствия критериям, приведенным в п. 3. Данные, не соответствующие этим критериям, все же могут быть приняты после получения от соответствующей администрации дополнительной информации и/или необходимых пояснений.

При этом непременным требованием для проведения рассмотрения является выполнение соответствующих процедур технического обслуживания и составления банков данных. Предлагается, чтобы каждая таблица банка данных передавалась на рассмотрение соответствующей РГ и чтобы эта РГ назначала для каждой таблицы, за которую она ответственна, лицо, отвечающее за координацию обновлений.

# 3 Критерии приемки

Данные, предоставляемые для включения в банки данных, будут рассматриваться в аспекте их соответствия следующим критериям:

– Информацию по данным для оценки следует предоставлять с использованием шаблона, описанного в документах, где содержится бланк проформы (определены как банки данных ИК3 − форматированные таблицы).

– Все данные должны быть представлены в компьютерных файлах с использованием формата файла, указанного 3-й Исследовательской комиссией.

– Соответствия представленной информации форматам, описанным в бланке проформы. В частности, единицы измерения должны точно соответствовать тем, что приведены в соответствующих бланках таблиц. При этом за основу, не считая некоторых исключений, принята Международная система единиц (система СИ). Определения терминов можно найти в Рекомендации МСЭ-R Р.310. Для представления данных и для ввода дополнительной важной информации под рубрикой "Замечания" рекомендуется пользоваться копиями таблиц в бланках для представления данных.

– Для таблиц I-1 и II-1, где приводятся совокупные статистические данные об интенсивности дождевых осадков, ослаблении в дожде и суммарном ослаблении, требуются строго одновременные данные. Выражение "строго одновременные данные" означает, что статистический анализ данных об интенсивности дождевых осадков и ослаблении должен включать только измерения, полученные в течение идентичных периодов времени. Кроме того, если не указаны периоды, к которым относятся данные об интенсивности дождевых осадков или суммарном ослаблении, или если такие периоды помечены как недостоверные в связи со сбоем или неисправностью системы, то такие периоды для данных об интенсивности дождевых осадков должны быть исключены из статистического анализа для таблиц I-1 и II-1. В случае недостоверных периодов измерений интенсивности дождевых осадков, такой же процесс должен применяться к данным об ослаблении в дожде и суммарном ослаблении. В любом случае в таблице IV-1 должны быть представлены полные статистические достоверные данные об интенсивности дождевых осадков.

– Для получения долгосрочных и годовых совокупных статистических данных период наблюдения должен составлять целое число, кратное 12 месяцам, а продолжительность исправного состояния оборудования должна составлять не менее 90% заявленного времени наблюдения.

– Совокупные статистические данные по наихудшему месяцу и по каждому месяцу   
(см. Рекомендацию МСЭ‑R Р.581) должны быть получены на основании статистических данных по всем 12 месяцам соответствующего года. Продолжительность исправной работы оборудования должна составлять не менее 75% каждого месяца.

– Точность интерполяции: интерполяция может оказаться необходимой при преобразовании совокупных статистических данных измерений в требуемый формат (для нескольких фиксированных значений процентов). Для этой цели должно быть выбрано достаточно большое число эталонных уровней, с тем чтобы для последовательных эталонных уровней отношение вероятностей было больше 0,8 и меньше 1,25. Экстраполированные значения представлять нельзя.

– При сборе данных о наземных широкополосных системах динамический диапазон приемника должен быть не менее 18 дБ, с тем чтобы обеспечить минимальное отношение полезный сигнал/шум порядка 15 дБ.

Что касается статистических данных по интенсивности дождевых осадков, то предпочтительно использование интервала времени интеграции, равного 1 мин., для соответствия методам прогнозирования 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

При анализе представленных данных должны применяться вышеуказанные критерии. Однако в особых случаях некоторые из этих критериев могут быть смягчены (например, при многолучевом распространении статистика замираний имеет четкую тенденцию к линейности в области хвоста распределения, построенного в логарифмически-линейном виде, так что интерполяция становится менее сложной проблемой). Можно также пользоваться менее строгими критериями приемки в тех случаях, когда речь идет о статистических данных из района, слабо представленного в соответствующей таблице данных. Данные, принятые, несмотря на то, что они не удовлетворяют критериям приемки (вследствие названных выше причин), должны быть помечены специальным значком координатором, ответственным за составление таблицы, и должны быть удалены из банка данных, как только в него поступит достаточное количество новых данных, полностью соответствующих указанным критериям.

# 4 Перечень банков данных 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, содержащих информацию о тропосферном распространении

## 4.1 Часть I:  Данные для наземных трасс прямой видимости

Таблица I-1: Статистика ослабления в дожде на трассах прямой видимости

Таблица I-2: Замирания и усиления на трассах прямой видимости, обусловленные многолучевым распространением, для среднего наихудшего месяца в узких полосах частот

Таблица I-3: Данные о разнесении на линиях прямой видимости

Таблица I-4: Статистика XPD и CPA на трассах прямой видимости в условиях ясного неба

Таблица I-5: Статистика XPD и CPA на трассах прямой видимости, обусловленная осадками

Таблица I-6: Характеристики многолучевого канала для наихудшего месяца на трассах прямой видимости и продолжительность отказов

Таблица I-7: Замирания и усиления на многоскачковых трассах прямой видимости, обусловленные многолучевостью, для наихудшего месяца

Таблица I-8: Статистика числа событий замираний и продолжительности замираний на трассах прямой видимости

Таблица I-9: Годовая статистика ослабления для волн оптического диапазона на трассах прямой видимости

Таблица I-10: Статистика ослабления для волн оптического диапазона на трассах прямой видимости, для наихудшего месяца

Таблица I-11: Годовая статистика частотного разнесения для миллиметровых волн и оптических линий связи на трассах прямой видимости

Таблица I-12: Статистика частотного разнесения для миллиметровых волн и оптических линий связи на трассах прямой видимости, для наихудшего месяца

Таблица I-13: Статистика разнесения по времени на трассах прямой видимости

Таблица I-14: Статистика дифференциального и общего ослабления в дожде на трассах прямой видимости

## 4.2 Часть II:  Данные для трасс Земля-космос

Таблица II-1: Годовая и месячная статистика суммарного ослабления, ослабления в дожде на наклонных трассах и интенсивности дождей

Таблица II-2: Статистика ослабления в дожде на наклонных трассах для наихудшего месяца

Таблица II-3: Статистика длительности замираний на наклонных трассах

Таблица II-4: Статистика пространственного разнесения на наклонных трассах

Таблица II-5a: Годовая статистика XPD на наклонных трассах

Таблица II-5b: Годовая статистика XPD на наклонных трассах, обусловленная CPA

Таблица II-6: Годовая и месячная статистика амплитудных мерцаний на наклонных трассах

Таблица II-7: Значения стандартных отклонений мерцаний на наклонных трассах

Таблица II-8: Статистика крутизны замираний на наклонных трассах

Таблица II-9: Статистика разнесения по времени на наклонных трассах

Таблица II-10: Статистика масштабирования мгновенной частоты на наклонных трассах

Таблица II-11: Значения стандартных отклонений разницы длины трасс на наклонных трассах

Таблица II-12: Статистика длительности периодов между замираниями на наклонных трассах

## 4.3 Часть III:  Данные для наземных загоризонтных трасс и данные о рассеянии в дожде

Таблица III-1: Статистика основных потерь передачи на загоризонтных трассах в условиях ясного неба

Таблица III-1a: Точечные данные измерений в условиях ясного неба (Эта таблица представляет собой отдельный банк данных (см. п. 1))

Таблица III-2: Рассеяние в дожде на наземных трассах

Таблица III-3: Распределения вероятностей общего уровня сигнала

## 4.4 Часть IV:  Радиометеорологические данные

Таблица IV-1: Годовая и месячная статистика интенсивности дождей

Таблица IV-2: Коэффициент преобразования времени интеграции значений интенсивности дождя

Таблица IV-3: Годовая и месячная статистика температуры шумов неба

Таблица IV-4: Статистика средних значений поверхностной рефракции

Таблица IV-5: Статистика продолжительности событий дождя

Таблица IV-6: Статистика приповерхностных волноводов, образуемых испарениями

Таблица IV-7: Статистика облачного покрова

Таблица IV-8: Зависимость пространственной статистики от интенсивности дождей

Таблица IV-9: Годовая и месячная статистика общего объемного содержания водяных паров

Таблица IV-10: Годовая и месячная статистика общего объемного содержания облачной жидкой воды

Таблица IV-11: Статистика параметров характеристик дождевых ячеек

Таблица IV-12: Статистика распределения капель дождя по размеру

Таблица IV-13: Годовая и месячная статистика тропосферного увеличения длины трассы

## 4.5 Часть V:  Данные для наземных сухопутных подвижных служб

Таблица V-1: Статистика широкополосных измерений для наземных сухопутных подвижных служб

Таблица V-2: Статистика узкополосных измерений для наземных сухопутных подвижных служб

## 4.6 Часть VI:  Данные для наземных служб "из пункта в зону"

Таблица VI-1: Данные наземных служб "из пункта в зону"

## 4.7 Часть VII:  Данные для подвижных спутниковых служб

Таблица VII-1: Статистика широкополосных измерений на линиях подвижной спутниковой связи

Таблица VII-2: Статистика узкополосных измерений на линиях морской подвижной спутниковой связи

Таблица VII-3: Статистика узкополосных измерений на линиях сухопутной подвижной спутниковой связи

Таблица VII-4: Статистика узкополосных измерений на линиях воздушной подвижной спутниковой связи

Таблица VII-5: Статистика узкополосных измерений замираний и их продолжительности для спутникового радиовещания

Таблица VII-6: Статистика узкополосных измерений на линиях связи между воздушной подвижной и наземной станциями

Таблица VII-7: Статистика широкополосных измерений на линиях связи между воздушной подвижной и наземной станциями

## 4.8 Часть VIII:  Данные о растительном покрове и сооружениях

Таблица VIII-1: Ослабление растительным покровом

Таблица VIII-2: Потери при входе в здания

Таблица VIII-3: Характеристики потерь для различных материалов

## 4.9 Часть IX:  Шум

Таблица IX-1: Белый гауссов радиошум

## 4.10 Часть X: Трансионосферные данные

Таблица X-1: Индекс трансионосферных мерцаний вдоль наклонной трассы

Таблица X-2: Общее содержание электронов вдоль наклонной трассы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_