|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R P.1144-9**  **(12/2017)** |
| **Руководство по использованию методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных  3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи** |
| **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.1144-9

Руководство по использованию методов прогнозирования   
распространения радиоволн, разработанных   
3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

(1995-1999-2001-2001-2007-2009-2012-2015-06/2017-12/2017)

Сфера применения

Настоящая Рекомендация содержит руководство по использованию методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи. В ней пользователям рекомендуются наиболее подходящие методы для конкретных применений, а также представлена информация о пределах, требуемой входящей информации и о результатах для каждого из этих методов.

Ключевые слова

Распространение радиоволн, методы прогнозирования, цифровые продукты, пространственная интерполяция, система точек отсчета высоты

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что необходимо оказать помощь пользователям Рекомендаций МСЭ-R серии P (разработанных 3‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи),

рекомендует,

**1** использовать информацию, содержащуюся в таблице 1, для руководства по применению различных методов прогнозирования распространения радиоволн, содержащихся в Рекомендациях МСЭ-R серии P (разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи);

**2** использовать информацию, содержащуюся в таблице 2 и Приложении 1, для руководства по использованию различных цифровых карт геофизических параметров, необходимых для применения методов прогнозирования распространения радиоволн, упомянутых в пункте 1 раздела *рекомендует* выше.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – По каждой Рекомендации МСЭ-R в таблице 1 представлена соответствующая информация в колонках, которая определяет:

*Применение*: служба(ы) или применение, для которых предназначена Рекомендация.

*Тип*: ситуация, на которую распространяется Рекомендация, например "из пункта в пункт", "из пункта в зону", "прямая видимость" и т. п.

*Результат*: значение параметров результата, полученного по методу, предусмотренному в Рекомендации, например потери на трассе.

*Частота*: применяемый в Рекомендации диапазон частоты.

*Расстояние*: применяемая в Рекомендации дальность действия.

% *времени*: применяемые в Рекомендации значения процентной доли времени или диапазоны значений; % времени представляет собой процентную долю времени, которую превышает прогнозируемый сигнал в течение среднего года.

% *местоположений*: применяемый в Рекомендации диапазон процентной доли местоположений; % местоположений представляет собой процентную долю местоположений в пределах, предположим, квадрата со стороной 100−200 м, которую превышает прогнозируемый сигнал.

*Высота терминала*: применяемый в Рекомендации диапазон высоты оконечной антенны.

*Входные данные*: список параметров, используемых на основе метода, содержащегося в Рекомендации; этот список составляется с учетом значения параметров и в некоторых случаях могут использоваться значения по умолчанию.

Информация, содержащаяся в таблице 1, уже представлена в самих Рекомендациях; однако таблица позволяет пользователям быстро определять возможности (и ограничения) Рекомендаций без необходимости вести поиск во всем тексте.

ТАБЛИЦА 1

Методы прогнозирования распространения радиоволн МСЭ-R

| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рек. МСЭ-R P.368 | Кривые распространения земной волны для частот между 10 кГц и 30 МГц | Все службы | Из пункта  в пункт | Напряженность поля | От 10 кГц  до 30 МГц | От 1 до 10 000 км | Не применяется | Не применяется | Земного базирования | Частота  Проводимость земной поверхности |
| Рек. МСЭ-R P.452 | Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно  0,1 ГГц | Службы, использующие станции на поверхности Земли; помехи | Из пункта  в пункт | Потери на трассе | От 100 МГц до 50 ГГц | Не уточняется,  но до радиогоризонта и далее | От 0,001 до 50 Средний год и худший месяц | Не применяется | Пределы не установлены,  в приземном слое атмосферы. (Не предназначено для применений воздушной службы.) | Данные о характере трассы Частота Процентная доля времени  Высота антенны Тх Высота антенны Rx Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Метеорологические данные Поляризация |
| Рек. МСЭ-R P.528 | Кривые распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавига-ционной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ | Аэронавигационная подвижная | Из пункта  в зону | Потери на трассе | От 125 МГц до 15,5 ГГц | От 0 до 1 800 км  (для применений воздушной службы 0 км расстояния по горизонтали не означает 0 км длины трассы) | 1–95 | Не применяется | H1: от 1,5 м до 20 км H2: от 1 до 20 км | Расстояние Высота Tx Частота Высота Rx Процент времени |
| Рек. МСЭ-R P.530 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости | Фиксированные связи прямой видимости | Из пункта  в пункт  Прямая видимость | Потери на трассе  Улучшение разнесения (условия чистого воздуха) XPD(2) Выход из строя Ошибка в показателях | Примерно от 150 МГц до 100 ГГц | До 200 км при прямой видимости | Вся процентная доля времени  в условиях чистого воздуха; от 1 до 0,001  в условиях осадков(1).  И худший месяц по ослаблению | Не применяется | Достаточно высокий для обеспечения установленного просвета трассы | Расстояние Высота Tx  Частота Высота Rx Процентная доля времени Данные о препятствиях на трассе  Данные о климате Информация о профиле местности |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| Рек. МСЭ-R P.533 | Метод для прогнозирования рабочих характеристик  ВЧ-линий | Радиовещательная Фиксированная Подвижная | Из пункта  в пункт | Основные MUF Напряжен-ность поля ионосферной радиоволны  Имеющаяся мощность приемника  Отношение сигнал/шум  LUF Надежность схемы | От 2 до 30 МГц | От 0 до 40 000 км | Все процентные доли | Не применяется | Не применяется | Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Число солнечных пятен  Месяц Время дня  Частоты Мощность Tx Тип антенны Tx Тип антенны Rx |
| Рек. МСЭ-R P.534 | Метод расчета напряженности  поля при распространении посредством спорадического  слоя E | Фиксированная Подвижная Радиовещательная | Из пункта в пункт через спорадическое E | Напряжен-ность поля | От 30 до 100 МГц | От 0 до 4 000 км | От 0,1 до 50 | Не применяется | Не применяется | Расстояние Частота |
| Рек. МСЭ-R P.617 | Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем | Транс-горизонтальная с фиксированными связями | Из пункта  в пункт | Потери на трассе | > 30 МГц | От 100 до 1 000 км | От 0,001 до 99,999 | Не применяется | Пределы не установлены,  в приземном слое атмосферы. (Не предназначено для применений воздушной службы.) | Частота  Усиление антенны Tx  Усиление антенны Rx Геометрия трассы |
| Рек. МСЭ-R P.618 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования,  необходимые для проектирования систем связи Земля-космос | Спутниковая | Из пункта в пункт | Потери на трассе  Усиление разброса и (в условиях осадков) XPD(2) | От 1 до 55 ГГц | Любая практическая высота орбиты | 0,001−5 для ослабления в дожде; 0,001−50 для общего ослабления;  0,001−1 для XPD(2)  Также худший месяц по ослаблению | Не применяется | Предел отсутствует | Метеорологические данные  Частота  Угол места Высота земной станции  Разделение и угол между местоположениями земных станций  (для усиления разброса) Диаметр и эффективность антенны (для мерцания) Угол поляризации  (для XPD)(2) |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рек. МСЭ-R P.619 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли | Спутниковая | Из пункта в пункт | Основные потери передачи от единичной входной помехи Основные потери передачи в условиях ясного неба для помехи от многих источников | От 0,1  до 100 ГГц | Любая практическая высота орбиты | От 0,001 до 50 | Не применяется | Предел отсутствует | Частота  Угол места земной станции  Угловой разнос трассы  Длина трассы  Затухание в атмосферных газах  Усиление за счет мерцания  Максимально допустимое затухание полезного сигнала |
| Рек. МСЭ-R P.620 | Данные о распространении радиоволн, требующиеся для оценки координационных расстояний в диапазоне частот от 100 МГц до 105 ГГц | Координация частот земных станций | Координация расстояний | Расстояние,  при котором достигается требуемая  потеря при распростра-нении | От 100 МГц  до 105 ГГц | До 1 200 км | От 0,001 до 50 | Не применяется | Пределы не установлены,  в приземном слое атмосферы. (Не предназначено для применений воздушной службы.) | Минимальные базовые потери при передаче Частота  Процент времени  Угол места земной станции |
| Рек. МСЭ-R P.678 | Оценка изменчивости явлений распространения радиоволн и оценка риска, связанного с запасом на распространение | Модели интенсивности дождевых осадков Спутниковая | Из пункта  в зону | Изменчивость явлений распростра-нения радиоволн | От 12 до 50 ГГц | Любая практическая высота орбиты | 0,01−2 для интенсивности дождевых осадков и ослабления в дожде на наклонной трассе | Не применяется | Предел отсутствует | Вероятность превышения |
| Рек. МСЭ-R P.679 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования спутниковых радиовещательных систем | Спутниковое радиовещание | Из пункта  в зону | Потери на трассе  Эффект местной среды | От 0,5 до 5,1 ГГц | Любая практическая высота орбиты | Не применяется | Пределы не установлены | Пределы не установлены | Частота  Угол места Особенности местной среды |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| Рек. МСЭ-R P.680 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования морских подвижных систем электросвязи  Земля-космос | Морская подвижная спутниковая | Из пункта  в пункт | Замирание на поверхности моря  Продолжи-тельность замирания Помехи (соседний спутник) | 0,8−8 ГГц | Любая практическая высота орбиты | До 0,001% через распределение Райса–Накагами  Предел в 0,01% для помех(1) | Не применяется | Предел отсутствует | Частота  Угол места  Максимальное усиление точки прицеливания антенны |
| Рек. МСЭ-R P.681 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования сухопутных подвижных систем связи Земля-космос | Сухопутная подвижная спутниковая | Из пункта  в пункт | Замирание трассы  Продолжи-тельность замирания  Продолжи-тельность незамирания | От 0,8 до 20 ГГц | Любая практическая высота орбиты | Не применяется  Процентная доля пройденного расстояния от 1 до 80%(1) | Не применяется | Предел отсутствует | Частота  Угол места  Процентная доля пройденного расстояния  Примерный уровень оптического затенения |
| Рек. МСЭ-R P.682 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования воздушных подвижных систем связи Земля-космос | Аэронавига‑ ционная подвижная спутниковая | Из пункта  в пункт | Замирание на поверхности моря  Множество трасс  от земли и самолета во время посадки | 1–2 ГГц (замирание на поверхности моря)  1–3 ГГц (множество трасс от земли) | Любая практическая высота орбиты | До 0,001% через распределение Райс-Накагами(1) | Не применяется | Предел отсутствует для замирания на поверхности моря  До 1 км для земного отражения при посадке | Частота  Угол места  Поляризация Максимальное усиление точки прицеливания антенны  Высота антенны |
| Рек. МСЭ-R P.684 | Прогнозирование напряженности поля на частотах ниже приблизительно 150 кГц | Фиксированная Подвижная | Из пункта  в пункт  Из пункта  в зону | Напряжен-ность поля ионизирую-щей радиоволны | От 30 до 150 кГц | От 0 до 16 000 км | 50 | Не применяется | Не применяется | Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Расстояние Мощность Tx Частота  Земные константы Время года Количество пятен на солнце Время дня |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | %  местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рек. МСЭ-R P.843 | Связь посредством отражения от следов метеоров | Фиксированная Подвижная Радиовещательная | Из пункта в пункт через метеор-пакеты | Полученная мощность Скорость передачи пакетов | От 30 до 100 МГц | От 100 до 1 000 км | 0 до 5 | Не применяется | Не применяется | Частота  Расстояние Мощность Tx  Усиление антенны |
| Рек. МСЭ-R P.1147 | Прогнозирование напряженности поля пространственной волны  на частотах между приблизительно 150 и 1 700 кГц | Радиовещательная | Из пункта  в зону | Напряжен-ность поля ионизирую-щей радиоволны | От 0,15 до 1,7 МГц | От 50 до 12 000 км | 1, 10, 50 | Не применяется | Не применяется | Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Расстояние Количество пятен на солнце  Мощность Tx Частота |
| Рек. МСЭ-R P.1238 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зоновых радиосетей в частотном диа- пазоне 300 МГц – 100 ГГц | Подвижная Локальная радиосеть (RLAN) | Встроенные методы распространения | Потери на трассе  Разброс задержки | От 300 МГц  до 100 ГГц | В зданиях | Не применяется | Не применяется | База: около 2−3 м Подвижная: около 0,5−3 м | Частота  Расстояние Факторы пола и стен |
| Рек. МСЭ-R P.1410 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования,  требующиеся для проектирования наземных широкополосных систем радиодоступа, работающих в диапазоне частот от 3 до 60 ГГц | Широкополосный радиодоступ | Из пункта  в зону | Покрытие Временное сокращение покрытия из‑за дождя | От 3 до 60 ГГц | 0−5 км | От 0,001 до 1  (для расчета сокращения  из-за дождя) | До 100 | Предел отсутствует;  0−300 м (типичная) | Частота  Размер ячейки Высота терминала Статистические параметры высоты зданий |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| Рек. МСЭ-R P.1411 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования наружных систем радиосвязи малого радиуса действия и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц | Подвижная | Методы распространения по короткой трассе | Потери на трассе  Разброс задержки | От 300 МГц  до 100 ГГц | < 1 км | Не применяется | Не применяется | База: около 4–50 м Подвижная: около 0,5−3 м | Частота  Расстояние Размеры улиц Высота строений |
| Рек. МСЭ-R P.1546 | Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной"  для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до  3000 МГц | Наземные службы | Из пункта  в зону | Напряжен-ность поля | От 30 до 3 000 МГц | от 1 до 1 000 км | от 1 до 50 | от 1 до 99 | *База Тх*:  эффективная  высота от менее  от 0 м  до 3000 м *Подвижная Rx*: ≥ 1 м | Высота рельефа местности  и наземный охват (факультативно) Классификация трассы Расстояние Высота антенны Tx Частота Процент времени Высота антенны RxУгол просвета местности Процентная доля местоположений Градиент преломляющей способности |
| Рек. МСЭ-R P.1622 | Методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем Земля-космос, работающих в диапазоне частот от 20 ТГц до 375 ТГц | Спутниковая оптическая связь | Из пункта  в пункт | Потеря за счет поглощения Потеря за счет рассеяния Фоновый шум Амплитудное мерцание  Угол падения Отклонение луча Рассеяние луча | От 20 до 375 ТГц | Дальняя оптическая связь Земля-космос | Не применяется | Не применяется | Предел отсутствует | Длина волны Высота терминала Угол места  Параметры структуры турбулентности |

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| Рек. МСЭ-R P.1623 | Метод прогнозирования динамики замирания сигнала  на трассах Земля-космос | Спутниковая | Из пункта  в пункт | Продолжительность замирания, спад замирания | От 10 до 50 ГГц | Любая практическая высота орбиты | Не применяется | Не применяется | Предел отсутствует | Частота  Угол места  Порог ослабления  Ширина полосы фильтра |
| Рек. МСЭ-R Р.1812 | Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе  для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ | Наземные службы | Из пункта  в зону | Напряжен-ность поля | От 30 до 3 000 МГц | Не уточняется, но до радио-горизонта и далее | От 1 до 50 | От 1 до 99 | Пределы не установлены,  в приземном слое атмосферы. (Не предназначено для применений воздушной службы.) | Данные о характере трассы Частота Процентная доля времени  Высота антенны Тх Высота антенны Rx Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Метеорологические данные Поляризация |
| Рек. МСЭ-R Р.1814 | Методы прогнозирования, требуемые для разработки наземных  оптических линий для связи в свободном пространстве | Наземная оптическая связь | Из пункта  в пункт | Потеря за счет поглощения Потеря за счет рассеяния Фоновый шум Амплитудное мерцание  Рассеяние луча | От 20 до 375 ТГц | Предел отсутствует | Не применяется | Не применяется | Предел отсутствует | Длина волны Видимость (в тумане) Протяженность трассы Параметры структуры турбулентности |
| Рек. МСЭ-R P.1853 | Синтез временных рядов тропосферного ослабления | Наземная спутниковая | Из пункта  в пункт | Ослабление в дожде для наземных трасс.  Общее ослабление и тропосферное мерцание для трасс Земля-космос | 4–40 ГГц для наземных трасс  4–55 ГГц для трасс Земля-космос | От 2 до 60 км для наземных трасс  Геостационар-ный спутник | Не применяется | Не применяется | Предел отсутствует | Метеорологические данные  Частота  Угол места Высота земной станции  Разделение и угол между местоположениями земных станций (для усиления разброса) Диаметр и эффективность антенны (для мерцания) |

ТАБЛИЦА 1 (*окончание*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод | Название | Применение | Тип | Результат | Частота | Расстояние | %  времени | % местополо-жений | Высота терминала | Входные данные |
| Рек. МСЭ-R P.2001 | Универсальная модель наземного распространения радиоволн  для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц | Наземные службы | Из пункта  в пункт | Потери на трассе | От 30 МГц  до 50 ГГц | От 3 до 1 000 км | От 0,001 до 99,999 | Не применяется | < 8 000 м над средним уровнем моря, но около поверхности Земли, в тропосфере | Данные о характере трассы Частота Процентная доля времени Высота антенны, усиление и азимутальное направление  Высота антенны Rx, усиление и азимутальное направление Широта и долгота Tx Широта и долгота Rx Поляризация |
| Рек. МСЭ-R P.2041 | Прогнозирование затухания на трассе на линиях между воздушной платформой и космосом и между воздушной платформой и поверхностью Земли | На борту воздушного судна | Из пункта  в пункт | Потери на трассе | От 1 до 55 ГГц | Любая высота | От 0,001 до 50 | Не применяется | Между поверхностью Земли и космосом | Метеорологические данные  Частота  Угол места Готовность Высота воздушной платформы Диаметр и эффективность антенны (для мерцания) |
| (1) Процентная доля времени сбоя; для определения готовности службы следует вычесть это значение из 100.  (2) XPD – избирательность по кросс-поляризации. | | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦА 2

Цифровые продукты МСЭ-R для методов прогнозирования распространения радиоволн

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Описание | Разрешение координатной сетки | Требуемая пространственная интерполяция  (см. Приложение 1) | Интерполяция  по вероятности | Интерполяция переменной | Комментарии |
| P.452 | Медианная годовая Δ*N* Медианная годовая *N*0 | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.453 | Годовые и помесячные вероятности распределения влажностной составляющей приповерхностной рефракции (Nwet) | 0,75 × 0,75 | Билинейная | Логарифмическая | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| • Градиент рефракции в нижних 65 м атмосферы (N-единиц/км)  • Градиент рефракции на высоте 1 км над поверхностью Земли (N-единиц/км)  • Процент времени, для которого градиент рефракции в нижнем слое атмосферы толщиной 100 м < −100 N-единиц/км | 0,75° × 0,75° | Билинейная | Не определена | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| Данные поверхностных волноводов | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не определена | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| Данные приподнятых водноводов | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не определена | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| Цифровые карты *N* и *N*0 | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не определена | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| P.617 | Медианная годовая *N*  Медианная годовая *N* | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.678 | Карта климатического коэффициента | 0,5° × 0,5° | Билинейная | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.834 | • Гармонические коэффициенты увеличения длины трассы на трассах Земля-космос  • Гармонические коэффициенты функций отображения гидростатической и влажной составляющих | 1,5° × 1,5°  5° × 5° | Билинейная  Не требуется | Не определена | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |

ТАБЛИЦА 2 (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Описание | Разрешение координатной сетки | Требуемая пространственная интерполяция  (см. Приложение 1) | Интерполяция  по вероятности | Интерполяция переменной | Комментарии |
| P.835 | Экспериментальные данные о вертикальных атмосферных профилях (Приложение 2) | 353 места | Не требуется | Не применяется | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| Данные о вертикальных атмосферных профилях для прогнозирования погоды (Приложение 3) | 1,5° × 1,5° | Не определена | Не применяется | Не применяется | См. веб-страницу с программным обеспечением для расчета ионосферного и тропосферного распространения, а также радиошума |
| P.836 | Вероятность превышения общего объемного содержания водяных паров (%) (IWVC) | 1,125° × 1,125° | Билинейная(1) | Логарифмическая | Линейная | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| Вероятность превышения плотности водяных паров на поверхности (%) (Rho) | 1,125° × 1,125° | Билинейная(1) | Логарифмическая | Линейная | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| Приведенная высота водяных паров | 1,125° × 1,125° | Билинейная(1) | Логарифмическая | Линейная | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.837 | Среднемесячное общее количество дождевых осадков (мм) R0,01 (мм/ч) | 0,25° × 0,25°  1,125° × 1,125° | Билинейная Билинейная | Не применяется Не применяется | Не применяется Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| Преобразование статистических данных об интенсивности дождевых осадков с различными значениями времени интегрирования (Приложение 2) | Не применяется | Не требуется | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.839 | Среднегодовая высота изотермы 0 °C (км) | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.840 | Годовые статистические данные столбчатого объема жидкой воды со сниженной температурой, содержащейся в облаках  Месячные статистические данные столбчатого объема жидкой воды со сниженной температурой, содержащейся в облаках  Аппроксимация объема жидкой воды со сниженной температурой, содержащейся в облаках, логарифмически нормальным распределением | 1,125° × 1,125° | Билинейная | Логарифмическая | Линейная | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.1510 | Среднемесячная и среднегодовая температура поверхности | 0,75° × 0,75° | Билинейная | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.1511 | Топографическая высота (a.m.s.l.) (км) | 0,5° × 0,5° | Бикубическая | Не применяется | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |

ТАБЛИЦА 2 (*окончание*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Описание | Разрешение координатной сетки | Требуемая пространственная интерполяция  (см. Приложение 1) | Интерполяция  по вероятности | | Интерполяция переменной | Комментарии |
| P.1812 | Медианная годовая Δ*N* Медианная годовая *N*0 | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Не применяется | | Не применяется | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.2001 | Преломление и градиент приземного уровня в нижнем 1 км атмосферы | Несколько | Билинейная | Не применяется | Линейная | | Используемые названия файлов указаны в соответствующем файле Readme(2) |
| P.2001 и P.534 | Критическая частота для спорадического слоя *E* (*F*0*Es*) | 1,5° × 1,5° | Билинейная | Линейная | Линейная | | FoEs50.txt FoEs10.txt FoEs01.txt FoEs0.1.txt |
| (1) Перед пространственной интерполяцией переменные в окружающих точках сетки приводятся к желаемой высоте в соответствии с процедурой масштабирования, изложенной  в Рекомендации.  (2) Файл Readme содержится в ZIP-файле (компоненты) на веб-странице, относящейся к этой Рекомендации. | | | | | | | |

Для справки: на рисунке 1 показаны взаимосвязи между геофизическими картами (черный цвет) и эффектом распространения (белый цвет).

РИСУНОК 1



Приложение 1

# 1a Билинейная интерполяция на трапецеидальной сетке

*Дано*: Значения *X* в четырех окружающих точках: , , и ; то есть , , и .

*Задача*:Определить значение в промежуточной точке , используя билинейную интерполяцию.

Рисунок 2



*Решение*: Определяем две вспомогательные переменные, и :

и рассчитываем:

.

# 1b Билинейная интерполяция на прямоугольной сетке

Рисунок 3



*Дано*: Значения *I* в четырех окружающих точках сетки: *I*(*R*,*C*), *I*(*R*,*C*1), *I*(*R*1,*C*)и *I*(*R*1,*C*1), где *R*, *R*+ 1, *C* и *C*+ 1 – это целые числа, обозначающие номера строки и столбца.

*Задача*:Определить *I*(*r,c*), где *r* является дробным числом, обозначающим номер строки между *R* и *R*+ 1, а *c* – дробным числом, обозначающим номер столбца между *C* и *C*+ 1, используя билинейную интерполяцию.

*Решение*: Рассчитываем:

*I*(*r,c*) *I*(*R*,*C*)[(*R*1–*r*)(*C*1–*c*)]

*I*(*R*1,*C)* [(*r*–*R*)(*C*1*– c*)]

 *I*(*R*,*C**1*)[(*R*1*– r*)(*c*–*C*)]

*I*(*R* 1,*C**1*) [(*r – R*)(*c*–*C*)].

# 2 Бикубическая интерполяция

Рисунок 4



*Дано*: Значения *I* в 16 окружающих точках сетки:

*I*(*R*,*C*), *I*(*R*,*C*1), *I*(*R*,*C*2), *I*(*R*,*C*3),

*I*(*R* 1,*C*), *I*(*R* 1,*C*1), *I*(*R* 1,*C*2), *I*(*R*1,*C*3),

*I*(*R*2,*C*), *I*(*R*2,*C*1), *I*(*R*2,*C*2), *I*(*R*2,*C*3),

*I(R*3,*C*), *I*(*R**C* 1), *I*(*R*3,*C* 2), *I*(*R*3,*C*3),

где *R*, *R*+ 1 и т. д.; и *C*, *C*+ 1 и т. д. – это целые числа*.*

*Задача*:Рассчитать *I*(*r*,*c*), где *r* является дробным числом, обозначающим номер строки между *R*+ 1 и *R*+ 2, а *c* – дробным числом, обозначающим номер столбца между *C*+ 1 и *C*+ 2, используя бикубическую интерполяцию.

*Решение*:

*Шаг 1*: Для каждой строки *x*, где *x*  {*r*, *r*  1, *r*  2, *r*  3}, рассчитываем интерполяционное значение в желаемом дробном столбце *c* как:

,

где:



и

*a*  –0,5.

*Шаг 2*: Рассчитываем *I*(*r*,*c*), интерполируя одномерные интерполяции *RI*(*R*,*c*), *RI*(*R*1,*c*), *RI*(*R*2,*c*) и *RI*(*R*3,*c*) таким же образом, как и интерполяции строк.

# 3 Географические координаты и высота

Если не указано иное, широта и долгота в Рекомендациях МСЭ-R серии P являются геодезическими, а не геоцентрическими; то есть широта и долгота относятся к эллипсоиду WGS-84 (а именно значения широты и долготы, которые обычно приводятся глобальными навигационными спутниковыми системами, такими как GPS).

Если не указано иное, высота в Рекомендациях МСЭ-R серии P является высотой над средним уровнем моря, а не высотой относительно эллипсоида WGS-84. Высота над средним уровнем моря, *hamsl* (м), может быть аппроксимирована из высоты относительно эллипсоида WGS-84, *hWGS-84* (м), следующим образом:

*hamsl* = *hWGS84* – *hEGM2008*                 (м)

где *hEGM2008* (м) определяется как геоидальная высота в гравитационной модели Земли версии 2008 года, разработанной Национальным агентством геопространственной разведки (NGA) США. Значения высоты EGM2008 в конкретных местах могут быть получены с помощью различных приложений. Как показано на рисунке 5, разница между высотой относительно эллипсоида WGS‑84 и высотой над средним уровнем моря составляет в наихудшем случае приблизительно 100 м. Пользователям следует иметь ввиду, что в различных источниках значений высоты (например, приемники GPS, географическая информационная программа или географическая информационная система и др.) могут использоваться разные точки отсчета высоты.

рисунок 5

EGM2008 (м)



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