|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр **CAR/****303** | 28 октября 2010 года |

**Администрациям Государств – Членов МСЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  – **Предлагаемое утверждение проектов двух новых Вопросов МСЭ-R и проектов трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R**  – **Предлагаемое исключение трех Вопросов МСЭ-R** |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 4 и 12 октября 2010 года, были приняты проекты двух новых Вопросов МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R и было решено применить процедуру, предусмотренную Резолюцией МСЭ-R 1-5 (см. п. 3.4) для утверждения Вопросов в период между ассамблеями радиосвязи. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить три Вопроса МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.4 Резолюции МСЭ‑R 1-5 вам предлагается сообщить секретариату ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 28 января 2011 года о том, одобряет или не одобряет ваша администрация вышеуказанные предложения.

После вышеупомянутого предельного срока о результатах этих консультаций будет сообщено в административном циркуляре. В случае утверждения Вопросов, они будут иметь такой же статус, что и утвержденные на Ассамблее радиосвязи Вопросы, и станут официальными текстами, распределенными 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи   
(см. <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG07/en>).

Валерий Тимофеев  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 6

– Проекты двух новых Вопросов МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R, а также предлагаемое исключение трех Вопросов МСЭ-R

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

**–** Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Приложение 1  
(Источник: Документ 7/125)

Проект нового вопроса МСЭ-R [XXX]/7

Параметры, необходимые для регистрации распределенных систем радиоастрономической службы

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что угловое разрешение однозеркальных радиотелескопов пропорционально их диаметру и что диаметр зеркальной антенны, в особенности если она имеет управляемый луч, ограничен техническими факторами;

b) что более высокие угловые разрешения могут быть достигнуты за счет использования антенных решеток, которые работают совместно как один интерферометр, и что такие решетки могут быть рассредоточены на больших площадях;

c) что большинство радиотелескопов, которые в настоящее время строятся или планируются, является интерферометрическими системами и в некоторых случаях предполагается рассредоточить элементы интерферометра на расстоянии сотен и даже тысяч километров;

d) что интерферометры менее восприимчивы к помехам, чем однозеркальные телескопы;

e) что распределенные радиоастрономические системы могут также использоваться в неинтерферометрическом режиме,

отмечая,

что требуемые для регистрации радиоастрономических станций характеристики, которые перечислены в таблицах Дополнения 2 к Приложению 4 Регламента радиосвязи, были, по-видимому, определены в расчете на однозеркальные телескопы, и что этих характеристик может быть недостаточно для адекватного описания распределенных радиоастрономических станций, таких как станции, указанные в пункте *с)* раздела *учитывая*, и, следовательно, для обеспечения их защиты в соответствии с Регламентом радиосвязи,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

**1** Какие параметры в дополнение к параметрам, содержащимся в Приложении 4 РР, или вместо них следует указывать при регистрации распределенных систем радиоастрономической службы, которые могут располагаться на обширных площадях, с тем чтобы обеспечить эффективную защиту этих систем?

решает далее,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

**2** что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

Приложение 2  
(Источник: Документ 7/129)

Проект нового вопроса МСЭ-R [YYY]/7

Релятивистские эффекты, возникающие при передаче сигналов времени и частоты вблизи Земли и в солнечной системе

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что желательно обеспечить координацию стандартного времени и стандартной частоты на платформах, работающих вблизи Земли и в солнечной системе;

b) что для удовлетворения будущих потребностей связи, навигации и науки требуются точные средства передачи сигналов времени и частоты вблизи Земли и в солнечной системе;

c) что атомные часы, вследствие их движения и влияния гравитационного потенциала, в котором они работают, подвержены колебаниям времени и частоты, зависящим от траектории;

d) что следует четко изложить концептуальные основы передачи сигналов времени и частоты;

e) что в процедурах передачи сигналов времени и частоты вблизи Земли, а также на небесные тела и космический корабль в солнечной системе требуется использовать математические алгоритмы, учитывающие релятивистские эффекты,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Каковы концептуальные основы и надлежащие математические алгоритмы, в которых учитываются релятивистские эффекты при передаче сигналов времени и частоты вблизи Земли и в солнечной системе?

**2** Какие уровни прецизионности и точности требуются для передачи сигналов времени и частоты вблизи Земли и в солнечной системе?

**3** Какие стандартные процедуры следует принять, с тем чтобы обеспечить возможность достижения требуемых уровней прецизионности и точности?

и решает далее,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в будущие Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы), касающиеся передачи сигналов времени и частоты вблизи Земли и в солнечной системе;

**2** что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

Приложение 3  
(Источник: Документ 7/118)

Проект пересмотренного вопроса МСЭ-R 139-3/7

Передача данных для систем спутниковой службы исследования Земли

(1990-1993-1995-2000)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что в Рекомендациях МСЭ-R SA.514, МСЭ-R SA.1024, МСЭ-R SA.1025, МСЭ-R SA.1026, МСЭ-R SA.1027, МСЭ-R SA.1159, МСЭ-R SA.1160 и МСЭ-R SA.1161 установлены характеристики передачи данных систем спутниковой службы исследования Земли, частоты и ширина полосы, а также показатели качества, критерии помех и совместного использования частот;

b) что полоса 2025–2110 МГц, используемая для ССИЗ (Земля-космос), становится все более перегруженной,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Каковы показатели качества, критерии помех и совместного использования частот, а также эксплуатационные характеристики различных систем передачи данных спутниковой службы исследования Земли?

**2** Какие дополнительные полосы частот были бы пригодны для линий ССИЗ (Земля-космос)?

решает далее,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

**2** что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

Приложение 4  
(Источник: Документ 7/127)

проект пересмотренного Вопроса МСЭ-R 207-2/7[[1]](#footnote-4)\*

Передача сигналов времени и частоты с использованием цифровых линий связи

(1993-1997-2001)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что показатели качества передачи сигналов времени и частоты по цифровым линиям связи улучшены и предоставляют дополнительные возможности для распространения сигналов стандартного времени и стандартной частоты;

*b)* что имеются разнообразные цифровые системы связи, основанные на оптических и радиочастотных технологиях, предоставляющие возможность дальней связи, стандартизованные интерфейсы и малое фазовое дрожание;

*c)* что передача сигналов времени и частоты по цифровым системам связи предоставляет перспективные методы для национальной и международной передачи сигналов времени и частоты;

*d)* что развивающимся применениям для эталонных сигналов стандартного времени и стандартной частоты требуются службы времени и частоты с улучшенным покрытием, точностью и надежностью приема;

*e)* что передачу сигналов времени и частоты можно сделать возможной одновременно, не влияя на пропускную способность данных цифровых служб связи,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Каковы требуемые характеристики качества цифровых технологий связи, чтобы обеспечивать поддержку конкретных применений для передачи сигналов времени и частоты?

**2** Какие стандартизованные цифровые методы связи, интерфейсы и форматы удовлетворяют требованиям к технологиям передачи и пригодны для использования при передаче сигналов времени и частоты?

**3** Какие имеются оптимальные цифровые системы связи и конфигурации, чтобы поддерживать применения общего вида для национальной и международной передачи в прямом и обратном направлениях между центрами измерения времени?

**4** Каковы оптимальные методы улучшения точности временной синхронизации при передаче сигналов времени в цифровых сетях связи, имеющих разное время задержки в направлениях передачи и приема?

решает далее,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

**2** что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
(Источник: Документ 7/130)

проект пересмотренного Вопроса МСЭ-R 141-3/7

Передача данных для систем метеорологической спутниковой службы

(1990-1993-1995-2000)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что в Рекомендациях МСЭ-R SA.514, МСЭ-R SA.1025, МСЭ-R SA.1026, МСЭ‑R SA.1027, МСЭ‑R SA.1159, МСЭ-R SA.1160, МСЭ-R SA.1161 и МСЭ-R SA.1807 установлены характеристики передачи данных систем метеорологической спутниковой службы, частоты и ширина полосы, а также показатели качества, критерии помех и совместного использования частот;

b) что большинство операторов этих систем осуществляют взаимный обмен с целью оптимизации их эксплуатации на благо мирового и региональных сообществ,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

**1** Каковы показатели качества, критерии помех и совместного использования частот, а также эксплуатационные характеристики различных систем передачи данных метеорологической спутниковой службы?

решает далее,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

**2** что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

Приложение 6

Вопросы, предлагаемые для исключения

| Вопрос МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| 203-1/7 | Характеристики и требования к электросвязи для космической интерферометрии со сверхбольшой базой |
| 202-1/7 | Критерии защиты и совместное использование частот космической интерферометрией со сверхбольшой базой и другими системами космических исследований |
| 223/7 | Роль сетей дифференциальной GPS в приложениях измерения времени |

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

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения 13-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ. [↑](#footnote-ref-4)