

РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 4-4

Структура исследовательских комиссий по радиосвязи

(1993-1995-1997-2000-2003)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

- a) п. 133 и статью 11 Конвенции МСЭ;
- b) что работа исследовательских комиссий по радиосвязи включает разработку технических, эксплуатационных и процедурных основ эффективного использования радиочастотного спектра и орбиты геостационарных спутников;
- c) что сотрудничество между Сектором радиосвязи и международными и региональными организациями в отношении разработки стандартов для систем радиосвязи и их эксплуатации принесло бы значительную пользу,

решает

- 1 создать семь исследовательских комиссий по радиосвязи, как показано в Приложении 1;
- 2 что Бюро радиосвязи, при взаимодействии с Сектором стандартизации электросвязи, Сектором развития электросвязи, Генеральным секретариатом МСЭ и другими заинтересованными организациями должно организовать работу Координационного комитета по словарю, сфера деятельности которого приведена в Приложении 2.

Приложение 1

Исследовательские комиссии по радиосвязи

1-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА)

(Планирование использования спектра, использование частот, технические методы, совместное использование частот и радиоконтроль)

Сфера деятельности:

- 1 Разработка принципов и методов эффективного управления использованием спектра, методов и критериев совместного использования частот, методов контроля за использованием спектра и долгосрочных стратегий использования спектра и экономических подходов к управлению использованием спектра на национальном уровне, а также, в сотрудничестве с соответствующими органами МСЭ, помощь в сборе и распространении информации,

относящейся к компьютерным программам, подготовленным для реализации соответствующих Рекомендаций.

2 В сотрудничестве с Сектором развития электросвязи обеспечение содействия развивающимся странам в решении входящих в ее компетенцию вопросов.

3 Изучение ограниченного числа конкретных срочных Вопросов, касающихся совместного использования частот службами и совместимости и поручаемых ей ассамблеей радиосвязи или, если Вопрос возникает в период между ассамблеями, решением собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий или Директором после консультаций с заинтересованными председателями исследовательских комиссий и администрациями. Ассамблея радиосвязи или Директор, в зависимости от случая, устанавливает график завершения этой работы

Разработка Рекомендаций или Отчета для Подготовительного собрания к конференциям в ответ на эти срочные Вопросы, касающиеся совместного использования частот службами и совместимости и требующие особого внимания. Такой порядок действий применяется, если проблему нельзя решить более оперативно через механизм объединенных рабочих групп, объединенных целевых групп или специальных групп Докладчиков, назначенных ассамблеей радиосвязи, или, если Вопрос возникает в период между ассамблеями радиосвязи, Директором после консультаций с заинтересованными председателями исследовательских комиссий и администрациями.

<i>Председатель:</i>	Т. ДЖИКОК	(Соединенное Королевство)
<i>Заместители Председателя:</i>	Б. ЧАУДХУРИ	(Индия)
	Р. ХЕЙНЕС	(Соединенные Штаты)
	Н. ВАСЕХО	(Россия)
	Я. ВЕРДУИН	(Нидерланды)
	Ц. ВАНГ	(Китай)

3-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН)

Сфера деятельности:

Изучение распространения радиоволн в ионизированной и неионизированной среде и характеристики радишумов в целях совершенствования систем радиосвязи.

<i>Председатель:</i>	Д. Г. КОУЛ	(Австралия)
<i>Заместители Председателя:</i>	Б. АРБЕССЕР-РАСТБУРГ	(Европейское космическое агентство)
	Д. В. РОДЖЕРС	(Канада)
	Дж. УЭНГ	(Соединенные Штаты)

4-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ (ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА)

Сфера деятельности:

Системы и сети для фиксированной спутниковой службы и межспутниковые линии в фиксированной спутниковой службе, включая соответствующие функции слежения, телеметрии и телеуправления.

<i>Председатель:</i>	В. РАВАТ (г-жа)	(Канада)
<i>Заместители Председателя:</i>	Т. А. АЛЬ-АВАДИ	(Объединенные Арабские Эмираты)
	М. АБЕ	(Япония)
	М.Г. КАСТЕЛЛУ БРАНКУ	(Бразилия)
	Х. СЬОНГ (г-жа)	(Корея)
	Х. СЕСЕНЬЯ НАВАРРО	(Испания)

6-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ (ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ)

Сфера деятельности:

Вещательные службы радиосвязи (наземные и спутниковые), включая службы передачи изображения, звука, мультимедиа и данных, предназначенные в первую очередь для распространения среди населения.

При вещании используется доставка информации "из точки повсюду" на повсеместно распространенные потребительские приемники. Если требуется пропускная способность обратного канала (например, для контроля доступа, интерактивных приложений и т. п.), при вещании обычно используется асимметричная инфраструктура распределения, которая дает возможность поставлять информацию населению с высокой пропускной способностью при обратном канале низкой пропускной способности к поставщику услуг. Для производства и распределения программ (изображения, звука, мультимедиа, данных и т. п.) могут использоваться каналы распределения между студиями, каналы сбора информации (ENG, SNG и т. п.), первичное распределение на узлы доставки и вторичное распределение потребителям.

Исследовательская комиссия, признавая, что вещательные службы радиосвязи охватывают все звенья от производства программ до их доставки населению, как подробно указано выше, изучает аспекты, связанные с производством и радиосвязью, включая международный обмен программами, а также общее качество обслуживания.

<i>Председатель:</i>	А. МАДЖЕНТА	(Италия)
<i>Заместители Председателя:</i>	К. ДОШ	(Германия)
	Дж. А. ФЛАЭРТИ	(НАВА)
	С. ГЛОТОВ	(Украина)
	Дж. КУМАДА	(Япония)
	Р. НАДЖМ	(ASBU)
	Л. ОЛСОН	(Соединенные Штаты)
	К. М. ПОЛ	(Индия)
	Г. РОССИИ	(Государство-город Ватикан)
	В. СТЕПАНИЯН	(Исламская Республика Иран)

7-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ
(НАУЧНЫЕ СЛУЖБЫ)

Сфера деятельности:

- 1** Системы космической эксплуатации, космических исследований, исследования Земли и метеорологии, включая соответствующее использование линий межспутниковой службы.
- 2** Радиоастрономия и радиолокационная астрономия.
- 3** Передача, прием и координация служб стандартных частот и сигналов времени, включая применение спутниковой техники, на всемирной основе.

<i>Председатель:</i>	Р. М. ТЕЙЛОР	(Соединенные Штаты)
<i>Заместители Председателя:</i>	Р. ДЖЕКОБСЕН	(Австралия)
	В. МИНС	(Франция)
	М.Б. ВАСИЛЬЕВ	(Россия)

8-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(ПОДВИЖНЫЕ СЛУЖБЫ, СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА
И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ СПУТНИКОВЫЕ СЛУЖБЫ)

Сфера деятельности:

Системы и сети подвижных служб, служб радиоопределения и любительской службы, включая связанные с ними спутниковые службы.

<i>Председатель:</i>	К. ВАН ДИПЕНБЕК	(Нидерланды)
<i>Заместители Председателя:</i>	Дж. КОСТА	(Канада)
	Д. ДРАЖЕНОВИЧ (г-жа)	(Соединенные Штаты)
	Т. ЭВЕРС	(Германия)
	Т. МИДЗУИКЕ	(Япония)
	Я. НАССЕР	(Объединенные Арабские Эмираты)
	В.А. СТРЕЛЕЦ	(Россия)

9-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ
(ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА)

Сфера деятельности:

Системы и сети фиксированной службы, работающие через наземные станции.

<i>Председатель:</i>	В.М. МИНКИН	(Россия)
<i>Заместители Председателя:</i>	А. ХАСИМОТО	(Япония)
	Х. МАЗАР	(Израиль)
	К. МЕДЛИ (г-жа)	(Соединенные Штаты)
	Л. СУССИ (г-жа)	(Тунис)

Приложение 2

ККС

(КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО СЛОВАРЮ)

Сфера деятельности:

Координация работы в исследовательских комиссиях по радиосвязи и обеспечения взаимодействия с исследовательскими комиссиями по стандартизации электросвязи, исследовательскими комиссиями по развитию электросвязи, Генеральным секретариатом МСЭ и другими заинтересованными организациями (в основном с Международной электротехнической комиссией (МЭК)) в отношении:

- словаря, включая аббревиатуры и сокращения;
- связанных вопросов (количественные обозначения и единицы измерения, графические и буквенные условные обозначения).

<i>Председатель:</i>	Ж.-П. УИН	(Франция)
<i>Заместители Председателя:</i>	Л.В. БАРКЛИ	(Соединенное Королевство)
	К. МЕНЕНДЕС АРГУЭЛЬЕС	(Испания)
