

ИНТЕРЕСЫ ЗАЩИЩЕНЫ, ПОЗИЦИИ УСИЛЕНЫ

Итоги работы делегации АС России на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2007 г.



В октябре–ноябре 2007 г. в Женеве под эгидой Международного союза электросвязи прошли два важнейших мероприятия – Ассамблея радиосвязи и Всемирная конференция радиосвязи.

Ассамблея радиосвязи (АР-07) работала с 15 по 19 октября 2007 г. В ней приняли участие более 500 делегатов от 98 стран и 37 наблюдателей. Региональное содружество в области связи (РСС) представляли Азербайджан, Ар-



В зале заседаний

мения, Грузия, Молдова, Российская Федерация и Украина. Делегацию Российской Федерации возглавил руководитель Федерального агентства связи **В.Н. Бугаенко**. В состав делегации вошли представители федеральных органов власти, научных институтов, эксплуатационных предприятий, крупнейших компаний-операторов, общественных организаций.

Председателем Ассамблеи был избран **Б. Грейси** (Канада), которому помогли шесть заместителей: **Р. Бизёрд** (США), **Е. Шестаков** (Молдова), **М. Мацумото** (Япония), **Н. Кисрави** (Сирийская Арабская Республика), **Р. Либлер** (Германия) и **И. Жазаيري** (Алжир).

На рассмотрение АР-07 было представлено 43 документа. При этом общерегиональные предложения поступили только от РСС и группы арабских стран.

На Ассамблее были приняты решения, определяющие работу Сектора радиосвязи (МСЭ-R) на следующий Исследовательский период, касающиеся прежде всего реструктуризации Исследовательских комиссий (ИК) и программы их работы; избран руководящий состав и скорректированы методы работы ИК.

К одному из наиболее сложных вопросов, который удалось решить, следует отнести вопрос о расширении семейства радиоинтерфейсов IMT путем включения в него технологии OFDM (стандарта WiMAX). Кроме того, на Ассамблее были приняты рекомендации и отчеты МСЭ-R по различным аспектам использования радиосвязи в чрезвычайных ситуациях.

К положительным результатам, достигнутым благодаря слаженной работе АС РСС в преддверии Ассамблеи, можно причислить принятие новой структуры ИК в варианте, предложенном Региональным содружеством в области связи. Так, вопросы наземных служб будут сосредоточены в одной ИК, а спутниковых – в другой. Новая структура ИК выглядит следующим образом:

- ИК 1: Управление использованием спектра
- ИК 3: Распространение радиоволн
- ИК 4: Спутниковые службы
- ИК 5: Наземные службы
- ИК 6: Радиовещательные службы
- ИК 7: Научные службы
- Координационный комитет по терминологии – ККТ

Кроме того, на основе предложения РСС в Резолюцию о "Подготовительном собрании к конференциям" был включен ряд положений, направленных на совершенствование процесса подготовки к конференциям.

О возрастании роли и авторитета РСС в международном сообществе свидетельствует и тот факт, что содруеству удалось расширить свое представительство в рабочих органах МСЭ-R до 10 специалистов.

На Ассамблее радиосвязи была проведена большая подготовительная работа, что позволило создать наиболее благоприятные условия для решения вопросов повестки дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-07), которая проходила с 22 октября по 16



Председатель Ассамблеи радиосвязи Б. Грейси



Директор Бюро радиосвязи В.В. Тимофеев



Руководитель Федерального агентства связи В.Н. Бугаенко и заместитель директора ДИОР Мининформсвязи В.А. Стрелец



Вице-председатель Ассамблеи радиосвязи Е. Шестаков



Заместитель министра связи и информатизации Республики Беларусь И.В. Рак



Председатель Комитета 6 на ВКР-07 А.Б.Налбандян



Почетный председатель ИК 6, профессор М.И. Кривошеев и первый заместитель генерального директора ФГУП "НИИР" М.М. Симонов

ноября. Основной задачей конференции стал пересмотр Регламента радиосвязи – международного договора, регулирующего использование радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

На ВКР-07 присутствовало более 2800 делегатов от 164 стран и 104 наблюдателя. Председателем конференции был избран **Ф.Ранси** (Франция), вице-председателем – министр Российской Федерации по информационным технологиям и связи **Л.Д.Рейман**; председателем Комитета 6 (Будущая повестка дня и программа работы) – **А.Б.Налбандян** (Армения); вице-председателями Комитета 2 (Бюджетный) – **В.Бурмистренко** (Украина), Комитета 3 (Мандатный) – **Г. Абдуллаев** (Азербайджан), Комитета 4 (Наземные службы) – **С. Шавгулидзе** (Грузия), Комитета 5 (Спутниковые службы) – **Е.Шестаков** (Молдова), Комитета 7 (Редакционный) – **Д.Черкесов** (Россия).

Делегацию АС России возглавлял министр информационных технологий и связи Российской Федерации **Л.Д. Рейман**. Его заместителями были: замминистра по информационным технологиям и связи **Б.Д. Антонюк**, руководитель Федерального агентства связи **В.Н. Бугаенко**, руководитель Россызхоткультуры **Б.А.Боярсков**, заместитель директора ДИОР Мининформсвязи **В.А. Стрелец**.

Повестка дня Конференции содержала около 30 вопросов, касающихся практически всех наземных и космических служб, в том числе вопросы развития подвижной связи третьего поколения (3G) и будущих поколений (IMT), систем воздушной телеметрии, спутниковых служб, включая метеорологические применения, использования морских сигналов в случаях бедствия и обеспечения безопасности, спутникового вещания и др. Администрация связи России представила около 100 предложений по пунктам повестки дня Конференции, в том числе 68, подготовленных совместно со странами-членами РСС.

Положительным итогом работы делегации России на ВКР-07 стали следующие результаты:

- в полном объеме сохранен частотный ресурс, распределенный фиксированной и подвижной службам в диапазоне 4...10 МГц;
- обеспечена полная защита национального орбитально-частотного ресурса Плана фиксированной спутниковой службы, включая защиту российских существующих космических систем и комплексов, работающих в плановых полосах частот;
- обеспечена идентификация в глобальном масштабе для систем полосы частот IMT 450...470 МГц, которая де-



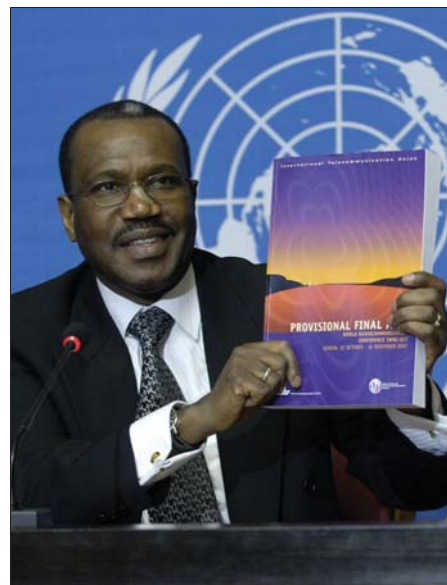
Генеральный секретарь МСЭ Х. Туре вручает заместителю генерального директора ФГУП "НИИР" В.М. Минкину Диплом МСЭ за результативную работу на посту председателя ИК 9 в 2000–2007 гг.



Церемония подписания Заключительных актов ВКР-07



Председатель Всемирной конференции радиосвязи Ф.Ранси завершает работу ВКР-07



Генеральный секретарь МСЭ Х. Туре с Заключительными актами ВКР-07

факто используется системами стандарта IMT-МС-450 на территории России;

- обеспечена защита радиоэлектронных средств спутниковых и наземных систем, используемых для нужд государственного управления, в том числе правительственной связи, обороны, безопасности и охраны правопорядка в диапазонах частот 790...862 МГц и 3400...3600 МГц;

- обеспечена защита существующим и будущим присвоениям радионавигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/ГЛОНАСС-М в полосе 1559...1610 МГц от чрезмерных ограничений на излучения в полосу частот радионавигации.

Таким образом, принятые ВКР-07



Подведение итогов работы АР-07 и ВКР-07

Заключительные акты не накладывают дополнительных ограничений на работу существующих и перспективных радиоэлектронных средств Российской Федерации, что в полной мере соответствует интересам России.

Достигнутому на Конференции успеху предшествовала длительная и планомерная подготовка к ВКР-07, проведенная Мининформсвязи России совместно с другими федеральными органами исполнительной власти и организациями. Начиная с 2003 г., АС России приняла участие в 249 собраниях Сектора радиосвязи и 83 собраниях СЕПТ.



За активное участие в подготовке и проведении АР-07 и ВКР-07 главному научному сотруднику ФГУП "НИИР" Л.Я. Кантору была объявлена благодарность министра информационных технологий и связи РФ

Было подготовлено 82 научно-технических вклада по пунктам повестки дня ВКР-07. Предложения АС России легли в основу "Общих предложений администраций связи – стран РСС по работе ВКР-07".

Результаты работы российской делегации, в состав которой входили академик РАН, 10 докторов и 21 кандидат наук, подтвердили возрастающую роль АС России не только на региональном (в рамках РСС) уровне, но и в Международном союзе электросвязи.



28 ноября министр информационных технологий и связи Л.Д. Рейман провел итоговое заседание делегаций АС России на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2007 г. В своем выступлении он отметил, что в ходе этих мероприятий удалось достичь высоких результатов, способствующих усилению роли АС России на международной арене.

За активное участие в подготовке и проведении Ассамблеи радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2007 г., за выполнение задач, направленных на защиту национальных интересов и укрепление позиций АС России

в Международном союзе электросвязи Л.Д. Рейман вручил ведомственные награды специалистам отрасли.

Благодарность министра информационных технологий и связи была объявлена главному научному сотруднику ФГУП НИИР Л.Я. Кантору.

Почетной грамотой Министерства информационных технологий и связи награждены: Ю.В. Аверочкина (начальник отдела ФГУП "ГРЧЦ"), Т.Д. Кадыров (заместитель начальника отдела ООО "НПФ "Гейзер"), А.И. Ключарев (ведущий инженер ФГУП "ГРЧЦ"), С.Ю. Любченко (ведущий инженер ФГУП "ГРЧЦ"), Л.В. Михалевский (заместитель директора ФГУП "ГРЧЦ"), А.П. Павлюк (ведущий научный сотрудник ФГУП "НИИР"), М.М. Симонов (первый заместитель генерального директора ФГУП "НИИР"), С.Н. Сорокин (руководитель группы ООО "НПФ "Гейзер"), Н.А. Степанова (руководитель группы ФГУП "ГРЧЦ").

Значком "Почетный радист" награждены: В.В. Бутенко (генеральный директор ФГУП "НИИР"), Н.В. Варламов (заместитель начальника управления ФГУП "ГРЧЦ"), В.И. Глушко (заместитель генерального директора ООО "НПФ "Гейзер"), И.В. Желтоногов (заместитель генерального директора ООО "НПФ "Гейзер"), С.Ю. Пастух (заместитель начальника отдела ФГУП "НИИР"), В.А. Стрелец (заместитель директора ДИОР Мининформсвязи России).

Почетной грамотой Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации были награждены также коллективы ФГУП "НИИР", ФГУП "ГРЧЦ", ООО "НПФ "Гейзер".

В.А. Стрелец

Заместитель директора Департамента государственных программ, развития инфраструктуры и использования ограниченного ресурса (ДИОР) Мининформсвязи России