



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/AC.105/C.2/SR.590
22 March 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ЮРИДИЧЕСКИЙ ПОДКОМИТЕТ

Тридцать пятая сессия

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 590-м ЗАСЕДАНИИ,

состоявшемся в Венском международном центре, Вена,
во вторник, 19 марта 1996 года, в 10 час. 00 мин.

Председатель:

г-н МИКУЛКА

(Чешская Республика)

СОДЕРЖАНИЕ

УЧАСТИЕ ГОСУДАРСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЧЛЕНАМИ (продолжение)

ОБЩИЙ ОБМЕН МНЕНИЯМИ (продолжение)

ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ДЕЛИМИТАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЫ, ВКЛЮЧАЯ РАССМОТРЕНИЕ ПУТЕЙ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЫ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ РОЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны представляться на одном из рабочих языков. Они должны быть изложены в пояснительной записке, а также внесены в один из экземпляров отчета. Поправки должны направляться в течение одной недели с момента распространения этого документа на имя Начальника Службы письменных переводов и редактирования, комната D0710.

Любые поправки к отчетам о заседаниях этой сессии будут сведены в единое исправление, которое будет издано вскоре после окончания сессии.

Заседание открывается в 10 час. 15 мин.

УЧАСТИЕ ГОСУДАРСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЧЛЕНАМИ (продолжение)

1. **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ** говорит, что Малайзия обратилась с просьбой разрешить ей участвовать в работе Подкомитета. Поскольку предоставление статуса наблюдателя является прерогативой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, он предлагает Подкомитету формально не принимать решения по данному вопросу, однако, если не будет возражений, разрешить представителю Малайзии присутствовать на официальных заседаниях Подкомитета. В случае, если этот представитель пожелает выступить, то он может обращаться за разрешением к Председателю.
2. Предложение принимается.

ОБЩИЙ ОБМЕН МНЕНИЯМИ (продолжение)

3. **Г-н ФИУЗА НЕТО** (Бразилия) поддерживает решение передать пункт 3 повестки дня "Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" Научно-техническому подкомитету и поручить ему заниматься этим вопросом с учетом новых научно-технических достижений. Сэкономленное таким образом время можно было бы использовать для рассмотрения других основных вопросов повестки дня или методов работы Юридического подкомитета. Обмен мнениями на тридцать четвертой сессии Подкомитета по пункту 4 повестки дня, касающемуся определения космического пространства и использования геостационарной орбиты, заложил основу для будущей работы: геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, и при рассмотрении этого вопроса в Подкомитете необходимо отразить эту реальность. Его делегация надеется, что ответы, представленные на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов (A/AC.105/607, приложение I, дополнение), будут содействовать успешному обсуждению аспектов этого вопроса, затронутых в российском рабочем документе (A/AC.105/C.2/L.189).
4. Хотя проблемой космического мусора занимается Научно-технический подкомитет, Юридический подкомитет также может заниматься рассмотрением этого вопроса, поскольку широкое и непредвзятое обсуждение поможет найти параллельные пути решения этого вопроса с участием обоих подкомитетов, в результате чего повысится информированность общественности, а Подкомитет должен добиться определенных успехов в рассмотрении данного вопроса. Что касается пункта 5 повестки дня об исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, то неофициальный рабочий документ предыдущей сессии (A/AC.105/607, приложение II, дополнение) является фактически суммарным изложением документов, представленных его страной, другими развивающимися странами, а также Францией и Германией (соответственно A/AC.105/C.2/L.182/Rev.2 и A/AC.105/C.2/L.197), и на текущей сессии может послужить отправной точкой для обсуждения. Для достижения консенсуса по данному вопросу делегациям следует проявить гибкость.
5. Что касается методов работы Подкомитета, то Бразилия полностью поддерживает меры по эффективному использованию служб Организации Объединенных Наций. Его страна поддержит любое предложение, направленное на оптимальное использование отведенного времени, но выступит против любых попыток сократить продолжительность сессии без должного рассмотрения основных или организационных вопросов, имеющих важное значение для значительного числа членов Подкомитета. Любое решение о сокращении продолжительности работы Подкомитета должно быть принято только на временной основе. На тридцать четвертой сессии некоторые делегации заявили, что обоснование необходимости включения новых пунктов в повестку дня должно полностью ложиться на плечи тех, кто предлагает их; однако Бразилия считает, что этим необходимо заниматься сообща, особенно в связи с тем, что имеющейся по некоторым вопросам информации недостаточно. С другой стороны, Секретариату следует предложить изучить некоторые варианты решения в Подкомитете вопроса о новых пунктах повестки дня. Государствам-членам следует координировать свои решения по данному вопросу с Секретариатом.

6. **Г-н СОКОЛОВ** (Российская Федерация) выражает надежду, что на нынешней сессии удастся придать новый импульс рассмотрению вопроса о разграничении воздушного и космического пространства. Важным шагом по укреплению критериев проблемы оценки этого вопроса стало принятие вопросника по аэрокосмическим системам. Подкомитету следует приложить все усилия, чтобы активизировать обсуждение правовых аспектов функционирования аэрокосмических систем, с тем чтобы в ближайшее время можно было заняться обобщением мнений различных государств в едином всеобъемлющем документе. Российская Федерация выступает за диалог по многообразным аспектам использования геостационарной орбиты. Рабочий документ, представленный Колумбией по этому вопросу (A/AC.105/C.2/L.200), поднимает ряд весьма важных вопросов, и содержащиеся в нем рекомендации требуют тщательной проработки.

7. Его делегация поддерживает линию Научно-технического подкомитета, выработанную на его тридцать третьей сессии, на то, чтобы тщательно проработать на экспертном уровне научно-технические аспекты проблемы космического мусора. С удовлетворением отмечая сотрудничество между Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ) и Научно-техническим подкомитетом, он говорит, что Юридическому подкомитету не следует приступать к рассмотрению правовых аспектов проблемы космического мусора, не получив исчерпывающих данных по технической стороне вопроса. Более того, его делегация считает, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в настоящее время в пересмотре в Подкомитете не нуждаются.

8. Что касается правовых аспектов использования космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, то документ, представленный на предыдущей сессии председателем Рабочей группы (A/AC.105/607, приложение II, добавление), является хорошим примером нового подхода Подкомитета к решению проблем. С этой целью этот документ нуждается в тщательной проработке, чтобы поддержать этот процесс.

9. Что касается методов работы Подкомитета, то его делегация с удовлетворением отмечает усилия Председателя и Секретариата, направленные на обеспечение максимальной гибкости во время рассмотрения различных вопросов повестки дня. Необходимо продолжить поиск новых решений в этой области и не забывать, что ответственность за эффективную работу Подкомитета лежит в такой же степени и на делегациях, нежели на Секретариате.

10. **Г-н СИНГХ** (Индия) говорит, что быстрое развитие космической техники и видов ее применения обуславливает необходимость активизировать проработку правовых аспектов проблемы сохранения космической среды и справедливого использования космических ресурсов, а также вопросов относительно прав на интеллектуальную собственность в связи с применением космической техники и согласно принципам, регулирующим международное сотрудничество, и принципам передачи технологии.

11. До тех пор, пока в Подкомитете не будет достигнут консенсус по вопросу о необходимости пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и их сферы охвата, эти Принципы должны соблюдаться и претворяться в жизнь международным сообществом. Индия считает, что любой пересмотр Принципов должен быть направлен на совершенствование работы по соблюдению согласованных норм безопасности, нежели на их подрыв. Государства, использующие в настоящее время в космосе ядерные источники энергии, должны информировать Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и Организацию Объединенных Наций о принимаемых ими мерах по обеспечению соблюдения Принципов.

12. Определение и делимитация космического пространства и использование геостационарной орбиты имеют исключительно важное значение и Подкомитету предстоит еще много потрудиться над этими вопросами. Со всей очевидностью встает необходимость дать определение космическому пространству и разграничить космическое и воздушное пространство, а также уточнить научно-технические аспекты понятия аэрокосмических объектов.

13. Трудно переоценить то, насколько необходимо Подкомитету в срочном порядке добиться существенного прогресса в вопросе обеспечения выгод от использования космического пространства. Ряд государств, особенно развивающиеся страны, сталкиваются с многочисленными трудностями получения доступа к космической деятельности и применения космической техники в интересах их социально-экономического и культурного развития. Следует и дальше поощрять международные меры по соблюдению Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также международное сотрудничество в целях создания в соответствующих странах национального потенциала, благодаря которому они могли бы осуществлять мирное освоение космоса для решения своих насущных задач в экономике. В этой связи Индия решительно поддерживает многочисленные предложения о выгодах от использования космического пространства, которые были представлены на рассмотрение Подкомитету. Индия также с удовлетворением восприняла поддержку Генеральной Ассамблеи предложения о проведении третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях до конца нынешнего столетия и выражает надежду, что в ближайшее время будет согласована подробная повестка дня конференции.

14. Его делегация разделяет обеспокоенность других государств по поводу увеличения количества космического мусора и считает крайне необходимым продолжать изучение этой проблемы и разработать необходимые меры по защите космических объектов и космонавтов от столкновения с космическим мусором.

15. **Г-н ТРЕМЕЙН-СМИТ** (Соединенное Королевство) поддерживает решение не созывать в текущем году рабочую группу по ядерным источникам энергии. Соединенное Королевство считает функциональное определение космического пространства вполне приемлемым и Международный союз электросвязи надлежащим органом для решения вопросов использования геостационарной орбиты. Его делегация не видит необходимости в разработке нормативных мер или принципов относительно выгод от использования космического пространства или в рассмотрении в настоящее время Подкомитетом вопроса о космическом мусоре. Соединенное Королевство поддерживает предложение о том, чтобы свести объем документации Подкомитета к минимуму в соответствии с осуществляемой работой, и согласно с тем, что продолжительность нынешней сессии должна составить две недели. Его делегация не может ничего предложить относительно того, какие другие темы следует рассматривать в Подкомитете, и в настоящее время не видит необходимости расширять охват или перечень вопросов, рассматриваемых Подкомитетом. Вероятно, было бы целесообразно время от времени исключать из повестки дня ту или иную тему, возможно, заменяя ее более актуальным вопросом.

16. **Д-р ХУАН Хойкан** (Китай) говорит, что, поскольку вопросы развития космической техники и космической деятельности нельзя рассматривать отдельно от вопросов установления надежного космического правопорядка, то разработку международного космического права следует ускорить. Для этого у Подкомитета есть хорошая возможность, поскольку благоприятный международный климат будет способствовать такой работе. Китай одобряет решение, принятое Научно-техническим подкомитетом на его тридцать третьей сессии о том, что в настоящее время пересмотр принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, не является необходимым, а также решение этого же Подкомитета о сохранении этой темы в повестке дня.

17. Определение и делимитация космического пространства являются сложным политическим и техническим вопросом, важным с точки зрения безопасности. Его решение требует терпения и обстоятельных консультаций. Ответы на вопросник по правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, должны помочь Подкомитету принять решение по вопросу о том, как следует продолжать обсуждения. Геостационарная орбита является ограниченным ресурсом, и необходимо изыскивать пути улучшения ее использования на основе совместных действий всех государств. Правовой режим геостационарной орбиты должен основываться на принципах равенства, экономии и эффективности с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся. Его следует также согласовать с соответствующими процедурами Международного союза электросвязи. Разработка такого режима - задача Юридического подкомитета, и Китай надеется, что уже на нынешней сессии в этом отношении будет достигнут определенный прогресс.

18. Что касается применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран, то рабочие документы, представленные на тридцать четвертой сессии Подкомитета Бразилией и другими развивающимися странами (A/AC.105/C.2/L.182/Rev.2), а также Францией и Германией (A/AC.105/C.2/L.197), свидетельствуют о сближении позиций развитых и развивающихся стран. В настоящее время имеется надежная основа для дальнейшего конструктивного рассмотрения этого вопроса на текущей сессии.

19. По вопросу о методах работы Подкомитета следует отметить, что, хотя Китай и не возражает против использования неотредактированных отчетов заседаний самого Комитета, он полагает, что к распространению этой практики на Подкомитет следует подходить весьма осторожно. Вопрос о продолжительности сессий Подкомитета следует решать комплексно вместе с такими вопросами, как роль Подкомитета в настоящее время и в будущем, а также эффективность его деятельности.

20. Его правительство будет радо приветствовать экспертов и должностных лиц из всех стран на тридцать девятом Международном коллоквиуме по космическому праву, который состоится в Пекине, Китай, в октябре 1996 года.

21. **Г-жа ЮНЕЛЬ** (Турция) говорит, что ее делегация согласна с решением отложить рассмотрение пункта 3 повестки дня о ядерных источниках энергии. Однако она считает, что вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, заслуживает особого внимания в связи с деятельностью Международной комиссии по радиологической защите и Международного агентства по атомной энергии, а также в связи с такими новыми факторами, как возможные последствия засорения космического пространства. Его делегация придает большое значение вопросам защиты космической среды и приветствует проведение в ходе нынешней сессии симпозиума Международного института космического права (МИКП)/Европейского центра космического права (ЕЦКП) по данному вопросу.

22. Что касается использования геостационарной орбиты, то она надеется, что представленный делегацией Колумбии документ (A/AC.105/C.2/L.200) послужит надежной основой для достижения консенсуса. В связи с расхождением мнений делегаций относительно роли МСЭ в этой связи необходимо установить более тесное сотрудничество с Международным союзом электросвязи (МСЭ). В Подкомитете консенсус по данному вопросу будет достигнут быстрее, если в МСЭ будет направлен список вопросов по тем пунктам, по которым мнения расходятся.

23. Ее делегация вновь заявляет о своей поддержке достигнутых на прошедшей сессии договоренностей в отношении порядка работы текущей сессии.

24. **Г-н КИМ** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что Подкомитет может играть положительную роль в укреплении международного сотрудничества в космическом пространстве. Подкомитету не следует рассматривать вопросы, которые могут без необходимости усложнить попытки улучшить такое сотрудничество. Для успешного разрешения рассматриваемых вопросов Подкомитету следует выработать системный подход и избегать попыток создания новых правовых режимов, в которых нет ни практической, ни правовой необходимости и которые неизбежно породят разногласия. Подкомитет должен четко определить, есть ли потребность в новых темах, и тщательно изучить вопрос целесообразности включения новых пунктов в повестку дня.

25. Юридическому подкомитету не следует заниматься вопросом о космическом мусоре или разрабатывать новые правовые нормы по этой проблеме, поскольку многие научно-технические аспекты этого вопроса рассматриваются в Научно-техническом подкомитете. Учитывая нынешнее состояние международного сотрудничества и финансовые трудности Организации Объединенных Наций проводить третью Конференцию Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях нецелесообразно. Для достижения этих целей есть другие средства. В заключение он выражает удовлетворение в связи с усилиями, предпринимаемыми для повышения эффективности рабочих процедур Подкомитета.

26. **Г-н ХЕКЕР** (Германия) говорит, что его делегация принимала конструктивное участие в обсуждениях, проведенных на предыдущей сессии, и его правительство представило ответы на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов. Что касается пункта 5 повестки дня о выгодах от использования космического пространства, то делегации Франции и Германии подготовят пересмотренный вариант рабочего документа, который в прошлом году был издан в качестве документа A/AC.105/C.2/L.197. Он надеется, что новый документ будет способствовать достижению дальнейшего прогресса в данном вопросе.

27. **Г-жа ДЬЯКОНЕСКУ** (Румыния) с удовлетворением отмечает успехи Подкомитета в области определения и делимитации космического пространства, включая использование геостационарной орбиты. По мнению ее страны, геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, к которому должны иметь доступ все страны, в том числе не обладающие потенциалом для запуска спутников. Рассмотрение в Подкомитете путей и средств обеспечения рационального и справедливого пользования геостационарной орбитой не обязательно должно вызывать осложнения для Международного союза электросвязи, хотя последний несет определенную ответственность в вопросах регулирования ее использования, особенно в области телекоммуникаций. Деятельность обоих органов по этому вопросу следует рассматривать как взаимодополняющую.

28. Делегациям следует внимательно рассмотреть многочисленные документы, представленные по пункту 5 повестки дня относительно выгод от использования космического пространства, для определения оптимальных способов гарантирования исследования и использования космического пространства на справедливой основе; им следует быть готовыми приступить к переговорам и достигнуть согласия по данному вопросу. Целесообразно было бы также рассмотреть этот пункт на основе единого постоянно обновляемого рабочего документа, из которого было бы ясно, что интересует и что беспокоит все страны.

29. Поскольку несомненно, что работа Научно-технического подкомитета будет способствовать дальнейшей защите космической среды, вопрос о космическом мусоре должен быть включен в повестку дня Юридического подкомитета. Что касается его методов работы, то ее делегация считает необходимым провести консультации для разъяснения соответствующих проблем и ограничения продолжительности нынешней сессии.

30. **Г-жа ВЕНТУРИНИ** (Италия) согласна с тем, что продолжительность сессий Подкомитета следует ограничить - возможно, их следует проводить даже в течение менее, чем двух недель, - с тем чтобы они соответствовали продолжительности совещаний органов Организации Объединенных Наций в Вене. К практике проведения удлиненных сессий следует прибегать только в случае включения новых основных пунктов в повестку дня.

31. На тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета был достигнут весьма существенный прогресс, особенно по проблеме космического мусора. Ряд государств, в том числе и Италия, разрабатывают программы, связанные с приобретением и прочтением данных, касающихся среды космического мусора. Судя по симпозиуму МИКП/ЕЦКП важность этого вопроса все больше осознается в промышленных кругах. Эти тенденции позволяют предположить, что в не столь отдаленном будущем Юридическому подкомитету все-таки придется заниматься проблемой космического мусора.

32. **Г-н ВЕЛАСКО САН ХОСЕ** (Куба) говорит, что меры экономии, осуществляемые в связи с глубоким финансовым кризисом системы Организации Объединенных Наций, затрагивают без разбора как государства, уплачивающие взносы, так и государства, не уплачивающие или не могущие уплачивать взносы. В ходе процесса реформ предпринимаются попытки распустить Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, а его полномочия передать другим органам системы Организации Объединенных Наций. Нужно надеяться, что эти попытки не увенчаются успехом и что финансовые ограничения не будут иметь сколь-либо серьезных последствий для Управления по вопросам космического пространства. Его делегация в принципе поддерживает объявленную Председателем на предыдущем совещании договоренность о работе настоящей сессии и считает, что процедуры работы Подкомитета должны быть гибкими. Однако признание

необходимости должным образом использовать отведенное для нынешней сессии время не должно сказываться на согласованных вопросах относительно проведения будущих сессий Подкомитета.

33. Его делегация поддерживает решение передать пункт 3 об использовании ядерных источников энергии на рассмотрение Научно-технического подкомитета. В отношении пункта 4, который касается определения и делимитации космического пространства, на предыдущей сессии Подкомитета состоялся весьма плодотворный обмен мнениями. Его делегация придерживается той точки зрения, что геостационарную орбиту следует рассматривать как ограниченный природный ресурс. В качестве одного из авторов предложения, содержащегося в документе A/AC.105/C.2/L.182/Rev.2, его делегация поддерживает заявление представителя Бразилии.

34. **Г-н КОВАЧ** (Международный союз электросвязи), представляя тридцать пятый доклад Международного союза электросвязи (МСЭ) по вопросам телекоммуникаций и мирного использования космического пространства (A/AC.105/634), говорит, что за прошедший год произошло много чрезвычайно интересных событий, значительно вырос интерес к средствам космической связи, были достигнуты новые успехи в области научно-технического прогресса, произошли изменения в административной системе и в области финансирования, вырос спрос на использование диапазонов частот и орбиты.

35. Коснувшись вначале международного регулирования режима пользования ресурсами орбиты/диапазона частот, он отмечает, что регламентирующей основой в этой связи является Устав МСЭ с изменениями и Конвенция, которые вступили в силу 1 января 1996 года. В статье 44 измененного Устава предусматривается, что при использовании диапазонов частот для служб радиосвязи государства-члены принимают во внимание тот факт, что частоты и геостационарная спутниковая орбита являются ограниченными природными ресурсами, которые должны использоваться рационально, эффективно и экономно в целях обеспечения равноправного доступа к ним различных стран или групп стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения соответствующих стран. В Регламенте радиосвязи, который является международным договором, имеющим обязательный характер и устанавливающим процедуры для всех служб радиосвязи, содержатся дополнительные подробные предписания и процедуры, регулирующие порядок использования орбиты/диапазонов частот. Для стран - членов МСЭ основной проблемой является возможность эффективного использования орбиты и обеспечение равного доступа к ней. В последнее время быстрый прогресс в области телекоммуникаций способствовал возрастанию спроса на доступ к диапазонам частот/орбите, что может привести к существенным изменениям в практике их распределения. Наряду с научно-техническими достижениями и расширением применения космической техники для радиосвязи этому могут также способствовать политические, социальные и структурные изменения и вытекающие отсюда меры по либерализации служб телекоммуникации.

36. В связи с этими изменениями Полномочная конференция МСЭ (Киото, 1994 год) в своей резолюции 18 призвала к проведению углубленного обзора процедур распределения ресурсов диапазонов частот/орбиты. Целями такого обзора являются, в частности, обеспечение справедливого доступа к ресурсам, соответствие координационных процедур потребностям государств-членов и обеспечение связи между этими процедурами и требованиями работы в сети. В обзор включены вопросы, находящиеся на рассмотрении МСЭ, в частности это - резервирование ресурсов орбиты без их фактического использования, что ведет к перегруженности орбиты в ее используемой части, некоординируемое использование ресурсов радиочастот и орбиты при запуске спутников и их переходе на другие орбиты; отсутствие надлежащих механизмов для разрешения споров, возникающих в связи со все более широким использованием сложных спутниковых систем и практически бесконечными мероприятиями по межсистемной координации; эффективное использование ресурсов орбиты и диапазонов частот в случае возникновения споров относительно наиболее ценных сегментов орбиты и их более широкого использования за счет применения современных технологий; и наконец, проблема справедливого доступа к ресурсам орбиты и диапазонам частот. В силу технических и административных ограничений диапазоны частот, регулируемые существующими планами распределения орбитальных позиций, в основном не используются. В 1996 году различные органы МСЭ будут пытаться решить все эти проблемы; окончательный доклад МСЭ будет представлен в 1997 году на Всемирной конференции радиосвязи.

37. Изложив основные направления работы Всемирной конференции радиосвязи 1995 года, он говорит, что на Конференции 1997 года будет пересмотрен план работы служб спутникового вещания, будет проведен обзор мероприятий, осуществляемых в соответствии с резолюцией 18 Полномочной конференции (Киото, 1994 год), и будут рассмотрены такие вопросы, как осуществление Глобальной системы оповещения о бедствиях и обеспечении безопасности на море (ГМДСС) и вопросы распределения радиочастот для космических служб, в частности для службы исследования Земли с помощью спутников.

38. В четырехлетний период между полномочными конференциями будут проведены заседания нового форума МСЭ - Всемирного форума по вопросам политики в области телекоммуникаций, в ходе которых будет проводиться обмен мнениями и информацией по широкому кругу вопросов политики в области телекоммуникаций, технологических достижений, вариантов и возможностей распределения функций, развития инфраструктуры и по финансовым и коммерческим вопросам.

39. Вторая Всемирная конференция по развитию электросвязи будет проведена на Мальте в 1998 году. МСЭ содействовал созданию Всемирной организации телекоммуникаций ("Уорлдтел"), совместного органа, финансируемого частными инвесторами из промышленно развитых стран. Эта организация содействует развивающимся странам в обеспечении доступа к средствам телесвязи для значительной части населения этих стран за счет использования эффективных технологий и создания благоприятных экономических условий.

40. Кроме того, в докладе МСЭ содержатся сведения о новых спутниковых проектах, представленных в Союз в соответствии с международными требованиями, приводятся списки космических станций, находящихся на геостационарных и негеостационарных орбитах, в отношении которых применяется процедура координации, а также содержится информация об исследованиях в области телесвязи и о соответствующих стандартах, а также о мероприятиях в области технического сотрудничества, осуществляемых Бюро по развитию электросвязи.

ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ДЕЛИМИТАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЫ, ВКЛЮЧАЯ РАССМОТРЕНИЕ ПУТЕЙ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЫ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ РОЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (продолжение) (A/AC.105/607 и Corr.1, A/AC.105/635, A/AC.105/637; A/50/20)

41. **Г-н РЕЙ КОРДОБА** (Колумбия) представляет рабочий документ (A/AC.105/C.2/L.200), подготовленный его делегацией по вопросам использования геостационарной спутниковой орбиты. Данный документ содержит подход, отличный от того, который был представлен в предыдущем документе по этому вопросу (A/AC.105/C.2/L.192), представленном его делегацией в 1993 году. В нем учтены мнения соответствующей Рабочей группы, самого Подкомитета и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Учитывая статус Международного союза электросвязи (МСЭ) как компетентного органа, мнение которого по обсуждаемому пункту повестки дня является важным для Подкомитета, он с удовлетворением отмечает, что в тридцать пятом докладе по вопросам электросвязи и мирному использованию космического пространства (A/AC.105/634) излагается позиция, аналогичная той, которая содержится в новом рабочем документе его делегации. Этот документ специально не готовился для представления Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций. Он был предназначен главным образом для того, чтобы послужить основой для обсуждения в Подкомитете и в Рабочей группе и, возможно, способствовать тому, чтобы другие делегации представили свои собственные соображения. В нем не содержится заявлений, не излагаются самоочевидные принципы, из него исключена ненужная аргументация, в частности, в отношении определения геостационарной орбиты. Смысл документа отражен и в самом его названии: "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты".

42. В разделе 1 документа цитируется ряд пунктов резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи, в которых неоспоримо подтверждаются полномочия Комитета по использованию космического

пространства в мирных целях, а также его подкомитетов обсуждать вопросы геостационарной спутниковой орбиты без ущерба для роли МСЭ по данному вопросу. В резолюции подчеркивается необходимость рационального и справедливого использования орбиты и уделения особого внимания проблемам развивающихся стран, а также с удовлетворением упоминаются обсуждения, проведенные в Подкомитете на основе недавних предложений, в частности предложений, содержащихся в предыдущем рабочем документе его делегации и упоминаемых в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать восьмой сессии (A/50/20, пункт 118).

43. По мнению его делегации, в любом проекте текста, который будет подготовлен Подкомитетом по вопросу использования геостационарной орбиты, следует упомянуть подпункт 2 пункта 196 статьи 44, главы VII Устава МСЭ, в котором отмечается, что геостационарная спутниковая орбита является ограниченным природным ресурсом и должна использоваться рационально, эффективно и экономно и что страны или группы стран должны иметь к ней равный доступ с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения соответствующих стран. В любой такой текст необходимо также включить ссылку на руководящие принципы, разработанные МСЭ на основе Регламента радиосвязи. В этой связи любые новые положения не должны затрагивать уже распределенные функции и диапазоны частот, для которых странам были выделены орбитальные позиции на различных конференциях МСЭ.

44. Необходимы более точные критерии доступа ко многим еще не распределенным функциям и диапазонам частот. В настоящее время доступ к таким орбитальным позициям определяется по формуле "право первого". Такая процедура не может считаться справедливой, когда речь идет о возможности получения доступа к конкретной орбитальной позиции одновременно и с использованием одних и тех же частот развивающимися и промышленно развитыми странами или странами, не имеющими доступа к орбите, и странами, имеющими такой доступ. Для урегулирования подобных проблем применяются процедуры координации, с помощью которых можно устанавливать сопряженные с большими затратами эксплуатационные ограничения в ущерб развивающимся странам. Еще одна проблема связана с некоординируемым использованием ресурсов диапазонов частот и орбиты при запуске спутников или изменении их орбиты до завершения координации. Его делегация полагает, что принципы, изложенные в главе VII Устава МСЭ, должны применяться к функциям и диапазонам частот, еще не распределенным МСЭ, и что во всех соответствующих регламентах необходимо упростить процесс координации и установить преимущественное право регистрации спутников для развивающихся стран или стран, не имеющих пока доступа к орбите, по сравнению со странами, уже пользующимися орбитой. Кроме того, в каждый текст, который будет подготовлен Подкомитетом, необходимо включить положение о космическом мусоре, затрудняющем эффективное использование орбиты.

45. В этой связи его делегация предлагает, чтобы Подкомитет принял рекомендацию о соблюдении следующих принципов использования геостационарной орбиты. Во-первых, в ходе любого процесса координации в связи с радиоэлектронными помехами нераспределенных диапазонов частот и функций на основе использования геостационарных спутников соответствующим странам необходимо исходить из принципа справедливого доступа к геостационарной орбите и поэтому, когда промышленно развитая и развивающаяся страна в равной степени претендуют на доступ к одной и той же или смежным орбитальным позициям, или, если на это претендует страна, уже имеющая такой доступ, и страна, не имеющая его, то промышленно развитая страна или страна, уже имеющая доступ, должна всячески способствовать получению другой страной доступа к орбитальной позиции и частотам, на которые эта страна претендует, при минимуме эксплуатационных ограничений. Во-вторых, заявка стран на использование диапазонов частот и выделение позиции на геостационарной орбите должна в таких случаях рассматриваться в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, и в любом случае должны учитываться положения резолюции 18 Полномочной конференции МСЭ (Киото, 1994 год). В третьих, запускающее спутник государство в соответствии с определениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, должно делать все возможное, чтобы удалить космический мусор и отработавшие свой ресурс спутники с геостационарной спутниковой орбиты на орбиты захоронения незадолго до окончания срока полезной службы спутника и таким образом способствовать эффективному и экономному использованию орбиты.

Заседание закрывается в 12 час. 40 мин.