



ПЯТЬДЕСЯТ ПЕРВАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ
ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ И
ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

12-е заседание,
состоявшееся в понедельник,
11 ноября 1996 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 12-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КИТТИКХУН (Лаосская Народно-Демократическая Республика)

ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-794, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр отчета.

Distr. GENERAL
A/C.4/51/SR.12
15 November 1996
ORIGINAL: RUSSIAN

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (A/51/20, A/51/276)

1. **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ** говорит, что содействие международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях остается важной задачей Организации Объединенных Наций. Оно не только укрепило бы дружественные отношения между странами, но и дало бы возможности для дальнейшего экономического и социального развития на глобальном уровне.
2. С 1958 года, когда Организация Объединенных Наций впервые занялась космическими вопросами, сфера космической деятельности быстро разрослась, охватив целый ряд государств и международных организаций. Однако Организация Объединенных Наций по-прежнему является единственным форумом для всех государств-членов, а что еще важнее – единственным органом, который способен обеспечить, чтобы космическая деятельность государств-членов велась в соответствии с целями и принципами Организации. Кроме того, она способна возглавлять международные усилия по расширению использования космического пространства для реализации коллективных задач международного сообщества – например, задач, определенных на недавней серии конференций Организации Объединенных Наций.
3. В последние годы наблюдалось расширение международного сотрудничества в космической деятельности. Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки продолжали приглашать на борт станции "Мир" и космических кораблей "Шаттл" астронавтов и космонавтов из других стран. Международное сотрудничество являлось и одним из ключевых элементов в защите планеты. С 1992 года, когда отмечался Международный год космоса, растущее число стран стало участвовать в наблюдении Земли из космоса, доказывая, что космическая техника может быть важным инструментом охраны глобальной окружающей среды. Активизировалось и использование космической техники в повседневной жизни, особенно в связи, прогнозировании погоды и навигации. Еще более важным является то, что расширенное использование космической техники содействовало и улучшению социально-экономических условий развивающихся стран. Техника дистанционного зондирования дает необходимые данные для прогнозирования и предупреждения стихийных бедствий, а также критическую информацию для управления ресурсами суши и океана. Быстро развивающаяся техника космической связи помогает тем странам, у которых чрезвычайно ограничены ресурсы для создания наземной инфраструктуры связи. Эта техника обеспечивает больше возможностей для организации образования и медицинского обслуживания в сельских районах.
4. Отрадно отметить, что, следуя прошлогодней рекомендации Генеральной Ассамблеи, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) изыскал новаторский способ рассмотрения вопросов, волнующих все страны: он рекомендовал созвать в 1999 году – если только 2000 год не будет сочтен более удобным – специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для всех государств – членов Организации Объединенных Наций.
5. С момента своего создания КОПУОС возглавлял международные усилия по максимальному повышению отдачи от космической науки и техники для всех народов. Работа Комитета дала успешные результаты: был создан правовой режим космической деятельности, складывающийся из пяти международных договоров и четырех сводов принципов. Весьма отрадно отмечать, что в нынешнем году КОПУОС завершил разработку проекта декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран. Четвертому комитету предстоит рассмотреть проект декларации на предмет ее принятия Генеральной Ассамблеей.

6. Стоит отметить значительные усилия, приложенные КОПУОС и его двумя подкомитетами в целях дальнейшего совершенствования методов своей работы с учетом нынешней ситуации в Организации и в мире. Переход Комитета со стенографических отчетов на неотредактированные стенограммы был с интересом отмечен Генеральной Ассамблеей, в результате чего председатели главных комитетов провели недавно оценку этой новаторской меры экономии.

7. В заключение оратор выражает уверенность в том, что КОПУОС и его подкомитеты будут и впредь реагировать на запросы и чаяния мирового сообщества. Члены же Четвертого комитета должны быть в состоянии помочь этим органам в случае необходимости советом.

8. Г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Австрия), Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, внося на рассмотрение доклад КОПУОС (А/51/20), говорит, что тридцать девятая сессия Комитета была отмечена рядом важных достижений, явившихся результатом напряженной работы Комитета в течение прошедшего десятилетия над выполнением предусмотренных его мандатом функций. Кроме того, Комитет принял ряд конструктивных мер в плане перестройки своей деятельности с учетом существующих условий и подтвердил свою приверженность дальнейшему выполнению своей функции координационного центра международного сотрудничества в предстоящем столетии.

9. Работа Комитета способствует достижению основных целей Организации, в частности в области поддержания международной безопасности и содействия социально-экономическому развитию. Для многих космических стран международное сотрудничество открывает одну из возможностей для разделения финансового бремени, связанного с исследованием космоса, но наряду с этим успех такого сотрудничества способствует и укреплению взаимопонимания и доверия между его участниками. Вовлечение же в это сотрудничество государств, не обладающих космическим потенциалом, несомненно, способствует ускорению темпов их развития. Признавая потенциальную роль космической техники в содействии поддержанию международной безопасности и обеспечении социально-экономического развития стран, Комитет изучает возможности играть активную роль в осуществлении рекомендаций Генеральной Ассамблеи и недавних всемирных конференций Организации Объединенных Наций, а также рекомендаций, изложенных в докладах Генерального секретаря "Повестка дня для мира" и "Повестка дня для развития".

10. Наряду с этим Комитет сознает и стоящие перед ним трудности, обусловленные, в частности, нынешней финансовой ситуацией в Организации и во многих странах, и признает в этой связи наличие возможностей для дальнейшей рационализации своей деятельности. При этом Комитет твердо убежден в том, что изменения в его работе не должны негативно отражаться на его роли координационного центра международного сотрудничества в области космического пространства, и, несомненно, сохранит прошедшие проверку практикой методы работы, которые представляются необходимыми для решения его задач в будущем.

11. Как и в предыдущие годы, работа Комитета охватывала следующие основные области: пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей; доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (А/АС.105/637); доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии (А/АС.105/639); и обзор побочных выгод космической технологии. Обсуждался также вопрос о созыве третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС).

12. В ходе совместного рассмотрения доклада Научно-технического подкомитета и вопроса об осуществлении рекомендаций второй Конференции ЮНИСПЕЙС (ЮНИСПЕЙС-82) приоритетное внимание было уделено Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники, координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций,

дистанционному зондированию Земли с помощью спутников, использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и проблеме космического мусора.

13. Во исполнение резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи была вновь создана рабочая группа полного состава, рекомендации которой содержатся в ее докладе (А/АС.105/637, приложение II). С удовлетворением отметив заслуживающие высокой оценки усилия по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, рабочая группа определила следующие четыре приоритетные области, в которых требуется прилагать дальнейшие усилия по содействию использованию космической науки и техники в целях развития: стимулирование и поддержка наращивания в развивающихся странах национального потенциала и создания самостоятельной технической базы в области космической техники; содействие более широкому обмену практическим опытом в области применения космической техники; финансирование Программы по применению космической техники и добровольные взносы на деятельность Программы.

14. Благодаря усилиям Управления по вопросам космического пространства в первой из этих областей в центре подготовки в области науки и техники в азиатско-тихоокеанском регионе начато осуществление первой девятимесячной учебной программы по вопросам дистанционного зондирования. Ожидается, что к 1997 году подобные центры будут созданы и начнут работать и в других регионах, охватываемых экономическими комиссиями Организации Объединенных Наций. Вместе с тем необходимы дополнительные международные усилия для устранения еще существующих препятствий в деле обмена научно-технической информацией и передачи надлежащей технологии в целях содействия использованию космической техники в развивающихся странах.

15. В условиях бюджетных сокращений, обусловленных нынешним финансовым кризисом Организации, некоторые из мероприятий Программы по применению космической техники, запланированных на двухгодичный период 1996-1997 годов, пришлось отменить или перенести на более поздние сроки. С учетом того, что деятельность Программы на две трети финансируется за счет добровольных взносов, к государствам-членам и международным организациям вновь обращается настоятельный призыв делать взносы наличностью или натурой для Программы, которая, несмотря на углубляющийся финансовый кризис, делает все возможное для удовлетворения все возрастающих потребностей государств-членов. Комитет выразил признательность государствам-членам, оказавшим Программе в 1996 году поддержку в проведении практикумов, учебных курсов и семинаров.

16. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что для проведения будущих мероприятий по решению сложных вопросов, связанных с космическим мусором, важно создать надежную научно-техническую основу и что Подкомитету следует сосредоточить внимание на рассмотрении тех аспектов исследований, которые связаны с космическим мусором. В этой связи Комитет отметил существенный прогресс в работе Подкомитета над конкретными темами, касающимися космического мусора. На прошедшей сессии Подкомитет сосредоточил свое внимание на теме измерения космического мусора и начал подготовку соответствующего технического доклада, который будет обновляться и дополняться ежегодно.

17. Комитет отметил также проведенные в Подкомитете обсуждения в отношении космических транспортных систем, изучения физической природы и технических характеристик биостационарной орбиты; вопросов, касающихся биологических наук, включая космическую медицину; хода осуществления программы глобальных изменений; и вопросов, касающихся исследования планет и астрономии, и рекомендовал оставить эти вопросы в повестке дня Подкомитета.

18. В соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Подкомитет уделит особое внимание теме "Использование микроспутников и малых спутников для расширения малозатратной

космической деятельности с учетом особых потребностей развивающихся стран", и оратор от имени Комитета благодарит Комитет по космическим исследованиям (КОСПАР) и Международную астронавтическую федерацию (МАФ) за их неизменную поддержку работы Подкомитета. Особое внимание на сессии Подкомитета 1997 года решено уделить теме "Космические системы для прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований". Подкомитет рассмотрел также вопросы, касающиеся созыва ЮНИСПЕЙС-III.

19. Значительным достижением в работе тридцать пятой сессии Юридического подкомитета и его соответствующей рабочей группы явилось завершение работы над проектом декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства, который был консенсусом одобрен Комитетом. Комитет рекомендует текст этой декларации для принятия Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят первой сессии. Декларация о международном сотрудничестве представляет собой весомое дополнение к тому значительному своду правовых норм в области космического пространства, который был разработан Организацией Объединенных Наций ранее.

20. Что касается определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, то для рассмотрения этих вопросов была вновь учреждена Рабочая группа. Обсуждение вопроса об определении и делимитации космического пространства было основано на ответах государств-членов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов. После обсуждения полученных ответов Комитет принял решение призвать государства-члены, намеревавшиеся представить ответы на этот вопросник, сделать это как можно скорее, а также согласился с Юридическим подкомитетом в том, что Секретариату следует представить Подкомитету всеобъемлющий анализ полученных ответов.

21. По вопросу о геостационарной орбите Комитет отметил конструктивный обмен мнениями относительно идей, сформулированных в рабочем документе "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты" (A/AC.105/C.2/L.200 и Corr.1). Комитет согласился с мнением Подкомитета о том, что Секретариату в сотрудничестве с секретариатом Международного союза электросвязи (МСЭ) следует представить сессии Подкомитета 1997 года оценку соответствия подхода, отраженного в этом рабочем документе, существующим правилам и процедурам МСЭ, касающимся использования геостационарной орбиты.

22. В соответствии с пунктом 12 резолюции 50/27 Юридический подкомитет рассмотрел также свои потребности в кратких отчетах. Председатель Подкомитета провел с его членами дополнительные открытые неофициальные консультации относительно методов работы Подкомитета, в том числе вопроса о включении в его повестку дня возможных новых пунктов. Рекомендации Подкомитета по данным вопросам были учтены в ходе рассмотрения в Комитете вопроса о методах работы.

23. Комитет также продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта, озаглавленного "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей". Комитет вновь выразил убежденность в необходимости дальнейшего осуществления усилий, направленных на укрепление роли Комитета в сфере сохранения космического пространства для мирных целей. Что касается такого важного пункта, как "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", то Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит значительные выгоды во многих областях. В последнее время к побочным выгодам космической технологии относятся такие новшества как облегченные металлорезы для спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, новые конструкции теплиц для сельскохозяйственных культур, новые продукты питания и медицинские препараты и пористый огнеупорный изоляционный материал. Комитет согласился с тем, что диалог и обмен опытом

позволят оказать помощь всем странам в применении космической технологии для решения общих проблем. В этой связи Комитет с удовлетворением отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники в апреле текущего года организовала Международную конференцию Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности.

24. В соответствии с решениями и рекомендациями, содержащимися в резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи, Комитет рассмотрел вопросы, касающиеся созыва третьей Конференции ЮНИСПЕЙС, и вопросы об альтернативных средствах достижения ее целей с учетом результатов работы Научно-технического подкомитета. По рекомендации Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет через свою Рабочую группу полного состава продолжил работу с целью завершить разработку и уточнение рамок, которые позволили бы провести оценку предложений и рассмотреть все возможности достижения окончательных целей такой конференции. В докладе Рабочей группы содержалась информация о ходе обсуждений задач и вопросов организации Конференции и о других средствах достижения ее целей и были отражены дополнительные идеи, высказанные делегациями, а также конкретные предложения, выдвинутые некоторыми государствами-членами. Комитет согласился с тем, что доклад Рабочей группы обеспечивает основу для выполнения Комитетом задачи, возложенной на него Генеральной Ассамблеей. На сессии 1996 года Комитет согласился с тем, что специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для всех государств-членов, следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене, желательно в 1999 году, если только в ходе согласования повестки дня Научно-технического подкомитета на сессии 1997 года не станет ясно, что целесообразнее провести эту сессию в 2000 году. Комитет также согласился с тем, что он будет выполнять функции Подготовительного комитета, а Научно-технический подкомитет и Секретариат – функции Консультативного комитета и исполнительного секретариата, соответственно. Комитет предложил Консультативному комитету на его сессии 1997 года завершить подготовку повестки дня и проработать организационные аспекты сессии и расписание мероприятий, а также определить желательную форму участия соответствующих международных, региональных и других правительственных и неправительственных организаций в ее подготовке.

25. На сессии 1996 года Комитет внимательно изучил методы своей работы и работы своих вспомогательных органов. В соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи он вновь учредил Рабочую группу полного состава. Рабочая группа рассмотрела такие вопросы, как: состав и выборы членов бюро Комитета и его вспомогательных органов; правила процедуры; продолжительность сессий; включение новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета; отчеты Комитета и его Юридического подкомитета; прочие вопросы, включая рационализацию и совершенствование методов работы. Был также обсужден вопрос о принципе консенсуса.

26. Как уже отмечал Председатель Четвертого комитета, КОПУОС внес свой вклад в усилия Организации по снижению затрат, впервые использовав неотредактированные стенограммы в качестве отчетов о своих заседаниях. Следует с удовлетворением отметить, что Комитет по конференциям проявил интерес к этому методу снижения затрат и предложил другим комитетам рассмотреть вопрос о его применении. В соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи Комитет после своей сессии 1997 года сообщит ей о своем опыте использования стенограмм. Как уже упоминалось, Юридический подкомитет также пересмотрел свои потребности в кратких отчетах, и начиная с сессии 1997 года вместо кратких отчетов ему будут представляться неотредактированные стенограммы.

27. Что касается вопроса о рационализации и совершенствовании методов работы, то налицо успехи, достигнутые в этой области Юридическим подкомитетом. На каждой сессии Подкомитет принимает перечень конкретных мер по оптимизации практики использования средств конференционного обслуживания. На сессии 1996 года Комитет продолжил рассмотрение методов

своей работы, в частности вопросов о составе и выборах членов бюро Комитета и его подкомитетов. Комитет не смог достичь консенсуса по этому важному вопросу, а также по вопросам, касающимся продолжительности сессий и включения новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета. В этой связи Комитет поручил Председателю провести межсессионные неофициальные консультации с членами Комитета в целях принятия согласованных решений до его следующей сессии. Комитет также рекомендовал в ходе этих консультаций в полной мере учесть все предложения делегаций и групп делегаций, в том числе относительно необходимости изменения структуры повестки дня и изучения вопроса о продолжительности сессий. Два заседания в рамках межсессионных неофициальных консультаций уже проведены в Вене, и, хотя консенсус по этим вопросам еще не достигнут, состоялся весьма плодотворный обмен мнениями относительно идей, изложенных в неофициальных рабочих документах, а также дополнительных предложений, выдвинутых делегациями в ходе неофициальных консультаций.

28. Хотя Комитет готов существенно изменить методы своей работы, он подтвердил свою приверженность сохранению основополагающей концепции, лежащей в основе процесса принятия решений, а именно – принципа консенсуса. Итоги межсессионных неофициальных консультаций указывают на то, что сохранение этого принципа имеет крайне важное значение для успешного осуществления Комитетом своей деятельности. Комитет принял пять договоров и пять сводов принципов, а также в разгар "холодной войны", невзирая на различия между Севером и Югом, которые стали очевидны с 70-х годов, провел две конференции ЮНИСПЕЙС. Это свидетельствует о том, что государства – члены Комитета, действуя в духе доброй воли, вносят вклад в процесс принятия им своих решений. Следует надеяться, что, пока будет сохраняться принцип консенсуса, все члены Комитета будут и впредь содействовать его работе.

29. Сейчас созрели условия для того, чтобы Комитет мог играть активную роль в достижении важнейших целей Организации и лучше служить интересам международного сообщества. Поскольку в сфере научных исследований и разработок в области космической науки и техники наблюдается дальнейший прогресс, Комитету следует обеспечить, чтобы наука и техника не превратились в очередное средство, используемое для увеличения разрыва между развитыми и развивающимися странами в технической и экономической областях. Ему следует обеспечить, чтобы такая техника не применялась с целью поставить под угрозу международный мир и безопасность, и после принятия декларации о международном сотрудничестве и проведения ЮНИСПЕЙС-III в предстоящие годы и на следующее десятилетие Комитету следует взять на себя гораздо большее бремя ответственности.

30. Г-н ЧЭНЬ Шицю (Китай) говорит, что все больше стран придает важное значение применению космической техники. Расширились направления мирного использования космического пространства и еще более активизировалось международное сотрудничество в этой области. При поддержке государств и международных организаций космические программы Организации Объединенных Наций внесли ценный вклад в развитие космической деятельности и ее координацию. Китайская делегация высоко оценивает работу соответствующих органов и учреждений Организации Объединенных Наций по осуществлению программ использования космического пространства.

31. Использование космической техники в Китае особенно заметно в таких областях, как разработка культурных и образовательных программ, повышение общего научно-технического уровня страны, создание индустрии связи и информации, освоение природных ресурсов и уменьшение опасности стихийных бедствий. Стремясь содействовать устойчивому развитию, китайское правительство сделало программы космической техники частью общенациональной стратегии развития, включив их в национальный план средне- и долгосрочного развития науки и техники на период 2000-2020 годов.

32. За 40 лет космической деятельности Китая в стране создана комплексная система исследовательской и конструкторской деятельности, налаживания опытного и серийного производства и испытательных работ, появились более оснащенные стартовые комплексы, пригодные для запуска различных видов спутников и снабженные соответствующей сетью слежения и управления. Успешно разработанные в Китае ракеты-носители серии "Великий поход" используются для вывода спутников на низкую околоземную, гелиосинхронную и геостационарную орбиты. 10 октября 1996 года Китай успешно вывел на орбиту 17-й возвращаемый спутник дистанционного зондирования. Китай числится среди наиболее передовых государств в таких важных областях, как возвращаемые спутники, запуск нескольких спутников с помощью одного носителя, низкотемпературное ракетное горючее, ракеты с подвесными ускорителями, запуск геостационарных спутников и техника слежения и управления.

33. Большим успехом ознаменовался сорок седьмой Конгресс МАФ, состоявшийся недавно в Пекине. На него съехалось более 3000 специалистов по астрономии, ученых и правительственных сотрудников из более чем 50 стран. Участники широко обсудили тенденции развития и перспективы использования космической техники в XXI веке и активно содействовали наращиванию международного сотрудничества в целях мирного освоения и использования ресурсов космоса.

34. Одним из результатов, достигнутых на тридцать девятой сессии КОПУОС, является принятие проекта декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства. Этим завершается десятилетнее обсуждение вопроса о благах космической деятельности, что представляет собой важное и позитивное достижение. Китайская делегация надеется, что проект декларации будет принят на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи и что все государства, особенно развитые космические державы, будут участвовать в содействии международному сотрудничеству в космическом пространстве в соответствии с изложенными в проекте принципами.

35. По мнению китайского правительства, укрепление международного сотрудничества в космосе должно происходить на основе взаимной выгоды, взаимодополняемости и общего развития, а сотрудничество это должно принимать самые разнообразные формы. Исходя из этого, Китай заключил со многими странами соглашения о сотрудничестве в области космической техники, добиваясь отличного сотрудничества в производстве и запуске спутников, выполнении пилотируемых космических полетов и на других направлениях применения космической техники. Китайское правительство приложит активные усилия к расширению космического сотрудничества с остальным миром, с тем чтобы космическая техника приносила человечеству больше благ.

36. На тридцать девятой сессии КОПУОС живо обсуждался вопрос о третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Китайская делегация приветствует предложение провести такую конференцию, исходя при этом из задачи подытожить ход осуществления программ использования космического пространства и рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, с тем чтобы сформулировать новые цели и задачи на XXI столетие. Китай поддерживает мнение о том, что ЮНИСПЕЙС-III следует провести не позднее 2000 года, и согласен с предварительными рекомендациями относительно ее организации, изложенными в докладе КОПУОС. Для обеспечения успеха этой конференции подготовительную работу следует начать немедленно.

37. Китайская делегация с удовлетворением отмечает усилия, приложенные за последние годы КОПУОС и его Научно-техническим подкомитетом в целях совершенствования методов своей работы, и достигнутые ими результаты. Она выступает за продолжение консультаций о совершенствовании методов работы КОПУОС. Китайская делегация считает, что нынешний порядок, определяющий состав и выборы бюро Комитета, сыграл полезную роль, но имеет и негативные аспекты, включая неспособность отразить новую, реальную ситуацию в международных отношениях и отсутствие справедливого регионального представительства. Поэтому Китай понимает

и поддерживает призыв к реформе, прозвучавший со стороны большинства членов Комитета, и одобряет принципиальную позицию Группы 77. При этом любые решения относительно реформы должны выноситься на основе консенсуса.

38. Что касается продолжительности сессий, то китайская делегация не считает этот вопрос чисто процедурным. Комитету следует играть более весомую роль в содействии международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, укреплении международного правопорядка в космосе, стимулировании научно-технического прогресса в развивающихся странах и в оказании им помощи в использовании побочных выгод космической техники. Нынешний распорядок сессий позволяет учесть различные позиции делегаций и обладает определенной гибкостью. Что важнее всего – члены Комитета достигли консенсуса в том, чтобы продолжительность каждой сессии определялась гибко, без ущерба для внесения в повестку дня новых пунктов, и чтобы прилагались все усилия к скорейшему завершению сессий.

39. Что касается новых пунктов повестки дня, то этот вопрос затрагивает, главным образом, Юридический подкомитет. Поскольку он уже завершил обсуждение вопроса о благах использования космического пространства, в его повестку дня необходимо внести новые пункты. В этом отношении дальнейшего изучения заслуживают пять новых альтернативных пунктов, предложенных Мексикой, Чешской Республикой, Чили и другими странами.

40. Изменение международной обстановки благоприятствует установлению рационального международного правопорядка в космосе, использованию космического пространства в мирных целях и осуществлению международного сотрудничества в этой области. Стоит надеяться, что совместными усилиями всех членов КОПУОС преодолет трудности и достигнет еще больших результатов. Как развивающаяся космическая держава Китай будет и впредь поддерживать и развивать международное сотрудничество в космосе.

41. Г-н КОРВИН (Ирландия), выступая от имени Европейского союза, а также Болгарии, Исландии, Польши, Румынии, Словакии, Чешской Республики и Эстонии, говорит, что, как считает Европейский союз, КОПУОС принадлежит важная роль в качестве форума для обмена информацией о достижениях в области космической технологии и развития космического права. В связи с этим Европейский союз вновь заявляет о своей полной поддержке деятельности КОПУОС и приветствует выдвинутую одним из его государств-членов инициативу создания сети институтов по проблемам космической науки и техники для восточной части Центральной Европы и южной части Восточной Европы.

42. Оратор выражает признательность Председателю КОПУОС за его доклад о работе Комитета за истекший год и отмечает различные предложения о том, чтобы должности Председателя, заместителя Председателя и Докладчика КОПУОС, а также председателей подкомитетов были выборными. Он отмечает также, что при рассмотрении предложений о выборах и распределении должностей, продолжительности сессий и повестке дня необходимо будет обеспечивать соответствующую сбалансированность. Заслуживают одобрения усилия Председателя КОПУОС по проведению неофициальных консультаций и его намерение представить их результаты КОПУОС на его следующей сессии.

43. Из исследований, проведенных в истекшем году, КОПУОС и его подкомитетами, следует отметить работу по изучению возможных видов использования новых малых или микроспутников, позволившую выявить ряд областей, в которых развивающиеся страны могли бы извлечь выгоду от широкого внедрения новых технологий. Очевидно, что технологии становятся все более доступными, и поэтому менее развитые страны должны располагать информацией об имеющихся возможностях. Европейский союз приветствует проведенную до настоящего времени научно-

исследовательскую работу и настоятельно призывает государства активизировать сотрудничество в этих областях.

44. Европейский союз надеется на то, что рекомендованный КОПУОС проект декларации о международном сотрудничестве будет принят Генеральной Ассамблеей путем консенсуса.

45. Значительный прогресс был достигнут Научно-техническим подкомитетом в работе над проблемой космического мусора. Необходимо предотвратить распространение такого мусора в будущем и свести к минимуму опасность столкновения с ним спутников и других космических объектов.

46. В прошлом Европейский союз высказывал оговорки в связи с предложением о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, однако на тридцать девятой сессии КОПУОС было принято решение о созыве специальной сессии Комитета, открытой для всех членов Организации Объединенных Наций, которая будет называться ЮНИСПЕЙС-III. Европейский союз будет с интересом ожидать доклада Научно-технического подкомитета, которому поручено в 1997 году завершить работу над повесткой дня специальной сессии.

47. Европейский союз вновь настоятельно призывает Комитет решать свою задачу целенаправленно и планомерно. Он приветствует договоренность между КОПУОС и его Юридическим подкомитетом о переходе на неотредактированные стенограммы для освещения их работы, благодаря которой будет достигнута значительная экономия средств, что соответствует рекомендациям Комитета по конференциям в отношении всех заседаний, проходящих в системе Организации Объединенных Наций.

48. Г-н АПУНТЕ (Эквадор) отмечает, что особый упор в докладе КОПУОС делается на необходимости укрепления международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства. КОПУОС признает важное значение обеспечения того, чтобы всем странам своевременно и по доступным ценам предоставлялись данные дистанционного зондирования и обработанная информация. Очевидны преимущества применения данных, обеспечивающих эффективное сотрудничество в таких областях, как сельское хозяйство, окружающая среда, ранее оповещение о стихийных бедствиях и метеорология. В этом контексте благодаря Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники Эквадор накопил позитивный опыт в эксплуатации и финансировании наземной станции приема спутниковых данных, расположенной в провинции Котопахи.

49. Делегация Эквадора считает, что, учитывая особенности геостационарной орбиты, необходимо создать для нее самостоятельный правовой режим *sui generis*, определяющий доступ и использование орбиты для всех стран с учетом потребностей развивающихся стран, особенно экваториальных развивающихся стран.

50. Эквадор поддерживает текст проекта декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства.

51. Что касается методов работы Комитета, то делегация Эквадора поддерживает точку зрения о том, что в бюро Комитета должны входить пять представителей, избираемых на основе принципа справедливого географического распределения и принципа ротации между пятью регионами в соответствии с правилами процедуры Генеральной Ассамблеи. Эти принципы должны отражаться и в работе подкомитетов.

52. Делегация Эквадора считает также, что любые изменения повестки дня Комитета и вспомогательных органов будут эффективными лишь в том случае, если их результатом будет

расширение повестки, а не ее ослабление вследствие исключения нынешних пунктов. Эквадор хотел бы сотрудничать с рабочей группой, занимающейся изучением этих вопросов.

Заседание закрывается в 11 ч. 35 м.