



КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 19-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ГУДЫМА (Украина)

СОДЕРЖАНИЕ

**ПУНКТ 76 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)**

**ПУНКТ 147 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О РАССМОТРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ О
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ НА ЛУНЕ И ДРУГИХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛАХ (продолжение)**

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.

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

Заседание открывается в 10 ч. 20 м.

ПУНКТ 76 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (A/49/20, A/49/280, A/49/381)

ПУНКТ 147 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О РАССМОТРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ НА ЛУНЕ И ДРУГИХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛАХ (продолжение) (A/49/141)

1. Г-н РИБЕЙРУ (Бразилия) отмечает, что 10 февраля 1994 года бразильский конгресс принял закон о создании бразильского космического агентства. С принятием этого закона функции координации космической деятельности Бразилии были переданы министерству науки и техники, что укрепит невоенный характер космической программы Бразилии. Бразильское правительство после тщательного обсуждения заявило также, что оно будет придерживаться режима нераспространения ракетной технологии (РНРТ).

2. В рамках осуществления бразильской космической программы в начале 1993 года был запущен спутник SCD-1 – первый из серии спутников, используемых для передачи данных. Запуск SCD-2 запланирован на 1995 год, и утверждены средства для запуска SCD-3. Бразильское правительство занимается также разработкой микроспутников связи серии ЕСО-8, которые будут работать на низких экваториальных орбитах. Кроме того, в сотрудничестве с НАСА в рамках проекта "Гуара" со стартовой площадки в Алькантаре, расположенной на севере Бразилии, были запущены 33 зонда и метеорологические ракеты.

3. Общая дискуссия предоставляет хорошую возможность для оценки работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов. Говоря о Научно-техническом подкомитета, следует отметить неустанные усилия эксперта по применению космической техники и персонала Управления по вопросам космического пространства, которые, несмотря на ограниченность ресурсов, ведут работу в этой области деятельности Организации Объединенных Наций. В этой связи важное значение для успешного осуществления программы по применению космической техники имеют добровольные взносы, прежде всего космических держав. Бразильское правительство будет продолжать поддерживать эту программу путем организации длительных стажировок.

4. Большой интерес для правительства Бразилии представляют региональные центры науки, техники и образования. Недавние встречи между представителями Управления по вопросам космического пространства, Управления по правовым вопросам и делегаций Мексики и Бразилии должны помочь урегулировать некоторые нерешенные правовые вопросы, связанные с созданием регионального центра для Латинской Америки и Карибского бассейна.

5. Вопрос о космическом мусоре впервые внесен в повестку дня Научно-технического подкомитета. Делегация Бразилии полагает, что быстрый прогресс в рассмотрении этого вопроса позволит передать его в Юридический подкомитет в целях прогрессивного развития международного космического права.

(Г-н Рибейру, Бразилия)

6. Делегация Бразилии считает конструктивными и позитивными дискуссии по рабочему документу L.180/Rev.1 и отмечает, что между делегациями нет таких фундаментальных противоречий, которые невозможно было бы разрешить путем конструктивного обсуждения. Делегация Бразилии намеревается на основе активных консультаций с соавторами представить на тридцать четвертой сессии Юридического подкомитета пересмотренный вариант документа L.182/Rev.1.

7. На последней сессии Юридического подкомитета делегации пришли к согласию относительно необходимости одновременного рассмотрения вопросов о повестке дня и продолжительности сессий Подкомитета. По мнению делегации Бразилии, необходимо придерживаться метода работы, согласованного в 1994 году и основывающегося на гибком подходе.

8. Делегация Бразилии приветствует достигнутое соглашение об увеличении членского состава КОПУОС не более чем на восемь государств. Очень важно, чтобы вопрос об этих назначениях решался на основе консенсуса, с тем чтобы Председатель Генеральной Ассамблеи мог назначать новых членов Комитета без голосования. Что касается проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС, то делегация Бразилии поддерживает решение, принятое на сессии КОПУОС о том, чтобы Научно-технический подкомитет провел тщательный анализ и четко сформулировал повестку дня, а также продолжил рассмотрение альтернативных средств достижения поставленных целей. Это связано с тем, что, по убеждению делегации Бразилии, успех такого важного дела зависит не только от поддержки государств-членов, в частности космических держав, но и от того, насколько хорошо будет организован подготовительный процесс.

9. В заключение оратор отмечает, что делегация Бразилии поддерживает рекомендацию КОПУОС о том, что для пересмотра Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах не требуется решения Генеральной Ассамблеи, как это предусматривается в статье 18 этого Соглашения.

10. Г-н РЕЙ (Колумбия) говорит, что его делегация хотела бы конкретно затронуть ряд тем, рассматриваемых в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Колумбия всегда поддерживала идею включения в повестку дня Комитета вопроса о космическом мусоре, поскольку эта проблема имеет серьезные последствия для развития космической техники. В этой связи следует с удовлетворением отметить, что Научно-технический подкомитет уже приступил к ее изучению. Однако Колумбия считает, что этой темой должен заняться и Юридический подкомитет, так как космический мусор порождает не только технические проблемы, но и проблемы, связанные с разработкой соответствующих правовых норм. Однако эту работу следует осуществлять только после изучения научно-технических аспектов данной проблемы.

11. Что касается использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, то делегация Колумбии поддерживает Принципы, утвержденные Генеральной Ассамблеей в 1992 году, и считает нецелесообразным пересматривать их на данном этапе, поскольку никаких изменений, обуславливающих необходимость в таком пересмотре, не произошло.

(Г-н Рей, Колумбия)

12. *Позиция Колумбии по вопросу о делимитации космического пространства уже давно хорошо известна. Она всегда выступала за скорейшее определение границы между воздушным и космическим пространством, а также за достижение консенсуса по вопросу об установлении перигея орбиты искусственных спутников Земли, который должен составлять 100 километров. Тем не менее колумбийская делегация приветствовала представление Российской Федерацией документа, в котором изложен новый подход к рассмотрению вопроса о делимитации космического пространства. Следует надеяться на то, что рабочая группа Юридического подкомитета продолжит работу по данной проблеме и оперативно разработает соответствующие критерии.*

13. *Колумбия также поддерживала все предпринятые в рамках Комитета усилия, направленные на обеспечение полного вступления в силу тех положений Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, которые касаются использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества с учетом потребностей развивающихся стран. Кроме этого, оратор отмечает важное значение побочных выгод космической технологии для стран, не располагающих достаточными ресурсами и возможностями для исследований и разработок в этой области.*

14. *Колумбия придает большое значение вопросу о геостационарной орбите как ограниченном природном ресурсе. Правовая база, регулирующая деятельность в этой области, практически не разработана. Впервые соответствующие положения нашли отражение в статье 33 Договора Малага-Торремолинос, заключенного в 1973 году. С тех пор международное сообщество пытается установить основные характеристики геостационарной орбиты и разработать нормы, регулирующие справедливый доступ к ней. В 1993 году Колумбия представила рабочей группе Юридического подкомитета документ по этому вопросу (A/AC.105/S.2/L.192). Главная цель этого документа – разработка правовой основы для справедливого использования геостационарной орбиты. При этом следует подчеркнуть, что в статье 33 Найробийской конвенции Международного союза электросвязи (МСЭ) говорится о гарантиях всем государствам равноправного доступа к такой орбите. Однако следует проводить различие между принципами равноправия и справедливости, и в представленном Колумбией документе основной упор делается именно на принципе справедливости, который, кроме прочего, предусматривает установление особого преференциального режима для стран, пока не имеющих доступа к геостационарной орбите. Реализация этого принципа позволила бы обеспечить намного более справедливое распределение позиций на орбите с учетом других принципов, закрепленных в договорах МСЭ.*

15. *Что касается третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, то Колумбия придает ей важное значение. Однако необходимо предварительно определить пункты ее повестки дня и ее задачи, с тем чтобы обеспечить успешное проведение Конференции. Развитие технологии на современном этапе, а также работа Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов обуславливают необходимость в обсуждении соответствующих тем в рамках этой конференции на самом высоком уровне.*

(Г-н Рей, Колумбия)

16. Наконец, Колумбия приветствует достижение договоренности по вопросу об увеличении членского состава Комитета. Это расширило бы возможности различных стран участвовать в обсуждении такой крайне важной темы, как использование космического пространства. Однако уместно обратить внимание на то, что в этом вопросе не следует создавать прецедента, который противоречил бы положениям Устава Организации Объединенных Наций. Расширение членского состава того или иного органа относится к сфере компетенции Генеральной Ассамблеи.

17. Г-н КУН (Китай) говорит, что все большее число стран, в том числе развивающиеся страны, проявляют интерес к применению космической техники. В прошлом году Комитет и его органы при поддержке заинтересованных соответствующих правительств и международных организаций осуществили в рамках международного сотрудничества ряд мероприятий, включая организацию учебных курсов, практикумов и семинаров. Был предоставлен большой объем консультативно-технических услуг государствам, прежде всего развивающимся странам, что способствует координации космической деятельности и успеху Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

18. Деятельность Китая в области освоения космического пространства в прошлом году продолжала развиваться. Был успешно осуществлен запуск научного экспериментального спутника Practice 4 и международных спутников Asia-Pacific I, Oputus B3 для зарубежных потребителей. Планируется также запуск спутника связи Dong Fang Hong 3.

19. Китай придает большое значение космической технике и ее применению. В настоящее время космическая технология широко используется в таких областях, как машиностроение, металлургия, химическая промышленность, энергетика, производство материалов, транспорт и медицинское обслуживание. Кроме того, Китай уделяет большое внимание применению передовой космической технологии для различных целей, таких, как мониторинг и прогнозирование стихийных бедствий, краткосрочное прогнозирование землетрясений, борьба с вредителями в сельском хозяйстве, а также наблюдение за процессом опустынивания.

20. 14–18 сентября 1994 года китайским правительством в сотрудничестве с Отделом по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций и Европейским космическим бюро был проведен международный семинар по применению микроволнового дистанционного зондирования. 19–24 сентября Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) провела в Пекине совещание министров по применению космической техники в интересах развития. На этом совещании было принято три документа, включая Пекинскую декларацию об использовании космической технологии для экологически здорового и устойчивого развития в странах ЭСКАТО, что способствовало обмену информацией о политике государств в области применения космической техники, координации соответствующих планов применения космической техники, активизации регионального сотрудничества в этой области.

21. В этом году Китай продолжит практику предоставления двух одногодичных стипендий для стажеров из развивающихся стран по дистанционному зондированию, картографии и спутниковой геодезии. Следует с удовлетворением отметить, что все большее число государств желают участвовать в работе Комитета, что свидетельствует о значении, которое государства придают развитию космической технологии и ее применению в мирных целях. Расширение членского состава Комитета будет

(Г-н Кун, Китай)

способствовать разработке и применению космических технологий и широкомасштабному международному сотрудничеству. Кроме того, делегация Китая поддерживает предложение о проведении в соответствующее время третьей конференции ЮНИСПЕЙС в целях улучшения координации деятельности в области космического пространства и международного сотрудничества.

22. Г-н ДИМИТРОВ (Болгария) говорит, что в настоящее время международная обстановка делает возможным дальнейший прогресс в различных областях международного сотрудничества, включая использование космического пространства в мирных целях. Прошло 35 лет с момента создания КОПУОС – первого постоянного межправительственного органа с широким представительством. Быстрое развитие технологии и транспортных средств позволило добиться впечатляющего прогресса в области космических исследований, а также в развитии прикладных компонентов этих исследований, имеющих непосредственное значение для жизни людей. Поскольку космические исследования требуют не только огромных знаний, но и значительных финансовых затрат, ни одно государство не в состоянии самостоятельно заниматься освоением космоса и поэтому международное сотрудничество является необходимым условием успеха использования космического пространства в мирных целях.

23. Болгария выступает за расширение членского состава КОПУОС на основе консенсусного решения. Прогресс, достигнутый КОПУОС, позволяет надеяться на дальнейшую активизацию его деятельности по рассмотрению нерешенных вопросов. Важно, чтобы КОПУОС сосредоточил свое внимание на вопросе использования космической науки и техники для мониторинга и изучения окружающей среды. Особое значение следует уделять также вопросам охраны космической среды и проблеме космического мусора.

24. Важная роль Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для содействия более широкому сотрудничеству в области космической науки и техники была убедительно подтверждена на практике. Программа должна по-прежнему ориентироваться на долгосрочную и целенаправленную подготовку в области космической технологии, а также на конкретно-прикладные исследования. Проведение совещаний, учебных курсов, семинаров и конференций, запланированных на 1995 год, будет способствовать более широкому применению космических технологий с учетом потребностей всех стран, а также доступу развивающихся стран к таким технологиям.

25. Республика Болгария стала восемнадцатой страной среди членов Организации Объединенных Наций, занимающейся космическими исследованиями, шестой страной, участвующей в программах пилотируемых космических полетов, и третьей страной, производящей продукты питания для космонавтов. Радикальные перемены, которые произошли в политической, экономической и социальной жизни, сказываются также на научных и прикладных исследованиях, вынуждая научно-исследовательские учреждения совершенствовать организационную базу и методы финансирования и управления. Совершенно очевидно, что в этот период следует ускорить процесс создания национальных космических агентств на основе использования опыта ведущих космических государств. Эти агентства должны способствовать сотрудничеству как на двустороннем, так и многостороннем уровне в целях интеграции стран в международные космические организации. В конце 1993 года было создано Болгарское аэрокосмическое агентство (БАКА), которое в настоящее время устанавливает контакты со всеми национальными космическими агентствами, а также с Европейским космическим агентством (ЕКА) и

(Г-н Димитров, Болгария)

Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. Соглашения о сотрудничестве были подписаны с Российским космическим агентством (РКА). БАКА на контрактной основе сотрудничает с НАСА в выпуске оборудования для космических исследований и проведении экспериментов.

26. Г-н КИРИЧЕНКО (Украина) говорит, что ход исторического развития за последние десятилетия показывает, что социально-экономический прогресс человечества тесно связан с мирным использованием уникальных достижений космической науки и техники. Демилитаризация космоса и гуманизация космической деятельности приносят ощутимые результаты, при этом снижаются затраты на военные программы ведущих космических держав и происходит все большая переориентация космической деятельности на решение насущных проблем человечества. Важная роль в этом принадлежит Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, и Украина приветствует его стратегию, изложенную в докладе о работе его тридцать седьмой сессии.

27. В соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 относительно содействия более широкому сотрудничеству и обмену опытом использования космической техники, а также подготовке кадров космической отрасли в Украине начали действовать два научно-технических центра, Международный научно-технологический центр и факультет аэрокосмической техники Киевского политехнического института. В связи с проводимой под эгидой Организации работы по использованию аэрокосмических дистанционных систем для решения актуальных экологических проблем, рационального использования природных ресурсов, прогнозирования неблагоприятных природных явлений и предотвращения техногенных катастроф Украина предлагает рассмотреть возможность создания международного проекта по исследованию из космоса влияния аварии на Чернобыльской атомной электростанции на окружающую среду.

28. Что касается вопроса применения космической техники для предотвращения стихийных бедствий, раннего оповещения о них, ликвидации их последствий и оказания чрезвычайной помощи, то в Украине действует проект "Предупреждение", предусматривающий создание системы спутникового мониторинга сейсмической активности и прогноза землетрясений. Кроме того, в стране большое внимание уделяется космобиологии и космической медицине, которые могли бы стать предметом двусторонних или многосторонних проектов. Научно-технический потенциал и уровень развития научно-экспериментальной базы Украины позволяют работать над программой создания нового поколения многоразовых средств доставки полезных грузов в космос, которые не требуют космодрома и смогут производить выведение космических аппаратов из любой точки планеты.

29. Г-н КОЛАТЕК (Чешская Республика) выражает признательность Научно-техническому подкомитету за высокий уровень представленных технических материалов. Эти материалы играют важную роль в обеспечении научно-технической направленности работы Подкомитета. Он также выражает благодарность Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники за проведение своих заседаний в ряде стран и организацию различных практикумов, учебных курсов и региональных конференций. Уровень координации работы по вопросам использования космического пространства между специализированными учреждениями Организации Объединенных Наций также заслуживает высокой оценки.

(Г-н Колатек, Чешская Республика)

30. Хотя его страна располагает на орбите лишь несколькими малыми спутниками научного назначения, она заинтересована в защите околоземного пространства от космического мусора и в обеспечении достаточного уровня безопасности космической деятельности. Что касается предложения о проведении третьей конференции ЮНИСПЕЙС, то его делегация принимает к сведению, что многие страны проявили интерес к организации конференции в ближайшие годы. В то же время оратор указывает на необходимость формулирования предметной повестки дня конференции, которая предусматривала бы конкретное рассмотрение вопросов применения космической науки и техники. Чешская Республика не поддержала бы повестку дня, состоящую из общих тем, поскольку каждый из вопросов применения космических технологий требует конкретного подхода, а обсуждение общего характера в ходе конференции может привести лишь к весьма абстрактным выводам.

31. После успешного завершения своей работы над Принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, два года тому назад Юридический подкомитет рассмотрел возможность досрочного пересмотра этих принципов. Поскольку непосредственной необходимости в таком пересмотре нет, Подкомитету следует предложить новые пункты для включения в будущем в свою повестку дня. При этом обоим подкомитетам следует рассмотреть пути повышения эффективности своей работы. Так, его делегация выступает за отказ от общего обмена мнениями в рамках подкомитетов. Кроме того, обзор национальной деятельности, вероятно, лучше всего представлять в соответствующих документах или технических материалах, а не включать в официальные заявления, зачитываемые в ходе сессий. В заключение оратор поддерживает проект резолюции, подготовленный австрийской делегацией в консультации со многими членами Комитета.

32. Г-н Ё ЧОН ХА (Республика Корея) говорит, что в нынешнем году его правительство имело возможность принять участие в заседаниях Комитета и его двух подкомитетов в качестве наблюдателя. Это дало его делегации возможность подробно ознакомиться с работой Комитета и определить темы, представляющие для нее наибольший интерес.

33. Республика Корея приветствует достигнутую на нынешней сессии Комитета договоренность о возможном созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС в ближайшем будущем. Разумеется, цели и другие важные аспекты этой конференции нуждаются в углубленной проработке до принятия окончательного решения по этому вопросу. Республика Корея также с удовлетворением отмечает тот факт, что в этом году Комитет провел интенсивные обсуждения по вопросу о космическом мусоре, и считает, что рассмотрение Комитетом этого вопроса поможет международному сообществу в разработке необходимых стратегий, нацеленных на сведение к минимуму потенциального воздействия космического мусора на будущую космическую деятельность.

34. В сентябре этого года в Пекине прошла Конференция министров по вопросам применения космических технологий в целях развития в азиатско-тихоокеанском регионе. Принятая на конференции Пекинская декларация сыграет важную роль в разработке руководящих принципов и стратегий, направленных на развитие регионального сотрудничества по вопросам использования космических технологий. Учитывая трансграничный характер национальных и региональных проблем, можно сделать вывод о том, что региональное сотрудничество и координация в этой области позволят повысить рентабельность и доступность космических технологий для всех стран. Еще одной важной вехой в развитии регионального сотрудничества стало создание

(Г-н Ё Чон Ха, Республика Корея)

25 октября 1994 года Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, который был учрежден в Сеуле в качестве неправительственной организации, призванной оказывать содействие региональным обменам и сотрудничеству в области спутниковой связи и телевидения. Сразу после

своего учреждения Совет в тесном сотрудничестве с правительством Республики Корея провел азиатско-тихоокеанский практикум по вопросам применения спутниковой связи в целях развития.

35. Хотя Республика Корея достаточно поздно приступила к космической деятельности, она постоянно наращивает свой потенциал в этой области и в настоящее время разрабатывает целый ряд важных программ развития космических технологий. Так, в 1992 и 1993 годах на орбиту были выведены два научных микроспутника – KITSAT-1 и KITSAT-2. В период с 1990 по 1993 год Корейский институт аэрокосмических исследований успешно разработал первую корейскую ракету-зонд KSR420S. В будущем году планируется запуск на геостационарную орбиту спутника связи KOREASAT. Осознание необходимости в развитии национального потенциала в области космических исследований привело к созданию научно-исследовательского центра по спутниковой технологии, который стал координационным центром национальных программ научных исследований и конструкторских разработок, связанных с космосом. В заключение оратор выражает надежду на то, что уже в ближайшее время его делегация сможет принять участие в работе Комитета в качестве полноправного члена.

36. Г-н РИДБЕРГ (Швеция) говорит, что с уменьшением опасности "звездных войн" между Востоком и Западом больше внимания в космической сфере стало уделяться в равной степени важным проблемам – нераспространению, с одной стороны, и доступу к мирным технологиям, с другой стороны. Все более широко признается, что знания, накопленные благодаря наблюдениям из космоса, играют важнейшую роль для понимания глобальных экологических проблем.

37. Именно в этом контексте и следует оценивать вклад Организации Объединенных Наций в международное сотрудничество в космической области. В своем докладе о международном сотрудничестве в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны" (A/48/221) Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций указывает на двойственный характер большей части космических технологий и рассматривает проблемы и преимущества перехода к использованию военных космических технологий в гражданских целях.

38. Еще одним важным вопросом, поднятым в этом докладе, является вопрос о том, каким образом самой системе Организации Объединенных Наций следует использовать космическую технику в своей деятельности по поддержанию международного мира и безопасности и в других целях. Как указывается в докладе, эта деятельность потребует соответствующей поддержки со стороны государств-членов и других международных организаций. В этом плане прекрасным примером усилий по расширению представлений о космических технологиях и доступа к ним является деятельность Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

39. Его делегация считает, что прошедший год был относительно успешным для Комитета. Особого внимания заслуживают три вопроса: начальный этап работы по проблеме космического мусора, попытки рационализации деятельности Юридического подкомитета и подготовка к проведению третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Оратор также

(Г-н Ридберг, Швеция)

выражает удовлетворение своей делегации в связи с достигнутой в Комитете договоренностью о расширении его членского состава и надеется на скорейшее определение восьми новых членов Комитета, из которых четыре государства будут представлять регион Северной Европы.

40. *Очистить космическое пространство от мусора практически невозможно как с технической, так и с экономической точки зрения. Таким образом, эта проблема приобретает долгосрочный характер по мере интенсификации использования низких и геостационарных орбит. Важно, что на нынешней сессии по этой теме проделана уже весьма значительная работа благодаря включению в повестку дня соответствующего пункта. Были представлены надлежащим образом подготовленные технические материалы, однако необходимость в продолжении и активизации обмена информацией и идеями сохраняется. При этом выражается надежда на то, что предварительный этап работы не займет слишком много времени. Швеция поддерживает рекомендацию, в соответствии с которой на первоначальном этапе необходимо сделать упор на разработку общего понимания соответствующих научно-технических вопросов и адекватного определения проблемы. Было бы целесообразным в первую очередь собрать информацию о мерах, уже принятых в целях замедления процесса загрязнения космоса мусором.*

41. *Его делегация вот уже несколько лет настаивает на необходимости рационализации работы Юридического подкомитета. Невозможно согласиться с концепцией, в соответствии с которой время, выделяемое тому или иному органу Организации Объединенных Наций для проведения заседаний, не определяется фактическим объемом запланированной работы. Это время не должно использоваться для абстрактных рассуждений о потенциальном значении работы того или иного органа. Если ставится вопрос о добавлении новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета, то это должно диктоваться потребностями развития международного космического права, а не необходимостью заполнить выделенное время. Поэтому на нынешнем этапе имеется возможность существенного сокращения продолжительности сессий Юридического подкомитета. При этом вполне возможно, что на более позднем этапе Юридический подкомитет вновь столкнется со значительным объемом работы, например, для разработки юридических норм по вопросам, которые в настоящее время рассматриваются Научно-техническим подкомитетом.*

42. *В настоящее время Научно-технический подкомитет сосредоточит свое внимание на детальном анализе и определении повестки дня конференции ЮНИСПЕЙС-III. Несомненно, имеется целый ряд вопросов, которые заслуживают внимания международного форума высокого уровня, такого, как конференция ЮНИСПЕЙС. В рамках Комитета Швеция уже выделила ряд таких вопросов: применение космической техники в целях содействия устойчивому развитию, в частности в рамках осуществления Повестки дня на XXI век; применение космической техники в целях предупреждения и уменьшения последствий стихийных бедствий; роль космической техники в деятельности по поддержанию международного мира и безопасности, в том числе конверсия военных космических технологий в гражданских целях; и Организация Объединенных Наций и применение космических технологий.*

43. Г-жа АРЫСТАНБЕКОВА (Казахстан) говорит, что для осуществления государственной политики в области исследования и использования космического пространства в 1993 году в Республике Казахстан было создано Национальное аэрокосмическое агентство, разработана и принята Национальная аэрокосмическая программа. 1 июля 1994 года в рамках совместного полета российско-казахстанского космического экипажа второй космонавт Республики Казахстан борт-инженер Талгат Мусабаев выполнил ряд технологических экспериментов, в том числе эксперименты по программе космической биологии, работы по дистанционному зондированию Земли, фото- и видеосъемки территории Казахстана, исследование районов Аральского моря. В апреле этого года был создан Научно-технический центр приема и обработки космической информации "ДИЗОН", который позволит получить доступ к оперативной космической информации, а с дальнейшим запуском собственного природоресурсного космического аппарата - интегрироваться в международную систему глобального наблюдения. Казахстан прорабатывает вопрос об участии в программах Европейского космического агентства, на завершающей стадии находятся переговоры о вступлении Республики Казахстан в международную программу INTERSATM/B, недавно в Алма-Ате состоялась первая международная авиакосмическая выставка "Аэроспейс-94".

44. В июле 1994 года парламент Казахстана ратифицировал Соглашение между Республикой Казахстан и Российской Федерацией об основных принципах и условиях использования космодрома "Байконур". В вопросе подготовки кадров для обслуживания этого комплекса Казахстан вправе рассчитывать на содействие международного сообщества. Касаясь проблемы сохранения космического пространства мирным, оратор отмечает, что ее необходимо решать не только через разоруженческий механизм, но и через КОПУОС, поскольку именно в его работе наиболее полно высвечивается роль Организации Объединенных Наций в приоритетных вопросах использования космического пространства в мирных целях. Правительство Казахстана намеревается принимать активное участие в деятельности Комитета в качестве его полноправного члена и внести свой вклад во взаимовыгодное сотрудничество со всеми странами в интересах и на благо научно-технического прогресса во всем мире. Успешная деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях зависит во многом от того, насколько ему удастся объединить международные усилия.

45. Г-н ОРДЖОНИКИДЗЕ (Российская Федерация) отмечает, что уход в прошлое эпохи "холодной войны", налаживание духа партнерства между бывшими противостоящими сторонами открывают невиданные перспективы по интеграции материальных и интеллектуальных потенциалов отдельных стран в направлении использования космоса в мирных целях. Повышению результативности работы Комитета могли бы способствовать концентрация усилий на приоритетных вопросах, систематизация тем и согласование механизма их рассмотрения, а также более тесная координация деятельности Комитета и Конференции по разоружению. В связи с этим необходимо поручить Председателю Комитета провести рабочие консультации с руководством Специального комитета Конференции по разоружению и совместно наметить повестку дня. В то же время Россия выступает не за принятие поспешных неподготовленных решений, а за взвешенный, сбалансированный подход. В этой связи оратор считает преждевременным пересмотр принятых Генеральной Ассамблеей в 1992 году Принципов использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Россия поддерживает линию на более детальную техническую проработку данного вопроса, особенно в связи с прогрессирующим загрязнением космического пространства.

(Г-н Орджоникидзе, Российская Федерация)

46. *Касаясь развития международного сотрудничества в мирном освоении космоса, оратор отмечает, что сейчас совместные эксперименты в космосе становятся регулярными и охватывают все большее число стран. Не за горами создание международной космической станции с участием почти двух десятков государств различных континентов. Российская делегация выражает уверенность в том, что Организация Объединенных Наций и впредь будет выступать в качестве координатора и идеолога международного сотрудничества в сфере космоса. Россия высказывается в пользу конструктивного диалога в рамках Юридического подкомитета относительно правовых аспектов развития структуры такого сотрудничества. На данном этапе Россия выступает лишь за то, чтобы правильно рассчитать юридически, технически и экономически обоснованные параметры возможных новых принципов сотрудничества в мирном освоении космоса. Россия поддерживает стремление Южно-Африканской Республики, Казахстана, Кубы и других государств стать членами КОПУОС. Решение о их приеме могло бы быть принято на этой сессии на основе консенсуса. Российская делегация поддерживает продолжение конструктивного рассмотрения организационных и других подходов к подготовке ЮНИСПЕЙС-III, однако считает, что торопиться с ее проведением было бы неправильно. В заключение оратор подчеркивает, что взаимодействие России с Организацией Объединенных Наций в космической сфере будет и впредь занимать достойное место в системе приоритетов российской внешней политики.*

47. *Г-н САНТАПУТРА (Таиланд) отмечает, что после окончания "холодной войны" деятельность КОПУОС значительно активизировалась. На нынешнем этапе международного сотрудничества Комитету отводится чрезвычайно важная роль в содействии осмыслению международным сообществом возможного использования космического пространства в интересах науки и техники, связи, метеорологии и мониторинга окружающей среды. Для оказания помощи менее развитым странам в получении выгод от использования и развития космической техники необходимо активизировать процесс передачи технологий. Вместе с тем Комитет в определенной степени является единственным многосторонним форумом, на котором развивающиеся страны имеют возможность делиться своими мнениями, излагать потребности и просьбы, касающиеся использования космического пространства, наравне с развитыми странами.*

48. *Таиланд широко использует связанные с космосом технологии, особенно в том, что касается дистанционного зондирования, телекоммуникаций и метеорологии. В октябре 1994 года Таиланд вывел на геостационарную орбиту свой второй телекоммуникационный спутник "ТАЙКОМ-II", что расширит возможности спутниковой связи для Таиланда и соседних с ним государств. Таиланд поддерживает региональные усилия по совместному использованию космического пространства в мирных целях и приветствует Пекинскую декларацию, принятую в сентябре 1994 года. Он надеется, что в ближайшем будущем под эгидой Организации Объединенных Наций в каждом регионе будут созданы региональные центры подготовки в области космической науки и техники. Делегация Таиланда вновь заявляет о своей полной поддержке этой программы и о своей готовности принять у себя такой региональный центр для азиатско-тихоокеанского региона. Таиланд является сторонником идеи соответствующего расширения членского состава Комитета на основе принципа справедливого географического распределения и подчеркивает свою заинтересованность в том, чтобы самому стать членом Комитета. Только коллективный разум может гарантировать использование космического пространства надлежащим образом.*

49. *Г-жа ЛУХАН ФЛОРЕС (Уругвай) говорит, что со времени своего учреждения в 1959 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях добился значительных успехов. Результаты исследований и применение космической технологии становятся все более доступными для членов международного сообщества, которые используют их в интересах социально-экономического развития. Тем не менее, несмотря на приложенные усилия, не все страны смогли в полной мере воспользоваться выгодами от космической деятельности. Необходимо*

облегчить обмен научно-технической информацией, укрепить программы международного сотрудничества и расширить техническую помощь развивающимся странам.

50. *Делегация Уругвая хотела бы заявить о своей заинтересованности в том, чтобы в рамках вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей Комитет приступил к разработке норм международного космического права, регулирующих практическое применение достижений космической науки и техники. В отношении пункта, озаглавленного "Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", делегация Уругвая разделяет обеспокоенность, выраженную Рабочей группой полного состава, относительно того, что многие из рекомендаций не удалось осуществить в полной мере. Также следует отметить вопрос, касающийся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. В этой области были приложены значительные усилия по обеспечению совместимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования и содействию сотрудничеству между сторонами, эксплуатирующими спутники и наземные станции, и их пользователями.*

51. *По мнению делегации Уругвая, практика, применяемая в области распределения метеорологической информации, представляет собой яркий пример международного сотрудничества, которое следовало бы распространить и на другие данные, получаемые благодаря наблюдению из космоса. Наблюдение из космоса приобретает все более важное значение для определения подлинных угроз окружающей среде. Разрушение озонового слоя, проблемы, связанные с изменением климата, потепление климата, утрата природных ресурсов и многое другое свидетельствуют о том, что окружающая среда представляет собой единое и неделимое целое, которое не ограничивается компонентами земной системы. Еще в 1991 году делегация Уругвая говорила о том, что вопросы, связанные с защитой окружающей среды, в частности вопросы, которые могут повлиять на окружающую среду Земли, должны являться предметом особого внимания. В этой связи делегация Уругвая предлагает включить в повестку дня Научно-технического подкомитета отдельный пункт, посвященный этому вопросу, а также проанализировать возможность разработки конвенции с уделением особого внимания положениям, касающимся предупреждения загрязнения космического пространства, установления экологических стандартов и т. д.*

52. *На рассмотрении Юридического подкомитета находится ряд вопросов, в отношении которых, по мнению делегации Уругвая, было бы целесообразным достичь согласия. Одним из таких вопросов является вопрос, касающийся определения и делимитации космического пространства. По мнению делегации Уругвая, исключительно важной является разработка конкретного правового режима, который регулировал бы использование геостационарной орбиты. Делегация Уругвая понимает, что рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран,*

(Г-жа Лухан Флорес, Уругвай)

касается в свою очередь сотрудничества, которое должно приносить конкретные результаты. Делегация Уругвая хотела бы подчеркнуть важность активизации работы Комитета по подготовке третьей конференции ЮНИСПЕЙС. В этом плане она считает весьма полезными документы, представленные Пакистаном, Индией, Группой 77 и Секретариатом.

53. *Г-жа ХАСАН (Пакистан) говорит, что ее делегация полностью поддерживает мнение о том, что космическое пространство является общим наследием всего человечества. Она твердо убеждена в том, что все государства должны получать пользу от мирного использования космической технологии на основе эффективного международного сотрудничества. Пакистан неизменно придерживается позиции, согласно которой космическое пространство должно использоваться исключительно в мирных целях. Кроме того, всем государствам необходимо обеспечить выгоды на равноправной основе. Космическая программа Пакистана направлена на реализацию этих целей. Пакистан также выступит принимающей стороной ряда семинаров и краткосрочных курсов.*

54. *Оратор говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях может сыграть важную роль в дальнейшем укреплении международного сотрудничества в космической деятельности. Он также мог бы поддерживать усилия по предотвращению милитаризации космического пространства. Пакистан выступает за заключение всеобъемлющей конвенции по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Работа Комитета могла бы внести важный вклад в деятельность Конференции по разоружению, следует укрепить и усилить существующий правовой режим в отношении использования космического пространства в мирных целях. Особое внимание следует уделить запрещению противоспутникового оружия, а также систем защиты с помощью баллистических ракет. Делегация Пакистана хотела бы призвать к строгому соблюдению существующих многосторонних и двусторонних правовых документов, касающихся космического пространства.*

55. *Делегация Пакистана приветствует соглашение, достигнутое в отношении принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Однако в свете недавних технических достижений дальнейшую работу над разработкой этих принципов следует завершить как можно скорее. Научно-техническому подкомитету следует продолжить рассмотрение вопроса о геостационарной орбите в целях выработки справедливого и прочного решения. Это решение должно гарантировать возможность использования этого важного ресурса всем странам, особенно развивающимся.*

56. *Делегация Пакистана с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в ходе обсуждения важного вопроса о космическом мусоре, который был недавно включен в повестку дня Научно-технического подкомитета. Делегация Пакистана поддерживает мнение Комитета о том, что Подкомитету следует продолжать разрабатывать в первоочередном порядке научную и техническую основу в целях минимизации рисков столкновения космических объектов с космическим мусором.*

57. *Значительный объем работы предстоит проделать в отношении других пунктов повестки дня Юридического подкомитета, в частности вопросы об определении и делимитации космического пространства, а также характере и использовании*

(Г-жа Хасан, Пакистан)

геостационарной орбиты. По вопросу о геостационарной орбите ряд внесенных предложений может послужить полезной основой для дальнейшего обсуждения. Другим важным вопросом является скорейшее заключение соглашения о правовых аспектах, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств. Это соглашение должно особо учитывать потребности развивающихся стран.

58. В соответствии с рекомендацией ЮНИСПЕЙС-III относительно развития национальных возможностей развивающихся стран Пакистан предложил выступить принимающей стороной регионального центра космической науки и техники. Делегация Пакистана также представила рабочий документ о возможности проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Она искренне надеется на то, что Комитет в скорейшем порядке рекомендует Генеральной Ассамблее созвать эту конференцию.

Заседание закрывается в 12 ч. 20 м.