



Генеральная Ассамблея

Шестидесятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
3 November 2005

Russian
Original: English

Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет об 11-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 18 октября 2005 года, в 15 ч.

Председатель: г-н Гертс (заместитель Председателя).....(Нидерланды)

Содержание

Пункт 29 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации *в течение одной недели после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

В отсутствие Председателя место Председателя занимает заместитель Председателя г-н Гертс (Нидерланды)

Заседание открывается в 15 ч. 05 м.

Пункт 29 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение) (A/60/20)

1. **Г-н Уильямс** (Соединенное Королевство), выступая от имени Европейского союза, присоединяющихся стран Болгарии и Румынии, стран-кандидатов на вступление Турции и Хорватии, стран, вставших на путь стабилизации и ассоциации – Албании, Боснии и Герцеговины, бывшей Югославской Республики Македонии, Сербии и Черногории, а также Исландии, Норвегии, Украины и Республики Молдова, говорит, что большие успехи, достигнутые в области исследования и использования космического пространства, могут способствовать достижению Целей в области развития Декларации тысячелетия, а также целей Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, в частности с помощью наблюдения Земли и средств дальней связи.

2. В феврале 2005 года Европейская комиссия организовала международную конференцию для рассмотрения вопроса о сотрудничестве между "космическими" и "некосмическими" странами в развитии глобальных служб, таких как определение местонахождения, наблюдение Земли и доступ к информации. Результаты этой конференции помогли Европейскому союзу в сотрудничестве с Европейским космическим агентством (ЕКА) разработать программу по освоению космоса, которая будет отвечать интересам международного сотрудничества. Принадлежащий ЕКА спутник ENVISAT, крупнейший спутник из когда-либо построенных для целей наблюдения Земли, обеспечивает услуги, связанные с наблюдением за состоянием окружающей среды, прогнозированием погоды и климатическими условиями, более чем 90 государствам. На конференции пользователей ENVISAT, состоявшейся в сентябре 2004 года в Страсбурге, подчеркивались успехи, связанные с этими применениями космической технологии.

3. Европейский союз по-прежнему решительно поддерживает получившее всеобщее признание право всех государств на исследование космического пространства на благо всего человечества и подчеркивает ответственность государств за обеспечение реализации этого права в интересах международного мира и безопасности. Поэтому оратор приветствует доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) (A/60/20). После успешного обзора хода выполнения рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), состоявшейся в 2004 году, КОПУОС теперь следует стремиться к достижению прогресса в деле разработки всемирной стратегии экологического мониторинга; обеспечения рационального использования окружающей среды и ресурсов; использования глобальных спутниковых навигационных систем в интересах устойчивого развития; а также в областях телемедицины и оптимального использования космических служб для управления мероприятиями, связанными со стихийными бедствиями.

4. Европейский союз одобряет методику определения приоритетов в контексте рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Инициативные группы, работающие под добровольным руководством государств-членов, оказались эффективным источником инициатив по их реализации; эта работа имеет большое значение и должна быть продолжена.

5. По мере того как к космической деятельности подключается все больше стран, и с учетом уникальных особенностей космического пространства и космической техники необходимо заняться решением ряда сложных вопросов. Например, в связи с возрастающей коммерциализацией космоса Управлению по вопросам космического пространства следует продолжать ежегодно проводить семинары по вопросам космического права. Кроме того, в целях решения проблемы увеличения загрязнения, вызываемого космическим мусором, следует продолжать осуществление руководящих принципов предупреждения образования космического

мусора, разработанные Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), а Научно-техническому подкомитету следует продолжать реализацию своей инициативы, связанной с разработкой дополнительного набора руководящих принципов предупреждения его образования.

6. Очень важное значение имеет дальнейшее международное сотрудничество в области космической науки и техники. Европейская инициатива в области глобального мониторинга состояния окружающей среды и безопасности (ГМОС) отражает все возрастающую потребность в международном сотрудничестве. Такие инициативы способствуют достижению целей Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, обеспечивая улучшение жизни людей и сохранение природных ресурсов. Одним из важнейших событий в этой связи явилось принятие 60 правительствами и Европейской комиссией в феврале 2005 года рассчитанного на 10 лет плана развития Глобальной системы наблюдения Земли (ГЕОСС). Кроме того, признавая важность космической техники для судоходства, определения географического местоположения и синхронизации по времени Европейский союз разрабатывает систему Галилео, которая в результате переговоров с Соединенными Штатами Америки будет скоординирована с глобальной системой определения местонахождения (ГСОМ) в целях более активного и эффективного использования гражданских навигационных спутников во всем мире.

7. Важную роль в этой связи играет ЕКА: Агентство сотрудничает с Европейским союзом в разработке систем Галилео и ГМОС и продолжает активно содействовать развитию космической деятельности в Европе на основе общеевропейской стратегии освоения космического пространства. Агентство также играет важную роль на мировом уровне, в частности в контексте ЮНИСПЕЙС-III, Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и использованию Международной космической станции.

8. **Г-н Ма Синьминь** (Китай) говорит, что его делегация придает большое значение расширению международного сотрудничества в областях, связанных с использованием космического пространства в мирных целях. Несмотря на достигнутый в этом плане прогресс остаются нерешенными сложные проблемы, связанные со все расширяющимся использованием космического пространства в военных целях, возрастанием опасности размещения в космосе оружия и продолжающимися исследованиями и испытаниями в области космического оружия в нарушение принципа использования космического пространства в мирных целях и вопреки духу Космической декларации тысячелетия, принятой на конференции ЮНИСПЕЙС-III. КОПУОС может рассчитывать на полную поддержку делегации Китая в своих усилиях по недопущению милитаризации космического пространства и размещения оружия в космосе и по разработке с этой целью всеобъемлющего и эффективного правового механизма.

9. В отношении предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, оратор говорит, что для обеспечения позитивного воздействия схемы финансирования, предусмотренной в этом проекте протокола, важно провести детальное изучение взаимосвязи между протоколом и уже существующим правовым режимом в отношении космического пространства, особенно интерактивной связи между ними в рамках конкретных мероприятий. Что касается возможности возложения функций надзорного органа на Организацию Объединенных Наций, то его делегация отмечает озабоченность, выраженную в этой связи некоторыми делегациями, и выступает за дальнейшее рассмотрение этого вопроса в рамках КОПУОС.

10. Делегация Китая придает большое значение осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и приняла активное участие в работе соответствующих инициативных групп. Она выступает в поддержку создания международного органа для координации и оптимизации использования космических услуг для ослабления последствий стихийных бедствий, что могло бы помочь странам, особенно развивающимся, свести к минимуму людские и материальные потери в результате стихийных бедствий.

11. За последний год Китай добился большого прогресса в сфере космической технологии и космических научных исследований. На полярную орбиту выведен спутник Тань Цэ 2, запущены научные экспериментальные спутники Ши Цзиань 6 серии А и В, а пилотируемый космический аппарат Шэнь Чжоу VI с двумя астронавтами на борту успешно выполнил пятидневный полет в космос. Его правительство также укрепляет и расширяет двустороннее и региональное сотрудничество. В течение последующего десятилетия оно будет уделять основное внимание созданию мощных и высокоэффективных спутников связи и вещания,

рассчитанных на длительный срок службы. Будут проведены исследования и разработки для нового поколения нетоксичных, не загрязняющих окружающую среду, высокоэффективных и недорогостоящих ракетносителей, в целях создания спутниковой системы наблюдения Земли для мониторинга стихийных бедствий и состояния окружающей среды, состоящей преимущественно из серии метеорологических спутников, серии спутников по изучению природных ресурсов и серии спутников по изучению океанов, а также группировки малых всепогодных спутников непрерывного наблюдения с высокой разрешающей способностью. Будут продолжаться исследования Солнечной системы и Земли и пилотируемые космические полеты. Кроме того, начнется осуществление проекта по облету Луны и по исследованию дальнего космоса.

12. Космическая наука и технология и их приложения играют все большую роль в процессе устойчивого развития человеческого общества и могут способствовать ускорению экономического и социального развития, особенно в развивающихся странах. Как развивающаяся страна, имеющая космический потенциал, Китай готов расширять международное сотрудничество и вносить вклад в дело устойчивого социально-экономического развития на глобальном и региональном уровнях.

13. **Г-жа Ольгин** (Колумбия) подтверждает приверженность своего правительства делу максимального расширения сотрудничества в области использования космической техники и подчеркивает необходимость уделения первоочередного внимания вопросам передачи знаний и технологии. Она выражает тревогу по поводу возможности гонки вооружений в космическом пространстве, особенно ввиду отсутствия прогресса в деле ядерного разоружения, а также распространения оружия массового уничтожения. Одной из важных областей возможного применения космической техники является прогнозирование и предотвращение стихийных бедствий путем совершенствования систем раннего предупреждения. Ее правительство поддерживает идею создания международного органа для глобальной координации деятельности служб прогнозирования, мониторинга и ликвидации последствий стихийных бедствий. Это согласуется с ответственностью государств-членов за улучшение качества жизни нынешнего и будущих поколений и охрану окружающей среды.

14. В 2002 году ее правительство выступило в качестве принимающей стороны четвертой Американской космической конференции и готовится к пятой Американской космической конференции, которую планируется провести в Эквадоре в июле 2006 года. С 2002 года ее правительство постоянно содействует региональному сотрудничеству в области использования космической науки и техники и осуществлению Картахенской декларации и Плана действий, в частности в том, что касается образования и профессиональной подготовки в области применения космической техники. В сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций и национальными органами проводились семинары, самый последний из которых состоялся в Боготе в 2005 году и был посвящен вопросам использования спутниковых навигационных систем. Продолжается также работа по созданию Колумбийского космического комитета.

15. Оратор приветствует провозглашение 2007 года Международным геофизическим и гелиофизическим годом и напоминает, что в сотрудничестве с Программой Организации Объединенных Наций по применению космической науки и техники ее правительство разрабатывает механизм, который позволит анализировать использование геостационарной орбиты. Она выражает озабоченность в связи с почти полной насыщенностью геостационарной орбиты спутниками и говорит, что использование орбиты следует рационализировать и сделать ее доступной для всех стран, независимо от нынешнего уровня развития их технического потенциала, в сотрудничестве с Международным союзом электросвязи и с учетом потребностей развивающихся стран.

16. **Г-н Али Ахмад** (Сирийская Арабская Республика), в связи с докладом КОПУОС (A/60/20), обращает внимание на высказанные мнения относительно вовлечения большего числа стран в международное сотрудничество в области использования космического пространства; оказания поддержки Программе Организации Объединенных Наций по применению космической науки и техники; важности технологии дистанционного зондирования для устойчивого развития; решения проблемы космического мусора; и роли космической технологии в прогнозировании, мониторинге и смягчении последствий стихийных бедствий в целях обеспечения большей готовности к принятию мер. Выступающий также приветствует созыв в июне 2005 года симпозиума по теме "Космос и археология". Работа в области использования космического пространства в мирных целях на благо экономического и социального развития человечества ведется в правильном направлении. Тем не менее, он обеспокоен сохранением программ милитаризации космоса и

использования космического пространства для целей, несовместимых с интересами глобального развития и мира во всем мире. Поэтому абсолютно необходимо, чтобы международное сообщество сохраняло истинную приверженность начатой разработке четкой правовой основы для обеспечения использования космического пространства исключительно в мирных целях.

17. **Г-н Альварес** (Куба) говорит, что его делегация поздравляет Китай с успешным запуском космического аппарата Шэнь Чжоу 6. Космическое пространство приобретает все большее значение для повышения качества жизни. Дистанционное зондирование и дальняя связь сегодня стали незаменимыми инструментами сельского хозяйства, образования, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и для навигационных систем. Эксперименты в условиях малой гравитации являются важным компонентом развития науки. Метеорологическое наблюдение, ведущееся со спутников, способствует повышению качества прогнозов погоды, более эффективному предупреждению и смягчению последствий стихийных бедствий, таких как ураганы, а также принятию мер в связи с пагубными последствиями изменения климата.

18. В своей деятельности по освоению и использованию космического пространства государства должны руководствоваться тремя основными принципами. Это, во-первых, необходимость обеспечить использование космического пространства исключительно в мирных целях, при укреплении международного сотрудничества и обеспечении экономического роста и устойчивого развития всех стран. Сюда входит также необходимость передачи передовой космической техники более развитыми странами менее развитым странам в целях сокращения существующего между ними разрыва. В этой связи Куба осуждает попытки внести поправки в Принципы, касающиеся использования источников атомной энергии в открытом космосе, которые не учитывают интересы всех государств, в частности развивающихся стран.

19. Во-вторых, Куба решительно выступает против развязывания гонки вооружений в открытом космосе, которая не только нарушит его статус общего наследия человечества, но и поставит под угрозу коллективную безопасность. Этот вопрос становится тем более актуальным в связи с выдвиганием новых военных доктрин, касающихся разработки и развертывания новых и дорогостоящих видов оружия уничтожения, призванных обеспечить гегемонию и господство наиболее могущественной группы над всеми остальными обитателями планеты. Его делегация вновь выражает свою глубокую обеспокоенность по поводу того, что некоторые ядерные державы, которые также являются космическими державами, продолжают блокировать переговоры, ведущиеся в рамках Конференции по разоружению, о разработке международного инструмента для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В этой связи рекомендация о том, чтобы в качестве первого практического шага государства договорились о моратории на размещение оружия в космосе, приобретает исключительное значение.

20. В-третьих, Куба согласна с мнением о том, что действующий правовой режим не в состоянии предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве. Это обуславливает настоятельную необходимость принятия нового механизма для мониторинга и контроля над соблюдением космического права.

21. Куба выступает за укрепление КОПУОС и двух его Подкомитетов и считает, что государствам следует рекомендовать присоединиться к ним в качестве наблюдателей или членов. Она придает особое значение разработке стратегий, направленных на сведение к минимуму потенциального воздействия космического мусора. Более пристальное внимание следует также обращать на столкновения космических объектов, особенно имеющих ядерные источники энергии. В то же время необходимо определять ответственность за негативные последствия в случае таких событий. Укрепление международного и регионального сотрудничества в области космических исследований имеет крайне важное значение; такое сотрудничество нельзя ни приватизировать, ни закреплять за небольшой группой развитых государств.

22. **Г-н Казыханов** (Казахстан) говорит, что использование космического пространства и применение космической техники для содействия устойчивому развитию – это важные области международного сотрудничества. Казахстан может осуществлять в этой связи активное сотрудничество, поскольку на его территории расположен космодром Байконур и поскольку страна участвует в целом ряде международных космических проектов, связанных с использованием науки и технологии для охраны окружающей среды.

Казахстан также взаимодействует с Российской Федерацией в области космической и авиационной технологии и дистанционного зондирования. Кроме того, в соответствии со своей национальной программой развития космонавтики на 2005–2007 годы Казахстан приступил к созданию собственного космического аппарата и планирует вывести к концу нынешнего года на геостационарную орбиту отечественный ретрансляционный спутник связи КАЗСАТ. В сотрудничестве с Российской Федерацией он участвует в осуществлении крупного проекта по строительству к 2008 году космического ракетного комплекса "Байтрек" и рассматривает возможность создания еще одного космического комплекса "Ишим" для запуска небольших космических аппаратов гражданского назначения. Кроме того, вместе с Российской Федерацией и Украиной он продолжает работу над пилотируемым космическим челноком "Клипер-зенит", используя инфраструктуру космодрома Байконур.

23. Глобальная природа экологических бедствий, в частности тех, которые произошли в Аральском море и на бывшем ядерном испытательном полигоне близ Семипалатинска, или стихийных бедствий, которые недавно произошли в других регионах, требует от международного сообщества радикально нового подхода. Хотя Казахстан и признателен специализированным учреждениям и странам-донорам за их помощь в связи с обстановкой на Аральском море и районе Семипалатинска, он считает, что многостороннее сотрудничество могло бы быть более эффективным, и в связи с этим предлагает принять проект резолюции по вопросу о восстановлении и экономическом развитии семипалатинского региона.

24. Его делегация приветствует рекомендации, изложенные в докладе КОПУОС в отношении развития регионального и межрегионального сотрудничества, в частности создания региональных центров профессиональной подготовки по вопросам космической науки и техники под эгидой Организации Объединенных Наций; использования космических систем для управления мониторинга и смягчения последствий стихийных бедствий и мониторинга состояния окружающей среды; спутникового дистанционного зондирования; и объявления 2007 года Международным геофизическим и гелиофизическим годом. КОПУОС должен и впредь играть ведущую роль в усилиях по укреплению космической деятельности в мирных целях и разработке космического права.

25. **Г-н Чаймонекол** (Таиланд), выступая от имени 10 членов Ассоциации государств Юго-восточной Азии (АСЕАН), высоко оценивает работу КОПУОС по поддержанию и расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях. Комическая наука и техника способны не только обогатить фундаментальные познания человечества о вселенной, но и помочь человечеству лучше понять свой собственный мир. АСЕАН принимает во внимание рекомендации и решения, содержащиеся в докладе КОПУОС (A/60/20), в частности касающиеся осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

26. Признавая необходимость регионального и межрегионального сотрудничества в обеспечении использования космического пространства исключительно в мирных целях, АСЕАН предпринял большое число проектов в рамках самой Ассоциации, а также проектов с участием других партнеров. В проектах для стран – членов АСЕАН основной упор делается на обмен знаниями и опытом в рамках Подкомитета АСЕАН по космической технологии и ее применению (СКОСА). На своем двенадцатом совещании, которое прошло в Индонезии 5 и 6 августа 2005 года, СКОСА утвердил новые проекты, направленные на создание потенциала и усиление сотрудничества между странами – членами АСЕАН. Ассоциация продолжает свои усилия по содействию применению космической техники для обнаружения, предупреждения, смягчения и ликвидации последствий стихийных бедствий и оказания чрезвычайной помощи. Активное участие в этих усилиях принимает Сингапурский центр дистанционного зондирования и получения и обработки спутниковых изображений (КРИСП), который в июне 2004 года в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) организовал семинар-практикум АСЕАН по обнаружению и мониторингу разливов нефти.

27. Сотрудничество АСЕАН с его партнерами по диалогу, в частности Австралией, Китаем, Республикой Корея и Японией, охватывает такие области, как оценка состояния городской среды, сельское хозяйство и управление водными ресурсами. Кроме того, Ассоциация удовлетворена ходом развития своего сотрудничества с Индией и надеется разработать среднесрочную программу взаимодействия с этой страной в вопросах,

касающихся сотрудничества в области космической техники. Не меньшее значение Ассоциация придает и сотрудничеству с другими партнерами, такими как КОПУОС, Группа по наблюдению Земли, Комитет по спутникам наблюдения Земли и Азиатско-тихоокеанская сеть передовых технологий. В сотрудничестве с Малазийским центром дистанционного зондирования, Японским агентством по аэрокосмическим исследованиям и ЭСКАТО АСЕАН организовала семинар-практикум по вопросам смягчения последствий стихийных бедствий с помощью эффективного применения космической техники в Азиатско-тихоокеанском регионе, который состоялся в Куала-Лумпур 24 и 26 мая 2005 года. Этот семинар способствовал усилению сотрудничества в обмене данными о лесных пожарах. ЭСКАТО и правительство его страны совместно организовали совещание экспертов по вопросам применения космической техники для управления деятельностью в связи со стихийными бедствиями, которое прошло в Чиангмае, Таиланд, с 25 по 28 июля 2005 года и было посвящено выявлению получаемых с помощью космической техники продуктов и услуг, способных содействовать работе региональных механизмов борьбы со стихийными бедствиями. Помимо этого, Малайзия и Таиланд готовят запуски своих национальных спутников, которые будут произведены, соответственно, в 2005 и 2007 годах.

28. Поскольку вопросы, касающиеся обеспечения экономического роста, социального прогресса и культурного развития – это краеугольные камни деятельности АСЕАН, Ассоциация активно выступает за продолжение использования космического пространства в мирных целях на благо народов и их экономического процветания. АСЕАН также выступает за продолжение международного сотрудничества в выявлении новых областей возможного применения космических технологий в интересах устойчивого развития, в частности таких областях, как телемедицина, образование, рациональное использование природных ресурсов и смягчение последствий стихийных бедствий. АСЕАН с глубоким удовлетворением отмечает то внимание, которое КОПУОС уделяет оказанию помощи развивающимся странам, и которое нашло отражение в принятии программы семинаров, курсов профессиональной подготовки, симпозиумов и конференций, запланированных на 2005 год. АСЕАН также считает, что космическая наука и техника должна использоваться исключительно в мирных целях, способствующих прогрессу и достижению общих целей человечества. Хотя следует проводить различие между вопросами использования космического пространства в мирных целях, которые обсуждаются в Четвертом комитете, и аспектами разоружения, обсуждаемыми в Первом комитете, обмен информацией и надлежащая координация работы между этими двумя комитетами имеет огромное значение с учетом взаимосвязанного характера решаемых ими задач.

29. Ни одна страна мира не гарантирована от стихийных бедствий, масштабы которых явно нарастают пугающими темпами. Сейчас вполне очевидно, что перед лицом этой угрозы человечеству следует быть сплоченным и единым и удвоить свои усилия по предупреждению стихийных бедствий и повышению степени своей готовности к ним. Необходимо продолжать работу над путями использования имеющейся космической техники для укрепления и взаимоувязки существующих региональных систем раннего оповещения. Нужно также изучить возможность создания всеобъемлющей глобальной системы раннего оповещения и продолжать работу по совершенствованию уже имеющейся технологии дистанционного обучения для распространения информации и содействия предупреждению стихийных бедствий и борьбе с их последствиями, а также повышению степени готовности к ним. В связи с этим АСЕАН приветствует просьбу КОПУОС, изложенную в пункте 57 его доклада, о том, чтобы специальная группа экспертов завершила проект исследования о предупреждении и ликвидации последствий стихийных бедствий. Со своей стороны АСЕАН повысила степень своей готовности к стихийным бедствиям и создает систему раннего оповещения, которая будет дополнять систему оповещения о цунами в Индийском океане и смягчения их последствий, которую разрабатывает Межправительственная океанографическая комиссия Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

30. **Г-жа Мейер** (Канада) говорит, что правительство ее страны решительно выступает за использование космического пространства всеми государствами в мирных целях; космос становится все более ценным ресурсом во многих секторах и должен пользоваться защитой, с тем чтобы он и впредь приносил все большую пользу всем народам. Ее правительство участвует в ряде инициатив, направленных на обеспечение совместного получения выгод от использования космического пространства, включая проект, касающийся развития науки о земле в интересах андских общин (Geoscience for Andean Communities Project) и получения спутниковых изображений с целью помочь судам избежать столкновения с дрейфующими льдинами.

31. Все государства, которые еще не сделали этого, должны ратифицировать Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор об открытом космосе); государствам следует также рассмотреть возможность продления частичного запрета на размещение оружия, предусматриваемого указанным Договором, как это было предложено премьер-министром Канады в его выступлении на Генеральной Ассамблее в 2005 году. В этой связи она призывает к наведению "мостов" между связанной с вопросами космоса работой Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи. Аналогичным образом КОПУОС и Конференция по разоружению должны осуществлять более тесное сотрудничество в вопросах, касающихся космического пространства.

32. Оратор приветствует прогресс, достигнутый во время последней сессии КОПУОС, в частности консенсус, которого удалось добиться в рамках Научно-технического подкомитета в отношении принятия руководящих принципов предупреждения образования мусора на орбите, в контексте многолетнего плана работы. Хотя этот план работы охватывает проблемы не всех государств-участников, он представляет собой крупный шаг вперед на пути обеспечения безопасного и гарантированного доступа к космическому пространству для всех.

33. **Г-н Джаафар** (Малайзия) говорит, что его правительство развивает собственный космический потенциал, в пределах имеющихся в его распоряжении ограниченных средств, и сознает те потенциальные выгоды, которые космическая технология может принести развивающимся странам. Страна активно участвует в программах регионального сотрудничества, а на международном уровне возглавляет инициативную группу по службам космической связи. Необходимо более тесное международное сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, особенно в отношении передачи технологии и оказания технической помощи, с тем чтобы сократить разрыв в цифровых технологиях. Страны-доноры должны, например, оказывать более существенную поддержку Программе Организации Объединенных Наций по космической технике, которая помогает развивающимся странам участвовать в космической деятельности, как это было предложено на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

34. Вопрос о космическом мусоре по-прежнему вызывает серьезную озабоченность у Малайзии, особенно с учетом того, что благодаря технологическим достижениям появилась возможность размещать в космическом пространстве оборонительное оружие. Это не только колоссально усилит опасность, которую представляет космический мусор, но и серьезно подорвет международные усилия по обеспечению использования космического пространства и в дальнейшем только в мирных целях. Необходимо подготовить международно-правовое соглашение о запрете размещения оружия в космическом пространстве.

35. Крупные стихийные бедствия последних лет подчеркивают настоятельную необходимость использования космической техники для прогнозирования и мониторинга стихийных бедствий и смягчения их последствий, и, в частности, обеспечения доступа развивающихся стран, которым угрожают такие стихийные бедствия, к космическим системам раннего оповещения. Малайзия со всей очевидностью поняла необходимость повышения готовности к стихийным бедствиям во время недавнего цунами в Индийском океане и надеется вскоре ввести в строй систему оповещения, а также разработать план борьбы с лесными пожарами с использованием таких технологий, как дистанционное зондирование и географические информационные системы (ГИС).

36. Работая над созданием собственного космического научно-технического потенциала, Малайзия сотрудничает с Республикой Кореей в создании второго спутника наблюдения Земли РазакСАТ, запуск которого намечен на конец 2005 года, и строит центр управления полетами, для работы в сочетании с национальным центром дистанционного зондирования, который в настоящее время получает данные с различных других спутников, в качестве главной принимающей станции. Малайзия также занимается строительством национальной обсерватории и разрабатывает собственные программы в области телемедицины и дистанционного образования с использованием космических средств. Помимо этого, вскоре в космос отправится астронавт из Малайзии в соответствии с совместной программой с Российской Федерацией,

основное внимание в которой уделяется вопросам науки и образования. Его правительство установило срок в пять лет для развития инфраструктуры космической технологии, которая даст стране возможность вносить вклад в региональные инициативы и обмениваться знаниями с подходящими партнерами в рамках своего региона.

37. Малайзия полностью поддерживает работу КОПУОС и его Подкомитетов, которые содействуют использованию космического пространства в мирных целях и применению космической техники на благо всего человечества. Именно этим обусловлена заинтересованность Малайзии в poste председателя Научно-технического подкомитета.

38. **Г-жа Любалина** (Российская Федерация) говорит, что мирная деятельность в космическом пространстве должна регулироваться на многосторонней основе и что необходимо сохранить и усилить лидирующую роль Организации Объединенных Наций и, в частности, КОПУОС в разработке политической и правовой основы для деятельности человека в открытом космосе. Необходимо также повысить эффективность и рациональность работы КОПУОС и его Подкомитетов.

39. Ее делегация хотела бы подчеркнуть необходимость обеспечения использования космического пространства исключительно в мирных целях. Недопустимо превращать космос в арену вооруженной конфронтации и гонки вооружений. Ее делегация призывает государства-члены в полной мере использовать уникальные возможности КОПУОС для всестороннего рассмотрения вопросов, связанных с обеспечением использования космического пространства исключительно в мирных целях.

40. Российская Федерация подтверждает свою приверженность прогрессивному развитию космического права и вновь обращает внимание делегатов на свою инициативу в отношении разработки всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву в рамках КОПУОС, которая уже получила одобрение со стороны ряда государств-членов. Принятие такой конвенции даст возможность адаптировать международное право, регулирующее деятельность в космосе, к современным реалиям и потребностям. Необходимость кодификации этой отрасли права становится все более очевидной в свете активизации деятельности человека в космическом пространстве.

41. **Г-н Худаир** (Ирак) говорит, что КОПУОС взял на себя важную роль – сосредоточить усилия на использовании космического пространства в мирных целях и применении космической техники для улучшения условий жизни на Земле, в частности в том что касается осуществления Венской декларации о космосе и развитии человечества и рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В этой связи он выражает уверенность в том, что итоги двадцать шестой сессии Межучережденческого совещания по вопросам деятельности в космосе, которое состоится в Париже в январе 2006 года, и Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая должна состояться в Тунисе в ноябре 2005 года, будут способствовать дальнейшему прогрессу в деле координации усилий по использованию космического пространства на благо всего человечества. Сегодня в новый период становления своей демократии Ирак сталкивается с теми же проблемами, что и другие развивающиеся страны, и хотел бы в полной мере извлекать выгоды из информации, получаемой с помощью космической техники, не в последнюю очередь в интересах устойчивого развития. Поэтому необходимо предоставить всем развивающимся странам, независимо от их политических и экономических систем и культурных особенностей, возможность пользоваться выгодами космической технологии для сокращения увеличивающегося разрыва в цифровых технологиях и противодействия усиливающимся протекционистским тенденциям и избирательному подходу к передаче технологии развивающимся странам.

42. **Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки) отмечает, что за прошедший год КОПУОС и его Подкомитеты при умелой поддержке со стороны Управления по вопросам космического пространства внесли существенный вклад в дело поощрения международного космического сотрудничества, что является достойным свидетельством работы, проделанной КОПУОС за те четыре десятилетия, в течение которых Комитет являлся единственным постоянным органом Организации Объединенных Наций, занимающимся вопросами использования космического пространства исключительно в мирных целях и совместного получения выгод от освоения космического пространства.

43. В течение 2005 года Рабочая группа Научно-технического подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве добилась значительного прогресса в выявлении возможностей разработки международной основы для формулирования целей и рекомендаций в отношении безопасности планируемого использования ядерных источников энергии в космосе. Совместный семинар-практикум, который Подкомитет и Международное агентство по атомной энергии планируют провести параллельно с сессией Подкомитета в 2006 году, должен помочь решить, как следует разрабатывать эту основу. Подкомитет также добился заметного прогресса в предупреждении образования космического мусора, утвердив двухгодичный план разработки документа, опирающегося на руководящие принципы МККМ, касающиеся космического мусора. Руководящие принципы МККМ представляют собой надежные технически обоснованные меры, которыми любая страна может руководствоваться в своей космической деятельности; разумеется, разработка добровольных принципов в рамках КОПУОС также является полезной. Соединенные Штаты поддерживают руководящие принципы МККМ в отношении предупреждения образования космического мусора, и их учреждения уже руководствуются этими принципами на практике. Подкомитет также принял верное решение следить за подготовкой к Международному геофизическому и гелиофизическому году, который станет подлинно международным совместным мероприятием и поможет сосредоточить внимание общественности по всему миру на необходимости развития сотрудничества в области физики Земли и Солнца.

44. Юридический подкомитет также добился прогресса по целому ряду тем, в том числе в разработке возможного протокола о космическом имуществе, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования. В последние годы частная деятельность в космосе стала приобретать все большее значение, и такой протокол способствовал бы привлечению частного финансирования для космической деятельности. Помимо этого, Подкомитету удалось продвинуться в изучении практики внесения космических объектов государствами и международными организациями в Реестр Организации Объединенных Наций, учрежденный в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, в целях выявления общих элементов.

45. На сессии КОПУОС, состоявшейся в июле 2005 года, удалось добиться значительного прогресса в рассмотрении побочных выгод от исследования космического пространства, а также более значимой роли, которую Комитет мог бы играть в поощрении международного сотрудничества для обеспечения использования космического пространства в мирных целях. На ней также удалось с пользой обсудить тему "Космос и общество" с уделением особого внимания информационно-просветительской работы с широкой общественностью.

46. В связи с проектом резолюции, касающимся международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, его делегация отмечает, что Группа азиатских государств еще не выдвинула своих кандидатов в члены Бюро КОПУОС на 2006–2007 годы. Она настоятельно призывает Бюро обеспечить, чтобы Группа представила свои кандидатуры для включения в проект резолюции, с тем чтобы Комитет и его подкомитеты могли своевременно начать работу на своих следующих сессиях.

Заседание закрывается в 16 ч. 40 м.