



## Генеральная Ассамблея

Пятьдесят шестая сессия

### Официальные отчеты

Distr.: General  
26 December 2001  
Russian  
Original: English

---

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

Краткий отчет о 11-м заседании,  
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 23 октября 2001 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Хасми ..... (Малайзия)

#### Содержание

Пункт 86 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).

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

*Заседание открывается в 15 ч. 05 м.*

**Пункт 86 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)**  
(A/56/20 и Согг.1, 306 и 394)

1. **Г-н Дроба** (Словакия) говорит, что проводившаяся его страной в течение 30 лет работа в области научных исследований космического пространства, космической науки и освоения космоса увенчалась в 1999 году краткосрочным полетом в космос первого словацкого космонавта, осуществленным в рамках российско-французско-словацкого проекта.

2. Делегация Словакии приветствует предложение о расширении состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и испытывает чувство гордости в связи с тем, что ее собственное активное участие в решении этого вопроса получило признание в Комитете, утвердившим Словакию в качестве полноправного нового члена Комитета вместе с другими странами, которые ранее поочередно занимали место в Комитете на основе ротации. Решение Словакии вступить в Комитет послужило мощным стимулом для научных кругов Словакии. Полезную работу проводит Комиссия по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, учрежденная в 2000 году в качестве консультативного органа при Совете по науке и технике. Словакия активно участвует в деятельности недавно созданного Регионального центра по космической науке и техническому просвещению, а также оказывает поддержку усилиям, направленным на выполнение рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). Несколько учебных заведений Словакии участвовали в международных учебных программах; в настоящее время словацкие исследователи принимают участие в проектах использования космического пространства в мирных целях по таким направлениям, как окружающая среда, телекоммуникации, космическая физика, геофизика, астрономия, естественные науки, метеорология и дистанционное зондирование.

3. **Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что завершены первые 13 полетов на международную космическую станцию и что всего

лишь за год международная космическая станция из скромного аппарата превратилась в сложный оснащенный самой современной аппаратурой космический комплекс, на борту которого экипаж живет, работает и занимается исследованиями. Благодаря установке нового американского воздушного шлюза и российского стыковочного отсека стало возможным выходить в космос непосредственно из международной космической станции без использования космического корабля, что облегчает сборочные работы и расширяет возможности для проведения научных исследований. К началу декабря на международную космическую станцию прибудут еще три космических корабля.

4. В апреле 2001 года отмечалась двадцатая годовщина первого полета «Колумбии» — космического корабля Соединенных Штатов многоразового использования. За прошедшее время этим кораблем было перевезено примерно 1,4 млн. кг грузов и на его борту побывали более 600 пассажиров и пилотов. Выполнено свыше 850 полетов, в том числе проведены сотни индивидуальных экспериментов. С его помощью составлена беспрецедентная по точности карта 90 процентов земной поверхности, а находившиеся на его борту астрономы обнаружили и представили доказательства наличия на Земле древних кратеров, следили за процессом обезлесения, контролировали состояние коралловых рифов, изучали последствия загрязнения воздуха и воды и регистрировали засухи, наводнения, извержения вулканов и ураганы. Были проведены сотни исследований воздействия невесомости на растения, животных и материалы, находившиеся на борту космического корабля. За прошедшие годы в результате повышения безопасности и улучшения летно-технических характеристик корабля его грузоподъемность увеличилась на 12 тонн. Ежегодные эксплуатационные затраты уменьшились на 40 процентов; благодаря усовершенствованию двигателей и другим новшествам расчетные риски во время запуска снизились на 80 процентов и на 70 процентов сократилось количество неполадок в ходе полетов. Предполагается, что эти космические корабли будут летать по меньшей мере еще 10 лет, а, может быть, и значительно дольше.

5. Делегация Соединенных Штатов приветствует прогресс, достигнутый в обновлении программ и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его под-

комитетов, в том числе Юридического подкомитета, который с 1992 года на основе консенсуса и в рамках многосторонней дипломатии принял пять основных договоров по космосу и различные своды международных принципов. В частности, в 2001 году отмечается пятнадцатая годовщина принятия Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, и пятая годовщина принятия Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран. В этих документах закрепляется, что государства свободно определяют все аспекты их международного сотрудничества, будь то как двустороннего или многостороннего, коммерческого или некоммерческого, и выбирают наиболее действенные формы сотрудничества в целях эффективного распределения ресурсов.

6. Делегация Соединенных Штатов с нетерпением ожидает рассмотрения в Юридическом подкомитете концепции «запускающее государство», содержащейся в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненной космическими объектами, и Конвенции о регистрации. Действуя на основе докладов, подготовленных Управлением по вопросам космического пространства и секретариатом Международного института унификации частного права (УНИДРУА), Юридический подкомитет добился также прогресса в рассмотрении проекта конвенции и протоколов, касающихся регистрации обеспечительных интересов в дорогостоящем мобильном оборудовании, включая авиационное, железнодорожное и космическое имущество. В этой связи делегация Соединенных Штатов Америки поддерживает рекомендацию о сохранении этого пункта в повестке дня и создании консультативного механизма для рассмотрения вопросов, касающихся этого пункта.

7. Делегация Соединенных Штатов выражает удовлетворение по поводу прогресса, достигнутого в Научно-техническом подкомитете, и полезной документации, выпущенной Управлением по вопросам космического пространства, в частности подборки информации об использовании космических технологий в рамках системы Организации Объединенных Наций и ее предложений относительно конкретных путей содействия развитию сотрудни-

чества в исследовании космоса на основе результатов ЮНИСПЕЙС-III.

8. Оратор приветствует существенный прогресс, достигнутый в связи с планом действий по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Для этого Соединенные Штаты выделили Управлению по вопросам космического пространства 500 000 долл. США на проведение пяти региональных семинаров по вопросам использования глобальных навигационных спутниковых систем в интересах охраны окружающей среды и устойчивого развития. Первый такой семинар состоялся в Малайзии в августе; следующие семинары планируется провести в 2001 и 2002 годах в Австрии, Чили и Африке.

9. Делегация Соединенных Штатов приветствует достигнутый в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях консенсус в отношении расширения его членского состава. Необходимо ознакомить председателей региональных групп с рекомендацией Комитета о том, чтобы они проводили консультации между теми членами групп, которые одновременно являются членами Комитета, и представили Комитету доклад об этих консультациях.

10. В заключение, выступая в порядке осуществления права на ответ, оратор говорит, что его делегация категорически отвергает заявления представителя Корейской Народно-Демократической Республики по поводу космической деятельности Соединенных Штатов. Соединенные Штаты участвуют в беспрецедентном международном космическом сотрудничестве и не ведут гонку вооружений в космическом пространстве. Реализуя свою космическую программу, Соединенные Штаты руководствовались и продолжают руководствоваться основополагающими принципами Устава Организации Объединенных Наций, нормами международного права и положениями договоров по космосу. Утверждать противоположное, как это пытается сделать представитель Корейской Народно-Демократической Республики, — значит исказить истину.

11. **Г-н Такахаша** (Япония) говорит, что технологии наблюдения за Землей из космоса открывают возможности для урегулирования глобальных проблем, связанных с ресурсами, продовольствием и окружающей средой, и что ежедневное использование космических технологий стало уже обычным явлением в таких областях, как связь, радио- и те-

левание и метеорологические наблюдения. Успешный запуск Японией ракеты Н-II А в августе 2001 года дал мощный импульс развитию космической деятельности в Японии и заложил техническую основу для вывода на орбиту спутников и налаживания промышленного производства на благо общества. Полет японского астронавта в составе экипажа космического корабля Соединенных Штатов многоразового использования на международную космическую станцию для проведения монтажных работ — один из примеров международного сотрудничества правительства Японии. По завершении этого полета астронавт и его коллеги обменялись впечатлениями, что породило у молодежи огромный интерес к космической деятельности.

12. Правительство Японии всецело поддерживает созданный Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях механизм для реализации рекомендаций, содержащихся в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества, принятой на ЮНИСПЕЙС-III. Сама Япония проявляет особый интерес к вопросу о дальнейшем наращивании космической деятельности на основе развития людских ресурсов. Она приветствует тот факт, что на своей сессии 2001 года Научно-технический подкомитет принял план работы по проблеме космического мусора, и надеется, что Подкомитет рассмотрит стандарты сокращения количества мусора в космосе, технические аспекты которых уже давно изучаются японскими космическими агентствами.

13. **Г-н Тиватхия** (Индия) с удовлетворением отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях установил первоочередность рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в качестве первого шага в направлении их осуществления; делегация Индии собирается активно участвовать в их реализации в качестве члена групп действий и в качестве временного координатора по рекомендации о повышении эффективности использования природных ресурсов планеты. Индия поддерживает предлагаемое расширение численного состава Комитета. Делегация Индии выражает также удовлетворение продуктивной работой, проделанной в прошлом году двумя подкомитетами.

14. Переходя к мероприятиям, предусмотренным индийской космической программой в 2001 году, оратор говорит, что в апреле 2001 года состоялся

успешный запуск геосинхронной ракеты-носителя, доставившей экспериментальный спутник на геосинхронную переходную орбиту; этот полет является важным шагом в обеспечении возможностей запуска геостационарных спутников. Различные компоненты Индийской национальной спутниковой системы (ИНСАТ) ставят ее в один ряд с крупнейшими национальными коммуникационными спутниковыми системами в мире. В дополнение к оперативным программам приоритетное внимание уделяется также таким новым областям, как интерактивное обучение с помощью спутников и телемедицина. Эта система используется также при решении народно-хозяйственных задач, таких, как прогнозирование урожаев, сбор подземного и поверхностного стоков, съемка лесных массивов, картирование пустышей и потенциальных зон рыболовного промысла, городское планирование и наблюдение за состоянием окружающей среды; кроме того, полученные со спутников данные передаются ряду стран в соответствии с коммерческими соглашениями. Выдвинута новая инициатива по созданию инфраструктуры, обеспечивающей использование национальной космической информации в интересах осуществления различных мероприятий в области планирования развития.

15. Индия вносит весомый вклад в изучение космоса по линии международного сотрудничества. На базе Центра космической науки и технического просвещения в Азиатско-тихоокеанском регионе были организованы курсы, на которых прошли обучение примерно 300 научных работников из 39 стран. Индийская организация по исследованию космоса и Французское национальное космическое агентство договорились о совместном запуске спутника для изучения атмосферного водного цикла и эффекта воздействия тропических конвективных систем на глобальный климат. Данные, получаемые с индийских спутников, регулярно предоставляются в распоряжение Европейского космического агентства (ЕКА) и Национального управления Соединенных Штатов Америки по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА). Кроме того, во многих государственных просветительских программах, проведенных во время Всемирной недели космоса в октябре 2000 года, основное внимание уделялось пропаганде вклада космической технологии в повышение качества жизни.

16. Организация Объединенных Наций должна и далее играть ведущую роль в усилиях, направленных на расширение международного сотрудничества в деле сохранения космического пространства как общего достояния человечества.

17. **Г-н Рамли** (Малайзия) говорит, что необходимо любой ценой не допустить милитаризации космического пространства и что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен приложить максимум усилий, чтобы предотвратить любое развитие событий, которое могло бы вызвать новую гонку вооружений в космосе. Существует насущная необходимость укрепления нынешней правовой системы, которая явно не поспевает за событиями, происходящими в космосе. Необходимо заключить дополнительные соглашения о запрещении испытаний, развертывания и использования любых вооружений, компонентов или предметов, предназначенных для ведения боевых действий в космосе. В этой связи делегация Малайзии приветствует продолжение рассмотрения в Комитете пункта, озаглавленного «Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей».

18. Малайзия является сторонником развития космической науки и использования ее достижений в практической деятельности, в частности в таких областях, как дистанционное зондирование, спутниковая технология, телекоммуникации, метеорология и образование. В настоящее время у Малайзии есть шесть метеорологических спутниковых наземных станций. Собираемая ими информация используется как для прогнозирования погоды, так и в метеорологических целях, например для обнаружения лесных пожаров или других опасных явлений, и сельскохозяйственной топографической съемки. Кроме того, правительство Малайзии приняло меры для подготовки кадров специалистов в этих научных областях. Рядом местных университетов предлагаются курсы по космической науке; космическая наука включена в число обязательных предметов для преподавания в средней школе, с тем чтобы пробудить интерес к этой дисциплине с раннего возраста. Помимо этого, Малайзия организовала у себя ряд международных учебных курсов и семинаров по дистанционному зондированию и спутниковой технологии, а также первый семинар Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по использованию глобальной навигаци-

онной спутниковой системы, проведенный в 2001 году.

19. Делегация Малайзии твердо убеждена в том, что прием новых членов в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях поможет активизировать его работу, и надеется, что Генеральная Ассамблея одобрит рекомендации Комитета на этот счет.

20. **Г-н Хаггаг** (Египет) высоко оценивает роль, которую играет Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в укреплении международного сотрудничества в деле освоения космоса и содействия его использованию в мирных целях всеми государствами и народами без ограничений и дискриминации. В качестве примеров такого сотрудничества можно назвать многие международные и региональные конференции и семинары, организованные в течение периода, охваченного в докладе (A/56/20). Предметом особой гордости является участие Комитета в разработке нормативно-правовых актов, регулирующих использование космического пространства, посредством принятия пяти международных договоров по этой тематике. Делегация Египта хотела бы особо отметить работу Комитета по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Она приветствует перечень установленных приоритетов и с нетерпением ожидает их обсуждения в группах действий. Группы действий должны продолжать работать, пока Генеральная Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии не проведет обзора и оценки прогресса, достигнутого в осуществлении рекомендаций.

21. Делегация Египта хотела бы вновь подтвердить то важное значение, которое она придает более широкому использованию космических технологий и практических наработок и дистанционного зондирования в различных областях развития на благо развивающихся стран. В этой связи она призывает все государства-члены вносить взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники на поддержку деятельности по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, в частности приоритетных проектов и предложений, отвечающих интересам развивающихся стран, включая проекты и предложения, по смягчению последствий стихийных бедствий, рациональному использованию природных ресурсов и применению спутниковой связи для передачи телевизионных образовательных и медицин-

ских программ. В то же время делегация Египта надеется, что будут предприняты дополнительные усилия по укреплению научно-исследовательской базы и созданию потенциала в развивающихся странах, чтобы эти страны могли успешно использовать эти технологии в различных отраслях деятельности, например в сельском хозяйстве, промышленности, здравоохранении, медицине и дистанционном зондировании.

22. Делегация Египта хотела бы подчеркнуть важное значение соблюдения всеми государствами Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содержащихся в резолюции 47/68 Генеральной Ассамблеи. Если речь идет о внесении изменений в эти принципы, то для этого необходимо заключить со всеми государствами научно-техническое соглашение на равноправных условиях.

23. Несколько лет назад в Египте были сформированы национальный научно-исследовательский совет по вопросам космоса, науки и техники и государственное министерство по научным исследованиям. Перед Советом стоит задача разработки всеобъемлющей национальной программы использования мирных космических технологий для достижения целей, поставленных государством в области научно-технического развития, включая применение спутниковой технологии для исследования пустынных районов, а также подготовку научных кадров специалистов, разработку египетской космической программы и использование космических технологий и наработок для развития промышленности на местах. В последние годы благодаря внедрению космических технологий Египет добился определенных успехов, и в настоящее время он полон решимости продолжать осуществление своих различных программ в этой области в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций и ее государствами-членами.

24. **Г-н Гаппоев** (Российская Федерация) говорит, что превращение космоса еще в одну сферу вооруженного противостояния и распространение гонки вооружений на космическое пространство являются недопустимыми и противоречащими Венской декларации. Российская Федерация твердо придерживается позиции запрета на размещение в космическом пространстве оружия любого рода и отказа от применения силы или угрозы силой в космосе или из космоса в отношении Земли; Россия последова-

тельно выступает за сохранение и соблюдение Договора о противоракетной обороне 1972 года как ключевого элемента мировой стратегической стабильности и недопущения нераспространения гонки вооружений на космическое пространство.

25. В период с 11 по 14 апреля 2001 года в Москве состоялась международная конференция под девизом «Космос без оружия — арена для мирного сотрудничества в XXI веке», в которой приняли участие делегаты более чем 100 государств и сотрудники системы Организации Объединенных Наций и на которой была продемонстрирована серьезная озабоченность проблемой гонки вооружений в космическом пространстве. К сожалению, в последнее время дискуссия о путях и средствах поддержания режима использования космического пространства в мирных целях не носит активного характера и члены Комитета не уделяли этому вопросу достаточного внимания. Делегация Российской Федерации призывает членов Комитета в полной мере задействовать уникальный потенциал этого органа для плодотворного обсуждения данного вопроса.

26. В этом году отмечается 40-летие со дня первого полета человека в космос — Юрия Гагарина. Полет Гагарина дал импульс не только технологическому прогрессу человечества, но и побудил приступить к разработке норм новой отрасли международного права — космической. У истоков этого процесса и во главе его всегда стоял и продолжает стоять Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Сороковая сессия Юридического подкомитета была озаглавлена содержательной и конструктивной дискуссией по предложению Российской Федерации о желательности разработки единой всеобъемлющей конвенции по космическому праву.

27. Возникла насущная необходимость адаптации существующих норм международного космического права к потребностям и реалиям сегодняшнего дня. В рамках разработки всеобъемлющей конвенции можно было бы найти взаимоприемлемые развязки по таким сложным вопросам, как делимитация и определение космического пространства, контроль над его загрязнением отходами антропогенной деятельности, регулирование научных исследований и коммерческих видов деятельности в космосе, охрана интеллектуальной собственности и урегулирование споров. Такая конвенция стала бы не только ко-

дификацией существующих норм, но и могла бы внести значительный вклад в прогрессивное развитие международного права.

28. Предлагаемый российской стороной принцип «пакетного» подхода при работе над этим документом обеспечит наиболее приемлемую форму согласования интересов государств-участников, без посягательства на их суверенные права, а также приоритеты в области космической деятельности. Этот подход обеспечит рассмотрение каждого отдельного аспекта освоения космоса и применение космической техники и технологий в контексте единого целого, результатом чего должен стать тщательно сбалансированный текст, обеспечивающий основу для универсальности данной конвенции. Разработка надежной, общепризнанной и стабильной правовой базы для все более прогрессирующей деятельности в космическом пространстве потребует значительных усилий от мирового сообщества, однако выгоды от нее стоят этого.

29. **Г-н Похан** (Индонезия) говорит, что благодаря тому, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях выполняет уникальные функции координатора в области международного сотрудничества, применение космической науки и техники становится мощным инструментом в деле оказания развивающимся странам помощи в осуществлении их национальных программ развития и максимально эффективного использования собственного потенциала этих стран. Спутниковая связь затрагивает все сферы человеческой жизни — от образования и сельского хозяйства до навигации и организации работ в случае стихийных бедствий, однако технические достижения не решают проблем нищеты, нехватки ресурсов и низкого уровня жизни.

30. Индонезия надеется, что все государства будут вносить взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Укрепление регионального и международного сотрудничества будет способствовать тому, чтобы выгодами космической технологии могли пользоваться все государства. Индонезия приняла участие в целом ряде инициатив и совещаний региональных организаций и приветствует создание Специализированного метеорологического центра Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

31. Осуществление комплексного плана устойчивого развития становится для человечества настоятельной необходимостью. Возможность недискриминационного и недорогогостоящего доступа к современным данным дистанционного зондирования должна предоставляться всем государствам, чтобы обеспечить их населению приемлемое качество жизни. Необходимо также определить правовой режим для геостационарной орбиты, чтобы все страны могли справедливо пользоваться этим ограниченным ресурсом.

32. Его делегация отмечает, что Юридический подкомитет продолжит рассмотрение пункта, озаглавленного «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу». Кроме того, развитию космического права будет способствовать информация, представленная международными организациями. Индонезия также поддерживает расширение членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, что способствовало бы укреплению международного сотрудничества и максимальному использованию всеми народами выгод освоения космического пространства.

33. **Г-н Рекейхо** (Куба) говорит, что для его делегации особое значение имеют три из тех принципов, которые закреплены в Декларации правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства. Во-первых, это необходимость сохранения космического пространства исключительно для мирных целей и поощрения международного сотрудничества, экономического роста и устойчивого развития. Важное значение имеет передача развиваемыми странами космических технологий развивающимся странам, что, в частности, могло бы способствовать прогнозированию стихийных бедствий. В этом контексте Куба выступает против любых попыток внесения в Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, поправки, которые не учитывали бы интересы всех стран, особенно развивающихся. Во-вторых, Куба отвергает планы, способные привести к гонке вооружений в космическом пространстве в нарушение принципа, согласно которому космическое пространство является общим достоянием человечества, и в ущерб коллективной безопасности, и выражает озабоченность в связи с тем, что некоторые ядерные державы блокируют в

рамках Конференции по разоружению обсуждение вопроса о международном документе по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В-третьих, необходимы новые механизмы для обеспечения надлежащего наблюдения за осуществлением космического права.

34. Делегация Кубы выступает за укрепление Комитета по использованию космического пространства в мирных целях исходя из законной заинтересованности развивающихся стран в расширении своего представительства. Она приветствует решение Комитета о расширении его членского состава.

35. Делегация Кубы с удовлетворением также отмечает, что Комитет продолжает рассмотрение вопросов, касающихся космического мусора; необходимо уделить больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе объектов с ядерными источниками энергии на борту, с космическим мусором.

36. Укрепление регионального сотрудничества в области космических исследований и сотрудничества в рамках Организации Объединенных Наций имеет огромное значение как в научном, так и в правовом отношении и может привести к более эффективному использованию космических технологий на благо человечества.

37. **Г-н Даценко** (Украина) говорит, что его правительство придает важное значение работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и выступает в поддержку расширения его членского состава. Международное сотрудничество в космосе является объективной необходимостью и существенным фактором в развитии космической науки; примером успешного сотрудничества является Международная космическая станция, которая может быть использована для расширения возможностей государств в освоении космических технологий и проведении медико-биологических исследований.

38. Важное значение международного сотрудничества находит отражение в международном космическом праве. Необходимо обратить внимание на такие вопросы, как космический мусор, статус низких околоземных орбит как ограниченного природного ресурса, использование источников ядерной энергии в космическом пространстве, защита интеллектуальной собственности в отношении космических аппаратов, использование космической тех-

нологии и правовые аспекты глобальных навигационных систем. Следует также рассмотреть вопрос о создании эффективных механизмов урегулирования споров в связи с коммерциализацией космоса с учетом действующих правил арбитражного разбирательства. Другая проблема заключается в том, что многие государства еще не стали участниками договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству; им настоятельно рекомендуется сделать это и обеспечить приведение национального законодательства в соответствие с положениями этих договоров.

39. Необходимо достигнуть многостороннего политического консенсуса в отношении деятельности в космическом пространстве, с тем чтобы расширить политическую поддержку международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях; целесообразно включить этот вопрос в повестки дня многосторонних совещаний на уровне глав государств и одновременно придерживаться аналогичного подхода для расширения политической поддержки среди законодателей. Если международное сотрудничество не будет расширено, многим развивающимся странам будет трудно создать надежную научно-учебную базу для устойчивого развития космической технологии. Особенно важно обеспечить надежный и экономически целесообразный доступ в космическое пространство на недискриминационной основе.

40. Усилиям Организации Объединенных Наций по развитию международного сотрудничества могут способствовать следующие меры: расширение программы работы Научно-технического подкомитета, в частности посредством укрепления партнерских связей с промышленностью; расширение сферы деятельности Юридического подкомитета с учетом соответствующих рекомендаций, содержащихся в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества; и улучшение координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций.

41. Украина хотела бы предложить имеющиеся у нее возможности в плане предоставления космических услуг, обмена научными идеями и использования украинской наземной инфраструктуры для осуществления совместных проектов. С учетом потребностей развивающихся стран необходимо активизировать практические меры по совершенствованию подготовки специалистов, что может быть



осуществлено в рамках двусторонних и многосторонних программ укрепления региональных центров космической науки и техники. Его делегация призывает международное сообщество поддержать инициативу Украины о создании нового регионального учебного центра.

42. **Г-жа Арсе** (Перу) приветствует рассмотрение Научно-техническим подкомитетом вопроса о создании комплексной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космических технологий, с помощью которой можно было бы давать количественную оценку причинам стихийных бедствий и предотвращать человеческие жертвы и материальный ущерб, используя для этого эффективный механизм раннего предупреждения. Многие страны, такие, как Перу, которые страдают от стихийных бедствий, получили бы прямые выгоды в связи с использованием космических технологий. Группа стран, в том числе Перу, обратилась в Комитет по использованию космического пространства в мирных целях с просьбой включить в его повестку дня новый пункт, посвященный космосу и обществу, поскольку гражданское общество должно знать, какие возможности открываются для применения космических технологий на благо мира и развития в связи с осуществлением рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

43. Перу твердо убеждена в том, что необходимость обеспечения использования космического пространства в мирных целях является принципиальным вопросом, и в ближайшее время собирается ратифицировать Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, и Договор по космосу, с тем чтобы содействовать всеобщему присоединению к пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу.

44. Перу приветствует решение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о расширении его членского состава и прекращении ротации его членов, которая мешала участию таких государств, как Перу, в рассмотрении вопросов, имеющих для них жизненно важное значение.

45. **Г-н Фаллу** (Сирийская Арабская Республика) говорит, что его страна приветствует международную тенденцию к использованию космического пространства в мирных целях и получению макси-

мально возможных экономических и гуманитарных выгод, особенно для развивающихся стран. Она приветствует также усилия некоторых стран по сокращению расходов на военные космические программы и использованию весомых достижений в освоении космоса в интересах развития для сохранения окружающей среды и решения экономических, экологических и медицинских проблем. В то же время его страна отдает себе отчет в том, что по-прежнему существуют программы, направленные на милитаризацию космического пространства и его использование в целях, противоречащих целям глобального развития и мира и надеждам и чаяниям человечества на обеспечение стабильности, развития и безопасности.

46. Полет сирийского космонавта в космос несколько лет тому назад явился демонстрацией стремления его страны играть конструктивную роль в международных космических усилиях. Кроме того, в Сирийской Арабской Республике создано агентство по дистанционному зондированию с задачей использования научных достижений на благо развития и сохранения окружающей среды.

47. Его делегация полагает, что неукоснительное соблюдение принципа использования космического пространства в мирных целях требует подлинной приверженности его соблюдению со стороны международного сообщества, подкрепленной четкими, постоянно совершенствующимися правовыми нормами и рамками, направленными против милитаризации и неправильного использования космоса и распространения гонки вооружений на космическое пространство. Для этого было бы полезно, чтобы Конференция по разоружению и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях координировали свои усилия. В этом плане страны, обладающие крупным космическим потенциалом, несли бы наибольшую ответственность. Кроме того, необходимо более серьезно подойти к рассмотрению вопроса о космическом мусоре, имея в виду в первую очередь предотвращение столкновений с космическими объектами, особенно с объектами, имеющими ядерные установки на борту. Государства, обладающие спутниками с ядерными источниками энергии, несут серьезную ответственность за предоставление надлежащей информации о принадлежащих им космических аппаратах и их соответствующих компонентах и топливе, а также о принимаемых этими государствами мерах по безо-

пасному использованию космического пространства.

48. Его делегация хотела бы еще раз выразить удовлетворение итогами работы ЮНИСПЕЙС-III и принятием Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества, а также резолюций и рекомендаций о путях и средствах предоставления развивающимся странам права на справедливое использование космической технологии и ее достижений.

49. **Г-н Уаттара** (Буркина-Фасо) приветствует расширение членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и выражает удовлетворение в связи с постоянными усилиями Комитета по содействию мирному применению космических технологий, что имеет жизненно важное значение для развивающихся стран, включая Буркина-Фасо. Его делегация выступает в поддержку создания групп действий для изучения рекомендаций, содержащихся в Венской декларации; она приветствует решение Нигерии выступить в качестве координатора по рекомендации 11 и заверяет делегацию этой страны в своем полном сотрудничестве.

50. К сожалению, из-за нехватки финансовых ресурсов в Буркина-Фасо была парализована работа комитета, занимавшегося вопросами космической деятельности, свернута разработка национальной космической программы, а в последнее время закрылся региональный центр дистанционного зондирования, в результате чего страна лишилась одного из важных инструментов рационального использования и освоения своих природных ресурсов. В связи с этим оратор подчеркивает необходимость решения проблемы, связанной с непомерными расходами на получение спутниковых данных, и расширения межгосударственного и межучрежденческого сотрудничества и призывает к увеличению числа учебных программ, осуществляемых на базе региональных центров, и к выделению развивающимся странам большего количества долгосрочных субсидий на проведение исследований.

51. Несмотря на заметный прогресс в области развития космической технологии, большинство стран не сумели извлечь из этого существенную пользу. Усиление милитаризации космического пространства и нерешенная проблема космического мусора еще более ухудшают положение развивающихся

стран, ведут к росту нестабильности и, по сути, создают серьезную угрозу миру и безопасности во всем мире. Вот почему важно, чтобы вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, рассматривались в первоочередном порядке. К этому должны стремиться все соответствующие органы, включая Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, Управление по вопросам космического пространства и Конференцию по разоружению. Достижения науки и техники помогают развивающимся странам решать проблемы нищеты и недостаточного развития; в условиях глобализации требуется укрепление солидарности.

52. **Г-н Буроффис** (Нигерия) приветствует доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/56/20) и содержащиеся в нем рекомендации. Он отмечает, что, хотя развивающиеся страны не имеют своих собственных программ космических исследований, они сосредотачивают свое внимание на использовании космических технологий на благо своих народов и в качестве инструмента развития. Например, в 2001 году Нигерия разработала национальную космическую политику, а ее национальное агентство по космическим исследованиям и разработкам учредило комитет по национальным географическим информационным системам, который будет заниматься такими вопросами, как рациональное использование природных ресурсов, развитие инфраструктуры, предупреждение и смягчение последствий стихийных бедствий и контроль за состоянием окружающей среды и ее охрана. В рамках национальной космической политики упор делается на укреплении отечественного потенциала проведения космических исследований в качестве инструмента содействия устойчивому развитию, совершенствования систем связи и приобретения современных технологий. Проведение такой политики потребует сотрудничества со стороны международного сообщества, и с этой целью его страна в настоящее время обсуждает с рядом стран возможности налаживания двустороннего сотрудничества и осуществления космических программ. Правительство страны продолжает оказывать финансовую поддержку находящемуся в Нигерии Африканскому региональному учебному центру космической науки и техники, в котором только что открылись первые курсы по дистанционному зондированию и географическим информа-

ционными системам, а в ближайшее время начнут работать курсы по спутниковой метеорологии.

53. Одним из важных аспектов международного сотрудничества являются соответствующие международные документы по вопросам космического права; правительство Нигерии уже подписало и ратифицировало два договора по космосу, а остальные три договора изучаются министерством юстиции на предмет ратификации. Правительство организует симпозиум по космическому праву, в котором примут участие представители министерства юстиции, научные работники и законодатели, чтобы обсудить вопросы, связанные с космической технологией, а также правовую базу космической деятельности и ее последствия для Нигерии и вынести рекомендации в отношении ратификации трех остальных договоров по космосу. В этой связи оратор настоятельно призывает другие государства рассмотреть вопрос о ратификации международных документов, касающихся космоса.

54. Делегация Нигерии приветствует рекомендации, содержащиеся в Венской декларации, и выступает в поддержку создания групп действий, она согласилась выступить в роли координатора для группы действий по рекомендации 11 от государств Африки. Однако оратор подчеркивает, что для того, чтобы развивающиеся страны могли действительно извлечь выгоду из космических технологий, необходимо укрепить их собственный потенциал. Развитые страны обязаны помочь им в использовании космических технологий в интересах устойчивого развития, рациональной эксплуатации их природных ресурсов, мониторинга стихийных бедствий и сохранения окружающей среды. В этом контексте он приветствует решение Генеральной Ассамблеи о создании Целевого фонда для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, включая осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, что отвечает интересам развивающихся стран. Вместе с тем оратора беспокоит то, что недостаточное обеспечение финансовыми ресурсами для Управления по вопросам космического пространства может отрицательно сказаться на усилиях по оказанию развивающимся странам помощи в этом отношении, и настоятельно призывает Генеральную Ассамблею выделить Управлению необходимые ресурсы для осуществления его мандата.

55. **Г-н Ли Гён Иль** (Корейская Народно-Демократическая Республика), выступая в порядке осуществления права на ответ, вновь заявляет, что усилия Соединенных Штатов Америки по созданию системы противоракетной обороны несомненно приведут к усилению гонки вооружений и дальнейшей милитаризации космического пространства. Такую деятельность никак нельзя назвать мирной. Оратор подчеркивает, что задача Комитета заключается не только в содействии использованию космического пространства в мирных целях, но и в недопущении милитаризации космического пространства. Например, работа Юридического подкомитета по регулированию космической деятельности направлена не на подрыв усилий стран по освоению космического пространства, а на то, чтобы гарантировать мир и безопасность во всем мире и обеспечить, чтобы космос использовался в мирных целях, и следовательно, воспрепятствовать попыткам любой страны милитаризировать космическое пространство.

56. **Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки), выступая в порядке осуществления права на ответ, говорит, что он сожалеет по поводу неверных и своекорыстных заявлений представителя Корейской Народно-Демократической Республики, дающих искаженное представление о мире. Оратор отмечает, что космическая программа Соединенных Штатов осуществляется в духе транспарентности и сотрудничества и принесла большую пользу международному сообществу. Он вновь заявляет, что в рамках этой программы в полной мере соблюдаются положения Устава Организации Объединенных Наций, нормы международного права и соответствующие договоры по космосу и что утверждения об обратном совершенно не соответствуют действительности.

*Заседание закрывается в 17 ч. 05 м.*