

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 17-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ХОЛОХАН (Ирландия)
(Заместитель Председателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 83 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 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.

Distr. GENERAL
A/C.4/50/SR.17
5 December 1995
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Ввиду отсутствия г-на Мутауры (Кения) председательское место занимает
заместитель Председателя г-н Холохан (Ирландия)

Заседание открывается в 15 ч. 25 м.

**ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (A/50/20, A/50/384)**

1. Г-н ВАН Сюэсянь (Китай) говорит, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники заложила прочную основу для изучения и использования космического пространства в мирных целях, особенно благодаря поощрению участия развивающихся стран и международной координации космической деятельности. Прошедший год стал свидетелем многих успехов, достигнутых Китаем в осуществлении его космической программы, в частности в использовании его новой ракеты-носителя "Великий поход-3А". Китай придает огромное значение практическому применению космической техники не только в сферах производства, энергетики, транспорта и медицины, но и в области мониторинга и прогнозирования землетрясений, обеспечения сохранности урожая и слежения за процессом опустынивания. Кроме того, он активно расширяет использование военной техники в мирных целях.

2. Китай продолжает сотрудничать с другими странами в обеспечении использования космического пространства в мирных целях. Он принял у себя Совещание по применению космической техники в целях развития в азиатско-тихоокеанском регионе на уровне министров в 1994 году и вместе с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Европейским космическим агентством (ЕКА) выступил коспонсором Международных учебных курсов по сверхвысокочастотному дистанционному зондированию. Китай будет и впредь выделять две годовые стипендии для лиц из развивающихся стран, проходящих подготовку в области дистанционного зондирования, картографии и спутниковой геодезии. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) за последние годы, как представляется, значительного прогресса не достиг. Темпы военной гонки вооружений в космическом пространстве, возможно, замедлились, однако все еще вызывают беспокойство. Китай выступает против всех видов применения космической техники в немирных целях. Он полагает, что КОПУОС должен продолжать изучать в первоочередном порядке пути развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, учитывая потребности развивающихся стран, и что он должен представить доклад пятьдесят первой сессии Генеральной Ассамблеи.

3. Китай поддерживает сформулированный Научно-техническим подкомитетом подход к проблеме космического мусора, серьезность которой продолжает возрастать; необходимо продолжать консультации по правовым вопросам, связанным с этой проблемой. Китай приветствует предложение провести третью конференцию по космическому пространству при том понимании, что подготовка к ней будет проведена тщательным образом. У него нет возражений против использования непроверенных отчетов о заседаниях КОПУОС и его подкомитетов начиная с тридцать девятой сессии Комитета. Однако в случае с Юридическим подкомитетом любое решение по поводу использования неотредактированных расшифровок стенограмм должно приниматься путем консенсуса.

4. Что касается вопроса о роли и продолжительности сессии КОПУОС, то не следует принимать решения, не приняв во внимание его достижения в прошлом и ту важную роль, которую ему еще предстоит играть в развитии международного космического сотрудничества, укреплении космического права, содействии научному прогрессу в развивающихся странах и совместном использовании побочных выгод космической техники. Китай будет продолжать

выступать в поддержку использования космоса и космической техники в мирных целях на благо всего человечества.

5. Г-н МАКСИМОВ (Болгария) говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях внес значительный вклад в развитие международного сотрудничества в области космической деятельности, в частности в создание прочной правовой базы в виде различных договоров и соглашений и в разработку принципов вещания, дистанционного зондирования и использования ядерных источников энергии в космосе. Болгария приветствует тот факт, что Организация Объединенных Наций стала координационным центром международного сотрудничества в области космической деятельности, поскольку это означает, что все государства могут вносить в нее свой вклад и извлекать из нее выгоду. Существуют благоприятные условия для того, чтобы КОПУОС еще более повысил свою эффективность, особенно в решении юридических проблем, возникающих в связи со стремительным прогрессом в области исследования и использования космического пространства.

6. Он считает крупным достижением международного сообщества то, что за прошедшие десятилетия идеологическая и военная конфронтация не смогла серьезным образом помешать международному сотрудничеству в космическом пространстве. КОПУОС будет по-прежнему отводиться важная роль в минимизации потенциально неблагоприятных последствий космической деятельности. Болгария поддерживает подход Комитета к проблеме космического мусора и к вопросу об опасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту. Кроме того, новый политический климат повысил шансы найти взаимоприемлемое решение нерешенных проблем определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты. Болгария разделяет точку зрения о том, что хорошо подготовленная третья конференция ЮНИСПЕЙС будет весьма полезной в плане усилий, направленных на разрешение этих и других неурегулированных проблем.

7. Болгария полагает, что одна из первоочередных задач, стоящих перед КОПУОС, заключается в необходимости обеспечить совместное использование всеми странами, в том числе развивающимися странами, выгод, связанных с космической техникой. Для повышения эффективности КОПУОС целесообразно провести тщательный обзор методов его работы.

8. В последние годы космическая программа Болгарии испытывала на себе отрицательные последствия, связанные с болезненным переходом от централизованно планируемой экономики к свободной рыночной экономике и с серьезным экономическим кризисом; ее национальная экономика пострадала также от строгого осуществления санкций, введенных Советом безопасности в отношении других стран. Понимая, что дальнейшая разработка ее собственной программы может быть осуществлена лишь в рамках международного сотрудничества, которое, кроме того, будет наиболее эффективно способствовать развитию космической науки и техники для всеобщего блага, Болгария учредила Болгарское аэрокосмическое агентство (БАКА) и заключила соглашения с различными другими космическими агентствами. Она надеется принять участие в будущих программах ЕКА и подписала соглашение с Российской Федерацией о сотрудничестве в таких областях, как дистанционное зондирование, экологический мониторинг, дальняя связь, навигация, полеты пилотируемых аппаратов и т.д. В качестве примера он приводит различные проекты и научные исследования по таким направлениям, как солнечные ветры, биотехнология, радиометрия и медицина, которые ясно свидетельствуют о приверженности Болгарии к продуктивному международному сотрудничеству.

9. Г-н ВЕРДЬЕР (Аргентина) говорит, что космическая программа Аргентины, в которой предусматриваются мероприятия вплоть до 2006 года, носит по существу гражданский характер и обладает юридико-политической структурой, которая отражает позицию Аргентины в отношении нераспространения ядерного оружия. Признавая несомненное значение международного

сотрудничества в космических вопросах, Аргентина решила предоставлять данные, получаемые с помощью ее спутника SAC-C, другим странам и, руководствуясь соответствующим международным соглашением, начала с 1995 года вести Национальный регистр объектов, выведенных в космическое пространство.

10. Аргентина поддерживает создание региональных центров подготовки в области космической науки и техники, которые будут играть активную роль в осуществлении деятельности регионального центра, разместить который выдвинули Бразилия и Мексика, и намеревается наладить связи между этим центром и Аргентинским институтом передовых космических исследований имени Марио Гулиа.

11. Он согласен с другими представителями в том, что методы работы КОПУОС и его подкомитетов следует пересмотреть. Аргентина придает особое значение Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники в связи с проявлением ею особого интереса к развивающимся странам. Он говорит, что проведение третьей конференции ЮНИСПЕЙС не должно становиться самоцелью, а должно предусматривать четко определенную программу укрепления международного сотрудничества в области космической деятельности, с тем чтобы избежать политизации ее повестки дня. Аргентина выступает за утверждение многогодичного плана работы по решению проблемы космического мусора и приветствует уделение Юридическим подкомитетом этой проблеме первоочередного внимания.

12. Вопрос о геостационарной орбите заслуживает особого внимания, поскольку эта орбита используется в мирных целях наиболее часто. Любое определение геостационарной орбиты должно предусматривать сохранение доступа к ней и ее использование в соответствии с практикой Международного союза электросвязи. Проблема ее возможного перенасыщения и вопрос об опасностях столкновения на ней нуждаются в тщательном изучении. Будучи Председателем Рабочей группы по пункту 4 повестки дня Юридического подкомитета, Аргентина активно занимается рассмотрением этих вопросов. Она поддерживает инициативу по составлению вопросника, предусматривающего оценку сферы действия нынешнего правового режима в вопросах космического пространства. Аргентина полагает, что время для пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), еще не наступило.

13. Г-н ТЕЛЛИС РИБЕЙРУ (Бразилия) приводит перечень основных событий, характеризующих интенсивную деятельность Бразилии на протяжении года в области использования космического пространства в мирных целях. Бразильское космическое агентство к настоящему времени полностью сформировалось, и введен в действие пусковой центр Алкантара. Успешной оказалась первая серия спутников, полностью изготовленных в Бразилии, – серия SCD, ориентированная на сбор экологических данных, и значительный прогресс был достигнут в осуществлении с их помощью проекта по дистанционному зондированию СВЕРС (совместное предприятие Бразилии и Китая). Продолжаются работы по созданию микроспутников дальней связи ЕСО-8, и завершены работы по созданию бразильской ракеты-носителя для запуска спутников. Он подчеркивает, что вся космическая деятельность Бразилии осуществляется исключительно в мирных целях.

14. Он считает, что Юридический подкомитет достиг на своей тридцать четвертой сессии значительного прогресса в рассмотрении правовых аспектов принципа, предусматривающего, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо всех государств, в частности развивающихся стран (Рабочая группа по пункту 5). Он полагает, что существуют хорошие возможности для успешного завершения рассмотрения этого пункта на тридцать пятой сессии Подкомитета на основе различных рабочих документов. Он говорит, что посвященные геостационарной орбите прения позволили прояснить несколько нерешенных вопросов. Однако вопрос о пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в

космическом пространстве, рассматривать еще рано. Более насущным является вопрос о космическом мусоре.

15. Он полагает, что на цели Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники необходимо выделять больше ресурсов. Бразилия будет и впредь предлагать лицам из развивающихся стран 10 долгосрочных стажировок для проведения исследований и повышения квалификации в различных областях космической науки и применения космической техники. Он уверен в том, что те незначительные сохраняющиеся трудности, касающиеся создания регионального центра подготовки в области космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна, разместить который вызвались Бразилия и Мексика, в скором времени будут устранены. Бразилия выступает за созыв третьей конференции ЮНИСПЕЙС в ближайшем будущем; ее успешное проведение будет зависеть от активного участия в подготовке конференции всех стран – от развивающихся стран до крупных космических держав.

Заседание закрывается в 16 ч. 10 м.