

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная Ассамблея
СОРОК СЕДЬМАЯ СЕССИЯ
Официальные отчеты

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛИТИЧЕСКИЙ
КОМИТЕТ
5-е заседание,
состоявшееся
в понедельник,
26 октября 1992 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 5-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КУНИ (Тунис)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 77 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О СОСТАВЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНОВ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ПУНКТ 72 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации
в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов
(Chief, Official Records Editing Section, Room DC2-750, 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/SPC/47/SR.5
5 November 1992
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Заседание открывается в 10 ч. 25 м.

ПУНКТ 77 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О СОСТАВЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНОВ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что он будет считать, что Комитет согласен рекомендовать Генеральной Ассамблее включить пункт, озаглавленный "Вопрос о составе соответствующих органов Организации Объединенных Наций", в предварительную повестку дня ее сорок восьмой сессии.

2. Решение принимается.

ПУНКТ 72 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (A/47/20, A/47/383)

3. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что в 1989 году Генеральная Ассамблея поддержала инициативу международного научного сообщества и рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, провозгласив 1992 год Международным годом космоса. В рамках мероприятий на тему "Полет к планете Земля" основное внимание при проведении Года уделялось развитию международного сотрудничества в области космической техники с особым учетом потребностей развивающихся стран и использованию постоянно развивающейся космической техники для защиты Земли. Комитет и два его подкомитета продолжали упорную работу по выполнению мандата, полученного ими от Генеральной Ассамблеи более 30 лет назад, подготовив внушительный свод документов по вопросам международного космического права. Сейчас можно добавить еще один международно-правовой документ, поскольку Комитет на своей июньской сессии 1992 года принял полный комплекс принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и рекомендовал утвердить их на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи.

4. Г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Австрия), выступая в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и представляя доклад Комитета о работе его тридцать пятой сессии (A/47/20), говорит, что после многолетних переговоров Комитет достиг консенсуса по комплексу принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Через шесть лет после принятия Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, Комитет может испытывать чувство удовлетворения в связи с достижением соглашения по еще одному комплексу важных принципов, способствующих развитию международного сотрудничества в космосе.

5. Как и в предыдущие годы, работа Комитета касалась путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей; тематики доклада Научно-технического подкомитета о работе его двадцать девятой сессии, включая осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82),

/...

(Г-н Хохенфелльнер, Австрия)

содержащегося в документе A/AC.105/513; тематики доклада Юридического подкомитета о работе его тридцать первой сессии, содержащегося в документе A/AC.105/514; и обзора современного положения дел, связанных с побочными выгодами от применения космической техники.

6. Комитет рассмотрел в первоочередном порядке пункт повестки дня "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей" и пришел к единому мнению о том, что хорошим путем к расширению и углублению международного сотрудничества в космическом пространстве является осуществление международных и региональных программ в рамках таких всемирных мероприятий, как Международный год космоса. При рассмотрении доклада Научно-технического подкомитета о работе его двадцать девятой сессии и осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 Комитет обсудил такие важные вопросы, как Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, дистанционное зондирование Земли с помощью спутников и использование ядерных источников энергии в космическом пространстве. Рабочая группа полного состава пришла к выводу о том, что многие из рекомендаций еще не в полной мере выполнены, и высказала ряд рекомендаций в своем докладе (A/AC.105/513, приложение II). Комитет рекомендовал Рабочей группе вновь собраться в следующем году.

7. Научно-технический подкомитет выражает беспокойство по поводу "скудных и неадекватных" финансовых ресурсов, имеющих у Программы по применению космической техники, обратился к Генеральной Ассамблее с просьбой выделить соответствующие средства для Программы, с тем чтобы она в полной мере выполнила рекомендации ЮНИСПЕЙС-82. Несмотря на нехватку средств, Программа продолжит в 1993 году организацию практикумов, учебных курсов и семинаров. Был достигнут прогресс в осуществлении предложения о создании региональных центров подготовки в области космической науки и техники. В связи с возможным проведением мероприятий в развитие ЮНИСПЕЙС-82 Комитет принял к сведению предложение об организации в 1995 году третьей конференции ЮНИСПЕЙС, предпочтительно в одной из развивающихся стран, и рекомендовал государствам-членам обсудить на своих последующих сессиях возможность проведения этой конференции.

8. В связи с вопросом о дистанционном зондировании Земли с помощью спутников Комитет признал важность продолжения международных усилий по обеспечению преемственности, совместимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования Земли и содействию сотрудничеству в этой области путем проведения регулярных встреч между операторами спутников, операторами и пользователями наземных станций. Комитет настоятельно призвал страны и учреждения продолжать бесплатное предоставление метеорологической информации, практику, которая получила признание как пример международного сотрудничества.

/...

(Г-н Хохенфельнер, Австрия)

9. При обсуждении вопроса об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве Комитет принял к сведению доклад Рабочей группы (A/AC.105/513, приложение III) и одобрил рекомендации Подкомитета об обращении к государствам-членам с предложением на регулярной основе представлять Генеральному секретарю доклады относительно национальных и международных исследований, касающихся безопасного использования спутников с ядерными источниками энергии, о необходимости дальнейших исследований по проблеме столкновения ядерных источников энергии с космическим мусором и о необходимости постоянно информировать Подкомитет о результатах таких исследований. Комитет рекомендовал также Научно-техническому подкомитету вновь созвать его Рабочую группу и предложить рассмотрение этого вопроса в следующем году. К числу других вопросов, которым Подкомитет и Комитет уделили внимание, относятся вопросы космических транспортных систем, изучения физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты, вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину, ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения), и вопросы, касающиеся исследования планет и астрономии. Он рекомендовал сохранить эти пункты в повестке дня Подкомитета.

10. В качестве предмета специального внимания на сессии Подкомитета 1993 года рекомендована тема: "Космическая связь: расширение нынешних услуг и более глубокое понимание новых систем и тех услуг, которые они могут обеспечить". Комитет также поддержал рекомендацию Подкомитета о том, чтобы, как и в прошлые годы, предложить Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации организовать совместно с государствами-членами симпозиум на эту тему. Комитет принял к сведению различные национальные и международные проблемы, уже осуществленные или запланированные в качестве мероприятий в рамках Международного года космоса, в особенности программы для Всемирного космического конгресса, состоявшегося в Вашингтоне, О.К., и рекомендовал Организации Объединенных Наций эффективно способствовать продолжению деятельности, начатой в рамках Года, и вовлечению в нее большего числа государств. В свете недавно завершившейся Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию работа Комитета, связанная с окружающей средой, становится еще более актуальной. Комитет обратился к Секретариату с просьбой подготовить к его следующей сессии аналитический доклад о той роли, которую Комитет мог бы играть с учетом решений и рекомендаций Конференции, и предложил государствам-членам представить свои мнения по этому вопросу.

11. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в резолюции 46/45 высказала мнение о том, что вопрос о космическом мусоре должен стать надлежащей темой для его рассмотрения в Комитете в будущем.

12. Юридический подкомитет восстановил свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая заложила основу для успешного выполнения решений Комитета по этому вопросу. Теперь очередь

1...

(Г-н Хохенфельнер, Австрия)

Генеральной Ассамблеи утвердить принципы, по которым Комитет достиг консенсуса. Оратор выражает надежду, что Генеральная Ассамблея примет документ, на согласование которого Комитету потребовалось 13 лет. Комитет рекомендовал, чтобы Юридический подкомитет через свою Рабочую группу рассмотрел вопрос о скорейшем обзоре и возможном пересмотре этих принципов. Незначительный прогресс был достигнут в вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты. Тем не менее Комитет принял к сведению рабочий документ по вопросам, касающимся правового режима аэрокосмических объектов, и смог достичь договоренности о том, чтобы подход, предложенный в этом документе, был положительным и мог послужить основой для будущих дискуссий.

13. Рабочая группа Юридического подкомитета по рассмотрению правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должно осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран, собралась на свою вторую сессию и провела весьма продолжительные дискуссии на основе рабочего документа, в котором предлагаются принципы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (A/AC.105/C.2/L.182).

14. Наконец, при проведении обзора современного положения дел, связанных с побочными выгодами от применения космической техники, Комитет пришел к единому мнению о том, что такое побочное применение приносит значительные выгоды во многих областях, и рекомендовал, чтобы Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники рассмотрела возможность включения вопроса о содействии применению таких побочных выгод в повестку дня по крайней мере одного из своих совещаний и чтобы по меньшей мере небольшая доля бюджетных ассигнований космических агентств была выделена на содействие применению побочных выгод от космической деятельности в различных странах.

15. В будущем, учитывая эволюцию политической обстановки, Комитет мог бы играть важную роль во многих областях. Космическая техника, например, является уникальным средством мониторинга окружающей среды Земли. Комитет мог бы способствовать мирному применению космических систем, первоначально разработанных для военных целей, включая дистанционное зондирование, для поддержки международных действий по сохранению и укреплению мира.

16. Г-н ФРОЙДЕНЛУС (Австрия) говорит, что комплекс принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, был совершенно справедливо охарактеризован как наиболее значительное достижение после принятия в 1986 году Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства. Это должно рассматриваться как обнадеживающее событие, свидетельствующее о том, что благодаря неустанным усилиям и духу

/...

(Г-н Фройденшус, Австрия)

компромисса можно добиться прогресса. Принятие этих принципов может означать, что на какое-то время объем работы уменьшится, и оратор выражает надежду, что от этого выиграют другие пункты повестки дня Юридического подкомитета. Все большее значение приобретают вопросы, касающиеся окружающей среды Земли и космического пространства, и Австрия давно придерживается того мнения, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен рассматривать их. Содержащаяся в докладе Комитета анонимная рекомендация о том, что Генеральный секретарь должен подготовить аналитический доклад о потенциальной роли Комитета с учетом результатов Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, является в этой связи обнадеживающей.

Заседание закрывается в 11 ч. 00 м.