

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



ПЯТЬДЕСЯТ ВТОРАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ  
ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ И  
ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ  
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

13-е заседание,  
состоявшееся в четверг,  
6 ноября 1997 года,  
в 11 ч. 00 м.,  
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 13-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ДУМИТРИУ (Румыния)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 85 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за  
подпись 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/C.4/52/SR.13  
11 November 1997

ORIGINAL: RUSSIAN

Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

ПУНКТ 85 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ: (продолжение) (A/52/20, A/50/307, A/C.4/52/L.8)

1. Г-н КУМАР (Индия), внося на рассмотрение проект резолюции A/C.4/52/L.8, говорит, что этот всеобъемлющий проект аналогичен по формату и содержанию предыдущим проектам. Однако имеется ряд отличий. На своей тридцать четвертой сессии Научно-технический подкомитет сосредоточил свое внимание на рассмотрении вопроса о моделировании среды космического мусора и оценке риска. Комитет принял решение о том, что на тридцать пятой сессии Научно-технического комитета предметом особого внимания призвана стать тема "Научно-технические аспекты и системы космической метеорологии". Юридический подкомитет, проводивший в этом году свою тридцать шестую сессию, консенсусом принял решение о включении в свою повестку дня нового пункта, озаглавленного "Обзор состояния пяти международно-правовых документов, регулирующих использование космического пространства". Одобрав это решение, Комитет вместе с тем постановил провести дальнейшие неофициальные консультации по уже выдвинутым конкретным предложениям относительно возможных новых пунктов повестки дня Юридического подкомитета.

2. На состоявшейся в этом году сороковой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях кардинальным образом пересмотрел методы своей работы и добился значительного прогресса в деле подготовки к ЮНИСПЕЙС-III. В результате активных обсуждений в течение межсессионного периода были достигнуты консенсусные решения по мерам, касающимся состава и выборов бюро Комитета и его вспомогательных органов, структур повестки дня и продолжительности сессий этих органов. Решения, принятые Комитетом по данным вопросам, отражены в пунктах 10 и 11 проекта резолюции.

3. В соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи Комитет, выступающий в качестве Подготовительного комитета ЮНИСПЕЙС-III, рекомендовал Генеральной Ассамблее созвать третью Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 19–30 июля 1999 года в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для всех государств – членов Организации Объединенных Наций. Он также сделал ряд других рекомендаций, которые отражены в пунктах 23–24 и 26–27 проекта резолюции. Подготовительный комитет и Консультативный комитет продолжат подготовку к ЮНИСПЕЙС-III на своих сессиях 1998 года. Научно-техническому подкомитету было рекомендовано вновь созвать на своей тридцать пятой сессии Рабочую группу полного состава в целях завершения своей оценки осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и оказания содействия Консультативному комитету в его работе по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III.

4. В пункте 25 проекта резолюции отмечается, что в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС-III Чили и Малайзия предложили принять региональные совещания Организации Объединенных Наций по космической технологии и ее применению в целях развития, а Тунис выразил готовность, в принципе, принять аналогичные совещания в Африке в 1998 году.

5. В заключение оратор предлагает в соответствии с традиционной практикой принять без голосования консенсусный всеобъемлющий проект резолюции A/C.4/52/L.8.

6. Г-н ДУДЕШ (Тунис) говорит, что международное сотрудничество в области использования космического пространства в мирных целях приобретает все большее значение для растущего числа

стран, что обусловлено, в частности, значительным прогрессом в деле применения космической техники в интересах осуществления различных проектов, в том числе в области развития.

7. Тунис проявляет растущий интерес к космической технике. Правительство страны проводит политику, направленную на укрепление национального потенциала в этой области, в частности создав национальный центр дистанционного зондирования, который играет весьма важную роль в деле охраны окружающей среды. В значительной степени рассчитывая на международное сотрудничество в области использования космического пространства в мирных целях, Тунис вместе с тем отмечает, что большое отставание развивающихся стран в этой области не позволяет многим из них пользоваться благами космической технологии. Становится все более очевидным, что для обеспечения эффективной борьбы со стихийными бедствиями и решения многих экологических проблем необходимы согласованные усилия всех стран и сотрудничество на основе партнерства.

8. Делегация Туниса высоко оценивает деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 и проведению мероприятий в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, в частности проведение практикумов, учебных курсов и семинаров, приносящих большую пользу развивающимся странам.

9. Большое значение в этой связи имеет помочь, оказываемая африканскому континенту, в частности на основе обмена информацией между учеными Африки и Европы. В этой связи делегация Туниса отмечает, что получаемая с помощью космической технологии информация должна предоставляться развивающимся странам по разумным и доступным для них ценам.

10. У делегации Туниса вызывает сожаление нехватка ресурсов для обеспечения комплексного осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. В условиях бюджетных ограничений, испытываемых Организацией Объединенных Наций, единственным средством мобилизации ресурсов остается увеличение объема добровольных взносов.

11. Тунис удовлетворен прогрессом в рамках подготовки к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и выражает готовность внести свой вклад в эту работу, в частности принять подготовительное совещание в Африке в 1998 году.

12. Высоко оценивая важную роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, делегация Туниса вновь заявляет о своем желании стать членом этого Комитета и вносить вклад в его работу в этом качестве и надеется, что на своей ближайшей сессии Комитет сможет рассмотреть вопрос о расширении своего членского состава на основе просьб заинтересованных государств.

13. Г-н ИСЛАМ (Пакистан) говорит, что Пакистан приветствует решение провести ЮНИСПЕЙС-III в рамках специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и надеется, что в ее рекомендациях особое внимание будет уделено областям, представляющим собой жизненно важный интерес для развивающихся стран. Не должно быть никакой дискриминации в отношении государств, которые не обладают необходимыми ресурсами для извлечения выгод от освоения космического пространства, которое является всеобщим достоянием.

14. Для обеспечения использования космического пространства в мирных целях необходимо укреплять и далее развивать нормы права, регулирующие использование космического пространства. В этой связи Пакистан приветствует инициативу Юридического подкомитета по обзору состояния пяти международных договоров, регулирующих использование космического пространства. Для

координации деятельности Конференции по разоружению и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях не существует никаких официальных каналов связи. В этой связи Пакистан поддерживает выдвинутое недавно предложение о том, что Конференция по разоружению должна информировать Комитет по использованию космического пространства в мирных целях о прогрессе, достигнутом ею в вопросах, касающихся использования космического пространства в мирных целях. Наряду с этим важное значение для развития международного сотрудничества в изучении и использовании космического пространства в мирных целях имеет заключение всеобъемлющей конвенции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Активное участие в борьбе за предотвращение такой гонки вооружений должны принимать государства, обладающие крупным потенциалом в области космической деятельности.

15. Что касается вопросов, связанных с космическим мусором, то необходимо продолжать поиск путей и средств, позволяющих ликвидировать тысячи остатков ракетоносителей, вращающихся вокруг Земли. Огромную угрозу представляет собой возможность столкновения с таким мусором в космосе, особенно с фрагментами аппаратов, имевших на борту ядерные источники энергии. Государствам-членам, которые обладают спутниками, использующими ядерные источники энергии, следует предоставлять полную информацию о принимаемых ими мерах безопасности. Следует также развивать международное сотрудничество в области прикладного использования космической техники в интересах экологического мониторинга и устойчивого развития.

16. Выгоды от освоения космического пространства должны распределяться на основе справедливости и беспристрастности; необходимо создать эффективный правовой механизм регулирования сотрудничества в области космической техники; Конференции по разоружению и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует координировать свою деятельность; необходимо разработать пути и средства эффективной ликвидации космического мусора; необходимо обеспечить выполнение соглашений о мирном применении космической науки; данные дистанционного зондирования должны использоваться государствами-членами совместно; и развивающиеся страны должны иметь доступ к побочным выгодам от освоения космического пространства.

17. Г-н ТАРАСЕНКО (Российская Федерация) заявляет что запуск 40 лет назад первого искусственного спутника Земли ознаменовал собой начало этапа широкого практического использования космоса на благо человечества. В этой связи, говоря о важнейших для международного сотрудничества направлениях космической деятельности России, он отмечает, что космический комплекс страны продолжает стablyно функционировать. Количество запусков в текущем году сохранится примерно на уровне прошлого года, поддерживается орбитальная группировка, обеспечивающая все направления космической программы, и продолжается выполнение программы пилотируемых полетов на борту российской космической станции "Мир", которую за 11-летний период эксплуатации посетило более 80 космонавтов и астронавтов из различных стран. Эту станцию можно рассматривать как экспериментальную лабораторию, в которой отрабатываются новые технологии, принципы построения и функционирования сложных систем и модели оптимального поведения человека-оператора. В этом контексте ряд нештатных ситуаций, которые произошли на борту станции в 1997 году и с которыми успешноправляются экипажи и наземные службы, можно рассматривать как крупицы опыта, необходимые для обеспечения безопасности перспективной международной космической станции.

18. Уместно отметить, что 31 мая 1997 года в Японии руководители космических агентств государств-партнеров парафировали межправительственное соглашение о создании международной космической станции, установили график и последовательность ее сборки на орбите и подтвердили свое твердое намерение приступить к развертыванию станции уже в следующем году.

19. Кроме того, активно развивается двустороннее сотрудничество с зарубежными странами в области научных исследований в космосе. Так, продолжаются запуски иностранных спутников на ракете "Протон", в рамках проекта "Морской старт" завершено формирование международной кредитной линии для финансирования российской части работ по этому проекту и имеются все предпосылки для скорого начала запусков с плавучей платформы в океане, успешно работает совместное российско-французское предприятие "Старсем" и идет подготовка к запуску по программе "Глобастар". Осуществляются и другие международные проекты, в том числе в области разработки спутников и дистанционного зондирования.

20. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях не может оставаться в стороне от проводимых в Организации Объединенных Наций реформ, и Российская Федерация поддерживает одобренные консенсусом предложения по реформированию организационных аспектов его работы. Она убеждена, что новые принципы ротации бюро Комитета и его новый состав позволяют этому международному органу эффективно функционировать и в новом тысячелетии. Вместе с тем нельзя согласиться с некоторыми предложениями, ориентированными на фактическое понижение статуса и роли Комитета и его подкомитетов и передачу его функций по выработке политico-правовых принципов регулирования космической деятельности различным техническим организациям и форумам. Это весьма негативно скажется на всей совокупности направлений многостороннего сотрудничества в области освоения космического пространства.

21. Российская делегация приветствует консенсусное решение о включении в повестку дня Юридического подкомитета нового пункта о статусе пяти основных международных соглашений по космосу. К сожалению, конструктивная и плодотворная дискуссия по другому пункту повестки дня этого Подкомитета - "Использование геостационарной орбиты" - не привела к существенным результатам. Выразив признательность делегации Германии, которая многое сделала для достижения взаимоприемлемого решения на основе подготовленного ею рабочего документа, оратор выражает надежду на то, что ее усилия не пропали даром и прошедшая дискуссия послужит хорошим основанием для будущих обсуждений этого пункта повестки дня.

22. На последней сессии Комитета была одобрена повестка дня предстоящей Конференции Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). Согласно решениям Комитета, этот форум должен стать своеобразной ярмаркой космических достижений для всех стран мира и внести реальный вклад в развитие практического сотрудничества в космическом секторе. Вместе с тем любые попытки политизировать это мероприятие могут негативно сказаться на главной цели и бюджете Конференции.

23. В заключение оратор отмечает, что успешное развитие международного сотрудничества в космосе на региональной и двусторонней основе и его постановка на долгосрочную правовую основу не могут подменить собой прогрессивное развитие и модификацию универсальных норм и принципов такого взаимодействия, и важной и актуальной задачей Комитета является подведение под двустороннюю практику единой базы.

24. Г-н СЭМЭНЭНКО (Украина), говорит, что использование космического пространства и применение космической технологии в мирных целях в интересах всех стран в последние десятилетия оказывают все большее воздействие на социальный и экономический прогресс во всех сферах человеческой деятельности. Делегация Украины приветствует нынешние позитивные тенденции в области использования космического пространства в мирных целях, сопряженные с уменьшением расходов на военные программы и переориентацией космической деятельности на решение насущных проблем человечества. В этой связи он напоминает, что Украина также вносит важный вклад в этот процесс. Провозгласив принцип использования космического пространства исключительно в мирных целях, его страна стремится интегрировать свою военную космическую и

наземную инфраструктуру в гражданские структуры Национального космического агентства. Этот процесс должен завершиться к 2000 году.

25. Его делегация разделяет мнение, выраженное многими другими делегациями, которые дали высокую оценку деятельности Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Он отмечает, что Комитет играет важную роль в поощрении международных стратегий, направленных на поиск путей и методов мирного использования космического пространства, развития международного космического сотрудничества, обмена научно-технической информацией между развитыми и развивающимися странами и координации региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества. Его делегация приветствует рекомендации и решения, содержащиеся в докладе о деятельности Комитета (A/52/20).

26. В то же время с учетом текущего процесса реформ в Организации Объединенных Наций его делегация отмечает, что деятельность Комитета и его вспомогательных органов и методы их работы несомненно нуждаются в дальнейшей рационализации и обновлении. В этой связи он выражает надежду на то, что улучшение координации усилий между Комитетом и другими органами Организации Объединенных Наций, в частности занимающимися вопросами разоружения, станет важным вкладом в этот процесс.

27. С первых лет независимости Украины последовательно принимает меры, нацеленные на укрепление ее статуса космического государства, и принимает активное участие в международном сотрудничестве в рамках Комитета и его подкомитетов. В настоящее время Украина осуществляет свою новую государственную космическую программу, разработанную с надлежащим учетом рекомендаций Конференции ЮНИСПЕЙС-82. Эта многоаспектная программа, рассчитанная до 2002 года, нацелена на дальнейшую разработку национальных космических технологий и процесса демилитаризации, а также укрепление международного сотрудничества в этой области. В рамках этой программы стратегические ракеты СС-18 должны быть преобразованы в космические ракетоносители "Днепр", планируется разработка нового типа спутников.

28. Украина стремится к широкому международному сотрудничеству в области исследования космического пространства в мирных целях. Успешное участие Украины в ряде совместных международных космических проектов в последние годы свидетельствует о том, что Украина располагает необходимым потенциалом для развития этого сотрудничества на более широкой основе. Одним из свидетельств международного признания достижений Украины в этой области станет участие первого космонавта независимой Украины Лэонида Кадэнюка в рассчитанном на 16 дней полете американского космического корабля "Шаттл-Колумбия", который начнется 19 ноября нынешнего года. В этом контексте он также обращает внимание на выдвинутую ранее инициативу Украины в отношении учреждения международного исследовательского центра в городе Евпатория (Крым) на базе Национального центра по контролю и испытанию космических объектов, располагающего уникальной наземной инфраструктурой и технологическими возможностями.

29. Г-н ЯСЕНТУЛИЯНА (директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций) выражает удовлетворение в связи с позитивной оценкой многими государствами-членами реформ, проведенных Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в этом году, а также различных мер, принятых Комитетом в целях рационализации своей работы и экономии ресурсов конференционного обслуживания. Выполняя функции секретариата Комитета, Управление по вопросам космического пространства готово и впредь демонстрировать новаторский подход, нацеленный на дальнейшую оптимизацию использования предоставляемых в распоряжение Комитета ресурсов. Он с удовлетворением отмечает решительную поддержку со стороны государств-членов идеи созыва

третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях ЮНИСПЕЙС-III. На конференции предполагается обсудить вопросы, имеющие глобальное значение. При этом ставится задача в максимально возможной степени ограничить расходы на проведение конференции имеющимися в распоряжении Комитета и секретариата ресурсами. В качестве исполнительного секретариата конференции Управление будет стремиться к обеспечению успеха этого форума, нацеленного на дальнейшее развитие международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях в следующем тысячелетии, на основе сотрудничества с государствами-членами, международными организациями и частным сектором. На этой конференции правительства, межправительственные организации, неправительственные организации и представители частного сектора впервые будут участвовать в качестве равноправных партнеров. В этой связи он призывает все государства-члены, руководствуясь содержанием пункта 26 проекта резолюции А/С.4/52/L.8, рассмотреть возможность внесения добровольных взносов в целях укрепления работы секретариата и призвать к этому соответствующие национальные космические агентства и частный сектор.

Проект резолюции А/С.4/52/L.8

30. Г-н ГАО ФЭН (Китай) говорит, что его делегация поддерживает данный проект резолюции, и обращает внимание на то, что в тексте пункта 25 пропущено несколько слов по сравнению с формулировкой, которая обсуждалась накануне. Во избежание недоразумений он предлагает вернуться к прежней формулировке.

31. Г-н ЯСЕНТУЛИЯНА (Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций) соглашается с высказанным замечанием и предлагает включить в третьей строке пункта 25 проекта резолюции А/С.4/52/L.8 после слов "в целях развития" слова "для Латинской Америки и Карибского бассейна и для Азии и Тихого океана, соответственно".

32. Г-н КУТТС (Чили) говорит о необходимости отразить это изменение и в тексте на испанском языке.

33. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Секретариат внесет соответствующие изменения в тексты проекта на всех языках.

34. Г-н ИСЛАМ (Пакистан) задает вопрос о возможности соответствующим образом изменить и ту часть текста пункта 25, где упоминается о готовности Туниса принять аналогичное совещание в Африке.

35. Г-н ЯСЕНТУЛИЯНА (Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций) разъясняет, что региональные совещания для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Азии и Тихого океана уже утверждены и готовятся, тогда как Тунис выразил еще только свою принципиальную готовность принять аналогичное совещание, и считает целесообразным оставить в тексте предложенные изменения.

36. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает в случае отсутствия возражений принять проект резолюции А/С.4/52/L.8 с внесенными в него устными изменениями без голосования.

37. Проект резолюции А/С.4/52/L.8 принимается без голосования.

38. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что на этом Комитет завершил рассмотрение пункта 85 повестки дня.

Заседание закрывается в 12 ч. 10 м.