

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

17-е заседание,
состоявшееся в четверг,
11 ноября 1993 года,
в 15 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 17-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАЛПАГЕ (Шри-Ланка)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 84 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

Distr. GENERAL
A/C.4/48/SR.17
30 December 1993
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Заседание открывается в 15 ч. 15 м.

ПУНКТ 84 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (А/48/20, А/48/221, А/48/365; А/С.4/48/L.16)

1. Г-н РОДРИГО (Шри-Ланка) говорит, что новый климат международного сотрудничества создал условия, при которых можно использовать весь потенциал космического пространства в качестве подлинного наследия всего человечества. Оно могло бы играть позитивную роль в вопросах регулирования вооружений, разоружения и мер укрепления доверия, а не быть ареной конфронтации.
2. Применение космической техники не только способствует всем видам человеческой деятельности, но и отвечает интересам сложной экосистемы планеты. Поэтому важно содействовать обеспечению максимально широкого доступа к такой технике. Выразив сожаление в связи с тем, что ограниченность ресурсов сдерживает осуществление Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, он говорит, что перед Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) стоит важная задача – разработать новаторские и практические меры по обеспечению того, чтобы космическая техника была на службе всех стран. В этой связи региональные подходы являются наиболее оптимальными для таких развивающихся стран, как его страна. К числу примеров полезных региональных проектов относятся предлагаемые региональные центры подготовки – и Шри-Ланка предложила стать принимающей страной для такого центра в Азии – и предоставление консультативных технических услуг по вопросам применения космической техники в рамках программы разработки проектов дистанционного зондирования для целей рационального использования и мониторинга прибрежной зоны в районе Индийского океана совместно с Организацией по сотрудничеству в морских вопросах Индийского океана.
3. Он поддерживает предложение о проведении третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС). Однако ввиду ее большого значения он поддерживает точку зрения о том, что сферу охвата и цели предстоящей конференции ЮНИСПЕЙС следует тщательно согласовать заблаговременно. Индия, развивающаяся страна, достигшая значительных успехов в освоении космической техники, предложила принять у себя эту конференцию.
4. Г-н РИОБО (Чили) говорит, что, хотя мнения о том, как добиться международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, могут расходиться, нет никаких сомнений в том, что такое сотрудничество носит обязательный характер. Как отмечается в Декларации о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций, одним из основных принципов Устава является обязанность сотрудничать; и, как отмечается в преамбуле к этой Декларации, космическое пространство не подлежит национальному присвоению.

(Г-н Риобо, Чили)

/...

5. Международное сотрудничество красной нитью проходит через соответствующие нормативные документы по космическому пространству и именно поэтому особое значение имеет деятельность Юридического подкомитета в вопросах выгод от применения космической техники. В этой связи рабочий документ, представленный Аргентиной, Бразилией, Венесуэлой, Колумбией, Мексикой, Нигерией, Пакистаном, Уругваем, Филиппинами и Чили (А/АС.105/С.2/Л.182), является важной основой для будущих неконфронтационных переговоров, поскольку в нем уважается способность всех государств создавать структуры для сотрудничества при условии, что ими движут соображения солидарности и справедливости. Справедливость в этом контексте означает "неодинаковое" отношение к тем, кто обладает неодинаковым потенциалом; она направлена на реализацию принципа юридического равенства, закрепленного в статье 38 Статута Международного Суда, в мире, который характеризуется растущей взаимозависимостью.

6. Космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с руководящими принципами космического права, гуманитарной помощи и международных норм в отношении сотрудничества, при этом ее основная цель заключается в устранении несбалансированности путем широкого распространения информации. Насущные экологические проблемы современной эпохи требуют активного использования лучших технических средств для нейтрализации угрозы, которую представляет для нашей планеты неразборчивое использование природных ресурсов. Информация, получаемая с помощью космической техники, будет способствовать обеспечению безопасности для всех народов. Поэтому она играет свою роль в оказании помощи человечеству в целом и прекрасно совместима с новыми тенденциями в международном праве.

7. В соответствии с концепцией общего наследия человечества, которое пронизывает космическое законодательство, промышленно развитые державы должны прийти на помощь более уязвимым странам, например путем предоставления им информации, которая помогла бы им бороться с нищетой и достичь минимального уровня благосостояния и развития, как это предусмотрено в статье 55 Устава Организации Объединенных Наций. Право на гуманитарную помощь следует рассматривать именно в этом контексте в долгосрочном плане, поскольку, если государства будут лишены доступа к важнейшим данным о своей собственной территории, получаемым с помощью спутниковой технологии, они не будут в состоянии создавать условия для прочного и стабильного мира на планете, которая сталкивается со все новыми глобальными угрозами.

8. Правительство Чили, сознавая необходимость космического сотрудничества, организовало в апреле 1993 года весьма успешную вторую Всеамериканскую конференцию по космосу, в которой приняли участие и страны, находящиеся за пределами этого региона. Участники Конференции подчеркнули важное значение соглашений о сотрудничестве в качестве единственного возможного средства решения многих проблем, с которыми сталкиваются страны Северной и Южной Америки, включая прежде всего ухудшение качества окружающей среды. Принятая на Конференции Сантьягская декларация, в соответствии с которой создается секретариат и утверждается расписание будущих конференций, отражает понимание того, что транснациональные проблемы подобного рода не могут решаться в одностороннем порядке и требуют

(Г-н Риобо, Чили)

создания минимальных организационных рамок. Следует упомянуть, что в Декларации содержится обращенный к системе Организации Объединенных Наций через Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Экономическую комиссию для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) призыв об оказании содействия в

осуществлении резолюций Конференции. Оратор выражает надежду на то, что ЭКЛАК уделит этому мандату соответствующее внимание.

9. Г-н ХОДЖКИНЗ (Соединенные Штаты Америки) говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях успешно направляет свои усилия на то, чтобы играть в рамках системы Организации Объединенных Наций главную роль в международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях. Его успехи свидетельствуют о том, что принцип консенсуса может действовать эффективно. Памятуя о том, что укрепление международного сотрудничества в этой области требует, чтобы и сам Комитет совершенствовал свои методы работы, его делегация и делегации других стран на протяжении последнего десятилетия выдвигали конкретные предложения в этом направлении. Они с удовлетворением отмечают, что многие из этих предложений приняты. Особо следует отметить продуктивные обсуждения в Научно-техническом подкомитете, где центральную роль играют ученые и эксперты в области космонавтики. С другой стороны, в вопросе о методах работы многое еще предстоит сделать, особенно в Юридическом подкомитете. Он отмечает готовность многих государств-членов продолжать проводить реформы, которые позволили бы Комитету стать более эффективным и действенным органом в системе Организации Объединенных Наций.

10. Дух сотрудничества, который характеризовал мероприятия в рамках проведенного в 1992 году Международного года космоса, позволил по достоинству отметить 500-летие открытия Колумбом Нового Света и тридцать пятую годовщину Международного года геофизики. В этой связи его делегация хотела бы еще раз выразить свое удовлетворение тем, как в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники были организованы мероприятия в рамках Года.

11. Другим моментом, вселяющим оптимизм, являются потенциальные возможности для расширения регионального сотрудничества. В апреле его правительство приняло активное участие во второй Всеамериканской конференции по космосу. Он выражает признательность правительству Чили за организацию этой Конференции, на которой были достигнуты впечатляющие результаты, и КОПУОС за оказанную им поддержку. Конференция явилась важным достижением в региональном сотрудничестве, за которое КОПУОС ратует со времени проведения ЮНИСПЕЙС-82. Хотя использование космической техники для решения проблем на Земле следует рассматривать с глобальной точки зрения, региональное сотрудничество открывает широкие перспективы, и КОПУОС следует в полной мере их изучать.

(Г-н Ходжкинз, Соединенные Штаты)

12. В нынешнем году отмечается тридцать пятая годовщина принятия резолюции 1348 (XIII) Генеральной Ассамблеи, авторами которой были Соединенные Штаты и 19 других государств и в которой создавался Специальный комитет по использованию космического пространства в мирных целях, ставший в 1959 году постоянным органом. В резолюции была проведена четкая грань между разоружением, которое должно было рассматриваться на других форумах Организации Объединенных Наций, и международным сотрудничеством в использовании космического

пространства в мирных целях, которое должно было рассматриваться в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Достижения Комитета свидетельствуют о мудрости этого решения.

13. В заключение оратор подтверждает полную приверженность его делегации делу обеспечения того, чтобы работа Комитета как можно полнее соответствовала все новым возможностям в области международного сотрудничества в изучении космического пространства.

14. Г-н ВЕРДЬЕР (Аргентина), заявляя о поддержке его делегацией предложения о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, говорит, что следующая сессия Научно-технического подкомитета должна быть посвящена обсуждению тематики такой конференции. Он также решительно поддерживает мероприятия в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, обращая внимание на бурный прогресс в создании центра подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне.

15. Он особо отмечает включение в повестку дня Подкомитета вопроса о космическом мусоре, за что Аргентина выступала уже давно. Такой мусор несколько раз оказывался на ее территории. Он также приветствует новый подход, отраженный в предложении Российской Федерации в отношении делимитации космического пространства. Особый интерес вызывает идея разработки вопросника о аэрокосмических объектах (A/AC.105/C.2/L.189), которая, по его мнению, в скором времени будет одобрена. Он далее приветствует идеи, выдвинутые в рабочем документе, который был представлен Колумбией (A/AC.105/C.2/L.192), в отношении геостационарной орбиты. Наконец, в качестве одной из стран, разработавших изложенные в представленном Колумбией документе A/AC.105/C.2/L.182/Rev.1 принципы, Аргентина и ее соавторы готовы пересмотреть этот документ в свете полученных замечаний.

16. Г-н СТРАУСС (Канада) говорит, что стимулы и возможности для международного сотрудничества в космической деятельности никогда еще не были столь впечатляющими и что космическая деятельность представляет собой привилегированное средство оказания содействия развитию многих стран и превращения вражды в партнерство.

17. В этой связи он ссылается на совместные космические мероприятия, в которых участвует Канада, включая совместно осуществляемую Соединенными Штатами программу по разработке спутникового датчика для определения содержания однооксида углерода и метана в атмосфере Земли, и спутниковый датчик, разработанный совместно канадским, французским и американским космическими агентствами для определения распределения кислорода в атмосфере. Он также обращает внимание на вклад Канады в проект по созданию международной космической станции и в проект РАДАРСАТ, коммерческую систему дистанционного зондирования, которую планируется запустить в 1995 году

(Г-н Страусс, Канада)

и в которой будет использоваться РЛС с синтезируемой апертурой, с тем чтобы получать данные для целей рационального использования ресурсов, экологического мониторинга и наблюдения за арктическим и морским районами. В настоящее время Канада совместно с несколькими развивающимися странами участвует в сборе данных для изучения потенциальной роли РАДАРСАТ в мониторинге подземных вод, опустынивания стихийных бедствий, океанов, сельскохозяйственных районов, гидроэлектрических явлений и тропических лесов.

18. Канада хотела бы выразить свое удовлетворение по поводу предпринимаемых в настоящее время Мексикой и Бразилией при содействии других стран Латинской Америки усилий по созданию в Латинской Америке и Карибском районе центра подготовки в области космической науки и техники. Его страна испытывает чувство удовлетворения от того, что она участвует в процессе создания этого центра, и ожидает дальнейшего прогресса в этом направлении. Кроме того, он выражает надежду на то, что как можно больше стран присоединятся к Канаде, Франции, Соединенным Штатам, Российской Федерации и 23 другим странам, которые активно участвуют в разработке проекта КОСПАС-САРСАТ, поисково-спасательной системы космического базирования, благодаря которой по всему миру уже спасено свыше 3000 человек.

19. Канада с удовлетворением отмечает решение КОПУОС о том, чтобы включить в повестку дня своего Научно-технического подкомитета вопрос о космическом мусоре, и приветствует тот факт, что среди стран растет понимание все новых угроз, которые создает космический мусор как на низких, так и на геосинхронных орбитах. Канадские эксперты участвовали в проведении технических исследований по вопросу о космическом мусоре и в разработке конструктивных модификаций для системы РАДАРСАТ, с тем чтобы защитить ее от столкновений с мусором.

20. Канада считает, что доклад Генерального секретаря о международном сотрудничестве в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны" (А/48/221) представляет собой тщательный анализ последних важных событий, а также основу для более эффективного применения космической техники для укрепления международной безопасности и содействия общему благосостоянию на планете. Многогранность преимуществ, которые дает человечеству использование космического пространства в мирных целях, подчеркивает необходимость укрепления международного диалога. В этой связи Канада с удовлетворением информирует о созыве в Монреале совещания государств – участников Форума космических агентств для изучения возможностей совместных усилий и обсуждения проектов, касающихся подготовки кадров в области космической науки и оказания помощи развивающимся странам.

21. Г-н ДИМИТРОВ (Болгария) говорит, что недавние радикальные изменения в глобальной политической обстановке проложили путь для дальнейшего прогресса в международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи Болгария приветствует решение о включении в повестку дня Научно-технического подкомитета вопроса о космическом мусоре.

(Г-н Димитров, Болгария)

22. По мнению Болгарии, применение космической техники для решения экологических проблем должно быть в целом одной из приоритетных целей международного космического сотрудничества. Он высоко оценивает меры, принимаемые КОПУОС и Секретариатом для содействия мероприятиям Комитета и Программы по применению космической техники в целях осуществления рекомендаций состоявшейся в 1992 году Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию. По мнению Болгарии, Программа по применению космической техники, значение которой было четко продемонстрировано на практике, должна быть по-прежнему направлена на осуществление долгосрочной и практической программы подготовки в области космической техники и на конкретные виды ее применения. Он выражает надежду на то, что запланированный на 1994 год в рамках Программы широкий круг мероприятий будет способствовать применению космической техники и обеспечению доступа к ней для развивающихся стран. В этой связи

Болгария поддерживает усилия по расширению международного сотрудничества в области побочных выгод космической техники и приветствует включение этого вопроса в будущую повестку дня КОПУОС.

23. Что касается деятельности Юридического подкомитета, то Болгария разделяет выраженное Председателем КОПУОС и некоторыми делегациями положительное мнение о том, что Подкомитет добился на последней сессии прогресса. Вместе с тем он считает, что усилия Подкомитета необходимо удвоить, с тем чтобы он мог идти в ногу с меняющимся временем, включая стремительный прогресс в исследовании космического пространства.

24. Что касается предложения о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, то, по мнению Болгарии, во избежание выбора вопросов, которые уже обсуждаются в КОПУОС, следует провести дальнейшие консультации для обсуждения таких организационных вопросов, как сроки, уровень представительства и финансирование, а также повестки дня.

25. Касаясь усилий своей страны в области космического сотрудничества, он отмечает проводимые в Болгарии эксперименты по изучению последствий для человека длительного пребывания в космосе с целью создания систем жизнеобеспечения закрытого цикла. Кроме того, Болгария принимает участие в совместных проектах в таких областях, как дистанционное зондирование, космическая биология и медицина, космическая связь и прогнозирование погоды. Несмотря на нынешние экономические трудности, Болгария планирует активизировать свое двустороннее и многостороннее сотрудничество в этих областях.

26. Касаясь вопроса о расширении членского состава КОПУОС, он говорит, что Болгария поддержит его ограниченное расширение на основе принципа справедливого географического представительства, и выражает надежду на то, что этот вопрос может быть своевременно урегулирован.

27. Г-н КИРИЧЕНКО (Украина), подчеркнув то, какую важную роль КОПУОС играет и будет играть, говорит, что статус его страны как независимого суверенного государства позволил ей более активно действовать на международной арене. В настоящее время она занимается обеспечением того, чтобы использовать свой значительный космический "ноу-хау" в мирных целях. В частности, она осуществляет демилитаризацию находящихся на ее территории стратегических ракет СС-19 и СС-24. Есть надежда на то, чтобы использовать носители для космических миссий, дистанционного зондирования Земли и разработки космической технологии. Украина, являясь одним из мировых лидеров в дистанционном зондировании Земли, направляет свои усилия на создание национальной системы дистанционного зондирования для ее включения в Программу по применению космической техники. Ведутся работы над созданием украинского спутника дистанционного зондирования "Океан-У".

28. Другие спутники, такие, как "Радуга" и "Гейзер", запланированы для целей национальной космической связи. Украина создает свой национальный спутник связи "Лыбидь". В сотрудничестве с иностранными инвесторами ведется работа над проектом "Ариадна", который состоит из серии спутников связи на низких орбитах. Кроме того, Украина принимает участие в

финансировании и научном обеспечении ряда других космических проектов. Самостоятельно она разрабатывает авиакосмическую систему на основе широкофюзеляжного самолета "Мрия".

29. Чтобы показать свою приверженность использованию космического пространства в мирных целях, Украина готова к совместному использованию своих научно-исследовательских судов "Академик Сергей Королев" и "Космонавт Юрий Гагарин", которые прекрасно оборудованы. Для дистанционного зондирования Земли будут также использоваться стратегические самолеты ТУ-95 ВВС Украины. Такие совместные проекты таят в себе значительные коммерческие возможности. Его страна располагает также хорошей учебной базой. Имеется ряд высших учебных заведений, в которых студенты из других стран могут пройти специализированную космическую подготовку.

30. Его страна привержена использованию космического пространства в мирных целях. Вместе с тем очевидно, что необходимо в полной мере проработать юридические аспекты; этого можно добиться лишь за счет совместных усилий государств как на двустороннем, так и на многостороннем уровнях. В этой связи он поддерживает просьбу Казахстана, который внес большой вклад в развитие космической техники, о приеме его в члены КОПУОС.

31. Г-н АБДЕРАХМАН (Египет) говорит, что международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях, являющееся одной из наиболее важных форм коллективных действий, распространяется на такие области, как связь, дистанционное зондирование и охрана окружающей среды, и что поэтому необходимо разработать правовые принципы для обеспечения того, чтобы все страны имели доступ к космической деятельности и пользовались ее результатами. Государства, располагающие продвинутыми космическими программами, несут особую ответственность за то, чтобы оказывать развивающимся странам, которые не располагают необходимой инфраструктурой, ресурсами и техническими знаниями, помощь в создании собственного космического потенциала для его использования в мирных целях. Египет поддерживает инициативу КОПУОС в этом направлении.

(Г-н Абдерахман, Египет)

32. Научно-техническому подкомитету следует сообщать о любых технических новшествах, которые могут потребовать обновления принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Его делегация приветствует решение о том, чтобы Подкомитет рассмотрел вопрос о космическом мусоре, который представляет собой серьезную экологическую проблему. Она также признает важное значение дистанционного зондирования с помощью спутников для целей мониторинга экологической обстановки на Земле. В дополнение к свободному распространению по всему миру метеорологической информации следует разработать другие механизмы для обеспечения доступа к данным дистанционного зондирования и получения данных по сниженной цене.

33. Кроме того, одной из первоочередных задач должна быть задача предотвращения дальнейшей милитаризации космического пространства, учитывая то, что космическая техника может иметь двойное назначение. Договор о принципах деятельности государств по исследованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, который определяет нынешний правовой режим, нуждается в совершенствовании, как, впрочем, и правовые положения, регулирующие мирное использование; КОПУОС несет особую ответственность за то, чтобы дополнить связанную между собой работу, которая проводится на других двусторонних и многосторонних форумах. Потенциальное преимущество международного сотрудничества в космической деятельности, как в случае разоружения, за счет транспарентности и мер укрепления доверия, обсуждено в

документе A/48/221, и настало время продемонстрировать новаторское мышление, как это предлагается в изложенных в докладе рекомендациях.

34. Египет особо поддерживает Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники и предложил провести у себя в 1994 году международный семинар Организации Объединенных Наций по фундаментальной космической науке в программах развития.

35. Г-н ЛОТФИ (Исламская Республика Иран) говорит, что осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 поможет обеспечить, чтобы результатами космических программ могло пользоваться большое число государств и народов, прежде всего в развивающемся мире. Исламская Республика Иран приветствует инициативу, касающуюся создания под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники региональных центров подготовки в области космической науки и техники, и его страна готова принять у себя азиатский центр, выделив на эти цели ежегодную сумму в 1,5 млн. долл. США и отобрав для целей укомплектования его кадрами высококвалифицированных профессоров из национальных агентств, таких, как Иранский центр дистанционного зондирования, и из трех крупнейших иранских университетов. Она ожидает доклада миссии Организации Объединенных Наций по оценке, которая была направлена с этой целью в Тегеран.

(Г-н Лотфи, Исламская Республика Иран)

36. В рамках мероприятий по программе проведенного в 1992 году Международного года космоса его страна приняла у себя в декабре 1992 года Международный семинар по дистанционному зондированию окружающей среды и применению космической техники. Кроме того, в октябре 1993 года в Тегеране состоялась четырнадцатая Конференция стран Азии по дистанционному зондированию, в работе которой приняли участие эксперты из более чем 25 стран и на которой был рассмотрен широкий круг вопросов. Его делегация приветствует решение включить в повестку дня Научно-технического подкомитета вопрос о космическом мусоре и поддерживает предложение о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, особенно в одной из развивающихся стран.

37. Г-н АЙЕВАХ (Нигерия) приветствует включение в повестку дня Научно-технического подкомитета в качестве отдельного пункта вопроса о космическом мусоре. Он выражает надежду на то, что в скором времени Юридический подкомитет приступит к разработке руководящих принципов, регулирующих вопросы образования и удаления такого мусора. Он выражает сожаление в связи с тем, что не удалось достичь прогресса в вопросах определения и делимитации космического пространства. Его делегация также озабочена тем, что ряд рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 еще не выполнен. Для оказания помощи развивающимся странам необходимы свободный обмен научно-технической информацией и передача технологии. В этой связи его страна предложила разместить у себя Африканский региональный центр подготовки в области космической науки и техники. Недавно в его стране был проведен третий Семинар Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке для развивающихся стран, цель которого состояла в повышении уровня информированности африканских ученых и укреплении национального и международного сотрудничества.

38. Он одобряет обращенный к международному сообществу призыв оказать дополнительную финансовую помощь Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которая, по мнению развивающихся стран, отвечает их потребностям в области развития. Его делегация также поддерживает соответствующее расширение членского состава КОПУОС на основе принципа справедливого географического распределения. Наконец, он полностью поддерживает предложение о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, на которой может быть намечена программа действий на XXI век.

39. Г-н ХАН (Пакистан) говорит, что Пакистан полностью разделяет мнение о том, что космическое пространство является общим наследием всего человечества. Следует разработать надлежащие меры по передаче космической технологии развивающимся странам на справедливой основе. Важным шагом в этом направлении было бы осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-II. Столь же важное значение имеет необходимость положить конец тенденции к чрезмерной коммерциализации деятельности по применению космической техники.

(Г-н Хан, Пакистан)

40. Пакистан неизменно придерживался позиции, согласно которой космическое пространство должно использоваться исключительно в мирных целях. В 1992 году космическая деятельность Пакистана охватывала такие области, как применение данных дистанционного зондирования и экологические исследования; исследования в области спутниковой связи; исследования атмосферы и загрязнение окружающей среды и исследования ионосферы. В Пакистане было проведено несколько семинаров и краткосрочных курсов и ведется работа по созданию второго экспериментального спутника "Бадр-В", который планируется запустить в конце 1994 года.

41. Помимо укрепления международного сотрудничества в космической деятельности КОПУОС заинтересован в поддержке усилий по предотвращению милитаризации космического пространства. Его делегация выступает за разработку всеобъемлющей конвенции по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, включая временные меры. Юридические и научные аспекты могли бы быть рассмотрены в двух подкомитетах КОПУОС в рамках усилий, которые дополняли бы усилия Конференции по разоружению.

42. КОПУОС добился важных успехов, включая недавнюю договоренность в отношении свода принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Хотя обоснованным является довод о том, что эти принципы, возможно, потребуются пересмотреть в свете новых технических достижений, такой пересмотр не должен становиться самоцелью.

43. Многое предстоит еще сделать по другим пунктам повестки дня Юридического подкомитета, таким, как определение и делимитация космического пространства и характер и использование геостационарной орбиты. Что касается последнего вопроса, то выдвинуто несколько интересных предложений, которые представляют собой полезную основу для дальнейших обсуждений. Столь же важное значение имеет скорейшее достижение договоренности в отношении принципа о том,

/...

что исследование и использование космического пространства следует осуществлять на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран.

44. Его делегация с удовлетворением отмечает, что в качестве нового пункта в повестку дня Научно-технического подкомитета включен вопрос о космическом мусоре. Он также приветствует рекомендацию о том, чтобы Подкомитет рассмотрел подготовленный Секретариатом доклад о той роли, которую КОПУОС мог бы играть в области окружающей среды и развития.

45. Растущая заинтересованность государств в применении космической техники в мирных целях должна быть отражена в расширении членского состава КОПУОС на основе принципа справедливого представительства. По мнению его делегации, КОПУОС выиграет от участия государств, космический потенциал которых хорошо известен. Поэтому она полностью поддерживает просьбу Казахстана.

46. Г-жа ТАНЗИЛЬ (Индонезия) говорит, что обзор деятельности Научно-технического подкомитета по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 показал, что в этом направлении многое еще предстоит сделать. Она разделяет мнение других развивающихся стран о том, что для достижения целей ЮНИСПЕЙС-82 необходимы дополнительные ресурсы, и обращается к развитым государствам с призывом значительно увеличить объем их добровольных взносов на эти цели.

47. Она выражает признательность Управлению по вопросам космического пространства за его помощь в проведении Региональной конференции Организации Объединенных Наций по космической науке и технике, которая состоялась в мае 1993 года в Индонезии. Она также заявляет о том, что Индонезия полностью поддерживает идею создания региональных центров подготовки в области космической науки и техники и отмечает, что Индонезия уже выдвинула предложение принять у себя такой центр для азиатско-тихоокеанского региона.

48. Отмечая важное значение технологии дистанционного зондирования для развивающихся стран, она приветствует решение Подкомитета уделить первоочередное внимание этому вопросу и разделяет выраженную другими делегациями озабоченность по поводу все большей коммерциализации дистанционного зондирования. Эта технология должна стать эффективной с точки зрения затрат, с тем чтобы развивающиеся страны могли ею пользоваться. Кроме того, для обеспечения преемственности, сопоставимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования необходимы будут дальнейшие усилия на международном уровне. Шагом в нужном направлении стали бы регулярные встречи между операторами и пользователями спутниковых систем и наземных станций.

49. Ввиду необходимости уделять больше внимания вопросу охраны и сохранения космической среды и взаимосвязи между земной и космической средой она приветствует рекомендацию о включении в повестку дня Научно-технического подкомитета вопроса о космическом мусоре и выражает надежду на то, что международное сообщество будет координировать свои усилия и содействовать исследованиям по этому вопросу.

50. Касаясь деятельности Юридического подкомитета, она отмечает важное значение вопроса о геостационарной орбите. По мнению ее делегации, неотложный характер имеет вопрос о создании правового режима использования геостационарной орбиты в интересах всех развивающихся стран, включая экваториальные страны. Касаясь правовых аспектов оптимального использования

космического пространства в интересах всех государств, она приветствует прогресс, достигнутый в поисках общей позиции. Ряд государств, входящих в Группу 77, представили в Подкомитете полезный рабочий документ по этому вопросу.

51. В заключение она отмечает доклад Генерального секретаря (А/48/221), в котором предлагается ряд новаторских идей в отношении использования космической техники в целях укрепления международной безопасности. Особую актуальность имеет положение о том, что региональные механизмы сотрудничества могли бы облегчить доступ к космической технике в целях укрепления экономической и экологической безопасности. Индонезия особо поддерживает рекомендацию о создании региональных баз данных для содействия более широкому участию развивающихся стран в совместной космической деятельности.

52. Г-н СИ (Сенегал) говорит, что сложившаяся сейчас в мире новая тенденция к обеспечению того, чтобы научно-технический прогресс находился на службе развития, укрепляет надежды, в частности, развивающихся стран на то, что разумное применение космической техники поможет им в их борьбе за сохранение своей окружающей среды, которая находится под угрозой. Хотя космос является общим наследием человечества, Африка не располагает возможностями для активного участия в его освоении и поэтому вынуждена полагаться на международное сотрудничество, в котором учитывались бы реальные потребности развивающихся стран.

53. Помощь нужна прежде всего в области подготовки кадров, и поэтому особое значение имеет выделение некоторыми странами стипендий, а также семинары, практикумы, учебные курсы и конференции, организуемые под эгидой Организации Объединенных Наций. Такие встречи позволят применять космическую технику для удовлетворения потребностей в области развития на основе практических научных исследований в таких вопросах, как опустынивание, засуха и стихийные бедствия. В результате появится возможность осваивать возобновляемые источники энергии, точнее следить за изменениями климата и глубже изучать окружающую среду.

54. Сенегал поддерживает идею созыва в одной из развивающихся стран третьей конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству, а также создание региональных центров подготовки в области космической науки и техники и предложил принять у себя один из таких центров, поскольку он заинтересован в освоении возобновляемых источников энергии и располагает опытом страны, находящейся в районе Сахеля.

55. Африканским государствам следует проявлять больше интереса к космической технике; открытие для себя и покорение космоса в целях более полного освоения земной среды должны стать задачами всех стран, которые хотят идти в ногу с научно-техническим прогрессом, для того чтобы создавать своему народу наиболее оптимальные условия жизни. Для этого, однако, необходима международная солидарность. Примером подобного международного сотрудничества является включение в повестку дня Научно-технического подкомитета вопроса о космическом мусоре.

56. Касаясь возможности расширения членского состава КОПУОС, он отмечает, что Группа африканских государств решила поддержать соответствующую просьбу Сенегала и выражает надежду на то, что эта просьба будет поддержана и другими членами Комитета.

57. Г-н РАХИМ (Малайзия) говорит, что Малайзия с интересом следит за деятельностью КОПУОС и его двух подкомитетов по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Являясь развивающейся страной, Малайзия заинтересована в углублении своих знаний в области космической науки и приветствует свободный обмен научно-технической информацией,

рекомендованный ЮНИСПЕЙС-11. Кроме того, Малайзия приветствует рекомендацию Конференции о передаче космической технологии развивающимся странам. Она поддерживает инициативу создания региональных центров подготовки в области космической науки и техники и подтверждает свое предложение принять у себя подобный центр для азиатско-тихоокеанского региона.

(Г-н Рахим, Малайзия)

58. Малайзия приветствует усилия Председателя КОПУОС по продолжению консультаций в целях расширения членского состава Комитета. Кроме того, учитывая то обстоятельство, что членство в КОПУОС дает возможность совместно пользоваться космической техникой, получать соответствующую информацию и вносить дальнейший вклад в развитие космической техники, он вновь заявляет о заинтересованности его страны в том, чтобы стать его членом.

59. Как страна, активно участвующая в деятельности в области окружающей среды и устойчивого развития, Малайзия признает, что вопросы сохранения окружающей среды не знают границ, и это относится и к космическому пространству. Любое ухудшение качества космической среды затрагивает все государства. В этой связи его делегация ожидает представления Научно-техническим подкомитетом доклада о мерах, принимаемых в рамках системы Организации Объединенных Наций по осуществлению соответствующих положений Повестки дня на XXI век, в частности положений, связанных с расширением Программы по применению космической техники.

60. В заключение Малайзия поддерживает предложение о проведении третьей конференции по космическому пространству. Однако он согласен с Председателем Группы 77 в том, что, прежде чем принимать окончательное решение, необходимо определить цели и связанные с ними вопросы.

61. Г-жа РИБАДЕНЕЙРА (Эквадор) отмечает, что для содействия использованию космического пространства в мирных целях необходимы международное сотрудничество и солидарность в обеспечении того, чтобы результаты использовались в общих интересах. В вопросах доступа к космической технике никакой дискриминации быть не должно.

62. В Научно-техническом подкомитете достигнут вселяющий оптимизм прогресс, и она приветствует включение в его повестку дня в качестве нового пункта вопрос о космическом мусоре. Эквадор заинтересован в созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС, для обеспечения успеха которой должна быть широкая поддержка, и считает, что она должна быть проведена в одной из развивающихся стран.

63. Необходимо разработать специальный правовой режим, регулирующий вопросы использования геостационарной орбиты. Он должен обеспечить право всех государств пользоваться этой орбитой и учитывать потребности развивающихся, прежде всего экваториальных, стран. Эта орбита должна использоваться на благо всего человечества, и поэтому Юридическому подкомитету следует разработать четкие и справедливые нормы, с тем чтобы результатами исследования космоса могли пользоваться все страны независимо от уровня их развития или их технического потенциала. Поскольку существует вероятность того, что может произойти насыщение таким природным ресурсом, следует разработать положения, гарантирующие доступ в будущем к этой орбите для всех государств. Кроме того, для того чтобы предвосхитить и устранить возможные причины

конфликтов между государствами, следует разработать правовые положения, регулирующие делимитацию космического пространства.

64. Эквадор не возражает против расширения членского состава КОПУОС при условии, что это будет сделано на основе принципа справедливого географического распределения.

65. Г-жа МАКАЙ (Австралия) говорит, что, поскольку вражда между сверхдержавами прекратилась, ее правительство хотело бы, чтобы хотя бы часть колоссальных ресурсов, которые ранее поглощались гонкой вооружений, была направлена на использование космического пространства в мирных целях. Оно приветствует информацию о том, что такие страны, как Китай и Индия, располагающие огромной территорией и многочисленным сельским населением, используют космическую технику в интересах социально-экономического развития, а другие страны, такие, как Казахстан, занимаются конверсией бывших военных объектов для их использования в гражданских целях.

66. Австралия приветствует договоренность о том, чтобы включить в повестку дня Научно-технического подкомитета вопрос о космическом мусоре, и выражает надежду на то, это приведет к выработке рациональных методов и механизмов для обмена информацией по этой проблеме, приобретающей все большую остроту.

67. Австралия готова присоединиться к консенсусу в отношении проведения в Индии третьей конференции ЮНИСПЕЙС, поскольку результаты стремительного прогресса в области космических исследований необходимо распространять как можно более оперативно и широко, но при этом согласна с тем, что для этой конференции необходимо определить четкие цели, что ей должна предшествовать надлежащая подготовка и что она должна быть проведена в надлежащие сроки. Участие в такой конференции должно быть как можно более широким, и любые рекомендации, которые могли бы быть на ней приняты, должны быть выполнимыми. Следует отметить, что не все рекомендации ЮНИСПЕЙС-82 пока выполнены.

68. Австралия приняла участие в ряде проведенных в азиатско-тихоокеанском регионе мероприятий, направленных на оказание содействия странам региона в создании их собственного потенциала, который позволил бы им пользоваться результатами применения научно-технических достижений. Она поделилась своими знаниями в таких различных областях, как подготовка кадров в сельских районах и дистанционное зондирование, финансировала мероприятия по созданию космического потенциала на Филиппинах и предоставила оборудование для Центра дистанционного зондирования Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Она также приняла участие в многочисленных региональных многосторонних совещаниях, направленных на выработку механизмов сотрудничества, и активно участвовала в совещаниях, в результате которых в сентябре 1994 года под эгидой ЭСКАТО будет проведено совещание на уровне министров по использованию космического пространства в целях развития. Кроме того, Австралия сотрудничает на коммерческой основе со своим соседом Индонезией в использовании ее спутника связи "Палапа". Австралия горячо приветствует именно такое проявление взаимности и надеется на то, что этот принцип быстро привьется в этом регионе.

69. Австралия присоединяется к другим делегациям, которые призывают подвергнуть критической оценке работу и повестку дня Юридического подкомитета в интересах повышения его эффективности. Нет сомнения в том, что правовые нормы в этой стремительно развивающейся области требуют развития, однако, как представляется, пока нет необходимости проводить трехнедельные сессии. Австралия поддерживает рассмотрение вопроса о безотлагательном

ограниченном расширении членского состава КОПУОС в соответствии с изменениями, которые произошли на мировой арене.

Проект резолюции A/C.4/48/L.16

70. Г-жа КЕРЕР (Австрия), выступая от имени Председателя Рабочей группы по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, вносит на рассмотрение проект резолюции A/C.4/48/L.16 по пункту 84. Она отмечает, что напряженная работа в рамках Рабочей группы позволила слить различные элементы этой резолюции в единое целое, и выражает надежду на то, что Комитет сможет принять ее без голосования.

71. Г-н МИРАЙЕ (Франция), поддержанный Марокко, предлагает добавить после слова "входит" в первой строке сноски 1 проекта слова "среди прочего" и добавить в конце этого предложения слова "и ARABSAT".

72. Г-жа РОДРИГЕС (Мексика), поддержанная Бразилией, предлагает изменить формулировку пункта 8 этой резолюции в соответствии с вариантом, утвержденным в Рабочей группе.

73. Проект резолюции A/C.4/48/L.16 с внесенными в него устными изменениями принимается без голосования.

Заседание закрывается в 17 ч. 23 м.