

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**



**ПЯТИДЕСЯТАЯ СЕССИЯ**

**Официальные отчеты**

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

18-е заседание,  
состоявшееся в четверг,  
9 ноября 1995 года,  
в 10 ч. 00 м.,  
Нью-Йорк

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 18-М ЗАСЕДАНИИ**

Председатель: г-н МУТАУРА (Кения)

**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.18  
15 November 1995

ORIGINAL: RUSSIAN

Заседание открывается в 10 ч. 20 м.

**ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (A/50/20, A/50/384; A/C.4/50/L.9)**

1. Г-н БОЕК (Австрия), представляя Комитету проект резолюции А/C.4/50/L.9, озаглавленный "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", от имени Рабочей группы по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертого комитета), говорит, что в тексте проекта отражены результаты заседаний Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и двух его Подкомитетов. В соответствии с пониманием, достигнутым в прошлом году, Научно-технический подкомитет впервые рассмотрел в приоритетном порядке пункт, посвященный проблеме космического мусора. Как и в прежние годы, по различным аспектам проблемы космического мусора были представлены многочисленные технические материалы, и Подкомитет во исполнение руководящих указаний Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюции 49/34 от 9 декабря 1994 года, принял всеобъемлющий многолетний план рассмотрения этого пункта повестки дня.

2. Рабочая группа полного состава решила, что специальной темой сессии 1996 года должен быть вопрос "Использование микроспутников и малых спутников для расширения малозатратной космической деятельности с учетом особых потребностей развивающихся стран".

3. Юридический подкомитет, который провел свою тридцать четвертую сессию в апреле 1995 года в Вене, вновь решил приостановить рассмотрение группы Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете.

4. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать восьмую сессию в апреле 1995 года в Вене. Он рассмотрел и одобрил доклады своих вспомогательных органов о проведенных ими в 1995 году сессиях и продолжил рассмотрение других пунктов своей повестки дня, включая "Побочные выгоды космической технологии" и "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей". Комитет также рассмотрел ряд важных вопросов по пункту повестки дня, озаглавленному "Другие вопросы".

5. Комитет продолжил рассмотрение вопроса о возможном созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС и пришел к мнению, что такую конференцию можно было бы провести до конца нынешнего столетия. Комитет вновь отметил, что до вынесения рекомендации о дате проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС Комитет должен прийти к консенсусу относительно повестки дня, места проведения и финансирования конференции и всесторонне рассмотреть другие пути достижения целей такой конференции. Исходя из этого, Комитет просил Научно-технический подкомитет провести тщательный анализ всех вопросов, связанных с созывом третьей конференции ЮНИСПЕЙС, и завершить на своей сессии 1996 года разработку и уточнение рамок, которые позволят Комитету на его сессии 1996 года оценить все предложения в отношении проведения такой конференции. Комитет решил, что целью таких обсуждений должно быть вынесение окончательного решения, ведущего к представлению соответствующей рекомендации Генеральной Ассамблее на ее очередной сессии в 1996 году.

6. На своей сессии 1995 года Юридический подкомитет интенсивно обсуждал методы своей работы и вынес ряд рекомендаций в отношении их совершенствования. Во исполнение своего

решения, принятого в прошлом году, Комитет созвал Рабочую группу открытого состава для рассмотрения широкого спектра вопросов, связанных с методами его работы. Помимо рекомендаций Юридического подкомитета, КОПУОС одобрил ряд мер, нацеленных на рационализацию проведения его сессий и обеспечение максимальной гибкости своей деятельности.

7. Кроме того, Комитет рассмотрел вопрос о том, насколько необходимо составлять стенографические отчеты, и постановил, что, начиная со следующей сессии, он будет использовать вместо стенографических отчетов неотредактированные стенограммы. Это решение позволит Организации обеспечить значительную экономию. Комитет также просил Юридический подкомитет рассмотреть вопрос о необходимости сохранения практики составления кратких отчетов. В заключение оратор просит членов Комитета принять рекомендуемую резолюцию консенсусом.

8. Г-н ПИРОЖКОВ (Украина) говорит, что его страна, как и прежде, последовательно выступает за дальнейшую активизацию международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, и в частности работы КОПУОС и его подкомитетов по воплощению в жизнь Программы Организации Объединенных Наций по использованию космической техники и координации космической деятельности государств – членов Комитета.

9. Оратор обращает внимание делегатов на запуск первого украинского космического аппарата "Сичь-1", который был произведен под юрисдикцией Украины 31 августа 1995 года с российского космодрома Плесецк. Это событие свидетельствует о том, что Украина фактически утвердила как космическая держава, в которой завершено создание единой национальной наземной инфраструктуры на базе имевшихся отдельных элементов космического комплекса бывшего Советского Союза, позволяющей самостоятельно управлять космическими аппаратами. Становление Украины как космической державы будет иметь неизбежным результатом расширение ее сотрудничества с другими членами мирового сообщества, и особенно с развивающимися странами, в освоении космического пространства в мирных целях.

10. В то же время возросла необходимость обеспечения побочных выгод от расширения сфер применения космических технологий в развивающихся странах и в странах с переходной экономикой. Этот процесс уже начался, о чем свидетельствуют национальные доклады стран на последней сессии КОПУОС. Существенно увеличилось разнообразие применения космических технологий, их использование в разработке новых методов в следующих областях: промышленные измерения и контроль, обработка данных, медицина, компьютерные системы, робототехника, производство электроэнергии, специальных материалов и химических веществ, очистка воды, обеспечение безопасности населения, производство товаров народного потребления, холодильное оборудование и перерабатывающая промышленность.

11. Космическая отрасль Украины активно работает над применением космических технологий в целях прогнозирования и смягчения последствий стихийных бедствий и техногенных катастроф, и его страна уже сегодня готова принимать активное участие в международном сотрудничестве на этом направлении.

12. Украина приветствует принятие Комитетом решения о возможности проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС до конца XX столетия и считает, что она, безусловно, станет очередным успешным шагом на пути расширения использования космического пространства в мирных целях. Украина имеет определенные наработки по использованию космической техники при чрезвычайных ситуациях и готова к самому широкому сотрудничеству в этом важном для всех регионах Земли виде деятельности.

13. На активизацию и расширение международного сотрудничества направлены и инициативы Украины, выдвигаемые в КОПУОС, в частности последнее предложение о создании

международного центра космических исследований на базе Евпаторийского центра дальней космической связи. Значительный интерес с точки зрения расширения международного сотрудничества в области изучения космоса представляет также возможное привлечение к международным проектам астрономической обсерватории в Крыму, также располагающей уникальным оборудованием.

14. Г-н ПУРНОМО (Индонезия) говорит, что, несмотря на тот неоспоримый факт, что космические исследования и применение космической техники являются мощным инструментом, содействующим глобальному развитию, большинство стран третьего мира не могут в полной мере воспользоваться имеющимися знаниями, техническими новшествами и информационными инфраструктурами. Делегация Индонезии выражает искреннюю надежду на то, что в этих условиях КОПУОС, которому принадлежит важная роль в рассмотрении сложных вопросов космической науки и техники и обеспечении того, чтобы принцип верховенства права был распространен и на эту область, будет последовательно идти курсом на укрепление международного сотрудничества в целях укрепления режима эффективного и справедливого совместного использования космических ресурсов, в частности в интересах развивающихся стран.

15. Располагая скромной космической программой, Индонезия тем не менее твердо привержена содействию развитию космической техники и ее применению в целях национального развития и последовательно расширяет сферу своих космических исследований. В то же время она считает, что наиболее высоких результатов в исследовании и освоении космического пространства можно достичь путем объединения усилий в рамках крупных международных региональных и двусторонних проектов. Беспрецедентные возможности для ускорения экономического и социального развития предоставляет, в частности, региональное сотрудничество. В этих целях КОПУОС и его подкомитетам следует содействовать разработке механизма для обеспечения справедливого совместного использования знаний и технологий, получаемых в результате космической деятельности.

16. С удовлетворением отмечая приоритетное рассмотрение Научно-техническим подкомитетом на его тридцать второй сессии вопроса об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) и выражая сожаление по поводу недостаточной финансовой поддержки этой работы, делегация Индонезии вновь обращается ко всем государствам, особенно тем, которые обладают космическим потенциалом, расширить свой вклад в осуществление соответствующей программы.

17. Будучи экваториальной страной, Индонезия всегда выражала озабоченность по поводу опасностей, связанных с космическим мусором, и считает необходимым активизировать сотрудничество между государствами – членами Комитета в деле разработки эффективных стратегий сведения к минимуму потенциальных последствий космического мусора для предстоящих космических полетов, а также охраны окружающей среды планеты.

18. Делегация Индонезии поддерживает и считает целесообразным выделение в повестке дня Научно-технического подкомитета отдельных тем для особо внимательного рассмотрения, считая, что это позволяет сосредоточиться на обсуждении вопросов особой значимости. Индонезия всегда придавала особое значение обсуждению вопроса об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве и согласна с мнением о том, что любой обзор принципов их использования должен быть направлен на дальнейшее укрепление фактора безопасности.

19. Индонезия подчеркивает необходимость проведения переговоров по жизненно важному для развивающихся стран вопросу разработки правового режима геостационарной орбиты, который обеспечивал бы возможность доступа к ней на справедливой основе. Юридическому подкомитету

следует со всей серьезностью продолжать свои обсуждения по этому вопросу в целях выявления тех моментов, по которым отмечается совпадение точек зрения.

20. С учетом важного значения использования побочных выгод космической технологии для решения общих проблем делегация Индонезии настоятельно призывает продолжать сотрудничество в деле использования этих выгод и предоставить гарантии того, что доступ к их использованию будет открыт для всех государств. В заключение делегация Индонезии поддерживает предложение о созыве до конца текущего десятилетия третьей конференции ЮНИСПЕЙС, проведение которой предоставило бы международному сообществу уникальную возможность для оценки достижений в области использования космического пространства в мирных целях и коллективных усилий по развитию международного сотрудничества в этой области на благо всего человечества.

21. Г-н САНТАПУТРА (Таиланд), признавая жизненно важную роль КОПУОС, отмечает, что Комитет последовательно содействует сохранению космического пространства для мирных целей и его использованию на благо всего человечества, а также играет важную роль в предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Таиланд, как и многие другие страны, получает огромную выгоду от использования космических технологий, в частности в прошлом году страна запустила свой второй спутник связи на геостационарную орбиту и сотрудничает с рядом государств, в частности с Канадой, Японией и Норвегией, в проведении совместных научных космических исследований и осуществлении программ освоения космоса.

22. Приверженность Таиланда мирному использованию космического пространства не вызывает сомнений. Страна обладает относительно развитым для своего региона потенциалом осуществления космических программ. В этой связи Таиланд выступает с предложением разместить у себя отделение по вопросам дистанционного зондирования и геостационарной орбиты Регионального центра подготовки в области космической науки и техники, штаб-квартира которого находится в Индии. Это облегчило бы доступ к космическим технологиям для стран региона. Таиланд надеется также, что в ближайшем будущем региональные центры подготовки в области космической науки и техники под эгидой Организации Объединенных Наций будут созданы во всех регионах.

23. Решительно выступая в поддержку международного сотрудничества, особенно между развитыми и развивающимися странами, в проведении совместных научных исследований и освоении космических технологий, Таиланд приветствует создание Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, который будет выполнять роль регионального форума по содействию обмену информацией и сотрудничеству в области спутниковой связи и спутникового вещания.

24. Г-жа ФЛОРЕС (Уругвай) говорит, что на своей предыдущей сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжал уделять первоочередное внимание путям и средствам сохранения космического пространства для мирных целей, что свидетельствует о необходимости поощрения международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях, как в научно-технической, так и в правовой сферах, с учетом потребностей развивающихся стран. Укрепление сотрудничества предполагает развитие космического права и разработку норм, регулирующих применение на практике научно-технических достижений, а также усилия по координации деятельности различных форумов и органов, занимающихся вопросами космоса.

25. Большое значение имеют региональные и межрегиональные механизмы сотрудничества, о которых говорится в резолюции 49/34 Генеральной Ассамблеи от 9 декабря 1994 года и рекомендациях ЮНИСПЕЙС-82. В этой связи Уругвай намерен организовать третью Всеамериканскую конференцию по космосу, которая состоится в конце 1996 года. В процессе подготовки к проведению этой конференции была сформирована межведомственная рабочая группа, технический секретариат которой осуществляет руководство работой Центра исследований и

распространения знаний в области аэрокосмической техники, а также вспомогательная группа, состоящая из международных специалистов в области науки и техники.

26. Делегация Уругвая с одобрением отмечает, что Научно-технический подкомитет уделяет вопросам дистанционного зондирования Земли с помощью спутников первоочередное внимание и что в его повестке дня сохранен вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве. Она также выражает удовлетворение по поводу того, что к числу рассматриваемых в Подкомитете приоритетных вопросов относится вопрос о космическом мусоре. В этой области необходимо наладить международное сотрудничество для разработки надлежащих и экономически приемлемых стратегий минимизации негативного воздействия такого мусора. Уругвай уже неоднократно указывал на целесообразность разработки правового документа по проблемам загрязнения космического пространства, а следовательно, и по вопросу о космическом мусоре.

27. Особое внимание на своей следующей сессии Подкомитету следует уделить вопросу об использовании микроспутников, учитывая при этом потребности развивающихся стран. Следует также с удовлетворением отметить усилия, предпринятые Юридическим подкомитетом при рассмотрении 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. Уругвай входит в группу стран, которые уже несколько лет предпринимают усилия в целях подготовки рабочего документа, содержащего соответствующие правовые принципы. Такие принципы содействовали бы развитию международного сотрудничества, в рамках которого учитывалась бы заинтересованность развивающихся стран в получении доступа к благам от деятельности по исследованию космического пространства и отмечалась озабоченность развитых стран по поводу идеи формирования обязательных механизмов сотрудничества в целях передачи технологии.

28. Г-н НУНЬЕС МОСКЕРА (Куба) говорит, что исследование и использование космического пространства в мирных целях является правом всех людей Земли, но только благодаря международному сотрудничеству все без исключения государства получат равный доступ к знаниям о космосе и смогут пользоваться теми благами, которые он может предоставить. В этой связи работа Комитета по использованию космического пространства в мирных целях имеет крайне важное значение, и ее эффективность возрастет благодаря созданию региональных центров. В то же время Куба выступает против ряда предложений, которые не вносят никакого полезного вклада в работу Комитета. Например, она возражает против сокращения продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов и не поддерживает попыток принизить значение работы Научно-технического и Юридического подкомитетов. Куба выступает против попыток вывести вопрос об исследовании и использовании космического пространства в мирных целях за рамки Организации Объединенных Наций.

29. Освоение космоса нельзя осуществлять посредством его милитаризации. Куба выступает против милитаризации космического пространства и распространения на него гонки вооружений. Милитаризация космического пространства, вытеснение исследовательской деятельности в космосе космическим пиратством и разведка природных ресурсов из космоса с использованием дистанционного зондирования в целях осуществления экономической эксплуатации и оказания политического давления также представляет собой формы колонизации, которые несовместимы с принципом суверенного равенства всех государств.

30. Г-н МАЗАРИ (Пакистан) говорит, что для создания надлежащей программы технического содействия и передачи космических технологий развивающимся странам необходимо в приоритетном порядке, руководствуясь принципом справедливости и недискриминации, принять соответствующие меры. В течение прошедшего года космическая деятельность Пакистана осуществлялась по таким

направлениям, как дистанционное зондирование, сбор данных и экологические исследования; исследования в области спутниковой связи; атмосферные исследования; изучение загрязнения окружающей среды и ионосферные исследования. В настоящее время Пакистан принимает у себя пятый Практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной науке о космосе.

31. Пакистан выступает в поддержку всеобъемлющей конвенции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Особое внимание необходимо обратить на запрещение и последующую ликвидацию противоспутникового оружия, а также тех видов противоракетной обороны, которые могут использоваться в космическом пространстве или из него. Самого пристального внимания Юридического подкомитета заслуживает вопрос, касающийся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты. Делегация Пакистана придает важное значение обеспечению скорейшего прогресса в решении вопроса о третьей Конференции ЮНИСПЕЙС в ходе следующих сессий как Научно-технического подкомитета, так и самого Комитета.

32. Г-н САМАДИ (Исламская Республика Иран) говорит, что представляется необходимым разработать правовые принципы, которые могли бы обеспечить всем странам доступ к космической деятельности и получение ими выгод от такой деятельности. Расширение сотрудничества между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Конференцией по разоружению способствовало бы скорейшему заключению соглашения или соглашений о демилитаризации космического пространства. Делегация Ирана полагает, что созыв третьей Конференции ЮНИСПЕЙС, особенно в одной из развивающихся стран накануне нового столетия, предоставит большему количеству стран и народов возможность изучать достижения в области космической технологии и их применения и пользоваться выгодами, связанными с осуществлением космических программ.

33. Г-н ЛИ ЧАН ГОН (Корейская Народно-Демократическая Республика), касаясь вопроса об использовании космического пространства, подчеркивает, что в этой связи необходимо помнить о двух аспектах: о доступе к использованию космического пространства и об исключительно мирном характере такого использования. Любое отклонение от вышеупомянутых принципов затрагивает в долгосрочной перспективе само существование человечества. Укрепление роли Организации Объединенных Наций должно способствовать освоению космических ресурсов и технологии и содействовать международному сотрудничеству в космической деятельности. Развивающиеся страны должны пользоваться преимущественным доступом к банкам данных, содержащих информацию о природных ресурсах и охране окружающей среды. В частности, информация, касающаяся метеопрогнозирования, которая имеет важное значение для человеческой деятельности, должна предоставляться бесплатно.

34. Необходимо, чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях выполнял роль координационного центра, который следит за тем, чтобы космическая наука и техника служили на благо человечества. В связи с этим следует прислушаться ко все более настойчивым голосам развивающихся стран в пользу расширения членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Несмотря на ограниченность своих возможностей в области изучения и использования космического пространства, Корейская Народно-Демократическая Республика добилась определенных успехов в применении космических технологий в таких областях, как сельское хозяйство, судоходство, геологическая съемка и охрана окружающей среды.

35. Г-жа ВАРГАС ДЕ ЛОСАДА (Колумбия) говорит, что ее делегация придает большое значение международному сотрудничеству в целях развития деятельности по использованию космического пространства, участниками и бенефициарами которой во все большей степени должны являться развивающиеся страны. Делегация Колумбии считает необходимым продолжить

оказание поддержки Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники в связи с положительными результатами, которые приносят развивающимся странам практикумы и курсы профессиональной подготовки, а также семинары в этой области. Она также считает позитивным фактом создание региональных центров подготовки в области космической науки и техники.

36. Что касается работы Юридического подкомитета, то делегация Колумбии поддерживает принятное им решение о сохранении в силе Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пока Научно-технический подкомитет не выскажет своего мнения относительно необходимости их пересмотра в свете технических достижений.

37. Что касается вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи, то делегация Колумбии приветствует тот факт, что рабочий документ (A/AC.105/C.2/L.192), представленный Колумбией на тридцать второй сессии, вызвал продуктивный обмен мнениями по данному вопросу. Она также с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в отношении вопроса о рассмотрении 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. Она считает особенно позитивным тот факт, что документ, представленный Бразилией и другими странами, а также документ, представленный Германией и Францией, послужили основой для подготовки Председателем Подкомитета неофициального рабочего документа, который станет основой для обсуждения данного вопроса на тридцать пятой сессии Подкомитета.

38. Г-н ОРДЖОНИКИДЗЕ (Российская Федерация) выражает уверенность в том, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) нужен мировому сообществу. Вместе с тем необходимо последовательно реформировать деятельность Комитета. Расхождения во взглядах на эту проблему обнаруживаются при обсуждении конкретных подходов к ее решению, существа реформы и методов ее проведения. Оператор выражает несогласие с предложениями, ориентированными на необдуманный пересмотр повестки дня и кардинальное сокращение продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов. Работа над приоритетной темой повестки дня ограничивается дискуссией самого общего характера, в отрыве от интенсивной и изобретательной в прошлом деятельности Комитета над краеугольными договоренностями по космосу. Следует придать работе по приоритетному вопросу своего рода логические координаты, в которых можно было бы реально рассчитывать на достижение искомого результата, основанного на обстоятельном анализе и понимании всех составляющих этой сложной проблемы. Российская Федерация предложила провести опрос государств относительно их видения проблемы сохранения космоса для мирных целей. Разработка такого вопросника позволила бы четко выявить, обобщить и согласовать конкретные подходы государств к решению этой сложной проблемы. Главным в этом документе был бы вопрос об оценке государствами достигнутого уровня международно-правового регулирования космической деятельности с точки зрения его соответствия задачам сохранения космоса для мирных целей, а также относительно их мнения о вероятных перспективных направлениях дальнейшего развития концепции и практики. Такой предметный подход дал бы возможность согласовать практическую повестку дня и организационную схему деятельности на данном направлении.

39. Итоги деятельности Юридического подкомитета в 1995 году отразили реальное движение, новую энергию диалога и стремление делегаций к сближению позиций. Необходимы дополнительные усилия, ориентированные на расширение взаимопонимания относительно

содержания перспективного плана деятельности Подкомитета. Что касается конкретных пунктов его нынешней повестки дня, то его делегация считает важным отметить следующие принципиальные моменты. Во-первых, следует развернуть работу над проектом принципов международного сотрудничества в космической области с учетом того, что соответствующий обобщенный рабочий документ является неплохой основой для выработки согласованных решений. Во-вторых, предстоящая в следующем году работа над вопросом о делимитации воздушного и космического пространств также требует повышенного внимания; а согласованный вопросник по аэрокосмическим объектам охватывает важные аспекты и способствует обновлению логического и концептуального подходов к этой проблеме. Оратор надеется, что на каком-то этапе все же удастся найти общее понимание среди сторонников и критиков рассмотрения вопросов разграничения пространств, подняться на более высокий уровень диалога. Для этого требуется прежде всего сообща решить, какие именно элементы нынешней парадигмы остаются, а какие нуждаются в корректировке. В-третьих, необходимо придать новый импульс работе над темой геостационарной орбиты. Существует объективная необходимость оживления диалога по различным аспектам справедливого и эффективного использования геостационарной орбиты, включая деятельность Международного союза электросвязи на этом направлении. Российская Федерация хотела бы отметить конструктивную направленность намерения делегации Колумбии подготовить к следующей сессии обновленный вариант проекта принципов использования геостационарной орбиты с учетом внесенных предложений; необходимо обеспечить дополнительную совместную проработку предложения о составлении в перспективе свода принципов международно-правового регулирования проблемы насыщения области геостационарной орбиты отработавшими свой ресурс космическими аппаратами. Разработке юридического документа по этому вопросу должно предшествовать рассмотрение вопроса в Научно-техническом подкомитете с целью определения оптимальной орбиты увода, выработки и согласования наиболее эффективных и экономичных способов его осуществления.

40. В этом году тема космического мусора была центральным элементом выступлений представителей многих государств. Оратор отмечает конструктивное стремление обсудить пути и средства перехода к нормотворчеству в этой сложной и чувствительной сфере. Сторонники курса на подключение Юридического подкомитета к работе над проблемой космического мусора в целом не склонны политизировать это важное и многообещающее направление деятельности. С учетом этих успехов по меньшей мере нелогично выглядят возражения против проведения в контексте очередной сессии научно-практического семинара.

41. Кроме того, представляется вполне реальным принять промежуточное решение о том, чтобы в течение двух-трех лет Юридический подкомитет рассмотрел тему космического мусора в тех ее аспектах, которые связаны с возможными общими подходами к формированию концепции правового регулирования вопросов предотвращения засорения космоса. Определенные аспекты этой комплексной темы могут стать предметом рассмотрения на сессиях Подкомитета уже в ближайшие годы. Помимо этого, Юридический подкомитет мог бы уже вскоре заняться обзором действующих норм и принципов международного экологического права, относящихся к проблеме космического мусора. Перед Научно-техническим подкомитетом также стоит задача согласования новых областей и механизмов взаимодействия, в которых нашли бы свое обновленное предназначение существующие международные институты. Одним из крупных вопросов, к решению которого Научно-технический комитет пока еще только приступает, является выработка рекомендаций по предотвращению техногенного засорения космического пространства. Усилиям на этом направлении необходимо придать дополнительный импульс.

42. Что касается перспективных форумов сотрудничества, то Российская Федерация хотела бы отметить учреждение в Индии Регионального центра Организации Объединенных Наций по подготовке в области космической науки и техники для стран азиатско-тихоокеанского региона. В конструктивном направлении идет обсуждение вопроса о созыве новой всемирной конференции по

космосу. При условии проработки всего комплекса организационных аспектов этого мероприятия созыв ЮНИСПЕЙС-3 представляется реальным ориентировочно в 2000 году.

43. Г-н ГОНСАЛЕС БУСТОС (Мексика) говорит, что характер деятельности по использованию космического пространства в мирных целях и международного сотрудничества в этой области в значительной степени изменился со времени создания в конце 50-х годов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В течение более чем 40 лет своего существования этот Комитет играл исключительно важную роль в разработке общих юридических рамок в целях регламентации и развития многостороннего сотрудничества, с тем чтобы все государства могли получать пользу от деятельности по использованию космического пространства. Несмотря на важную работу, проделанную Комитетом за эти годы, вызывает беспокойство сохранение серьезного дисбаланса в области космической технологии между развитыми и развивающимися странами. Комитет призван сыграть важную роль в исправлении этого положения путем развития международного сотрудничества. По мнению делегации Мексики, для этого крайне важно укрепить и активизировать деятельность Комитета путем пересмотра его методов работы, ускорения рассмотрения вопросов, включенных в его повестку дня, и включения других вопросов, требующих первоочередного внимания. Также крайне важно обеспечить скорейшее универсальное применение пяти международных договоров по проблемам космоса. Особо важными в числе включенных в повестку дня Комитета и его двух подкомитетов являются вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и геостационарной орбиты, космического мусора, созыва третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Мексика вновь заявляет о своей убежденности в том, что Организация Объединенных Наций должна играть центральную роль в деле координации мер, направленных на содействие исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, укрепление правовых документов, регулирующих деятельность в космическом пространстве и поддержку международного сотрудничества в этой области.

44. Два года назад Мексика и Бразилия были выбраны Организацией Объединенных Наций для создания регионального центра подготовки в области космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна. Правительства обеих стран договорились по всем вопросам, касающимся создания, функционирования и финансирования этого центра, и в настоящее время нерешенными являются лишь вопросы, касающиеся формы и масштабов сотрудничества Центра с Организацией Объединенных Наций. Делегация Мексики выражает надежду на то, что с принятием резолюции, касающейся деятельности Комитета, будут преодолены препятствия, затрудняющие в настоящее время создание регионального центра.

Проект резолюции A/C.4/50/L.9

45. Проект резолюции A/C.4/50/L.9 принимается без голосования.

46. Г-н ХИРОСЭ, отмечая, что, по мнению Японии, использование неотредактированных стенограмм работы сессий КОПУОС вместо стенографических отчетов будет способствовать снижению затрат и упорядочению работы Комитета, говорит, что Япония в то же время задается вопросом о необходимости и самих неотредактированных стенограмм. Делегация Японии присоединилась к консенсусу по только что принятой резолюции при том понимании, что вопрос о необходимости в неотредактированных стенограммах будет вновь рассмотрен Комитетом на его сессии 1997 года.

47. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что на этом Комитет завершил рассмотрение пункта 83 повестки дня.

Заседание закрывается в 11 ч. 50 м.