

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная Ассамблея
СОРОК ШЕСТАЯ СЕССИЯ
Официальные отчеты

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПОЛИТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
19-е заседание,
состоявшееся
в четверг,
7 ноября 1991 года,
в 15 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 19-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: Г-н ШЕФЕР (Германия)
(заместитель Председателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членом Совета Безопасности, члена
и членам одной из групп, имеющих право на имя председателя. Если редакция поправки отличается от оригинала,
Chief, Official Records Editing Section, Room DC2-740, United Nations Plaza,
и включается в ежегодный отчет.

Поправки будут приниматься после окончания сессии в виде отдельных документов, а также по возможности.

Distr. GENERAL
A/SPC/46/SR.19
22 November 1991
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Заседание открывается в 15 ч. 20 м.

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (A/SPC/46/L.11, A/46/20, A/46/389)

1. Г-н ФРОЙДЕНШУС (Австрия), выступая от имени Рабочей группы по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, вносит на рассмотрение проект резолюции A/SPC/46/L.11 о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях. Рабочая группа согласилась с представленным текстом, и в результате консультаций была внесена единственная подлежащая утверждению поправка, включенная в качестве пункта 14 указанного проекта резолюции. Он рекомендует Специальному политическому комитету принять данный проект резолюции без голосования.

2. Г-н ОРДЖОНИКИДЗЕ (Союз Советских Социалистических Республик) говорит, что расширение деятельности по освоению космоса и рост числа государств, заинтересованных в приобщении к ней, необходимость сохранения космического пространства для использования в мирных целях - факторы, определяющие актуальность задачи укрепления роли Организации Объединенных Наций в международном сотрудничестве в космосе. Процессы, происходящие в мире, укрепляют интерес государств к дальнейшему развитию институциональных основ международного сотрудничества в космосе, хотя, конечно, различные государства и группы государств имеют свои собственные интересы. Его правительство с конструктивных позиций подходит к решениям и идеям, которые способствуют международному сотрудничеству в космосе, приобщению к космической деятельности всех заинтересованных государств и разработке многосторонних и двусторонних механизмов сотрудничества. Оно считает, что предстоящие на сессиях Юридического подкомитета дискуссии помогут лучшему пониманию стоящих задач и разработке новых правовых форм их решения.

3. Его делегация разделяет высказываемые в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и его подкомитетах доводы в пользу разработки мер доверия и открытости и ислагает, что вовлеченность Комитета в эту деятельность послужила бы дополнением деятельности Конференции Организации Объединенных Наций по разоружению и региональных усилий в области разоружения. Так, Комитет мог бы представлять квалифицированные заключения и информацию по правовым аспектам и конкретные соображения относительно принципов, в том числе технических, обеспечения безопасности космической деятельности.

4. Его делегация с удовлетворением отмечает проводимую в последнее время Юридическим и Научно-техническим подкомитетами работу над принципами использования в космосе ядерных источников энергии.

5. Новыми темами, которыми могли бы заняться подкомитеты, могли бы стать правовые вопросы осуществления пилотируемых космических полетов, в частности в связи с проектом конвенции по этому вопросу, представленным экспертами из СССР, США и Германии.

/...

(Г-н Орджоникидзе, Советский Союз)

6. Другая крупная проблема - прогрессирующее загрязнение околоземного пространства. Этой проблеме следует уделить большее внимание, и стоит включить этот вопрос в повестку дня Научно-технического подкомитета, если с этим будут согласны все государства. Со временем можно было бы решить и вопрос о целесообразности разработки дополнительных международно-правовых норм и принципов, относящихся к предотвращению или сводящих к минимуму загрязнение космического пространства.

7. Предметом дискуссии в Комитете по космосу могли бы также стать вопросы, связанные с эксплуатацией аэрокосмических средств на определенных высотах, включая определение юридического статуса таких средств, установление правового режима воздушно-космических полетов и решение вопросов ответственности. Проведение анализа указанных вопросов способствовало бы лучшему пониманию проблем, связанных с делимитацией воздушного и космического пространств, и определению целесообразности разработки в перспективе международно-правовых норм и принципов, регулирующих эксплуатацию аэрокосмических систем на определенных высотах, и, в частности, норм, касающихся пролета аэрокосмических средств одних государств через воздушное пространство других государств, поскольку воздушно-космические системы различного назначения интенсивно разрабатываются в ряде стран. Ввиду разнообразия функциональных характеристик различных аэрокосмических систем и используемых авиационных и космических технологий возникают довольно интересные с точки зрения международного права вопросы, например, будет ли возможна разработка единого, унифицированного режима полетов таких средств или же их эксплуатация будет регулироваться в зависимости от конструктивных, технических и оперативных характеристик аэрокосмических систем.

8. Советский Союз обладает значительным опытом в области пилотируемых полетов в космос. Уже шесть лет на орбите вокруг Земли находится пилотируемый комплекс "Мир", который является примером международного сотрудничества в космическом пространстве, поскольку за время эксплуатации станции на ее борту побывало немало экипажей, среди них - целый ряд международных. Примером успешного международного сотрудничества могут также служить космическая система "КОСПАС-САРСАТ" и ряд совместных проектов для решения экологических проблем.

9. В Советском Союзе образована национальная комиссия для подготовки Международного года космоса, и в рамках этой деятельности Советский Союз уже принял у себя четвертый форум космических агентств для подготовки мероприятий на 1992 год.

10. В результате происходящих в Советском Союзе изменений с большой долей вероятности можно предвидеть создание межреспубликанских структур управления космическим сектором и сохранение у суверенных республик интереса к продолжению космической деятельности.

/...

11. Г-н УЗИНЬ Днунань (Китай) говорит, что внешнее международное сотрудничество в космической области все в большей степени способствует экономическому развитию и социальному прогрессу участвующих в нем стран. Ценный вклад в этой связи внесли своей деятельностью КОПУОС, а также Отдел по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций через Программу по применению космической техники, выступая в качестве спонсоров различных практикумов, семинаров и симпозиумов.

12. Китай придает большое значение созданию космической техники и ее применению в различных отраслях промышленности, в системе образования посредством спутников связи, а также при обследовании различных районов страны с помощью спутников дистанционного зондирования.

13. В этой связи стоит упомянуть о применении космической техники в целях борьбы со стихийными бедствиями. Оперативно получаемые посредством дистанционного зондирования снимки и данные дали возможность произвести оценку масштабов разрушительных наводнений в Китае предыдущим летом и послужили основой для принятия соответствующих решений об оказании помощи.

14. Его делегация выражает удовлетворение в связи с докладами КОПУОС и двух его подкомитетов и особо хотела бы отметить прогресс, достигнутый в ходе неофициальных консультаций по вопросу о ядерных источниках энергии. Десятый пересмотренный текст проекта свода принципов по этому вопросу, представленный Канадой и Германией, послужат хорошей основой для дальнейшей дискуссии.

15. Его правительство считает, что деятельность в рамках Международного года космоса станет значительным вкладом в развитие космической науки и техники, в частности международного сотрудничества в области космической деятельности. В связи с проведением Года космоса Китай уже организовал ряд выставок, семинаров и практикумов.

16. Г-н МИХОВ (Болгария) подчеркивает необходимость широкомащтабного международного сотрудничества в деле исследования и использования космического пространства. Быстрое развитие науки о космосе означает, что результаты исследования космоса оказывают непосредственное воздействие на экономическую и повседневную деятельность и что число участвующих в ней стран неуклонно возрастает. Несмотря на ограниченность ресурсов его страна играет свою роль в международном, региональном и двустороннем сотрудничестве в космической области. Оборудование болгарского производства уже показало хорошие результаты в международных космических проектах, и его страна в настоящее время разрабатывает собственные программы в области дистанционного зондирования, космической биологии и медицины, спутниковой связи и метеорологии.

17. Он выражает удовлетворение в связи с докладом Комитета, в котором отражен прогресс, достигнутый в ходе тридцать четвертой сессии Комитета по ряду обсуждавшихся вопросов, в частности по вопросу о разработке принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. В этой связи одобрение консенсусом принципов 8 (Ответственность) и 9 (Ответственность за ущерб и компенсация) представляет собой крупное достижение. Он надеется, что весь свод принципов может быть

/...

(Г-н Миков, Болгария)

принят в ближайшем будущем и что разногласия, еще существующие в отношении толкования термина "launching State" ("запускающее государство") (принцип 1А), а также по вопросу о предварительном уведомлении и оценке безопасности (принцип 4) могут быть преодолены. Он также считает, что применимость указанных принципов и их эффективное осуществление будут зависеть от того, будет ли принцип 3 в полной мере приведен в соответствии с положениями самых последних международных документов.

18. В рамках международного сотрудничества в космической области и в деятельности КОПУОС особое внимание должно быть уделено вопросам космического мусора и спутникового дистанционного зондирования для мониторинга земной среды. В этой связи он приветствует принятое в ходе тридцать четвертой сессии решение поддержать предложение о том, чтобы следующей темой для обсуждения на сессии Научно-технического подкомитета в 1992 году был вопрос о космической технике и охране окружающей среды. Что касается определения или делимитации космического пространства и геостационарной орбиты, то его делегация считает, что в конкретных предложениях, внесенных в ходе сессий Юридического подкомитета и КОПУОС, содержится хорошая основа для дальнейшего обсуждения.

19. Г-н ФУЖИТА (Бразилия) говорит, что на фоне последних важных событий на международной арене и в новой атмосфере сотрудничества взаимосвязанные задачи сохранения космического пространства для использования в мирных целях и содействия солидарности и сотрудничеству в его исследовании и использовании приобретают еще большую значимость. Международное сотрудничество должно служить интересам всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран, и в этой связи важная роль принадлежит Организации Объединенных Наций и КОПУОС.

20. КОПУОС должен придерживаться нового динамичного подхода к своей работе, отражающего новый международный климат и оживление деятельности Организации Объединенных Наций, и стремится заниматься долгосрочными вопросами, такими, как разработка проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Являясь в силу своего географического положения, обширной территории и многочисленного населения уязвимой в отношении аварий в космосе, его страна придает большое значение скорейшему и успешному завершению работы над этим вопросом. Несмотря на свои оговорки, его делегация в духе гибкости и сотрудничества присоединилась к консенсусу по принципам 8 и 9, однако остаются определенные трудности в связи с предлагаемым объединением принципов 2 и 4, что требует тщательного рассмотрения.

21. Что касается новых пунктов, то он выражает удовлетворение в связи с началом обсуждения правовых аспектов принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, и указывает, что вместе с Аргентиной, Венесуэлой, Мексикой, Нигерией, Пакистаном, Уругваем, Филиппинами и Чили его делегация представила на последней сессии Юридического подкомитета рабочий документ о принципах, касающихся международного

/...

(Г-н Фужита, Бразилия)

сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях в рамках многосторонних усилий по определению универсально приемлемых руководящих принципов для такого сотрудничества. Основными предполагаемыми характеристиками являются открытость, предсказуемость, беспристрастность, эффективность и взаимовыгодность международного сотрудничества в космосе в целях распространения получаемых в результате космической деятельности выгод и космической техники и стимулирования развития собственного потенциала стран в космической области. Заинтересованные делегации надеются, что указанный документ послужит отправной точкой для совместного рассмотрения этого вопроса космическими державами и развивающимися странами с целью укрепления отношений партнерства в новых областях многостороннего сотрудничества для обеспечения того, чтобы блага, получаемые в результате использования космического пространства в мирных целях, справедливо распределялись между всеми государствами.

22. **Г-н КАЛЬПАГЕ** (Шри-Ланка) приветствует доклад Комитета как возможность получить самую последнюю информацию о программах космической техники и вкратце рассматривает историю исследования и использования в мирных целях космического пространства, уделяя особое внимание достижениям в этой области Организации Объединенных Наций. Предстоящий год будет иметь особое значение в связи с ожидаемой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, а также поскольку Генеральная Ассамблея объявила его Международным годом космоса. Особое внимание будет уделяться применению космической техники в области охраны окружающей среды, и двустороннее, региональное и более широкое международное сотрудничество в этом секторе могло бы помочь всем странам, особенно развивающимся.

23. Деятельность Организации по сотрудничеству в морских вопросах Индийского океана (ИОМАК) обеспечивает рамки для экономического, научного и технического сотрудничества с участием африканских, азиатских и других стран, а также органов Организации Объединенных Наций, а в рамках ее программы регионального сотрудничества в области дистанционного зондирования проводятся или запланированы весьма полезные практикумы и совещания. Успех таких усилий зависит от наличия финансовых средств, предоставляемых странами региона, а также многосторонними и другими финансирующими учреждениями.

24. Его страна согласилась разместить у себя планируемый региональный центр обучения по вопросам космической науки и техники для региона ЭСКАТО, который призван способствовать развитию необходимых людских ресурсов в области дистанционного зондирования и связанных с ним технологий в целях содействия осуществлению мер по охране окружающей среды, удовлетворению потребностей в оценке ресурсов и картографированию участвующих стран в Азии и Тихом океане, а также укрепления высших учебных заведений и создания в регионе центров по оказанию помощи и подготовке кадров для национальных/региональных пользователей технологией дистанционного зондирования. Его страна также предложила предоставить землю, здания и соответствующие средства для городка Международного университета космоса, вопрос о создании которого должен обсуждаться на Всемирном конгрессе по космосу в Вашингтоне, О.К., в 1992 году.

/...

(Г-н Кальпаге, Шри-Ланка)

25. В центре внимания Международного года космоса будет вопрос об использовании космической техники для изучения и мониторинга окружающей среды, и выступающий надеется, что полученная в результате запланированных программ и мероприятий информация будет максимально широко распространена в развивающихся странах. Было бы целесообразно, если бы в 1992 году удалось завершить работу Юридического подкомитета и Научно-технического подкомитета над принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и эти принципы были бы приняты Генеральной Ассамблеей по завершении Международного года космоса.

26. Его делегация поддерживает доклад Комитета и надеется, что в условиях более благоприятной обстановки в результате окончания "холодной войны" деятельность Организации Объединенных Наций будет содействовать обеспечению того, чтобы космическое пространство использовалось на благо всех.

27. Г-н ХОДГКИНС (Соединенные Штаты Америки) говорит, что деятельность Научно-технического подкомитета в течение 1991 года укрепила мнение его делегации о том, что КОПУОС в последние годы идет по правильному пути, стремясь укрепить научно-техническую основу своей работы. Однако при обсуждении в Комитете следует отходить от рассмотрения таких несвойственных Комитету вопросов, как разоружение, мандатом на которые он не располагает. Мандат КОПУОС - это мандат единственного постоянного комитета Генеральной Ассамблеи, занимающегося исключительно вопросами международного сотрудничества в области использования в мирных целях и исследования космического пространства. В этой связи его делегация отвергает заявление представителя Мексики о том, что Соединенные Штаты участвуют в деятельности, ставящей под угрозу использование космического пространства в мирных целях. Соединенные Штаты проводят свою космическую деятельность в строгом соответствии со своими договорными обязательствами, Уставом Организации Объединенных Наций и международным правом.

28. Был достигнут некоторый прогресс в деле совершенствования методов и форм работы КОПУОС и его подкомитетов, в частности в решении затяжной проблемы организации работы Юридического подкомитета. Он приветствует принятые конкретные меры в целях повышения эффективности этого органа, и ему приятно отметить, что обсуждение вопроса о месте проведения последующих заседаний Подкомитета будет продолжено и что Секретариат намерен сократить до минимума дополнительные не относящиеся к конференционному обслуживанию расходы, связанные с административно-функциональным обеспечением следующей сессии Подкомитета в Женеве. Тем не менее его делегация по-прежнему считает правильной рекомендацию Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам о том, чтобы Юридический подкомитет прекратил практику проведения каждой второй сессии в Женеве.

29. Он вновь подтверждает заинтересованность его правительства в завершении переговоров по всему спектру принципов, касающихся безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что должно способствовать высшей степени безопасности космической ядерной энергии в

/...

(Г.-н Холдкинс, Соединенные Штаты)

соответствии с потребностью обеспечения ясности и безукоризненного технического содержания в областях, связанных с конструктивными критериями безопасного использования. В этой связи его делегация призвала к внесению некоторых изменений в проект принципа 3, которые должны содействовать повышению его технической действенности. Опасения, на которые его делегация указывала в этой связи, являются достаточно важными, чтобы требовать внесения изменений в данный проект текста до того, как он будет представлен Генеральной Ассамблее. Важно, чтобы окончательный текст обладал высокой степенью научной достоверности и пользовался как можно более широкой международной поддержкой.

30. Вопрос о космическом мусоре вызывает озабоченность всех государств, заинтересованных в исследовании и использовании космического пространства, и его делегация настоятельно призывает государства-члены уделять больше внимания проблемам столкновений с космическим мусором, а также другим аспектам этого вопроса. Власти Соединенных Штатов выделяют значительные ресурсы на проведение исследований в этой области и широко распространяют результаты этой работы. Вопрос о космическом мусоре мог бы быть одной из подходящих тем для будущего подробного обсуждения в КОПУОС.

31. Проведение в 1992 году Международного года космоса даст уникальную возможность для пропаганды нескольких важных международных научно-исследовательских и образовательных программ в области космоса и для информирования широкой общественности о важности космической науки и техники. Одним из основных международных событий явится Всемирный конгресс по космосу, который будет проведен в Вашингтоне, О.К., в августе 1992 года.

32. Соединенные Штаты тесно сотрудничают с Секретариатом в целях осуществления состоящей из трех частей программы в рамках роли Организации Объединенных Наций в проведении Международного года космоса и считают, что большие возможности в области подготовки кадров и образования, предоставляемые через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, создают надежную основу для участия Организации Объединенных Наций в мероприятиях в рамках Года космоса.

33. Г.-н МБЕОКВЕРЕ (Нигерия) говорит, что возрожденная надежда на создание нового мирового порядка требует твердой приверженности международного сообщества делу сохранения космического пространства для исследования в мирных целях и принципу отказа от милитаризации космоса. Следует прилагать большие усилия в целях предоставления всем государствам возможности пользоваться соответствующими выгодами и обеспечивать, чтобы деятельность в космическом пространстве не приводила к загрязнению глобальной окружающей среды.

34. Значительные события в области космической техники, имевшие место после заключения в 1967 году Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, подчеркивают необходимость принятия дополнительных международных документов, призванных обновить существующее законодательство в этой области. Поэтому вопрос об определении и делимитации космического пространства заслуживает неосложненного внимания международного сообщества.

/...

(Г-н Мгбоквер, Нигерия)

35. Другая ключевая область, которая требует первоочередного внимания, связана с необходимостью предоставления многим развивающимся странам доступа к космической деятельности. Ведущие космические державы и передовые в техническом отношении государства должны значительно увеличить свое двустороннее и многостороннее финансирование соответствующих программ подготовки кадров и оказания технической помощи и осуществлять совместную с развивающимися странами деятельность, охватывающую подготовку кадров, совместное использование полезной нагрузки, доступ к сооружениям для запуска космических кораблей за приемлемую плату и участие в полетах. Необходим международный механизм для обеспечения того, чтобы большинство членов мирового сообщества пользовались побочными выгодами. В документе A/AC.105/486 содержится полезный анализ имеющихся в настоящее время недостатков в этой области. КОПУОС должен, соответственно, сосредоточить свое внимание на установлении взаимосвязей между исследованием и использованием космического пространства и благосостоянием человечества. В этой связи его делегация предлагает, чтобы побочные виды применения космической техники незамедлительно распространялись среди других стран через торговлю, образование, техническую помощь или другие формы передачи технологий; чтобы международные усилия по предоставлению большему числу стран возможностей пользоваться результатами таких видов применения были сосредоточены на совершенствовании обмена информацией, связанной с имеющимися или потенциальными побочными техническими возможностями, видами применения и выгодами; и указывает, что КОПУОС мог бы играть полезную роль в увеличении побочных выгод для других государств. Поэтому она призывает регулярно проводить семинары по вопросу о побочных выгодах для развивающихся стран в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и в этой связи приветствует проведение семинара, состоявшегося в Бангалоре, Индия, в 1991 году. Его делегация также разделяет мнение о том, что данные дистанционного зондирования и проанализированная информация должны своевременно и за приемлемую цену предоставляться всем странам.

36. В рамках вклада КОПУОС в проведение Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию 1992 года его делегация предлагает рассмотреть в рабочей группе Научно-технического подкомитета в ходе его следующего совещания вопрос о космическом мусоре в качестве отдельного пункта повестки дня и поручить секретариату Отдела по вопросам космического пространства провести в течение 1992 года подробное исследование по всем аспектам вопроса о космическом мусоре и представить свой доклад КОПУОС на его тридцать пятый сессия в июне 1992 года.

37. Остальные принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии, по всей вероятности, будут завершены в течение двадцать девятой сессии Научно-технического подкомитета, и не должно предприниматься попыток вновь начать обсуждение уже согласованных принципов до тех пор, пока не будет завершена разработка всех аспектов еще не согласованных принципов. Можно надеяться, что позитивное принятие Юридическим подкомитетом рабочего документа Группы 77 по вопросу о геостационарной орбите приведет в 1992 году к прогрессу и в этом вопросе.

/...

(Г-н Мгбоквере, Нигерия)

38. Нигерия хотела бы, чтобы правительственные и неправительственные организации, фонды и другие органы увеличили свой финансовый вклад в космические программы, с тем чтобы позволить Организации Объединенных Наций выполнять свои всевозрастающие обязательства по поощрению использования космического пространства в мирных целях.

39. Г-н ЖОВЭН (Канада) приветствует принятие КОПУОС еще двух проектов принципов безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, а именно проекта принципа 8 (Ответственность) и проекта принципа 9 (Ответственность за ущерб и компенсация). Его делегация считает, что такой значительный прорыв может привести к принятию последних трех проектов принципов на следующей сессии Юридического подкомитета. После этого Генеральная Ассамблея смогла бы утвердить весь свод принципов в качестве важного вклада Организации Объединенных Наций в проведение Международного года космоса.

40. Его правительство гордится тем, что оно принимало у себя в Монреале недавний конгресс Международной астронавтической федерации, на котором присутствовали эксперты по космическим вопросам со всего мира. Канада преисполнена решимости содействовать развивающимся странам в получении ими доступа к выгодам от космической деятельности и в этой связи предоставляет помощь посредством двусторонних мероприятий, в частности мероприятий в рамках Канадского агентства международного развития; она также оказывает помощь в осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, предоставляя экспертов для семинаров, организуемых для развивающихся стран. В рамках этой программы Канада выступала в качестве спонсора практикума по вопросу об использовании космической техники для целей развития.

41. Что касается правовых аспектов, связанных с применением принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо всех государств, то Канада приветствует внесение на рассмотрение на последней сессии Юридического подкомитета проекта принципов, охватывающих потребности развивающихся стран.

42. Важные события в рамках канадской космической программы за последний год включают в себя публикацию, посвященную деятельности Канады в космосе, в которой показано, как развивалась космическая программа Канады благодаря международному сотрудничеству. Самым крупным мероприятием была разработка в сотрудничестве с Соединенными Штатами Америки, Японией и Европейским космическим агентством (ЕКА) мобильной системы обслуживания, предназначенной для сборки и обслуживания международной космической станции. Была активизирована работа над созданием спутника дистанционного зондирования РАДАРСАТ, запуск которого Соединенными Штатами запланирован на 1994 год. Осуществляются несколько совместных с Советским Союзом мероприятий в области космической науки. За последний год Канада также завершила работу над механизмами сотрудничества с ЕКА по пяти программам создания технологий, касающимся современной космической связи, наблюдения Земли и транспортировки в космосе.

(Г-н Жобэн, Канада)

43. Его делегация с удовлетворением отметила возрастающее внимание, уделяемое взаимосвязи между космосом и окружающей средой с особым упором на проблему космического мусора. Эта взаимосвязь отражена в использовании таких космических технологий, как дистанционное зондирование для сбора информации, являющейся полезной для проведения исследований по экологическим проблемам на Земле и для рационального использования природных ресурсов, а также в охране окружающей среды на Земле и в космосе от потенциально опасных видов деятельности.

Заседание закрывается в 16 ч. 50 м.