

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная Ассамблея
СОРОК ШЕСТАЯ СЕССИЯ
Официальные отчеты

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПОЛИТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
18-е заседание,
состоявшееся
в среду,
6 ноября 1991 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 18-М ЗАСЕДАНИИ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 71 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 DC2-750, 2 United Nations Plaza)
и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL
A/SPC/46/SK.18
14 November 1991
RUSSIAN
ORIGINAL: SPANISH

В отсутствие Председателя г-н Шефер (Германия), заместитель
Председателя, занимает место Председателя.

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (A/46/20 и A/46/389)

1. Г-н ГОНСАЛЕС (Чили) говорит, что проведение в Чили второй Конференции американских стран по космосу в 1992 году подчеркивает тот интерес, который Чили проявляет к содействию развитию и стимулированию регионального сотрудничества на основе рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) и задач проведении Международного года космоса.

2. Что касается освоения космического пространства, то, пожалуй, в этой области более заметны различия между странами, разрабатывающими передовые технологии и, следовательно, владеющими ими, и странами, пользующимися этой технологией, несмотря на то, что развитие этих двух групп стран тесно взаимосвязано и зависит от указанных технологий в таких жизненно важных областях, как разведка полезных ископаемых и связь. В целом развитые страны активно участвуют в работе Научно-технического подкомитета Комитета, в то время как развивающиеся страны, не имеющие космической технологии, участвуют в дискуссиях Юридического подкомитета и имеют больше возможностей говорить в этом Комитете о своих потребностях, чаяниях и интересах. Развитие международного космического права является более действенным механизмом для обеспечения того, чтобы эти страны могли иметь доступ к указанной технологии. Таким образом, Чили призывает государства - члены Организации Объединенных Наций вновь разработать принцип международного сотрудничества на более равноправной и справедливой основе в рамках нормативной базы, предусматривающей широкий доступ развивающихся стран к космической технологии и ее применению.

3. В прошедшем году был достигнут прогресс в основных вопросах, связанных с переговорами по использованию космического пространства в мирных целях. Во-первых, что касается геостационарной орбиты, то Группа 77 представила новаторский подход к этой теме, который включает в себя разработку важных концепций, и с учетом этого подхода Чили надеется на проведение активных и плодотворных обсуждений, основное внимание в которых будет уделяться понятию обеспечения справедливого доступа к геостационарной орбите. Во-вторых, существенного прогресса удалось добиться в отношении новой темы "Рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран". В представленном Группой 77 рабочем документе выдвигается идея о разработке принципов в конкретных областях международного сотрудничества в целях обеспечения того, чтобы оно было эффективным. Кроме того, проясняются отношения между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и действующим в рамках Конференции по разоружению Специальным комитетом по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве; на Конференции была подчеркнута необходимость установления тесных связей между двумя этими органами. Таким образом, Чили вновь предлагает просить Конференцию по разоружению представить доклад о количестве

/...

(Г-н Гонсалес, Чили)

заседаний и успехах, достигнутых Специальным комитетом, а также представить Комитету материалы и документы Конференции, касающиеся космического пространства и его использования в мирных целях.

4. Недавно космическому кораблю "Дискавери" пришлось уклоняться от столкновения с одним из представлявших для него опасность находящихся в космическом пространстве предметов; это говорит о необходимости изучения данной темы и удаления ей того первоочередного внимания, которого она заслуживает. Чили призывает страны, имеющие сомнения в отношении значимости этого вопроса с политической и технической точек зрения, пересмотреть свою позицию, с тем чтобы можно было провести деловые и плодотворные дискуссии по этому вопросу.

5. И наконец, Чили считает, что в новом мировом порядке должны учитываться законные стремления всех государств - членов Организации Объединенных Наций добиться более справедливых условий жизни в соответствии с Уставом Организации. Поэтому использование космического пространства должно осуществляться в мирных целях и на благо и в интересах всех стран, при этом основное внимание должно уделяться развивающимся странам.

6. Г-н ЭРНАНДЕС БАСАВЕ (Мексика) говорит, что окончание "холодной войны" позволяет надеяться, что международному сообществу удастся добиться успехов в создании прочной системы мира и безопасности; однако для осуществления этого следует ликвидировать серьезные экономические и социальные диспропорции, существующие между развитыми и развивающимися странами. Благодаря произошедшему недавно политическим событиям появилось общее понимание необходимости придания нового импульса деятельности Организации Объединенных Наций, и Мексика вновь заявляет о своей твердой решимости оказывать содействие в деле повышения роли Организации.

7. Мексика выражает сожаление в связи с тем, что два органа Организации Объединенных Наций, в рамках которых рассматриваются вопросы, связанные с использованием космического пространства - Конференция по разоружению и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях - еще не воспользовались результатами новых усилий, направленных на оживление деятельности Организации. Уже почти десять лет вопрос о милитаризации космического пространства является приоритетной темой в обоих органах. Однако ни одному из них не удалось начать серезную и последовательную работу, цель которой состоит в обеспечении того, чтобы космическое пространство использовалось исключительно в мирных целях; оратор отмечает, что темпы милитаризации космического пространства остаются высокими. Чувство противоречия вызывает тот факт, что улучшение положения в мире не подкрепляется политической волей идти вперед к полной демилитаризации космического пространства и гарантировать его использование исключительно в мирных целях на благо всего человечества и содействовать расширению эффективного международного сотрудничества в целях развития. В таком духе должна осуществляться работа Комиссии.

8. Делегация Мексики выражает озабоченность в связи с тем, что в последние годы в работе подкомитетов Комитета достигнуты такие скромные успехи. Научно-техническому подкомитету не удалось добиться практически никакого прогресса в

/...

(Г-н Эрнандес Васаве, Мексика)

рассмотрении тем программы, за исключением темы, касающейся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Кроме того, мало внимания уделяется осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

9. Однако Мексика отмечает усилия Отдела по вопросам космического пространства, направленные на укрепление программ многостороннего сотрудничества в области космоса. Несмотря на дефицит финансовых ресурсов, Программа по применению космической техники организовала имеющие важное значение учебные курсы и семинары, что способствовало укреплению технических и научных знаний в развивающихся странах.

10. Оператор отмечает, что Мексика придает особое значение рекомендации Генеральной Ассамблеи относительно создания региональных центров по подготовке кадров в области космической науки и техники. На 34-м заседании Комитета Мексика предложила создать в своей стране региональный центр для стран Латинской Америки и Карибского бассейна на основе использования средств и сооружений Мексиканского института связи, являющегося органом министерства связи и транспорта, который, в частности, будет служить координационным центром осуществляемых в Мексике мероприятий, связанных с освоением космического пространства. Институт разрабатывает новую спутниковую систему, которая будет охватывать ряд стран Латинской Америки и Карибского бассейна, что будет способствовать обеспечению доступа этих стран к банкам данных.

11. Кроме того, делегация Мексики поддерживает разработанную Генеральной Ассамблей рекомендацию о том, чтобы главное внимание Комитет уделял вопросам, связанным с защитой космической среды. Таким образом, Мексика вновь заявляет о своей поддержке представленного Швецией предложения о том, чтобы Комитет приступил к рассмотрению темы, касающейся космического мусора.

12. Что касается развития международного космического права, то работа Юридического подкомитета в 1991 году дала весьма скромные результаты. Переговоры по вопросу об определении и делimitации космического пространства, а также характере и использования геостационарной орбиты по-прежнему сталкиваются с препятствиями, и не удалось завершить разработку проектов принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Мексика надеется, что Комитет проявит необходимую политическую волю, чтобы в 1992 году представить на рассмотрение Генеральной Ассамблеи окончательный текст соответствующих документов.

13. Повысится эффективность механизмов и средств справедливого распределения побочных выгод от осуществления космической деятельности, если будет применяться принцип, содержащийся в статье I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Мексика и другие страны Группы 77 предложили разработать принципы, касающиеся международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, с тем чтобы укрепить это сотрудничество и гарантировать справедливое распределение побочных выгод космической деятельности в поддержку усилий, направленных на обеспечение экономического и социального развития всех народов.

(Г-н Эрнандес Басаве, Мексика)

14. В условиях нынешней политической обстановки в мире необходимо измечить позицию, с тем чтобы укрепить роль Организации Объединенных Наций. Космическая деятельность является той сферой, в которой можно расширить международное сотрудничество. Таким образом, проведение Международного года космоса в 1992 году должно способствовать оживлению работы Комитета.

15. Г-н МАХМУД (Пакистан), затронув вопрос о милитаризации космического пространства, говорит, что прилагаемые в этом направлении усилия являются серьезным препятствием в деле обеспечения того, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях. Изучение данного вопроса в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях могло бы послужить дополнением к работе Конференции по разоружению.

16. Положительно отметив расширение деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники на протяжении многих лет, оратор заявил, что, несмотря на многочисленные призывы о выделении денежных средств, Программа не располагает необходимыми ресурсами для удовлетворения основных потребностей развивающихся стран. Со своей стороны, начиная с 1984 года, Пакистан делает финансовые взносы в Программу.

17. Делегация Пакистана надеется, что оценка осуществления рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях позволит повысить эффективность осуществления многих мероприятий в рамках международного сотрудничества. Необходимо гарантировать улучшение координации осуществляемых различными органами системы Организации Объединенных Наций программ в том, что касается применения космической техники с учетом потребностей развивающихся стран.

18. Пакистан придает большое значение международному сотрудничеству в области дистанционного зондирования; однако озабоченность у него вызывает тот факт, что слишком большой упор делается на коммерческие аспекты мероприятий и услуг, которые осуществляются и предоставляются государствами, эксплуатирующими спутники; в результате этого развивающиеся страны не имеют доступа к этим мероприятиям и услугам из-за их повышенной стоимости. Необходимо, чтобы развитые и развивающиеся страны делились информацией и технологией в этой области.

19. Что касается работы, проделанной в ходе 30-го заседания Юридического подкомитета, то вызывает сожаление, что Комитет не смог завершить изучение проектов и принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космосе, и следует надеяться, что на последующих заседаниях он сможет прийти к консенсусу в отношении остальных принципов. Подчеркивая важное значение учреждения международного правового режима космического пространства, и проводя при этом различие между ним и правовым режимом национального воздушного пространства, оратор говорит, что прежде всего необходимо делимитировать концепцию космического пространства.

20. Кроме того, чрезвычайно важно, чтобы все государства имели равный и справедливый доступ к геостационарной орбите без ущерба для функций Международного союза электросвязи. Ввиду уникального и ограниченного характера

/...

(Г-н Махмуд, Пакистан)

геостационарной орбиты, Пакистан считает необходимым создать особый правовой режим, гарантирующий свободный доступ всех стран к космическому пространству, в частности развивающихся стран, которым должен быть предоставлен преференциальный статус.

21. Другой вопрос, вызывающий глубокую озабоченность у международного сообщества, касается необходимости поиска формы вывода космического мусора и спутников с геостационарной орбиты; эта проблема должна решаться на основе использования научно-технических средств, при этом государства, запускающие спутники, должны проявлять осмотрительность. В этой связи Пакистан считает, что крайне важно, чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжал изучение этого вопроса.

22. Г-н ЭКСАРХОС (Греция) говорит, что Греция активно участвовала в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его двух Подкомитетов и что совместно с другими государствами-членами и различными международными и региональными организациями она будет продолжать прилагать усилия, направленные на укрепление, расширение и содействие развитию международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях.

23. В своей резолюции 44/46 от 8 декабря 1989 года Генеральная Ассамблея одобрила участие Организации Объединенных Наций в проведении Международного года космоса. Учитывая важное значение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, правительство Греции внесло добровольный взнос в соответствующий финансовый фонд на сумму 7000 долл. США.

24. Правительство Греции осуществляет мероприятия по подготовке международного семинара по вопросу о системах космической связи и, в частности, по вопросу о применении ИНМАРСАТ в интересах государств-членов Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА). Кроме того, Греция провела национальный испытательный конкурс и отобранные на нем работы были представлена в Отдел по вопросам космического пространства. Вместе с тем, Греция разработала образовательные программы, охватывающие различные вопросы, связанные с космосом, для университетов, где исследования главным образом концентрируются на вопросах применения дистанционного зондирования в геологии и сельском хозяйстве, для государственных департаментов и управлений, где основной упор делается на мероприятия, связанные со связью и метеорологией, на основе использования спутников и, в частности, для управления электросвязи Греции, в ведении которого находятся вопросы, связанные с эксплуатацией наземных станций и участием Греции в ИНТЕЛСАТ, ИНМАРСАТ и ЕВТЕЛСАТ, а также для национальной метеорологической службы, организованной в рамках повышения квалификации своих сотрудников занятия по вопросам метеорологии; эти занятия включают в себя курс спутниковой метеорологии.

25. Учитывая то огромное значение, которое Греция придает развитию космического права, она осуществляла положения таких международных правовых документов, как Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, подписанный 5 августа 1963 года и ратифицированный законом 4335/1963, договор о принципах деятельности государства

/...

(Г-и Эксархос, Греции)

по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, подписанный 27 января 1967 года и ратифицированный декретом 670/1970, Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, подписанное 22 апреля 1978 года и ратифицированное декретом 189/1974, и Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, подписанные 29 марта 1972 года и ратифицированная законом 563/1977.

26. В заключение представитель Греции сообщает Комитету, что правительство его страны приступило к процессу присоединения к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, утвержденной Генеральной Ассамблей 12 ноября 1974 года.

27. Г-и ЛЕ ТХАНЬ ЛОНГ (Вьетнам) говорит, что за последние 30 лет произошло колossalное развитие техники, связанной с освоением космического пространства, и в настоящее время человечество вступает в ту эру, когда космическая наука будет оказывать еще большее влияние на условия и качество жизни. Космическое пространство имеет широчайшие возможности в научном и экономическом плане, однако вместе с тем оно может представлять фатальную угрозу для человечества, так как до сих пор предпринимаются попытки распространять гонку вооружений на космос, что приведет к ухудшению международных отношений и расходованию огромного количества ресурсов, столь необходимых для целей развития.

28. Вызывает сожаление тот факт, что до настоящего времени не удалось добиться результатов, ожидавшихся от дебатов по вопросу о форме сохранения космического пространства исключительно для мирных целей, а также по вопросу о безопасном использовании источников ядерной энергии в космическом пространстве.

29. Оратор отмечает, что необходимо провести различие между правовым режимом воздушного пространства и правовым режимом космического пространства, а также определить характер и сферу использования геостационарной орбиты. Следует надеяться, что в скором времени международное сообщество сможет разработать новые нормы космического права и правовой режим в целях использования геостационарной орбиты в интересах всех стран.

30. Побочные выгоды космической техники и информация о дистанционном зондировании играют крайне важную роль в социально-экономическом развитии. Поэтому в целях обеспечения подлинного международного сотрудничества необходимо предоставить в распоряжение развивающихся стран информацию об этих выгодах и зондировании.

31. В настоящее время во всех частях нашей планеты наблюдается серьезное ухудшение состояния окружающей среды, что угрожает самому существованию человечества и социально-экономическому развитию. Осознавая эту угрозу, Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию проведет через полгода совещание в Рио-де-Жанейро. Следует отметить, что мероприятия в рамках Международного года мира в значительной степени будут сосредоточены на использовании космической техники для изучения окружающей среды и наблюдения за ней. В этой связи Вьетнам поддерживает предложение рассмотреть вопрос о космическом мусоре в ходе последующих дискуссий Комитета об использовании космического пространства в мирных целях.

/...

(Г-н Ле Тхань Лонг, Вьетнам)

32. Вьетнам придает очень большое значение Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники и усилиям Отдела по вопросам космического пространства, направленным на разработку международной системы специальной информации. В этой связи оратор отмечает, что в 1980 году во Вьетнаме был образован Национальный комитет по исследованию и использованию космоса, в программе которого самое приоритетное внимание уделяется дистанционному зондированию. Кроме того, в рамках программы ИНТЕРКОСМОС был проделан ряд экспериментов с установленными на борту космических кораблей многоспектральными камерами в целях анализа информации, представляющей интерес для национальной экономики и развития планирования. В рамках проекта ПРООН/ФАО были разработаны устройства по использованию методов визуального интерпретирования, а также развернуты наземные станции для получения изображения облачного покрытия от метеорологических спутников.

33. Оратор отмечает, что космическая деятельность принесла с собой огромные достижения для человеческой цивилизации, которые стали составной частью каждого дня жизни миллионов людей. Комиссия по использованию космического пространства в мирных целях внесла огромный вклад в эту эволюцию. Однако что касается правовых вопросов, то значительного прогресса добиться не удалось, и, следовательно, существующие международные документы еще не являются надлежащей основой для осуществления космической деятельности.

34. В настоящее время, когда закончилась "холодная война" и когда возлагаются надежды на то, что на смену конфронтации в международных отношениях придет сотрудничество, следует полагать, что все государства смогут преодолеть существующие разногласия и станут на путь международного сотрудничества, которое будет более эффективным в деле изучения и использования космического пространства исключительно в мирных целях.

35. Г-н МОТОМУРА (Япония), ссылаясь на проект принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве, говорит, что наметился определенный прогресс, и следует надеяться, что в ближайшее время будет завершена разработка остальных принципов и что будет достигнут консенсус в отношении всего свода принципов.

36. Следует с удовлетворением отметить, что Рабочая группа по новой теме "Побочные выгоды космической техники" приступила к основной работе, и надо полагать, что эта важная тема даст возможность провести плодотворный обмен мнениями на основе конкретной информации о действующих национально-правовых рамках и международных соглашениях.

37. Что касается космической среды, то проблема быстрого накопления мусора в космосе представляет собой серьезную угрозу для окружающей среды в космосе и на Земле, а также для проведения космических мероприятий в будущем. Япония настоятельно призывает государства - члены Научно-технического подкомитета обмениваться информацией о полученных результатах в рамках национальных программ исследования. В этой связи делегация Японии разделяет точку зрения о том, что вопрос о космическом мусоре должен быть включен в программу Научно-технического подкомитета, и это даст возможность обмениваться мнениями и информацией, полученной в результате проведения национальных исследований.

/...

(Г-н Мотомура, Япония)

38. Отметив негативные стороны использованием космической техники и дистанционного зондирования, например, случай, когда авария, произошедшая с работающим на ядерной энергии спутником может иметь фатальные последствия для экономики планеты и окружающей человека среды, оратор говорит, что его делегация с удовлетворением отмечает решение Комитета утвердить рекомендацию Комитета о том, чтобы на заседании Подкомитета 1992 года особое внимание было удалено теме "Космическая техника и земная среда".

39. Делегация Японии с удовлетворением отмечает инициативу, принятую международными научными организациями и учреждениями по проведению в 1992 году Международного года мира, так как это даст возможность соответствующим образом активизировать международное сотрудничество и обеспечить, чтобы все страны, прежде всего развивающиеся, имели доступ к выгодам от исследования и использования космического пространства. Осуществляя широкое сотрудничество с Организацией Объединенных Наций и другими соответствующими органами, правительство Японии будет одним из организаторов регионального практического курса Организации Объединенных Наций по космической технике в целях освоения природных ресурсов и изучения окружающей среды, который будет проведен в Ките, Эквадор. Кроме того, в Японии состоятся конференции по вопросам, связанным с применением науки и техники на земле и в космосе; эта конференция будет проведена в Токио осенью 1992 года как часть мероприятий Года в регионе Азии и Тихого океана с участием приблизительно тысячи специалистов из всех стран региона. Среди мероприятий, которые предполагается провести в Токио в 1992 году, следует отметить семинар по вопросу использования техники дистанционного зондирования в целях предотвращения стихийных бедствий и курсы по вопросу использования техники дистанционного зондирования и технологии связи при помощи спутников.

40. Оратор надеется, что, используя благоприятные условия, которые стали возможными благодаря улучшению международных отношений, Генеральная Ассамблея утвердит консенсусом предложенный проект резолюции, с тем чтобы активизировать работу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и двух его подкомитетов.

41. Г-н НЬЮХАУС (Австралия) отмечает, что в 1967 году по прошествии всего лишь десяти лет после запуска первого в мире спутника Австралия стала третьей страной после Советского Союза и Соединенных Штатов, которая вывела на орбиту запущенный с ее собственной территории спутник, и говорит, что Австралия продолжала уделять внимание таким областям, как радиоастрономия, дистанционное зондирование в целях изучения межпланетного пространства и многие другие. Австралия оказывала поддержку в обеспечении связи при помощи спутников; Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) имеет наземные станции в Австралии с 1958 года, а с недавнего времени такие станции имеет также Европейское космическое агентство. Значительная часть техники наземной станции ИНТЕЛСАТ в Перте изготовлена в Австралии, а австралийские компании подписали контракты, касающиеся сети спутников ИНТЕЛСАТ в Тихом и Индийском океанах. Предполагается, что экспериментальный австралийский телескоп "Эйдевер", работающий на ультрафиолетовых лучах, который является наиболее передовым образцом австралийской космической техники, будет запущен в космос в январе 1992 года на борту космического корабля НАСА "Дискавери".

/...

(Г-н Ньюхаус, Австралия)

42. Что касается дистанционного зондирования, то Австралия поставила оборудование для европейского спутника ЕРС-1, выделила недавно значительные средства для разработки оборудования для получения информации с этого спутника и в настоящее время она производит дополнительное оборудование для ЕРС-2. Кроме того, Австралия инвестирует значительные средства в станцию дистанционного зондирования ресурсов Земли при помощи спутников Тасмания, расположенную в Обарте, благодаря которой спутник ЕРС-1 сможет собирать данные в более широкой зоне, включающей в себя южный сектор Тасманова моря. Дистанционное зондирование является наиболее перспективным методом использования космического пространства в мирных целях.

43. Что касается проведения Международного года космоса, то Австралия имеет проект, включающий в себя важные программы изучения изменений земной поверхности, а также проекты, касающиеся температуры поверхности морей и эффективности использования океанов; кроме того, она намерена выделить средства на осуществление указанных мероприятий, а также предоставить данные для программ, касающихся подготовки энциклопедии и атласа изменений земной шкалы; Австралия планирует участвовать в осуществлении исследований в рамках проекта в области океанической картографии при помощи спутников "Топекс Посейдон". Кроме того, Австралия сотрудничает с Советским Союзом в осуществлении проекта "Радиоастрон".

44. Затрагивая вопрос о 34-м заседании Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которое было проведено в Граце, оратор отмечает, что необходимо и далее прилагать усилия, направленные на достижение консенсуса между странами-участниками. После аварии в Чернобыле мир обязан еще более строго соблюдать нормы безопасности в областях, связанных с источниками ядерной энергии. В отношении проектов принципов, касающихся использования источников ядерной энергии, Австралия хотела бы выразить разочарование в связи с тем, что еще не достигнуто никакого соглашения по принципу 3, хотя это можно было бы сделать после 13 лет интенсивных и сложных переговоров. Мир вступает в новый этап, когда решения, которые ранее принимались в одностороннем порядке, теперь будут подвергаться многостороннему изучению, при этом возникает более широкая и, в конечном счете, более радужная перспектива. Самым убедительным примером этого являются многосторонние меры, принятые в этом году во время войны в Персидском заливе под эгидой Организации Объединенных Наций. Будет весьма досадно, если в 1992 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях не сможет завершить свою работу в отношении всех принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Однако вызывает удовлетворение, что достигнуто соглашение по принципам 8 и 9.

45. Что касается космического мусора, то в этом случае также следует применять многосторонний критерий. Нельзя продолжать удаление мусора с поверхности нашей планеты без соответствующего планирования, и то же самое можно сказать в отношении пространства, окружающего биосферу. Если и впредь в этом пространстве будет беспорядочно накапливаться мусор, увеличится возможность того, что в скором времени с управляемыми или неуправляемыми космическими кораблями будут происходить аварии или даже несчастные случаи. Осваивающие космос страны обязаны сохранять окружающую космическую среду, чтобы, осуществляя свое законное право, другие страны также могли пользоваться этой

(Г-н Ньюхаус, Австралия)

средой. Австралия дает высокую оценку проделанной рядом стран по их собственной инициативе работе, связанной с удалением космического мусора, однако она подтверждает свою твердую убежденность в том, что наступило время, когда Научно-технический подкомитет должен рассмотреть эту тему программы.

46. То же самое можно утверждать в отношении геостационарной орбиты. Австралия поддержала предложение о том, что в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях государства должны изучить возможность разработки новых норм, что позволит ликвидировать действующие нормы, касающиеся геостационарной орбиты, которые утратили свою актуальность. Австралия будет и далее затрагивать этот вопрос на совещаниях, которые будут проведены в ближайшие годы.

47. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет, что следующее заседание Специального политического комитета состоится в четверг, 7 ноября 1991 года, в 15 ч. 00 м.

Заседание закрывается в 11 ч. 50 м.