

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная  Ассамблея

СОРОК ПЯТАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПОЛИТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
13-е заседание,
состоявшееся
в среду,
14 ноября 1990 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 13-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАРАКУБИРО-КАМУНАНВИРЕ (Уганда)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР

ПУНКТ 73 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации
в печение 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/45/SR.13
6 December 1990
RUSSIAN
ORIGINAL: SPANISH

90-57098 (R5N)78

/...

1.5 стр.

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР (A/45/601; A/SPC/45/L.11)

1. Г-жа КАСТРО ДЕ БАРИШ (Коста-Рика) представляет проект резолюции A/SPC/45/L.11, аналогичный резолюции 43/61 Генеральной Ассамблеи от 8 декабря 1988 года, в которой по предложению делегации Коста-Рики Ассамблея провозгласила Международную неделю науки и мира, которая будет проводиться ежегодно в течение недели, на которую приходится 11 ноября. Цель этой резолюции состоит в пробуждении и повышении интереса общественности к использованию науки в интересах поддержания мира и улучшения жизни людей, а также содействия разоружению и контролю за вооружениями.
2. Как показала жизнь, проведение Недели следует продолжить, поскольку она содействовала осуществлению целой серии мероприятий, помогающих осознать важность развития международного сотрудничества и пробуждения у ученых чувства моральной ответственности за то, каким образом они используют свой опыт и свои открытия.
3. Наука выполняет в жизни две основные функции: описывает и объясняет происходящие явления и другую практическую функцию, снабжает человека средствами, позволяющими использовать приобретенные знания ради его блага. Эта практическая функция не позволяет использовать науку независимо от последствий такого использования и именно этот фактор и обязывает ее установить четкое различие между наукой, обслуживающей военный комплекс, и наукой, служащей интересам мира. Ученый должен знать, в каких целях будут использованы его открытия, а общество обязано знать, как они будут использоваться, ибо, если, с одной стороны, наука способствует улучшению качества жизни людей и окружающей среды, она же может привести и к разрушению всех форм цивилизации и самой жизни.
4. Между научной деятельностью и развитием народов существует самая прямая связь. Наука должна возвеличивать человека, а не поставлять средства для уничтожения человечества. Именно поэтому Организация Объединенных Наций призвана содействовать более глубокому осознанию учеными всего мира необходимости использования науки для укрепления международного мира, безопасности и сотрудничества, социально-экономического развития, содействия правам человека и охране окружающей среды. Все эти элементы включены в проект резолюции, которые вместе с другими соавторами представит Коста-Рика.
5. Отрадно отметить, какое множество мероприятий проводится в многочисленных государствах - членах Организации Объединенных Наций, а также высокое качество этих мероприятий, которые широко освещаются средствами массовой информации. Среди основных тем следует особо упомянуть вопросы взаимосвязи научно-технического развития и мира, особой роли ученых в содействии миру, а также ответственности ученых и этики проведения научных исследований. Все это свидетельствует о том, что зерно, зароненное два года назад, дало всходы и будет и далее приносить плоды, если международное сообщество будет и впредь заботиться о нем.
6. Международная неделя науки и мира отмечалась в Коста-Рике с большим энтузиазмом, в ее рамках были проведены многочисленные мероприятия, в частности курсы для журналистов, занимающихся пропагандой науки; прочитан цикл лекций, посвященных проблемам развития; присвоены премии талантливым юношам, имеющим склонность к науке; проведен семинар по пересмотру учебных программ с целью

(Г-жа Кастро де Вариш, Коста-Рика)

уделения должного внимания вопросам окружающей среды, питания, гуманистическим аспектам образования и связи между прогрессом, технологией и миром; проведен курс профессиональной подготовки для специалистов различных национальных институтов, занимающихся проблемами использования ядерной энергии; заключены соглашения между частными и государственными предприятиями о проведении семинаров по вопросам технологии с целью укрепления производственного сектора.

7. Г-н ВУЦКО (Украинская Советская Социалистическая Республика) говорит, что наука и мир всегда находились в самой тесной взаимосвязи. Вместе с тем наука, к сожалению, поставила человечество перед реальной угрозой самоуничтожения, и поэтому людям Земли далеко не безразлично, в каких целях используются создаваемые наукой могучие силы. Сегодня мы все четче понимаем, что в международных отношениях нельзя обеспечивать собственные интересы в ущерб интересам других и что в этом все более взаимозависимом мире необходимо и далее расширять сотрудничество и углублять взаимопонимание между народами.

8. Мир переживает поворот от "холодной войны", растут доверие, взаимопонимание и сотрудничество. Этот поворот несомненно лишь начало большого пути, открывающего возможность вступления человечества в новую эпоху своей истории. Роль науки в достижении этой высокой цели исключительно велика. Важнейшим условием усиления позитивного влияния науки на ход мирового развития является также укрепление взаимодействия ученых и политиков. Ибо в современном мире мудрой и дальновидной может быть лишь политика, которая имеет под собой надежную научную основу, учитывает знания и опыт деятелей науки. Как видно из доклада Генерального секретаря (A/45/601), правительства и научная общественность многих стран мира проводят большую работу по выполнению упомянутых решений, способствуя более глубокому пониманию высокой роли и ответственности науки в укреплении международного мира и безопасности.

9. Ученые Украинской ССР вносят свой вклад в эту работу и играют активную роль в стране. В результате черновильской аварии ученые и население в целом сами испытали на себе пагубные последствия ядерной катастрофы. В нынешнем году на Украине была проведена "Черновильская неделя", в рамках которой были организованы многочисленные мероприятия с участием многих представителей международной общественности.

10. Делегация УССР высоко оценивает усилия Организации Объединенных Наций по стимулированию и координации сотрудничества государств в утверждении безопасного безъядерного мира. Организация провела несколько конференций, которые содействовали более глубокому пониманию необходимости направления научно-технического прогресса исключительно по мирному руслу, объединения научно-технического потенциала во имя повышения качества жизни, предотвращения угрозы экологической катастрофы и решения таких острых проблем, как слаборазвитость, голод и эпидемии. Несмотря на достигнутые успехи, долг Организации Объединенных Наций состоит в том, чтобы умножать усилия по мобилизации научной общественности мира на решение этой исторической задачи. Делегация Украинской ССР заверяет Организацию Объединенных Наций в своей готовности всмически содействовать ее деятельности в этом важном направлении и поэтому присоединяется к соавторам проекта резолюции A/SPC/45/L.11 и надеется, что он будет принят без голосования.

11. Г-н ПУКРЕ-КОНО (Центральноафриканская Республика) говорит, что в настоящий момент, когда благодаря разрядке и окончанию "холодой войны" начался процесс дальнейшего сближения стран и когда научно-технический прогресс достиг беспрецедентного уровня развития, который может поставить под угрозу мир во всем мире, международное сообщество должно уделять больше внимания взаимосвязи между наукой и миром.

12. Наука содействовала социально-экономическому развитию государств, являющемуся неотъемлемым условием поддержания мира. Хотя наука и техника должны использоваться на благо человечества, некоторые государства и отдельные лица, руководствуясь лишь соображениями безопасности, забывают о своей гражданской ответственности. Вызывает беспокойство тот факт, что, несмотря на определенные достижения в области разоружения, производство новых видов вооружения продолжается. И все же следует с удовлетворением отметить, что наука и техника широко используются в мирных целях.

13. Все страны, большие и малые, несут моральную ответственность за решение своих национальных и международных вопросов таким образом, чтобы содействовать миру, а для этого необходима более широкая всемирная солидарность, способная придать новый импульс движению к процветанию и развитию всех без исключения. В настоящее время человечество сталкивается с такими серьезными проблемами, как последствия ионизирующей радиации, загрязнение, истончение озонового слоя и повышение температуры, уничтожение флоры и фауны, последствия выброса опасных отходов, с другими разрушительными для окружающей среды последствиями. Будущее мира зависит от решения этих проблем, что требует объединения усилий международной научной общности. К счастью, человечество располагает необходимой информацией, которая непременно должна использоваться для установления справедливого и прочного сотрудничества в области науки и техники.

14. Организация Объединенных Наций играет важную роль в решении вопросов мира, и провозглашение Международной недели науки и мира отражает беспокойство Организации в этой связи. В 1986 году Центральноафриканская Республика отмечала Международный год мира, что свидетельствует о ее приверженности идеалам мира, которыми она руководствуется в своей внутренней и внешней политике. Осознавая значение научно-технического прогресса для развития страны, Центральноафриканская Республика учредила Большую премию имени Андре Коллингбы за достижения в области науки и техники, которая призвана стимулировать усилия ученых и студентов.

15. Организация Объединенных Наций через свои специализированные учреждения играет важную роль в содействии социально-экономическому развитию Центральноафриканской Республики. Помимо проведения многосекторальных консультаций организовывались семинары и конференции для ознакомления населения с проблемами современности. В этой связи следует особо отметить конференцию по проблемам окружающей среды и стабильного развития, на которой было принято решение о создании национального комитета по окружающей среде.

16. Во время проведения Международной недели науки и мира в различных частях земного шара были организованы многочисленные мероприятия, что свидетельствует о приверженности многих стран использованию науки и техники в мирных целях. Вместе с тем следует отметить, что Организация Объединенных Наций должна активнее способствовать тому, чтобы государства осознали необходимость проведения Международной недели науки и мира ежегодно.

17. Г-н ДУН ЦЗЯНЬ (Китай) подчеркивает важное значение, которое имеет резолюция 43/61 для содействия всеобщему участию в обсуждении вопросов науки и мира, поддержания международного мира и безопасности и содействия социально-экономическому развитию. Современная наука и техника облегчают жизнь людей, но они же несут с собой нищету. Примерно четверть всех мировых ресурсов расходуется на военные исследования, что подрывает социально-экономическую стабильность. Необходимо использовать улучшение международного климата и усиление экономической взаимозависимости в мире для проведения более конкретного диалога по существу этих проблем. Нужно, разумеется, подумать над тем, как направить эти ресурсы на решение самых неотложных мировых проблем, для того чтобы наука и техника могли содействовать достижению мира и сбалансированного развития.

18. В Китае, стране, где и ученые, и население в целом твердо верят в мир, проводятся многочисленные мероприятия во исполнение резолюции 43/61. Например, был организован национальный семинар о вкладе научно-технических работников в дело мира и модернизации страны. Китай убежден, что укрепление научного сотрудничества способствует социально-экономическому развитию и поддержанию международного мира.

19. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет, что Либерия, Центральнаяафриканская Республика, Кот-д'Ивуар, Фиджи, Индия, Ямайка и Намибия присоединились к авторам проекта резолюции A/SPC/45/L.11 и что указанный проект не имеет финансовых последствий для бюджета по программам. Если нет никаких возражений, то он будет считать, что Комитет желает принять данный проект резолюции без голосования.

20. Проект резолюции A/SPC/45/L.11 принимается без голосования.

ПУНКТ 73 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (A/45/20 и A/45/589)

21. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает Комитету перейти к рассмотрению пункта 73 повестки дня и обращает внимание его членов на доклады, содержащиеся в документах A/45/20 и A/45/589. Он напоминает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях является координационным центром международного сотрудничества в этой сфере и что его работа имеет очень важное значение для деятельности Организации Объединенных Наций. Оратор указывает, что в рамках Организации были разработаны и приняты различные международные правовые документы о космическом пространстве.

22. Смягчение напряженности между Востоком и Западом, Севером и Югом привело к установлению благоприятного международного климата для развития сотрудничества в одной из самых динамичных отраслей современной технологии. Свидетельством этого являются последние успехи в работе Комитета, в частности разработка проектов принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве, и решение поручить Юридическому подкомитету рассмотрение новой темы. Генеральная Ассамблея провозгласила 1992 год Международным годом космоса, и подготовка к его проведению идет по намеченному плану. Комитет настоятельно призвал государства-члены и международные организации оказывать вместе с Организацией Объединенных Наций более активную помощь в проведении научно-технической деятельности и увеличить размер своих добровольных взносов в Программу Организации Объединенных Наций по применению космической технологии. Со своей стороны, Научно-технический подкомитет принял меры для того, чтобы достижениями космической технологии могли пользоваться все государства-члены, придав нужную направленность рекомендациям второй Конференции Организация Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

23. Г-н МУНТЯНУ (заместитель Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях), представляя доклад Комитета от имени его Председателя, говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях добился успехов в своих усилиях использовать возможности, открывающиеся в связи с быстрым развитием космической технологии. Деятельность Комитета была сосредоточена главным образом на четырех крупных аспектах: средства и процедуры сохранения космического пространства для его использования в мирных целях, доклад Научно-технического подкомитета о работе его двадцать седьмой сессии, доклад Юридического подкомитета о работе его двадцать девятой сессии и преимущества использования космической технологии.

24. В отношении первого вопроса Комитет вновь подчеркнул важность предпринимаемых им усилий по сохранению космического пространства для его использования в мирных целях и вновь подчеркнул свою убежденность в том, что внешние события будут способствовать укреплению этой роли. Государства-члены отметили, что Комитет уполномочен укрепить международные основы для исследования и использования космического пространства в мирных целях.

25. Что касается доклада Научно-технического подкомитета, то Комитет высказался в поддержку программы мероприятий на 1991 год и вместе с тем выразил признательность ряду правительств и учреждений за помощь, в том числе финансовую, в проведении семинаров, курсов повышения квалификации и совещаний экспертов. Комитет, кроме того, с удовлетворением отметил, что в 1990 году Программа осуществлялась вполне удовлетворительно, однако указал, что ресурсы Программы ограничены, и поэтому просил выделить дополнительные ресурсы для осуществления запланированных мероприятий. В отношении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях Рабочая группа полного состава, убедившись в том, что многие рекомендации Конференции выполнены неполностью, внесла ряд конкретных предложений. Комитет, со своей стороны, рекомендовал вновь созвать Рабочую группу полного состава в будущем году, чтобы она продолжила свою работу. Комитет с большим удовлетворением принял к сведению то обстоятельство, что Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве достигла договоренности по этому вопросу, что ее рекомендации послужили основой для договоренности в соответствующей Рабочей группе Юридического подкомитета в отношении текста проекта принципа, касающегося руководящих принципов и критериев безопасного использования этих источников энергии, и рекомендовал оставить этот пункт в повестке дня Подкомитета, а также вновь созвать Рабочую группу на следующей сессии Подкомитета. Касаясь вопроса о координации, Комитет вновь выразил признательность представителям органов и учреждений Организации Объединенных Наций и других международных организаций за их участие во всех этапах его деятельности, а также за представленные доклады, которые помогли Комитету в выполнении его функций координационного центра международного сотрудничества в этой области, в частности в том, что касается практического применения космической науки и техники в развивающихся странах. В связи с вопросами дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, Комитет поддержал рекомендацию Подкомитета продолжить обсуждение вопросов дистанционного зондирования на двадцать восьмой сессии в соответствии с принципами, провозглашенными в резолюции 41/65 Генеральной Ассамблеи. В отношении космических транспортных систем Комитет принял к сведению последние достижения в этой области и рекомендовал продолжать рассмотрение этого пункта и пунктов, озаглавленных "Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину", "Ход осуществления национальных

(Г-н Мунтяну)

и международных космических мероприятий, касающихся окружающей среды на Земле, в частности ход осуществления программы изучения геосферы - биосферы (глобальные изменения)", "Вопросы, касающиеся исследования планет" и "Вопросы, касающиеся астрономии". Вместе с тем Комитет отметил отсутствие прогресса в изучении физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты. В отношении темы, которой следует уделить особое внимание на сессии 1991 года Комитета, - "Применение самолетного и спутникового дистанционного зондирования для разведки минеральных ресурсов и ресурсов грунтовых вод и для мониторинга и рационального использования биологических ресурсов с упором на сельское хозяйство и уделением особого внимания потребностям развивающихся стран", Комитет поддержал соответствующую рекомендацию, а также просьбу о направлении Комитету по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) предложения о проведении симпозиума на эту тему. Следует особо отметить щедрую помощь, оказанную этими организациями Подкомитету, а также проведенный в 1990 году соответствующий семинар по теме "Использование космической техники для поисковых и спасательных работ на Земле и оказания помощи в случае стихийных бедствий". В этой связи следует особо упомянуть сообщение, касающееся проведения космического телемоста, соединившего медицинские центры Соединенных Штатов с Арменией после землетрясения в Армении и с Уфой после крупной железнодорожной катастрофы в этом городе. Комитет рассмотрел также вопрос об объявлении 1992 года Международным годом космоса и напомнил, что Ассамблея поддержала рекомендацию о задействовании возможностей для обучения и подготовки кадров, которыми располагает Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники, для того чтобы Организация могла играть важную роль, используя с этой целью добровольные взносы государств-членов и никоим образом не обременяя регулярный бюджет Организации Объединенных Наций, ни отягощая план работы Программы. Государства единодушно считают, что проведение Года позволит укрепить и расширить международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях и отметили важность участия всех стран в его мероприятиях. Предусматривается, в частности, проведение Всемирного космического конгресса, который будет организован совместно КОСПАР и МАФ в Вашингтоне, О.К., и осуществление крупной программы в рамках "Миссии к планете Земля", упор в которой будет сделан на участие всех стран, в частности развивающихся стран. Комитет отметил также, что в 1992 году предусмотрено провести Конференцию Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию и одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета о том, чтобы государства-члены при планировании своих мероприятий в рамках Года продумывали, каким образом эти мероприятия могли бы дополнить уже начатые мероприятия по подготовке Конференции.

26. Что касается работы Юридического подкомитета, то он продолжает подготовку проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Вновь учреждена Рабочая группа по данному вопросу во главе с г-ном Х. Зинклером, Австрия. Комитет с удовлетворением приветствовал консенсус, достигнутый по тексту проекта принципа 3 о руководящих принципах и критериях безопасного использования. Во исполнение рекомендации Подкомитета были проведены неофициальное заседание и последующие консультации, на которых был достигнут некоторый прогресс, в частности по проектам принципов 9 и 12, и разработана основа для консенсуса в ближайшем будущем в отношении текста проекта принципа 8 и исключения проекта принципа 11. Следует надеяться, что вскоре будет достигнута договоренность в отношении проекта принципа 2, касающегося уведомления о наличии ядерного источника энергии на борту космического объекта, и принципа 4,

/...

(Г-н Мунтяну)

касающегося оценки безопасности. Не были достигнуты конкретные результаты и в отношении определения и делимитация космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты. Второй год подряд Подкомитет рассматривал пункт, озаглавленный "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"; Подкомитет учредил Рабочую группу по данному вопросу, которая будет созвана на следующей сессии Подкомитета.

27. В отношении пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической техники: обзор современного положения дел", Комитет согласился с тем, что побочные результаты космической техники приносят существенную пользу во многих областях, в частности в медицине, в промышленности и строительстве в обеспечении сохранности произведений искусства, защиты окружающей среды и сельского хозяйства. Комитет указал на важность международного сотрудничества в расширении использования этих побочных выгод, особенно тех, которые можно использовать для удовлетворения социально-экономических потребностей развивающихся стран. Комитет рекомендовал космическим агентствам рассмотреть возможность выделения небольшой части своих ресурсов на поощрение побочных видов применения космической техники посредством передачи развивающимся странам технологии и обмена с ними технической информацией на льготных условиях.

28. Комитет предоставил статус постоянного наблюдателя Ассоциации международного права (АМП) и Международному обществу фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ) и согласился с тем, что в будущем неправительственные организации, обращающиеся с просьбой о предоставлении им статуса наблюдателя в Комитете, должны получить консультативный статус в Экономическом и Социальном Совете и заниматься вопросами, входящими в сферу компетенции Комитета.

29. Новая разрядка напряженности в мире не могла не отразиться на деятельности Комитета. Вместе с тем, хотя вопросу улучшения отношений Восток-Запад было уделено большое внимание, нельзя забывать, что сохраняется необходимость обеспечения социально-экономического развития развивающихся стран Африки, Латинской Америки и Азии. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях вместе с другими международными и региональными организациями будет и впредь укреплять и расширять сотрудничество, добиваясь того, чтобы космическая деятельность осуществлялась на благо всех стран.

30. Г-н ФРОЙДЕНШУС (Австрия) говорит, что, учитывая установившийся благоприятный характер международных отношений в целом и возросшее сотрудничество между сверхдержавами в частности, следует надеяться на дальнейший прогресс в том, что касается средств и процедур сохранения космического пространства для использования в мирных целях.

31. В связи с деятельностью Научно-технического подкомитета следует отметить все возрастающий интерес к вопросам, связанным с окружающей средой в космосе и на земле, и достигнутую в Комитете договоренность о том, что вопрос о космических отходах может стать одной из тем повестки дня в будущем. Следует также особо отметить рекомендацию Рабочей группы полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, касающуюся создания региональных учебных центров по изучению космической науки и техники.

(Г-н Фройденшус, Австрия)

32. Юридический подкомитет добился определенного прогресса в разработке проектов принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пришел к консенсусу в отношении текста проекта принципа 3 и заложил основы для будущего консенсуса в отношении проекта принципа 8 и изъятия проекта принципа 11. Представитель Австрии как Председатель Рабочей группы полного состава считает, что необходимо еще одно, последнее усилие, для того чтобы она могла успешно решить возложенную на нее задачу, и надеется, что весь свод принципов будет принят на следующем заседании Комитета в Граце, Австрия. Что касается нового пункта повестки дня Подкомитета, то пришло время рассмотреть его более тщательно и глубоко в недавно созданной Рабочей группе.

33. Г-н СУНЬ-ЛИНЬ (Китай) говорит, что успехи, достигнутые в области космической науки и техники и международного сотрудничества в освоении космоса, обеспечивают экономические и социальные блага всем государствам. Организация Объединенных Наций внесла значительный вклад в этой области благодаря осуществлению программы профессиональной подготовки, проведению семинаров и практических курсов и предоставлению развивающимся странам различного рода консультативных услуг.

34. В Китае, где в настоящее время идет процесс реформ и широко распахнуты двери навстречу внешнему миру, придает большое значение развитию космической науки и техники, а также мерам, содействующим их применению. С момента запуска своего первого искусственного спутника Китай вывел на орбиту 29 спутников, в том числе спутники дистанционного зондирования, связи и метеорологического наблюдения. Осуществляемые Китаем программы в области связи в 1990 году дали особенно обнадеживающие результаты; в их числе можно отметить мероприятия по использованию услуг, обеспечиваемых коммерческими спутниками, установление связи между наземной телевизионной станцией и Международной организацией спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ), что помогло распространению информации о XI Олимпиаде стран Азии, а также успешное создание ракет, способных выводить на орбиту тяжелые спутники. В области метеорологии следует отметить успешный запуск экспериментального спутника, полностью спроектированного и сделанного в Китае; информацию со спутника может принимать не только Китай, но и все страны мира. Китай придает большое значение укреплению международного сотрудничества в системе Организации Объединенных Наций и организовал с этой целью несколько семинаров и курсов; в 1991 году он предоставит две одногодичные стипендии.

35. Заслуживают похвалы успехи, достигнутые на неофициальных консультациях по вопросу о ядерных источниках энергии. По мнению делегации Китая, проекты принципов 2 и 4 связаны друг с другом, хотя и существенно отличаются по своему содержанию. По вопросу определения в проекте принципа 9 государств, запускающих космический объект, оратор считает, что, учитывая сложность этого вопроса, при определении прав и обязанностей всех сторон было бы, вероятно, предпочтительней определить роль государств запуска с учетом конкретного места каждой клаузулы в нынешнем тексте.

36. Делегация Китая считает, что мероприятия в рамках Международного года космоса будут способствовать развитию космической науки и техники и международному сотрудничеству в этой области. Китай решительно поддерживает идею проведения Года и уже создал подготовительный комитет. Он готов развивать обмен и сотрудничество с другими государствами, для того чтобы результаты исследования и использования космического пространства в мирных целях шли на благо всего человечества.

37. **Г-н ТРАКСЛЕР** (Италия), выступая от имени Европейского сообщества, говорит, что после принятия Договора о космическом пространстве 1967 года Комитет разработал серию основополагающих международных правовых документов, которые пользовались неизменной решительной поддержкой, иногда индивидуальной, иногда совместной, 12 стран; эта поддержка оказывалась через Европейское космическое агентство (ЕКА), членами которого являются 13 государств, в том числе 9 членов Сообщества.

38. Двенадцать стран Сообщества с удовлетворением восприняли идею объявления 1992 года Международным годом космоса, с которой выступили различные международные организации ученых, а также рекомендацию Генеральной Ассамблеи, содержащуюся в пункте 21 ее резолюции 44/46 от 8 декабря 1989 года, о том, что проведение Года должно содействовать развитию международного сотрудничества, которое должно осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран.

39. Работа Научно-технического подкомитета на его двадцать девятой сессии заслуживает похвалы, особенно в том, что касается договоренности в отношении научно-технических критериев безопасного использования ядерных источников энергии, его вклада в осуществление программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

40. Особо следует отметить работу, проделанную Юридическим подкомитетом, который вернулся к рассмотрению в рамках своей Рабочей группы (и который продолжит рассмотрение в 1991 году) нового пункта повестки дня о юридических аспектах, касающихся применения принципа о том, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран.

41. Двенадцать стран занимались также принимающей все более острый характер проблемой космических отходов и представляли соответствующие предложения, в которых указывается на необходимость более тщательного изучения научных аспектов этой проблемы и ее технических последствий, если действительно имеется желание решить эту проблему. Двенадцать стран разделяют мнение международного сообщества о необходимости использования космического пространства в мирных целях и вновь подтверждают свое мнение о том, что решения, призванные предотвратить распространение гонки вооружений на космическое пространство, должен принимать не Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, а другие органы системы Организации Объединенных Наций. И, наконец, 12 стран Сообщества приветствуют стремление к достижению консенсуса, которым характеризовались обсуждения в Комитете, и будут энергично содействовать укреплению международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

42. **Г-н ТИРОЛЬ** (Филиппины) говорит, что его страна, подписавшая Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, является сторонником того, чтобы такая деятельность осуществлялась на благо всех народов. Человечество не должно переходить эту последнюю границу, если хочет сохранить мир, поэтому милитаризация космического пространства недопустима, особенно сейчас, когда покончено с "холодной войной".

(Г-н Тироль, Филиппины)

43. Отказ от идеологического противостояния открывает широчайшие возможности для сотрудничества и способствует развитию космического права. Филиппины с удовлетворением восприняли решение Рабочей группы Юридического подкомитета продолжить рассмотрение на своей будущей сессии 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.
44. Установление надлежащих правовых рамок должно обеспечить доступ к космическому пространству государствам, таким, в частности, как Филиппины, которые должны совершенствовать свою систему связи, методы дистанционного зондирования и метеорологического наблюдения. Поэтому делегация Филиппин придает большое значение скорейшему осуществлению решений второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и считает также, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники имеет основополагающее значение для развивающихся стран. В этой связи следует признать, что Программа проделала очень важную работу в рамках ограниченного бюджета и что Международная служба космической информации подготовила множество интересных публикаций.
45. Дистанционное зондирование имеет очень большое значение для Филиппин. Для получения доступа к информации необходимы способные принимать ее наземные станции, которые поэтому все должны входить в единую сеть станций, связанных между собой кабельной связью или радиосвязью; кроме того, нужны исследования для определения возможности использования электросвязи с целью вторичного приема данных с ближайшей наземной станции.
46. Филиппины обеспокоены пагубными последствиями для развивающихся стран все более широкого использования дистанционного зондирования в коммерческих целях. Остается лишь уповать на то, что тарифы будут разумными и обеспечат непрерывное распространение данных. Поэтому владельцы спутников не должны прежде всего устанавливать твердые тарифы, цены должны зависеть от объема предоставляемой информации. Во-вторых, следовало бы изучить возможность унификации уже действующих станций и их взаимодополняемости, чтобы не приходилось переоборудовать их под новые системы.
47. Филиппины разделяют беспокойство международного сообщества в связи с опасностью для людей и окружающей среды непредвиденного возвращения в атмосферу Земли поврежденных космических объектов с источниками ядерной энергии на борту. Поэтому оратор выражает удовлетворение успешным ходом обсуждения этого вопроса и достижением консенсуса в отношении принципов, призванных обеспечить гарантии безопасного использования таких источников и принятию мер по защите государств, запускающих соответствующие космические объекты.
48. Филиппины также считают, что геостационарная орбита, представляющая собой ограниченный природный ресурс, является достоянием человечества; поэтому вопросы ее рационального и доступного для всех использования должны четко регулироваться космическим правом.

(Г-н Тироле, Филиппины)

49. Филиппины выражают свое удовлетворение тем, что в течение 1992 года, Международного года космоса, будут осуществляться мероприятия по расширению международного сотрудничества и использованию космической техники для изучения экологии Земли. Наука и техника обладают огромным потенциалом, который нужно использовать для расширения производства, улучшения качества жизни всех людей и, в конечном счете, решения многочисленных проблем, стоящих перед жителями планеты.

50. Г-н МАЙОРСКИЙ (Союз Советских Социалистических Республик) говорит, что новый интернационализм, вызванный к жизни новым политическим мышлением, в полной мере относится и к космической сфере. На Комитет по использованию космического пространства в мирных целях - постоянный орган, созданный для изучения практических и осуществимых мер в соответствии с резолюцией 1472 А (XIV) Генеральной Ассамблеи от 12 декабря 1959 года, возложена огромная ответственность за изучение вопросов, имеющих первоочередное значение для человечества.

51. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях стал одним из первых органов Организации, применивших консенсус в качестве принципа принятия решений, и выстрадал этот принцип за свою тридцатилетнюю историю. В период конфронтации Комитету приходилось с большой осторожностью нащупывать элементы общего согласия и сохранять их на годы вперед в качестве своего рода предупреждающих знаков, выход за пределы которых чреват срывом консенсуса. Сложилась традиция, которая давит над Комитетом и по сей день, хотя конфронтация уходит в прошлое.

52. Советский Союз является сторонником расширения консенсуса в деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и призывает подумать над тем, как повысить авторитет, расширить кругозор и укрепить дееспособность Комитета как центрального органа по вопросам космоса. Даже беглый просмотр доклада, представленного Специальному политическому комитету, показывает, что изучение таких мер применительно к программам, осуществляемым под эгидой Организации Объединенных Наций, занимает мало места в деятельности Комитета. Нет сомнения в том, что мощный импульс совместному поиску призваны дать подготовка и проведение Международного года космоса.

53. Можно без преувеличения сказать, что эта инициатива неправительственных организаций, одобренная и поддержанная Генеральной Ассамблеей, перерастает сравнительно скромные рамки своего первоначального замысла и приобретает все большую общепланетарную весомость. На своей последней сессии Комитет призвал все страны активно подключиться к мероприятиям в рамках Международного года космоса. Советский Союз с энтузиазмом поддерживает этот призыв, как и рекомендацию Комитета поставить в центр подготавливаемых мероприятий использование космических средств для решения экологических задач. Поистине символично, что Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию будет проходить в 1992 году, который и провозглашен Международным годом космоса.

(Г-н Майорский, Советский Союз)

54. В Советском Союзе под эгидой министерства общего машиностроения и Академии наук СССР создан национальный комитет по подготовке и проведению мероприятий Международного года космоса. Составлена национальная программа таких мероприятий, которая включает проведение международной конференции "Космос и глобальные проблемы человечества на пороге XXI века", симпозиума "Космическое землеведение и геоэкология", международной встречи юных космонавтов, молодых ученых и специалистов, работающих в области мирного освоения космоса, международной конференции "Космос ради Земли", посвященной проблемам дистанционного зондирования. Международному году космоса будет посвящен запуск в космос специализированного экологического модуля "Природа", постанавка на орбитальной станции научных экспериментов, предложенных исследователями из развивающихся стран. Есть в программе и целый ряд других интересных и полезных проектов.

55. В поисках путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей нужно преодолеть конфронтационный синдром и взглянуть на существо проблемы без застарелых предубеждений. Совершенно очевидно, что вопрос этот логически связан с проблематикой предотвращения гонки вооружений в космосе, относящейся к компетенции Конференции по разоружению. Советский Союз вновь подчеркивает свой принципиальный курс на недопущение оружия в космос, против превращения космоса в плацдарм военного противоборства.

56. Делегация Советского Союза хотела бы также вновь подтвердить, что признает особые и уникальные полномочия, которыми наделена Конференция по разоружению в данном вопросе, и отметить, что вопрос о сохранении космического пространства для мирных целей далеко не исчерпывается его разоруженческими аспектами. И здесь Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен сказать свое веское слово. Делегация призывает к деловому, товарищескому сотворчеству между Комитетом и Конференцией по разоружению без ущерба для их прерогатив и в интересах общего дела. Комитет мог бы давать квалифицированные заключения и информацию по правовой стороне дела и изложить свои соображения о принципах обеспечения безопасности космической деятельности.

57. Юридический подкомитет близок к завершению разработки проекта принципов использования в космосе ядерных источников энергии. На состоявшейся в текущем году сессии Подкомитета произошел подлинный прорыв - согласованы критерии безопасности этого вида космической деятельности. В Юридическом подкомитете образована новая рабочая группа для расследования правовых аспектов применения принципа, в соответствии с которым исследование и использование космического пространства должны осуществляться в интересах и на благо всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран. При создании группы состоялся интересный обмен мнениями и идеями, носивший подчас противоречивый и даже обостренный характер. Среди делегаций можно услышать мнение о том, чтобы отложить на время некоторые особенно спорные правовые темы и заменить их другими, менее проблематичными.

58. В том, что касается Советского Союза, можно сообщить, что продолжается полет орбитальной станции "Мир", которая после непродолжительного перерыва вновь используется в качестве базы для космических исследований сменяемыми экипажами. В декабре 1989 года был пристыкован модуль "Квант-2", а в июне 1990 года - технический модуль "Кристалл", оборудованный агрегатом для стыковки с орбитальным кораблем многоразового использования "Буран" и установками для опытного производства

(Г-н Майорский, Советский Союз)

полупроводниковых материалов и биопрепаратов. Объявляют этот многоэтажный космический дом-лабораторию сменяемые экипажи. Они совершили длительный выход в космос для ремонта транспортного корабля "Союз ТМ-9" и доставили на Землю 3 кг полупроводниковых материалов, полученных на модуле "Кристалл".

59. Ожидается, что восьмой экипаж прибудет на орбиту в первой половине декабря с.г. Его работа начнется с реализации международного проекта "Косморепортер", в рамках которого восьмисуточный космический полет совершит японский журналист. Он будет вести прямые телерепортажи со станции с помощью уже доставленной на борт видеоаппаратуры фирмы "Сони". В недалеком будущем на станции "Мир" побывают также космонавты из Австрии, Франции и Германии.

60. Запуском на высокоэллиптическую орбиту в декабре 1989 года орбитальной обсерватории "Гранат-1" стартовал международный проект аналогичного названия, в котором участвуют ученые и специалисты СССР, Франции, Дании и Болгарии, представившие для этой цели свою аппаратуру. Этот проект посвящен исследованию космических источников излучения в рентгеновском и гамма-диапазонах спектра.

61. Подробно остановившись вначале на проектах "Интербол" и "Спектр-рентген-гамма", представитель Советского Союза рассказал затем о проекте "Марс-94", в реализации которого с Советским Союзом сотрудничают около 20 стран. Стоит также упомянуть о проекте "Радиоастрон", в котором участвуют девять государств и Европейский консорциум радиоастрономов и который предусматривает создание наземно-космической системы радиоинтерферометров для исследования небесных тел.

62. В феврале с.г. в Советском Союзе произведен запуск спутника "Надежда", на борту которого установлена навигационная аппаратура для работы в составе космической системы поиска и спасения терпящих бедствия судов и самолетов "КОСПАС-САРСАТ". В феврале же на Землю со станции "Мир" вернулся первый в истории советской космонавтики коммерческий груз, принадлежащий американской компании "Пейлоуд Систем", которая финансировала этот эксперимент. Цель эксперимента заключается в том, чтобы выяснить, способствует ли невесомость формированию кристаллов белка.

63. В 1989 году существенно расширилась и правовая база участия Советского Союза в международном космическом сотрудничестве. В апреле были заключены двусторонние соглашения с КНР и Европейским космическим агентством, а в октябре - с Аргентиной. В годы перестройки в СССР стали гораздо строже и принципиальнее оценивать как достижения, так и неудачи и просчеты. Строже стали и финансовые подходы ко всему, что связано с космосом. Новые космические проекты, да и программы прошлого подвергаются скрупулезному критическому анализу с точки зрения их политической, экономической и научно-технической состоятельности, идет процесс переосмысления некоторых устаревших представлений: с освоения космоса спадает романтический флер. Новой реальностью сегодняшнего дня становится приобретение самостоятельности крупными научными производственными объединениями, работающими в области космоса, получение ими права непосредственного выхода на международные контакты и совершение соответствующих сделок. Есть надежда, что эти новые тенденции будут способствовать оздоровлению и рационализации космической деятельности страны, создадут дополнительные стимулы для расширения взаимовыгодного сотрудничества с другими странами в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

64. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ напоминает членам Комитета, что в документе A/SPC/45/L.10 содержалось письмо от 7 ноября 1990 года, которое он направил Председателю Генеральной Ассамблеи и с которым препроводил письмо на имя Председателя Пятого комитета по вопросу планирования программ. Позже Председатель Специального политического комитета получил письмо Постоянного представителя Кубы при Организации Объединенных Наций от 13 ноября 1990 года с замечаниями его делегации по данному вопросу, которое было передано Председателю Пятого комитета и которое будет опубликовано в качестве документа A/SPC/45/L.10/Add.1.

Заседание закрывается в 12 ч. 45 м.