

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная  Ассамблея

СОРОК ПЯТАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 14-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАРУКУБИРО-КАМУНАНВИРЕ (Уганда)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 73 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/45/SR.14
3 December 1990
RUSSIAN
ORIGINAL: SPANISH

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

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

1. Г-н ГОНСАЛЕС (Чили) подтверждает позицию своей делегации, состоящую в том, что космическая деятельность должна осуществляться на благо человечества и в рамках концепции обшего достояния человечества. Необходимо поощрять международное сотрудничество в космическом пространстве и сохранить космос для будущих поколений. Как отмечала Группа 77, в этом сотрудничестве должны на равных правах участвовать представители различных поколений.

2. Хартия экономических прав и обязанностей государств, документ, в котором нашло конкретное выражение международное право на развитие и который представляет собой фундамент космического права, требует применения по отношению к развивающимся странам преференциального и невзаимного режима. Это созвучно принципу самого космического права, гласящему, что деятельность в космическом пространстве должна осуществляться на благо всех народов, независимо от уровня их развития.

3. Для того чтобы эти идеи могли быть воплощены в реальную политику, международным организациям как основному механизму, в рамках которого государства-члены несут обязательство сотрудничать друг с другом для достижения намеченных целей, необходимо сыграть активную роль в этой области. В этой связи делегация Чили приветствует решение Генеральной Ассамблеи о включении нового пункта в повестку дня Комитета и создании рабочей группы для его рассмотрения, ибо он возвещает о начале нового этапа в прогрессивном развитии космического права. Данный пункт представляет собой видоизмененный вариант статьи I Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и содержит более четкую формулировку принципа, определяющего сущность современного международного права на развитие и сотрудничество, понимаемого как фактор, который должен пойти на благо нынешних и будущих поколений. Речь идет об основополагающем понятии, предусматривающем использование приносимых космической деятельностью благ в интересах всего международного сообщества.

4. Хотя сейчас и не время вдаваться в подробности данного вопроса, следует изложить основную идею, которая состоит в том, что если технология может становиться чьей-либо собственностью, то наука должна рассматриваться как *res communis*. В этой связи решающее значение имеет принцип оказания развивающимся странам помощи на преференциальных и невзаимных условиях, однако его нормативное содержание лишь тогда станет общим принципом права на сотрудничество, когда оно будет воплощено в конкретные нормы, выполняемые под международным контролем. Организация Объединенных Наций способна сыграть исключительно важную роль в прогрессивном развитии космического права, и следует не жалеть усилий для дальнейшего продвижения в этом направлении. Проблемы окружающей среды, терроризма, оборота наркотиков и другие глобальные проблемы обуславливают все более тесную взаимозависимость всех стран и приводят к тому, что начинают идти речь о некоторых фундаментальных правах, так называемых правах человечества. На глазах у международного сообщества в юриспруденции происходит подлинная революция, находящая четкое отражение в транснациональном праве, которое требует взаимоувязки различных интересов на благо всего человечества.

(Г-н Гонсалес, Чили)

5. Тем не менее существование противоположных представлений и стратегических интересов не позволяет добиться крупных успехов, что особенно сказывается на интересах развивающихся стран. Например, если говорить о геостационарной орбите, то, несмотря на стремление развивающихся стран придать гибкость своим позициям и изыскать компромиссные решения, обладающие техническим потенциалом державы по-прежнему отказываются признать необходимость упорядочения деятельности в орбитальной зоне; не удалось достигнуть и минимальных договоренностей в отношении милитаризации космоса. Вместе с тем следует заострить внимание на некоторых аспектах доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/45/20), в частности на пункте 19, где говорится о необходимости существования юридических норм, которые предотвращали бы эскалацию гонки вооружений. Например, можно было бы разработать протокол с толкованием статьи IV Договора 1967 года, который устранил бы ее недостатки юридического характера и распространил бы ее на все виды оружия. Делегация Чили подтверждает свое мнение о том, что между Комитетом и переговорами, предположительно ведущимися в Специальном комитете по рассмотрению пункта 5 повестки дня Конференции по разоружению, должна существовать более отчетливая связь.

6. Делегация Чили также считает, что организационные формы Научно-технического подкомитета и, следовательно, сама его сущность были искажены, и пользуется этой возможностью для того, чтобы обратиться с решительным призывом о пересмотре методов его работы. В заключение она выражает свою озабоченность тем, что рекомендации Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях не принесли конкретных результатов, и вновь заявляет о своем одобрении решения Генеральной Ассамблеи о провозглашении 1992 года международным годом космоса. Этот год будет иметь большой политический смысл, и развивающиеся страны рассчитывают на то, что он не приведет к очередному крушению надежд, как это было в случае с Конференцией.

7. Г-н БУГТИ (Пакистан) говорит, что космическое пространство, являясь общим достоянием человечества, должно использоваться в целях содействия развитию в равной степени всех стран; оно также не должно быть объектом милитаризации, что обуславливает необходимость строгого выполнения соответствующих международных документов. С этой целью необходимо укрепить Договор 1967 года, и делегация Пакистана выступает в поддержку широкого соглашения, которое предотвратило бы гонку вооружений в космическом пространстве. Необходимо уделить особое внимание вопросу запрещения и ликвидации противоспутникового оружия и систем противоракетной обороны. В любом случае, Комитету следует продолжать рассмотрение вопроса о путях сохранения космического пространства для мирных целей.

8. Пакистан делает скромные взносы в Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники начиная с 1984 года. Эта Программа призвана сыграть важную роль, и ее следует укрепить, с тем чтобы можно было подготовить базовый план помощи и передачи технологии развивающимся странам. К сожалению, Программа до сих пор не пользуется достаточной финансовой поддержкой со стороны государств-членов. Делегация Пакистана придерживается мнения о том, что мероприятия, запланированные в рамках международного года космоса, должны показать, что исследование и освоение космического пространства ориентированы на удовлетворение социально-экономических потребностей. В этой связи Комитет должен выступить с инициативой создания механизма, обеспечивающего справедливое распределение благ, приносимых деятельностью в космическом пространстве.

(Г-н Бугти, Пакистан)

9. Международное сообщество весьма обеспокоено неконтролируемым увеличением массы космического мусора, который начинает превращаться в серьезную угрозу для безопасности космического пространства и препятствие для его использования. В связи с этим следует включить данный вопрос в повестку дня Научно-технического подкомитета.

10. Международное сообщество также с обеспокоенностью отмечает растущую роль коммерческих соображений в деятельности по дистанционному зондированию и тот факт, что услуги в этой области поднимаются в цене. В этой связи Организации Объединенных Наций следует и впредь содействовать свободному доступу к данным, полученным в результате дистанционного зондирования, и заботиться об обеспечении преемственности различных систем дистанционного зондирования с помощью спутников с точки зрения их характеристик, связанных с передачей информации, с тем чтобы ныне действующие наземные станции дистанционного зондирования преждевременно не устарели. Со своей стороны, государства, располагающие средствами дистанционного зондирования, должны существенно снизить свои расценки и тарифы за пользование этими услугами.

11. Применение космической техники в целях социально-экономического развития постепенно охватывает развивающиеся страны, особенно в некоторых областях, таких, как связь, изучение земных ресурсов, топографическая съемка, поисково-спасательные работы и сбор и ретрансляция данных. Что касается космической программы Пакистана, то в июне текущего года при помощи китайского ракетносителя был запущен первый экспериментальный спутник "BADR-A"; начата разработка более совершенной модификации этого спутника, "BADR-B"; и смонтирована наземная станция, способная вести непосредственный прием данных с американского спутника "LANDSAT" и французского спутника "SPOT". Делегация Пакистана подчеркивает необходимость обеспечения справедливого и равного доступа всех государств к геостационарной орбите с учетом деятельности Международного союза электросвязи (МСЭ), что обуславливает необходимость предоставления развивающимся странам преференциального режима.

12. Г-н ХАНИ (Сирийская Арабская Республика) говорит, что благодаря деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях страны пользуются достижениями науки и техники независимо от уровня их развития. Он приветствует успехи, достигнутые в космической деятельности, однако отмечает, что от них выиграло главным образом ограниченное число промышленно развитых стран, обладающих космической техникой, тогда как большинство развивающихся стран и не помышляют о том, чтобы воспользоваться этими достижениями, которые могли бы способствовать решению их проблем в области развития. Можно надеяться на то, что международное сотрудничество в форме технической и финансовой помощи позволит содействовать увеличению потенциала развивающихся стран в области космической деятельности. Необходимо оказать развивающимся странам помощь в области дистанционного зондирования и подготовки специалистов в этой области и других областях, таких, как информатика и космическая фотосъемка. Наконец, космическое пространство должно быть сохранено исключительно для мирных целей и использоваться в интересах всех государств, особенно развивающихся стран, в атмосфере сотрудничества, гарантирующей законные интересы всех народов и уважение их суверенитета.

13. Г-н НОРЕЕН (Швеция) выражает свое удовлетворение успехами, достигнутыми в истекшем году, особенно в такой области, как использование ядерных источников энергии в космическом пространстве. Он особо упоминает договоренность в отношении рекомендаций о безопасном использовании ядерных источников энергии, достигнутую сначала в Научно-техническом подкомитете, а затем - в Юридическом подкомитете, а также договоренность в отношении проекта принципа 3, касающегося руководящих принципов и критериев их безопасного использования. Достижение договоренности по принципам 2 и 4, касающимся уведомлений и оценки безопасности, будет в высшей степени сложной задачей. Швеция поддерживает идею о том, чтобы оценки безопасности становились достоянием общественности и производились перед каждым запуском, что, в свою очередь, явилось бы практическим решением проблемы уведомлений.

14. Дистанционное зондирование с помощью спутников имеет основополагающее значение для наблюдения за окружающей средой Земли и, в частности, для изучения глобальных изменений и наблюдения за ними. Дистанционное зондирование является важным элементом мероприятий, предложенных для проведения в рамках международного года космоса, который будет посвящен теме "Миссия к планете Земля". Среди этих мероприятий особое внимание будет уделено использованию космической техники для изучения и мониторинга окружающей среды. Кроме того, дистанционное зондирование войдет в число главных вопросов, которые будут рассматриваться на конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию в 1992 году. Возможности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в области обучения и профессиональной подготовки являются свидетельством той важной роли, которую играет Организация Объединенных Наций. В поддержку этой Программы в Швеции был организован первый учебный курс Организации Объединенных Наций в вопросах дистанционного зондирования для преподавателей, и она готова вновь провести данный курс в 1992 году в рамках мероприятий международного года космоса. По мнению делегации Швеции, вопрос дистанционного зондирования должен сохраниться в качестве одного из приоритетных пунктов повестки дня Научно-технического подкомитета.

15. Что касается космического мусора, то оратор отмечает, что, по общему мнению членов Комитета, данный вопрос имеет смысл обсудить в будущем. Швеция по-прежнему считает, что вопрос о космической окружающей среде необходимо сохранить в повестке дня Научно-технического подкомитета. Страны, играющие ведущую роль в эксплуатации космической техники, должны взять на себя особую ответственность, поскольку проблема увеличения массы космического мусора касается их также самым непосредственным образом.

16. Г-н ПОССО СЕРРАНО (Эквадор) говорит, что международное сообщество обязано содействовать использованию космического пространства исключительно в мирных целях и не допускать использования космоса лишь в интересах отдельных государств, обладающих научно-техническим потенциалом. Международное сотрудничество и солидарность имеют для Эквадора чрезвычайно важное значение, с тем чтобы он смог получить доступ к этому потенциалу и предоставить его в распоряжение своего народа. Основное препятствие кроется в том, что наука и техника служат целям массового уничтожения и используются для того, чтобы лучше подготовиться к войне. Ответственность за подобное обращение с наукой лежит на государствах, обладающих крупным научно-техническим потенциалом. Организация должна удвоить свои усилия по поощрению международного сотрудничества в интересах всего человечества. В этой связи деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных

(Г-н Поссо Серрано, Эквадор)

целях и его двух подкомитетов действительно заслуживает похвалы, однако многое еще предстоит сделать для увеличения масштабов космической деятельности в мире, особенно в развивающихся странах.

17. Делегация Эквадора выступает за обеспечение преемственности задач Рабочей группы по рассмотрению вопроса об исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран. Кроме того, она полагает, что Научно-технический подкомитет должен активизировать свою деятельность в вопросах, имеющих решающее значение для международного сотрудничества, таких, как спутники, оснащенные датчиками для дистанционного зондирования, космический транспорт, медицинские аспекты использования космоса, исследование планет, изучение биосферы и сохранение и защита космического пространства. Для Эквадора особое значение имеет раздел, посвященный синхронной геостационарной орбите, ввиду особого характера этой орбиты как разновидности ограниченных и исчерпаемых природных ресурсов.

18. Эквадор подтверждает свою позицию в том плане, что в Договоре 1967 года не установлен порядок использования этой орбиты и даже о ней не упоминается и что необходим особый правовой режим, который положил бы конец нынешней эксплуатации этой орбиты государствами, не признающими никаких прав в этой связи за другими государствами. В настоящее время эта орбита эксплуатируется безответственно и нерационально не только потому, что при этом не учитываются интересы всех стран, но и потому, что такая эксплуатация фактически закрывает доступ к этой орбите, поскольку осуществляется почти в предельном режиме. В связи с этим Эквадор выступает за установление правового режима, основанного на равноправии и ориентированного на международное сотрудничество, как залога того, что геостационарная орбита будет использоваться на благо всего человечества. Вопрос об этом режиме должен быть рассмотрен Юридическим подкомитетом и Международным союзом электросвязи. К основным аспектам этого вопроса относятся признание особых интересов и прав развивающихся стран, главным образом экваториальных, и наличие у этих стран реальных возможностей доступа к синхронной геостационарной орбите. Особую важность, по мнению Эквадора, имеет надлежащее использование спектра частот.

19. Г-н КИНТАНА (Испания) говорит, что его делегация полностью разделяет идеи, содержащиеся в выступлении представителя Италии от имени 12 государств - членов Европейского сообщества, однако хотела бы высказать некоторые замечания от имени своей страны.

20. Испания изначально придерживалась мнения о том, что международное сотрудничество представляет собой важнейший элемент в научных исследованиях и других видах деятельности, связанной с мирным использованием космического пространства. Войдя в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Испания приняла условия договоренности, согласно которой она в своем качестве полноправного члена Комитета будет каждые три года чередоваться с Португалией. Однако за последние годы положение в стране коренным образом изменилось. В 1990 году инвестиции в различные космические программы составили свыше 300 млн. долл. США, благодаря чему Испания заняла десятое место среди стран, вкладывающих в эту область крупные экономические ресурсы. Испания хотела бы, чтобы в ближайшем будущем ее нынешний статус в Комитете был пересмотрен таким образом, чтобы страна стала его полноправным членом и не была вынуждена делить эти полномочия ни с каким другим членом Комитета.

(Г-н Кинтана, Испания)

21. Как уже отмечалось в других случаях, одним из способов сокращения разрыва между развитыми и развивающимися странами было бы придание координирующей и объединяющей роли странам, характеризующимся средним уровнем развития. Этот шаг требует значительных усилий, а также поддержки со стороны международных организаций, направляющих и стимулирующих совместные действия государств.

22. В 1988 году во исполнение резолюции 43/56 Генеральной Ассамблеи на станции Маспаломас на Канарских островах было проведено совещание экспертов. Некоторые из внесенных на этом совещании рекомендаций уже включены в программу Организации Объединенных Наций на 1992 год. Кроме того, на станции Маспаломас предусмотрено провести курс практического обучения технологии микроволнового дистанционного зондирования в интересах государств - членов Экономической комиссии для Африки и Экономической комиссии для Западной Азии, организованный Организацией Объединенных Наций, Европейским космическим агентством и Продовольственной и сельскохозяйственной Организацией Объединенных Наций. Этот курс, возможно, будет проведен в июне 1991 года. Испанские ученые примут активное участие в проведении этого мероприятия. Кроме того, путем использования возможностей станции Маспаломас в 1991 году будет произведена интеграция Испании в систему "КОСПАС-САРСАТ". Суть идеи состоит в том, чтобы предоставить международному сообществу необходимые средства для обнаружения сигналов радиомаяков, поступающих из зоны Атлантического океана, заключенной между Пиренейским полуостровом и Эквадором, которая в настоящее время такими средствами не обеспечена. В 1990 году Испания приняла активное участие в Американской космической конференции: "Перспективы сотрудничества в целях развития", проведенной в Коста-Рике под эгидой Организации Объединенных Наций. Кроме того, она участвовала в учебных курсах по вопросам технологии связи в целях развития, организованных на Кубе в интересах стран региона ЭКЛАК, на которых была представлена программа "ХИСПАСАТ", имеющая своей целью создание системы связи между Испанией и Латинской Америкой.

23. Общеизвестно, что в 1992 году будет отмечаться 500-летие открытия Америки, в Севилье будет организована всемирная выставка, а в Барселоне - олимпийские игры. В этой связи оратор с удовлетворением сообщает, что на выставке в Севилье один из павильонов предполагается отвести для освещения такой темы, как развитие и распространение деятельности, связанной с использованием космического пространства в мирных целях.

24. Г-н АЗИКИВЕ (Нигерия) говорит, что его страна, проявляя интерес к международным форумам, посвященным международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, и активно участвуя в этих форумах, руководствуется следующими основными принципами и целями: 1) космическое пространство является общим достоянием человечества и не имеет каких-либо установленных границ, а деятельность в нем диктует необходимость коллективных усилий, которые гарантировали бы его исследование исключительно в мирных целях; 2) исследование и поддержание международного мира и безопасности тесно связаны между собой, если учитывать тот факт, что развивающиеся страны не в состоянии контролировать деятельность в космическом пространстве; и 3) исследование космического пространства открывает широкие возможности для творческой деятельности человека.

(Г-н Азикиве, Нигерия)

25. В 1959 году Генеральная Ассамблея учредила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, который в своем стремлении предоставить приносимые космической деятельностью блага в распоряжение всех стран, независимо от уровня их развития, с тех пор с лихвой оправдал возлагавшиеся на него надежды. Однако многое еще предстоит сделать не только для того, чтобы космическая деятельность действительно стала мирной и безопасной, но и для справедливого перераспределения приносимых ею благ.

26. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, открытый для подписания 27 января 1967 года и подписанный Нигерией 14 ноября того же года, по-прежнему является фундаментом международно-правового режима исследования космического пространства. Тем не менее следует признать, что в 1967 году никто не мог предвидеть тот гигантский технический прогресс, который был достигнут в последние годы, да и, быть может, те коренные изменения, которые совсем недавно произошли на международной арене.

27. В этой атмосфере разрядки напряженности Нигерия с удовлетворением отмечает, что на двадцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета было достигнуто согласие в отношении научно-технических принципов использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и выработаны важные требования безопасности в отношении радиации, конструкции, эксплуатации и ликвидации ядерных реакторов, а также изотопных генераторов спутников и других космических объектов.

28. Юридический подкомитет со своей стороны достиг консенсуса по правовым принципам, касающимся использования ядерных источников энергии, в основе которых лежат рекомендации Научно-технического подкомитета.

29. Хотя для сохранения космического пространства для мирных целей необходимо активное сотрудничество всех государств, главная ответственность в этой связи лежит на космических державах. В частности, конструирование, запуск и функционирование космических спутников должны отвечать более строгим требованиям безопасности, поскольку необходимо уменьшить масштабы загрязнения окружающей среды и устранить воздействие радиации на людей.

30. Кроме того, необходимо обеспечить четкое определение и делимитацию космического пространства, предоставлять Организации Объединенных Наций точную и своевременную информацию о запусках космических объектов и неполадках в их работе, возмещать убытки жертвам случайных столкновений пропорционально ущербу, оперативно и на справедливой основе и не допустить будущих катастроф в космосе и на Земле вследствие случайного накопления или сознательного сброса космического мусора.

31. Так или иначе, выгоды от использования космической техники уже дают свой эффект не только в национальных и международных системах связи, биологических науках, космической медицине, астрономии и дистанционном зондировании, но и в планировании развития сельских районов, разведке природных ресурсов, борьбе с обезлесением и лесными пожарами, гидрологии и изучении климатических изменений. Таким образом, они оказывают влияние на качество жизни миллионов людей во всем мире, поскольку могут использоваться для сокращения масштабов голода, уменьшения социально-экономических трудностей и смягчения последствий стихийных бедствий.

(Г-н Азикве, Нигерия)

32. 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, имеет основополагающее значение для таких стран, как Нигерия. Что касается космических держав, то они должны продемонстрировать на практике, каким образом они смогут предоставить приносимые освоением космоса блага в распоряжение всех стран, и особенно развивающихся стран. Очевидно, что те неравные условия, с точки зрения доступа к космической науке и технике, в которые поставлена эта последняя группа стран, являются следствием того разрыва в научной, технической и экономической областях, который существует между ними и развитыми странами и который необходимо сократить.

33. Нигерия рекомендует заострить внимание на следующих основных приоритетах и целях: создание международного механизма для целенаправленного развития людских ресурсов и расширения внутренних научно-технических возможностей развивающихся стран; институционализация обмена информацией, материалами и оборудованием и создание совместных предприятий между космическими державами и развивающимися странами; создание международного механизма для обеспечения широкого и недорогого доступа к данным дистанционного зондирования, наземным приемным радиостанциям и системам цифровой обработки изображений; создание международного фонда, способствующего ускоренному формированию национальных инфраструктур, передаче и приобретению космической технологии и обучению технических специалистов в развивающихся странах; и создание соответствующего механизма для эффективного и справедливого перераспределения благ, приносимых космической наукой и техникой.

34. Наконец, Нигерия считает, что рассмотрение норм международного и внутригосударственного права, касающихся международного сотрудничества в космическом пространстве как меры, предшествующей разработке предложений по его активизации, не должно быть тормозом для начала эффективной практической деятельности, имеющей своей целью подлинный учет интересов всех стран, и особенно развивающихся стран, внутреннее законодательство которых в космической области во многих случаях, безусловно, не отвечает всем требованиям.

35. Г-н КУПРИАН (Украинская Советская Социалистическая Республика) говорит, что обсуждение вопроса, стоящего на повестке дня, проходит в атмосфере, проникнутой духом сотрудничества и поиска компромиссных решений, что является свидетельством проявления в международном сообществе доброй воли благодаря позитивным сдвигам, происходящим в международных отношениях. Все более утверждающееся в международной жизни новое политическое мышление способствует развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях - задачи, которую можно решить лишь объединенными усилиями всего международного сообщества. Следует отметить роль Организации Объединенных Наций как центра, координирующего усилия государств-членов в этой области, и подчеркнуть необходимость всемерно укреплять эту ее высокую миссию.

36. Украинская ССР намерена принять активное участие в деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, и в этой связи группа восточноевропейских государств выдвинула кандидатуру Украинской ССР на место Германской Демократической Республики, освободившееся в результате объединения Германии. Делегация Украины надеется, что Генеральная Ассамблея поддержит ее кандидатуру.

(Г-н Куприян, Украинская ССР)

37. Украинская ССР, обладая необходимым потенциалом, проводит работу по исследованию космического пространства в мирных целях и регулярно информирует Организацию Объединенных Наций о ее результатах. За период с 1962 года по настоящее время Республика участвует в таких программах, как "ИНТЕРКОСМОС", и способствовала запуску около 370 искусственных спутников Земли. В настоящее время украинские ученые занимаются совершенствованием спутников, разработкой приборов для выполнения различных задач, в частности для создания лекарственных препаратов на основе биологически чистых веществ, применением новых технологий для решения экологических проблем и своевременным обнаружением природных явлений, чреватых стихийными бедствиями. В 1989 году, когда к территории Соединенных Штатов приближался тайфун, благодаря переданной Украиной информации, удалось принять необходимые защитные меры, что свидетельствует о том, что подобная деятельность может представлять интерес для многих стран. Академия наук предпринимает важные усилия и служит центром координации деятельности по использованию космического пространства в мирных целях. Что касается космической биологии и медицины, то в Республике совместно с Францией, Нидерландами и Норвегией проводятся важные исследования, которые принесут большую пользу международному сообществу. Следует также упомянуть научные изыскания, проводимые на Украине в сотрудничестве с рядом восточноевропейских и других государств.

38. Делегация Украинской ССР горячо поддерживает решение Генеральной Ассамблеи о проведении в 1992 году международного года космоса. Реализация программы "Миссия к планете Земля" и осуществление других мероприятий государствами-членами продвигает международное сообщество вперед по пути изучения и использования космоса на благо человека.

39. Ученые и специалисты Украины предлагают провести международный симпозиум по проблемам влияния происходящих на Солнце процессов на природную среду Земли и человека, а в Киеве будет проведено заседание конференции "Космос и глобальные проблемы человечества на пороге XXI века". Кроме того, намечено провести международное совещание по проблемам космического приборостроения и международную встречу молодых ученых и специалистов украинской национальности, работающих в области космических исследований. Академия наук могла бы рассмотреть возможность проведения под эгидой Организации Объединенных Наций семинара для специалистов из развивающихся стран по новым методам дистанционного зондирования Земли. Кроме того, она готова рассмотреть возможные просьбы о стажировке или обучении специалистов из развивающихся стран в области исследования и использования космического пространства.

40. Не вызывает сомнения, что успехи в освоении космоса возможны лишь при том условии, что он будет оставаться мирным, если международным сообществом будут приняты эффективные меры, чтобы не допустить его милитаризации. Следует подчеркнуть значение принятия Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на основе консенсуса рекомендаций, связанных с поиском путей и средств сохранения космоса исключительно для мирных целей. Выполнению этой задачи служило бы развитие сотрудничества между Комитетом и Конференцией по разоружению.

41. Украинская ССР вновь заявила о своей поддержке идеи создания всемирной космической организации, которая служила бы центром координации усилий в сфере мирной космической деятельности, приобщения к ней и ее результатам всех государств и контроля за соблюдением международных соглашений о немилитаризации космоса.

Best Co

(Г-н Куприян, Украинская ССР)

42. Делегация Украины придает особое значение достижению на двадцать девятой сессии Юридического подкомитета консенсуса в отношении принципов безопасного использования ядерных источников энергии в космосе. Украинская ССР, познавшая трагедию Чернобыля, всецело поддерживает мнение Рабочей группы Юридического подкомитета, занимающейся разработкой проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. В этой связи оратор отмечает, что необходимо строго соблюдать международные принципы радиологической защиты, которые должны предохранить человечество от новой ядерной катастрофы.

Заседание закрывается в 12 ч. 15 м.