

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 18-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ГУДЫМА (Украина)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 76 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ПУНКТ 147 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О РАССМОТРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ О
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ НА ЛУНЕ И ДРУГИХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛАХ

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-794, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр отчета.

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

Distr. GENERAL
A/C.4/49/SR.18
11 November 1994

ORIGINAL: RUSSIAN

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

ПУНКТ 76 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (A/49/20, A/49/280)

ПУНКТ 147 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О РАССМОТРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ НА ЛУНЕ И ДРУГИХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛАХ (A/49/141)

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ, напоминая о том, что два года тому назад международное сообщество отмечало Международный год космоса, обращает внимание на то, что в настоящее время продолжают осуществляться многие совместные мероприятия, начатые в рамках этого Года, и что набирает силу импульс, приданный таким образом расширению международного сотрудничества в области космической деятельности. В течение прошлого года международное сообщество продолжало предпринимать усилия, с тем чтобы определить, каким образом космическая техника может быть использована для содействия международной безопасности во всех ее формах – политической, экономической, социальной и экологической. Одна из главных концепций эпохи, наступившей после окончания "холодной войны", заключается в том, что все аспекты безопасности являются взаимосвязанными и не могут рассматриваться в отрыве друг от друга. Сейчас появилась возможность укрепить и активизировать сотрудничество в области космической деятельности, с тем чтобы разработать новые направления политики и программы, касающиеся нетрадиционных направлений использования космической техники.

2. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательные органы являются основными инструментами Организации, позволяющими ей учитывать последствия изменения международной обстановки для изучения и использования космического пространства. В результате их деятельности был успешно разработан весь существующий комплекс норм международного космического права, охватывающий пять международных договоров и четыре свода принципов. В соответствии со статьей 18 Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах предусматривается включение в повестку дня текущей сессии Генеральной Ассамблеи вопроса о рассмотрении действия Соглашения. Сделать это в нынешнем году тем более уместно в связи с 33-й годовщиной со дня первого полета человека в космос и 25-й годовщиной первой высадки человека на Луну.

3. Г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях), представляя доклад о работе тридцать седьмой сессии Комитета, отмечает, что окончание "холодной войны", несомненно, расширило возможности для плодотворного сотрудничества в космосе между бывшими соперниками. Более активное совместное использование космической техники позволит международному сообществу получить больше выгод с точки зрения безопасности. Далее оратор останавливается на основных моментах доклада (A/49/20), который охватывает следующие основные направления: пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей; доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии, включая осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82); доклад Юридического подкомитета о работе

(Г-н Хохенфельнер)

его тридцать третьей сессии; и побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел. Помимо этих основных направлений Комитет в этом году обсудил также вопрос о проведении третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, методы работы Комитета и его вспомогательных органов и вопрос о возможном расширении членского состава Комитета.

4. В ходе рассмотрения доклада Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии и пункта, посвященного осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, Комитет затронул важные вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, состояния окружающей среды на Земле и в космосе и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Впервые в рамках работы Научно-технического подкомитета был рассмотрен вопрос о космическом мусоре.

5. Рабочая группа полного состава по оценке осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 на своей восьмой сессии пришла к выводу о том, что, несмотря на достигнутый прогресс, многие из рекомендаций не выполнены и что для их осуществления предстоит еще многое сделать. Рабочая группа сочла, в частности, что в дальнейших усилиях по содействию прикладному применению космической науки и техники в целях развития приоритет будут иметь следующие четыре направления: стимулирование роста в развивающихся странах их национального потенциала и самостоятельной технической базы в области космической техники; содействие более широкому обмену практическим опытом в области применения космической техники; финансирование со стороны Организации Объединенных Наций и добровольные взносы. Комитет с признательностью отметил финансовые взносы правительств Австрии и Пакистана, а также ряда организаций.

6. Рассмотрев вопрос о возможности проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС, Комитет согласился с тем, что такая конференция может быть проведена в ближайшем будущем и что до выработки рекомендации относительно сроков ее проведения следует подготовить основанную на консенсусе рекомендацию в отношении повестки дня, места проведения и финансирования такой конференции. Комитет отметил, что представленные различными органами доклады помогли ему в выполнении возложенных на него функций центра по координации международного сотрудничества в космосе, особенно в отношении практического применения достижений космической науки и техники в развивающихся странах. Комитет признал важность предпринимаемых международных усилий для обеспечения преемственности, совместимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования и отметил их большое значение для мониторинга состояния окружающей среды.

7. Обсудив вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве, Комитет согласился с тем, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятые Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года, должны до внесения в них поправок оставаться в их нынешнем виде и что перед внесением каких-либо поправок следует должным образом рассмотреть цели и задачи, преследуемые любым предлагаемым

(Г-н Хохенфельнер)

изменением. Комитет выразил удовлетворение в связи с тем, что вопрос о космическом мусоре наконец включен в повестку дня Научно-технического подкомитета в качестве отдельного пункта. Комитет согласился с тем, что необходимо продолжать исследования, касающиеся космического мусора, и что важно иметь надежную научно-техническую основу для будущих мероприятий по решению сложных вопросов, связанных с космическим мусором.

8. Комитет принял также к сведению прогресс, достигнутый Китаем, Индией, Японией, Российской Федерацией, Украиной, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки и Европейским космическим агентством в осуществлении и планировании ими различных программ. Кроме того, Комитет рассмотрел такие вопросы, как изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину; ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет; и вопросы, касающиеся астрономии. Комитет одобрил намеченную Подкомитетом тему, на которую необходимо будет обратить особое внимание на сессии Подкомитета в 1995 году, - "Применение космической техники в целях просвещения с уделением особого внимания ее использованию в развивающихся странах". Комитет выразил свою признательность Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации за их поддержку работы Подкомитета и за проведение в 1994 году симпозиума по теме "Применение космической техники для предотвращения бедствий, уведомления о них, ослабления их последствий и оказания чрезвычайной помощи". Касаясь вопроса об окружающей среде на Земле и в космосе, Комитет решил вновь обратиться к Комиссии по устойчивому развитию с просьбой обратить внимание ее членов на то, что космическая техника и ее применение могут оказать содействие достижению устойчивого развития.

9. Касаясь работы Юридического подкомитета, оратор отмечает, что после многолетних трудных переговоров Генеральная Ассамблея в своей резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года приняла Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в соответствии с которыми Подкомитет вновь создал свою Рабочую группу для рассмотрения и обсуждения возможных изменений Принципов. После предварительного обмена мнениями Рабочая группа пришла к выводу о том, что ей следует приостановить рассмотрение вопроса о Принципах на один год до завершения работы на этом направлении Научно-техническим подкомитетом.

10. Подкомитет рассмотрел ряд рабочих документов, касающихся определения и делимитации космического пространства, однако прогресса в устранении разногласий между делегациями, считающими, что определение и делимитация воздушного и космического пространства являются необходимыми с практической и юридической точек зрения, и делегациями, считающими, что в этом нет необходимости, достигнуто не было.

11. При рассмотрении вопросов, связанных с геостационарной орбитой, Рабочая группа исходила из содержания рабочего документа, который был подготовлен с учетом более ранних "неофициальных рабочих документов" и мнений и предложений, выраженных многими делегациями на предыдущих сессиях Комитета. Оратор с сожалением отмечает, что, хотя обмен мнениями по основным вопросам отличался конструктивной и позитивной атмосферой, разрыв между позициями государств-членов по данному вопросу по-прежнему сохраняется.

(Г-н Хохенфельнер)

12. Юридический подкомитет достиг существенного прогресса в обсуждении вопроса о благах, с которыми сопряжено исследование и использование космического пространства. Созданная для

рассмотрения этого вопроса Рабочая группа провела углубленное обсуждение на основе рабочего документа, представленного рядом государств - членов Группы 77.

13. Все делегации согласились с тем, что побочные выгоды космической техники по-прежнему находят важное практическое применение в широком спектре областей и научных дисциплин. Наиболее перспективными из них являются промышленные измерения и контроль, обработка снимков и данных, медицина, компьютерные системы, робототехника, специальные материалы и химические вещества, обработка и охлаждение воды. Комитет согласился с тем, что существует настоятельная необходимость в рассмотрении путей расширения и укрепления международного сотрудничества в области побочных выгод космической техники, с тем чтобы все страны, и в особенности развивающиеся страны, имели равный доступ к этим технологиям. При этом Комитет выразил свое удовлетворение в связи с тем, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники планирует провести в 1995 году под эгидой Организации Объединенных Наций и Соединенных Штатов международный практикум по побочным выгодам космической техники.

14. Многие страны приветствуют обсуждение Комитетом вопроса о расширении своего членского состава и стремятся принять участие в конструктивной деятельности в его рамках. Комитет согласился с предложением своего Председателя увеличить количество государств-членов не более, чем на восемь государств, а также с тем, что это расширение членского состава должно быть сбалансировано с региональной точки зрения и согласовано с предложениями различных заинтересованных региональных групп.

15. В текущем году исполняется десять лет со дня вступления в силу Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах, и в соответствии с положениями этого Соглашения вопрос о его пересмотре был включен в предварительную повестку дня Генеральной Ассамблеи. Комитет пришел к выводу о том, что, поскольку Соглашение до настоящего времени ратифицировано лишь девятью государствами-членами и подписано еще пятью государствами, любой возможный пересмотр его положений должен осуществляться с осмотрительностью и лишь на основе консультаций с государствами-членами, в связи с чем Комитет рекомендовал Генеральной Ассамблее воздержаться от принятия каких-либо решений по вопросу о возможном пересмотре Соглашения на ее сорок девятой сессии.

16. Комитет решил продолжить конструктивное обсуждение вопроса о созыве третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС). Генеральный секретарь призвал Организацию Объединенных Наций и специализированные учреждения разрабатывать новые стратегии и программы применения космических технологий в период после завершения "холодной войны". Необходимо воспользоваться возможностью созыва третьей конференции ЮНИСПЕЙС для совместного формулирования новых стратегий и программ и обеспечения того, чтобы блага, с которыми сопряжено развитие космической техники, были доступны всем странам, в частности развивающимся странам. Космическая техника может дать ключ к решению таких важнейших проблем современности, как ухудшение состояния окружающей среды, необходимость в устойчивом развитии и т.д.

17. Г-н АХАМЕД (Индия) напоминает, что его страна участвует в деятельности по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях с самого начала развития космической техники, стремясь использовать достижения в этой области для обеспечения ускоренного социально-экономического развития. Прошедший год отмечен несколькими важными вехами на этом пути. Так, 4 мая 1994 года в Индии успешно запущена ракета-носитель ASLV-D4, которая вывела на низкую околоземную орбиту научно-исследовательский спутник SROSS-C2 весом в 130 кг, предназначенный для ведения астрономических наблюдений и исследования

атмосферы Земли. Второй важной вехой стал успешный запуск 15 октября 1994 года ракеты PLV-D2, которая вывела на орбиту индийский спутник дистанционного зондирования весом 804 кг. Этот спутник уже прошел испытания на орбите, и установленная на нем исследовательская аппаратура работает нормально. Оратор отмечает, что индийские спутники дистанционного зондирования используются в важных народнохозяйственных целях, в частности для обеспечения надлежащего природопользования. Данные, полученные с помощью этих спутников, используются, в частности, в сельском хозяйстве, рыболовстве, регулировании почвенных и водных ресурсов, лесном хозяйстве и в природоохранной деятельности. Другие важные сферы применения космической техники в Индии включают в себя телекоммуникации, телевидение, метеорологию, предупреждение стихийных бедствий, поисковые работы и т.д. для чего используются спутники серии INSAT, работающие на геостационарных орбитах. Запуск следующего в этой серии спутника INSAT-2C запланирован на будущий год. Оратор отмечает, что данные, полученные с помощью индийских спутников дистанционного зондирования, предоставляются пользователям во многих странах мира.

18. Индийская космическая программа предусматривает развитие международного сотрудничества в целях мирного использования космического пространства на основе двустороннего сотрудничества с рядом других космических агентств, а также активного участия в соответствующих международных форумах. Так, недавно Индия приняла активное участие в Конференции министров по применению космической техники в целях развития в азиатско-тихоокеанском регионе, которая состоялась в Пекине. Девятнадцатая азиатская конференция по дистанционному зондированию пройдет в Бангалоре, Индия, в ноябре 1994 года.

19. Индийская делегация с удовлетворением отмечает тот факт, что Комитет согласен с необходимостью созыва третьей конференции ЮНИСПЕЙС и с тем, что до вынесения рекомендаций о дате ее проведения необходимо путем консенсуса сформулировать рекомендацию о повестке дня, месте проведения и финансировании. В этой связи оратор напоминает о предложении Индии принять эту конференцию.

20. Индийская делегация с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в рассмотрении другой важной темы, а именно вопроса о космическом мусоре, который недавно был включен в повестку дня Научно-технического подкомитета. Быстрый прогресс в рассмотрении этого вопроса позволит свести к минимуму опасность столкновения космических объектов с мусором. Необходимо уделить приоритетное внимание различным рекомендациям, разработанным Комитетом по этой теме. Оратор также отмечает, что Юридический подкомитет продвинулся вперед по всем пунктам своей повестки дня, и выражает надежду на то, что в будущем темпы достижения прогресса в работе этого Подкомитета ускорятся.

21. Г-жа ВАРГАС (Никарагуа), отметив происшедшие в современном мире изменения, говорит, что в настоящее время необходимо осознавать, что успехи в научной, технической, социальной и экономической сферах более не могут достигаться за счет наиболее бедных слоев населения планеты. Технология не должна являться исключительной прерогативой развитых стран – она должна быть доступна всем, в том числе развивающимся странам. Применение достижений науки и техники в целях формирования нового климата международного сотрудничества, который обеспечил бы максимально широкое использование космического пространства в мирных целях, возможно только на основе совместных международных усилий. Космическая техника должна разрабатываться и применяться не только в интересах научно-технических исследований, но и в целях удовлетворения многих потребностей развивающихся стран в таких областях, как подготовка кадров, дистанционное зондирование, охрана окружающей среды или телекоммуникация.

22. Делегация Никарагуа с интересом ознакомилась с докладом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать седьмой сессии (A/49/20). В своей резолюции 48/39 от 10 декабря 1993 года Генеральная Ассамблея предложила Комитету рассмотреть в первоочередном порядке вопрос о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей. Никарагуанская делегация с удовлетворением отмечает, что в ходе обсуждения этого вопроса Комитет признал необходимость уделения особого внимания международному сотрудничеству в области использования космической техники для уведомления о бедствиях и содействия оказанию чрезвычайной помощи. Никарагуа считает крайне важным решение Комитета учесть выводы, сделанные на двух Всеамериканских конференциях по космосу, проведенных в 1990 году в Коста-Рике и в 1993 году в Чили. В декларациях этих конференций подчеркивается важное значение соглашений о сотрудничестве как средств решения проблем, с которыми сталкиваются страны Латинской Америки, особенно проблемы деградации окружающей среды.

23. Что касается работы Научно-технического подкомитета, то на его сессии рассматривалось подготовленное Секретариатом исследование о применении космической техники в освоении лесных ресурсов, и следует надеяться, что содержащиеся в нем рекомендации будут учтены Подкомитетом при осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82).

24. Учитывая то важное значение, которое для развивающихся стран имеет возможность пользоваться системами дистанционного зондирования в целях мониторинга окружающей среды, уместно поддержать призыв продолжать практику бесплатного распространения метеорологической информации, с которым Комитет обратился к государствам-членам и международным учреждениям. Необходимость оказания развивающимся странам помощи в этой области также была признана в подготовленном Секретариатом аналитическом докладе о роли, которую мог бы сыграть Комитет в связи с решениями и рекомендациями Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию.

25. Уместно напомнить, что 35 лет назад, когда создавался Комитет, отмечалась его особая роль в деятельности в области науки и техники. В настоящее время все чаще раздаются призывы активизировать эту работу, но при этом, принимая во внимание необходимость формирования новой системы международной безопасности, следует

(Г-жа Варгас, Никарагуа)

применять более прагматичный подход и проявлять больше терпения, чтобы Комитет мог пользоваться результатами работы Конференции по разоружению и Первого комитета Генеральной Ассамблеи в таких областях, как использование ядерных источников энергии в космическом пространстве и программа предотвращения гонки вооружений в космосе.

26. Как представляется, в настоящее время Научно-технический подкомитет, Юридический подкомитет, а также Комитет в целом проявляют все большую солидарность с развивающимися странами в вопросах, связанных с дистанционным зондированием Земли с помощью спутников, биологией и экологией. Никарагуа считает, что одной из важнейших форм регулирования коллективной работы в этих направлениях являлась бы разработка юридических принципов, обеспечивающих доступ к космической деятельности и связанным с ней благам как развитым, так и развивающимся странам. Делегация Никарагуа с удовлетворением отмечает вклад стран Латинской Америки и Карибского бассейна в работу Комитета в самых различных областях использования космического пространства в мирных целях. Практическим выражением этого вклада являются проведение в Перу регионального практикума Организации Объединенных Наций, посвященного дистанционному зондированию с применением радарной техники для исследования окружающей среды и природных ресурсов, готовность правительства Эквадора содействовать региональному сотрудничеству в связи с эксплуатацией наземной станции для приема информации со спутников в Котопахии, управлению ею и ее финансированию, а также эффективная работа правительства Чили в качестве временного секретариата по осуществлению рекомендаций второй Всеамериканской конференции по космосу. Кроме того, Никарагуа с большим интересом ожидает размещения в латиноамериканском регионе Центра по вопросам образования в области космической науки и техники и с удовлетворением отмечает, что Бразилия и Мексика завершили переговоры по данному вопросу. Уместно также выразить признательность Секретариату за рекомендации относительно проведения региональной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космической техники в целях устойчивого развития в Латинской Америке и Карибском бассейне.

27. Космическое пространство является достоянием всего человечества, и поэтому участие в работе Комитета как развитых, так и развивающихся стран имеет большое значение. В этом контексте высокой оценки заслуживает решение Комитета с 1995 года расширить свой членский состав, и Никарагуа, кандидатура которой была поддержана региональной группой латиноамериканских стран, надеется на избрание в состав Комитета в ходе текущей сессии Генеральной Ассамблеи.

Заседание закрывается в 11 ч. 45 м.