

**ДОКЛАД
КОМИТЕТА
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/33/20)**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ДОКЛАД
КОМИТЕТА
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (А/33/20)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Нью-Йорк • 1978

ПРИМЕЧАНИЕ

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ.....	I - 18	I
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ.....	19 - 51	6
A. Доклад Научно-технического подкомитета.....		
1. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников.....	19 - 34	6
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники.....	35 - 40	9
3. Исследования физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты.....	41 - 42	11
4. Другие вопросы.....	43 - 46	11
5. Будущая деятельность Подкомитета.....	47 - 51	12
B. Доклад правового подкомитета.....	52 - 69	13
C. Вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству.....	70 - 75	16
D. Другие вопросы.....	76 - 83	18
1. Вопросы, касающиеся использования источников ядерной энергии в космосе..	76	18
2. Вопросы, касающиеся геостационарной орбиты.....	77 - 80	19
3. Более широкое участие в работе Комитета.....	81	20
4. Процедурная терминология.....	82	20
5. Подготовка повестки дня.....	83	20
III. ГРАФИК РАБОТЫ КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ.....	84	21

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ПРИЛОЖЕНИЯ

	<u>Стр.</u>
I. Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.....	22
II. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах: рабочий документ, представленный Австрией.....	32
III. Мнения и рекомендации Научно-технического подкомитета по поводу созыва конференции Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства.....	41

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою двадцать первую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 26 июня по 7 июля 1978 года под председательством г-на Петера Янковича (Австрия). Заместителем Председателя был г-н Ион Датку (Румыния), а Докладчиком - г-н Карлос Морейра Гарсиа (Бразилия). Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документах A/АС.105/IV.179-188.

Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою пятнадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 13 февраля по 2 марта 1978 года под председательством профессора Дж. Х. Карвера (Австралия). Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/АС.105/C.1/SR.188-207. Доклад Подкомитета был опубликован под условным обозначением A/АС.105/216.

3. Правовой подкомитет провел свою семнадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве с 13 марта по 7 апреля 1978 года под председательством г-на Эугениуша Визнера (Польша). Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/АС.105/C.2/SR.284-301. Доклад Подкомитета был опубликован под условным обозначением A/АС.105/218.

Двадцать первая сессия Комитета

4. На своем первом заседании, состоявшемся 26 июня 1978 года, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общие прения
4. Доклад Научно-технического подкомитета (A/АС.105/216)
5. Доклад Правового подкомитета (A/АС.105/218)
6. Вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космосу
7. Другие вопросы
8. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее

5. Будучи извещен о том, что его бывший Докладчик, г-н Луис Пауло Линденберг Сетте, был назначен на новую должность, Комитет на своем 179-м заседании избрал своим новым Докладчиком г-на Карлоса Морейру Гарсиа. Комитет выразил искреннюю благодарность своему бывшему докладчику за превосходное выполнение им своих обязанностей.

6. В работе сессии приняли участие представители следующих 43 государств-членов: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Бенина, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана, Италии, Канады, Кении, Колумбии, Мексики, Монголии, Нигера, Нигерии, Нидерландов, Объединенной Республики Камерун, Пакистана, Польши, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Судана, Сьерра-Леоне, Турции, Филиппин, Франции, Чехословакии, Чили, Швеции, Эквадора, Югославии и Японии.

7. На своем 180-м заседании Комитет принял решение пригласить представителей Португалии и Уругвая принять участие в работе заседаний Комитета без права голоса в ходе обсуждения в Комитете вопросов, представляющих для них интерес, при условии, что это не создаст прецедента при рассмотрении будущих просьб такого характера и не побудит Комитет принимать какие-либо дополнительные решения относительно статуса.

8. В работе сессии приняли также участие представители Центра Организации Объединенных Наций по природным ресурсам, энергетике и транспорту (ЦПРЭТ) и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

9. В работе сессии приняли участие представители следующих специализированных учреждений: Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ), Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). В работе сессии приняли также участие представители Европейского космического агентства (ЕКА), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международного совета научных союзов (МСНС) и Международной федерации астронавтики (МФА).

10. Список представителей государств-членов и специализированных учреждений, участвовавших в работе сессии, содержится в документе A/AC.105/XXI/INF.1 и Add.1.

11. Кроме докладов своих вспомогательных органов Комитет рассмотрел следующие документы:

12. При открытии сессии на 179-м заседании Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором он сделал обзор работы вспомогательных органов Комитета и вкратце доложил о его работе. Текст заявления Председателя прилагается к настоящему докладу (Приложение I).

13. Комитет провел общие прения по предложенным на его рассмотрение пунктам на 179-185-м и 188-м заседаниях, которые проходили с 26 по 30 июня и 7 июля 1978 года, в ходе которых с заявлениями выступили представители Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Индии, Индонезии, Ирана, Италии, Канады, Кении, Колумбии, Мексики, Монголии, Нидерландов, Объединенной Республики Камерун, Пакистана, Польши, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Судана, Турции, Филиппин, Франции, Чехословакии, Чили, Швеции, Эквадора, Югославии и Японии. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о 179-185-м и 188-м заседаниях Комитета (A/АС.105/IV.179-185 и 188).

14. С заявлениями выступили также заместитель Генерального секретаря по политическим вопросам и делам Совета Безопасности и начальник Отдела по вопросам космического пространства, а также представители ФАО, МСЭ, КОСПАР и МФА. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о, соответственно, 179, 180 и 184-м заседаниях Комитета (A/АС.105/IV.179, 180 и 184).

15. На 180-м заседании Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором он выразил соболезнования Комитета в связи со смертью академика Мстислава Всеволодовича Келдыша, являвшего всемирно известным лидером космической науки и одним из инициаторов космической программы СССР.

16. На своем 181-м заседании Комитет приветствовал сообщение о запуске в космическое пространство первого польского космонавта, майора Мирослава Гермашевского, вместе с советским космонавтом, полковником Петром Климуком, на борту советского космического корабля "Союз-30". В этой связи в признание успехов Комитета по содействию использованию космического пространства в мирных целях и выдающегося вклада его Председателя в развитие международного сотрудничества в этой области, г-ну Петеру Янковичу, Председателю Комитета, было вручено две памятных медали Польской Академии наук. Председатель и члены Комитета искренне поздравили польскую и советскую делегации и подчеркнули важное событие в области освоения космического пространства. 5 июля 1978 года польская делегация информировала Комитет о том, что оба космонавта благополучно возвратились на землю, успешно выполнив свою космическую миссию, являющуюся частью программы "Интеркосмос". Комитет также приветствовал сообщение о том, что на борту космического корабля "Союз-29" для работы на космической станции "Салют-6" был послан чехословацкий космонавт Владимир Ремек.

- A/AC.105/212 и Add.1-4
Обзор национальной и совместной международной деятельности в области космического пространства за 1977 календарный год;
- A/AC.105/214 и Corr.1
Вербальная нота Постоянного представителя Канады от 8 февраля 1978 года на имя Генерального секретаря;
- A/AC.105/217
Вербальная нота Постоянного представителя Канады от 3 марта 1978 года на имя Генерального секретаря;
- A/AC.105/219 и Add.1-2
Значение Договора о принципах деятельности по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и опыт его применения для развития международного сотрудничества в области практического использования космической техники;
- A/AC.105/220 и Add.1
Вопрос, касающийся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Доклад Секретариата (ответы Бельгии, Германии, Федеративной Республики, Греции, Испании, Италии, Канады, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Франции, Швеции и МАГАТЭ на ноту Генерального секретаря от 21 марта 1978 года, запрашивающую у государств-членов информацию об использовании источников ядерной энергии в космическом пространстве);
- A/AC.105/221 и Add.1-4
Мнения государств-членов о путях и средствах обеспечения участия в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях дополнительных государств-членов;
- A/AC.105/L.102
Использование Соединенными Штатами Америки радиоактивных (ядерных) материалов для выработки энергии в космосе - рабочий документ, представленный Соединенными Штатами Америки;
- A/AC.105/L.103 и Corr.1
Аннотированная предварительная повестка дня двадцать первой сессии.

17. На 185-м заседании Секретарь Комитета зачитал полученное от Генерального директора Пагоушской конференции по науке и международным отношениям письмо, в котором внимание Комитета обращалось на рекомендацию о спутниках дистанционного зондирования одной из рабочих групп двадцать седьмой Пагоушской конференции, состоявшейся в августе 1977 года в Мюнхене.

18. Обсудив различные вопросы, находившиеся на его рассмотрении, Комитет на своем заседании 7 июля 1978 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий нижеизложенные рекомендации и решения.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

A. Доклад Научно-технического подкомитета

1. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников

19. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет в соответствии с рекомендацией Комитета, одобренной Генеральной Ассамблеей в резолюции 32/196 от 20 декабря 1977 года, уделил первоочередное внимание рассмотрению вопроса дистанционного зондирования Земли со спутников. Комитет, однако, отметил, что ряд делегаций считают, что ввиду ограниченности числа заседаний, посвященных этому вопросу, подробно рассмотреть все соответствующие аспекты дистанционного зондирования оказалось невозможным, и приветствовал намерение Подкомитета уделить этому пункту больше времени на его будущих сессиях, как это указывается в пунктах I6 и I45 его доклада.

20. Комитет отметил, что Подкомитет продолжил рассмотрение как текущей подготовительной/экспериментальной стадии дистанционного зондирования, так и возможных будущих оперативных систем дистанционного зондирования со спутников.

21. Комитет отметил, что Подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся предложения разделить данные дистанционного зондирования на три категории - глобальные, региональные и локальные - по показателю пространственного разрешения, чтобы облегчить распространение данных.

22. В этой связи Комитет отметил, что в соответствии с рекомендацией, сделанной им на своей последней сессии, Секретариат с помощью КОСПАР представил доклад, озаглавленный "Характеристики и возможности датчиков для обследования земных ресурсов" (A/АС.105/204), чтобы облегчить обсуждение Подкомитетом вопроса о классификации и распространении данных. В докладе, среди прочего, отмечается, что имеющейся в настоящее время информации недостаточно для того, чтобы точно определить технические требования, предъявляемые к системам дистанционного зондирования для достижения конкретных целей их применения. Комитет, однако, принял к сведению выраженное в Подкомитете мнение о том, что в докладе есть некоторые недостатки и что необходимо дополнительное исследование. Исходя из опыта, накопленного на настоящий момент в области сравнения разрешающей способности фотографических и сканирующих систем, соотношение между фотографическим пространственным разрешением и мгновенным полем обзора (МПОВ) сканирующего устройства, а также телевизионным разрешением составляет примерно от двух-трех к одному.

23. Комитет принял также к сведению различные мнения делегаций относительно необходимости и методов классификации данных дистанционного зондирования, в частности, в связи с предложением разделить данные на глобальные, региональные и локальные, как указывалось в пунктах 28 и 29 доклада Подкомитета.

24. Принимая к сведению утверждение Подкомитета о том, что он не смог на своей последней сессии выработать единое мнение как в отношении необходимости классифицировать данные, так и в отношении методики создания такой классификации, Комитет согласился с предложением Подкомитета продолжить начатую в этой области работу КОСПАР в плане теоретических и экспериментальных исследований для сбора соответствующей информации и позволяющей увязать различные классы данных с различными сферами применения, а также для дальнейшего изучения взаимосвязи характеристик систем пространственного разрешения и мгновенного поля обзора, в связи с чем Секретариат должен представить Подкомитету дополнительное исследование по этому вопросу для рассмотрения на его следующей сессии.

25. Комитет вновь поддержал мнение Подкомитета о том, что никаких научных или технических оснований для того, чтобы зондируемое государство не имело своевременного и недискриминационного доступа к данным о его территории, нет.

26. Некоторые делегации подтвердили мнение о том, что распространение данных, полученных в результате дистанционного зондирования, должно быть обусловлено предварительным согласием и должно свободно представляться зондируемому государству в качестве выражения уважения его суверенитета и не представляться без его согласия третьим странам. Другие делегации считали, что первичные данные должны представляться для открытого распространения. Некоторые делегации также выразили мнение о том, что проанализированная информация является рабочим продуктом и собственностью того, кто сделал этот анализ и поэтому не может рассматриваться так же, как и первичные данные. И наконец, некоторые делегации считали, что данные дистанционного зондирования с некоторой пространственной разрешающей способностью должны распространяться лишь с согласия зондируемых государств.

27. Комитет принимает к сведению вывод Подкомитета (А/АС.105/216, пункты 31-49) о том, что некоторые предэксплуатационные космические сектора уже действуют или проектируются и что предполагается ввести в строй системы дистанционного зондирования для обследования природных ресурсов и окружающей среды. Комитет далее принял к сведению тот факт, что МСЭ проводит важные исследования и разрабатывает положение об использовании радиочастот в данной области.

28. Комитет разделяет точки зрения Подкомитета о том, что достигнутый на настоящий момент прогресс дает основания полагать, что системы дистанционного зондирования со спутников станут в скором времени столь же оперативными, сколь и системы связи и службы погоды, и тогда можно ожидать, что использование спутниковых данных станет неотъемлемой частью национальной экономики и деятельности по планированию. Поэтому Комитет поддержал вывод о необходимости международного сотрудничества, поскольку оно является единственным рентабельным средством приобщения большинства стран к выгодам дистанционного зондирования с учетом особых потребностей развивающихся стран.

29. Комитет отметил также, что различные страны или учреждения могут создать несколько оперативных систем с весьма различными оперативными функциями и различными характеристиками. Комитет далее отметил, мнение Подкомитета о необходимости того, чтобы Организация Объединенных Наций играла важную роль в содействии достижению максимально возможной совместимости технических параметров таких систем и их взаимодополняемости с точки зрения их возможностей и функций. В этой связи Комитет принял к сведению, что Секретариат представил по просьбе Комитета доклад "Исследование возможности осуществления Организацией Объединенных Наций координирующей функции в будущей оперативной деятельности в области дистанционного зондирования со спутников: пересмотренная концепция" (A/АС.105/154/Add.2), в котором он предлагал учредить группу экспертов для выполнения ряда координирующих и рекомендательных функций.

30. Комитет принял к сведению мнения Подкомитета в отношении предлагаемой группы экспертов, изложенные в пунктах 62-66 его доклада; он поддержал высказанное в пункте 67 его доклада мнение о том, что, поскольку этот вопрос рассматривается на протяжении уже более трех лет, Подкомитет постановил, что в свете оговорок, высказанных некоторыми делегациями в отношении учреждения группы экспертов, государствам-членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и организациям, имеющим при нем статус наблюдателя, следует предложить представить Секретариату свои мнения относительно целесообразности создания такой группы, ее состава, функций, времени учреждения в случае необходимости и процедуры отчетности, с тем чтобы Секретариат смог представить Подкомитету доклад до начала его следующей сессии с целью принятия того или иного конкретного решения по этому вопросу на упомянутой сессии.

31. Комитет с удовлетворением отметил, что многие страны уже используют данные системы ЛАНДСАТ Соединенных Штатов, а Советский Союз готов более широко представлять имеющиеся данные дистанционного зондирования всем заинтересованным странам на основе соглашений, которые будут заключены с нуждающимися в такой информации странами. В связи с этим Комитет принял к сведению Конвенцию о передаче и использовании данных дистанционного зондирования Земли из космоса, которая была заключена группой социалистических стран и текст которой распространен на текущей сессии Комитета в качестве документа А/33/162. Комитет приветствовал эту деятельность по укреплению международного сотрудничества в области исследования космического пространства и использования космической техники в мирных целях на благо всех стран. Комитет по-прежнему считает, что использование систем дистанционного зондирования связано с получением существенных выгод, и вновь подтвердил и ранее высказался в поддержку использования и регионального сотрудничества в области использования таких систем, как предэксплуатационная система ЛАНДСАТ, а также вынесенные им в этой связи рекомендации.

32. Комитет приветствовал также усилия Организации Объединенных Наций и ее учреждений, в частности Бюро Координатора Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в случае стихийных бедствий, (ЮНДРО), ЮНЕСКО, ФАО, ВМО и Всемирного банка по использованию и

применению данных дистанционного зондирования со спутников в своих программах от имени развивающихся стран и разделяет мнение Подкомитета о важности обеспечения надлежащей учебной базы, включая подготовку кадров на местах по всем аспектам дистанционного зондирования, в частности для развивающихся стран, с тем чтобы они могли получать максимальные выгоды от использования этой новой техники, и призвал государства-члены к самому широкому сотрудничеству осуществления этих программ. Он далее с удовлетворением принял к сведению факт сотрудничества некоторых государств-членов, специализированных учреждений и международных организаций с Организацией Объединенных Наций в осуществлении ряда образовательных и учебных программ, касающихся деятельности по дистанционному зондированию, как отмечается в пунктах 50-59 доклада Подкомитета.

33. В связи с этим Комитет далее отметил, что достигнуты удовлетворительные результаты в развитии деятельности двух созданных по просьбе Комитета, высказанной им на его последней сессии, при ФАО и ЦПРЭТ международных центров дистанционного зондирования. В этой связи Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета, в соответствии с которой ФАО должна продолжать деятельность по укреплению своего центра в Риме за счет имеющихся средств в целях обеспечения международного центра по возобновимым ресурсам, а ЦПРЭТ должен объединить в своей программе имеющийся опыт и структуру управления, необходимые для выполнения задач международного центра по несельскохозяйственным ресурсам и что оба эти органа должны представить доклад о ходе своей работы Комитету на его следующей сессии. Комитет также одобрил выраженную Подкомитетом в пункте 57 его доклада надежду на то, что страны будут способствовать укреплению международных центров дистанционного зондирования при ФАО и ЦПРЭТ, а Генеральный секретарь в консультации, при необходимости, с Генеральным директором ФАО должен изучить данный вопрос и представить соответствующий доклад следующей сессии Подкомитета. Комитет далее принял к сведению мнения нескольких государств-членов, выраженные ими в Научно-техническом подкомитете, как указывается в пункте 59 его доклада, и на текущей сессии в отношении желательности создания третьего международного центра дистанционного зондирования в одной из развивающихся стран.

34. Комитет также приветствовал координацию деятельности между Научно-техническим и Правовым подкомитетом в области дистанционного зондирования и подчеркнул необходимость продолжения такой координации на их будущих сессиях.

2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

35. Комитет отметил, что программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники, изложенная в разделе II доклада Подкомитета, успешно выполнена; он одобрил работу эксперта, который осуществлял программу в рамках выделенных для нее ограниченных средств.

36. Комитет одобрил программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1979 год, предложенную Научно-техническому подкомитету экспертам по применению космической техники. Он, в частности, отметил, что некоторые делегации высказали мнение, что программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники необходимо расширить как в отношении ее содержания, так и ее масштаба и что ей необходимо предоставить более значительную финансовую помощь, в том числе со стороны Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), с тем чтобы она могла лучше удовлетворять потребности развивающихся стран.

37. Комитет выразил свою признательность правительству Союза Советских Социалистических Республик за проведение учебного семинара Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию в Баку с 3 по 19 октября 1977 года; правительству Индии за проведение совместного совещания Организации Объединенных Наций группы экспертов ЮНЕСКО, посвященного эксперименту с использованием спутников для передачи учебных телевизионных программ, который проводился в Ахмадабаде с 31 октября по 5 ноября 1977 года; и правительству Боливии за проведение с 1 по 9 декабря 1977 года в Ла-Пласе регионального учебного семинара Организации Объединенных Наций/ФАО по использованию дистанционного зондирования с помощью спутников.

38. Он выразил свою признательность правительству Кении за его согласие провести при поддержке Швеции/ЮНЕП с 5 по 15 сентября 1978 года в Найроби региональный учебный семинар Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования; правительству Швеции за его щедрую финансовую помощь вышеупомянутому учебному семинару; правительству Японии за его согласие провести с 23 октября по 3 ноября 1978 года учебный семинар Организации Объединенных Наций/ВМО по интерпретации данных метеорологических спутников, их анализу и использованию; и правительству Индии за его согласие провести с 6 по 25 ноября 1978 года региональный учебный семинар Организации Объединенных Наций/ФАО по применению техники дистанционного зондирования для обследования сельскохозяйственных ресурсов.

39. Комитет также разделил удовлетворение Подкомитета проведением Организацией Объединенных Наций в штаб-квартире ФАО в Риме с 25 апреля по 13 мая 1977 года в сотрудничестве с правительством Италии, ФАО и ЮНЕСКО вторых международных учебных курсов по дистанционному зондированию в сельском хозяйстве с уделением особого внимания сбору статистических данных о сельскохозяйственных культурах и проведению сельскохозяйственного учета. Комитет также с удовлетворением отметил проведение в штаб-квартире ФАО с 15 мая по 2 июня 1978 года также в сотрудничестве с правительством Италии, ФАО и ЮНЕСКО третьих международных учебных курсов по применению дистанционного зондирования в сельском хозяйстве с уделением особого внимания лесоводству. Он далее отметил, что четвертые международные учебные курсы по дистанционному зондированию будут проведены в 1979 году в сотрудничестве с правительством Италии, ФАО и ЮНЕСКО.

40. Комитет далее выразил свою признательность специализированным учреждениям, в частности ФАО, ЮНЕСКО, ВМО, ЮНДРО и ЮНЕП за оказанную ими помощь по финансированию и участию в семинарах и практикумах Организации Объединенных Наций. Комитет также выразил свою признательность правительствам Бельгии и Италии за предложенные ими стипендии развивающимся странам через Организацию Объединенных Наций для прохождения на более высоком уровне обучения и подготовки в областях, связанных с применением космической техники.

3. Исследования физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты

41. Комитет отметил, что в соответствии с рекомендацией, сделанной на его последней сессии Научно-технический подкомитет изучил физический характер и технические характеристики геостационарной орбиты, с тем чтобы можно было рассмотреть различные аспекты ее использования с помощью полезного и информативного доклада по вопросу, подготовленному Секретариатом (A/AC.105/203). Комитет также рекомендовал в случае необходимости дополнить новыми данными исследование Секретариата по этому вопросу.

42. Комитет отметил в этой связи различные мнения, высказанные государствами-членами, которые приводятся в пунктах 118-120 доклада Подкомитета, а также выраженные ими мнения на текущей сессии Комитета. Комитет, кроме того, отметив рекомендацию Подкомитета в пункте 146 его доклада, предложил, чтобы Подкомитет и далее следил за развитием событий в этой области и сообщал о них Комитету.

4. Другие вопросы

43. Комитет разделил удовлетворение, выраженное Подкомитетом в пункте 127 его доклада в отношении работы, проведенной на экваториальной базе Тумба космического центра Викрам Сарабхай в Индии и на базе запуска ракет СЕЛПА в Мар-дель-Плата, Аргентина, связанной с использованием средств запуска зондирующих ракет для международного сотрудничества и подготовки персонала по научному исследованию космического пространства в мирных целях. Комитет, соответственно, рекомендовал Генеральной Ассамблее и далее оказывать финансовую помощь этим двум центрам.

44. Комитет с признательностью отметил доклады, представленные государствами-членами об их национальных и совместных космических программах в течение 1977 календарного года (A/AC.105/212 и Add.1-4).

45. Комитет также с признательностью отметил участие в его работе и в работе его Подкомитетов представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций и охарактеризовал представленные ими доклады как полезные и позволяющие Комитету и его вспомогательным органам выполнять свою роль центра международного сотрудничества, особенно в отношении практического применения космической науки и техники в развивающихся странах. В этой связи Комитет, в частности, отметил, что в 1979 году МСЭ планирует проведение Всемирной административной радиоконференции по космической связи, первой такого рода

конференции за двадцать лет, на которой будут приняты носящие обязательный характер решения по всем аспектам радиосвязи, включая космическую радиосвязь, и ожидает получить доклад о ее работе.

46. Комитет с удовлетворением отметил участие КОСПАР и МФА в работе Подкомитета и ценную информацию, которую они представили в своих докладах о научно-технических разработках в исследовании и практическом применении космического пространства, которые Подкомитет нашел полезными, и выразил надежду, что в будущем они, по возможности, будут представлять аналогичные доклады, делая упор на области и проблемы, рассматриваемые в Комитете и его подкомитетах.

5. Будущая деятельность Подкомитета

47. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета, касающиеся его будущей роли и деятельности, которые изложены в пунктах I43-I50 доклада Подкомитета. Комитет, в частности, с удовлетворением отметил мнения, выраженные Подкомитетом в пункте I47, в отношении решения Подкомитета рассмотреть на его следующей сессии новый пункт о космических транспортных системах.

48. Комитет, в частности, принял к сведению замечания Подкомитета, сделанные в пункте I49 его доклада, и рекомендовал, чтобы Подкомитет уделил на своей шестнадцатой сессии первоочередное внимание следующим четырем пунктам:

а) вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;

б) рассмотрению программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации деятельности в области космического пространства в системе Организации Объединенных Наций;

с) вопросу созыва Конференции Организации Объединенных Наций по космосу;

д) вопросам, касающимся космических транспортных систем.

49. Кроме того, Комитет рекомендовал Научно-техническому подкомитету рассмотреть вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве в соответствии с пунктом 76 доклада Комитета.

50. Комитет также рекомендовал Подкомитету и впредь следить за событиями, имеющими отношение к физическому характеру и техническим особенностям геостационарной орбиты и представить об этом доклад.

51. Было также выражено мнение о том, что вопросы, касающиеся солнечной энергии и поиска разумной жизни за пределами Земли, должны быть включены в повестку дня Научно-технического подкомитета.

В. Доклад Правового подкомитета

52. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Правового подкомитета о работе его семнадцатой сессии (А/АС.105/218), в котором излагаются итоги обсуждения четырех вопросов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 32/196 А от 20 декабря 1977 года.

53. Комитет принял во внимание работу, проделанную Правовым подкомитетом в области разработки принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания в соответствии с резолюцией 32/196 Генеральной Ассамблеи. В частности, Комитет отметил, что Подкомитет через свою Рабочую группу II сосредоточил свои усилия на проекте принципа о "Консультациях и соглашениях между государствами". Комитет принял к сведению также то обстоятельство, что состоялся обмен мнениями по остальным вопросам, а также по преамбуле, однако достичь договоренности не удалось в связи с отсутствием консенсуса.

54. Комитет, заслушав мнения своих членов по нерешенным вопросам, рекомендовал Правовому подкомитету продолжить на его восемнадцатой сессии рассмотрение в качестве первоочередной задачи вопроса о разработке принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания в соответствии с резолюцией 32/196 А Генеральной Ассамблеи и предыдущими резолюциями Ассамблеи, связанными с этим вопросом.

55. Комитет отметил, что Правовой подкомитет, продолжая подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования, при помощи спутников, как о том просила Генеральная Ассамблея в резолюции 32/196, добился новых успехов в этой области. В частности, Комитет отметил, что с помощью своей Рабочей группы III Правовой подкомитет смог рассмотреть вопрос о разработке пяти дополнительных проектов принципов по основным аспектам, связанным с этой проблемой, однако ввиду отсутствия консенсуса тексты проектов этих принципов пришлось представить в квадратных скобках. Комитет также с удовлетворением отметил то обстоятельство, что оказалось возможным принять предварительный текст определений, включающих технические определения, ранее сформулированные Научно-техническим комитетом.

56. Комитет, заслушав мнения своих членов по нерешенным вопросам, рекомендовал Правовому комитету продолжать в первоочередном порядке подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования.

57. Комитет принял во внимание работу, проделанную Правовым комитетом в его стремлении доработать текст проекта договора, касающегося Луны и других небесных тел. Комитет, в частности, отметил, что Рабочая группа I Подкомитета продолжала уделять первоочередное внимание вопросу о природных ресурсах Луны, повсеместно рассматриваемый в

качестве ключевого вопроса, решение которого может облегчить достижение договоренности по остальным нерешенным вопросам. Комитет с удовлетворением отметил, что посредством неофициальных консультаций делегация Австрии разработала текст предварительного проекта договора с таким расчетом, чтобы он смог послужить основой для окончательной разработки международного документа, однако из-за недостатка времени рассмотреть его в Рабочей группе оказалось невозможным, и поэтому он прилагается к ее докладу (А/АС.105/218, приложение I, добавление) для дальнейшего рассмотрения.

58. В этой связи Комитет принял к сведению выраженную Рабочей группой в пункте 4 ее доклада (А/АС.105/218, приложение I), надежду на то, что к работе по разработке соглашения можно будет вновь приступить на текущей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

59. В связи с этой рекомендацией Комитет на своем 183-м заседании принял решение об учреждении неофициальной рабочей группы полного состава для обзора нерешенных вопросов.

60. Неофициальная рабочая группа рассмотрела данный вопрос под председательством г-на Дьюлы К.Селеи (Венгрия), который представил доклад Комитету на его 186-м заседании.

61. Комитет, заслушав мнения своих членов и приняв к сведению доклад Председателя неофициальной рабочей группы, выразил признательность делегации Австрии за энергичные усилия, приложенные ею для содействия компромиссу по нерешенным вопросам с целью достижения консенсуса по данному пункту, и придерживается мнения о том, что разработанный Австрией текст предварительного проекта соглашения, прилагаемый к настоящему докладу (Приложение II), может облегчить достижение консенсуса по вопросу о международном документе, касающемся Луны и других небесных тел. В этой связи Комитет отметил, что имеются и другие предложения по данному пункту, которые были представлены на предыдущих сессиях и которые могут облегчить работу Подкомитета.

62. Поэтому Комитет рекомендовал Правовому подкомитету продолжить на своей восемнадцатой сессии рассмотрение в первоочередном порядке проекта договора, касающегося Луны и других небесных тел.

63. В ходе своей текущей сессии Комитет также заслушал заявления его членов, уделивших особое внимание некоторым основным вопросам, с которыми Подкомитет столкнулся при рассмотрении вышеупомянутых трех первоочередных вопросов в повестке дня Правового подкомитета, и выразивших озабоченность в связи с отсутствием прогресса в Правовом подкомитете в решении этих трех первоочередных вопросов. Комитет поэтому предложил Правовому подкомитету приложить все усилия для ускорения его работы с целью завершения рассмотрения этих трех первоочередных вопросов его повестки дня.

64. Комитет отметил, что некоторые делегации поддержали предложение об установлении условной границы между космическим пространством и воздушным пространством на определенной высоте над уровнем моря. В этой связи было выражено мнение, что процесс согласования такой границы должен пройти несколько этапов. В качестве первого шага можно было бы договориться о том, чтобы пространство на высоте свыше 100-110 км над уровнем моря рассматривалось как космическое пространство; при этом космические объекты должны сохранять право пролета над территориями государств на более низких высотах, когда они выходят на орбиту или возвращаются на Землю в территорию государства, осуществляющего запуск; это однако не означает, что высота в 100-110 км над уровнем моря автоматически принимается в качестве предельной для воздушного пространства; вопрос о режиме пространства, расположенного ниже этой высоты, должен стать объектом дальнейших дискуссий и переговоров вплоть до того момента, когда будет достигнуто окончательное согласие и проведена граница между воздушным и космическими пространствами; проведение такой условной границы должно быть осуществлено в форме договора. Другие делегации высказали мнение о том, что космическая деятельность осуществлялась в последние двадцать лет без такого определения/делимитации и ни Научно-технический, ни Правовой подкомитет не выявили какую-либо проблему, которая будет решена в результате установления произвольной делимитации высоты, не имеющей научной или технической базы. Поэтому эти делегации считают, что в настоящее время определение/делимитация не являются крайне необходимой. Некоторые другие делегации выразили мнение о том, что необходимо конкретно определить и делимитировать космическое пространство, а не оставлять его неопределенным.

65. Комитет отметил, что в ходе прений по вопросу, касающемуся определения и/или делимитации космического пространства, в этом году в Правовом подкомитете пристальное внимание было уделено вопросу о геостационарной орбите. Комитет отмечал, что существует много различных мнений по этому вопросу, как об этом указывается в пунктах 40-45 доклада Правового подкомитета. Различие во взглядах также было заметно на текущей сессии Комитета; в частности ряд делегаций выразили мнение, что геостационарная орбита как в силу ее физических характеристик и технических свойств, так и в силу существующих правовых положений, представляет собой ограниченный природный ресурс, над которым экваториальные страны осуществляют суверенные права в соответствии с международным правом, в то же время другие делегации придерживались мнения о том, что геостационарные орбиты неотделимы от космического пространства и что все соответствующие положения Договора о космическом пространстве 1967 года применимы к ним и что поэтому они не могут быть объектом национального присвоения путем провозглашения суверенитета, путем использования или оккупации или с помощью любых других средств.

66. Комитет рекомендовал Правовому подкомитету продолжить на своей восемнадцатой сессии работу над вопросами, касающимися определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности с учетом также вопросов, связанных с геостационарной орбитой. Было также выражено мнение, что следует уделить первоочередное внимание вопросу определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности.

67. Комитет, обсудив доклад Правового подкомитета, касающийся а) разработки принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания, о которых говорится в пунктах 53 и 54 выше, б) правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса, о которых говорится в пунктах 55 и 56 выше, с) проекта договора о Луне, о котором говорится в пунктах 57-62 выше и д) вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом также вопросов, связанных с геостационарной орбитой, о которых говорится в пунктах 64-66 выше, и, заслушав выраженные его членами мнения в отношении программы работы и первоочередных вопросов, подлежащих рассмотрению Правовым подкомитетом на его следующей сессии, рекомендовал Правовому подкомитету продолжить рассмотрение в таком же первоочередном порядке вопросов, предусмотренных в пунктах a, b и c, и призвал Правовой подкомитет продолжить работу на этой основе на его следующей сессии с учетом пункта... выше. Комитет также рекомендовал Правовому подкомитету продолжить работу над пунктом d выше. Комитет также рекомендовал Правовому подкомитету включить в свою повестку дня пункт, озаглавленный "Другие вопросы".

68. Комитет принял к сведению резолюцию 32/195 Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1977 года, посвященную десятой годовщине вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в которой, среди прочего, Ассамблея просила Генерального секретаря подготовить исследование, обобщающее опыт применения Договора, и рекомендовала Комитету по использованию космического пространства в мирных целях рассмотреть на своей текущей сессии вопрос о возможных мерах по привлечению к участию в Договоре как можно большего числа государств.

69. Комитет в этой связи отметил, что в ответ на просьбу Генеральной Ассамблеи Генеральный секретарь представил Комитету доклад (A/АС.105/219 и Add.1-2), в котором приводятся мнения государств об опыте, накопленном ими в применении Договора. Приняв к сведению этот доклад, Комитет рекомендовал Генеральному секретарю обратить внимание государств-членов, которые еще не стали участниками Договора, на этот доклад, призвав их ратифицировать этот важный международный документ или присоединиться к нему.

С. Вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству

70. После общих прений, состоявшихся на нынешней сессии, Комитет постановил создать неофициальную рабочую группу под председательством г-на Раймонда Джеймса Грита (Австралия) для более подробного рассмотрения мнений и рекомендаций Научно-технического подкомитета по вопросу о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству.

71. Неофициальная рабочая группа провела два заседания. Мнения и рекомендации Комитета по вопросу о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству приводятся ниже.

72. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендацией, вынесенной им на его (двадцатой) сессии 1977 года и одобренной Генеральной Ассамблеей на ее тридцать второй сессии, специальная рабочая группа Научно-технического подкомитета рассмотрела все факторы и информацию, имеющие отношение к предлагаемой конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству, в том числе и мнения, выраженные членами Организации Объединенных Наций по данному вопросу, и представила соответствующий доклад Научно-техническому подкомитету на его пятнадцатой сессии.

73. Комитет также с удовлетворением отметил, что на этой сессии Научно-технический подкомитет подробно рассмотрел данный вопрос, включая доклад, представленный на его рассмотрение специальной рабочей группой. Комитет принял к сведению выраженное в этой связи Научно-техническим подкомитетом мнение о том, что в течение десяти лет, прошедших после Конференции Организации Объединенных Наций 1968 года по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в области космических исследований и развития и применения космической техники наблюдался быстрый прогресс и рост.

74. В свете обсуждения в неофициальной рабочей группе мнений, выраженных впоследствии на упомянутой сессии, Комитет одобрил мнения и рекомендации Подкомитета, содержащиеся в пунктах 98-III4 его доклада, текст которого прилагается к настоящему докладу в качестве необходимого справочного материала (см. Приложение III).

75. Комитет, обсудив мнения неофициальной рабочей группы, решил рекомендовать Генеральной Ассамблее следующее:

а) чтобы Генеральная Ассамблея постановила созвать вторую Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

б) чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях был наделен функциями подготовительного комитета конференции и чтобы в этой связи Научно-технический подкомитет действовал как его консультативный комитет;

с) чтобы Подготовительный комитет представил Генеральной Ассамблее на ее тридцать четвертой сессии рекомендации о дате и месте проведения конференции с учетом того, что она может быть проведена не ранее, чем через два-три года после принятия решения Ассамблеей, но в любом случае не позднее чем в 1983 году;

д) чтобы и Подготовительный комитет представил свою первоначальную рекомендацию о подготовке к конференции, включая ее повестку дня, должностных лиц конференции, а также лимит, который должен быть установлен для расходов на проведение конференции, с учетом мнений и рекомендаций, представленных Научно-техническим подкомитетом, в том числе тех из них, которые содержатся в пунктах 98-III4 доклада его пятнадцатой сессии, а также мнений государств-членов, которые будут представлены Генеральному секретарю;

е) чтобы в целях обеспечения тщательной и всеобъемлющей подготовки Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, действуя в качестве подготовительного комитета для конференции, смог, в случае необходимости, продлить свою сессию 1979 года на одну неделю, и чтобы Научно-технический подкомитет действовал в качестве его консультативного комитета;

ф) для облегчения задачи подготовительного комитета просить Генерального секретаря распространить среди государств-членов доклад о пятнадцатой сессии Научно-технического подкомитета (А/АС.105/216), обратив их внимание на текст раздела III этого доклада и предложив им вынести свои замечания, в частности, по пунктам 108-114 этого доклада, и представить их на рассмотрение сессии Научно-технического подкомитета 1979 года.

Д. Другие вопросы

1) Вопросы, касающиеся использования источников ядерной энергии в космосе

76. Внимание Комитета на проблему использования источников ядерной энергии в космическом пространстве было обращено в связи с пунктом 141 доклада Научно-технического подкомитета (А/АС.150/216) и пунктом 17 доклада его Правового подкомитета (А/АС.105/218). На рассмотрении Комитета находился также доклад Секретариата по вопросам использования источников ядерной энергии в космическом пространстве (А/АС.105/220 и Add.I), содержащий ответы государств-членов на письмо, направленное им Генеральным секретарем с просьбой представить информацию, касающуюся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. После общего обмена мнениями по проблеме Комитет принял решение рекомендовать Научно-техническому подкомитету включить в повестку дня его шестнадцатой сессии рассмотрение технических аспектов и мер безопасности, связанных с использованием источников ядерной энергии в космическом пространстве, с учетом мнений правительств, изложенных, в частности, в пункте 139 его доклада (А/АС.105/216), и рассмотрение представленной информации и представить Комитету доклад по этим вопросам. Соответственно, государствам-членам предлагается включить в состав их делегаций на сессию Подкомитета экспертов, компетентных участвовать в рассмотрении технических аспектов и мер безопасности, связанных с использованием источников ядерной энергии в космическом пространстве. В этой связи Комитет рекомендовал, чтобы Научно-технический подкомитет, если он не примет иного решения, создал рабочую группу экспертов, открытую для участия всех его членов, с тем чтобы она провела заседание в ходе сессии и представила доклад Подкомитету. В этом случае целесообразно, чтобы рабочая группа собралась в течение первой недели сессии Подкомитета, с тем чтобы можно было представить доклад Подкомитету до окончания работы его сессии. С этой целью Подкомитет рекомендовал в случае необходимости продлить работу сессии Подкомитета не более, чем на одну неделю. (См. также отчет о консенсусе, достигнутом Комитетом на его 188-м заседании (А/АС.105/PV.188)).

2. Вопросы, касающиеся геостационарной орбиты

77. Некоторые делегации вновь заявили о своей претензии на национальный суверенитет над теми участками геостационарной орбиты, которые соответствуют их территории, отметив при этом, что особые характеристики этой орбиты и ее непосредственная связь с гравитационной силой Земли превратили эту орбиту в ограниченный природный ресурс, не являющийся частью космического пространства, определение или делимитация которого пока еще не согласованы. Они также выразили свою озабоченность в связи с возросшим числом спутников, выводимых на эту орбиту, что делает неизбежным насыщение геостационарной орбиты и поэтому не соответствует принципу эффективного и справедливого использования этой орбиты в интересах всех стран, и в частности, развивающихся стран.

78. Другие делегации утверждали, что геостационарная орбита является неотъемлемой и неотделимой частью космического пространства, регулируемой положениями Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Эти делегации утверждали, что спутники не могут оставаться постоянно на геостационарной орбите лишь под воздействием естественных сил, и что для этого требуется дополнительное механическое вмешательство, а также что не имеется каких-либо технических или правовых доводов в поддержку претензии на суверенитет над этой орбитой. Эти делегации также указали, что взаимозависимость общей массы Земли, гравитационной силы Солнца, других естественных физических сил и физических особенностей космического пространства в целом ведут к созданию не поддающейся определению и подверженной изменениям зоны, известной в качестве геостационарной орбиты, которая неотделима от космического пространства в целом, т.е. не подвержена действиям государств, подкрепляющих свои претензии на суверенитет посредством использования или оккупации или других каких-либо средств. Они считают, что геостационарная орбита по-прежнему является свободной и может использоваться всеми государствами без какой-либо дискриминации на основе равенства и в соответствии с международным правом. Они также считают, что выведение спутников на геостационарную орбиту государствами не порождает права собственности на соответствующую орбитальную позицию спутников или часть орбиты.

79. Другие делегации подчеркивали необходимость введения согласованного в международном порядке правового режима использования геостационарной орбиты, который будет основан на признании естественного характера геостационарной орбиты в качестве ограниченного природного ресурса, а также на признании законных интересов всех государств.

80. Некоторые делегации рекомендовали Секретариату подготовить исследование по правовым последствиям использования геостационарной орбиты государствами и частными или государственными органами, с тем чтобы облегчить формулирование согласованного в международном порядке правового режима для использования такой орбиты.

3. Более широкое участие в работе Комитета

81. Комитет обсудил вопрос о более широком участии государств-членов в его работе, о котором упоминается в резолюции 32/196 В Генеральной Ассамблее. В этой связи ему был представлен документ (А/АС.105/221 и Add. I-4), содержащий мнения государств-членов, представленных Генеральному секретарю. В ходе обсуждения этого вопроса некоторые делегации высказали мнение о том, что более широкое участие государств-членов в его работе может быть достигнуто посредством их участия в предполагаемой Конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству. Другие делегации считали, что членский состав Комитета следует расширить или изменять на основе ротации, с тем чтобы обеспечить такое участие и чтобы в случае любого расширения были учтены интересы развивающихся стран. И наконец, другие делегации считали, что в результате расширения членского состава Комитета в прошлом году, а также в результате применения установившейся практики Комитета, участие заинтересованных государств-членов уже было обеспечено и что поэтому нет необходимости в дальнейшем расширении членского состава. Другие делегации считали, что необходим определенный период времени, для того чтобы иметь возможность оценить результаты этого расширения членского состава и принять решение о любом дальнейшем расширении. Было выражено мнение о том, что упомянутый в резолюции 32/196 В Генеральной Ассамблее вопрос о более широком участии требует дальнейшего изучения и обсуждения и что Комитет может вернуться к этому вопросу на своей следующей сессии в 1979 году.

4. Процедурная терминология

82. Комитет приветствовал решение своего Правового подкомитета относительно терминологии, которая будет использоваться в его докладе при ссылке на мнения делегаций, как это указано в пункте 18 его доклада (А/АС.105/218). Правовой подкомитет принял следующее решение: термин "Было выражено мнение" будет использоваться, когда отмечается мнение, выраженное одной единственной делегацией; термин "некоторые делегации" будет использоваться, когда отмечается мнение, выраженное более чем одной делегацией; и когда отмечается противоположное мнение, выраженное более чем одной делегацией, будет использоваться термин "другие делегации". Такие термины, как "немногие", "ряд", "некоторые", "несколько", "многие", "большинство" в дальнейшем использоваться не будут. Комитет постановил, что эта терминология будет отныне использоваться в его собственных докладах, а также в докладах его вспомогательных органов при ссылке на мнения делегаций.

5. Подготовка повестки дня

83. Комитет также выразил пожелание, чтобы в будущем в качестве эксперимента повестка дня его следующей сессии была составлена более подробно и четко упоминался каждый из подлежащих изучению вопросов, а не рассматривались доклады двух подкомитетов.

III. ГРАФИК РАБОТЫ КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

84. Отметив рекомендации Научно-технического подкомитета в пункте 150 своего доклада и Правового подкомитета в пункте 19 своего доклада, касающихся их следующей сессии, и рассмотрев план проведения заседаний на год, Комитет согласился со следующим расписанием на 1979 и 1980 годы:

	<u>Дата</u>	<u>Место проведения</u>
Научно-технический подкомитет	5-23 февраля 1979 г. <u>1/</u>	Нью-Йорк
	4-15 февраля 1980 г.	Нью-Йорк
Правовой подкомитет	12 марта-6 апреля 1979 г.	Нью-Йорк
	10 марта-4 апреля 1980 г.	Женева
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	18 июня-6 июля 1979 г. <u>2/</u>	Нью-Йорк
	16-27 июня 1980 г.	Нью-Йорк

1/ Третья предусмотренная неделя может быть использована для рассмотрения упомянутых в пункте 76 вопросов об источниках ядерной энергии в космическом пространстве и вопроса о созыве Конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству, упомянутому в пункте 75е.

2/ Третья предусмотренная неделя может быть использована лишь в том случае, если сессия Комитета будет продлена в соответствии с пунктом 75, касающимся Конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

С огромным удовольствием я приветствую участников двадцать первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Это первая сессия Комитета, на которой я могу тепло и сердечно приветствовать, как это полагается, наших новых членов: Бенин, Колумбию, Эквадор, Ирак, Нидерланды, Нигер, Филиппины, Турцию, Объединенную Республику Камерун и Югославию. Решение Генеральной Ассамблеи о расширении членского состава данного Комитета от 37 до 47 членов было прежде всего направлено на обеспечение в большей степени справедливого географического распределения в Комитете и, в частности, для того, чтобы более широко представить развивающиеся страны в работе Комитета. Это решение также отражает — и это очень отраднй факт — растущий интерес все увеличивающегося числа членов Организации Объединенных Наций в расширении работы этого Комитета. Работа Комитета, я уверен, значительно выиграет от участия новых членов. Я рассчитываю на тесное сотрудничество со всеми членами, старыми и новыми, в конструктивном духе, которым всегда характеризовалась наша работа.

Как Комитет, так, конечно, и его Председатель, также приветствуют нового руководителя Департамента по политическим вопросам и делам Совета Безопасности, заместителя Генерального секретаря Михаила Дмитриевича Сытенко. Его выдающиеся качества и такт, энергия и опыт, которые присущи ему, вселяют в нас уверенность на сотрудничество с ним.

Последний год был годом дальнейшего прогресса в исследовании и использовании космического пространства. Значительные события произошли во всех областях космической науки и техники, а также в области их применения. Все страны, которые добились нового прогресса в космической деятельности, заслуживают нашего восхищения и уважения.

Деятельность Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки продолжалась с новыми успехами. Два советских космонавта, Юрий Романенко и Георгий Гречко, на борту космической станции "Салют-6" установили новый рекорд продолжительности пребывания в космосе. Космонавт Владимир Ремек из Чехословакии, который находился на борту космического корабля, запущенного в марте 1978 года, вместе с советским космонавтом Алексеем Губаревым явился первым человеком в космическом пространстве, представителем другой страны, помимо двух крупных космических держав. Я считаю, что скоро его примеру последует космонавт из Польши.

Разработка Соединенными Штатами космической орбитальной челночной системы под названием "Энтерпрайз", успешная подготовка которой сейчас находится в заключительной стадии, готова к осуществлению запуска в следующем году. Челночная система откроет новую эру в исследовании космоса, и тот факт, что спрос на обслуживание челночной системой уже запрограммирован на 1981 год, свидетельствует о ее важности.

Космическая деятельность других стран продолжается индивидуально и коллективно быстрыми темпами. В частности, я хотел бы поздравить те страны, которые за последний год успешно запустили спутники с целью использования космоса, такие как второй спутник телевизионного вещания Индонезии "Палапа", метеорологический и спутники телевизионного вещания Япония "GMS-1" и "Сакура" и итальянский экспериментальный спутник связи "СИРИО". Комитет рассчитывает на успех такой и другого рода деятельности со стороны растущего числа стран, которые вступают в эпоху космического исследования.

В нашем Комитете вспомогательные органы проделали большую работу за отчетный годовой период. Своим успехом они обязаны в большой степени умелому руководству их председателей. И здесь я хочу отдать дань профессору Карверу из Австралии, Председателю Научно-технического подкомитета, и послу Польши Эугениушу Вызнеру, Председателю Юридического подкомитета.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи 32/196 А Юридический подкомитет уделил первоочередное внимание на своей последней сессии трем главным направлениям деятельности: во-первых, разработке проектов принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания; во-вторых, рассмотрению правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью формулировки проектов принципов и, в-третьих, было уделено исключительное внимание проекту Договора о Луне.

Для ускорения работы по этим вопросам были образованы Рабочие группы по Договору о Луне, по непосредственному телевизионному вещанию посредством спутников и по дистанционному зондированию Земли со спутников; эти Рабочие группы проводили обсуждения под председательством, соответственно, профессора О. Харазти из Венгрии, г-на Эль-Ибраши из Египта и г-на Хельмута Туерка из Австрии.

Доклады Рабочих групп, принятые в Подкомитете без каких-либо существенных изменений, отражают те трудные вопросы, которые стоят перед Подкомитетом.

Я хотел бы начать с краткого описания работы по проекту Договора о Луне. Как помнят члены, работа по проекту Договора началась в 1972 году и в 1973 году привела к соглашению по тексту, состоящему из двадцати одной статьи и преамбулы. Однако с этого времени особого прогресса не было достигнуто. Поэтому на последней сессии внимание было сосредоточено на исключительно сложном вопросе о правовом режиме, который регулировал бы разработку природных ресурсов Луны. В этом году было внесено новое предложение, которое, как кажется, пользуется поддержкой многих делегаций.

Путем неофициальных переговоров по этому предложению, а также по многим другим, глубокое расхождение во взглядах государств-членов по основным спорным вопросам можно было бы значительно сократить. Ввиду всего этого делегация Австрии смогла представить сводный текст, отражающий уровень компромисса, который можно было бы достичь в данной обстановке. Этот текст имеется в вашем распоряжении в дополнении к приложению № I доклада Юридического подкомитета (A/АС.105/218), и я обращаю внимание членов Комитета на этот документ. Я полагаю, что правительства тем временем имели возможность изучить данный текст, и я надеюсь, что мы сможем договориться о заключительном тексте на текущей сессии Комитета, как это предусматривалось Рабочей группой I Юридического подкомитета.

Я, конечно, буду в вашем распоряжении для любых официальных или неофициальных действий, которые могут быть предприняты Комитетом в целях ускорения заключения такого соглашения. Принятие нового международного соглашения - пятого в серии соглашений, разработанных этим Комитетом, - явится событием большого значения в успешном развитии международного космического права.

Главной задачей, поставленной перед Юридическим подкомитетом в отношении спутников непосредственного телевизионного вещания, была разработка принципов, регулирующих такую деятельность. Напомню, что в 1976 году Юридический подкомитет завершил формулировку текста девяти принципов. В 1977 году был достигнут дальнейший прогресс в разработке текста преамбулы и пробного текста по центральному вопросу в этом контексте, а именно: "Консультациям и соглашениям между государствами".

Официально и неофициально проводились активные консультации в целях окончательной разработки этого текста, а также по другим нерешенным вопросам. Однако окончательного прогресса не было достигнуто. Принципы, касающиеся центрального вопроса, связанного с примирением принципа суверенитета государств с принципом свободы информации, должны быть разработаны в таком виде, который был бы приемлем для всех. Подкомитет рекомендует в пункте 29 своего доклада (A/АС.105/218), чтобы наш Комитет при рассмотрении вопроса о непосредственном телевизионном вещании на своей текущей сессии рассмотрел бы также возможность завершения разработки проекта принципов по этому вопросу или достижения дальнейшего прогресса в ходе этой сессии. Надеюсь, что Комитет сможет откликнуться на данную конкретную рекомендацию Юридического подкомитета.

Относительно третьего первоочередного вопроса, касающегося дистанционного зондирования Земли со спутников, члены могут вспомнить, что одиннадцать проектов принципов возникли в ходе сессий Юридического подкомитета в предыдущие годы. Этот Подкомитет через Рабочую группу III смог добиться дальнейшего прогресса в этом году в результате разработки новых пяти проектов принципов. Однако окончательного соглашения не было достигнуто, и поэтому они заключены в квадратные скобки. Дальнейшее соглашение - уже достигнутое в Рабочей группе - по применению к окружающей среде принципов,

регулирующих дистанционное зондирование природных ресурсов Земли, также может быть достигнуто. Таким образом, Подкомитет может достигнуть соглашения по всем принципам, которых так долго избегали. Рабочая группа в конечном счете приняла и включила новые определения принципов, разработанные Научно-техническим подкомитетом по вопросу определения основных данных и анализа соответствующей информации.

Хотя был достигнут значительный прогресс, проекты принципов, касающихся центрального вопроса деятельности государства в космическом пространстве и свободы распространения информации о дистанционном зондировании, с одной стороны, и концепция суверенитета государств над своими природными ресурсами и информацией - с другой, еще не разработаны. Дальнейшая дискуссия по этим центральным вопросам в нашем Комитете должна содействовать работе Юридического подкомитета в будущем году, чтобы он смог закончить свою работу в этой области в ближайшее время.

Юридический подкомитет также рассмотрел вопрос определения и/или делимитации космического пространства и деятельности в космосе, включая вопросы, касающиеся геостационарной орбиты. Впервые этот вопрос обсуждался очень подробно в этом Подкомитете. Взгляды, которые были высказаны различными делегациями по этому вопросу, отражены в разделе IV доклада Юридического подкомитета (A/AC.105/218). В ходе дискуссии подчеркивалась важность этого вопроса и выражалась надежда о том, что данный вопрос будет рассмотрен более подробно на будущих сессиях Юридического подкомитета.

Наконец, был проведен обмен мнениями по правовым аспектам использования ядерной энергии в космическом пространстве, об этом вопросе я скажу позже.

Перехожу теперь к работе Научно-технического подкомитета; этот вспомогательный орган детально рассмотрел некоторые важные вопросы.

Первоочередное внимание было уделено прежде всего рассмотрению вопроса, касающегося дистанционного зондирования Земли со спутников. Подкомитет рассмотрел целый ряд докладов, подготовленных Секретариатом, которые содействовали его дискуссиям. Он уделил особое внимание рассмотрению вопроса о классификации и распространении данных о дистанционном зондировании. Рассмотрев доклады и заслушав различные мнения государств-членов, Подкомитет не смог договориться о конкретных рекомендациях в отношении необходимости классификации данных или того, каким образом подобная классификация может осуществляться. Поэтому он отметил, что работа в этой области, которая начата Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР), должна продолжаться, и согласился с тем, что Секретариат нужно просить о представлении Подкомитету дополнительного исследования для рассмотрения на его следующей сессии.

Научно-технический подкомитет рассмотрел также различные экспериментальные программы дистанционного зондирования с использованием спутников и планы операционной системы дистанционного зондирования для природных ресурсов, а также экологических наблюдений, которые должны быть предприняты Советским Союзом.

Он отметил значение предоставления необходимых средств подготовки, включая подготовку на местах, во всех аспектах дистанционного зондирования, в особенности для развивающихся стран, для того, чтобы дать им возможность получить максимальные блага от применения этой новой технологии.

Подкомитет также рассмотрел вопрос о координирующей роли Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования. Секретариатом был представлен доклад по этому вопросу, касающийся, в частности, предлагаемой группы экспертов, которая должна быть создана под эгидой Организации Объединенных Наций для координации национальной и международной деятельности в этой области. Поскольку данный вопрос рассматривается уже на протяжении более трех лет и в свете оговорок, которые были сделаны рядом делегаций по вопросу об обязательствах по созданию групп экспертов, Подкомитет рекомендует, чтобы члены Комитета сообщили свои взгляды об осуществимости и полезности этой группы, ее составе, функциях, времени образования и методе отчетности. Секретариат просили представить доклад о едином подходе к этой группе на следующей сессии Подкомитета для того, чтобы последний мог принять окончательное решение по данному вопросу на этой сессии.

Наконец, Подкомитет, признавая значение координации своей деятельности, касающейся дистанционного зондирования, с работой Юридического подкомитета, обратил внимание Юридического подкомитета на взгляды, выраженные в связи с дистанционным зондированием. В ответ Юридический подкомитет принял эти мнения во внимание при рассмотрении данного вопроса. Поэтому Комитету было бы приятно отметить наличие необходимой координации в деятельности обоих подкомитетов по вопросам, касающимся дистанционного зондирования.

Что касается программы Организации Объединенных Наций по использованию космоса, то прилагаются решительные и постоянные усилия в рамках ограниченных финансовых ресурсов для того, чтобы внимание развивающихся стран было обращено на выгоды, которые могут быть получены от использования космоса. Упор делается на образовательные и подготовительные виды деятельности, которые проводятся по этой программе.

Среди этого следует отметить подготовительные курсы, проведенные в Риме в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Организацией Объединенных

Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), в Союзе Советских Социалистических Республик, Индии и Боливии. Планируются и некоторые другие в ближайшем будущем — по лесохозяйству, землепользованию и картографии в Кении и Бразилии и еще несколько семинаров и коллоквиумов на 1979 год, включая два подготовительных семинара по применению дистанционного зондирования, которые должны быть проведены, соответственно, в Нигерии и Греции.

Целый ряд стипендий, предложенных государствами-членами по различным дисциплинам, касающимся использования космоса, также находится в ведении Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства.

В заключении своего выступления по программе по использованию космического пространства я хотел бы выразить от имени Комитета признательность эксперту по использованию космического пространства г-ну Мурти за то, что он продолжает руководить полезной программой по использованию космического пространства, а также обратить внимание Комитета на факт, предложенный рядом делегаций и отмеченный параграфом 90 доклада Подкомитета (A/АС.105/216): "... о необходимости расширения Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства".

Научно-технический подкомитет также обсуждал возможность проведения второй конференции Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. В соответствии с рекомендацией Комитета, сделанной на последней сессии и одобренной Генеральной Ассамблеей, Рабочая группа Подкомитета провела заседание под руководством г-на Карвера. Отрадно отметить, что, спустя несколько лет интенсивных дискуссий по данному вопросу, Подкомитет в состоянии сейчас представить свои взгляды и рекомендации по наиболее целесообразным курсам действий.

В частности, Подкомитетом было отмечено, что прошло десятилетие со времени проведения последней конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в Вене в 1968 году. За это десятилетие имели место быстрый прогресс и рост в области исследования и развития космической технологии и ее использования. Указывалось на необходимость оценки этих явлений, обмена информацией и опытом по имеющимся потенциальным возможностям и оценки достаточности и эффективности организационных и коллективных средств для реализации выгод от космической технологии. Рабочая группа усматривает также необходимость изучить потребности в области подготовки кадров и инфраструктуры для усовершенствования методов использования космоса, для изучения потребностей стран, использующих космическую технику, и для устранения всех препятствий, мешающих оптимальному использованию, а также для изучения потенциальных выгод и опасностей дальнейшего развития в этой области.

Подкомитет поэтому признал необходимость проведения второй конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству. Он отметил, что повестка дня этой конференции должна быть широкой и включать дискуссии по научным, техническим, социальным, экономическим и организационным аспектам и их взаимосвязи. Подкомитет предложил нашему Комитету рассмотреть целый ряд конкретных целей и повестку дня конференции, а также организационные шаги, которые необходимо сделать. Подкомитет рекомендует далее, чтобы на текущей сессии нашего Комитета был обсужден его доклад и выработана общая позиция по проекту повестки дня и организации предлагаемой конференции.

Я верю, что в соответствии с рекомендациями Научно-технического подкомитета данный вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству будет должным образом рассмотрен Комитетом, и надеюсь, что мы сможем внести конкретные предложения, связанные с созывом такой конференции.

Научно-технический комитет также уделил внимание вопросу о физическом характере и технических характеристиках геостационарной орбиты. Взгляды, изложенные государствами-членами, нашли отражение в разделе IV доклада (там же, пункт I20), в котором указывается также на то, что целый ряд делегаций высказывали то мнение, что данный пункт следует сохранить в повестке дня следующей сессии Научно-технического подкомитета.

Подкомитет далее рассмотрел вопрос о необходимости обеспечения эффективной координации деятельности Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений в области использования космоса и с удовлетворением отметил, что Подкомитет Административного комитета по координации деятельности в космическом пространстве смог обсудить вопросы, представляющие взаимный интерес, касающиеся координации такой деятельности, как об этом сообщил Генеральный секретарь Подкомитету.

Подкомитет также выразил признательность как специализированным учреждениям, так и КОСПАР и Международной Федерации астронавтики (МФА), представившим доклады о различных видах деятельности в космосе для рассмотрения их Подкомитетом, и обратился к этим организациям с призывом продолжать представлять такие доклады.

Наконец, Научно-технический подкомитет обсудил аспекты, касающиеся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве, - вопрос, который был доведен до сведения Подкомитета делегацией Канады. В свете обмена мнениями по этому вопросу несколько делегаций представили рабочий документ, в котором содержится призыв о создании специальной рабочей группы Научно-технического подкомитета для рассмотрения и оценки соответствующих факторов, касающихся аспектов безопасности использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Вследствие расхождения во мнениях Комитет не смог достигнуть консенсуса по этому вопросу. Однако в пункте I4I доклада Подкомитет рекомендует, чтобы, в целях продолжения

рассмотрения этого вопроса в конструктивном плане, наш Комитет на текущей сессии провел бы обмен мнениями по этому вопросу, не пред-решая рассмотрения тех пунктов, которые уже включены в его повестку дня. Подкомитет рекомендует далее, чтобы при этом Комитет рассмотрел данный вопрос в целях определения той роли, которую в этом отношении смогли бы сыграть Комитет и два Подкомитета, а также той процедуры и механизмов, которые являются наиболее подходящими для осуществления таких функций, включая возможность создания рабочей группы экспертов. Для облегчения работы Комитета Секретариату была направлена просьба о представлении соответствующей информации по данному вопросу, полученной от государств и соответствующих между-народных научно-исследовательских организаций, а также о том, чтобы полученная уже информация была распространена в документе A/АС.105/220 и Add.1.

Как уже указывалось, это - вопрос, который уже обсуждался в Юридическом подкомитете. В Юридическом подкомитете ряд делегаций распространил рабочий документ по этому вопросу, и этот рабочий документ фигурирует как приложение IV к докладу Подкомитета. В документе излагаются основные вопросы, требующие рассмотрения и изучения, и предлагаются необходимые последующие действия в этой области.

Подкомитет в пункте I7 доклада выражает согласие на то, чтобы попросить наш Комитет принять решение о том, нуждается ли этот вопрос в дальнейшем рассмотрении его Юридическим подкомитетом, а также просит Комитет рассмотреть и определить те шаги, которые сам Комитет и его Подкомитеты могли бы предпринять в этой области.

В связи с этим я обращаю внимание членов Комитета на то, что как Юридический подкомитет, так и Научно-технический подкомитет попросили Комитет рассмотреть этот вопрос с целью определить, какие дальнейшие действия должны быть предприняты Комитетом и двумя его вспомогательными органами. Мы уже представили Подкомитетам два предложения, о которых я говорил. Поэтому я считаю, что Комитет сможет рассмотреть этот вопрос и принять необходимое решение, если он сочтет, что дальнейшее рассмотрение этого вопроса необходимо.

Я надеюсь, что из представленного мною обзора работы двух Подкомитетов члены Комитета поймут, что на протяжении ближайших нескольких дней Комитет должен проделать большую работу. Следует также напомнить о том, что в резолюции 32/196 Генеральной Ассамблеи, в которой содержится решение Генеральной Ассамблеи о расширении членского состава этого Комитета, Генеральная Ассамблея просит Генерального секретаря установить мнения государств-членов, а также мнение этого Комитета относительно путей и средств для более широкого участия государств-членов в работе этого Комитета и доложить об этом Генеральной Ассамблее на ее следующей сессии.

Мы сейчас вступили в третье десятилетие сотрудничества в области содействия использованию космического пространства в мирных целях. Первые два десятилетия, начиная с позывных сигналов первого спутника, изобиловали элементами той драмы, которую может вызвать только исследование новых перспектив жизни и деятельности человека. Но третье десятилетие исследований космоса и сотрудничества в этой области может предъявить нам новые и более решительные требования, поскольку оно может быть десятилетием, в котором присутствие человека в космосе становится более постоянным фактором, десятилетием, в ходе которого мы действительно начнем раздвигать границы нашей планеты.

Как недавно выдающейся аудитории юристов в области космического права напомнил декан юридического факультета Джорджтаунского университета г-н Честон, наша прежняя концепция о присутствии человека в космосе заключалась в том, что это было осуществимо только для сравнительно немногих лиц исключительно мужского пола, физически годных для того, чтобы на временной основе действовать в условиях исключительно враждебной среды и почти исключительно в научных и исследовательских целях. При этом исходили из предпосылки, что присутствие человека в космосе должно носить клинический и искусственный характер, при почти полном отсутствии элементов гибкости и спонтанности. Путевкой для направления в космос были исключительно высокий уровень технической подготовки, самодисциплина и естественная способность хладнокровно принимать решения в критических обстоятельствах. Это отнюдь не являлось ареной для деятельности обычных людей, для тугодумов, для тех из нас, кто не является идеальным в отношении самоконтроля. Эта роль отводилась для тех замечательных героев, традиции которых берут начало от воинов древней Греции и которые сегодня носят высоко уважаемое имя астронавтов или космонавтов.

Однако некоторые новые виды использования космического пространства, обсуждаемые в настоящее время, в частности такие, как индустриализация космоса или создание станций солнечной энергии, являются факторами, указывающими на постоянное пребывание в космосе. Они требуют значительного числа людей, которые физически должны присутствовать на орбите, и в этом могут, и даже должны, участвовать и мужчины, и женщины. Учитывая стоимость доставки людей на орбиту и возвращения с нее, существует всеобщая заинтересованность в том, чтобы они долго оставались там, без аспекта невозможности быстрого возвращения, как, например, миссии на Марс. Причина пребывания там — экономическая причина, а поэтому, очевидно, и социальная, а не элегантно-научная экспедиция на красную планету.

Все эти идеи отнюдь не утопия, потому что недавняя исследовательская деятельность предполагает, что в целом мы быстро движемся от челночной к мини-промышленной системе в космосе, которая будет охватывать, например, разработку лунных пород, пусковые установки для материалов, воспринимающее устройство для сбора на орбите сырьевого материала с поверхности Луны, лабораторию в системе Земля-Луна для обработки этих материалов, солнечные силовые установки и, наконец, транспортную систему, связывающую все эти различные компоненты.

Последствия и требования этого нового и замечательного развития событий слишком ясны, потому что, если присутствие человека в космосе действительно будет более чем преходящим явлением, мы должны удвоить наши усилия и в международном праве и, больше всего, в международных договорах для того, чтобы укрепить основы международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных - и исключительно в мирных - целях, потому что чем больше космическое пространство приобретает ту роль, которую отводили ему мечтатели прежних веков и которую сейчас готовы подтвердить ученые нашего времени, тем больше должны мы осознавать обязанность оградить эту новую среду от недостатков, зол и тягот нашей земной сферы. Мы должны позаботиться о том, чтобы избавить космическое пространство от судьбы столь многих человеческих открытий прежних веков - а именно от того, чтобы оно превратилось в арену сражений, как об этом говорилось в недавней публикации СИПРИ, уважаемой научной организации, следящей за гонкой вооружений.

В этих усилиях, направленных на достижение мира в космосе, наш Комитет играет важную роль. Посвятим же эту сессию достижению этой цели и оправдаем доверие, возложенное на нас членами нашей Организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах: рабочий документ, представленный Австрией

Государства-участники настоящего Соглашения,

отмечая успехи, достигнутые государствами в исследовании и использовании Луны и других небесных тел,

признавая, что Луна, являющаяся естественным спутником Земли, играет важную роль в исследовании космоса,

преисполненные решимости содействовать на основе равенства дальнейшему развитию сотрудничества между государствами в исследовании и использовании Луны и других небесных тел,

желая не допустить превращения Луны в район международных конфликтов,

учитывая выгоды, которые могут быть получены от разработки природных ресурсов Луны и других небесных тел,

напоминая о Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, Соглашении о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, и Конвенции о регистрации объектов, запущенных в космическое пространство,

принимая во внимание необходимость конкретизации и развития применительно к Луне и другим небесным телам положений этих международных документов с учетом дальнейшего прогресса в исследовании и использовании космоса,

согласились о нижеследующем:

Статья I

I. Положения настоящего Соглашения, относящиеся к Луне, применяются также к другим небесным телам солнечной системы, помимо Земли, за исключением тех случаев, когда вступают в силу конкретные правовые нормы в отношении любого из этих небесных тел.

2. Для целей настоящего Соглашения ссылки на Луну включают орбиты вокруг Луны или другие траектории полета к Луне или вокруг нее.
3. Настоящее Соглашение не применяется к внеземным материалам, которые достигают поверхности Земли естественным путем.

Статья II

Вся деятельность на Луне, включая ее исследование и использование, осуществляется в соответствии с международным правом, в частности с Уставом Организации Объединенных Наций, и с учетом Декларации о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций, принятой Генеральной Ассамблеей 24 октября 1970 года, в интересах поддержания международного мира и безопасности и поощрения международного сотрудничества и взаимопонимания и с должным учетом соответствующих интересов всех других государств-участников.

Статья III

1. Луна используется всеми государствами-участниками исключительно в мирных целях.
2. На Луне запрещается угроза силой или применение силы или любые другие враждебные действия или угроза совершения враждебных действий. Запрещается также использование Луны для совершения любых подобных действий или применения любых подобных угроз в отношении Земли, Луны, космических кораблей, персонала космических кораблей или искусственных космических объектов.
3. Государства-участники обязуются не выводить на орбиту вокруг Луны или на другую траекторию полета к Луне или вокруг нее объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, а также не устанавливать и не использовать такое оружие на поверхности Луны или в ее недрах.
4. Запрещается создание на Луне военных баз, сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение военных маневров. Использование военного персонала для научных исследований или каких-либо иных мирных целей не запрещается. Не запрещается также использование любого оборудования или средств, необходимых для мирного исследования и использования Луны.

Статья IV

1. Исследование и использование Луны является достоянием всего человечества и осуществляется на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития. При этом

должное внимание уделяется интересам живущих и будущих поколений, а также необходимости содействовать повышению уровня жизни и условиям экономического и социального прогресса и развития в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций.

2. Государства-участники во всей своей деятельности, связанной с исследованием и использованием Луны, руководствуются принципом сотрудничества и взаимопомощи. Международное сотрудничество в соответствии с настоящим Соглашением должно быть как можно более широким и может осуществляться на многосторонней основе, на двусторонней основе или через международные межправительственные организации.

Статья V

1. Государства-участники информируют в максимально возможной и практически осуществимой степени Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, а также общественность и международное научное сообщество о своей деятельности, связанной с исследованием и использованием Луны. Как можно скорее после запуска сообщаются сведения о времени, целях, местах проведения, параметрах орбиты и продолжительности в отношении каждой экспедиции на Луну, а информация о результатах проведения каждой экспедиции, включая научные результаты, представляется после ее завершения. В том случае, если экспедиция продолжается более 60 дней, информация о ходе этой экспедиции, включая любые научные результаты, представляется периодически через каждые 30 дней. В отношении экспедиций, продолжающихся более шести месяцев, следует после этого сообщать только существенно важные дополнения к такой информации.

2. Если государству-участнику становится известно, что другое государство-участник планирует одновременное проведение деятельности в одном и том же районе или на одной и той же орбите вокруг Луны, траектории полета к Луне или вокруг нее, оно незамедлительно информирует другое государство о времени и планах проведения своей деятельности.

3. При осуществлении деятельности в соответствии с настоящим Соглашением государства-участники незамедлительно информируют Генерального секретаря, а также общественность и международное научное сообщество о любых установленных ими явлениях в космическом пространстве, включая Луну, которые могли бы создавать угрозу для жизни или здоровья человека, а также о признаках любого вида органической жизни.

Статья VI

1. На Луне провозглашается свобода научных исследований, проводимых всеми государствами-участниками, без какой бы то ни было дискриминации, на основе равенства и в соответствии с международным правом.

2. При проведении научных исследований в соответствии с положениями настоящего Соглашения государства-участники имеют право собирать на Луне образцы минеральных и других веществ и вывозить их с Луны. Такие образцы остаются в распоряжении тех государств-участников, которые обеспечили их сбор, и могут использоваться ими для научных целей. Государства-участники принимают во внимание желательность предоставления части таких образцов в распоряжение других заинтересованных государств-участников и международного научного сообщества для проведения научных исследований. При проведении научных исследований государства-участники могут также использовать минеральные и другие вещества Луны для поддержания жизнедеятельности своих экспедиций в необходимых для этой цели количествах.

3. Государства-участники признают желательным проведение в максимально возможной и практически осуществимой степени обмена научным и другим персоналом между экспедициями на Луну или сооружениями на ней.

Статья VII

1. Осуществляя исследование и использование Луны, государства-участники принимают меры для предотвращения нарушения сформировавшегося равновесия ее среды вследствие внесения неблагоприятных изменений в такую среду, ее вредоносного загрязнения, вследствие доставки посторонних для этой среды веществ, или каким-либо иным путем. Государства-участники принимают также меры по предотвращению внесения неблагоприятных изменений в окружающую среду Земли вследствие доставки внеземного вещества или каким-либо иным путем.

2. Государства-участники информируют Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о мерах, принимаемых ими в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, а также в максимально возможной степени заблаговременно уведомляют о всех случаях размещения ими радиоактивных материалов на Луне и о целях такого размещения.

3. Государства-участники направляют другим государствам-участникам и Генеральному секретарю уведомление относительно районов Луны, представляющих особый научный интерес, с тем чтобы без ущерба для прав других государств-участников можно было рассмотреть вопрос об объявлении их международными научными заповедниками, в отношении которых должны быть согласованы специальные защитные меры, в консультации с компетентными органами Организации Объединенных Наций.

Статья VIII

1. Государства-участники могут осуществлять свою деятельность по исследованию и использованию Луны в любом месте ее поверхности или недр при условии соблюдения положений настоящего Соглашения.

2. В этих целях государства-участники могут, в частности:

а) осуществлять посадку своих космических объектов на Луну и их запуск с Луны;

б) размещать свой персонал, космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения в любом месте поверхности Луны или ее недр.

Персонал, космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения могут свободно передвигаться или быть перемещены на поверхности Луны или в ее недрах.

3. Действия государств-участников в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей статьи не должны создавать помех для деятельности, осуществляемой на Луне другими государствами-участниками. В случае возникновения таких помех заинтересованные государства-участники проводят консультации в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи XV.

Статья IX

1. Государства-участники могут создавать на Луне обитаемые и необитаемые станции. Государство-участник, создающее станцию, использует только такую площадь, которая необходима для обеспечения потребностей этой станции, и немедленно информирует Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о месторасположении и целях этой станции. В дальнейшем с интервалами в один год это государство информирует Генерального секретаря также о том, продолжается ли использование этой станции и изменились ли ее цели.

2. Станции располагаются таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу персонала, аппаратов и оборудования других государств-участников, осуществляющих деятельность на Луне, во все районы Луны в соответствии с положениями настоящего Соглашения или статьи I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Статья X

1. Государства-участники принимают все возможные меры для охраны жизни и здоровья лиц, находящихся на Луне. В этих целях они будут рассматривать любого человека, находящегося на Луне, как космонавта в смысле статьи V Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также как члена экипажа космического корабля в смысле Соглашения о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.

2. Государства-участники предоставляют терпящим бедствие лицам, находящимся на Луне, право укрытия на своих станциях, сооружениях, аппаратах и других установках.

Статья XI

1. Для целей настоящего Соглашения Луна и ее природные ресурсы рассматриваются как общее наследие человечества, что находит свое выражение в соответствующих положениях настоящего Соглашения и, в частности, в пункте 5 настоящей статьи.

2. Луна не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения на нее суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами.

3. Поверхность или недра Луны, а также участки ее поверхности или недр или природные ресурсы там, где они находятся, не могут быть собственностью какого-либо государства, международной межправительственной или неправительственной организации, национальной организации или неправительственного учреждения или любого физического лица. Размещение на поверхности Луны или в ее недрах персонала, космических аппаратов, оборудования, установок, станций и сооружений, включая конструкции, неразрывно связанные с ее поверхностью или недрами, не создает права собственности на поверхность или недра Луны или их участки.

Вышеизложенные положения не наносят ущерба международному режиму, упомянутому в пункте 5 настоящей статьи.

4. Государства-участники имеют право на исследование и использование Луны без какой бы то ни было дискриминации на основе равенства и в соответствии с международным правом и условиями настоящего Соглашения.

5. Государства-участники обязуются настоящим установить международный режим, включая соответствующие процедуры, для регулирования эксплуатации природных ресурсов Луны, когда будет очевидно, что такая эксплуатация станет возможной в ближайшее время. Это положение осуществляется в соответствии со статьей XVIII настоящего Соглашения.

6. В целях содействия установлению международного режима, упомянутого в пункте 5 настоящей статьи, государства-участники информируют Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, а также общественность и международное научное сообщество в максимально возможной и практически осуществимой степени о любых природных ресурсах, которые они могут обнаружить на Луне.

7. Основные цели международного режима, который должен быть установлен, включают:

- а) упорядоченное и безопасное освоение природных ресурсов Луны;
- б) рациональное регулирование этих ресурсов;
- в) расширение возможностей в деле использования этих ресурсов;
- и
- д) справедливое распределение между всеми государствами-участниками благ, получаемых от этих ресурсов,

с особым учетом интересов и нужд развивающихся стран, а также усилий тех стран, которые внесли свой вклад в исследование Луны.

8. Вся деятельность в отношении природных ресурсов Луны, осуществляется таким образом, чтобы это соответствовало целям, указанным в пункте 7 данной статьи, и положениям пункта 2 статьи VI настоящего Соглашения.

Статья XII

1. Государства-участники сохраняют юрисдикцию и контроль над своим персоналом, аппаратами, оборудованием, установками, станциями и сооружениями на Луне. Права собственности на космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения остаются незатронутыми во время их нахождения на Луне.

2. К аппаратам, сооружениям и оборудованию или их составным частям, обнаруженным за пределами намеченного места их расположения, применяются положения статьи V Соглашения о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.

3. В чрезвычайных случаях, связанных с угрозой жизни человека, государства-участники могут использовать оборудование, аппараты, сооружения, установки или запасы других государств-участников на Луне. Уведомление о таком использовании незамедлительно направляется Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций или заинтересованному государству-участнику.

Статья XIII

Государство-участник, обнаружившее, что на Луне произошла аварийная, вынужденная или иная непреднамеренная посадка космического объекта, который не был им запущен, или падение составных частей такого объекта, незамедлительно извещает об этом государство-участника, которое осуществило запуск, и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

Статья XIV

1. Государства-участники настоящего Договора несут международную ответственность за национальную деятельность на Луне, независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, и за обеспечение того, чтобы национальная деятельность проводилась в соответствии с положениями, содержащимися в настоящем Соглашении. Государства-участники обеспечивают, чтобы неправительственные юридические лица, находящиеся под их юрисдикцией, осуществляли деятельность на Луне только под контролем и под постоянным наблюдением соответствующего государства-участника.

2. Государства-участники признают, что в результате активизации деятельности на Луне может возникнуть необходимость в дополнительных соглашениях об ответственности за ущерб, понесенный на Луне, в дополнение к положениям Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами. Любые такие соглашения вырабатываются в соответствии с процедурой, предусмотренной в статье XVIII настоящего Соглашения.

Статья XV

1. Каждое государство-участник может убедиться в том, что деятельность других государств-участников по исследованию и использованию Луны осуществляется в соответствии с положениями настоящего Соглашения. В этих целях все космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения на Луне открыты для других государств-участников. Эти государства-участники в разумно заблаговременные сроки сообщают о планируемом посещении, чтобы позволить провести соответствующие консультации и принять максимальные меры предосторожности для обеспечения безопасности и избежания помех для нормальных операций на установке, подлежащей посещению. В соответствии с этой статьей любое государство-участник может использовать собственные средства или воспользоваться полной или частичной помощью любого другого государства-участника, либо прибегнуть к соответствующим международным процедурам в рамках Организации Объединенных Наций и в соответствии с ее Уставом.

2. Государство-участник, которое имеет основания полагать, что другое государство-участник не выполняет обязательств, возлагаемых на него настоящим Соглашением, или что другое государство-участник нарушает права, которыми первое государство пользуется в соответствии с настоящим Соглашением, может запросить проведения консультаций с этим участником. Государство-участник, к которому обращен подобный запрос, незамедлительно вступает в такие консультации. В таких

консультациях имеет право принять участие любое другое государство-участник, которое этого требует. Каждое государство-участник, принимающее участие в таких консультациях, стремится к взаимоприемлемому урегулированию любого спора и учитывает права и интересы всех государств-участников. Информация о результатах этих консультаций направляется Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, который передает полученную информацию всем заинтересованным государствам-участникам.

3. Если консультации не приводят к взаимоприемлемому урегулированию с учетом должным образом прав и интересов всех государств-участников, заинтересованные стороны принимают все меры для урегулирования спора другими мирными средствами по своему выбору и в соответствии с обстоятельствами и характером спора. Если возникают трудности в связи с началом консультаций или если консультации не позволяют прийти к взаимоприемлемому урегулированию, любое государство-участник, в целях урегулирования спора, может обратиться за содействием к Генеральному секретарю, не заручаясь согласием другой стороны в споре. Государство-участник, которое не поддерживает дипломатических отношений с другим заинтересованным государством-участником, принимает участие в таких консультациях по своему усмотрению либо непосредственно, либо через другое государство-участника или Генерального секретаря, выступающих в качестве посредника.

Статья XVI

В настоящем Соглашении, за исключением статей XVIII-XXI, ссылки на государства рассматриваются как относящиеся к любой международной межправительственной организации, которая осуществляет космическую деятельность, если эта организация заявляет, что она принимает на себя права и обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением, и если большинство государств-членов этой организации являются государствами-участниками настоящего Соглашения и Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Государства-члены любой такой организации, являющиеся государствами-участниками настоящего Соглашения, принимают все необходимые меры для обеспечения того, чтобы эта организация сделала заявление в соответствии с вышеуказанным.

Статья XVII

Любое государство-участник Соглашения может предлагать поправки к настоящему Соглашению. Поправки вступают в силу для каждого государства-участника Соглашения, принимающего эти поправки, после принятия их большинством государств-участников Соглашения, а впоследствии для каждого оставшегося государства-участника Соглашения в день принятия им этих поправок.

Статья XVIII

Спустя десять лет после вступления в силу настоящего Соглашения в предварительную повестку дня Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций включается вопрос о рассмотрении действия настоящего Соглашения, чтобы обсудить в свете предшествующего применения Соглашения, требует ли оно пересмотра. Однако в любое время через пять лет после вступления в силу настоящего Соглашения Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций в качестве депозитария созывает по требованию одной трети государств-участников Соглашения и с согласия большинства государств-участников конференцию государств-участников для рассмотрения действия настоящего Соглашения. Конференция по рассмотрению действия Соглашения обсудит также вопрос об осуществлении положений пункта 5 статьи XI на основе принципа, указанного в пункте I этой статьи, и с учетом, в частности, любых соответствующих технических достижений.

Статья XIX

1. Настоящее Соглашение будет открыто для подписания его всеми государствами в Центральных Учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Любое государство, которое не подпишет настоящее Соглашение до вступления его в силу в соответствии с пунктом 3 данной статьи, может присоединиться к нему в любое время.
2. Настоящее Соглашение подлежит ратификации государствами, подписавшими его. Ратификационные грамоты и документы о присоединении должны быть сданы на хранение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу между государствами, сдавшими на хранение ратификационные грамоты, после сдачи на хранение пятой такой грамоты Генеральному секретарю.
4. Для государств, ратификационные грамоты и документы о присоединении которых будут сданы на хранение после вступления в силу настоящего Соглашения, оно вступит в силу в день сдачи на хранение их ратификационных грамот или документов о присоединении.
5. Генеральный секретарь незамедлительно уведомит все подписавшиеся и присоединившиеся к настоящему Соглашению государства о дате подписания, дате сдачи на хранение каждой ратификационной грамоты и документа о присоединении, о дате вступления в силу настоящего Соглашения, а также о других уведомлениях.

Статья XX

Любое государство-участник настоящего Соглашения может уведомить о своем выходе из Соглашения через год после вступления его в силу путем письменного уведомления Генерального секретаря Организации Объединенных Наций. Такой выход приобретает силу по истечении одного года со дня получения этого уведомления.

Статья XXI

Настоящее Соглашение, английский, арабский, испанский, китайский, русский и французский тексты которого являются равно аутентичными, будет сдано на хранение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, который препроводит заверенные копии настоящего Соглашения всем государствам, подписавшим настоящее Соглашение и присоединившихся к нему.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО нижеподписавшиеся, должным образом на то уполномоченные своими соответствующими правительствами, подписали настоящее Соглашение, открытое для подписания в Нью-Йорке...

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Мнения и рекомендации Научно-технического подкомитета
по поводу созыва конференции Организации Объединенных
Наций по вопросам космического пространства
(пункты 98-114 документа А/АС.105/216)

98. Со времени последней Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая состоялась в Вене в 1968 году, прошло десять лет. Это десятилетие было отмечено быстрым прогрессом и расширением исследований космического пространства и разработки космической техники и ее применений. За прошедшие годы в использовании космической техники накоплен опыт, определились основные области ее потенциального использования. Спутники стали широко использоваться для связи, дистанционного зондирования, в навигации, метеорологии, в научных исследованиях и т.д.

99. Необходимо дать оценку этих событий, обменяться информацией и опытом об их текущем и потенциальном воздействии и оценить достаточность и эффективность организационных механизмов и путей сотрудничества для реализации выгод, даваемых космической техникой.

100. Кроме того, необходимо, как подчеркнуто Генеральной Ассамблеей на ее тридцать второй сессии, обеспечить более широкое участие государств-членов в деятельности Организации Объединенных Наций в области космического пространства.

101. Потенциальные выгоды использования космической техники и ее применений, безусловно, превышают выгоды, извлекаемые в большинстве случаев и большинством стран на настоящем этапе. В частности, большинство развивающихся стран еще далеки от возможности полностью использовать определенные виды космической техники для удовлетворения своих потребностей, например, в плане данных, получаемых с помощью дистанционного зондирования со спутников.

102. Поэтому необходимо изучить такие необходимые факторы лучшего использования имеющейся космической техники, как подготовка кадров и инфраструктура, выяснить потребности потребителей и существующие препятствия на пути оптимального использования.

103. В следующем десятилетии космическая наука и техника прогнозирует и предсказывает осуществление таких новых проектов, как космический транспорт и промышленное производство в космосе, а также создание солнечных энергетических и других космических станций. Эти и другие будущие проекты, открывая новые возможности и ставя новые задачи, несомненно приведут к появлению новых сфер практического применения.

104. Необходимо обсудить подобные будущие проекты и их потенциальные выгоды для человечества и возможные последствия для национального развития, а также для международного сотрудничества. Необходимо также изучить вопрос о том, какие негативные последствия может повлечь за собой эта деятельность и возникнут ли они вообще.

105. Хотя в настоящее время существуют и будут существовать в ближайшем будущем органы, занимающиеся космической техникой и ее применением, их тематическая направленность, полномочия и рамки деятельности зачастую ограничиваются конкретными вопросами и областями и не охватывают полный или хотя бы широкий спектр деятельности. Чтобы оценить как имеющиеся, так и потенциальные выгоды и позволить странам на основе широкой информированности сделать необходимые выводы и установить первоочередные цели, должна существовать возможность представить и оценить широкий спектр исследований и применений и их последствия.

106. Необходимо шире информировать общественность, лиц, занимающихся принятием решений и выработкой политики в отношении космической техники и ее применений. По-видимому, всемирная конференция, полностью посвященная этому вопросу, лучше отвечает этой цели, чем серия совещаний, проводимых в различное время в различных местах, ограниченных по своим рамкам и сфокусированных на конкретных аспектах.

107. Чтобы обеспечить подлинно глобальный интерес и участие, а также гарантировать благоприятные результаты для всех участвующих стран, на предложенной конференции первоочередное внимание необходимо уделить проблемам глобального характера и использованию космической техники для решения этих проблем. Подобные проблемы включают региональное и экономическое развитие, образование, связь, рациональное использование ресурсов и защиту окружающей среды.

108. Конференция не должна ограничиваться обсуждением научно-технических вопросов, она также должна рассматривать их в плане потребностей человека и окружающей его среды. Соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций следует пригласить участвовать в работе конференции.

109. Повестка дня должна быть достаточно широкой, чтобы охватить все излагаемые ниже цели и дать возможность обсудить научные, технические, социальные, экономические и организационные аспекты и их взаимосвязь.

110. Рекомендуется назвать предложенную конференцию "Конференцией Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях". Конференция должна иметь следующие цели:

а) рассмотрение текущего и будущего положения в области науки и техники космических исследований и их применение;

б) установление имеющихся и потенциальных выгод использования космической техники с учетом существующих и запланированных национальных и международных программ в области космических исследований и применений космической техники;

с) проведение с учетом роли Организации Объединенных Наций, ее специализированных учреждений, других международных организаций и программ двустороннего и многостороннего сотрудничества в целях обеспечения широкого международного сотрудничества на основе равенства анализа возможностей и механизмов для всех государств пользоваться практическими выгодами, принимая во внимание различный уровень развития, различные возможности использования новой техники и потенциальные возможности в этом отношении международного сотрудничества и технической помощи.

111. В соответствии с этими целями повестка дня конференции могла бы включать:

а) обзор и прогноз основных достижений в области космической науки, техники и применений;

б) оценку эффективности использования этих достижений до настоящего времени;

с) анализ возможностей использования космической техники для стран, находящихся на различных этапах технического развития, и изучение трудностей, которые стоят перед ними в этой связи;

д) изучение существующей инфраструктуры и уровня технического развития в различных странах, в первую очередь в развивающихся странах, и предложение соответствующих мер в целях увеличения их возможностей, направленных на развитие космической техники и получение доступа к подобной технике, на участие и сотрудничество в области космической деятельности и извлечение максимальной выгоды из космической техники и ее применений с учетом их потребностей и первоочередных целей;

е) обсуждение вопросов сопоставимости и взаимодополняемости различных оперативных спутниковых систем, таких как системы, используемые в дистанционном зондировании, метеорологии, связи, навигации и т.д.;

ф) изучение имеющихся результатов и видов систем, отвечающих цели использования космической техники в образовательных целях;

г) рассмотрение последствий планируемых проектов в области космической техники, таких как околоземная орбитальная солнечная энергетическая станция, промышленное производство в космосе, космический транспорт, пилотируемые космические станции и т.д., а также использование геостационарной орбиты и необходимости и возможности оптимизации такого использования;

h) обсуждение характера и средств защиты околоземного пространства, включая верхнюю атмосферу и магнитосферу;

и) рассмотрение докладов о характере и рамках двустороннего и многостороннего сотрудничества в космической деятельности;

ж) рассмотрение доклада о деятельности и роли различных международных организаций, занимающихся использованием и исследованием космического пространства в мирных целях, и изучение потребности в других международных механизмах;

к) обсуждение роли Организации Объединенных Наций в реализации потенциальных выгод от применения космической техники для всех стран и изучение необходимости и возможности усиления этой роли.

II2. Конференция может подготовить доклад Генеральной Ассамблее о своей работе, который может включать, среди прочего, ее рекомендации в плане выводов и руководящих принципов в отношении будущей деятельности Организации Объединенных Наций в области использования космического пространства в мирных целях. В случае необходимости Генеральная Ассамблея может учесть все эти рекомендации при определении направления будущей деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Организация

II3. По-видимому, следует придерживаться тех мероприятий, которые указаны в записке Секретариата А/АС.105/179. Они приводятся ниже с незначительными изменениями:

- i) на пятнадцатой сессии Подкомитет обсудит доклад Рабочей группы о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космосу и сделает свои рекомендации двадцать первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 1978 году;
- ii) на двадцать первой сессии в 1978 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях обсудит доклад Подкомитета и будет стремиться к консенсусу по проекту повестки дня, по организации и т.д. предложенной конференции;
- iii) Генеральная Ассамблея на своей тридцать третьей сессии рассмотрит доклад Комитета;
- iv) после того, как Генеральная Ассамблея одобрит доклад Комитета, она в своем решении о созыве конференции могла бы предусмотреть мероприятия по подготовке конференции, учитывая при этом финансовые, организационные и другие аспекты. В число этих мероприятий можно было бы включить:
 - a) проведение специальной или продленной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, который работал бы в качестве подготовительного комитета конференции;
 - b) проведение специальной или продленной сессии Научно-технического подкомитета, который работал бы в качестве консультативного комитета конференции;

- v) конференция может быть проведена не ранее, чем через два-три года после принятия решения Генеральной Ассамблеей.

Рекомендации

III4. Рекомендуются, чтобы:

- i) Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций назначил генерального секретаря конференции или научного председателя конференции после соответствующей просьбы консультативного или подготовительного комитета;
- ii) Отдел по вопросам космического пространства предоставил исполнительного секретаря и выступил в роли секретариата конференции. С этой целью в случае необходимости он может быть укомплектован дополнительным персоналом;
- iii) секретариат конференции оказал помощь в подготовке докладов, исследований, справочного материала и т.д., необходимых для специальной или продленной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях или Научно-технического подкомитета. Секретариат конференции также окажет помощь государствам-членам, по их просьбе, в подготовке национальных документов в связи с конференцией. При подготовке национальных документов государствам-членам рекомендуется с учетом практической целесообразности вносить предложения по пунктам предлагаемой повестки дня;
- iv) в целях успешного проведения конференции была проделана тщательная подготовительная работа. Эксперты, включая ученых из отдельных государств, компетентных органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений, правительственных и неправительственных учреждений и международных организаций, могут принять участие и внести соответствующий вклад в подготовительный процесс. Желательно предусмотреть широкое участие в конференции всех государств, а также международных организаций и научных учреждений. В состав делегаций могут быть включены ученые и лица, занимающиеся национальным планированием развития и выработкой политики.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
