

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

A



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED

A/AC.105/L.199
3 May 1993
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО

ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Тридцать шестая сессия

7-18 июня 1993 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЙ СЕССИИ,

созываемой в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций,
в понедельник, 7 июня 1993 года, в 15 ч. 00 м.

1. Утверждение повестки дня.
2. Заявление Председателя.
3. Общий обмен мнениями.
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей*.
5. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии
(A/AC.105/543).
6. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать второй сессии
(A/AC.105/544).
7. Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных
Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных
целях.

* Пункт для рассмотрения в первоочередном порядке в соответствии с
пунктом 30 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи.

8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел.
9. Другие вопросы.
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

АННОТАЦИИ*

Пункты 1 и 2: Утверждение повестки дня

Заявление Председателя

1. После утверждения Комитетом повестки дня и организации работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющих отношение к работе Комитета событий, которые произошли со времени его тридцать пятой сессии. Предварительное расписание работы, к которому следует подходить гибко, содержится в приложении к настоящему документу.

Пункт 3: Общий обмен мнениями

2. Комитет начнет работу по существу с общего обмена мнениями. (Просьба к делегациям, желающим взять слово по данному пункту, в кратчайшие сроки представить фамилии ораторов в Секретариат.)

Пункт 4: Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

3. Генеральная Ассамблея в пункте 30 своей резолюции 47/67 от 14 декабря 1992 года предложила Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее сорок восьмой сессии.

4. В пункте 29 той же резолюции Генеральная Ассамблея приняла к сведению мнения, выраженные в ходе тридцать пятой сессии Комитета и в ходе сорок седьмой сессии Ассамблеи, относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

Пункт 5: Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии (A/AC.105/543)

5. На своей тридцатой сессии Научно-технический подкомитет в соответствии с рекомендацией Комитета, содержащейся в его докладе Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии 1/, и пунктом 8 резолюции 47/67 рассмотрел следующие вопросы:

- a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

* Аннотации не входят в повестку дня, утверждаемую Комитетом.

b) Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

6. Подкомитет провел в первоочередном порядке совместное рассмотрение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопроса об осуществлении рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) 2/. В докладе Подкомитета дается обзор Программы по применению космической техники и деятельности в ее рамках в 1992 и 1993 годах, а также предлагаемая программа работы на 1994 год, которую он рекомендовал утвердить 3/.

7. Что касается координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, то в своем докладе Подкомитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения такой координации 4/.

8. Коснувшись вопроса о региональных и межрегиональных механизмах сотрудничества, Подкомитет принял к сведению усилия, осуществлявшиеся в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (в соответствии с рекомендацией ЮНИСПЕЙС-82 относительно развития самостоятельных возможностей) в целях создания региональных учебных центров по вопросам космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах, о чем рассказывается в докладе под названием "Учебные центры по вопросам космической науки и техники - обновленный документ по проекту" (A/AC.105/534), и настоятельно призвал государства-члены помочь в создании таких региональных центров 5/.

c) Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран

9. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке; высказанные мнения отражены в пунктах 46-61 его доклада. Подкомитет рекомендовал оставить этот пункт одним из первоочередных вопросов повестки дня своей следующей сессии 6/.

d) Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

10. Подкомитет отметил, что Генеральная Ассамблея приняла комплекс Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, содержащийся в резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года, и что, как предусматривается в этих принципах, они подлежат пересмотру Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях не позже чем через два года после их принятия 7/.

11. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке и утвердил доклад своей Рабочей группы (A/AC.105/543, приложение III). Подкомитет принял к сведению рабочие документы, представленные Соединенным Королевством (A/AC.105/C.1/L.187) и Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/L.188) по вопросу об аспектах безопасности ядерных источников энергии в космосе, а

/...

также распространенный Пакистаном документ (S&T/1993/CRP.2), посвященный рискам и радиологическим последствиям столкновений мусора с ядерными источниками энергии в космосе. Рабочая группа рассмотрела ряд вопросов, связанных с возможными путями пересмотра Принципов, и рекомендовала вновьозвать ее в следующем году для продолжения ее работы 8/.

e) Вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе

12. В ходе обсуждения данного пункта Подкомитет принял к сведению информацию о достижениях в рамках различных программ, касающихся космических транспортных систем, что нашло отражение в пунктах 63-65 его доклада. Он рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии 9/.

f) Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

13. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта; высказанные мнения отражены в пунктах 71-74 его доклада. Он рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии 10/.

g) Тема, призванная стать предметом особого внимания на сессии Научно-технического подкомитета в 1993 году: "Космическая связь: расширение нынешних услуг и более глубокое понимание новых систем и тех услуг, которые они могут обеспечить"

14. Подкомитет уделил особое внимание этой теме и с удовлетворением отметил, что по его предложениям Комитет по космическим исследованиям (КОСПАР) и Международная астронавтическая федерация (МАФ) организовали симпозиум по этой теме. Краткое изложение докладов, сделанных в рамках симпозиума, и специальных докладов, сделанных делегациями на сессии Подкомитета, содержится в документе A/AC.105/546.

15. Как указывается в пункте 110g его доклада, Подкомитет отобрал тему, которая станет предметом особого внимания на его тридцать первой сессии: "Применение космической техники в целях предупреждения стихийных бедствий, уведомления о них, а также уменьшения их последствий и оказания помощи". Подкомитет рекомендовал предложить КОСПАР и МАФ организовать во взаимодействии с государствами-членами - при обеспечении максимально широкого участия - симпозиум по этой теме в течение первой недели сессии Подкомитета 11/.

h) Ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения)

i) Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину

/...

j) Вопросы, касающиеся исследования планет

k) Вопросы, касающиеся астрономии

16. Подкомитет продолжил рассмотрение этих пунктов; высказанные мнения отражены в пунктах 76-81, 83-87 и 89-91 его доклада. Он рекомендовал продолжить рассмотрение этих пунктов на своей следующей сессии 12/.

l) Другие вопросы

i) Международный год космоса

17. Подкомитет принял к сведениям мероприятия, проведенные Организацией Объединенных Наций в связи с Международным годом космоса (МГК) (A/AC.105/445/Add.9), и выразил признательность государствам-членам и международным организациям, которые внесли добровольные взносы на эти цели. Подкомитет отметил, что международные программы, начало осуществлению которых было положено в ходе МГК, внесли вклад в международное сотрудничество в космической деятельности, особенно в плане изучения и мониторинга окружающей среды, и признал важность продолжения этой совместной деятельности. Подкомитет просил Секретариат по-прежнему содействовать развитию международного сотрудничества в рамках мероприятий, начатых в ходе МГК, и постоянно информировать его о дальнейших событиях в этой области 13/.

ii) Третья конференция ЮНИСПЕЙС

18. Научно-технический подкомитет и его Рабочая группа полного состава рассмотрели вопрос о возможности проведения третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС), что отражено в пункте 32 ниже.

iii) Космическая и земная среда

19. Подкомитет отметил, что в резолюции 47/67 Генеральная Ассамблея рекомендовала уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для земной среды. Подкомитет отметил также, что Ассамблея сочла необходимым для государств-членов уделять больше внимания проблеме космического мусора и призвала продолжать национальные исследования по этому вопросу 14/.

20. Подкомитет рассмотрел вопрос о космическом мусоре, что нашло отражение в пунктах 101-103 его доклада. Подкомитет принял к сведению информацию о национальных исследованиях по проблеме космического мусора, предоставленную государствами-членами по просьбе Генерального секретаря (A/AC.105/510 и Add. 1 и 2). Он также принял к сведению рабочий документ по этой теме, представленный Польшей (A/AC.105/C.1/L.186) 15/.

21. Подкомитет просил Комитет подумать о включении вопроса о космическом мусоре в повестку дня следующей сессии Подкомитета 16/.

/...

23. Подкомитет отметил, что Секретариат готовит аналитическое исследование, посвященное той роли, которую Комитет мог бы играть с учетом решений и рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию 17/, что отражено в пункте 33 ниже.

Пункт 6: Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать второй сессии (A/AC.105/544)

23. На своей тридцать второй сессии Юридический подкомитет в соответствии с пунктом 4 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи рассмотрел следующие вопросы:

a) Вопрос о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

24. Подкомитет выразил удовлетворение по поводу того, что Генеральная Ассамблея приняла без голосования Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет отметил, что вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве был рассмотрен Научно-техническим подкомитетом на его тридцатой сессии, как это указывается в его докладе 18/.

25. Подкомитет рассмотрел данный пункт с помощью своей Рабочей группы по пункту 3 повестки дня. Доклад Рабочей группы содержится в приложении I к докладу Подкомитета.

b) Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

26. Подкомитет продолжил с помощью своей Рабочей группы рассмотрение данного пункта; резюме обсуждений в Рабочей группе содержится в приложении II к докладу Подкомитета.

c) Рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран

27. Подкомитет продолжил с помощью своей Рабочей группы рассмотрение данного пункта. Различные мнения, высказанные по данному вопросу, содержатся в приложении III к докладу Подкомитета.

Пункт 7: Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

/...

28. Как отмечалось в пункте 6 выше, Научно-технический подкомитет провел в первоочередном порядке совместное рассмотрение данного пункта и пункта, касающегося Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В своем докладе Подкомитет принял к сведению события, касающиеся Международной службы космической информации, исследований, межучрежденческого сотрудничества, а также региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества 19/.

29. В соответствии с пунктом 10 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Подкомитет утвердил доклад Рабочей группы 20/, в котором содержатся выводы и рекомендации в отношении дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 и работы Секретариата 21/.

Пункт 8: Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

30. В пункте 31 резолюции 47/67 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить рассмотрение на его нынешней сессии пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

Пункт 9: Другие вопросы

a) Третья конференция ЮНИСПЕЙС

31. По предложению, внесенному на тридцать пятой сессии Комитета 22/, Генеральная Ассамблея в пункте 20 резолюции 47/67 рекомендовала государствам-членам обсудить на следующих сессиях Комитета в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", возможность проведения в будущем третьей конференции ЮНИСПЕЙС.

32. Этот вопрос рассматривался Рабочей группой полного состава Научно-технического комитета, которая вынесла рекомендацию о том, что было бы полезно рассмотреть возможность проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Рабочая группа рекомендовала также Комитету рассмотреть в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", вопрос о такой конференции, обсудив ее цели и задачи, а также такие аспекты, как организация, место и время проведения, финансовые последствия и прочие моменты 23/. Научно-технический подкомитет одобрил эту рекомендацию 24/.

b) Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию

33. На своей тридцать пятой сессии Комитет согласился с тем, что Секретариату следует подготовить к нынешней сессии Комитета аналитический доклад о той роли, которую Комитет мог бы играть с учетом решений и рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию 25/. Комитет признал открывающуюся перед ним уникальную возможность

/...

сыграть активную роль, где это возможно, в осуществлении соответствующих рекомендаций Конференции и предложил государствам-членам представить свои мнения для включения в этот доклад 26/. Подготовленный Секретариатом доклад поступит в распоряжение Комитета (A/AC.105/547).

c) Место проведения сессий Юридического подкомитета

34. На своей тридцать четвертой сессии Комитет постановил отложить решение относительно нынешней практики, при которой каждая вторая сессия Юридического подкомитета проводится в Женеве, до нынешней сессии, когда он сможет полнее оценить, как такая система оказывается на функционировании Комитета 27/. Мнения Юридического подкомитета по этому вопросу нашли отражение в пункте 17 его доклада.

d) Другие доклады

35. В распоряжении Комитета будет иметься доклад о работе практикума Организации Объединенных Наций/Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ) по методам анализа данных дистанционного зондирования и их прикладному применению (A/AC.105/545) и доклад о выступлениях в Научно-техническом подкомитете по научно-техническим вопросам (A/AC.105/546). При наличии других докладов Комитету могут быть представлены и они. Комитет, возможно, пожелает обсудить и другие соответствующие вопросы.

e) Статус наблюдателя

36. От Ассоциации исследователей космоса получена заявка на предоставление ей статуса наблюдателя при Комитете. Эта просьба поступила в Комитет в документе A/AC.105/L.200.

/ ...

Примечания

- 1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок седьмая сессия,
Дополнение № 20 (A/47/20), пункт 149.
- 2/ A/AC.105/543, пункты 18-45.
- 3/ Там же, пункты 23-33.
- 4/ Там же, пункт 39.
- 5/ Там же, пункты 41-42.
- 6/ Там же, пункт 53.
- 7/ Там же, пункт 55.
- 8/ Там же, приложение III, пункты 9 и 10.
- 9/ A/AC.105/543, пункт 66.
- 10/ Там же, пункт 75.
- 11/ Там же, пункт 111.
- 12/ Там же, пункты 82, 88 и 92.
- 13/ Там же, пункты 93-97.
- 14/ Там же, пункт 99.
- 15/ Там же, пункт 104.
- 16/ Там же, пункт 105.
- 17/ Там же, пункт 77.
- 18/ A/AC.105/544, пункты 26 и 28.
- 19/ A/AC.105/543, пункты 34-45.
- 20/ Там же, приложение II.
- 21/ Там же, пункты 6-21.
- 22/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок седьмая сессия,
Дополнение № 20 (A/47/20), пункт 51.
- 23/ A/AC.105/543, приложение II, пункт 20.
- 24/ A/AC.105/543, пункт 98.

/...

25/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок седьмая сессия,
Дополнение № 20 (A/47/20), пункт 103.

26/ Там же, пункт 154.

27/ Там же, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20), пункт 156.

/...

Приложение

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

<u>Дата</u>	<u>Утренние заседания</u>	<u>Дневные заседания</u>
Понедельник, 7 июня		Пункт 1 – Утверждение повестки дня Пункт 2 – Заявление Председателя Пункт 3 – Общий обмен мнениями
Вторник, 8 июня	Пункт 3 – (продолжение)	Пункт 3 – (продолжение)
Среда, 9 июня	Пункт 3 – (продолжение)	Пункт 4 – Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
Четверг, 10 июня	Пункт 4 – (продолжение)	Пункт 4 – (продолжение)
Пятница, 11 июня	Пункт 5 – Доклад Научно-технического подкомитета*	Пункт 5 – (продолжение) Пункт 7 – Осуществление рекомендаций Второй Конференции Органи- зации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях*
Понедельник, 14 июня	Пункт 5 – (продолжение) Пункт 7 – (продолжение)	Пункт 6 – Доклад Юридического подкомитета
Вторник, 15 июня	Пункт 6 – (продолжение)	Пункт 6 – (продолжение)
Среда, 16 июня	Пункт 8 – Побочные выгоды космической технологии	Пункт 8 – (продолжение)
Четверг, 17 июня	Пункт 9 – Другие вопросы	Пункт 10 – Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи
Пятница, 18 июня	Пункт 10 – (продолжение)	Пункт 10 – (продолжение)

* Как и в прошлом, пункты 5 и 7 будут рассматриваться совместно.