



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
19 April 2001

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок четвертая сессия

Вена, 6–15 июня 2001 года

Предварительная повестка дня сорок четвертой сессии

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
6. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Расширение членского состава Комитета
10. Другие вопросы
11. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

II. Аннотации*

- 1. Утверждение повестки дня**
- 2. Заявление Председателя**

После утверждения Комитетом повестки дня и порядка работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющих отношение к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок третьей сессии. Ориентировочный график работы, к которому следует подходить гибко, содержится в приложении к настоящему документу.

- 3. Общий обмен мнениями**

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями.

- 4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей**

В пункте 41 своей резолюции 55/122 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее пятьдесят шестой сессии доклад по этому вопросу.

- 5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)**

В пункте 30 своей резолюции 55/122 Генеральная Ассамблея согласилась с тем, что Комитету следует включить в повестку дня своих сорок четвертой – сорок седьмой сессий пункт, посвященный осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

В соответствии с пунктом 19 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии в рамках Рабочей группы полного состава рассмотрел вопрос об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, касающиеся механизма осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и способов участия неправительственных организаций, а также осуществления плана действий Управления по вопросам космического пространства (A/AC.105/761, приложение II, пункты 3–14).

Рабочая группа полного состава решила, что оценка и осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III могут проводиться на основе добровольного лидерства отдельных государств–членов и их соответствующих правительственный учреждений в отношении конкретных мер (A/AC.105/761, приложение II, пункт 7). Рабочая группа рекомендовала провести обследование среди государств–членов для определения уровня заинтересованности и приоритетности в отношении каждой из мер, которые образуют основу

* Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом.

стратегии решения глобальных проблем в будущем, изложенной в резолюции ЮНИСПЕЙС–III, озаглавленной "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"¹. В ходе такого обследования все государства–члены смогут указать, желают ли они принять участие в осуществлении рекомендуемой меры в качестве лидера или члена соответствующей группы, а также указать те неправительственные организации, которые, возможно, желают принять участие в работе таких групп (A/AC.105/761, приложение II, пункт 8). В соответствии с поручением Рабочей группы Управление по вопросам космического пространства в своей вербальной ноте OOSA/2001.03 от 13 марта 2001 года распространило среди государств–членов соответствующий вопросник. Комитету будут представлены результаты обследования (A/AC.105.L.234). В соответствии с решением Рабочей группы Председатель Научно–технического подкомитета в ходе сорок четвертой сессии Комитета проведет неофициальные консультации, с тем чтобы достичь консенсус по вопросу о лидере и определить членов групп по каждой рекомендуемой мере. В рамках рассмотрения этого пункта будет выделено время для проведения неофициальных консультаций.

Рабочая группа полного состава решила, что в ходе этапа оценки и определения приоритетов могут быть созданы группы экспертов для проведения исследований и анализа, а также для выработки рекомендаций относительно конкретных мер (A/AC.105/761, приложение II, пункт 9). Рабочая группа полного состава решила учредить, в частности, группу экспертов по вопросу создания комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники. В соответствии с решением Рабочей группы Управление по вопросам космического пространства в своей вербальной ноте OOSA/2001.02 от 2 марта 2001 года предложило государствам–членам представить Управлению кандидатуры для этой группы экспертов. Председатель группы экспертов будет избираться ее членами, а результаты выборов будут выноситься на утверждение Комитета (A/AC.105/761, приложение II, пункт 10). Комитет будет располагать списком экспертов, кандидатуры которых представлены государствами–членами (A/AC.105/L.233).

В соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи круг ведения Целевого фонда для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники был изменен, с тем чтобы отразить необходимость осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, в связи с чем Генеральный секретарь в вербальной ноте OOSA/2000.09 от 26 июля 2000 года предложил всем государствам добровольно вносить взносы в Целевой фонд, включив при этом в свое предложение перечень приоритетных проектов и мероприятий, которые были рекомендованы Комитетом на его сорок третьей сессии². Во исполнение просьбы Ассамблеи Управление по вопросам космического пространства представит Комитету доклад, в котором перечислены государства, откликнувшиеся на это предложение (A/AC.105/L.231).

¹ Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), глава I, резолюция 1.

² Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20), пункт 87.

6. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии

В соответствии с пунктом 15 резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)

В докладе Подкомитета содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2000 и 2001 годах, а также предлагаемая программа мероприятий на 2002 год, которую Подкомитет рекомендовал утвердить (A/AC.105/761, пункты 30–44).

Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

Мнения по данному пункту, высказанные в ходе тридцать восьмой сессии Научно–технического подкомитета, отражены в его докладе (A/AC.105/761, пункты 59–63).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в рамках плана работы, который был принят на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение III, добавление). В распоряжении Подкомитета имелись рабочие документы, представленные Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/L.246 и 247), Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии (A/AC.105/C.1/L.242 и 245) и Соединенными Штатами Америки (A/AC.105/C.1/L.244), а также доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (A/AC.105/754) и записка Секретариата, содержащая информацию, которая была представлена государствами–членами во исполнение рекомендации сорок третьей сессии Комитета³ (A/AC.105/751 и Add.1).

В соответствии с пунктом 20 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. В рамках Рабочей группы Подкомитет провел обзор национальных и международных процессов, предложений и стандартов, а также национальных рабочих документов, касающихся запуска и использования в мирных целях ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/761, пункт 64). Подкомитет

³ Там же, пункт 99.

одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/761, пункты 73 и 74 и приложение III).

Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве достигла предварительного согласия относительно проекта плана доклада, который должен быть подготовлен в соответствии с планом работы (см. A/AC.105/761, приложение III, добавление). Рабочая группа приветствовала предложения делегаций Российской Федерации, Соединенных Штатов и Франции и наблюдателя от МАГАТЭ о том, чтобы подготовить проекты текстов для рассмотрения, и согласилась с тем, что в зависимости от сроков представления дополнительных проектов текстов было бы целесообразно и желательно провести неофициальные консультации между заинтересованными членами Рабочей группы в ходе сорок четвертой сессии Комитета, с тем чтобы ускорить подготовку доклада, предусмотренного планом работы.

Подкомитет отметил, что Комитет на своей сорок третьей сессии сослался на свое решение о том, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были приняты Генеральной Ассамблей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года, должны оставаться в их нынешнем виде до тех пор, пока в них не будут внесены поправки, и что до внесения каких-либо поправок следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра⁴. Подкомитет решил, что в настоящее время пересмотр Принципов не оправдан и что до тех пор, пока в отношении их пересмотра не будет достигнут полный консенсус по научно-техническим аспектам, передавать этот вопрос Юридическому подкомитету нецелесообразно (A/AC.105/761, пункт 68).

Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций

Научно-технический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта в рамках плана работы, который был принят на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 40). Подкомитет проанализировал современные масштабы использования прикладных космических технологий и услуг в системе Организации Объединенных Наций и изучил полезность применения прикладных космических технологий и услуг для повышения эффективности, действенности и координации деятельности учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций в том, что касается космической деятельности.

В распоряжении Подкомитета имелся доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его двадцать первой сессии (A/AC.105/756) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2001 и 2002 годы и последующий период" (A/AC.105/757).

⁴ Там же, пункт 96.

В распоряжении Подкомитета имелась также записка Секретариата, содержащая анализ ответов организаций системы Организации Объединенных Наций на распространенный Секретариатом перечень вопросов (A/AC.105/C.1/L.241 и Corr.1 и Add.1). В ходе тридцать восьмой сессии Подкомитета был проведен форум, посвященный деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций в связанных с космосом областях (A/AC.105/761, пункт 77).

Подкомитет предложил Межурожденческому совещанию рассмотреть на своей двадцать второй сессии факторы, препятствующие использованию космической техники, что является темой, которая будет рассматриваться Подкомитетом на его тридцать девятой сессии. Подкомитет предложил также Межурожденческому совещанию рассмотреть вопрос о том, как Подкомитет мог бы поддержать работу Межурожденческого совещания и связанную с космосом деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций (A/AC.105/761, пункт 81).

Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники

Научно–технический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта в рамках плана работы, который был принят на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 41). Подкомитет рассмотрел виды происходящих стихийных бедствий и масштабы практического использования услуг космических систем для смягчения их последствий. Подкомитет имел в своем распоряжении рабочий документ, представленный Китаем (A/AC.105/C.1/L.250/Rev.1), записку Секретариата, содержащую полученную от государств–членов и международных организаций информацию, имеющую отношение к плану работы (A/AC.105/753 и Add.1), и доклад Секретариата о некоторых важных стратегиях и осуществляемой в мире деятельности по уменьшению опасности стихийных бедствий (A/AC.105/758). Выводы Подкомитета и высказанные в ходе его тридцать восьмой сессии мнения отражены в его докладе (A/AC.105/761, пункты 89–113).

Космический мусор

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет принял к сведению ответы государств–членов, представленные во исполнение просьбы сорок третьей сессии Комитета (A/AC.105/751 и Add.1). В распоряжении Подкомитета имелся рабочий документ, представленный Германией, Индией, Канадой, Китаем, Российской Федерации, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, Соединенными Штатами Америки и Францией (A/AC.105/C.1/L.251/Rev.2), а также документы зала заседаний, представленные Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/2001/CRP.5), Японией (A/AC.105/C.1/2001/CRP.15) и Секретариатом (A/AC.105/C.1/2001/CRP.13).

Представитель Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) выступил с техническим докладом о деятельности и взглядах МККМ по вопросу об уменьшении засорения

космического пространства ракетами–носителями. Подкомитет решил, что МККМ следует и далее на ежегодной основе представлять технические доклады о своей работе (A/AC.105/761, пункт 119). Подкомитет решил, что начиная с его тридцать девятой сессии в 2002 году он приступит к рассмотрению проблемы космического мусора в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в его докладе (A/AC.105/761, пункт 130).

Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и 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

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В распоряжении Подкомитета имелся доклад секретариата Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по проблеме радиопомех для радиоастрономии (A/AC.105/C.1/L.243). С докладами о ходе работы по этому вопросу выступили наблюдатели от Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международного астрономического союза (МАС). Подкомитет согласился с тем, что следует предложить МСЭ, МАС и ОЭСР выступить на тридцать девятой сессии Подкомитета с докладами о ходе их работы по вопросу о радиопомехах в радиоастрономии (A/AC.105/761, пункт 141). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/761, пункты 139–144).

Деятельность правительственные и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот новый пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В распоряжении Подкомитета имелась записка Секретариата, озаглавленная "Мероприятия государств–членов, осуществляемые в интересах молодежи", в которой содержится сводная информация по этой теме, полученная от государств–членов (A/AC.105/755 и Add. 1). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/761, пункты 149–151).

Проект предварительной повестки дня тридцать девятой сессии Научно–технического подкомитета

В соответствии с пунктом 19 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет поручил своей Рабочей группе полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей тридцать девятой сессии. Рекомендации Рабочей группы содержатся в ее докладе (A/AC.105/761, приложение II, пункт 17).

Рабочая группа полного состава рекомендовала предложить Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации организовать во взаимодействии с государствами–членами при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по теме "Дистанционное зондирование в целях рационального использования водных

ресурсов в засушливых и полузасушливых странах", который должен быть проведен в течение первой недели работы тридцать девятой сессии Подкомитета (A/AC.105/761, приложение II, пункт 21). Рабочая группа полного состава напомнила о своем решении уделить основное внимание на ежегодном симпозиуме по укреплению партнерских отношений с промышленностью, который планируется провести в ходе тридцать девятой сессии Подкомитета, перспективной области дистанционного зондирования с очень высоким разрешением и его роли в решении оперативных прикладных задач, а также обсудить новую ситуацию на рынке космических услуг (A/AC.105/761, приложение II, пункт 22).

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сороковой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. В распоряжении Подкомитета имелась публикация *Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства* (A/AC.105/572/Rev.3 и A/AC.105/722), и обновленная информация о ратификации и подписании договоров по космосу (A/AC.105/722/Add.1).

Подкомитет решил создать на своей сорок первой сессии в 2002 году Рабочую группу по этому пункту, круг ведения которой будет включать вопросы статуса договоров, обзор их осуществления и факторов, препятствующих их всеобщему принятию, а также вопросы содействия развитию космического права, особенно через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/763, пункт 119). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/763, пункты 25–34).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Подкомитету были представлены два документа (A/AC.105/C.2/L.223 и A/AC.105/C.2/2001/CRP.9), в которых собраны доклады международных организаций об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/763, пункты 41–48).

Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Состоявшаяся в Подкомитете дискуссия по этому пункту отражена в его докладе (A/AC.105/763, пункты 68–70).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. В распоряжении Подкомитета имелись записки Секретариата, озаглавленные "Всесторонний анализ ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов" (A/AC.105/C.2/L.204) и "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств–членов" (A/AC.105/635 и Add. 1–5), которые были представлены Подкомитету соответственно на его тридцать шестой и тридцать седьмой сессиях. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/763, пункты 54–64).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по пункту 6(а) лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства. Рабочая группа решила, что, учитывая немногочисленность полученных ответов на вопросник по аэрокосмическим объектам, государствам–членам следует предложить рассмотреть возможность представить или дополнить ответы на вопросник. Рабочая группа решила также, что к следующей сессии в 2002 году Секретариату следует подготовить краткую историческую справку о рассмотрении Юридическим подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства, указав вопросы, если таковые имеются, по которым за прошедшие годы наметился консенсус. Рабочая группа решила далее, что государствам–членам следует предложить на сорок первой сессии Подкомитета в 2002 году выступить перед Рабочей группой с докладами по вопросу об определении и делимитации космического пространства и по применяемой ими практике (A/AC.105/763, приложение I, пункты 9, 11 и 12). Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (см. A/AC.105/763, пункт 66 и приложение I).

Рассмотрение проекта конвенции Международного института по унификации частного права (МИУЧП) о международных интересах в мобильном оборудовании и предварительного проекта протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества

Юридический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В своем распоряжении Подкомитет имел доклад Секретариата и секретариата МИУЧП (A/AC.105/C.2/L.225), документы зала заседаний, содержащие тексты проекта конвенции МИУЧП о международных интересах в мобильном оборудовании и предварительного проекта протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества (A/AC.105/C.2/2001/CRP.3 и CRP.4, соответственно), и рабочие документы, представленные секретариатом МИУЧП (A/AC.105/C.2/L.227) и членами и сотрудничающими государствами Европейского космического агентства, являющимися членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/

C.2/L.229). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/763, пункты 74–94).

Подкомитет решил создать специальный консультативный механизм для рассмотрения вопросов, касающихся этого пункта. Этот механизм позволит провести подготовительную работу, организовав неофициальные консультации в ходе сорок четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в июне 2001 года и, при необходимости, межсессионные консультации в соответствии с пожеланием заинтересованных государств–членов с участием представителей Секретариата Подкомитета, для участия в которых могут быть также приглашены представители секретариата МИУЧП и соответствующих специализированных международных организаций, в целях содействия работе Подкомитета по всестороннему изучению многочисленных вопросов, связанных с этой темой, в сроки, учитывающие важность данной инициативы. Этот механизм будет функционировать под эгидой Юридического подкомитета, а доклад о результатах консультаций, проведенных в рамках механизма, будет представлен для рассмотрения и, если это будет сочтено уместным, утверждения Подкомитету на его сорок первой сессии в 2002 году (A/AC.105/763, пункт 95).

Рассмотрение концепции "запускающее государство"

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в соответствии с планом работы, принятым Комитетом⁵. Подкомитет имел в своем распоряжении записку Секретариата, озаглавленную "Обзор действующего национального законодательства по вопросам космической деятельности, иллюстрирующий порядок осуществления государствами своих соответствующих обязанностей, связанных с разрешением деятельности неправительственных юридических лиц в космическом пространстве и с постоянным наблюдением за ней" (A/AC.105/C.2/L.224), подборку документов, содержащую справочные материалы по плану работы, выдержки из национальных законов, относящиеся к концепции "запускающее государство", и примеры многосторонних и двусторонних соглашений, касающихся концепции "запускающее государство" (A/AC.105/C.2/2001/CRP.5), и подборку выступлений по этому пункту на сороковой сессии Подкомитета (A/AC.105/C.2/2001/CRP.10).

В соответствии с пунктом 8 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу для рассмотрения этого вопроса. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (см. A/AC.105/763, пункт 106 и приложение II). Подкомитет просил Секретариат подготовить к его сорок первой сессии документ, содержащий: а) обобщенную информацию о практике государств в применении концепции "запускающее государство"; б) вопросы применения концепции "запускающее государство", возникающие в связи с практикой государств и новыми событиями в космической деятельности; и с) элементы, которые можно было бы включить в национальные законодательные и лицензионные режимы, регулирующие космическую деятельность (см. A/AC.105/763, приложение II, пункт 4).

⁵ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20), пункт 114.

Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок первой сессии

Обсуждение этого вопроса отражено в докладе Подкомитета (A/AC.105/763, пункты 108-125). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок первой сессии Подкомитета (A/AC.105/763, пункт 124).

8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 42 своей резолюции 55/122 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сорок четвертой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

9. Расширение членского состава Комитета

В пункте 39 своей резолюции 55/122 Генеральная Ассамблея просила Комитет включить в повестку дня своей сорок четвертой сессии пункт о расширении своего членского состава. В пункте 40 этой же резолюции Ассамблея рекомендовала государствам–членам провести неофициальные консультации по вопросу о расширении членского состава Комитета в ходе тридцать восьмой сессии Научно–технического подкомитета и, при необходимости, в ходе сороковой сессии Юридического подкомитета в целях достижения консенсуса по данному вопросу на сорок четвертой сессии Комитета.

Председатель Комитета провел неофициальные консультации по этому вопросу 16 февраля 2001 года в рамках тридцать восьмой сессии Научно–технического подкомитета и внес предложение относительно расширения членского состава Комитета в 2001 году и рассмотрения вопроса о членском составе Комитета после 2001 года (A/AC.105/C.2/L.230).

10. Другие вопросы

a) Статус наблюдателя

Европейская ассоциация по проведению Международного года космоса (ЕВРИСИ) и Национальное космическое общество, которые оба являются неправительственными организациями, обратились с просьбой предоставить им статус наблюдателя при Комитете. Рассмотрение вопроса о предоставлении статуса наблюдателя должно состояться на сорок четвертой сессии Комитета. В распоряжении Комитета будут иметься соответствующая переписка и уставные документы этих организаций, которые были распространены на сороковой сессии Юридического подкомитета для информирования государств – членов Комитета (A/AC.105/C.2/2001/CRP.7).

b) Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

11. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи

*
* *

Проведение симпозиума в ходе сорок четвертой сессии Комитета

В соответствии с пунктом 43 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи во второй половине дня 11 июня 2001 года будет организован симпозиум по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники".

Приложение

Ориентировочный график работы*

| Дата | Пункт повестки дня | Утренние заседания | Пункт повестки дня | Дневные заседания |
|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | Повестка дня |
| Среда, 6 июня 2001 года | 1 | Утверждение повестки дня | 3 | Общий обмен мнениями |
| | 2 | Заявление Председателя | 4 | Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей |
| | 3 | Общий обмен мнениями | | |
| Четверг, 7 июня 2001 года | 3 | Общий обмен мнениями | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III |
| | 4 | Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии |
| | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III | | |
| Пятница, 8 июня 2001 года | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III |
| | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии |
| | | | 9 | Расширение членского состава Комитета |
| Понедельник, 11 июня 2001 года | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III | | Симпозиум по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники" |
| | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии | | |
| | 9 | Расширение членского состава Комитета | | |
| Вторник, 12 июня 2001 года | 5 | Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии |
| | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии | 8 | Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел |
| | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии | | |
| | 9 | Расширение членского состава Комитета | | |
| Среда, 13 июня 2001 года | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии |
| | 8 | Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел | | |
| Четверг, 14 июня 2001 года | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его сороковой сессии |
| | 10 | Другие вопросы | 10 | Другие вопросы |
| Пятница, 15 июня 2001 года | 11 | Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи | 11 | Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи |

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам–членам будет и впредь предоставляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункт 169(b)).