



Организация Объединенных Наций

Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

**Пятьдесят третья сессия
(9-18 июня 2010 года)**

**Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Шестьдесят пятая сессия
Дополнение № 20**

Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Шестьдесят пятая сессия
Дополнение № 20

**Доклад Комитета по использованию
космического пространства
в мирных целях**

**Пятьдесят третья сессия
(9-18 июня 2010 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2010 год

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 Объединенных Наций.

[8 июля 2010 года]

Содержание

<i>Глава</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1
A. Заседания вспомогательных органов	1
B. Утверждение повестки дня	1
C. Выборы должностных лиц	2
D. Членский состав	2
E. Участники	3
F. Заявления общего характера	4
G. Утверждение доклада Комитета	6
II. Рекомендации и решения	7
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	7
B. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	11
C. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии	13
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	14
2. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли	17
3. Космический мусор	17
4. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	19
5. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами	21
6. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	22
7. Объекты, сближающиеся с Землей	23
8. 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи	24
9. Международная инициатива по космической погоде	24
10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности	25

11.	Проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета	27
D.	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии	29
1.	Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу	29
2.	Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву	30
3.	Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи	30
4.	Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	32
5.	Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования	33
6.	Создание потенциала в области космического права	33
7.	Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора	34
8.	Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	35
9.	Проект предварительной повестки дня пятидесятой сессии Юридического подкомитета	36
E.	Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел	37
F.	Космос и общество	38
G.	Космос и вода	41
H.	Космос и изменение климата	41
I.	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	43
J.	Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	44
K.	Прочие вопросы	46
1.	Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2012-2013 годов	46
2.	Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2012-2013 годов	46

3.	Членский состав Комитета	47
4.	Статус наблюдателя	47
5.	Организационные вопросы	48
6.	Празднование пятидесятой годовщины первой сессии Комитета и пятидесятилетия полета человека в космос	50
7.	Будущая роль и деятельность Комитета	51
8.	Групповое обсуждение на шестьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи	51
9.	Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Комитета	51
L.	Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов	51

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят третью сессию с 9 по 18 июня 2010 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель:</i>	Думитру Дорин Прунариу (Румыния)
<i>Первый заместитель Председателя:</i>	Номфунеко Маджажа (Южная Африка)
<i>Второй заместитель Председателя:</i>	Раймундо Гонсалес Анинат (Чили)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.613-627.

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок седьмую сессию 8-19 февраля 2010 года в Вене под председательством Ульриха Хута (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/958).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок девятую сессию 22 марта – 1 апреля 2010 года в Вене под председательством Ахмада Талебзаде (Исламская Республика Иран). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/942). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.803-819.

B. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
 1. Открытие сессии
 2. Утверждение повестки дня
 3. Выборы должностных лиц
 4. Заявление Председателя
 5. Общий обмен мнениями
 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество
12. Космос и вода
13. Космос и изменение климата
14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
15. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

С. Выборы должностных лиц

5. На 613-м заседании 9 июня Председателем Комитета, первым заместителем Председателя и вторым заместителем Председателя/Докладчиком на двухлетний срок каждый были избраны, соответственно, Думитру Дорин Прунариу (Румыния), Номфунеко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалес Анинат (Чили).
6. Также на 613-м заседании Комитет одобрил избрание Ульриха Хута (Германия) Председателем Научно-технического подкомитета на его сорок седьмой сессии и Ахмада Талебзаде (Исламская Республика Иран) Председателем Юридического подкомитета на двухлетний срок начиная с сорок девятой сессии.

Д. Членский состав

7. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV), 1721 Е (XVI), 3182 (XXVIII), 32/196 В, 35/16, 49/33, 56/51, 57/116, 59/116 и 62/217 и решением 45/315 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 69 государств-членов: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика),

Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

Е. Участники

8. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигерии, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

9. На 613-м заседании Комитет по просьбе Азербайджана, Доминиканской Республики, Зимбабве, Коста-Рики, Кот-д'Ивуара, Панама, Объединенных Арабских Эмиратов и Туниса, а также Святого Престола решил предложить им направить наблюдателей для участия в работе своей пятьдесят третьей сессии и, в случае необходимости, выступления на ней при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

10. На сессии присутствовали наблюдатели от Международного агентства по атомной энергии, Международного союза электросвязи (МСЭ) и от Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

11. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию, Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии, Европейской организации спутниковой связи и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).

12. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации исследователей космоса (АИК), ЕВРИСИ,

Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза, Международного института космического права (МИКП), Международного института прикладного системного анализа, Международного космического университета, Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования, фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" и Фонда "За безопасный мир" (ФБМ).

13. На 613-м заседании Комитет по просьбе Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ) и Ассоциации центров по дистанционному зондированию в арабском мире решил предложить им направить наблюдателей для участия в работе своей пятьдесят третьей сессии и, в случае необходимости, выступления на ней при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

14. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/2010/INF/1.

Г. Заявления общего характера

15. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Бельгии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Италии, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Мексики, Нигерии, Пакистана, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Украины, Франции, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии. Представитель Алжира выступил от имени Группы 77 и Китая. Представитель Зимбабве выступил от имени Группы государств Африки. Представитель Коста-Рики выступил от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Представитель Испании выступил от имени Европейского союза. Представитель Египта выступил от имени Движения неприсоединившихся стран. С заявлениями выступили наблюдатели от Объединенных Арабских Эмиратов и Туниса. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, КРТЕАН, ЕИКП, МАФ, КСПКП и ФБМ.

16. Комитет приветствовал избрание Думитру Дорина Прунариу (Румыния), Номфунеко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалеса Анината (Чили), соответственно, в качестве своего Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика.

17. Комитет выразил признательность выбывающим Председателю Сиро Аревало Епесу (Колумбия), первому заместителю Председателя Сувицу Вибулсресту (Таиланд) и второму заместителю Председателя/Докладчику Филипе Дуарте Сантушу (Португалия) за отличную работу и результаты, достигнутые за время их пребывания в должности.

18. Выбывающий Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором отметил достижения Комитета в предыдущий период и конкретные усилия, которые прилагал Комитет для развития регионального и межрегионального сотрудничества и координации в области космической деятельности на благо всех государств.

19. На 613-м заседании 9 июня Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета в содействии усилиям, направленным на дальнейшее исследование космического пространства и использование выгод космических технологий на Земле для обеспечения устойчивого развития в интересах всех стран. Он подчеркнул исключительно важное значение того, чтобы решение основных задач мирового развития было основано на развитии различных видов применения космической науки и техники.

20. На 615-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год, и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления.

21. Комитет поздравил Японию с успешным возвращением на Землю автоматического космического зонда "Хаябуса", совершившего полет к сближающемуся с Землей астероиду Итокава. Было отмечено, что зонд "Хаябуса" стал первым космическим аппаратом, совершившим посадку на астероиде и успешно вернувшимся на Землю. Была выражена надежда на то, что в капсуле зонда содержится образец грунта с поверхности астероида.

22. Комитет поздравил также Российскую Федерацию с успешным запуском с космодрома Байконур пилотируемого космического корабля "Союз ТМА-19". На Международную космическую станцию (МКС) отправилась двадцать четвертая международная экспедиция, и это был запуск сотого по счету корабля в рамках программы МКС.

23. Комитет с удовлетворением отметил создание национального космического агентства правительством Многонационального Государства Боливия.

24. Комитет отметил также создание Соединенным Королевством Космического агентства Соединенного Королевства вместо Британского национального космического центра.

25. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Деятельность Туниса по использованию спутников для телекоммуникационных сетей" (представитель Туниса);

б) "Космическая деятельность Национального центра по картографии и дистанционному зондированию" (представитель Туниса);

с) "Современное развитие космонавтики в Турции и Практикум Организации Объединенных Наций/Турции/Европейского космического агентства по применению космической техники для обеспечения социально-экономических благ" (представитель Турции).

d) "Всемирная конференция по исследованию Луны" (представитель Китая).

26. Комитет с удовлетворением отметил успешное проведение шестидесятого Международного астронавтического конгресса в Республике Корея в октябре 2009 года, на котором присутствовали более 4 000 участников из 72 стран. Комитет с благодарностью принял к сведению, что принимающей стороной Международного астронавтического конгресса в 2010 году будет правительство Чешской Республики, а в 2011 году – правительство Южной Африки.

G. Утверждение доклада Комитета

27. После рассмотрения различных пунктов повестки дня Комитет на 627-м заседании 18 июня утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

28. В соответствии с пунктом 42 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

29. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики) и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями с заявлением по этому пункту выступили также представители других государств-членов. От имени группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил наблюдатель от Коста-Рики, а представитель Испании сделал заявление от имени Европейского союза.

30. Комитет заслушал следующие сообщения:

а) "Индекс космической безопасности 2010" (представитель Канады);

б) "Программа совместной пространственно-ситуационной осведомленности Соединенных Штатов" (представитель Соединенных Штатов).

31. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, он призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей.

32. Комитет с удовлетворением принял к сведению мнение Генеральной Ассамблеи о том, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу и Конференций руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию¹.

33. Комитет с удовлетворением отметил, что в Кито 16 и 17 декабря 2009 года и в Куэнка (Эквадор) 27 и 28 мая 2010 года были проведены совещания с участием представителей Колумбии, Мексики и Эквадора, а также временного секретариата пятой Всеамериканской конференции по космосу, функции которого исполняло правительство Эквадора, и Международной группы экспертов. Комитет отметил также, что на этих совещаниях был разработан подробный план работы по подготовке к шестой Всеамериканской конференции по космосу, которую примет у себя правительство Мексики в ноябре 2010 года. Комитет отметил, что к совещанию в мае 2010 года был приурочен семинар по развитию регионального сотрудничества в вопросах,

¹ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.P.A.1 и исправление).

касающихся космического права и космической политики. Комитет с удовлетворением принял к сведению, что подготовительное совещание к шестой Всеамериканской конференции по космосу проведет у себя правительство Чили в июле 2010 года.

34. Комитет с удовлетворением отметил, что под патронажем президента Алжира в Алжире 30 ноября – 2 декабря 2009 года была проведена третья Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития. В этой связи Комитет отметил, что на этой Конференции Алжир, Кения, Нигерия и Южная Африка подписали соглашение о сотрудничестве по Спутниковой группировке для содействия рациональному использованию ресурсов Африки. Комитет с признательностью отметил также, что принимающей стороной четвертой Конференции руководства стран Африки в 2011 году будет правительство Кении.

35. Комитет с удовлетворением отметил, что в Пекине 17 и 18 декабря 2009 года было проведено второе совещание АТОКС и что эта организация приступила к осуществлению долгосрочного плана развития и пятилетнего проектного плана. В сентябре 2010 года в Пакистане будет проведен симпозиум АТОКС по космическим технологиям и их применению, посвященный сельскому хозяйству и продовольственной безопасности.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 26-29 января 2010 года в Бангкоке была проведена шестнадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) по теме "Применение космической техники: вклад в обеспечение безопасности человека". Семнадцатая сессия АТРФКА, которая будет совместно организована правительством Австралии и правительством Японии, состоится в ноябре 2010 года в Австралии.

37. Комитет подчеркнул, что региональное и межрегиональное сотрудничество и координация в области космонавтики имеют важнейшее значение для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала и достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия².

38. Комитет отметил проект Европейского союза, предусматривающий принятие кодекса поведения в отношении космической деятельности. Проект текста был поддержан Советом Европейского союза в декабре 2008 года в качестве основы для консультаций с третьими сторонами. В проекте кодекса поведения предусматривается принятие мер по повышению степени транспарентности и укреплению доверия и признается всеобъемлющий подход к обеспечению безопасности в космосе, основанный на следующих принципах: свободный доступ к космическому пространству для всех для осуществления деятельности в мирных целях, обеспечение безопасности и целостности космических объектов на орбите и должный учет законных интересов государственной безопасности и обороны. Комитет отметил также, что в настоящее время проводятся консультации с другими государствами с целью

² A/56/362, приложение.

достижения консенсуса в отношении текста, который будет приемлем для максимально возможного числа государств.

39. Некоторые делегации вновь заявили о своей приверженности исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и подчеркнули важность следующих принципов: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития; неприисвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; немилитаризация космического пространства и его использование строго для улучшения условий жизни и укрепления мира на планете; и региональное сотрудничество для развития космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет предоставляет уникальные возможности для проведения международного и межрегионального диалога и активизации сотрудничества для дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и является ценным форумом для стимулирования исследований, обмена информацией и оптимальными видами практики и определения мер по укреплению доверия в рамках международного космического права.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что все виды деятельности в космическом пространстве должны приносить выгоды человечеству и что у всех стран, независимо от их размера и потенциала, должно быть право использовать космическое пространство в мирных целях.

42. Было высказано мнение, что Комитет играет заметную роль в развитии космического сотрудничества, является уникальным форумом для обмена информацией между государствами и предлагает реальные возможности для активизации международного сотрудничества в соответствии со своим мандатом.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что существующий правовой режим космического пространства не отвечает требованиям, необходимым для предупреждения вывода оружия в космическое пространство и решения вопросов, касающихся космической среды, и что дальнейшее развитие международного космического права будет иметь важное значение для сохранения космического пространства для мирных целей. Эти делегации также высказались в поддержку всеобъемлющего правового документа, призванного содействовать сохранению космического пространства для мирных целей без ущерба для существующей правовой основы.

44. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости совершенствования положений международного космического права для эффективного решения задач, которые обусловлены рядом таких проблем космонавтики, как отсутствие определения и делимитации космического пространства, использование ядерных источников энергии в космическом пространстве и угрозы, связанные с космическим мусором. Делегация, высказавшая это мнение, отметила, что совершенствование международного

космического права позволит гарантировать, что космическое пространство используется исключительно в мирных целях, и что необходимо улучшить координацию в системе Организации Объединенных Наций, чтобы содействовать установлению международных норм и механизмов для эффективного решения существующих проблем в области космонавтики.

45. Было высказано мнение, что завершение работы над проектом договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Китаем и Российской Федерацией на рассмотрение Конференции по разоружению в 2008 году, будет содействовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

46. Было высказано мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения вывода оружия в космическое пространство Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.

47. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что вопросы разоружения целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.

48. Было высказано мнение, что применение принципа, изложенного в статье I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела³, обеспечивает свободу исследования и использования космического пространства всеми государствами, включая право на бесперебойную эксплуатацию глобальной телекоммуникационной сети.

49. Было высказано мнение, что для того чтобы развивающиеся страны могли пользоваться плодами развития космической науки и техники, развитым странам следует делиться опытом и ноу-хау и на недискриминационной основе предоставлять доступный по цене и своевременный доступ к данным.

50. Было высказано мнение, что деятельность в космическом пространстве, в том числе связанная со спутниковой информацией, вносит существенный вклад в благосостояние и социально-экономическое развитие человечества и должна осуществляться таким образом, чтобы она была совместимой с суверенными правами государств, включая принцип невмешательства, как это зафиксировано в соответствующих документах Организации Объединенных Наций.

51. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году.

³ United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

В. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

52. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня "Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)".

53. С заявлениями по этому пункту выступили представители Канады, Нигерии, Португалии, Российской Федерации и Японии. В ходе общего обмена мнениями и обсуждения доклада Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

54. Комитет заслушал сообщение не тему "Космические инициативы в Центре стратегических и международных исследований", с которым выступил представитель Соединенных Штатов.

55. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического комитета, представленные Подкомитету на сорок седьмой сессии его Рабочей группой полного состава, которая была вновь созвана под председательством С.К. Шивакумара (Индия) для рассмотрения, в частности, хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (А/АС.105/958, пункт 55, и приложение I, раздел III).

56. Комитет с удовлетворением отметил, что государства-члены продолжают вносить вклад в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в рамках национальных и региональных мероприятий и посредством оказания поддержки и участия в программах, учрежденных во исполнение этих рекомендаций, и что некоторые государства приняли стратегии, направленные на согласование и максимально полное использование различных видов космических служб в таких областях, как навигация, метеорология и дистанционное зондирование, для удовлетворения потребностей общества.

57. Комитет с удовлетворением отметил, что Инициативная группа по здравоохранению под председательством Канады и Индии включила в свой план работы вопросы использования телекоммуникационных технологий в электронном здравоохранении и применения данных наблюдения Земли в телеэпидемиологии с уделением особого внимания повышению эффективности здравоохранения и борьбы с инфекционными заболеваниями. Комитет отметил, что эта инициативная группа работает над достижением целей, изложенных в ее плане работы на период 2010-2011 годов, и что она представит доклад на сорок восьмой сессии Подкомитета. Комитет принял к сведению, что инициативная группа рекомендовала государствам-членам содействовать подготовке доклада группы путем обмена опытом и мнениями относительно дальнейших действий.

58. Было высказано мнение, что Комитету следует рассмотреть возможность проведения четвертой конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

для рассмотрения основных современных задач, связанных с обеспечением устойчивого развития.

59. В распоряжении Комитета имелся доклад о вкладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы (A/АС.105/944).

60. Комитет решил, что в рамках подготовки своего предстоящего доклада о вкладе в работу Комиссии по устойчивому развитию ему следует вносить вклад в рассмотрение тематических блоков вопросов, в которых космическая техника и ее применение играют особенно важную роль; уделять внимание комплексным вопросам, указанным Комиссией; определять области, в которых космические системы способны дополнять наземные системы для содействия принятию комплексных решений; и, когда это целесообразно, в дополнение к примерам регионального и международного сотрудничества включать информацию об успешных национальных проектах, которую можно использовать в качестве полезных примеров общего вклада Комитета.

61. Комитет просил Секретариат представить для рассмотрения Рабочей группой полного состава на сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета проект документа о вкладе Комитета в работу Комиссии по следующему тематическому блоку вопросов, принимая во внимание общий обзор хода осуществления Повестки дня на XXI век⁴, вместе с материалами, полученными от государств-членов.

62. Комитет согласился с тем, что Директору Управления по вопросам космического пространства следует участвовать в сессиях Комиссии с целью информирования о проводимой работе и широких возможностях, которые открывает космическая наука и техника, особенно в областях, которыми занимается Комиссия.

63. Некоторые делегации высказали мнение, что при внесении вклада в работу Комиссии по устойчивому развитию Комитету следует сосредоточить внимание на следующих главных взаимосвязанных областях: нищета и развитие; устойчивость энергетических систем; продовольственная безопасность, водные ресурсы и биоразнообразие; изменение климата.

64. Комитет с удовлетворением отметил опубликование доклада о проведенных мероприятиях в рамках Всемирной недели космоса в 2009 году (ST/SPACE/48), подготовленного Ассоциацией по проведению Всемирной недели космоса в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства.

⁴ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года, том I, резолюции, принятые Конференцией (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение II.

С. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии

65. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (А/АС.105/958), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи.

66. Комитет выразил признательность Председателю Подкомитета Ульриху Хуту (Германия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его сорок седьмой сессии.

67. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бельгии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индонезии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Мексики, Нигерии, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов, а также наблюдатель от Коста-Рики, выступивший от имени Группы государств Африки и Карибского бассейна.

68. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Вклад Японии для содействия предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (представитель Японии);

б) "Краткая информация о Космическом фонде" (представитель Соединенных Штатов);

с) "Использование космической информации для проведения антисейсмических мероприятий: экспериментальный проект Итальянского космического агентства" (представитель Италии);

д) "НАСА сегодня и завтра" (представитель Соединенных Штатов);

е) "Возвращение в атмосферу космического зонда "Хаябуса" 13 июня 2010 года" (представитель Японии);

ф) "Гамма-астрономия на пути к раскрытию тайны темной материи Вселенной" (представитель Российской Федерации);

г) "Предложение относительно новой зоны радиомолчания на обратной стороне Луны" (наблюдатель от МАА);

h) "Космическая деятельность в Чили: прошлое, настоящее и будущее" (представитель Чили);

і) "Слой вулканического пепла над Европой: результаты авианаблюдений, произведенных с помощью исследовательского летательного аппарата "Фалькон" Германского аэрокосмического центра в апреле-мае 2010 года" (представитель Германии).

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

а) Мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

69. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся Программы по применению космической техники, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 22-46, и приложение I, пункты 2 и 3).

70. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была созвана под председательством С. К. Шивакумара (Индия) для рассмотрения этого пункта (A/АС.105/958, пункты 25 и 35).

71. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, осуществленные в 2009 году, информация о которых содержится в докладе Научно-технического подкомитета (A/АС.105/958, пункты 32-34) и докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/969, приложение I).

72. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за эффективное осуществление мероприятий Программы. Комитет выразил также признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании этих мероприятий.

73. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2010 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункт 35).

74. Комитет с удовлетворением отметил, что благодаря помощи со стороны Управления по вопросам космического пространства развивающиеся страны и страны с переходной экономикой могут с пользой для себя участвовать в мероприятиях, проводимых в рамках Программы.

75. Комитет с обеспокоенностью отметил, что не хватает финансовых ресурсов для осуществления Программы, и призвал государства и организации и далее оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов.

76. Комитет с удовлетворением отметил осуществление таких инициатив Программы, как Инициатива по фундаментальной космической науке и Инициатива по базовой космической технике, а также подготовку Инициативы по технологии полетов человека в космос, которая направлена на расширение участия развивающихся стран в научной деятельности на Международной космической станции.

і) Конференции, учебные курсы и практикумы Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

77. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2010 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и совещания экспертов и выразил признательность Австрии, Боливии (Многонациональному Государству), Египту, Республике Молдова, Соединенным Штатам, Таиланду, Турции и

Чешской Республике, а также ЕКА и МАФ за участие в организации, проведении у себя и поддержку этих мероприятий (A/АС.105/969, приложение II).

78. Комитет с удовлетворением отметил, что первое совещание экспертов по Инициативе по технологии полетов человека в космос будет проведено в Путраджайе (Малайзия) в четвертом квартале 2010 года, и выразил признательность правительству Малайзии, Национальному космическому агентству Малайзии (АНГКАСА) и Национальному университету Малайзии за организацию у себя и поддержку этого совещания.

79. Комитет одобрил запланированную на 2011 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов в интересах развивающихся стран по темам, касающимся социально-экономических выгод космической деятельности, малых спутников, базовой космической техники, технологии полетов человека в космос, космической погоды, глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и систем поиска и спасания.

80. Комитет с признательностью отметил, что страны, в которых расположены региональные учебные центры космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, оказывают значительную финансовую и иную поддержку деятельности этих центров.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки специалистов

81. Комитет выразил признательность Туринскому политехническому институту, Институту высшего образования им. Марио Боэлла и Национальному электротехническому институту им. Галилео Феррарис за предоставленные ими стипендии для получения последипломного образования в области ГНСС и ландшафтной эпидемиологии.

82. Комитет отметил важность расширения возможностей для углубленной подготовки специалистов во всех областях космической науки, техники и их применения и в области космического права на основе длительных стажировок и настоятельно призвал государства-члены обеспечивать такие возможности на базе их соответствующих институтов.

iii) Консультативно-технические услуги

83. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о консультативно-технических услугах, предоставляемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для поддержки мероприятий и проектов, направленных на развитие регионального сотрудничества в области применения космической техники, которая содержится в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/969, пункты 46-51).

b) Международная служба космической информации

84. Комитет с удовлетворением отметил выпуск на компакт-диске публикации *Highlights in Space 2009* (Основные события в космонавтике в 2009 году).

85. Комитет с удовлетворением отметил, что в готовящейся публикации, посвященной Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники, будет представлена информация о направленности и мероприятиях Программы на 2010 год и последующий период.

86. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат продолжал совершенствовать Международную службу космической информации и веб-сайт Управления по вопросам космического пространства (www.unoosa.org).

с) Региональное и межрегиональное сотрудничество

87. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по-прежнему большое внимание уделяется сотрудничеству с государствами-членами на региональном и мировом уровнях в целях оказания поддержки региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций. Основные мероприятия региональных центров, которым оказывалась поддержка в рамках Программы в 2009 году, а также мероприятия, запланированные на 2010 и 2011 годы, отражены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/969, приложения I-III).

д) Международная спутниковая система поиска и спасания

88. Было отмечено, что Комитет на своей сорок четвертой сессии принял решение о том, что ему следует ежегодно рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ) в рамках рассмотрения вопроса о Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники и что государствам-членам следует представлять доклады о своей деятельности, связанной с КОСПАС-САРСАТ.

89. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами КОСПАС-САРСАТ являются 40 государств и две участвующие организации и что данная система состоит из шести спутников на полярной орбите и пяти геостационарных спутников, которые обеспечивают охват аварийных радиомаяков во всем мире. Комитет отметил далее, что с 1982 года с помощью КОСПАС-САРСАТ каждый год удается спасти тысячи жизней. В 2009 году благодаря этой системе в ходе 478 поисково-спасательных операций во всем мире были спасены 1 596 человек.

90. Комитет отметил далее, что продолжается изучение вопроса об использовании спутников на средней околоземной орбите для повышения эффективности международных поисково-спасательных операций с использованием спутниковых систем.

91. Комитет приветствовал продолжающиеся усилия, направленные на модернизацию системы поиска и спасания, включая испытания спутников Глобальной системы позиционирования и совершенствование характеристик радиомаяков в будущем с целью оптимального использования возможностей среднеорбитальных спутников.

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

92. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 58-66).

93. В ходе обсуждения делегации провели обзор национальных и совместных программ в области дистанционного зондирования и привели примеры национальных программ и двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

94. Комитет с удовлетворением отметил рост числа развивающихся стран, которые активно разрабатывают и развертывают собственные спутниковые системы дистанционного зондирования и применяют спутниковые данные в целях ускорения социально-экономического развития, и подчеркнул необходимость дальнейшего наращивания потенциала развивающихся стран в области использования технологии дистанционного зондирования.

95. Комитет с удовлетворением отметил все большую доступность данных дистанционного зондирования и производной информации по небольшой цене или бесплатно и подчеркнул важность обеспечения недискриминационного доступа к космическим данным своевременно и по разумной цене или бесплатно.

96. Комитет признал важную роль, которую играют международные межправительственные организации в развитии международного сотрудничества в области применения технологии дистанционного зондирования, особенно в интересах развивающихся стран.

97. Некоторые делегации высказали мнение, что доступность спутниковых данных высокого разрешения из открытых источников без каких-либо ограничений и какого-либо регулирования может быть во вред безопасности населения и государств. Эти делегации предложили Комитету и его Юридическому подкомитету включить данный вопрос в повестку дня их следующих сессий с целью разработки руководящих принципов регулирования продажи, распределения и распространения спутниковых данных высокого разрешения в Интернете.

3. Космический мусор

98. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 67-89).

99. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/958, пункты 80 и 81).

100. Комитет с удовлетворением отметил, что на его нынешней сессии Секретариат представил в виде отдельной публикации текст Руководящих принципов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора (ST/SPACE/49).

101. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и/или Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), и что другие государства разработали свои собственные стандарты по предупреждению образования космического мусора на основе этих руководящих принципов. Комитет отметил также, что другие государства применяют Руководящие принципы МККМ и Европейский кодекс поведения в отношении предупреждения образования космического мусора в качестве справочных документов нормативных рамок, установленных для национальной космической деятельности.

102. Комитет согласился с тем, что большему числу государств следует осуществлять Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора, принятые Комитетом.

103. Было высказано мнение, что для государств важное значение имеет повышение степени прозрачности информации о космическом мусоре и прозрачности космической деятельности государств, особенно тех ее видов, которые чреваты опасными последствиями, и что это способствовало бы повышению осведомленности государств и расширению их возможностей в области мониторинга космического мусора.

104. Было высказано мнение, что у государств, не имеющих потенциала и опыта для осуществления в полном объеме Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора, принятых Комитетом, должна быть возможность использовать оптимальные виды практики государств с соответствующим опытом и организуемые ими учебные мероприятия.

105. Было высказано мнение, что Комитету следует сосредоточить внимание на разработке оптимальных видов практики или руководящих принципов по предупреждению столкновений, которые охватывали бы такие темы, как предварительные уведомления о запусках, маневрировании и возвращении в атмосферу, реестр операторов, общие стандарты, наилучшие виды практики и руководства и установление национальных режимов правового регулирования.

106. Некоторые делегации высказали мнение, что тем государствам, которые несут основную ответственность за образование космического мусора, включая мусор от платформ с ядерными источниками энергии, а также государствам, которые способны принимать меры по недопущению засорения космического пространства, следует информировать Комитет о принимаемых ими мерах по уменьшению образования космического мусора.

107. Некоторые делегации высказали мнение, что следует продолжить работу над принятыми Комитетом Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету следует сотрудничать с целью разработки юридически обязательных норм, касающихся космического мусора.

4. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

108. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 90-102 и приложение I, пункты 10-13).

109. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была созвана, в частности, для рассмотрения этого пункта (A/АС.105/958, пункт 102 и приложение I, пункт 1).

110. Комитет отметил прогресс, о котором сообщается в докладах о деятельности, осуществленной в 2009 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (A/АС.105/952 и A/АС.105/955).

111. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Китая и Управление по вопросам космического пространства подписали соглашение о создании отделения СПАЙДЕР-ООН в Пекине.

112. Комитет с признательностью отметил взносы в денежной и натуральной форме, внесенные правительствами Австрии, Германии, Испании, Республики Корея, Турции и Хорватии, для содействия мероприятиям по программе СПАЙДЕР-ООН в 2009 году. Комитет отметил также, что программе СПАЙДЕР-ООН потребуются дополнительные добровольные взносы для осуществления всех запланированных на 2010 год мероприятий, а также командируемые на безвозмездной основе старшие эксперты и младшие эксперты. Комитет призвал государства-члены оказывать всяческую, включая финансовую, поддержку, необходимую программе СПАЙДЕР-ООН для выполнения ее работы.

113. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства к настоящему времени подписало соглашения о сотрудничестве в создании региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН с Алжиром, Ираном (Исламской Республикой), Нигерией, Пакистаном, Румынией и Украиной, а также с Азиатским центром по уменьшению опасности бедствий и Центром по водным ресурсам влажных тропических районов Латинской Америки и Карибского бассейна. Комитет с признательностью отметил предложения о размещении у себя региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН, полученные от правительств Индонезии, Колумбии, Филиппин и Южной Африки, а также от Регионального центра по картированию ресурсов в целях развития и Университета Вест-Индии.

114. Комитет с удовлетворением отметил возросшую доступность космической информации для содействия мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренному реагированию в рамках таких механизмов, как Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (Международная хартия по космосу и крупным

катастрофам), проект "Сентинел-Азия" и инициатива "Службы и прикладные технологии для экстренного реагирования" (САФЕР), осуществляемая в рамках проекта "Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности" (ГМЕС) в Европе.

115. Было высказано мнение о необходимости продолжать работу по повышению эффективности и удобства проекта "Сентинел-Азия" с целью содействия его использованию как можно большим числом правительств и учреждений. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, проект "Сентинел-Азия", результаты его работы и извлеченные из нее уроки могут служить источником идей и примером для деятельности по поддержке мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями в других регионах, в которых аналогичные инициативы не предпринимались.

116. Комитет отметил работу, проводимую в рамках инфраструктуры SpaceAid СПАЙДЕР-ООН, созданной для обеспечения доступа заинтересованных конечных пользователей к большим объемам космической информации, предоставляемой в рамках существующих механизмов и инициатив для содействия экстренному реагированию на чрезвычайные ситуации.

117. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства создало счет SpaceAid (см. документ зала заседаний A/АС.105/2010/CRP.11) в рамках существующего Целевого фонда для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Этот отдельный счет будет использоваться для получения средств в поддержку целей инфраструктуры SpaceAid. Комитет отметил также, что Управление по вопросам космического пространства уведомит государства-члены о создании счета и предложит вносить на него средства.

118. Комитет поручил Управлению по вопросам космического пространства встретиться с представителями Международной хартии по космосу и крупным катастрофам, проекта "Сентинел-Азия", инициативы САФЕР ГМЕС, Мезоамериканской региональной системы визуализации и мониторинга (СЕРВИР) и других проектов для согласования механизмов взаимодействия с программой СПАЙДЕР-ООН во избежание дублирования усилий. Комитет просил Управление представить доклад о работе в данной области на сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2011 году.

119. Было высказано мнение, что создание счета SpaceAid может привести к дублированию каналов доступа к имеющимся ресурсам, предназначенным для поддержки мероприятий по реагированию на чрезвычайные ситуации. Делегация, высказавшая это мнение, отметила, что если программа СПАЙДЕР-ООН начнет приобретать спутниковые снимки, то частные операторы спутников дистанционного зондирования могут отказаться предоставлять данные бесплатно, как многие из них делали до сих пор в рамках различных инициатив. Эта делегация подчеркнула, что готовность к чрезвычайным ситуациям, оперативное реагирование на них и ликвидация их последствий являются обязанностью каждого государства-члена перед своим народом.

5. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

120. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся последних тенденций, связанных с ГНСС, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 103-121).

121. Комитет с удовлетворением отметил, что Международный комитет по ГНСС (МКГ) продолжает добиваться значительного прогресса в обеспечении совместимости и взаимодополняемости глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и в содействии широкому использованию ГНСС и их интеграции в инфраструктуры, особенно в развивающихся странах.

122. Комитет с удовлетворением отметил достигнутый прогресс в осуществлении плана работы МКГ, особенно относительно принятия нового принципа, касающегося транспарентности предоставления общедоступных услуг.

123. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о работе Форума поставщиков МКГ, отраженную в публикации *Current and planned global and regional navigation satellite systems and satellite-based augmentation systems* (Современные и планируемые глобальные и региональные навигационные спутниковые системы и спутниковые системы дополнения) (ST/SPACE/50).

124. Комитет с удовлетворением отметил проведенные и/или планируемые мероприятия по плану работы МКГ, направленные на наращивание потенциала, особенно в целях развертывания измерительной аппаратуры для осуществления Международной инициативы по космической погоде, разработку учебной программы по ГНСС, использование региональных референсных сетей и применение ГНСС в различных областях для содействия устойчивому развитию, информация о которых содержится в документе A/АС.105/950.

125. Некоторые делегации вновь заявили о своей готовности предоставлять Управлению по вопросам космического пространства дополнительные средства в форме добровольных взносов для содействия программе по применению ГНСС, в том числе проведению совещаний и мероприятий МКГ и Форума поставщиков.

126. Комитет с удовлетворением отметил, что четвертое совещание МКГ и его Форума поставщиков было проведено в Санкт-Петербурге (Российская Федерация) в сентябре 2009 года (A/АС.105/948).

127. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за проведенную им работу по содействию планированию и организации четвертого совещания МКГ и за дальнейшее выполнение им функций исполнительного секретариата МКГ и Форума поставщиков.

128. Комитет отметил, что пятое Совещание МКГ, принимающими сторонами которого будут Италия и Европейская комиссия, будет проведено в Турине

(Италия) 18-22 октября 2010 года и что шестое совещание будет проведено в 2011 году в Японии.

6. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

129. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 122-137).

130. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая была вновь созвана под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство) (A/АС.105/958, пункт 134 и приложение II).

131. Комитет приветствовал принятое Подкомитетом на его сорок седьмой сессии решение одобрить новый многолетний план работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет отметил, что план работы на период 2010-2015 годов направлен на пропаганду и содействие осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве⁵ путем предоставления информации относительно вызовов, с которыми сталкиваются государства-члены и международные межправительственные организации, в частности те из них, которые рассматривают возможность участия или начинают участвовать в использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве. Он также направлен на определение технических тем и установление целей, сферы охвата и параметров любой возможной дополнительной работы Рабочей группы с целью дальнейшего повышения безопасности при разработке и использовании ядерных источников энергии в космосе.

132. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки представляют собой важный шаг вперед в направлении разработки безопасных ядерных источников энергии и что их осуществление государствами-членами и международными межправительственными организациями станет для мировой общественности гарантией того, что выведение в космос и использование ядерных источников энергии будет безопасным.

133. Было высказано мнение, что следует наладить более тесные связи между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом с целью содействовать применению международных норм, которые имеют отношение к вопросам, рассматриваемым Научно-техническим подкомитетом по этому пункту, а также вопросам, касающимся космического мусора.

134. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность обеспечивать регулирование деятельности, связанной с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, лежит исключительно на государствах, независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития, и что этот вопрос касается всего человечества. Эти делегации высказали мнение, что правительства несут международно-правовую

⁵ A/АС.105/934.

ответственность за национальную деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что такая деятельность должна быть во благо, а не во вред человечеству.

135. Некоторые делегации высказали мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве должно быть максимально ограниченным и что другим государствам должна предоставляться полная и ясная информация о принимаемых мерах по обеспечению безопасности. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, нет никаких оснований для использования ядерных источников энергии на околоземных орбитах, поскольку имеются другие, гораздо более безопасные, источники энергии, которые уже доказали свою эффективность.

7. Объекты, сближающиеся с Землей

136. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня об объектах, сближающихся с Землей, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 138-152 и приложение III).

137. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, которая была созвана под председательством Серхио Камачо (Мексика) (A/АС.105/958, пункт 152 и приложение III).

138. Комитет с удовлетворением отметил, что АИК и ФБМ при поддержке Регионального учебного центра космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна организовали в Мехико практикум по созданию сети информации, анализа и оповещения. Комитет с удовлетворением отметил также, что при поддержке АИК и ФБМ Университет Небраски в Линкольне (Соединенные Штаты) подготовил доклад под названием "Правовые аспекты реагирования на угрозу ОСЗ и смежные институциональные вопросы" с целью содействовать работе Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, и Рабочей группы Научно-технического подкомитета по объектам, сближающимся с Землей.

139. Комитет отметил, что Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, провела три совещания в рамках пятьдесят третьей сессии Комитета с целью рассмотрения, в частности, резюме материалов практикума, упомянутого в пункте 138 выше.

140. Комитет с удовлетворением отметил, что Румынское космическое агентство выступит одним из организаторов Конференции МАА по планетарной защите, которая состоится в Румынии в мае 2011 года.

141. Некоторые делегации высказали мнение, что осуществляемые государствами-членами международные проекты по обнаружению и определению характеристик объектов, сближающихся с Землей, например проекта Большого миллиметрового телескопа, могут быть полезны для будущих совместных международных усилий по защите планеты от угрозы столкновения с объектами, сближающимися с Землей.

142. Было высказано мнение о необходимости международного сотрудничества для решения вопроса о проведении на регулярной основе наблюдений за объектами, сближающимися с Землей, обмена данными и информацией и укрепления потенциала развивающихся стран.

8. 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи

143. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся изучения 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 153-161).

144. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом и что существует опасность ее насыщения. Эти делегации отметили, что при участии и сотрудничестве МСЭ необходимо упорядочить использование геостационарной орбиты и обеспечить доступ к ней для всех государств, независимо от их нынешнего технического потенциала, с тем чтобы они имели возможность доступа к геостационарной орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, нужды развивающихся стран и географическое положение определенных стран. По мнению этих делегаций, пункт, касающийся геостационарной орбиты, следует сохранить в повестке дня Подкомитета для дальнейшего обсуждения с целью продолжения анализа ее научных и технических характеристик.

145. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита обеспечивает уникальные возможности для реализации социальных программ и образовательных проектов и для оказания медицинской помощи. В этой связи эти делегации высказали мнение, что доступ к такому ресурсу должен обеспечиваться с учетом соответствующих регламентов МСЭ, соответствующих норм и решений Организации Объединенных Наций и, в частности, приложения III к докладу Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии в 2000 году (A/AC.105/738).

9. Международная инициатива по космической погоде

146. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся Международной инициативы по космической погоде, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 162-173).

147. Комитет отметил, что Международная инициатива по космической погоде внесет вклад в наблюдения за космической погодой благодаря развертыванию

сетей измерительных приборов и обмену данными наблюдений между исследователями во всем мире.

148. Комитет приветствовал тот факт, что Международная инициатива по космической погоде открыта для участия ученых из всех стран в качестве хозяев или поставщиков измерительных приборов.

149. Комитет отметил, что Международная инициатива по космической погоде дает государствам-членам возможность координировать глобальный мониторинг космической погоды с использованием космических и наземных средств, содействовать упрочению общих знаний и развивать необходимый потенциал в области прогнозирования с целью повышения безопасности космической техники.

10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

150. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 174-203).

151. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического подкомитета по этому пункту (A/АС.105/958, пункты 179, 180 и 184).

152. Комитет приветствовал создание в рамках Научно-технического комитета Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности под председательством Петера Мартинеса (Южная Африка) и одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы Рабочей группе было разрешено провести заседание в ходе нынешней сессии Комитета с целью дальнейшей разработки ее круга ведения и методов работы.

153. Комитет с удовлетворением отметил, что Председатель Рабочей группы представил на ее рассмотрение предложение относительно круга ведения и методов работы Рабочей группы, которое содержится в документе A/АС.105/L.277.

154. На 620-м заседании Председатель Рабочей группы сообщил Комитету о результатах совещания, проведенного Рабочей группой в ходе нынешней сессии Комитета.

155. Комитет отметил, что предложение относительно круга ведения и методов работы Рабочей группы будет пересмотрено с целью включения, по возможности, замечаний государств-членов, высказанных в ходе обсуждений в Рабочей группе, и будет распространено в качестве пересмотренного документа A/АС.105/L.277.

156. Комитет решил предложить государствам-членам высказать свои мнения и замечания по поводу предстоящего пересмотра документа A/АС.105/L.277, особенно по таким вопросам, как круг ведения, тематические области, методы и план работы.

157. Комитет решил предложить государствам-членам, постоянным наблюдателям при Комитете и органам, указанным в докладе Научно-технического подкомитета (A/АС.105/958, пункт 184), представить информацию об их деятельности, имеющей отношение к долгосрочной

устойчивости космической деятельности, для рассмотрения Рабочей группой на сорок восьмой сессии Подкомитета.

158. Комитет решил предложить государствам-членам назначить своих координаторов для содействия дальнейшему прогрессу межсессионной работы по разработке круга ведения и методов работы Рабочей группы в контексте подготовки к сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета.

159. Было высказано мнение о необходимости принятия мер для недопущения ухудшения состояния космической среды, обеспечения для всех, в частности для развивающихся стран, доступа к выгодам, связанным с космонавтикой, и сохранения доступа к космическому пространству для будущих поколений.

160. Было высказано мнение, что сохранение космического имущества, особенно спутников связи и наблюдения Земли, имеет важнейшее значение для социально-экономического развития, однако в настоящее время международное управление космическим движением не осуществляется и нет механизма для обмена информацией о космической обстановке между всеми государствами и что в этой связи необходимо, чтобы государства-члены активно содействовали работе по этому пункту.

161. Было высказано мнение, что вопросы, касающиеся обеспечения сохранности и безопасности всей космической деятельности, относятся к числу приоритетных вопросов, которые предстоит рассмотреть по этому пункту повестки дня, особенно учитывая имевшие место в последние годы столкновения и опасные сближения объектов в космическом пространстве.

162. Было высказано мнение, что гарантировать безопасность и устойчивость деятельности в космосе невозможно без обеспечения безопасности в космическом пространстве и что важно конструктивно участвовать в обсуждении вопросов космической безопасности в рамках Конференции по разоружению.

163. Некоторые делегации высказали мнение, что работа по теме долгосрочной устойчивости космической деятельности не должна ограничиваться касающимися сохранности и безопасности интересами государств с развитой космической отраслью, а должна быть направлена также на обеспечение справедливого и обоснованного доступа к космическому пространству, которое является ограниченным ресурсом и для которого существует опасность насыщения.

164. Было высказано мнение, что для тех государств, которые могли бесконтрольно развивать свой космический потенциал, в результате чего и возникли нынешние проблемы, рассмотрение вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности не должно служить предлогом для введения ограничительных или контрольных мер в отношении других государств, желающих осуществить свое законное право на использование той же технологии в своих национальных интересах.

165. Было высказано мнение, что рассмотрение вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности не должно использоваться в качестве средства содействия расширению коммерческой деятельности в космосе в ущерб интересам государств и что при рассмотрении этого пункта необходимо

учитывать нормы международного права, Устав Организации Объединенных Наций и договоры по космосу.

166. Было высказано мнение, что в сотрудничестве с МСЭ следует создать совместную рабочую группу для рассмотрения вопросов, касающихся достижения консенсуса относительно устойчивого использования космического пространства.

167. Было высказано мнение, что основное внимание в руководстве по наилучшим видам практики, которое будет подготовлено в рамках этого пункта, следует уделить предотвращению столкновений и что в нем следует рассмотреть, в частности, такие темы, как предварительные уведомления о запусках, маневрировании и возвращении в атмосферу, реестр операторов, общие стандарты, наилучшие виды практики и руководства и, наконец, установление национальных режимов правового регулирования.

168. Было высказано мнение, что решения по данному пункту повестки дня вправе принимать исключительно государства-члены Комитета.

11. Проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета

169. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/958, пункты 204-206 и приложение I, раздел V).

170. На основе обсуждений, проведенных в Научно-техническом подкомитете на его сорок седьмой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его сорок восьмой сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
4. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
8. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:

- a) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 8 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (A/АС.105/958)

- b) объекты, сближающиеся с Землей

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 11 приложения III к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии (A/АС.105/911)

- c) Международная инициатива по космической погоде

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 16 приложения I к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии (A/АС.105/933)

- d) долгосрочная устойчивость космической деятельности

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 161 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии⁶)

9. Отдельный вопрос/пункт для обсуждения: 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи
10. Проект предварительной повестки дня сорок девятой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

171. Комитет одобрил рекомендацию о том, что на сорок восьмой сессии Научно-технического комитета следует вновь создать Рабочую группу полного состава, Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, и Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

172. Комитет согласился с тем, чтобы на каждой сессии Подкомитета с 2011 года по 2013 год выделялись два часа на проведение практикумов по плану работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии

⁶ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 161.*

в космическом пространстве по теме "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/АС.105/958, приложение II, пункты 8 и 10).

173. Комитет приветствовал достигнутую Подкомитетом договоренность о том, что симпозиум, который будет организован в 2011 году Комитетом по исследованию космического пространства, будет посвящен теме "Планетарная защита" (A/АС.105/958, приложение I, пункт 15).

D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии

174. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии (A/АС.105/942), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи.

175. Комитет выразил признательность Ахмаду Талебзаде (Исламская Республика Иран) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его сорок девятой сессии.

176. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Италии, Канады, Китая, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Чешской Республики и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов и наблюдатель от Коста-Рики, выступивший от Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

1. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

177. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 27-41).

178. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь создана под председательством Жана Франсуа Майенса (Бельгия) (A/АС.105/942, пункты 28, 31 и 40 и приложение I, пункты 5-8).

179. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу представляют собой прочную юридическую основу, имеющую решающее значение для поддержки растущих масштабов космической деятельности и укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали продолжение процесса присоединения к договорам и выразили надежду на то, что государства, которые еще не ратифицировали эти договоры или не присоединились к ним, рассмотрят возможность стать их участниками.

180. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и внести изменения в пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, гарантирующих мирное использование космоса, укрепления международного сотрудничества и обеспечения доступности космических технологий для человечества.

181. Некоторые делегации высказали мнение о возможности обсуждения и разработки всеобъемлющего юридического документа по космическому праву без ущерба для существующих правовых рамок космической деятельности.

182. Было высказано мнение, что разработка новой всеобъемлющей конвенции по космическому праву будет иметь контрпродуктивный эффект и может подорвать существующий международно-правовой режим космической деятельности, особенно принципы, заложенные в статьях I и II Договора по космосу.

183. Было высказано мнение, что, учитывая участие в космической деятельности новых государств и расширение масштабов космической деятельности, требуется всеобщее присоединение к договорам Организации Объединенных Наций по космосу, для того чтобы сохранить, развивать и гарантировать исследование и использование космического пространства в мирных целях.

2. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

184. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 42-54).

185. Комитет отметил важную роль международных межправительственных и неправительственных организаций и их вклад в усилия Комитета, направленные на развитие космического права.

186. Комитет отметил роль межправительственных организаций в обеспечении платформ для укрепления правовой базы космической деятельности и предложил этим организациям подумать над принятием мер с целью стимулировать присоединение своих членов к договорам по космосу.

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

187. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и

справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 55-75).

188. Комитет одобрил рекомендации Комитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/АС.105/942, пункт 57 и приложение II, пункт 11).

189. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения споров между государствами необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

190. Некоторые делегации высказали мнение, что при рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, Подкомитету следует учитывать современный уровень и перспективы технологического развития и что Научно-техническому подкомитету также следует рассмотреть эту тему.

191. Было высказано мнение, что важно установить правовые критерии для определения и делимитации космического пространства. Делегация, высказавшая это мнение, обратила внимание Комитета на предложения, внесенные Союзом Советских Социалистических Республик на двадцать второй и двадцать шестой сессиях Юридического подкомитета в 1983 и 1987 годах, относительно установления границы воздушного и космического пространства на высоте 110 км и права пролета космических объектов через воздушное пространство других государств для целей выхода на околоземную орбиту и схода с нее.

192. Некоторые делегации высказали мнение, что использование геостационарной орбиты, которая представляет собой ограниченный природный ресурс, должно быть не только рациональным, но и доступным для всех государств, независимо от их нынешнего технического потенциала. Это обеспечит государствам возможность доступа к орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран, а также принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций. Эти делегации выразили удовлетворение в связи с согласием, достигнутым Подкомитетом на его тридцать девятой сессии (см. A/АС.105/738, приложение III) относительно того, что координация между странами в целях использования геостационарной орбиты должна осуществляться на рациональной и справедливой основе и в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ.

193. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита, представляющая собой ограниченный природный ресурс, которому явно грозит насыщение, должна использоваться на рациональной, эффективной, экономной и справедливой основе. Было отмечено, что этот принцип является основополагающим для защиты интересов развивающихся стран и стран, имеющих особое географическое положение, как это предусмотрено в

пункте 196.2 статьи 44 Устава МСЭ с поправками, внесенными на Конференции уполномоченных представителей, состоявшейся в Миннеаполисе (Соединенные Штаты) в 1998 году.

194. Некоторые делегации высказали мнение, что доступ к геостационарной орбите, представляющей собой ограниченный природный ресурс с характеристиками *sui generis*, для которого существует опасность насыщения, должен гарантироваться всем государствам, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран.

195. Некоторые делегации высказали мнение, что принцип "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым в отношении использования орбитальных позиций и что он является дискриминационным по отношению к государствам, которые хотят пользоваться благами, которые обеспечивают космические технологии, но пока не обладают необходимым потенциалом.

196. Некоторые делегации высказали мнение, что ни государства, ни международные межправительственные и неправительственные организации не могут присваивать геостационарную орбиту.

197. Было высказано мнение, что обсуждение вопроса о геостационарной орбите в Юридическом подкомитете должно быть направлено на поиск путей, обеспечивающих использование этой орбиты на благо всех государств. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету и Подкомитету следует сотрудничать и координировать свою работу с другими соответствующими международными организациями для обеспечения справедливого доступа к геостационарной орбите для всех государств.

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

198. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве⁷, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 76-88).

199. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/942, пункт 87).

200. Некоторые делегации высказали мнение, что следует поддерживать тесную связь между Научно-техническим подкомитетом, Юридическим подкомитетом и другими соответствующими органами системы Организации Объединенных Наций с целью способствовать разработке имеющих обязательную силу международных стандартов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

201. Было высказано мнение, что обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также разработка имеющего обязательную силу нового

⁷ Резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи.

документа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве не являются оправданными.

202. Было высказано мнение, что Комитету через его Юридический подкомитет следует провести обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу стандартов для обеспечения того, чтобы любая деятельность, осуществляемая в космическом пространстве, руководствовалась принципами сохранения жизни и поддержания мира. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, любые мероприятия, организуемые в связи с новым планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Научно-технического подкомитета на период 2010-2015 годов, должны получать одобрение Юридического подкомитета.

203. Было высказано мнение, что рекомендации, содержащиеся в Рамках безопасности, можно было бы рассмотреть подробнее с точки зрения возможности их включения в Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, если и когда будет проводиться обзор и пересмотр этих Принципов.

5. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования

204. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся рассмотрения и обзора хода работы над проектом протокола, по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 89-106).

205. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/942, пункты 104 и 105).

206. Комитет отметил, что благодаря прогрессу, достигнутому руководящим комитетом, 7-11 декабря 2009 года в Риме была проведена третья сессия комитета правительственных экспертов Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) и что четвертая сессия комитета правительственных экспертов была проведена в Риме 3-7 мая 2010 года.

207. Было высказано мнение, что при пересмотре проекта протокола должны быть внимательно рассмотрены и отражены материалы, полученные от всех основных заинтересованных сторон, включая правительства и коммерческий и финансовый секторы космического сообщества.

6. Создание потенциала в области космического права

208. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся создания потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 107-126).

209. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/АС.105/942, пункты 117 и 123).

210. Комитет согласился с тем, что исследования, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие космической деятельности и повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность.

211. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Таиланда и Управление по вопросам развития геоинформатики и космической техники Таиланда вместе с Управлением по вопросам космического пространства планирует провести седьмой практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву в Бангкоке 16-19 ноября 2010 года. Комитет с признательностью отметил далее, что одним из спонсоров этого практикума является ЕКА.

212. Комитет отметил, что обмен мнениями о национальных и международных усилиях по содействию более широкому признанию космического права и такие мероприятия, как ежегодные практикумы по космическому праву и разработка учебной программы по космическому праву, играют важнейшую роль в деле наращивания потенциала в этой области.

213. Было высказано мнение, что усилия по созданию под эгидой Организации Объединенных Наций регионального центра для организации обучения на арабском языке по вопросам космической науки и техники должны осуществляться в тесном сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства.

7. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

214. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 127-148).

215. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/942, пункт 147).

216. Комитет отметил, что некоторые государства укрепили свои национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению образования космического мусора путем назначения надзорных правительственных органов, привлечения научного сообщества и промышленных кругов и разработки новых законодательных норм, инструкций, стандартов и рамок.

217. Было высказано мнение, что обсуждение этого пункта дает государствам-членам и постоянным наблюдателям возможность обмениваться информацией о принимаемых государствами мерах по предупреждению образования и защите от космического мусора и служит полезной основой для продолжения

важной работы Комитета в области предупреждения засорения космического пространства.

218. Было высказано мнение, что космический мусор представляет серьезную опасность для стран, расположенных вдоль экватора.

219. Некоторые делегации высказали мнение, что следует продолжить работу над принятыми Комитетом Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету следует сотрудничать с целью разработки юридически обязательных норм, касающихся космического мусора.

220. Было высказано мнение, что разработка специальной конвенции о космическом мусоре, включая ядерные источники энергии, не является оправданной.

221. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует включить в свою повестку дня вопрос о рассмотрении юридических аспектов Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью их переработки в свод принципов, касающихся космического мусора, который будет принят Генеральной Ассамблеей. По мнению этих делегаций, принятие таких принципов обогатит существующий свод норм права, регулирующих космическую деятельность.

222. Было высказано мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора требуют проведения обзора и анализа с правовой точки зрения.

223. Было высказано мнение, что со времени принятия договоров Организации Объединенных Наций по космосу возникло множество связанных с космонавтикой вопросов, которые не предусмотрены в договорах. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, для решения связанных с изменением ситуации задач, таких как предупреждение образования космического мусора, Юридическому подкомитету следует изучить возможность разработки новых соответствующих правил, в том числе правовых норм, не носящих обязательного характера.

8. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

224. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/942, пункты 149-159).

225. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая была вновь созвана под председательством Ирмгард Марбоэ (Австрия) (A/АС.105/942, пункт 150 и приложение III, пункты 19-22).

226. Комитет с удовлетворением отметил, что обсуждение в рамках Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволило всем государствам получить представление о существующих внутренних нормативно-правовых рамках и что работа, проводимая по этому пункту повестки дня, уже приносит конкретные результаты, включая обмен ценной информацией об опыте разработки государствами внутреннего законодательства.

9. Проект предварительной повестки дня пятидесятой сессии Юридического подкомитета

227. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятидесятой сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/942, пункты 160-172).

228. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его сорок девятой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятидесятой сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

Очередные пункты

1. Общий обмен мнениями
2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
3. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
4. Вопросы, касающиеся:
 - a) определения и делимитации космического пространства;
 - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

5. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
6. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
7. Создание потенциала в области космического права
8. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

Пункты повестки дня, рассматриваемые в соответствии с планами работы

9. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
(Работа на 2011 год: в соответствии с планом работы, приведенным в пункте 136 доклада Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии (A/АС.105/891))

Новые пункты

10. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят первой сессии.
229. Комитет решил, что Юридическому подкомитету следует вновь создать на своей пятидесятой сессии Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и Рабочую группу по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.
230. Комитет решил, что Подкомитету на своей пятидесятой сессии следует вновь рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии Подкомитета.
231. Комитет решил предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятидесятой сессии Подкомитета.
232. Было высказано мнение, что в повестку дня Юридического подкомитета следует включить пункт, касающийся рассмотрения Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью их преобразования в свод принципов.

Е. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел

233. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел".
234. С заявлениями по этому пункту выступили представители Германии, Индии, Китая, Соединенных Штатов и Японии.
235. Комитет заслушал следующие доклады:
- а) "Промышленное сотрудничество ДЖАКСА" (представитель Японии);

b) "Технологии НАСА: на благо всего человечества" (представитель Соединенных Штатов);

c) "Пятая Всеамериканская конференция по космосу: региональное космическое сотрудничество в интересах безопасности и развития человека; перспектива на будущее" (представитель Эквадора).

236. В распоряжение Комитета была предоставлена публикация *Spinoff 2009* ("Побочные выгоды: 2009 год"), которую подготовило Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов.

237. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию об их национальной практике использования побочных выгод космических технологий, что позволяет внедрять новаторские решения в различных научных и практических областях гражданского общества, в том числе в медицине, биологии, химии, астрономии, сельском хозяйстве, авиации, наземном транспорте, борьбе с пожарами, охране природы и энергетике.

238. Комитет согласился с тем, что побочные выгоды космических технологий являются мощным стимулятором технического прогресса и роста как в промышленности, так и в секторе услуг и могут с успехом применяться для решения социальных и гуманитарных задач и развития национальной инфраструктуры связи, а также в проектах, направленных на обеспечение устойчивого развития.

239. Комитет согласился с тем, что следует поощрять использование побочных выгод космических технологий, поскольку они содействуют внедрению инновационных технологий, и способствуют тем самым развитию экономики и повышению качества жизни.

240. Комитет отметил, что правительства государств-членов успешно привлекают частный сектор и научные круги к участию в различных проектах в области использования побочных выгод космических технологий.

241. Комитет решил продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году.

F. Космос и общество

242. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и общество". В ходе обсуждения Комитет уделил особое внимание теме "Космонавтика и образование".

243. По этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индии, Канады, Китая, Колумбии, Ливийской Арабской Джамахирии, Нигерии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов. С заявлением выступил также наблюдатель от ЮНЕСКО.

244. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Итальянская степень магистра в области космической политики и космических институтов" (представитель Италии);
- b) "Космос в учебных заведениях Канады" (представитель Канады);
- c) "Привитие идеи мира молодому поколению с помощью космического образования: вклад Центра по космическому образованию ДЖАКСА в развитие человека" (представитель Японии);
- d) "Пятьдесят лет использования экологических спутников: опыт США" (представитель Соединенных Штатов);
- e) "Космическое образование: международная просветительская деятельность Индии" (представитель Индии);
- f) "2009 год – Международный год астрономии: достижения, наследие и перспективы" (наблюдатель от ЮНЕСКО);
- g) "Конгресс представителей космического поколения – 2009: мнения учащихся университетов и молодых специалистов в космическом секторе" (наблюдатель от КСПКП).

245. Комитет принял к сведению информацию, представленную государствами в связи с их деятельностью и программами по привлечению молодежи в космонавтику путем ознакомления их с важной ролью и значением космической науки и техники и сфер их применения.

246. Комитет согласился с тем, что государствам важно обеспечить неизменную привлекательность для молодежи образовательных программ, связанных с космосом, и тесно сотрудничать в этой области, с тем чтобы молодежи были понятней взаимосвязь между государствами и современные и будущие вызовы человечеству.

247. Комитет отметил ту пользу, которую приносит обществу применение космической техники и ее все более широкое использование развивающимися странами в качестве средства достижения целей в области развития, в том числе применительно к телемедицине, искоренению посевов запрещенных культур и планировании землепользования.

248. Комитет отметил важную роль космического образования в побуждении молодежи становиться учеными, техниками, инженерами и математиками, в укреплении национального научно-промышленного потенциала и расширении возможностей получения образования с помощью таких методов дистанционного обучения, как телеобразование и электронное обучение.

249. Комитет с удовлетворением отметил, что на глобальном уровне национальные космические агентства, учебные заведения и международные организации проводят большое количество учебно-пропагандистских мероприятий и программ для детей, молодежи и широкой общественности с целью ознакомить их с теми возможностями, которые открывают космическая наука и техника, и привить детям интерес к математике и другим точным наукам.

250. Комитет отметил, что Всемирная неделя космоса, ежегодно проводимая с 4 по 10 октября в соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи, способствует развитию образования и предоставляет эффективную

возможность для ознакомления молодежи и широкой общественности с преимуществами применения космической науки и техники. Комитет поблагодарил государства-члены, Ассоциацию по проведению Всемирной недели космоса и другие организации за их ценный вклад в проведение Всемирной недели космоса.

251. Комитет отметил, что в резолюции 62/200 Генеральная Ассамблея провозгласила 2009 год Международным годом астрономии и что ряд государств используют это для того, чтобы продемонстрировать важность космической науки и техники и укрепить международное сотрудничество в области космического образования. Было рассказано о нескольких успешных инициативах в этой области, в частности о посвященных космонавтике национальных веб-сайтах, специальном программном обеспечении, специальных выпусках научных журналов, телепередачах, почтовых марках, конкурсах плакатов, а также о нескольких согласованных инициативах с участием государственных ведомств, научных кругов и представителей гражданского общества.

252. Комитет принял к сведению деятельность, осуществляемую на региональном уровне в целях наращивания потенциала с помощью образования и подготовки кадров в области космической науки и техники и их применения в целях устойчивого развития.

253. Комитет положительно оценил роль региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, в области космического образования.

254. Комитет отметил роль Международной космической станции в области образования и обеспечения связи с учебными заведениями во всем мире.

255. Было высказано мнение, что Комитет и его вспомогательные органы продолжают играть существенную роль в обеспечении глобальных рамок для систематического обмена опытом и информацией, а также в деле координации усилий по наращиванию потенциала, что отражено в Плане действий Комитета, одобренном Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 59/2.

256. Было высказано мнение, что, хотя обмен информацией и опытом относительно различных инициатив в области космического образования имеет важное значение и должен продолжаться, было бы также целесообразно сконцентрировать усилия Комитета на нескольких конкретных приоритетных областях, в которых можно достичь более эффективных результатов в плане укрепления космического образования, в том числе путем обмена информацией о трудностях, с которыми сталкиваются государства в процессе расширения и активизации деятельности в области космического образования.

257. Комитет решил, что в соответствии с рекомендацией Рабочей группы полного состава, вынесенной на сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/958, пункт 55, и приложение I, пункт 9), вопрос об активизации участия молодежи в деятельности в области космической науки и техники будет рассмотрен Комитетом в рамках пункта повестки дня "Космос и общество".

258. Комитет решил, что ввиду важности темы "Космонавтика и образование" он продолжит рассмотрение этой специальной темы на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году.

Г. Космос и вода

259. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и вода".

260. По этому пункту выступили представители Германии, Индии, Китая, Сирийской Арабской Республики и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

261. В ходе обсуждения делегации рассказали о национальных и совместных водохозяйственных мероприятиях, приведя примеры национальных программ и проектов, осуществляемых на основе двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

262. Комитет отметил, что многие государства сталкиваются с широким спектром связанных с водой проблем — от ограниченности водных ресурсов, что приводит к сокращению популяций и производства продовольствия, до избыточности водных ресурсов, что приводит к наводнениям и разрушениям и создает серьезную угрозу для устойчивого развития человеческого общества.

263. Комитет отметил, что получаемые из космоса данные широко используются в управлении водохозяйственной деятельностью, а космическая наука и техника играют активную роль в решении большинства проблем, связанных с водными ресурсами.

264. Комитет отметил, что космическая техника и ее применение открывают все более широкие возможности в плане предоставления информации, полезной для научных исследований в области водных ресурсов, поддержки системы управления водохозяйственной деятельностью и разработки политики и принятия решений в целях эффективного и устойчивого использования водных ресурсов.

265. Комитет далее отметил, что космическая техника может использоваться в сочетании с некосмическими технологиями в целях содействия наблюдению за глобальными водными циклами, мониторинга и ослабления последствий наводнений, засухи и землетрясений и для повышения своевременности и точности прогнозов.

266. Комитет решил продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году.

Н. Космос и изменение климата

267. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный «Космос и изменение климата».

268. По данному пункту с заявлениями выступили представители Бразилии, Индии, Малайзии, Мексики, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Японии. Представители Германии и Франции сделали совместное заявление. В ходе общего обмена мнениями по этому пункту с заявлениями выступили также представители других государств-членов.

269. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Использование спутникового дистанционного зондирования применительно к проблемам изменения климата и продовольственной безопасности в Индонезии" (представитель Индонезии);

б) "Задачи полета и нынешнее состояние спутника для мониторинга парниковых газов GOSAT (IBUKI)" (представитель Японии).

270. Комитет отметил, что пагубные последствия изменения климата представляют угрозу для всего человечества и находят проявление в ряде таких явлений, как погодные аномалии, включая засухи в одних регионах и наводнение в других; аномальные песчаные бури в арабском регионе; отступление ледников в Гималаях; и изменения в материковых полярных льдах.

271. Комитет отметил, что, учитывая глобальный характер изменения климата, для отслеживания этого явления необходимы более точные глобальные наблюдения и что наблюдения из космоса, дополняемые наземными наблюдениями, следует активно использовать для отслеживания различных проявлений изменения климата и факторов, вызывающих его.

272. Комитет отметил усилия различных стран по размещению в космосе спутников с аппаратурой для измерения ряда основных климатических переменных и наблюдения за различными процессами, связанными с изменением климата, такими как выбросы парниковых газов и аэрозолей, атмосферная динамика, обезлесение и деградация земельных ресурсов.

273. Комитет отметил международные усилия, предпринимаемые под эгидой системы Организации Объединенных Наций (в частности, под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Всемирной метеорологической организации (ВМО)), а также другие международные проекты по проблемам изменения климата, осуществляемые по инициативе Комитета по спутникам наблюдения Земли, Группы по наблюдениям Земли, Глобальной системы систем наблюдения Земли, ГМЕС и Межправительственной группы экспертов по изменению климата.

274. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует играть более инициативную роль в отстаивании необходимости международного сотрудничества в области развертывания и использования спутников для наблюдения за последствиями изменения климата, включая стихийные бедствия.

I. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

275. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций".

276. По этому пункту выступили представители Германии, Колумбии и Объединенных Арабских Эмиратов. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов. Наблюдатель от МСЭ, выполнявший функции председателя тридцатой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проинформировал Комитет об итогах работы этой сессии.

277. Комитет имел в своем распоряжении доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его тридцатой сессии (A/AC.105/960), которая была проведена в Женеве 10-12 марта 2010 года, и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2010-2011 годов (A/AC.105/961).

278. Комитет с удовлетворением отметил меры и решения, принятые Межучрежденческим совещанием для повышения своей роли в качестве центрального механизма Организации Объединенных Наций по координации космической деятельности, а именно:

а) изменение направленности доклада Генерального секретаря, для того чтобы больше внимания уделялось повестке дня Организации Объединенных Наций в области развития и вкладу в работу Комиссии по устойчивому развитию;

б) договоренность о подготовке раз в два года специальных докладов по отдельным тематическим областям;

в) договоренность проводить ежегодные сессии Межучрежденческого совещания в Женеве для содействия более широкому участию органов и программ системы Организации Объединенных Наций.

279. Комитет с удовлетворением отметил, что в специальном докладе за 2011 год, который будет готовить ВМО в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства и секретариатом Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, будет рассмотрен вопрос об изменении климата и использовании космических технологий в системе Организации Объединенных Наций.

280. Комитет отметил, что сразу после тридцатой сессии Межучрежденческого совещания 12 марта 2010 года была проведена седьмая открытая неофициальная сессия для государств – членов Комитета и наблюдателей при нем по теме "Космическая технология для связи в чрезвычайных ситуациях".

281. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат продолжает поддерживать веб-сайт, посвященный координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (www.uncosa.unvienna.org). На этом сайте можно ознакомиться с докладами, сделанными в ходе тридцатой

сессии Межучрежденческого совещания и на состоявшейся затем открытой неофициальной сессии, а также с другой информацией о текущей космической деятельности органов системы Организации Объединенных Наций.

282. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства как секретариат Межучрежденческого совещания вместе с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ) координируют работу по организации его тридцать первой сессии в Женеве в 2011 году и что открытая неофициальная сессия, в которой могут участвовать все члены Комитета и постоянные наблюдатели при нем, состоится в последний день проведения сессии во второй половине дня. Ее тема будет выбрана в консультации с УВКБ и другими участвующими органами системы Организации Объединенных Наций.

283. Некоторые делегации дали положительную оценку рабочему документу Председателя Комитета за период 2008–2009 годов, озаглавленного "На пути к космической политике Организации Объединенных Наций" (A/AC.105/L.278), и отметили, что в этом документе предлагается применять целостный подход к укреплению координации между государствами-членами и Организацией Объединенных Наций в области применения космической науки и техники для решения задач, с которыми сталкиваются все страны в процессе развития.

284. Некоторые делегации высказали мнение, что этот рабочий документ заслуживает более обстоятельного обсуждения в целях развития и уточнения затронутых в нем вопросов.

J. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопрограмственных данных в целях устойчивого развития

285. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопрограмственных данных в целях устойчивого развития".

286. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бельгии, Бразилии, Германии, Индии, Индонезии, Китая, Малайзии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями по этому пункту выступили также другие государства-члены.

287. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады технического характера:

а) "OCEANSAT-2: удовлетворение глобального спроса" (представитель Индии);

б) "Geo-wiki.org: как коллективное дистанционное зондирование может содействовать улучшению растительного покрова планеты" (представитель Австрии);

в) "Использование космических геопрограмственных данных для комплексной диагностики предвестников землетрясений" (представитель Российской Федерации);

d) "Международная аэрокосмическая система глобального мониторинга: новый подход к проблеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (представитель Российской Федерации).

288. В ходе обсуждения делегации рассказывали о национальных и совместных мероприятиях по содействию использованию космических геопространственных данных для устойчивого развития и приводили примеры национальных программ и двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

289. Комитет отметил важное значение применения дистанционного зондирования и инфраструктур пространственных данных для выработки решений в области социально-экономического развития и природопользования, которые во многом основываются на наличии точных данных о природных ресурсах и других геопространственных данных.

290. Комитет отметил, что ряд региональных и глобальных организаций, таких как Комитет по спутникам наблюдения Земли, Европейская головная организация по географической информации и Группа по наблюдениям Земли, способствуют укреплению потенциала и координации и развитию деятельности, связанной с использованием космических геопространственных данных, а также обменом данными с нынешних и будущих спутниковых систем и предоставлением доступа к ранее недоступным базам данных.

291. Комитет отметил, что все большее количество космических данных можно получить за небольшую плату или бесплатно, в том числе данные, предоставляемые китайско-бразильскими спутниками для изучения ресурсов Земли, японским спутником для мониторинга парниковых газов и архивом снимков со спутников "Лэндсат" Соединенных Штатов.

292. Комитет отметил деятельность, проводимую Рабочей группой по географической информации Организации Объединенных Наций, в которой в настоящее время председательствуют Управление по вопросам космического пространства и Экономическая комиссия для Африки и которая занимается общими вопросами геопространственных данных в системе Организации Объединенных Наций и работает над созданием Инфраструктуры пространственных данных Организации Объединенных Наций.

293. Было высказано мнение, что, поскольку Земля является общим домом всего человечества, на государства ложится обязанность содействовать использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития на основе широкого международного сотрудничества.

294. Было высказано мнение, что следует поощрять прозрачность и ясность существующих в этой области механизмов, чтобы гарантировать предоставление развивающимся странам доступа к геопространственным данным для содействия устойчивому развитию.

295. Комитет отметил, что с учетом договоренности, достигнутой на его пятьдесят второй сессии, делегация Бразилии провела неофициальные консультации со всеми заинтересованными членами Комитета для достижения консенсуса по ряду рекомендаций в отношении путей и средств развития международного сотрудничества в целях создания национальных инфраструктур для использования космических геопространственных данных.

На основе этих консультаций Комитет рассмотрел проект доклада (A/AC.105/2010/CRP.16) и решил, что этот текст войдет в окончательный доклад Комитета о международном сотрудничестве в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития⁸.

К. Прочие вопросы

296. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Прочие вопросы".

297. С заявлениями по этому пункту выступили представители Алжира, Бельгии, Боливии (Многонационального Государства), Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Мексики, Нигерии, Пакистана, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии и Эквадора. Заявление сделал также наблюдатель от Коста-Рики.

298. С заявлениями по этому пункту выступили также наблюдатели от МАПКБ и Ассоциации центров по дистанционному зондированию в арабском мире.

1. Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2012-2013 годов

299. Комитету были представлены для рассмотрения предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2012-2013 годов (A/65/6 (Prog.5)). Комитет согласился с предлагаемыми стратегическими рамками.

2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2012-2013 годов

300. В соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи и во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов⁹, одобренных Ассамблеей в ее резолюции 52/56, Комитет рассмотрел вопрос о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2012-2013 годов.

301. Комитет отметил, что Группа азиатских государств одобрила кандидатуру Ясуси Хорикава (Япония) на должность Председателя Комитета на период 2012-2013 годов (A/AC.105/2010/CRP.9).

302. Комитет отметил, что Группа западноевропейских и других государств одобрила кандидатуру Фелипе Дуарте Сантуша (Португалия) на должность

⁸ Будет опубликован в качестве документа A/AC.105/973.

⁹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I; см. также официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение II, добавление III.*

первого заместителя Председателя Комитета на период 2012-2013 годов (A/АС.105/2010/CRP.10).

303. Комитет отметил, что Группа государств Латинской Америки и Карибского бассейна одобрила кандидатуру Феликса Клементино Меникоччи (Аргентина) на должность Председателя Научно-технического подкомитета на период 2012-2013 годов (A/АС.105/2010/CRP.14).

304. Комитет отметил, что Группа восточноевропейских государств и Группа африканских государств выдвинул своих кандидатов на должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета и Председателя Юридического подкомитета, соответственно, на период 2012-2013 годов до следующего совещания Комитета.

3. Членский состав Комитета

305. Комитет приветствовал заявление Туниса о приеме в члены Комитета (см. A/АС.105/2010/CRP.3).

306. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят пятой сессии в 2010 году принять Тунис в члены Комитета.

4. Статус наблюдателя

307. Комитет с удовлетворением отметил дополнительную информацию, представленную МАПКБ во исполнение просьбы Комитета, высказанной на его пятьдесят второй сессии в 2009 году¹⁰. Заявление МАПКБ содержится в документах зала заседаний A/АС.105/2009/CRP.8 и A/АС.105/2010/CRP.4 и Add.1.

308. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят пятой сессии предоставить МАПКБ статус постоянного наблюдателя при Комитете при том понимании, что в соответствии с принятым Комитетом на его тридцать третьей сессии решением о статусе наблюдателя для неправительственных организаций и в соответствии с практикой, сложившейся в Комитете, МАПКБ следует обратиться с просьбой о предоставлении ей консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

309. Комитет принял к сведению заявление Ассоциации центров по дистанционному зондированию в арабском мире. Соответствующая переписка по этому вопросу была представлена Комитету в документе зала заседаний A/АС.105/2010/CRP.5.

310. Комитет решил пригласить Ассоциацию центров по дистанционному зондированию в арабском мире на свою пятьдесят четвертую сессию и на сессии подкомитетов в 2011 году с целью получения от нее дополнительной информации в письменной форме и принятия решения по ее заявлению на этой сессии.

311. Комитет решил, что статус наблюдателя неправительственным организациям будет предоставляться на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения их заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном

¹⁰ Там же, *шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/69/20)*, пункт 312.

Совете. Комитет решил, что, при необходимости, срок действия статуса временного наблюдателя может быть продлен еще на один год. Комитет решил далее предоставлять таким неправительственным организациям статус постоянного наблюдателя после подтверждения их консультативного статуса при Совете.

312. Некоторые делегации высказали мнение, что требование о наличии у постоянных наблюдателей консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете следует отменить. По мнению этих делегаций, Комитет должен быть вправе самостоятельно рассматривать заявления неправительственных организаций.

313. Комитет решил, что Секретариату следует связаться с Комитетом по неправительственным организациям Экономического и Социального Совета для выяснения процедуры подачи заявлений о предоставлении консультативного статуса при Совете и сроков их рассмотрения.

5. Организационные вопросы

314. Комитет отметил, что на своей пятьдесят второй сессии в 2009 году он просил членов своего бюро и бюро своих вспомогательных органов рассмотреть вопрос о более рациональном и оптимальном использовании времени Комитета и его вспомогательных органов с учетом необходимости обеспечить сбалансированное соотношение между временем, отводимым на представление технических докладов, представляющих большой интерес, и временем, выделяемым на предметное рассмотрение вопросов повесток дня Комитета и его вспомогательных органов.

315. Комитет просил Секретариат в тесном взаимодействии с членами бюро Комитета и его вспомогательных органов принять меры для более рационального и оптимального использования времени Комитета и его подкомитетов с учетом необходимости максимально гибкой организации работы их сессий в 2011 году, включая возможность проведения симпозиумов в течение второй недели сессии.

316. В целях обеспечения условий для своевременного и сбалансированного рассмотрения Комитетом и его подкомитетами всех пунктов повесток дня Комитет решил изучить возможность выделения дополнительного времени на рассмотрение пункта "Общий обмен мнениями" в ходе своих сессий. Комитет решил, что Секретариату следует согласовывать с делегациями вопрос о переносе выступлений по этому пункту на одно из последующих заседаний, чтобы оставалось достаточно времени на запланированное рассмотрение других пунктов повестки дня.

317. Комитет решил, что представляемые государствами-членами доклады об осуществляемой ими космической деятельности (см. A/АС.105/958, пункт 19) должны содержать резюме такой деятельности и не превышать трех страниц.

318. Комитет рекомендовал провести в ходе сессий Комитета и его подкомитетов в 2011 году неофициальные консультации между всеми заинтересованными государствами-членами с целью выработки предложений о дальнейших мерах по рационализации и оптимизации работы Комитета и его вспомогательных органов.

319. Комитет решил продолжить рассмотрение организационных вопросов на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году.

320. Комитет просил Секретариат представить Юридическому подкомитету на его пятидесятой сессии и Комитету на его пятьдесят четвертой сессии подробное предложение о прекращении практики использования неотредактированных стенографических отчетов. Следует изучить возможность использования цифровых записей.

321. Комитет отметил следующие предложения по оптимизации и рационализации его работы и работы его подкомитетов:

- a) объединение пунктов повестки дня в группы;
- b) обсуждение пунктов повестки дня по одному;
- c) более эффективное использование таких существующих средств, как ежедневный журнал и ориентировочный график работы;
- d) своевременное размещение текстов заявлений на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства и внедрение практики веб-трансляции;
- e) ограничение числа выступлений делегаций по каждому пункту повестки дня;
- f) ограничение времени на представление информации о национальной деятельности и проектах в ходе выступлений;
- g) оперативное начало заседаний в намеченное время;
- h) сокращение продолжительности и количества технических докладов и внедрение критериев отбора.

322. По просьбе государств-членов, входящих в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна, Комитет рассмотрел возможность использования новой процедурной терминологии в докладах Комитета и его вспомогательных органов с учетом мнений этой региональной группы.

323. По мнению некоторых делегаций, упоминание региональных групп в связи с кратким изложением мнений в докладах Комитета и его вспомогательных органов соответствовало бы принципу многосторонности и явилось бы продолжением аналогичной практики, принятой в других комитетах Генеральной Ассамблеи и организациях системы Организации Объединенных Наций.

324. Некоторые делегации полагали, что нынешняя процедурная терминология вполне адекватна и ясно отражает дух согласия при принятии решений Комитета и его вспомогательных органов. По мнению этих делегаций, упоминание названий региональных групп в связи с кратким изложением мнений в докладах может нарушить их сбалансированность, создав впечатление, будто мнения той или иной группы преобладают над мнениями отдельных государств.

325. Комитет решил включать названия региональных групп в те пункты докладов Комитета и его вспомогательных органов, в которых перечисляются выступавшие по каждому пункту повестки дня.

6. Празднование пятидесятой годовщины первой сессии Комитета и пятидесятилетия полета человека в космос

326. Комитет отметил, что на своей пятьдесят второй сессии в 2009 году он решил отпраздновать пятидесятую годовщину первой сессии Комитета и пятидесятилетие первого полета человека в космос на своей пятьдесят четвертой сессии, которую намечено провести 1-10 июня 2011 года.

327. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства приступило к организации специальных мероприятий в ознаменование этих важных событий, которые будут проводиться в течение 2011 года, и что вместе с Председателем Комитета оно провело неофициальные консультации с заинтересованными государствами-членами относительно мероприятий, которые будут проведены в ходе пятьдесят четвертой сессии Комитета.

328. Комитет с удовлетворением принял к сведению предложение Председателя относительно празднования пятидесятилетия Комитета и пятидесятилетия полета человека в космос, изложенное в документе зала заседаний A/AC.105/2010/CRP.13.

329. С целью обеспечить представительство участников на самом высоком уровне Комитет решил посвятить первый день своей пятьдесят четвертой сессии празднованию этих двух юбилеев.

330. Комитет решил, что праздничные мероприятия 1 июня 2011 года будут включать этап заседаний высокого уровня, открытый для участия всех государств – членов Организации Объединенных Наций. В этих мероприятиях, которые будут посвящены достижениям Комитета за 50 лет его существования и 50 лет полетов человека в космос и перспективам человечества в космосе, примут участие представители на уровне министров и глав агентств, а также космонавты и другие почетные гости.

331. Комитет рекомендовал государствам-членам обратить внимание своих министров и глав агентств и других почетных гостей на празднование этих двух важных дат, чтобы обеспечить их участие.

332. Комитет решил подготовить совместное заявление или аналогичное коммюнике с целью повысить осведомленность о том, как международное сотрудничество между государствами содействует ускорению прогресса космической науки и техники и их применению в интересах обеспечения устойчивого развития. Комитет решил, что первый проект такого заявления следует распространить до начала сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета.

333. Комитет решил, что с четверга, 2 июня 2011 года, его сессия начнет работать как обычно.

334. Комитет решил, что для содействия проведению Председателем подготовительной работы в связи с этой сессией следовало бы создать неофициальную консультативную группу в составе сотрудников постоянных представительств заинтересованных государств и предложить постоянным представительством сообщить Управлению по вопросам космического пространства имена и фамилии своих заинтересованных представителей.

335. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства во взаимодействии с заинтересованными государствами-членами готовит специальную выставку, посвященную этим двум юбилеям.

7. Будущая роль и деятельность Комитета

336. В соответствии со своим решением, принятым на пятьдесят второй сессии, Комитет продолжил рассмотрение темы "Будущая роль и деятельность Комитета".

337. Комитет с удовлетворением отметил подготовленный Председателем Комитета рабочий документ под названием "На пути к космической политике Организации Объединенных Наций" (A/АС.105/L.278) и для дополнительного рассмотрения этого документа решил включить в повестку дня своей пятьдесят четвертой сессии – лишь на один год – новый пункт, озаглавленный "Будущая роль Комитета".

8. Групповое обсуждение на шестьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи

338. Комитет решил, что обсуждения в Четвертом комитете, которые будут проведены в ходе шестьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи в рамках рассмотрения пункта "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", следует посвятить теме "Космос и чрезвычайные ситуации".

9. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Комитета

339. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году следующие основные пункты:

1. Общий обмен мнениями
2. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
4. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии
5. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятидесятой сессии
6. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
7. Космос и общество
8. Космос и вода
9. Космос и изменение климата
10. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

11. Будущая роль Комитета
12. Прочие вопросы.

L. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

340. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих Подкомитетов в 2011 году:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	7-18 февраля 2011 года	Вена
Юридический подкомитет	28 марта – 8 апреля 2011 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	1-10 июня 2011 года	Вена