



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
18 April 2008
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок первая сессия
Вена, 11-20 июня 2008 года

Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии, проведенной в Вене 31 марта – 11 апреля 2008 года

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1-14	3
A. Открытие сессии и выборы Председателя	1	3
B. Утверждение повестки дня	2	3
C. Участники	3-6	4
D. Организация работы	7-12	5
E. Утверждение доклада Юридического подкомитета	13-14	6
II. Общий обмен мнениями	15-30	6
III. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу	31-45	9
IV. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву	46-56	11
V. 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	57-83	14
VI. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	84-93	18



	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
VII. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования	94-109	19
VIII. Создание потенциала в области космического права	110-130	21
IX. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	131-147	25
X. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок восьмой сессии	148-161	27
<i>Приложения</i>		
I. Доклад Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу		31
II. Доклад Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства		36

I. Введение

A. Открытие сессии и выборы Председателя

1. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок седьмую сессию с 31 марта по 11 апреля 2008 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика), который на 765-м заседании 31 марта был избран на эту должность на двухлетний срок.

B. Утверждение повестки дня

2. На своем 765-м заседании Юридический подкомитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии
2. Выборы Председателя
3. Утверждение повестки дня
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
7. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
8. 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
9. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
10. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
11. Создание потенциала в области космического права
12. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

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

С. Участники

3. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов Юридического подкомитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Боливии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии.

4. На 765-м заседании 31 марта Председатель проинформировал Подкомитет о том, что бывшая югославская Республика Македония, Гватемала, Доминиканская Республика и Тунис обратились с просьбой разрешить им принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей. Подкомитет пришел к мнению, что, поскольку предоставление статуса наблюдателя является прерогативой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, он не может принять какого-либо формального решения по этому вопросу, но представители этих государств могут присутствовать на официальных заседаниях Подкомитета и непосредственно обращаться к Председателю с просьбой о предоставлении им слова, если они пожелают выступить.

5. На сессии были представлены наблюдателями следующие организации: Ассоциация международного права (АМП), Европейский институт космической политики, Европейское космическое агентство (ЕКА), Консультативный совет представителей космического поколения, Международная академия астронавтики (МАА), Международная астронавтическая федерация, Международная организация космической связи (Интерспутник) и Международная организация подвижной спутниковой связи (ИМСО). На сессии присутствовала и обратилась с просьбой о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете Европейская организация спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО) (A/AC.105/C.2/2008/CRP.8).

6. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Подкомитета и наблюдателей от государств, не являющихся членами Подкомитета, межправительственных организаций и других органов, а также сотрудников секретариата Подкомитета содержится в документе A/AC.105/C.2/INF/40 и Corr.1.

D. Организация работы

7. На 765-м заседании 31 марта Председатель выступил с заявлением, в котором кратко изложил задачи Юридического подкомитета на его сорок седьмой сессии. Заявление Председателя содержится в неотредактированном стенографическом отчете (COPUOS/Legal/T.765).

8. В соответствии с решениями, принятыми на его 765-м заседании, Юридический подкомитет организовал свою работу следующим образом:

а) Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, открытую для всех членов Подкомитета, и утвердил ее Председателем Вассилиоса Кассапоглу (Греция);

б) Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, открытую для всех членов Подкомитета, и утвердил ее Председателем Жозе Монсеррат Фильу (Бразилия);

в) Подкомитет ежедневно начинал свою работу с проведения пленарного заседания для заслушивания заявлений делегаций, а затем прерывал свою работу и, при необходимости, созывал совещания рабочих групп.

9. На 765-м заседании Подкомитет согласился с предложением Председателя, чтобы его работа и далее строилась на гибкой основе с тем, чтобы оптимально использовать имеющиеся конференционные службы.

10. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в ходе его текущей сессии 31 марта и 1 апреля состоялся симпозиум по теме "Юридические последствия применения космической техники для глобальных климатических изменений", который был организован Международным институтом космического права (МИКП) и Европейским центром по космическому праву (ЕЦКП) ЕКА. Работу симпозиума координировали представители МИКП Корина Йоргенсон и Кай-Уве Шрогл и представитель ЕЦКП Серджио Маркизио. В рамках симпозиума были проведены два заседания. На первом заседании, которое было посвящено теме "Юридические последствия применения космической техники для глобальных климатических изменений: принципы и правила", функции Председателя выполнял представитель Австрийского авиационно-космического агентства Петер Янкович. На втором заседании, которое было посвящено теме "Юридические последствия применения космической техники для глобальных климатических изменений: институты и инструменты", функции Председателя выполнял представитель ЕЦКП Серджио Маркизио. На симпозиуме выступили Герхард Лойбл с докладом "Правовые особенности конвенции об изменении климата: от Киото до Бали", Хорхе Лафуркаде от имени Раймундо Гонсалеса Анината с докладом "Юридические последствия применения космических технологий для глобального изменения климата", Жозе Монсеррат Фильу с докладом "Правовые аспекты сотрудничества в интересах космического мониторинга изменения климата и устойчивого развития", Иоанна Ирена Габринович с докладом "Расширение доступа к данным и информации, касающимся изменения климата, а также обмена ими: правовые аспекты", Евангелина Ориол Пибернат с докладом "Механизмы координации и

спутниковое наблюдение климатической системы: вклад КЕОС", Гизела Зюс с докладом "Мониторинг окружающей среды в плане изменения климата: опыт ГМЕС", Масами Онода с докладом "Мониторинг Киотского протокола: наблюдение выбросов парниковых газов и система глобального мониторинга углерода в лесных экосистемах" и Франц фон дер Дунк с докладом "Юридические аспекты климатического мониторинга на основе международного договорного права". С заключительными замечаниями выступил Владимир Копал (Чешская Республика). Документы и доклады, представленные в ходе симпозиума, были размещены на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата (<http://www.unoosa.org/oosa/COPUOS/Legal/2008/symposium.html>).

11. Подкомитет приветствовал тот факт, что МИКП подготовит материалы о работе симпозиума для распространения среди государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

12. Юридический подкомитет рекомендовал провести свою сорок восьмую сессию 23 марта – 3 апреля 2009 года.

Е. Утверждение доклада Юридического подкомитета

13. Юридический подкомитет провел в общей сложности 18 заседаний. Мнения, высказанные в ходе этих заседаний, отражены в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.765-782).

14. На своем 782-м заседании 11 апреля 2008 года Подкомитет утвердил настоящий доклад и завершил работу своей сорок седьмой сессии.

II. Общий обмен мнениями

15. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Юридического подкомитета: Австрии, Бельгии, Бразилии, Вьетнама, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Малайзии, Марокко, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Таиланда, Украины, Франции, Чешской Республики, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлением выступил также наблюдатель от ЕВТЕЛСАТ-МПО. Мнения, высказанные этими выступавшими, отражены в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.765–769).

16. Юридический подкомитет приветствовал избрание Владимира Копала (Чешская Республика) своим новым Председателем и выразил признательность выбывающему Председателю Раймундо Гонсалесу Анинату (Чили) за руководство и внесенный им вклад в обеспечение дальнейшего прогресса в работе Подкомитета в ходе двухлетнего срока его пребывания в должности.

17. На 765-м заседании 31 марта новый Директор Управления по вопросам космического пространства Мазлан Отман выступила с обзором роли и работы Управления в связи с вопросами космического права. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению информацию о деятельности Управления,

направленной на содействие пониманию и соблюдению международно-правового режима.

18. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 62/101 от 17 декабря 2007 года, озаглавленную "Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями", и что в своей резолюции 62/217 от 22 декабря Ассамблея одобрила Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях¹.

19. Было высказано мнение, что, поскольку Руководящие принципы касаются предупреждения засорения космоса в будущем, в планах по уменьшению существующей засоренности космического пространства следует учитывать принцип общей, но дифференцированной ответственности, с тем чтобы те государства, деятельность которых привела к образованию существующего космического мусора, и государства, которые обладают космическим потенциалом, вносили значительный вклад в усилия по борьбе с засоренностью космического пространства.

20. Было высказано мнение, что для создания более безопасной и доступной космической среды, Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует рассмотреть возможность разработки руководящих принципов управления космическим движением.

21. Подкомитету было сообщено о том, что 20 февраля 2008 года Соединенные Штаты успешно осуществили перехват нефункционирующего спутника USA-193 Национального управления воздушно-космической разведки Соединенных Штатов и что почти весь образовавшийся в результате этого космический мусор при падении на Землю сгорел в плотных слоях атмосферы. Кроме того, Подкомитету было сообщено об уведомлениях, которые были сделаны до и после перехвата спутника, а также о том, что не существует никаких планов по адаптации какой-либо примененной в этом исключительном случае технологии для использования какой-либо существующей или планируемой системы вооружения.

22. Было высказано мнение, что успехи в работе Подкомитета можно объяснить его способностью сосредоточивать внимание на практических проблемах и стараться решать любые такие проблемы с помощью основанных на консенсусе и нацеленных на результаты действий.

23. Было высказано мнение, что при рассмотрении правовых аспектов использования космического пространства Подкомитету следует стремиться содействовать более активному достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи).

24. Ряд делегаций высказали мнение, что для решения задач и использования возможностей, возникающих в связи с тем, что международное сообщество во

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 117 и 118 и приложение.*

все большей степени опирается на космонавтику, следует укреплять связи между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими заинтересованными в космонавтике органами системы Организации Объединенных Наций, включая Конференцию по разоружению и Международный союз электросвязи (МСЭ).

25. Ряд делегаций выразили мнение, что в существующем правовом режиме, регулирующем космическую деятельность, имеется определенный пробел в том, что касается возможного размещения вооружений в космическом пространстве, что требует как заключения новых договоров, направленных на устранение этого пробела, так и укрепления существующего режима для дальнейшего обеспечения использования космического пространства в мирных целях.

26. Было высказано мнение, что передача космических технологий позволит повысить уровень участия развивающихся стран в космической деятельности и будет стимулировать выполнение такими странами договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

27. Подкомитет отметил, что 13 и 14 декабря 2007 года в Кито было проведено совещание с участием представителей правительств Гватемалы, Колумбии и Эквадора, а также Управления по вопросам космического пространства и Международной группы экспертов Всеамериканской конференции по космосу. На этом совещании был принят ряд рекомендаций по выполнению Плана действий, принятого на пятой Всеамериканской конференции по космосу, включая перспективы дальнейшего развития региональной координации и сотрудничества в области космической деятельности и космического права.

28. Подкомитет отметил также важное значение таких других инициатив в установлении региональных и международных партнерских отношений между государствами, как проведение в Сантьяго 31 марта – 6 апреля 2008 года Международного авиационно-космического салона, в рамках которого была организована конференция по космическим технологиям и изменению климата в связи с достижением целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (A/56/326, приложение); проведение в ноябре 2007 года в Бангалоре, Индия, четырнадцатой сессии Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств; и проведение в декабре 2008 года в Ханое пятнадцатой сессии этого Форума.

29. Подкомитет отметил, что временный секретариат пятой Всеамериканской конференции по космосу провел консультации с членами Международной группы экспертов Всеамериканской конференции по космосу в ходе Международного авиационно-космического салона 2008 года и что он постановил созвать второе совещание Международной группы экспертов, приурочив его к семинару по космическому праву в целях развития и безопасности человека, в Эквадоре 24-25 июля 2008 года.

30. Подкомитет минутой молчания почтил память сэра Артура Ч. Кларка, одного из пионеров космонавтики, который скончался 19 марта 2008 года.

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

31. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету следует рассмотреть в качестве очередного пункта повестки дня, касающийся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, и отметила, что Подкомитет в ходе своей сорок седьмой сессии вновь созовет свою Рабочую группу по этому пункту и рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения этой сессии.

32. Подкомитет с признательностью отметил, что Секретариат распространил новое издание публикации *Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, и соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи (ST/SPACE/11/Rev.2)*, включая текст резолюции 1721 А (XVI) Ассамблеи от 20 декабря 1961 года; пункта 4 резолюции 55/122 Ассамблеи от 8 декабря 2000 года, в котором Ассамблея с удовлетворением отметила достигнутую Юридическим подкомитетом на его тридцать девятой сессии договоренность по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты, и документ, озаглавленный "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной орбиты" (A/AC.105/738, приложение III), а также текст резолюции 62/101 Ассамблеи.

33. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Секретариат распространил обновленный документ, содержащий информацию о государствах-участниках и других сторонах, подписавших договоры Организации Объединенных Наций и другие международные соглашения, касающиеся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2008 года (ST/SPACE/11/Rev.2/Add.1).

34. Подкомитет принял к сведению следующую информацию о статусе пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу по состоянию на 1 января 2008 года:

а) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела² – 98 государств-участников и дополнительно 27 государств, подписавших Договор;

б) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство³ – 90 государств-участников и дополнительно 24 государства, подписавшие Соглашение;

в) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами⁴ – 86 государств-участников и дополнительно 24 государства, подписавшие Конвенцию;

² United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

³ Ibid, vol. 672, No. 9574.

⁴ Ibid, vol. 961, No. 13810.

d) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство⁵ – 51 государство-участник и дополнительно четыре государства, подписавшие Конвенцию;

e) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах⁶ – 13 государств-участников и дополнительно четыре государства, подписавшие Соглашение.

35. Подкомитет приветствовал присоединение Турции к Конвенции об ответственности, ратификацию Турцией Соглашения о спасании и присоединение Алжира к Конвенции о регистрации, а также доклады государств-членов о ходе проводимой ими работы в связи с присоединением к пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в 2007 году ряд государств заключили двусторонние и многосторонние соглашения по развитию широкого международного сотрудничества в проведении космической деятельности.

37. Подкомитет отметил, что несколько государств находятся в процессе создания национальных механизмов регистрации космических объектов. В этой связи Подкомитет с удовлетворением отметил, что резолюция 62/101 Генеральной Ассамблеи уже оказывает положительное влияние на улучшение практики регистрации.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу обеспечивают согласованную и полезную основу для все более широкой и сложной деятельности правительственных и частных организаций в космосе. Высказавшие эту точку зрения 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.

39. Другие делегации высказали мнение, что, хотя положения и принципы договоров Организации Объединенных Наций по космосу создают режим, который должен соблюдаться государствами, и что следует поощрять более широкое присоединение государств к ним, существующая правовая основа космической деятельности требует модернизации и дальнейшего развития, чтобы идти в ногу с прогрессом в области космической техники и учитывать изменение характера космической деятельности и увеличение ее объема. По мнению этих делегаций, пробелы в существующей правовой основе можно было бы устранить путем разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по космическому праву, не разрушая при этом основополагающие принципы, которые закреплены в действующих договорах.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что важно продолжать прилагать усилия, направленные на обеспечение всеобщего признания международно-правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве, учитывая при этом необходимость выявления новых областей, которые, возможно, требуют регулирования и которые могут быть охвачены путем разработки дополняющих инструментов.

⁵ Ibid, vol. 1023, No. 15020.

⁶ Ibid, vol. 1363, No. 23002.

41. Было высказано мнение, что разработка всеобъемлющей конвенции по космическому праву будет основана на принципе суверенного равенства государств-членов, который изложен в пункте 1 статьи 2 Устава Организации Объединенных Наций и подтвержден в резолюции 1348 (XIII) Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1958 года, озаглавленной "Вопрос об использовании космического пространства в мирных целях".

42. Некоторые делегации выразили удовлетворение в связи с началом рассмотрения вопросов, касающихся низкого уровня участия государств в Соглашении о Луне, поскольку существует необходимость в адекватном и своевременном регулировании деятельности, связанной с Луной, ввиду планируемого широкого исследования Луны рядом космических держав. Эти делегации заявили, что они занимают открытую позицию в вопросе о пересмотре, если это необходимо, Соглашения о Луне, и обратили внимание Подкомитета на прецедентообразующее значение морского права и других международно-правовых режимов, которые охватывают области, выходящие за рамки национальной юрисдикции.

43. На своем 765-м заседании 31 марта Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция). Рабочая группа провела семь заседаний. На своем 779-м заседании 9 апреля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, содержащийся в приложении I к настоящему докладу.

44. Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении мандата Рабочей группы еще на один год. Было решено, что на своей сорок восьмой сессии в 2009 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на дальнейший период.

45. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе дискуссии по пункту 6 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.767-772 и 779).

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

46. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету следует рассмотреть пункт, озаглавленный "Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву", в качестве очередного пункта своей повестки дня. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Секретариат предложил различным международным организациям представить ему доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву. Подкомитет решил, что Секретариату следует аналогичным образом предложить представить доклады к сорок восьмой сессии Подкомитета.

47. На рассмотрение Подкомитета была представлена записка Секретариата (A/AC.105/C.2/L.270 и Add.1), содержащая информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, которая была получена от следующих международных организаций: ЕЦКП, МИКП, АМП и "Интерспутник".

48. Подкомитет отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, имеет важное значение и вносит весомый вклад в развитие космического права. Международные межправительственные организации призваны играть важную роль в укреплении правовых рамок космической деятельности и должны подумать над принятием мер с целью стимулировать присоединение своих членов к договорам по космосу. В нескольких договорах предусмотрены механизмы, позволяющие международным межправительственным организациям, осуществляющим космическую деятельность, заявлять о принятии прав и обязательств согласно этим договорам.

49. Подкомитет выразил признательность МИКП и ЕЦКП за организацию симпозиума по теме "Юридические последствия применения космической техники для глобальных климатических изменений". Некоторые делегации отметили широкий спектр возможных юридических последствий применения космической техники в связи с проблемой изменения климата. Подкомитет решил предложить МИКП и ЕЦКП провести еще один симпозиум по космическому праву в рамках своей сорок восьмой сессии.

50. Подкомитет принял к сведению доклад МАА о ее связанной с космосом деятельности, в котором содержится информация об осуществляемых исследованиях и проводимых в различных странах мира конференциях по широкому кругу вопросов, которые могут иметь важное значение для работы Подкомитета. Подкомитет отметил, что 3-5 декабря 2007 года в Абудже МАА провела первую Африканскую региональную конференцию МАА по теме "Космос для Африки: дорога к знаниям и развитию". Конференция способствовала установлению контактов и взаимодействию между членами МАА и государствами, обычно не участвующими в таких международных форумах. Подкомитет с удовлетворением отметил, что МАА приняла решение проводить такие конференции в Африке на ежегодной основе.

51. Подкомитет принял к сведению представленную ИМСО информацию о ее деятельности, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/C.2/2008/CRP.13), и отметил, что большинство государств – членов ИМСО ратифицировали как Договор по космосу, так и Конвенцию о регистрации и что на следующей Ассамблее ИМСО в сентябре 2008 года может быть поднят вопрос относительно заявления о принятии прав и обязательств по этим договорам. Подкомитет с признательностью отметил вклад, внесенный прежним Директором ИМСО Ежи Вонау в работу Подкомитета за предыдущие восемь лет.

52. Подкомитет принял к сведению полученную от организации "Интерспутник" информацию о ее деятельности, имеющей отношение к космическому праву, которая содержится в записке Секретариата (A/AC.105/C.2/L.270). Согласно этой информации, продолжается поэтапная

приватизация "Интерспутника" посредством создания группы компаний, которые возьмут на себя основную часть профильной деятельности этой организации. В ноябре 2007 года Эксплуатационный комитет "Интерспутника" одобрил поправки к эксплуатационному соглашению этой организации, которое будет представлено Совету "Интерспутника" для утверждения на его следующей сессии в апреле 2008 года. Этот процесс завершит усилия по пересмотру и обновлению регуляционной структуры и нормативных документов "Интерспутника".

53. Подкомитет принял к сведению заявление наблюдателя от ЕКА о проведенных этим агентством в 2007 году мероприятиях, имеющих отношение к космическому праву, включая выступления сотрудников ЕКА с лекциями по юридическим последствиям космической деятельности и публикацию исследований по таким различным аспектам космического права, как программы пилотируемых космических полетов и космических исследований, спутниковая навигация, стратегии запусков, международные космические соглашения, институциональные аспекты космической деятельности, коммерческая космическая деятельность, правовые аспекты проблемы космического мусора и национальное законодательство, регулирующее космическую деятельность.

54. Подкомитет принял к сведению полученную от АМП информацию о подготовленных ею в последнее время материалах, касающихся космического права, которая содержится в записке Секретариата (A/AC.105/C.2/L.270). Было отмечено, что на семьдесят третьей Конференции АМП, которая состоится в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в августе 2008 года, Комитет АМП по космическому праву представит доклады, касающиеся дистанционного зондирования, национального космического законодательства, вопросов регистрации, правовых аспектов проблемы космического мусора и урегулирования споров, касающихся космической деятельности. Особое внимание будет уделено использованию спутниковых данных в ходе рассмотрения дел в национальных и международных судах, а также их ценности в качестве доказательства в судебных разбирательствах. В рамках семьдесят третьей Конференции АМП будет проведено также совещание Группы АМП по изучению вопроса об ответственности международных организаций, которая тесно взаимодействует с Комиссией международного права. Юридический подкомитет будет получать информацию о ходе работы этой Группы.

55. Подкомитет принял к сведению полученную от ЕЦКП и МИКП информацию, которая содержится в записке Секретариата (A/AC.105/C.2/L.270 и Add.1), о внесенном ими в последнее время вкладе в развитие космического права, в том числе посредством организации соответствующих региональных и глобальных конференций и практикумов.

56. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе дискуссии по пункту 7 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.767-772).

V. 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

57. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету на его сорок седьмой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует рассмотреть в качестве очередного пункт повестки дня, озаглавленный "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи".

58. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов" (A/AC.105/635 и Add.1-16, Add.7/Corr.1 и Add.11/Corr.1);

б) записка Секретариата, озаглавленная "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865 и Add.1-3);

в) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889 и Add.1);

д) документ зала заседаний, озаглавленный "Questionnaire on possible legal issues with regard to aerospace objects: reply from Azerbaijan" (Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответ Азербайджана) (A/AC.105/C.2/2008/CRP.4);

е) документ зала заседаний, озаглавленный "Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Azerbaijan" (Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Азербайджана) (A/AC.105/C.2/2008/CRP.5);

ф) документ зала заседаний, озаглавленный "Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Brazil" (Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Бразилии) (A/AC.105/C.2/2008/CRP.10).

59. Некоторые делегации высказали мнение, что научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, возникновение правовых вопросов и все более широкое использование космического пространства в целом обуславливают необходимость рассмотрения Подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства.

60. 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.
61. Было высказано мнение, что добиться прогресса в определении и делимитации космического пространства можно на основе сотрудничества с Международной организацией гражданской авиации.
62. Было высказано мнение, что отсутствие определения и делимитации космического пространства в международном праве может подтолкнуть государства к разработке определения космического пространства и решению вопроса о его делимитации в рамках национального законодательства, что может привести к возникновению различных правовых норм в данной области. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, в связи с отсутствием положительных результатов работы Комитета существует потенциальная опасность того, что решением данного вопроса для собственных целей займутся другие международные органы, что нанесет ущерб правовому решению этого вопроса.
63. Было высказано мнение, что решение вопроса об определении и делимитации космического пространства может оказаться необходимым для определения сфер применения воздушного права и космического права. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, определенность в отношении применимости космического права будет стимулировать присоединение государств-членов к договорам Организации Объединенных Наций по космосу.
64. Было высказано мнение, что разработка определения и делимитация космического пространства позволят обеспечить правовую определенность в отношении суверенитета государств над их воздушным пространством и будут способствовать эффективному применению принципа свободы использования космического пространства и принципа неприисвоения космического пространства. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, вопрос об определении и делимитации космического пространства связан с вопросом об определении космических объектов.
65. Было высказано мнение, что необходимость в разработке юридического определения космического пространства и его делимитации отсутствует, поскольку существующая правовая база не создает никаких практических трудностей для космической деятельности.
66. Было высказано мнение, что необходимости в определении и делимитации космического пространства с юридической точки зрения нет и что вопрос о границах космического пространства уже был решен с естественно-научных позиций.
67. Было высказано мнение, что, если государствам не удастся определить четкие критерии для делимитации, следует рассмотреть вопрос о возможности установления особого правового режима или выделения особой зоны между воздушным и космическим пространством.

68. Было высказано мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства связан с вопросами управления космическими ресурсами, охраны окружающей среды, использования частот и контроля за преднамеренным уничтожением спутников.

69. Было высказано мнение, что геостационарная орбита, представляющая собой ограниченный природный ресурс, в отношении которого существует очевидная опасность насыщения, 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 Международного союза электросвязи с поправками, принятыми на Конференции полномочных представителей, состоявшейся в Миннеаполисе, Соединенные Штаты Америки, в 1998 году.

70. Было высказано мнение, что в связи с явным насыщением геостационарной орбиты необходимо должным образом учитывать социальные, политические и юридические интересы и проблемы всех государств в целях недопущения дискриминационной практики, отражающей интересы лишь наиболее развитых в техническом отношении стран, и обеспечения согласованности с Декларацией тысячелетия Организации Объединенных Наций и сформулированными в ней целями.

71. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *sui generis*, для которого существует опасность насыщения, и что поэтому справедливый доступ к этой орбите должен гарантироваться всем государствам, учитывая, в частности, нужды развивающихся стран и географическое положение определенных стран.

72. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости предоставления государствам доступа к геостационарной орбите на справедливых условиях с учетом, в частности, потребностей и интересов развивающихся стран.

73. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства и что поэтому ее использование должно регулироваться положениями договоров Организации Объединенных Наций по космосу и регламентами МСЭ.

74. Было высказано мнение, что положения статей I и II Договора по космосу ясно указывают на то, что стороны Договора по космосу не могут присваивать космическое пространство или какую-либо его часть, например положение на геостационарной орбите, ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования, даже многократного использования, ни любыми другими средствами.

75. Было высказано мнение, что космическое пространство следует считать достоянием всего человечества, что все государства должны иметь возможность получать выгоду от его использования и что в связи с этим всем государствам необходимо обеспечить право пользования геостационарной орбитой на рациональной и справедливой основе.

76. Подкомитет принял к сведению представленную Соединенными Штатами информацию о принятых этой страной мерах, способствующих использованию геостационарной орбиты и других уникально расположенных орбит, включая бесплатное предоставление сигнала Глобальной системы позиционирования, информации с метеорологических спутников на полярной орбите Национального управления по исследованию океанов и атмосферы Соединенных Штатов и данных с геостационарных спутников наблюдения за окружающей средой. Подкомитет также принял к сведению информацию о совместной работе Канады, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки и Франции в рамках Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ).

77. Некоторые делегации выразили удовлетворение в связи с рекомендацией, принятой Подкомитетом на его тридцать девятой сессии, согласно которой в тех случаях, когда требуется координация между странами в целях использования геостационарной орбиты, соответствующим странам следует принимать во внимание, что доступ к этой орбите должен предоставляться, в частности, на основе справедливости и в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ (A/AC.105/738, приложение III, пункт 8 (а)).

78. Подкомитет с удовлетворением отметил, что на Всемирной конференции радиосвязи МСЭ, проведенной в 2007 году, было принято решение пересмотреть в соответствии с принципом должной осмотрительности порядок применения основополагающих принципов статьи 44 Устава МСЭ с учетом рекомендаций Юридического подкомитета, принятых на его тридцать девятой сессии, и в соответствии со статьей 12 Устава МСЭ провести исследование о методах количественной оценки и анализа применения этих принципов.

79. Было высказано мнение, что Подкомитету следует продолжить обсуждение вопроса об использовании геостационарной орбиты в целях дальнейшего сближения позиций по данному вопросу с учетом уникальности этого ограниченного природного ресурса. В этой связи было также высказано мнение, что МСЭ следует активнее участвовать в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов.

80. Было высказано мнение, что, учитывая стремительное развитие спутниковой техники, Подкомитет мог бы также рассмотреть вопрос об использовании других околоземных орбит.

81. На своем 765-м заседании Юридический подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия). В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его тридцать девятой сессии и одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок третьей сессии, Рабочая группа была созвана лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

82. Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства провела три заседания. На своем 781-м заседании 10 апреля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, который содержится в приложении II к настоящему докладу.

83. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе дискуссии по пункту 6 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.771-775 и 781).

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

84. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету на его сорок седьмой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует рассмотреть вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Ассамблеи), в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждений.

85. Юридический подкомитет с удовлетворением отметил, что на своей сорок пятой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях добился прогресса в рассмотрении вопроса об использовании ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве и в работе по достижению консенсуса в отношении международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций, касающихся безопасного использования ЯИЭ в космическом пространстве.

86. Юридический подкомитет отметил ход и позитивные результаты сотрудничества Объединенной группы экспертов Научно-технического подкомитета и Международного агентства по атомной энергии в разработке международных рамок обеспечения безопасного использования ЯИЭ в космическом пространстве. Эти усилия могут стать хорошим примером для поощрения межучрежденческого сотрудничества в будущем.

87. Некоторые делегации высказали мнение, что на настоящем этапе пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, не является оправданным.

88. Ряд делегаций высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует обсудить вопрос о пересмотре Принципов.

89. Было высказано мнение, что обсуждение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов тесно зависит от работы Научно-технического подкомитета в области использования ЯИЭ в космическом пространстве, а также от информации, которая должна быть представлена Комитету Объединенной группой экспертов.

90. Было высказано мнение о необходимости обзора и пересмотра Принципов с целью обеспечить учет новых требований. По мнению этой делегации, использование ЯИЭ в космическом пространстве следует ограничить полетами в глубокий космос, учитывая реальную опасность столкновения космического мусора и космических объектов с ЯИЭ.

91. Было высказано мнение о важном значении неукоснительного соблюдения стандартов обеспечения безопасности при использовании ЯИЭ в космическом пространстве.
92. Юридический подкомитет решил, что необходимо продолжить изучение этого вопроса и сохранить данный пункт в своей повестке дня.
93. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе обсуждения пункта 9 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.770-774).

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

94. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету на его сорок седьмой сессии следует провести рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
95. На 773-м заседании Подкомитета 4 апреля 2008 года Председатель комитета правительственных экспертов по подготовке проекта протокола по космическому имуществу Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) зачитал заявление УНИДРУА для Подкомитета о ходе подготовки этого проекта протокола.
96. Подкомитет отметил, что после проведения его сорок шестой сессии произошли два важных события: а) на втором совещании по изучению мнений промышленных и правительственных кругов относительно оптимальных способов доработки вопроса о расширении сферы охвата Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования на космическое имущество, которое проходило в Нью-Йорке 19 и 20 июня 2007 года, был сделан важный вывод о том, что существенный объем работы, проделанной в межсессионный период по основным нерешенным вопросам, представляет собой надежную основу для скорейшего возобновления процесса межправительственных консультаций; и б) до возобновления работы совещания комитета правительственных экспертов УНИДРУА обеспечено более глубокое понимание необходимости достигнуть консенсус в отношении важных выводов, сделанных на нью-йоркском совещании.
97. Подкомитет также отметил, что главный вывод, сделанный на нью-йоркском совещании, связан со сферой применения проекта протокола по космическому имуществу. В этой связи было принято решение ограничить сферу применения в первую очередь собственно спутниками.
98. Подкомитету было сообщено о намерении УНИДРУА в надлежащие сроки развивать данный процесс на основе предварительных выводов, сделанных на

нью-йоркском совещании, и учредить новый руководящий комитет в составе представителей правительств и международных коммерческих космических, финансовых и страховых сообществ, принимавших участие в работе совещаний в межсессионный период.

99. Подкомитету было сообщено, что новый руководящий комитет будет учрежден на совещании, которое намечено провести в Берлине 7-9 мая 2008 года. Главные задачи этого совещания – рассмотреть редакционные предложения, призванные обеспечить реализацию предварительных выводов, достигнутых в Нью-Йорке, а также рассмотреть наиболее целесообразные способы достижения необходимого консенсуса в отношении таких выводов.

100. Подкомитет выразил признательность УНИДРУА за всеобъемлющий доклад.

101. Ряд делегаций заявили о своей поддержке дальнейшей работы над проектом протокола по космическому имуществу, а также о том, что они с интересом ожидают продолжения и успешного завершения работы над проектом протокола.

102. Некоторые делегации высказали мнение, что проект протокола по космическому имуществу дает возможность содействовать расширению коммерческого космического сектора благодаря созданию основы, которая позволит государствам оказывать поддержку системе финансирования под обеспечение активами. По мнению этих делегаций, проект протокола позволит более широкому кругу государств во всех регионах и на всех уровнях экономического развития получать выгоды от такого расширения за счет улучшения возможностей для приобретения имущественных прав в космическом оборудовании и для приобретения услуг, предоставляемых за счет использования космического оборудования.

103. Некоторые делегации высказали мнение, что будущий протокол по космическому имуществу призван регулировать лишь один важный вопрос о финансировании коммерческой космической деятельности, не затрагивая права и обязанности участников договоров Организации Объединенных Наций по космосу и права и обязанности государств – членов МСЭ согласно его Уставу, Конвенции и Регламенту радиосвязи, и что этот принцип будет четко изложен в тексте любого протокола по космическому имуществу. Эти делегации высказали также мнение, что, хотя проект протокола по космическому имуществу в конечном счете будет разрабатываться государствами – членами УНИДРУА в рамках предусмотренной им процедуры, данный процесс уже охватывает многие государства – члены Подкомитета и предусматривает рассмотрение просьб не являющихся членами УНИДРУА государств, которые хотели бы принять в нем участие.

104. Было высказано мнение, что осуществление будущего протокола не должно затрагивать орбитальные позиции и диапазоны частотного спектра, выделенные государствам в соответствии с установленными МСЭ правилами, поскольку в случае неисполнения обязательств предоставившая финансирование сторона, получившая контроль над космическим имуществом, возможно, попытается использовать такие орбитальные позиции и диапазон частотного спектра.

105. Было высказано мнение, что проект протокола по космическому имуществу представляет собой хороший пример предпринимаемых усилий с целью найти соответствующее решение в условиях недостаточности существующих договоров Организации Объединенных Наций по космосу, не нанося ущерба содержащимся в этих договорах имущественным гарантиям. По мнению этой делегации, следует обеспечить регулирование частных и коммерческих видов космической деятельности.

106. Было высказано мнение, что одним из важных нерешенных вопросов является компетенция национальных судов в деле приведения в исполнение судебных решений по вопросам, касающимся космического пространства.

107. Подкомитет выразил свое удовлетворение участием Управления по вопросам космического пространства в качестве наблюдателя в работе сессий УНИДРУА, на которых ведутся переговоры, и принял решение о необходимости дальнейшего участия Управления в работе этих сессий.

108. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок восьмой сессии в 2009 году.

109. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе обсуждения пункта 10 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.773-776).

VIII. Создание потенциала в области космического права

110. Подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету на его сорок седьмой сессии следует рассмотреть вопрос о создании потенциала в области космического права в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

111. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) доклад о работе Совещания экспертов Организации Объединенных Наций по развитию образования в области космического права, которое было проведено в Вене 3 и 4 декабря 2007 года (A/AC.105/908);

б) документ зала заседаний, озаглавленный "Education opportunities in space law: a directory" (Возможности получения образования в области космического права: справочник) (A/AC.105/C.2/2008/CRP.3).

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

113. Подкомитет подчеркнул, что он играет важную роль в создании потенциала в области космического права. Было отмечено, что общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и

использованию космического пространства в мирных целях (тема для обсуждения по пункту 12 повестки дня) позволяет представителям, участвующим в работе сессии, повысить осведомленность о существующих на национальном уровне различных правовых рамках для осуществления деятельности в космосе.

114. Подкомитет отметил, что для успешного создания потенциала в области космического права необходимо решать вопросы, связанные с образованием, исследованиями и разработками и распространением информации. Решение этих вопросов позволит государствам-членам заложить необходимую основу для всеобщего и сознательного применения существующего международно-правового режима, регулирующего деятельность государств в космическом пространстве и для дальнейшего развития этого режима.

115. Подкомитет с удовлетворением отметил ряд национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права, включая усилия Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Всеамериканской конференции по космосу, Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества и региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций.

116. Подкомитет был проинформирован о планах проведения в июне 2008 года в Киеве международной конференции по созданию потенциала в области космического права по случаю десятой годовщины подписания Российской Федерацией и Украиной соглашения о создании Международного центра космического права. Делегация Украины предложила всем заинтересованным делегациям принять участие в работе конференции.

117. Подкомитет с удовлетворением отметил также вклад, который вносят правительственные и неправительственные организации и институты в реализацию существующих инициатив, направленных на содействие созданию потенциала в области космического права.

118. Подкомитет отметил, что ряд международных неправительственных организаций играет важную роль в создании потенциала и распространении знаний в области космического права.

119. Подкомитет с удовлетворением отметил, что следующий практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву, который при содействии правительства Таиланда и ЕКА будет организован Управлением по вопросам космического пространства в интересах стран Азии и района Тихого океана, будет проведен в Таиланде 24-27 ноября 2008 года.

120. В этой связи Подкомитет отметил, что организуемая Управлением по вопросам космического пространства серия практикумов по космическому праву служит полезным форумом, на котором эксперты и представители органов власти могут обмениваться мнениями, знаниями и опытом относительно дальнейшего развития как международного, так и национального космического права.

121. Подкомитет с признательностью отметил, что во исполнение его просьбы, высказанной на его сорок шестой сессии, Управление по вопросам космического

пространства организовало в декабре 2007 года в Вене совещание экспертов по развитию образования в области космического права (A/AC.105/908).

122. Подкомитет принял к сведению рекомендации и выводы, содержащиеся в докладе о работе Совещания экспертов по развитию образования в области космического права (A/AC.105/908, пункты 8-11), и выразил признательность специалистам в области образования и представителям региональных учебных центров космической науки и техники, которые, используя электронные средства связи и, по возможности, встречаясь в рамках других международных совещаний по космической тематике, продолжают разрабатывать проект учебного плана для базового курса по космическому праву.

123. Подкомитет рекомендовал, чтобы при разработке учебного плана базового курса по космическому праву принималась во внимание его полезность для других образовательных учреждений и инициативы, связанные с подготовкой кадров. Подкомитет отметил также намерение обеспечить широкое распространение проекта учебного плана с целью получения замечаний до завершения работы над ним.

124. Было высказано мнение, что, для того чтобы региональные учебные центры космической науки и техники служили проводниками в деле создания потенциала в области космического права, потребуются дополнительные ресурсы.

125. Подкомитет с удовлетворением отметил, что во исполнение его просьбы, высказанной на сорок шестой сессии, Управление по вопросам космического пространства обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2008/CRP.3), включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях. Подкомитет с признательностью отметил, что три новые образовательные учреждения представили информацию о проводимых ими курсах по космическому праву. Подкомитет приветствовал тот факт, что Управление будет и далее изучать пути и средства совершенствования этого справочника.

126. Подкомитет с удовлетворением отметил неизменную активность Управления по вопросам космического пространства в предоставлении юридических консультаций по космическому праву и правовым вопросам, касающимся деятельности в космическом пространстве, а также стремление Управления укреплять сотрудничество с учреждениями и организациями в области космического права в целях содействия международным и региональным усилиям, направленным на углубление понимания и развитие космического права.

127. Подкомитет с удовлетворением отметил также, что Управление по вопросам космического пространства участвовало в других инициативах по созданию потенциала в области космического права, в том числе в работе шестнадцатых Летних курсов ЕЦКП по космическому праву и космической политике, которые были проведены в Нордвейке, Нидерланды, 3-15 сентября 2007 года, и практикума по космическому праву, который был организован Иранским космическим агентством в Тегеране 17 и 18 ноября 2007 года.

128. Подкомитет отметил, что дальнейшему укреплению потенциала в области космического права, особенно в развивающихся странах, могли бы способствовать:

a) включение программ по воздушному и космическому праву в общие курсы по международному праву в национальных учебных учреждениях;

b) создание региональных и международных информационных сетей и партнерств в сфере космического права;

c) создание базы данных по экспертам, работающим в области космического права;

d) распространение через Интернет докладов, исследований, документов, статей, обзоров и других справочных ресурсов по космическому праву, относящихся к открытым источникам;

e) обновление публикации *International Agreements and Other Available Legal Documents Relevant to Space-Related Activities* (Международные соглашения и другие имеющиеся правовые документы, касающиеся космической деятельности), подготовленной Управлением по вопросам космического пространства;

f) разработка краткого онлайн-курса по космическому праву;

g) создание программы стипендий для оказания финансовой поддержки молодым специалистам, чтобы они могли продолжать образование в области космического права;

h) создание возможностей для обучения в организациях и учреждениях, работающих в связанных с космонавтикой областях, в целях укрепления потенциала и расширения опыта молодых специалистов, особенно из развивающихся стран, в области космического права;

i) создание программ обмена между учебными учреждениями для расширения возможностей в области получения образования в других странах при сокращении расходов, связанных с зарубежными поездками;

j) разработка стратегии содействия развивающимся странам в создании собственного потенциала в области космического права, в том числе посредством оказания целевой помощи на основе использования возможностей других учреждений проводить подготовку;

k) создание регионального учебного центра космической науки и техники для стран с переходной экономикой в Восточной Европе;

l) распространение информации по космическому праву в рамках специальных мероприятий и событий, таких как Всемирная неделя космоса.

129. Подкомитет рекомендовал государствам-членам, постоянным наблюдателям при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и Управлению по вопросам космического пространства изучить перечисленные выше инициативы и сообщить Подкомитету на его сорок восьмой сессии о всех мерах, которые были приняты или которые планируется принять на национальном, региональном или международном уровне.

130. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе дискуссии по пункту 11 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.775-777).

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

131. Юридический подкомитет напомнил, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Подкомитету на его сорок седьмой сессии следует рассмотреть вопрос об общем обмене информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в соответствии с планом работы, принятым Комитетом на его пятидесятой сессии⁷.

132. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, озаглавленная "Информация о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях" (A/AC.105/912);

б) документ зала заседаний, содержащий информацию о национальном законодательстве, регулирующем космическую деятельность Соединенных Штатов (A/AC.105/C.2/2008/CRP.9);

в) документ зала заседаний, содержащий информацию о национальном законодательстве, регулирующем космическую деятельность Бразилии, Германии, Колумбии и Нидерландов (A/AC.105/C.2/2008/CRP.14).

133. По мнению Подкомитета, обсуждение им пункта повестки дня, касающегося общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволяет Подкомитету получить общее представление о том, как государства регулируют свою национальную космическую деятельность, при этом такая информация может быть полезна для любых участвующих в космической деятельности государств, намеренных установить внутренние нормативно-правовые рамки.

134. Подкомитет отметил, что обмен информацией о национальном законодательстве позволит ему изучить основные события, происходящие на национальном уровне, с тем чтобы выявить общие принципы, нормы и процедуры.

135. Информацию о национальных нормативно-правовых рамках регулирования космической деятельности или о планах создания таких рамок или национальной инфраструктуры представили делегации следующих государств: Бельгии, Болгарии, Бразилии, Германии, Канады, Китая, Колумбии, Нидерландов, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов,

⁷ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 219.*

Украины, Франции, Южной Африки и Японии. Кроме того, делегации Нидерландов и Соединенных Штатов устроили специальные презентации, посвященные своему национальному законодательству.

136. Подкомитет отметил, что ряд национальных нормативно-правовых рамок, представленных на текущей сессии, охватывает следующие вопросы: национальная юрисдикция в отношении регулирования космической деятельности правительственных и неправительственных организаций; процедуры выдачи разрешений и лицензий на осуществление национальной космической деятельности; гражданско-правовая ответственность; процедуры возмещения ущерба; страхование; права интеллектуальной собственности; распространение данных дистанционного зондирования; регистрация объектов, запущенных в космическое пространство, и создание национальных регистров; требования по обеспечению безопасности применительно к осуществлению космической деятельности, в частности к организации запусков; и нормативно-правовые рамки, установленные для национальных космических агентств или других национальных органов, уполномоченных проводить космическую деятельность и осуществлять надзор за ней. Подкомитет отметил также, что в некоторых государствах введены в действие внутренние нормативно-правовые акты, касающиеся предупреждения засорения космического пространства и защиты земной среды в связи с космической деятельностью.

137. Подкомитет отметил, что эти нормативно-правовые рамки представляют различные правовые системы, характеризуемые либо унифицированным законодательством, либо сочетанием национальных юридических документов, которые охватывают различные аспекты космической деятельности.

138. Подкомитет с признательностью принял к сведению информацию, представленную этими делегациями. Подкомитет согласился с тем, что если больше государств представят информацию о своем соответствующем национальном законодательстве и соответствующих нормативно-правовых рамках, то это облегчит деятельность рабочей группы, которая будет создана по этому пункту повестки дня на его сорок восьмой сессии. Эта информация будет собрана в документе, который подготовит Секретариат.

139. Подкомитет отметил существование базы данных о национальном космическом законодательстве и многосторонних и двусторонних соглашениях, касающихся исследования и использования космического пространства в мирных целях, которую ведет Управление по вопросам космического пространства на своем веб-сайте (<http://www.unoosa.org>). Подкомитет рекомендовал государствам и далее представлять Управлению для включения в эту базу данных тексты законов и нормативно-правовых актов, а также директивных и других юридических документов, касающихся космической деятельности.

140. Подкомитет согласился с тем, что пункт его повестки дня, касающийся общего обмена информацией о национальном законодательстве, тесно связан с пунктом повестки дня, касающимся создания потенциала в области космического права, поскольку деятельность по созданию потенциала имеет важное значение для углубления понимания национальных требований в отношении космической деятельности, в частности, учитывая различие конституционных и правовых систем государств-членов. Распространение такой

информации может стимулировать разработку национальных законов о космической деятельности и позволит значительно активизировать международное сотрудничество, в частности в интересах развивающихся стран.

141. Подкомитет отметил важную роль региональных координационных механизмов в деле развития сотрудничества между государствами в использовании космического пространства в мирных целях.

142. Было высказано мнение, что информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, будет весьма полезна государствам при разработке национального космического законодательства.

143. Было высказано мнение, что обмен информацией о национальном законодательстве будет содействовать как признанию, так и осуществлению принципов, закрепленных в договорах Организации Объединенных Наций по космосу.

144. Было высказано мнение, что, хотя разработка национального законодательства имеет важнейшее значение для управления космической деятельностью, по отношению к международному космическому праву оно может носить лишь дополняющий характер. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, для адекватного регулирования космической деятельности необходимо дальнейшее развитие международного космического права.

145. Было высказано мнение, что обмен информацией о национальном законодательстве может содействовать дальнейшему развитию международного космического права.

146. Подкомитет постановил, что функции Председателя рабочей группы, которая будет создана Подкомитетом на его сорок восьмой сессии в 2009 году, будет выполнять Ирмагд Марбое (Австрия).

147. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе дискуссии по пункту 12 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.776-779 и 781).

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

148. Юридический подкомитет напомнил о том, что в своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея отметила, что Подкомитет на своей сорок седьмой сессии представит свои предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях в отношении новых пунктов, которые будут рассмотрены Подкомитетом на его сорок восьмой сессии в 2009 году.

149. Председатель напомнил о предложениях о включении новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета, которые были рассмотрены Подкомитетом на его сорок шестой сессии и сохранены их авторами с целью обсуждения в ходе будущих сессий Подкомитета (см. A/AC.105/891, пункт 141).

150. Подкомитет решил включить в качестве нового отдельного вопроса/пункта в повестку дня своей сорок восьмой сессии в 2009 году пункт под названием "Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора", который был предложен Италией и Украиной и поддержан рядом других делегаций. Подкомитет решил также сохранить все отдельные вопросы/пункты, которые в настоящее время присутствуют в повестке дня Подкомитета, для рассмотрения на его сорок восьмой сессии.

151. Подкомитет решил предложить Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следующие пункты для включения в повестку дня сорок восьмой сессии Подкомитета:

Очередные пункты

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. 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

7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
8. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
9. Создание потенциала в области космического права
10. 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

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

2009 год: Изучение рабочей группой полученных ответов с целью выработки понимания того, каким образом государства-члены регулируют осуществление космической деятельности правительствами и неправительственными юридическими лицами

Новые пункты

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

152. Подкомитет решил вновь созвать на своей сорок восьмой сессии Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет решил также, что на его сорок восьмой сессии следует учредить рабочую группу по пункту 11 повестки дня.

153. Подкомитет решил, что на своей сорок восьмой сессии он вновь рассмотрит 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.

154. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая эффективное ведение работы на сессиях и текущее обсуждение вопроса о будущей роли и деятельности Комитета, Подкомитет мог бы рассмотреть вопрос о сокращении продолжительности своих будущих сессий.

155. Было высказано мнение, что Подкомитету следует повышать действенность своей работы путем рассмотрения дополнительных пунктов, а не сокращать продолжительность будущих сессий.

156. Было высказано мнение, что в пункт 6 повестки дня в качестве нового подпункта следует включить "Средства обеспечения справедливого доступа и рационального и экономного использования других околоземных орбит, принимая должным образом во внимание нужды развивающихся стран".

157. Некоторые делегации высказали мнение, что включение такого подпункта явится посягательством на роль и мандаты МСЭ, и поэтому они возражают против его включения в повестку дня.

158. Ряд делегаций, ссылаясь на обсуждение, состоявшееся на сорок шестой сессии Подкомитета (A/АС.105/891, пункт 137), и принимая во внимание обсуждение на симпозиуме, который был проведен в ходе нынешней сессии, предложили включить в качестве нового отдельного вопроса/пункта в повестку дня Подкомитета пункт под названием "Юридические последствия применения космической техники в связи с глобальным изменением климата". Эти делегации выразили удовлетворение в связи с тем, что симпозиум привлек внимание к

сложным юридическим вопросам, касающимся использования космической техники для мониторинга и ослабления влияния глобального изменения климата.

159. Другие делегации высказали мнение, что неправильно использовать Подкомитет в качестве форума для обсуждения юридических вопросов, связанных с изменением климата, поскольку эти вопросы уже рассматриваются на других, более подходящих, форумах.

160. Подкомитет отметил, что авторы следующих предложений относительно новых пунктов для включения в повестку дня намерены сохранить свои предложения с целью их возможного обсуждения в ходе будущих сессий:

а) обзор Принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания с целью преобразования этого документа в договор в будущем (по предложению Греции);

б) обзор действующих норм международного права, применимых к космическому мусору (по предложению Греции и Чешской Республики);

с) вопросы, связанные с Принципами, касающимися дистанционного зондирования Земли из космического пространства (по предложению Колумбии и Чили);

д) обзор Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, с целью их преобразования в договор в будущем (по предложению Греции);

е) целесообразность и желательность разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву (по предложению Греции, Китая, Российской Федерации и Украины);

ф) юридические последствия применения космической техники в связи с глобальным изменением климата (по предложению Чили).

161. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе дискуссии по пункту 13 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.777-780).

Приложение I

Доклад Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

1. В соответствии с пунктом 6 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи от 22 декабря 2007 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своем 765-м заседании 31 марта 2008 года вновь созвал Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция).

2. Рабочая группа провела семь заседаний 1-9 апреля 2008 года. На 1-м заседании Рабочей группы 1 апреля Председатель напомнил о том, что на своей сороковой сессии в 2001 году Юридический подкомитет решил, что обсуждение в Рабочей группе будет включать рассмотрение вопроса о статусе договоров Организации Объединенных Наций по космосу, обзор их осуществления и факторов, препятствующих их всеобщему принятию, а также вопрос о содействии развитию космического права, особенно через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/763 и Согг.1, пункт 118). Председатель напомнил также, что на своей сорок первой сессии в 2002 году Подкомитет решил, что Рабочая группа будет рассматривать любые новые подобные вопросы, которые могут быть подняты в ходе обсуждений в рамках Рабочей группы, при условии, что эти вопросы не выходят за рамки существующего мандата Рабочей группы (A/AC.105/787, пункты 138 и 140).

3. Рабочей группе были представлены следующие документы:

а) вопросник относительно перспектив дальнейшего развития международного космического права (A/AC.105/C.2/L.259);

б) записка Секретариата о деятельности, которая в настоящее время проводится или будет проводиться на Луне и других небесных телах, о международных и национальных нормах, регулирующих такую деятельность, и об информации, полученной от государств – участников Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах, относительно преимуществ участия в этом Соглашении (A/AC.105/C.2/L.271 и Согг.1);

в) записка Секретариата о совместном заявлении государств – участников Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах о преимуществах присоединения к этому Соглашению (A/AC.105/C.2/L.272);

г) представленный Бразилией документ зала заседаний по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2008/CRP.12).

4. Председатель напомнил о том, что на своей сорок шестой сессии в 2007 году Юридический подкомитет, одобрив доклад Рабочей группы, решил, что:

а) на сорок седьмой сессии Подкомитета Рабочей группе следует на основе открытого и гибкого подхода продолжить обсуждение вопросов, поднятых в вопроснике относительно перспектив дальнейшего развития международного космического права (A/AC.105/C.2/L.259);

б) на сорок седьмой сессии Подкомитета при рассмотрении вопроса о низком уровне участия государств в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах^а Рабочая группа могла бы (A/AC.105/891, приложение I, пункт 11):

i) рассмотреть деятельность, которая в настоящее время проводится или будет проводиться на Луне и других небесных телах в ближайшем будущем;

ii) выявить преимущества присоединения к Соглашению о Луне;

iii) выявить международные и национальные нормы, регулирующие деятельность на Луне и других небесных телах;

iv) провести оценку того, обеспечивают ли действующие международные нормы должный режим для деятельности на Луне и других небесных телах;

с) Секретариату следует подготовить справочный документ о деятельности, которая в настоящее время проводится или будет проводиться на Луне и других небесных телах, о международных и национальных нормах, регулирующих эту деятельность, и об информации, полученной от государств – участников Соглашения о Луне, относительно преимуществ присоединения к нему, при этом справочный документ должен быть основан в первую очередь на информации государств-членов по этим вопросам (A/AC.105/891, приложение I, пункт 12).

5. Председатель напомнил также о том, что на сорок шестой сессии Юридического подкомитета было решено, что Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения сорок седьмой сессии Подкомитета (A/AC.105/891, пункт 45).

6. Некоторые делегации высказали мнение, что в ответах на вопросник будет представлена полезная информация для будущего развития международного космического права и консолидации различных позиций государств по этому вопросу.

7. Другие делегации усомнились в полезности вопросника, особенно в форме вопросов с многовариантными ответами, и высказали мнение, что он не содействует более активному присоединению к существующим договорам Организации Объединенных Наций по космосу или их более эффективному осуществлению.

8. Рабочая группа решила, что на сорок восьмой сессии Юридического подкомитета в 2009 году она не будет обсуждать перечень вопросов, содержащихся в вопроснике, а вместо этого, при необходимости, обсудит современное состояние международного космического права и возможные пути его будущего развития.

^а United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23022.

9. Рабочая группа отметила, что некоторые государства-члены осуществляют или планируют осуществить космические миссии, связанные с исследованием Луны и Марса, включая следующие: проект по исследованию Луны, спутник "Кагуя", ракеты-носители "Арес-I" и "Арес-V", деятельность Международной группы по координации космических исследований, лунный орбитальный разведчик, космический зонд "Чандраян-1", "Феникс", космический аппарат "Марсианская научная лаборатория" и марсоходы "Спирит" и "Оппортуни".
10. Ряд делегаций сообщили Рабочей группе о том, что их государства не осуществляют и не планируют осуществлять деятельность на Луне.
11. Было высказано мнение, что ряд государств-членов, осуществляющих или планирующих осуществлять деятельность на Луне, не представили информацию об этой деятельности и что для обсуждения этой темы требуется больше информации.
12. Рабочая группа обратилась к Секретариату с просьбой подготовить более подробный справочный документ с целью ее информирования об осуществляемой или планируемой деятельности государств-членов на Луне. Этот документ будет основан на информации, которую уже представили Рабочей группе, и информации, содержащейся в публикации *Highlights in Space* (Основные факты в области космонавтики).
13. Рабочая группа выразила признательность Австрии, Бельгии, Мексике, Нидерландам, Пакистану, Филиппинам и Чили за представленное ими совместное заявление в качестве государств – участников Соглашения о Луне о преимуществах присоединения к этому Соглашению (A/AC.105/C.2/L.272, приложение).
14. Некоторые делегации выразили поддержку совместному заявлению и отметили его полезность в качестве основы для дальнейшего обсуждения.
15. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя в Соглашении о Луне содержатся положения, которые подтверждают или развивают принципы, изложенные в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела^b, некоторые из положений Соглашения о Луне являются уникальными и представляют особый интерес для осуществления космических проектов, мероприятий и миссий, поскольку обеспечивают правовую определенность и содействуют международному сотрудничеству в области научных исследований. В этой связи эти делегации особо выделили следующие положения Соглашения о Луне: статью 9 (о процедурах создания станций), статью 10 (об охране жизни и здоровья людей), пункт 3 статьи 11 (о запрещении приобретения права собственности), статью 12 (об использовании космических аппаратов, оборудования, установок, станций и сооружений и о юрисдикции над ними) и статью 15 (о выполнении).
16. Было высказано мнение, что та степень гибкости, которую Соглашение о Луне предоставляет государствам-участникам в создании режима *sui generis* для регулирования эксплуатации природных ресурсов Луны, когда такая эксплуатация станет осуществимой, будет содействовать ослаблению

^b Ibid, vol. 610, No. 8843.

возможного влияния коммерциализации использования этих ресурсов на мировую экономику и уменьшению несбалансированности, которую это может вызвать.

17. Ряд делегаций заявили о том, что их государствам хотелось бы узнать причины того, почему некоторые государства-члены не являются участниками Соглашения о Луне, с тем чтобы найти решения, позволяющие преодолеть препятствия, мешающие участию в Соглашении.

18. Было высказано мнение, что статья 18 Соглашения о Луне предусматривает процедуру, согласно которой государства-участники могут потребовать рассмотрения действия Соглашения. Эта делегация рекомендовала провести открытое обсуждение по Соглашению о Луне, с тем чтобы выявить причины его недостаточно широкой ратификации и рассмотреть возможность его пересмотра.

19. Было высказано мнение, что неприсоединение к Соглашению о Луне не препятствует современной или будущей деятельности, направленной на изучение, исследование и использование Луны, и что осуществляемая государствами деятельность в отношении Луны соответствует положениям других четырех договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

20. Было высказано мнение, что необходимо полнее изучить точки зрения государств – участников Соглашения о Луне и государств, не являющихся участниками этого Соглашения, с тем чтобы можно было их сблизить.

21. Рабочая группа отметила, что на своей тридцать седьмой сессии в 1994 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях обсудил вопрос о рассмотрении действия Соглашения о Луне и рекомендовал Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой сессии не принимать на тот момент никаких решений (резолюция 49/34 Ассамблеи).

22. Рабочая группа отметила, что национальное законодательство, регулирующее деятельность на Луне, существует в ряде государств, чьи законы о космической деятельности применимы к любой деятельности в космическом пространстве, включая деятельность, связанную с Луной и другими небесными телами. Рабочая группа также отметила, что в настоящее время некоторые государства разрабатывают такое национальное законодательство.

23. Некоторые делегации высказали мнение, что многие положения Договора по космосу, включая статьи II-IV, VI и VII, применимы к Луне и другим небесным телам и что поэтому Договор по космосу должным образом охватывает деятельность на Луне и других небесных телах.

24. Другие делегации высказали мнение, что преждевременно делать какие-либо выводы относительно достаточности действующих норм международного права, регулирующих деятельность на Луне и других небесных телах, поскольку необходимо иметь более полное представление о деятельности, связанной с Луной, и о соответствующих нормах национального законодательства.

25. Рабочая группа с удовлетворением отметила сообщение делегации Австрии, одобренное другими делегациями, о том, что до проведения Подкомитетом его сорок восьмой сессии в 2009 году будет организован междисциплинарный семинар по вопросам, касающимся Соглашения о Луне.

26. Рабочая группа постановила, что на своей сорок восьмой сессии в 2009 году Подкомитет продолжит обсуждение вопроса, упомянутого в пункте 4(b) выше.

27. На 6-м заседании 7 апреля 2008 года была внесена рекомендация о том, что Юридическому подкомитету на его сорок восьмой сессии в 2009 году следует вновь созвать Рабочую группу и рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения этой сессии.

Приложение II

Доклад Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства

1. На своем 765-м заседании 31 марта 2008 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия).
2. Председатель обратил внимание Рабочей группы на то, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи от 22 декабря 2007 года Рабочая группа была созвана исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.
3. Рабочей группе были представлены следующие документы:
 - a) записка Секретариата под названием "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов" (A/AC.105/635 и Add.1-16, Add.7/Corr.1 и Add.11/Corr.1);
 - b) записка Секретариата под названием "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865 и Add.1-3);
 - c) записка Секретариата под названием "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889 и Add.1);
 - d) документ зала заседаний под названием "Questionnaire on possible legal issues with regard to aerospace objects: reply from Azerbaijan" ("Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответ Азербайджана") (A/AC.105/C.2/2008/CRP.4);
 - e) документ зала заседаний под названием "Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Azerbaijan" ("Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответ Азербайджана") (A/AC.105/C.2/2008/CRP.5);
 - f) документ зала заседаний под названием "Questions on the definition and delimitation of outer space: reply from Brazil" ("Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответ Бразилии") (A/AC.105/C.2/2008/CRP.10).
4. Некоторые делегации выразили мнение, что делимитация космического пространства поможет государствам избежать возможного возникновения проблем, связанных со стремительным развитием космической техники и активизацией деятельности государств и частных структур по исследованию и использованию космического пространства.
5. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает юридическую неопределенность в том, что касается применимости космического и воздушного

права и что вопросы, связанные с суверенитетом государств и границей между воздушным и космическим пространством, необходимо разъяснить в целях снижения вероятности возникновения межгосударственных споров.

6. По мнению некоторых делегаций, государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, которая функционирует приемлемо, и в настоящее время попытка определить или делимитировать космическое пространство представляла бы собой чисто теоретическое мероприятие, которое может привести к усложнению осуществляемой деятельности и в рамках которого будет, по всей вероятности, невозможно предугадать перспективы развития техники.

7. Было высказано мнение, что на настоящем этапе развития космической деятельности отсутствие определения и делимитации космического пространства не создает каких-либо проблем и что более актуальной является задача организовать регулирование космического движения.

8. Было высказано мнение, что определение и делимитация космического пространства укрепят безопасность космической деятельности и доверие к ней.

9. На основе состоявшихся обсуждений Рабочая группа решила:

a) приостановить направление приглашений государствам – членам Комитета представлять информацию о своих предпочтениях применительно к ответам государств-членов на вопросник по аэрокосмическим объектам (A/AC.105/C.2/L.249 и Corr.1 и Add.1 и 2);

b) приостановить направление приглашений государствам – членам Комитета представлять предложения, касающиеся критериев анализа ответов на вопросник по аэрокосмическим объектам;

c) приостановить направление приглашений государствам-членам отвечать на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов. Рабочая группа приняла к сведению ответы 45 государств-членов, содержащиеся в касающейся этого вопросника записке Секретариата (A/AC.105/635 и Add.1-16, Add.7/Corr.1 и Add.11/Corr.1), и решила приостановить рассмотрение вопроса об аэрокосмических объектах до того времени, когда новые моменты обусловят необходимость возвращения к нему;

d) приглашать и далее государства – члены Комитета представлять информацию о национальном законодательстве или какой-либо, возможно, существующей или разрабатываемой национальной практике, которые имеют прямое или косвенное отношение к определению и/или делимитации космического и воздушного пространства, с учетом современного и прогнозируемого уровня развития космической и авиационной техники;

e) продолжать обращаться к правительствам государств-членов через Секретариат со следующими вопросами:

i) считает ли ваше правительство необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом современного уровня развития космонавтики и авиации и технологического развития космической и авиационной техники? Просьба обосновать ответ; или

ii) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ.

10. Рабочая группа отметила предложение Председателя организовать в рамках Рабочей группы на сорок восьмой сессии Подкомитета в 2009 году научное совещание, на котором Рабочая группа могла бы заслушать выступления заинтересованных государств-членов относительно занимаемых государствами позиций применительно к определению и делимитации космического пространства. Рабочая группа, обсудив это предложение, не смогла достичь консенсуса относительно необходимости в организации подобного научного совещания.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства остается актуальным и важным и что Рабочей группе следует продолжить его рассмотрение.
