



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
22 December 2007

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет
Сорок пятая сессия
Вена, 11-22 февраля 2008 года

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
7. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
8. Космический мусор
9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
10. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
11. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
12. Объекты, сближающиеся с Землей
13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года



14. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран
15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета
16. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации*

2. Выборы Председателя

В пункте 55 своей резолюции 62/217 от 22 декабря 2007 года Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетам следует избрать своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2008 году согласно составу, одобренному Генеральной Ассамблеей в пункте 51 ее резолюции 61/111.

На своей пятидесятой сессии в 2007 году Комитет отметил, что Сиро Аревало Епес (Колумбия), Сувит Вибулсрест (Таиланд) и Филипе Дуарте Сантуш (Португалия) будут избраны на должности, соответственно, Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, что Абубекр Седдик Кеджар (Алжир) будет избран на должность Председателя Научно-технического подкомитета и что Владимир Копал (Чешская Республика) будет избран на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2008-2009 годов.

3. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющих отношение к работе Научно-технического подкомитета событий со времени его сорок четвертой сессии. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств

Внимание Подкомитета будут предложены представленные государствами-членами ежегодные письменные доклады об их космической деятельности (A/AC.105/907 и Add.1). В качестве общего принципа предложено, чтобы продолжительность выступлений в рамках этого пункта повестки дня составляла около 5-10 минут (см. A/AC.105/786, пункт 16).

* Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

В пункте 36 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея предложила Межучрежденческому совещанию по космической деятельности продолжать принимать участие в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и представлять Комитету и его Научно-техническому подкомитету доклады о работе его ежегодных сессий. Подкомитет будет иметь в своем распоряжении доклад Межучрежденческого совещания о работе его двадцать восьмой сессии в 2008 году (А/АС.105/909) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2008-2009 годов (А/АС.105/910).

5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 13 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать Рабочую группу полного состава для рассмотрения Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

Мнения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях относительно Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, включая мероприятия в период 2007-2008 годов, изложены в докладе Комитета о работе его пятидесятой сессии¹. В пункте 17 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2008 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники (см. А/АС.105/874, разделы II и III и приложение III) и одобренную Комитетом².

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2007 и 2008 годах, включая перечень государств, вносящих взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (А/АС.105/900).

Подкомитету будут представлены также доклады о следующих учебных курсах, симпозиумах и практикумах, организованных в 2007 году в рамках Программы:

а) Международный практикум Организации Объединенных Наций/Марокко/Европейского космического агентства по использованию космической техники в целях устойчивого развития, который был проведен в Рабате 25-27 апреля (А/АС.105/898);

б) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Национального управления по авиации и исследованию космического пространства по фундаментальной космической

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (А/62/20), пункты 74-90.*

² Там же, пункты 75 и 84.

науке и проведению в 2007 году Международного гелиофизического года, который был проведен в Токио 18-22 июня (А/АС.105/902);

с) Учебные курсы Организации Объединенных Наций/Мексики/Панамериканской организации здравоохранения по применению спутниковой техники в телемедицине, который был проведен в Мехико 25-29 июня (А/АС.105/895);

д) Практикум Организации Объединенных Наций/Российской Федерации/Европейского космического агентства по применению микроспутниковых технологий для мониторинга окружающей среды и изучения ее влияния на здоровье человека, который был проведен в Тарусе, Российская Федерация, 3-7 сентября (А/АС.105/903);

е) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/ Европейского космического агентства по использованию космических средств и решений для мониторинга атмосферы в целях содействия устойчивому развитию, который был проведен в Граце, Австрия, 11-14 сентября (А/АС.105/904);

ф) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по использованию космической техники для устойчивого развития: обеспечение продовольственной безопасности, который был проведен в Хайдарабаде, Индия, 21-23 сентября (А/АС.105/905);

г) Практикум Организации Объединенных Наций/Вьетнама/ Европейского космического агентства по управлению лесными ресурсами и охране окружающей среды, который был проведен в Ханое, Вьетнам, 5-9 ноября (А/АС.105/906).

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

В пункте 13 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава для рассмотрения осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

В пункте 44 резолюции 62/217 Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет стал более тесно увязывать свою работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III с работой Комиссии по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которыми занимается Комиссия.

На своей пятидесятой сессии в 2007 году Комитет рассмотрел и доработал документ, являющийся его вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по вопросам, которыми она будет заниматься в период 2008-2009 годов. Комитет решил и впредь вносить вклад в год принятия программных решений каждого двухлетнего цикла в рамках многолетней программы работы Комиссии по устойчивому развитию. Комитет решил, что Рабочей группе полного состава следует в ходе сорок пятой сессии Научно-технического

подкомитета рассмотреть план по оптимизации вклада Комитета по тематическим блокам вопросов³.

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

В пункте 10 (а) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт. Мнения Комитета изложены в докладе о работе его пятидесятой сессии⁴.

В пункте 16 своей резолюции 62/217 Ассамблея постановила, что директору секретариата Группы по наблюдениям Земли следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли.

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии одобрил решение Рабочей группы полного состава о том, что секретариату Группы по наблюдениям Земли следует представлять сообщение о состоянии Глобальной системы систем наблюдения Земли в рамках пункта повестки дня по вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников (A/AC.105/890, приложение I, пункт 23).

8. Космический мусор

В пункте 10 (а) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт.

В пункте 26 своей резолюции 62/217 Ассамблея одобрила Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях⁵. В пункте 27 той же резолюции Ассамблея согласилась с тем, что добровольные руководящие принципы предупреждения образования космического мусора отражают существующую практику, выработанную рядом национальных и международных организаций, и призвала государства-члены применять эти руководящие принципы с помощью соответствующих национальных механизмов.

На своей пятидесятой сессии⁶ Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства-члены через национальные механизмы и в соответствии с Руководящими принципами Межагентского координационного комитета по космическому мусору уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора.

³ Там же, пункты 62 и 63.

⁴ Там же, пункты 111-115.

⁵ Там же, приложение.

⁶ Там же, пункт 127.

В соответствии с пунктом 28 резолюции 62/217 Ассамблеи Подкомитету будет представлена записка Секретариата о национальных исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором, в которой содержится информация, полученная Секретариатом от государств-членов (А/АС.105/918).

9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 40 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила создание, в соответствии с резолюцией 61/110 Ассамблеи, Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР) в качестве программы в рамках Организации Объединенных Наций для предоставления всеобщего доступа всем странам и всем соответствующим региональным и международным организациям ко всем видам космической информации и услуг, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в поддержку полного цикла мероприятий в связи с чрезвычайными ситуациями, и ее осуществление, отметив выгоды, которые такая программа принесет развивающимся странам, особенно тем странам, которые подвержены частым чрезвычайным ситуациям и которые смогут воспользоваться доступом к решениям вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с помощью космических технологий и выгодами от их использования. В пункте 41 своей резолюции 62/217 Ассамблея постановила, что акронимом Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования будет СПАЙДЕР-ООН, с тем чтобы легче было понять, что речь идет о программе Организации Объединенных Наций.

В пункте 42 своей резолюции 62/217 Ассамблея одобрила план работы СПАЙДЕР-ООН на 2007 год, программу Платформы на период 2007-2009 годов⁷ и план работы на период 2008-2009 годов⁸ и просила Генерального секретаря осуществить те мероприятия, которые предусмотрены в плане работы на период 2008-2009 годов. План работы содержится в документе А/АС.105/894.

В пункте 10 (а) своей резолюции 62/217 Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт.

На своей пятидесятой сессии Комитет решил, что этот пункт следует включить в перечень вопросов, представляемых на рассмотрение Рабочей группы полного состава⁹.

Комитет решил также, что Управлению по вопросам космического пространства следует представить Научно-техническому подкомитету на его

⁷ Там же, пункт 144.

⁸ Там же, пункт 149 и А/АС.105/894.

⁹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (А/62/20), пункт 155.*

сорок пятой сессии доклад о мероприятиях, осуществленных СПАЙДЕР-ООН в 2007 году. Комитет обратился к Управлению с просьбой и далее обеспечивать поддержку и внесение взносов натурой или наличными средствами для осуществления плана работы СПАЙДЕР-ООН на период 2008-2009 годов. В том случае, если на деятельность СПАЙДЕР-ООН не будут выделены все запрошенные на 2008-2009 годы ресурсы по регулярному бюджету Организации Объединенных Наций, Управление по вопросам космического пространства подготовит и представит Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии сокращенный план работы, основанный на одобренном Комитетом плане работы на период 2008-2009 годов¹⁰. Управление представит Подкомитету доклад о состоянии программы СПАЙДЕР-ООН на период 2008-2009 годов.

10. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В пункте 10 (а) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт.

В пункте 16 своей резолюции 62/217 Ассамблея постановила, что Председателю Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о деятельности Комитета.

В пункте 45 своей резолюции 62/217 Ассамблея с признательностью отметила создание на добровольной основе Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам в качестве неофициального органа для содействия развитию сотрудничества, когда это целесообразно, по представляющим взаимный интерес вопросам, касающимся спутниковой пространственно-временной и навигационной поддержки в гражданских целях и коммерческих услуг, а также обеспечению совместимости и интероперабельности глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах, и проведение Комитетом своего первого совещания в Вене 1 и 2 ноября 2006 года (A/AC.105/879) и второго совещания в Бангалоре, Индия, 4-7 сентября 2007 года. Записка Секретариата о втором совещании Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам содержится в документе A/AC.105/901.

На своей пятидесятой сессии Комитет решил, что Подкомитету следует рассматривать вопросы, связанные с Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам, последними событиями в области ГНСС и новыми видами применения ГНСС в рамках постоянного пункта повестки дня, касающегося последних событий в области глобальных навигационных спутниковых систем¹¹.

¹⁰ Там же, пункты 140-160.

¹¹ Там же, пункт 174.

11. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 10 (b) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с планом работы на период 2003-2007 годов, утвержденным Подкомитетом на его сороковой сессии (А/АС.105/804, приложение III) и измененным на его сорок второй сессии (А/АС.105/848, приложение III, пункты 7 и 8).

В пункте 14 своей резолюции 62/217 Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что Рабочей группе следует продолжить работу над темами, изложенными в многолетнем плане работы с изменениями, внесенными в него Подкомитетом на его сорок второй сессии (А/АС.105/848, приложение III, пункт 8), и как это было согласовано Подкомитетом на его сорок четвертой сессии (А/АС.105/890, приложение II) и Комитетом на его пятидесятой сессии¹².

На своей пятидесятой сессии Комитет с удовлетворением отметил, что Рабочая группа добилась существенного прогресса и успешно провела обстоятельную работу по определению и разработке международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве.

Комитет одобрил решение Подкомитета о том, что для подготовки и опубликования рамок обеспечения безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве следует установить партнерство между Подкомитетом и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) путем создания объединенной группы экспертов, состоящей из представителей Подкомитета и МАГАТЭ. Комитет одобрил также новый план работы Рабочей группы на период 2007-2010 годов в целях осуществления совместных мероприятий Подкомитета и МАГАТЭ по разработке рамок обеспечения безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве¹³.

Согласно расписанию совещаний объединенной группы экспертов два совещания были проведены в Вене 18-20 июня и 23-25 октября 2007 года. Объединенная группа экспертов провела консультативные совещания по разработке проекта рамок обеспечения безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Предварительный доклад объединенной группы экспертов по разработке международных технически обоснованных рамок по вопросам использования ядерных источников энергии в космическом пространстве содержится в документе А/АС.105/Л.292.

12. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 10 (b) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с новым многолетним планом

¹² Там же, пункты 129-135.

¹³ Там же, пункты 130-133.

работы на период 2008-2010 годов, принятым Подкомитетом на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение III, пункт 7).

В соответствии с этим планом работы Подкомитет на своей сорок пятой сессии:

- a) продолжит межсессионную работу;
- b) рассмотрит доклады, представляемые в рамках ежегодно запрашиваемой информации о деятельности по объектам, сближающимся с Землей;
- c) обновит предварительный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей.

Доклады, упомянутые в подпункте (b) выше, содержатся в документе A/AC.105/896. Предварительный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, за период 2007-2008 годов, упомянутый в подпункте (c) выше, содержится в документе A/AC.105/C.1/L.295.

В пункте 15 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, в соответствии с планом работы по этому пункту.

13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

В пункте 10 (b) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с планом работы, принятым Подкомитетом на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение I, пункт 22).

В соответствии с этим планом работы Подкомитет на своей сорок пятой сессии рассмотрит доклады заинтересованных государств-членов, научных организаций и секретариата Международного гелиофизического года о ходе осуществления научных кампаний и создания баз данных по Международному гелиофизическому году, а также планы относительно продолжения использования сетей измерительных приборов и будущих мероприятий. Доклады о национальных и региональных мероприятиях, имеющих отношение к проведению в 2007 году Международного гелиофизического года, содержатся в документе A/AC.105/C.1/L.294.

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

В пункте 10 (c) своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок пятой сессии следует рассмотреть данный пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета

В пункте 11 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея отметила, что Подкомитет на своей сорок пятой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета в 2009 году. В соответствии с договоренностью, достигнутой в Комитете на его сорок второй сессии, дискуссия в рамках этого пункта должна включать выявление тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в рамках многолетних планов работы¹⁴. В соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 этот пункт будет рассмотрен Рабочей группой полного состава, которая будет вновь созвана на сорок пятой сессии Подкомитета.

Промышленный симпозиум

В пункте 12 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом на его пятидесятой сессии договоренность в отношении нового подхода к организации симпозиума Комитета по исследованию космического пространства в мирных целях (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) и промышленного симпозиума Управления по вопросам космического пространства, призванного обеспечить укрепление партнерских отношений с промышленностью, и одобрила рекомендацию Комитета в отношении того, что темой промышленного симпозиума в 2008 году, который будет проведен в течение первой недели сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета, будет "Космическая промышленность в новых космических державах".

В соответствии с этим новым порядком¹⁵ на сорок шестой сессии Подкомитета в 2009 году будет организован Симпозиум МАФ. На рассмотрение Рабочей группы полного состава будут представлены возможные темы этого симпозиума, предложенные МАФ.

¹⁴ Там же, *пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/54/20 и Согг.1), приложение I, раздел А.

¹⁵ A/АС.105/890, приложение I, пункт 24.

Приложение

Ориентировочный план работы^a

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
11-15 февраля 2008 года		
Понедельник, 11 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Выборы Председателя Пункт 3. Заявление Председателя Пункт 4. Общий обмен мнениями	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 6. ЮНИСПЕЙС-III ^b
Вторник, 12 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 6. ЮНИСПЕЙС-III ^b	Промышленный симпозиум по теме "Космическая промышленность в новых космических державах"
Среда, 13 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 6. ЮНИСПЕЙС-III ^b	Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 6. ЮНИСПЕЙС-III ^b Пункт 7. Дистанционное зондирование
Четверг, 14 февраля	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 9. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^b Пункт 11. Ядерные источники энергии ^c	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 9. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^b Пункт 11. Ядерные источники энергии ^c
Пятница, 15 февраля	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 9. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^b Пункт 11. Ядерные источники энергии ^c	Пункт 9. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^b Пункт 11. Ядерные источники энергии ^c Пункт 14. Геостационарная орбита
18-22 февраля 2008 года		
Понедельник, 18 февраля	Пункт 8. Космический мусор Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^d Пункт 14. Геостационарная орбита	Пункт 8. Космический мусор Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^d Пункт 14. Геостационарная орбита
Вторник, 19 февраля	Пункт 8. Космический мусор Пункт 10. ГНСС Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^d	Пункт 8. Космический мусор Пункт 10. ГНСС Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^d

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 20 февраля	Пункт 10. ГНСС Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета ^b	Пункт 10. ГНСС Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета ^b
Четверг, 21 февраля	Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета ^b	Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 15. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета ^b Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Утверждение доклада Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей
Пятница, 22 февраля	Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Пункт 16. Доклад Комитету	Пункт 16. Доклад Комитету

^a На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный план работы без указания фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункты 168 и 169 (b)).

^b Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 5, 6, 9 и 15. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в пятницу, 22 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы полного состава.

^c Заседания Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 14 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи, будут проходить в период времени, выделенный на рассмотрение пункта 11. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.

^d Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 15 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 12. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.