



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
28 November 2006

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Сорок четвертая сессия

Вена, 12-23 февраля 2007 года

Предварительная повестка дня

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



13. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета
14. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации*

2. Заявление Председателя

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

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

Вниманию Подкомитета будут предложены представленные государствами-членами ежегодные письменные доклады об их космической деятельности (A/AC.105/887 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).

В пункте 32 своей резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года 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 седьмой сессии в 2007 году (A/AC.105/885).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 13 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок четвертой 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 2006-2007 годов, изложены в докладе Комитета о работе его сорок девятой сессии¹. В пункте 17 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической

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

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/61/20), пункты 80-92.*

техники на 2007 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники (см. А/АС.105/861, разделы II и III и приложение III) и одобренную Комитетом².

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2006 и 2007 годах, включая перечень государств, вносящих взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (А/АС.105/874).

Подкомитету будут представлены также доклады о следующих учебных курсах, симпозиумах и практикумах, проведенных в 2006 году под эгидой Программы:

а) Совещание экспертов Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Международного центра по комплексному освоению горных районов по проектам дистанционного зондирования для района Гиндукуша-Гималаев, которое было проведено в Катманду 6-10 марта (А/АС.105/870);

б) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Сирийской Арабской Республики/Европейского космического агентства по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями в Западной и Северной Африке, который был проведен в Дамаске 22-26 апреля (А/АС.105/875);

в) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Замбии/Европейского космического агентства по применению технологий глобальных навигационных спутниковых систем для региона Африки, расположенного к югу от Сахары, который был проведен в Лусаке 26-30 июня (А/АС.105/876);

г) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства по космическим средствам мониторинга загрязнения воздушной среды и энергопотребления для обеспечения устойчивого развития, который был проведен в Граце, Австрия, 12-15 сентября (А/АС.105/877);

д) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по использованию космической техники для управления водными ресурсами, который был проведен в Валенсии, Испания, 29 и 30 сентября (А/АС.105/878);

е) седьмой Практикум Организации Объединенных Наций/Международной академии астронавтики по малоразмерным спутникам на службе развивающихся стран, который был проведен в Валенсии, Испания, 3 октября (А/АС.105/884);

ж) Практикум Организации Объединенных Наций/Украины по космическому праву: состояние, применение и прогрессивное развитие международного и национального космического права, который был проведен в Киеве, Украина, 6-9 ноября 2006 года (А/АС.105/880);

² Там же, пункты 81 и 87.

h) Учебные курсы Организации Объединенных Наций/Южной Африки по спутниковой системе поиска и спасания, которые были проведены в Кейптауне, Южная Африка, 20-24 ноября (А/АС.105/881);

i) второй Практикум Организации Объединенных Наций/Национального управления по авионавигации и исследованию космического пространства по проведению в 2007 году Международного гелиофизического года и фундаментальной космической науке, который был проведен в Бангалоре, Индия, 27 ноября – 1 декабря (А/АС.105/882);

j) Учебные курсы Организации Объединенных Наций/Китая/Европейского космического агентства по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Пекине, Китай, 4-8 декабря (А/АС.105/883).

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

В пункте 13 своей резолюции 61/111 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 37 резолюции 61/111 Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет установил более тесную взаимосвязь между своей работой по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и работой Комиссии по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которые рассматриваются Комиссией.

На своей сорок девятой сессии в 2006 году Комитет решил и впредь вносить вклад в программный год каждого двухлетнего цикла в рамках многолетней программы работы Комиссии по устойчивому развитию. Комитет решил, что следует обратиться к государствам-членам с просьбой предоставить материалы для подготовки краткого документа о выгодах использования космических науки, техники и прикладных технологий и о предлагаемых ими средствах для решения стоящих, в частности перед развивающимися странами, задач в связи с вопросами, которые будет рассматривать Комиссия в период 2008-2009 годов. Комитет решил, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть в первом чтении проект краткого документа, который будет подготовлен на основе материалов, полученных от государств – членов Комитета. Комитет решил далее закончить на своей пятидесятой сессии подготовку документа, являющегося вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2008-2009 годы³.

В тематический блок вопросов, которыми будет заниматься Комиссия по устойчивому развитию в период 2008-2009 годов, входят такие вопросы, как сельское хозяйство, развитие сельских районов, земельные ресурсы, засуха, опустынивание и Африка (А/59/174, пункт 231).

³ Там же, пункты 63-65.

В пункте 39 своей резолюции 61/111 Генеральная 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 обеспечения совместимости и интероперабельности систем глобальных навигационных спутниковых систем и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах. Управление по вопросам космического пространства оказало поддержку организации первого совещания Международного комитета, которое было проведено в Вене 1 и 2 ноября 2006 года (A/AC.105/879).

6. 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 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть данный пункт. Мнения Комитета изложены в докладе о работе его сорок девятой сессии⁴.

7. Космический мусор

В пункте 10 (b) своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету следует рассмотреть данный пункт в соответствии с новым планом работы, утвержденным Подкомитетом на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение II, пункт 6).

На утверждение Подкомитета на его сорок четвертой сессии будет представлен текст проекта руководящих принципов Подкомитета по предупреждению образования космического мусора, разработанный на основе консенсуса Рабочей группой по космическому мусору на сорок третьей сессии Подкомитета и содержащийся в документе A/AC.105/C.1/L.284.

В пункте 14 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитет может в любое время на своей сорок четвертой сессии вновь создать Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения замечаний, полученных в результате распространения руководящих принципов на национальном уровне, и любой другой новой информации, в частности касающейся взаимосвязи между пересмотренными руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве.

В соответствии с пунктом 24 резолюции 61/111 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

⁴ Там же, пункты 116-119.

космическим мусором, в которой содержится информация, полученная Секретариатом от государств-членов (А/АС.105/862).

8. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 10(b) своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой 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 (см. А/АС.105/848, приложение III, пункты 7 и 8).

В пункте 15 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что Рабочей группе следует продолжать свою межсессионную работу над темами, которые нашли отражение в многолетней программе работы, с учетом поправок, внесенных Подкомитетом на его сорок второй сессии (см. А/АС.105/848, приложение III, пункты 7 и 8), и как это было согласовано Подкомитетом на его сорок третьей сессии (см. А/АС.105/869, приложение III) и Комитетом на его сорок девятой сессии⁵.

9. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 10(b) своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с планом работы, утвержденным Подкомитетом на его сорок первой сессии (А/АС.105/823, приложение II, пункт 18) и измененным на его сорок второй сессии (А/АС.105/848, приложение I, пункт 20).

В соответствии с этим планом работы Подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрит следующие вопросы:

а) продолжение представления государствами-членами и международными организациями докладов о различных мероприятиях в связи с объектами, сближающимися с Землей;

б) продолжение работы в рамках Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, и внесение ею, при необходимости, предложений на основе результатов работы второго года;

в) рассмотрение спектра дальнейшей работы по объектам, сближающимся с Землей, и приемлемых механизмов для ее осуществления.

Доклады, упомянутые в подпункте (а) выше, содержатся в документе А/АС.105/863 и Add.1 и 2.

В пункте 16 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует создать на один год рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, в соответствии с планом работы по этому пункту.

⁵ Там же, пункты 139-141.

Кроме того, Научно-техническому подкомитету на его сорок четвертой сессии будет представлен рабочий проект доклада, содержащий краткую информацию о том, какую работу уже провела Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, и какая дальнейшая деятельность могла бы содействовать завершению работы Инициативной группы⁶.

10. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 6 своей резолюции 61/110 от 14 декабря 2006 года Генеральная Ассамблея постановила учредить программу в рамках Организации Объединенных Наций для предоставления всеобщего доступа всем странам и всем соответствующим международным и региональным организациям ко всем видам космической информации и услуг, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций. В пункте 15 этой резолюции Генеральная Ассамблея постановила назвать эту программу Платформой Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР) и осуществлять ее в качестве одной из программ Управления по вопросам космического пространства Секретариата во главе с директором этого Управления.

В пункте 13 своей резолюции 61/110 Генеральная Ассамблея просила Управление по вопросам космического пространства подготовить подробный план работы программы на 2007 год и двухгодичный период 2008-2009 годов для рассмотрения на сорок четвертой сессии Подкомитета с учетом обязательств, взятых на себя странами, и в консультации с представителями стран, которые взяли на себя эти обязательства или намерены их взять, а также представителями других стран, которые заявили о своей заинтересованности содействовать подготовке плана работы.

В пункте 10(b) своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с планом работы, утвержденным Подкомитетом на его сорок первой сессии (А/АС.105/823, приложение II, пункт 15) и измененным на его сорок второй сессии (А/АС.105/848, приложение I, пункт 21). В соответствии с этим планом работы Подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрит:

- а) сообщение о Платформе Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР);
- б) сообщения, подготовленные Международной хартией по космосу и крупным катастрофам и в рамках других инициатив;
- в) долгосрочные перспективы деятельности различных государств-членов и космических агентств по этой теме.

⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (А/61/20)*, пункт 145.

11. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

В пункте 10(b) своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть данный пункт в соответствии с планом работы, утвержденным Подкомитетом на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение I, пункт 22).

В соответствии с этим планом работы Подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрит доклады заинтересованных государств-членов, научных организаций и секретариата Международного гелиофизического года о национальных и региональных мероприятиях, имеющих отношение к проведению в 2007 году Международного гелиофизического года. В этих докладах будет содержаться обновленная информация о ходе работы по проведению информационно-пропагандистских, учебно-просветительских и исследовательских кампаний и об организационных мероприятиях и планах по развертыванию сетей измерительных приборов.

В ходе сорок четвертой сессии Подкомитета Австрийская академия наук выступит принимающей стороной однодневного симпозиума по проведению в 2007 году Международного гелиофизического года. Симпозиум будет проведен в месте, расположенном за пределами Организации Объединенных Наций.

12. 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 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть данный пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

13. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета

В пункте 11 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея отметила, что Подкомитет на своей сорок четвертой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок пятой сессии Подкомитета в 2008 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 работы⁷. В соответствии с пунктом 13 резолюции 61/111 этот пункт будет рассмотрен Рабочей группой полного состава, которая будет вновь создана на сорок четвертой сессии Подкомитета.

⁷ Там же, *пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/54/20 и Corr.1), приложение I, раздел A.

*Симпозиум Комитета по исследованию космического пространства и
Международной астронавтической федерации*

В пункте 12 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы предложить Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации организовать симпозиум на тему: "Использование экваториальной орбиты в прикладной космонавтике: задачи и возможности" в течение первой недели сорок четвертой сессии Подкомитета о взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия.

Приложение

Ориентировочный план работы^a

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
12-16 февраля 2007 года		
Понедельник, 12 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Пункт 3. Общий обмен мнениями Симпозиум КОСПАР и МАФ по теме "Использование экваториальной орбиты в прикладной космонавтике: задачи и возможности"
Вторник, 13 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 6. Дистанционное зондирование	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Симпозиум КОСПАР и МАФ по теме "Использование экваториальной орбиты в прикладной космонавтике: задачи и возможности"
Среда, 14 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^b Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^b Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^b Пункт 6. Дистанционное зондирование
Четверг, 15 февраля	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^b Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^b Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c Пункт 10. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Пятница, 16 февраля	Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c Пункт 10. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пункт 12. Геостационарная орбита	Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c Пункт 10. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
19-23 февраля 2007 года		
Понедельник, 19 февраля	Пункт 7. Космический мусор ^d Пункт 10. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пункт 12. Геостационарная орбита	Пункт 7. Космический мусор ^d Пункт 12. Геостационарная орбита Пункт 11. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года
Вторник, 20 февраля	Пункт 7. Космический мусор ^d Пункт 8. Ядерные источники энергии ^c Пункт 9. Объекты, сближающиеся с Землей ^e	Пункт 7. Космический мусор ^d Пункт 9. Объекты, сближающиеся с Землей ^e

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 21 февраля	Пункт 9. Объекты, сближающиеся с Землей	Пункт 11. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года
	Пункт 11. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года	Пункт 13. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Подкомитета ^b
	Пункт 13. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Подкомитета ^b	
Четверг, 22 февраля	Пункт 9. Объекты, сближающиеся с Землей ^e	Утверждение доклада Рабочей группы по космическому мусору
	Пункт 13. Проект предварительной повестки дня сорок пятой 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, 23 февраля	Утверждение доклада Рабочей группы полного состава	Пункт 14. Доклад Комитету
	Пункт 14. 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 61/111 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 4, 5 и 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в пятницу, 23 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 15 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи, будут проходить в период времени, выделенный на рассмотрение пункта 8. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 22 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

^d Рабочая группа по космическому мусору, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 14 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 7. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 22 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы по космическому мусору.

^e Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 10(b) резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 9. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 22 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей.