



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
25 April 2005

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Сорок восьмая сессия

Вена, 8–17 июня 2005 года

Предварительная повестка дня сорок восьмой сессии

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
7. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
10. Космос и общество
11. Космос и вода
12. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов
13. Другие вопросы
14. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.



II. Аннотации*

3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях повестки дня и в соответствии с предложенным порядком работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок седьмой сессии.

4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. На своей сорок седьмой сессии Комитет решил, что, принимая во внимание важный вклад, внесенный Карлом Дёчем (Канада) в работу Комитета в качестве Председателя Научно–технического подкомитета на его тридцать восьмой – сороковой сессиях, в частности его роль в создании механизма осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, на сорок восьмой сессии Комитета он представит специальный доклад по научно–техническим аспектам работы Комитета и о предстоящей деятельности¹.

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 35 своей резолюции 59/116 от 10 декабря 2004 года Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее шестидесятой сессии доклад по этому вопросу и постановила, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы рассмотреть пути содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

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

В пункте 18 своей резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях, начиная с его сорок восьмой сессии, ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

В пункте 7 своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть вклад, который космические наука, техника и прикладные технологии могли бы внести в решение одного вопроса или ряда вопросов, отобранных Комиссией по устойчивому развитию в качестве тематического

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

блока, и представить доклады по вопросам существа для их рассмотрения Комиссией.

В пункте 9 своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть на своей сорок восьмой сессии ход работы специальной группы экспертов, которая проводит исследование относительно возможности создания международного органа как средства координации и реального достижения оптимальной эффективности использования космических служб для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На своей сорок второй сессии Научно–технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о том, что Комитету следует рассмотреть возможности и механизм внесения вклада в проведение пленарного заседания высокого уровня в ходе шестидесятой сессии Генеральной Ассамблеи (см. A/AC.105/848, пункт 54, и приложение I, пункт 13).

7. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии

В соответствии с пунктом 13 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей сорок второй сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его сорок второй сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2004 и 2005 годах (A/AC.105/848, пункты 31–42). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на оставшуюся часть 2005 года (A/AC.105/848, пункт 42). Управление по вопросам космического пространства проинформирует Комитет о предлагаемых на 2006 год мероприятиях.

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники в рамках своей Рабочей группы полного состава и одобрил рекомендации Рабочей группы в отношении Программы (A/AC.105/848, пункт 30, и приложение I, пункты 3 и 4).

В пункте 36 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту, озаглавленному "Доклад Научно–технического подкомитета", и предложила государствам–членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с Системой.

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

Мнения, высказанные по этому пункту в Научно–техническом подкомитете, отражены в его докладе (A/АС.105/848, пункты 54–73; см. также аннотации по пункту 6 повестки дня выше).

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет поручил Рабочей группе полного состава рассмотреть этот вопрос. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/АС.105/848, пункт 54, и приложение I, пункты 5–14).

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

Мнения по данному пункту, высказанные в ходе сорок второй сессии Научно–технического подкомитета, отражены в его докладе (A/АС.105/848, пункты 75–84).

Космический мусор

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, принятому на его тридцать восьмой сессии (A/АС.105/761, пункт 130). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/848, пункты 86–107).

В соответствии с пунктом 17 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения, при необходимости, предложений Межагентского координационного комитета по космическому мусору относительно предупреждения образования космического мусора и любых связанных с этим замечаний, которые могут быть получены². Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы, содержащиеся в ее докладе (A/АС.105/848, пункт 95, и приложение II).

Рабочая группа постановила, что начать свою межсессионную деятельность Рабочей группе по космическому мусору следует с проведения межсессионного совещания 13–16 июня 2005 года в ходе работы сорок восьмой сессии Комитета (A/АС.105/848, приложение II, пункт 7).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, который был принят на его сороковой сессии (A/АС.105/804, приложение III). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/848, пункты 109–125).

В соответствии с пунктом 18 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок второй сессии вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/848, пункт 123, и приложение III).

Подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы относительно продолжения ею межсессионной работы по темам, изложенным в многолетнем плане работы с изменениями, внесенными в него Подкомитетом (A/AC.105/848, приложение III, пункт 8), и отметил, что Рабочая группа решила провести свое межсессионное совещание в Вене в ходе сорок восьмой сессии Комитета.

Подкомитет решил также, что Рабочей группе следует обсудить документы, указанные в пункте 13 доклада Рабочей группы, а также предварительный список возможных тем совместного технического практикума по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, о котором говорится в пункте 10 доклада Рабочей группы.

Телемедицина на основе космических систем

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта по плану работы, принятому Комитетом на его сорок шестой сессии³. Обсуждение этого пункта Подкомитетом отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 127–138).

Объекты, сближающиеся с Землей

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 18). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 140–153).

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 15). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 155–173).

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

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 175–180).

Поддержка предложения провозгласить 2007 год Международным геофизическим и гелиофизическим годом

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение

Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/848, пункты 182–192).

*Проект предварительной повестки дня сорок третьей сессии
Научно–технического подкомитета*

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет поручил своей Рабочей группе полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок третьей сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/АС.105/848, пункт 194, и приложение I, пункт 23).

Рабочая группа полного состава напомнила о решении продолжать практику ежегодного чередования организации симпозиума Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) и симпозиума для укрепления партнерских отношений с промышленностью. Рабочая группа полного состава решила, что в 2006 году будет организован симпозиум для укрепления партнерских отношений с промышленностью, а проведение симпозиума КОСПАР и МАФ будет отложено. Рабочая группа полного состава рекомендовала, чтобы на следующем симпозиуме КОСПАР/МАФ Подкомитета в 2005 году был рассмотрен вопрос об использовании спутниковых данных высокого разрешения и гиперспектральных данных в точном земледелии, экологическом мониторинге и возможных новых областях применения. Рабочая группа полного состава решила, что симпозиум следует организовать во второй половине первого дня сорок третьей сессии Подкомитета и что все имеющееся у Подкомитета в тот момент время следует уделить симпозиуму (A/АС.105/848, приложение I, пункты 24 и 25).

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии

В соответствии с пунктом 5 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/850, пункты 25–38).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по этому пункту повестки дня. Подкомитет счел преждевременным проводить заседания Рабочей группы в ходе этой сессии, поскольку государствам–членам и международным организациям требуется время, чтобы ответить на разосланные им письма относительно пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и выполнить рекомендацию Ассамблеи, содержащуюся в ее резолюции 59/115 от 10 декабря 2004 года, относительно представления государствами–членами на добровольной основе информации о практике, которой они в настоящее время придерживаются, в отношении передачи прав собственности на космические

объекты, находящиеся на орбите. В этой связи Подкомитет решил приостановить деятельность Рабочей группы и вновь созвать ее на своей сорок пятой сессии в 2006 году. Подкомитет решил, что на своей сорок пятой сессии он рассмотрит также вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения этой сессии (A/AC.105/850, пункты 29 и 30). Подкомитет решил, что представленный Казахстаном, Российской Федерацией и Украиной документ под названием "Вопросник относительно перспектив дальнейшего развития международного космического права" (A/AC.105/C.2/L.259) может быть обсужден Рабочей группой по этому пункту повестки дня (A/AC.105/850, пункт 146).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого вопроса отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 40–53).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого вопроса отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 55–70).

В соответствии с пунктом 8 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/850, пункт 69, и приложение I).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 72–81).

Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, открытой для подписания в Кейптауне, Южная Африка, 16 ноября 2001 года

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет рассмотрел два подпункта в рамках этого пункта повестки дня: а) соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу; и б) соображения, касающиеся связи

положений будущего протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 83–117).

В соответствии с пунктом 9 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/850, пункт 116, и приложение II).

Специальная рабочая группа открытого состава по вопросу о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу по вопросам, касающимся космического имущества, подготовила проект доклада для Рабочей группы по этому пункту. После обстоятельного рассмотрения в Рабочей группе проекта доклада был принят его окончательный текст под названием "Доклад Рабочей группы по вопросу о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу по вопросам, касающимся космического имущества", который был воспроизведен в приложении к докладу Рабочей группы Подкомитету (A/AC.105/850, приложение II, пункт 8, и добавление I).

Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в соответствии с планом работы, принятым Комитетом на его сорок шестой сессии⁴. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 119–131).

В соответствии с планом работы и пунктом 11 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет создал рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/850, пункт 130, и приложение III).

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

Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 133–149). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок пятой сессии Подкомитета (A/AC.105/850, пункт 144).

9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 37 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок седьмой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

10. Космос и общество

В пункте 38 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок восьмой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", в рамках специальной темы "Космонавтика и образование", вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом⁵.

В соответствии с планом работы Комитет на своей сорок восьмой сессии а) заслушает сообщения государств–членов и межправительственных и неправительственных организаций о новейших разработках в области прикладных космических технологий, способных расширить возможности получения образования, в частности для женщин и девушек; б) проанализирует наличие и доступность космических служб и систем для обеспечения возможности получения образования в развивающихся странах; в) определит, каким образом космонавтика может содействовать здравоохранению в сельских районах; г) определит факторы, которые, возможно, препятствуют более широкому использованию таких космических служб и систем в развивающихся странах; д) обсудит возможные пути устранения этих факторов с уделением особого внимания программам в развивающихся странах; и ф) разработает план действий, включая возможное осуществление небольших проектов.

11. Космос и вода

В пункте 39 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету на его сорок восьмой сессии следует продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода", и настоятельно призвала органы системы Организации Объединенных Наций и предложила другим межправительственным органам, занимающимся вопросами использования водных ресурсов и управления ими, а также космическим агентствам содействовать работе Комитета посредством, в частности, обмена их опытом в деле использования космической техники для рационального управления водными ресурсами.

12. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов

В пункте 43 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует согласовать всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов и что с этой целью Комитету следует включить в повестку дня своей сорок восьмой сессии пункт, касающийся состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на этот период.

13. Другие вопросы

Участие в работе Комитета

В пункте 45 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть пути совершенствования участия государств–членов и организаций, обладающих статусом наблюдателя, в его работе в целях

согласования конкретных рекомендаций в этом отношении на его сорок восьмой сессии.

Новые области и механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях

В пункте 51 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет выявлять и рассматривать новые области и механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях в интересах укрепления многосторонности в соответствии с преамбулой к этой резолюции и представить Ассамблее на ее шестидесятой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

Симпозиум

В пункте 40 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что в ходе сорок восьмой сессии Комитета следует провести симпозиум по космонавтике и археологии.

Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

Примечания

- ¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20 и Согг.1), пункт 268.*
- ² Там же, пункт 141 и 144.
- ³ Там же, *пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 138.*
- ⁴ Там же, пункт 199.
- ⁵ Там же, пункт 239.

Приложение

Ориентировочный график работы*

Дата	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
Среда, 8 июня 2005 года	1	Открытие сессии	4	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	3	Заявление Председателя		
	4	Общий обмен мнениями		
Четверг, 9 июня 2005 года	4	Общий обмен мнениями	4	Общий обмен мнениями
	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
Пятница, 10 июня 2005 года	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок второй сессии	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
Понедельник, 13 июня 2005 года	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок второй сессии		
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии		Симпозиум по космонавтике и археологии
Вторник, 14 июня 2005 года	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок второй сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Космос и общество

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

<i>Дата</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 15 июня 2005 года	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Космос и общество
	10	Космос и общество	11	Космос и вода
	11	Космос и вода	12	Состав бюро
	13	Другие вопросы	13	Другие вопросы
Четверг, 16 июня 2005 года	10	Космос и общество	11	Космос и вода
	11	Космос и вода	12	Состав бюро
	12	Состав бюро	13	Другие вопросы
	13	Другие вопросы		
Пятница, 17 июня 2005 года	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи
