



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
26 January 2006

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его двадцать шестой сессии*

(Париж, 18–20 января 2006 года)

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–3	3
II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании	4–75	3
A. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях	4–42	3
B. Пути и средства создания инвентарных списков ресурсов, связанных с космической деятельностью, в частности наборов данных, приборов космического базирования и учебно–образовательных материалов	43–46	11
C. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф	47–49	12
D. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности	50–53	12
E. Электронно–информационная сеть в системе Организации Объединенных Наций	54–56	13

* Настоящий доклад был принят на двадцать шестой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей 18–20 января 2006 года.



F.	Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	57–63	14
G.	Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдению Земли	64–67	15
H.	Опыт и уроки применения космической техники в поддержку усилий по оказанию экстренной помощи в случае катастроф	68–70	16
I.	Брошюра под названием "Space solutions for the world's problems: how the United Nations family uses space technology for achieving development goals" ("Решение мировых проблем с помощью космоса: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития")	71–75	17
III.	Прочие вопросы	76–84	18
A.	Расширение участия учреждений Организации Объединенных Наций в работе Комитета, его подкомитетов и Межучрежденческого совещания по космической деятельности	76–81	18
B.	Программа дальнейшей работы	82–84	19
Приложения			
I.	Список участников двадцать шестой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Париже 18–20 января 2006 года		21
II.	Повестка дня двадцать шестой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Париже 18–20 января 2006 года		22
III.	Повестка дня неофициальной открытой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, состоявшейся в Париже 20 января 2006 года		24

I. Введение

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцать шестую сессию в штаб-квартире Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в Париже 18–20 января 2006 года. Председателем был избран представитель ЮНЕСКО Роберт Миссоттен. Список участников содержится в приложении I к настоящему докладу.

2. Помощник Генерального директора по вопросам естествознания ЮНЕСКО открыл совещание и приветствовал его участников. Он упомянул о необходимости межучрежденческой координации между органами системы Организации Объединенных Наций и настоятельно призвал к ее обеспечению. Помощник Генерального директора высказался в поддержку космической деятельности, особенно тех ее направлений, которые связаны с развитием космических технологий, вносящих ценный вклад в изучение и мониторинг Земли и ее ресурсов. Он особо отметил использование космических технологий для управления объектами всемирного наследия и их сохранения, рационального использования водных ресурсов, а также смягчения последствий и уменьшения опасности чрезвычайных ситуаций. Помощник Генерального директора обратил особое внимание на роль космонавтики в повышении уровня образования в интересах устойчивого развития.

3. Совещание утвердило повестку дня, содержащуюся в приложении II, которое приводится ниже.

II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании

A. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях

1. Обсуждение текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения

4. Секретарь Совещания ознакомил участников с итогами работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов и обратил их внимание на вопросы, касающиеся межучрежденческой координации. Представитель Управления по вопросам космического пространства Секретариата сообщил о будущих направлениях деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, в частности о новых возможностях ее применения в таких областях, как борьба с чрезвычайными ситуациями, телемедицина и здравоохранение. Результатом мероприятий, проведенных в 2005 году, стало создание сети специалистов–практиков, с которыми сотрудники Программы планируют продолжить работу в 2006–2007 годах. Представитель Управления

предложил организациям системы Организации Объединенных Наций принять участие в тех мероприятиях, которые представляют для них интерес.

5. Представители участвующих в Совещании учреждений системы Организации Объединенных Наций сообщили о своих мероприятиях и планах на 2006–2007 годы и на последующий период. Особое внимание в их докладах уделялось тем мероприятиям, которые предполагают широкое сотрудничество между учреждениями системы Организации Объединенных Наций.

6. Совещание приняло к сведению информацию о мероприятиях секретариата Международной стратегии уменьшения опасности бедствий (МСУОБ), проводимых в рамках последующей деятельности по реализации Хиогской рамочной программы действий на 2005–2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин¹, которая была принята на Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, проведенной в Кобе, префектура Хиого, Япония, 18–22 января 2005 года. Совещание приняло к сведению, что МСУОБ была задействована в целом ряде мероприятий и инициатив на политическом уровне, например в организации Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий и разработке Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН), а также в инициативах, направленных на создание местного потенциала в Никарагуа и Эквадоре, которые проводились в сотрудничестве со Спутниковой службой Организации Объединенных Наций (ЮНОСАТ), находящейся в ведении Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС), работу которой координирует Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР). Совещание отметило также участие МСУОБ в инициативе "Респонд".

7. Совещание приняло к сведению предложение МСУОБ о том, чтобы учреждения системы Организации Объединенных Наций представляли свои замечания относительно профилей опасностей глобальной информационной платформы, в частности карт вероятности опасных явлений для отдельных стран. Совещание отметило также предложение о проведении анализа опасности с целью оказать реальное влияние на ситуацию на местах.

8. Совещание приняло к сведению предложение Управления по вопросам космического пространства, чтобы изучить Хиогскую рамочную программу действий на 2005–2015 годы и определить те мероприятия в области применения космической техники для уменьшения опасности чрезвычайных ситуаций, которые могут быть связаны с деятельностью, предусмотренной мандатами учреждений системы Организации Объединенных Наций.

9. Совещание приняло к сведению информацию о мероприятиях Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в области раннего оповещения и оценки, в частности о продолжающейся подготовке четвертого доклада о глобальной экологической перспективе, ежегодника *"Глобальная экологическая перспектива"* за 2006 год, а также ряда других региональных оценок и докладов, таких как *Экологическая перспектива для Африки* и *Экологическая перспектива для Карпат*. Совещание приняло к сведению также информацию о публикации атласа *"Одна планета – много народов"*², который быстро стал бестселлером среди всех публикаций, когда-либо выпущенных ЮНЕП. Совещание отметило также межучрежденческое

взаимодействие в рамках таких проектов, как Проект по вопросам оценки рисков, уязвимости, информирования и раннего оповещения и Глобальная программа выявления факторов риска (ГПВФР), в осуществлении которых задействованы МСУОБ, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и другие партнеры, в том числе Всемирный банк.

10. Совещание отметило принятые Департаментом операций по поддержанию мира Секретариата, ЮНЕП, ЮНОСАТ и другими учреждениями меры по ликвидации последствий цунами в Индийском океане. Совещание отметило также участие ЮНЕП, в работе Глобальной сети по изучению почвенно-растительного покрова совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), а также в инициативе в области охраны окружающей среды и безопасности, которая осуществляется в настоящее время совместно с ПРООН, Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе и Организацией Североатлантического договора. Совещание приняло к сведению также информацию о мероприятиях по укреплению потенциала региональных центров Отдела раннего оповещения и оценки ЮНЕП, которые проводятся в рамках Балийского стратегического плана по оказанию технической поддержки и созданию потенциала³, таких как учебные практикумы по вопросам проведения оценок и представления докладов по Глобальной экологической перспективе и по смежным вопросам управления данными/информацией для развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

11. Совещание отметило различные мероприятия ЮНЕСКО, связанные с космосом, в частности осуществляемую совместными усилиями ЮНЕСКО и Европейского космического агентства (ЕКА) открытую инициативу по использованию космических технологий в поддержку Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия⁴, в которой участвуют целый ряд космических агентств, научно-исследовательских учреждений, университетов и представителей частного сектора. Совещание отметило также, что ЮНЕСКО намерена расширить открытую инициативу, с тем чтобы она охватывала биосферные заповедники, а также объекты природного культурного наследия.

12. Совещание отметило, что пятьдесят восьмая Всемирная ассамблея здравоохранения приняла резолюцию WHA 58.28 от 25 мая 2005 года, озаглавленную "Электронное здравоохранение", которая направлена на содействие применению информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении. Совещание отметило также, что в резолюции признается необходимость согласованных коллективных действий в области электронного здравоохранения и что, учитывая важную роль космических технологий в области связи, резолюция представляет собой важную программную основу содействия использованию космических технологий для повышения качества здравоохранения во всем мире.

13. Совещание отметило, что Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) постоянно использует космические технологии, такие как глобальная система определения местоположения (GPS), дистанционное зондирование и географическая информационная система (ГИС) для решения задач в области здравоохранения, связанных с оценкой вероятности стихийных бедствий, мониторингом осадков, телекоммуникациями, укреплением потенциала и

созданием баз данных и инструментальных средств. Совещание отметило также активное участие ВОЗ в разработке десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС), которой занимается межправительственная Группа по наблюдению Земли во втором этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в ходе которого был представлен доклад, озаглавленный "Connecting for Health: Global Vision, Local Insight" ("Связь на службе здравоохранения: глобальное видение, местный взгляд", и в проекте "Epidemio".

14. Совещание отметило, что Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства продолжает работу над созданием Африканской геодезической референцной сети (AFREF). Проект AFREF предусматривает создание на территории Африки сети действующих станций GPS такой плотности, чтобы расстояние от любой точки до действующей станции не превышало 1 000 километров. Быстрыми темпами идет работа над созданием субрегиональных референчных сетей для юга Африки (SAFREF) и Северной Африки (NAFREF), где некоторые станции уже начали функционировать. Успешно ведется работа над созданием такой сети в Восточной Африке (EAFREF), где уже введено в эксплуатацию несколько станций, тогда как работа над такой сетью в Западной Африке (WAFREF) и Центральной Африке (CAFREF) продвигается медленно. Работа продолжится в марте 2006 года, когда в Акре одновременно с совещанием Международной федерации геодезистов будет проведен практикум для партнеров из западноафриканских стран.

15. Совещание приняло к сведению информацию о различных межучрежденческих мероприятиях, связанных с космосом, которые ЮНОСАТ проводит в сотрудничестве с Европейской комиссией в рамках проекта "TANGO", предусматривающего создание телекоммуникационных мощностей для передачи изображений и карт, получаемых со спутников, при помощи сотовых телефонов в районах, пострадавших от чрезвычайных ситуаций. Совещание отметило также активную роль ЮНОСАТ в приобретении и обработке спутниковых данных для учреждений системы Организации Объединенных Наций.

16. Совещание отметило, что Мировая продовольственная программа (МПП) использует спутниковые изображения для получения данных о недоступных районах в целях наращивания своей деятельности на местах. Совещание отметило также, что МПП использует спутниковые данные для принятия решений относительно обстановки на местах.

17. Совещание приняло к сведению информацию об оперативных мероприятиях Департамента операций по поддержанию мира, а также о создании подразделений ГИС на уровне отдельных стран. Совещание отметило успешные усилия по созданию Межучрежденческой картографической рабочей группы в Судане, которая разработала совместимые и надежные картографические продукты для использования Организацией Объединенных Наций в рамках ее операций и международным сообществом.

18. Совещание отметило, что Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с правительством Нигерии провело 21–24 ноября 2005 года в Абудже практикум Организации Объединенных Наций/Нигерии на

тему "Соблюдение международных обязательств и удовлетворение внутренних потребностей". Практикум был направлен на укрепление потенциала в области национального и международного космического права и содействие созданию возможностей для получения образования в области космического права.

19. Совещание отметило, что Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с Объединенными Арабскими Эмиратами, ЕКА и Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки провело 20–23 ноября 2005 года в Абу-Даби и Эль-Айне, Объединенные Арабские Эмираты, практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства по вопросам проведения в 2007 году Международного гелиофизического года. На практикуме были разработаны механизмы распространения данных, собираемых в ходе различных мероприятий в рамках проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, среди ученых и инженеров всех стран.

20. Совещание отметило, что Департамент операций по поддержанию мира, будучи главным членом Открытого консорциума ГИС, провел 17–20 января 2005 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций совещание Консорциума. В ходе совещания обсуждались технические аспекты использования геопространственных данных и промышленные стандарты, в частности вопросы разработки стандартов для геопространственных и навигационных служб.

21. Совещание отметило также, что в ноябре 2006 года в сотрудничестве с Международным обществом фотограмметрии и дистанционного зондирования и другими партнерами, такими как Региональный центр по подготовке кадров в области аэрокосмической съемки, Африканская ассоциация дистанционного зондирования окружающей среды и Региональный центр по картированию ресурсов в целях развития, для аспирантов и специалистов–практиков из Восточной и Центральной Африки будут организованы летние курсы повышения квалификации.

22. Совещание отметило также, что в ходе пятого совещания Комитета по информации в целях развития, которое состоится в 2007 году, будет проведено специальное заседание, посвященное космическим программам стран Африки, в продолжение аналогичных заседаний, проведенных в рамках четвертого совещания Комитета по информации в целях развития и Африканской конференции по вопросам лидерства в космонавтике, которая была проведена 23–25 ноября 2005 года в Абудже.

23. Совещание отметило, что в 2006 году в Специальном административном районе Китая Гонконг будут проведены объединенные общей темой совещания Региональной рабочей группы по применению метеорологических спутников и мониторингу стихийных бедствий и Региональной рабочей группы по дистанционному зондированию, географическим информационным системам и определению местоположения со спутников, которые были созданы в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РЕСАП) Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). В ходе этих совещаний ЭСКАТО проведет практикум по

вопросам уменьшения опасности засух в Азии в рамках последующей деятельности по итогам консультативного совещания по вопросам создания азиатского механизма сотрудничества в области смягчения последствий засух, которое запланировано на март 2006 года.

24. Совещание отметило, что ЭСКАТО намерена в сотрудничестве с секретариатом МСУОБ и ФАО провести консультативное совещание по вопросам разработки азиатского механизма сотрудничества в области смягчения последствий засух. Это мероприятие будет проведено в рамках деятельности по выполнению рекомендаций Азиатской конференции по уменьшению опасности бедствий, которая была проведена в Пекине 27–29 сентября 2005 года.

25. Совещание отметило, что в рамках второго этапа РЕСАП ЭСКАТО будет как и прежде проводить региональные практикумы и семинары по вопросам применения космических технологий для уменьшения опасности чрезвычайных ситуаций, сокращения масштабов нищеты и развития общин в целях наращивания национального потенциала в области использования космических технологий для повышения качества жизни.

26. Совещание отметило, что в 2006–2007 годах ЭСКАТО намерена провести ежегодные совещания Региональной рабочей группы по применению космических наук и техники.

27. Совещание отметило, что ЭСКАТО будет и впредь способствовать внедрению космических технологий, в частности в интересах развития сельских районов, повышения качества жизни и преодоления "цифровой пропасти". ЭСКАТО, в частности, будет проводить исследования, направленные на разработку политики и руководящих принципов интеграции космических информационно–коммуникационных технологий в национальные программы развития, которых должны будут придерживаться члены и ассоциированные члены ЭСКАТО.

28. Совещание отметило, что в целях координации разработки и использования Интернет–каталога пространственной информации GeoNetwork, предоставляющего возможности для хранения данных, документирования пространственной информации при помощи метаданных в стандартном формате и использования простых протоколов обмена данными, ФАО организовала первый практикум, посвященный GeoNetwork, который был проведен в мае 2005 года. На практикуме особое внимание было уделено осуществлению, на базе программного обеспечения GeoNetwork с открытым исходным кодом, оценки рамочных механизмов управления пространственными данными по мере их создания различными учреждениями.

29. Совещание отметило, что в 2005 году в рамках деятельности по созданию потенциала, заключавшейся в обучении специалистов из развивающихся стран методам оценки и мониторинга состояния окружающей среды и соответствующих тенденций, а также в обеспечении этих специалистов необходимыми техническими средствами, Отдел раннего оповещения и оценки ЮНЕП и База данных о мировых ресурсах (ГРИД)–Су-Фолс (Соединенные Штаты Америки) организовали подготовку 27 приглашенных ученых из 15 стран.

30. Совещание отметило, что в 2005 году ЮНЕСКО в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства в рамках своей Программы космического образования провела практикумы в ряде городов Нигерии. Еще один такой практикум ЮНЕСКО организовала в Колумбии в сотрудничестве с Временным секретариатом четвертой Всеамериканской конференции по космосу. Совещание отметило, что в 2006 году аналогичные семинары будут проведены во Вьетнаме и Сирийской Арабской Республике.

2. Рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления и ожидаемые результаты деятельности на период 2006–2007 годов

31. Совещанию был представлен проект доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций: направления и ожидаемые результаты деятельности на период 2006–2007 годов⁵. Это был тридцатый доклад по данной теме, который содержал полученную от учреждений системы Организации Объединенных Наций информацию о новых крупных инициативах и/или мероприятиях с участием двух или более учреждений системы Организации Объединенных Наций.

32. Совещание напомнило о том, что объем докладов, исходящих от Секретариата, не должен превышать 8 500 слов (16 страниц), отметив, что это ограничение распространяется и на доклады Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и что, соответственно, в вышеупомянутом докладе это ограничение также должно быть соблюдено.

33. Совещание рассмотрело проект доклада и внесло в него поправки. Совещание было проинформировано о том, что окончательный текст доклада будет рассмотрен Научно–техническим подкомитетом на его сорок третьей сессии.

34. Совещание решило, что в докладе должны определяться ключевые инициативы и мероприятия, которые способствуют налаживанию и расширению межучрежденческого сотрудничества и координации и вносят в них ценный вклад.

35. Совещание решило разработать четкие руководящие принципы, с тем чтобы помочь учреждениям системы Организации Объединенных Наций в подготовке их материалов для доклада Генерального секретаря, а также помочь Совещанию соблюсти установленные ограничения в отношении объема доклада. Совещание решило, что проект руководящих принципов будет разработан совместно со всеми его координаторами в межсессионный период.

36. Совещание решило, что Управлению по вопросам космического пространства следует подготовить предварительный проект руководящих принципов и разместить их для обсуждения на электронной доске объявлений Совещания к середине марта 2006 года. Совещание решило, что проект руководящих принципов должен быть согласован до обращения с призывом о представлении материалов для следующего доклада Генерального секретаря в

сентябре 2006 года. Совещание решило также провести в 2007 году обзор руководящих принципов и утвердить их на своей двадцать седьмой сессии.

3. Рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад о новых и новейших инициативах и прикладных технологиях в области межучрежденческого сотрудничества, связанного с космосом

37. Совещание напомнило о том, что, основываясь на предложении, внесенном в 2003 году, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет предложили учреждениям системы Организации Объединенных Наций представлять Подкомитету ежегодные доклады по конкретным темам. Совещание напомнило также о договоренности, достигнутой на его двадцать пятой сессии в 2005 году, согласно которой должен быть подготовлен отдельный доклад на тему "Новые и разрабатываемые инициативы и прикладные технологии для межучрежденческого сотрудничества в космической области", который должен быть представлен Научно-техническому подкомитету на его сорок третьей сессии в 2006 году (A/АС.105/842, пункт 19).

38. Совещание решило приостановить подготовку этого документа на своей текущей сессии, с тем чтобы на двадцать седьмой сессии оценить необходимость и ценность информации, которая будет представлена во втором докладе, и рассмотреть вопрос об изменении общей направленности доклада таким образом, чтобы он охватывал конкретные тематические области.

4. Методы дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества по направлениям деятельности, связанным с космосом

39. При обсуждении своих текущих и будущих планов участники Совещания определили несколько областей, представляющих общий интерес, в которых следует активизировать межучрежденческую координацию и сотрудничество.

40. Совещание отметило необходимость разработки методов расширения межучрежденческого взаимодействия в области применения прикладных космических технологий для поддержки такой деятельности Организации Объединенных Наций, как поддержание мира, реагирование на чрезвычайные ситуации, обеспечение продовольственной безопасности и первоначальная деятельность по восстановлению. При этом участники Совещания взяли на себя обязательство продолжать обсуждения по вопросу об изыскании эффективных путей расширения практики совместного использования информации, а также спутниковых данных и прикладных программ.

41. Совещание решило укреплять координацию и сотрудничество для содействия использованию наблюдений Земли из космоса, космических технологий, дистанционного зондирования и ГИС в целях выявления, оценки и мониторинга опасностей и факторов уязвимости, связанных с природными и биологическими явлениями и для повышения эффективности раннего оповещения в целях уменьшения опасности чрезвычайных ситуаций, в соответствии с просьбой, высказанной на Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий и содержащейся в ее главном итоговом документе, Хиогской рамочной программе действий на 2005–2015 годы. МСУОБ будет способствовать распространению продуктов, разработанных в рамках

такого взаимодействия, и передовой практики, используя для этого глобальную информационную платформу по уменьшению опасности чрезвычайных ситуаций и веб-портала. Кроме того, учреждения системы Организации Объединенных Наций продолжают обсуждения по этому вопросу.

42. Совещание отметило, что его вторая неофициальная открытая сессия по обмену информацией между представителями учреждений системы Организации Объединенных Наций и представителями государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет посвящена теме "Использование космических технологий в целях устойчивого развития и борьбы с бедствиями: возможности в рамках системы Организации Объединенных Наций". Совещание решило, что в своих вступительных замечаниях Председателю следует особо отметить пользу, которую приносит Совещание. Совещание утвердило окончательную повестку дня неофициальной открытой сессии (см. приложение III).

В. Пути и средства создания инвентарных списков ресурсов, связанных с космической деятельностью, в частности наборов данных, приборов космического базирования и учебно-образовательных материалов

43. Совещание напомнило о том, что на своих двадцать четвертой и двадцать пятой сессиях оно приняло решение о важном значении составления, при участии членов Комитета, инвентарных списков оборудования, учебно-образовательных материалов, наборов спутниковых данных и других ресурсов для создания потенциала, предоставляемых учреждениями системы Организации Объединенных Наций, которые осуществляют национальные или региональные проекты технического сотрудничества. Совещание напомнило также о своем решении, согласно которому доступ к ресурсам, указанным в таких инвентарных списках, должны иметь все учреждения системы Организации Объединенных Наций, с тем чтобы в будущем проекты технического сотрудничества и другие мероприятия, призванные содействовать развитию, могли опираться на уже имеющийся потенциал.

44. Совещание отметило, что Управление по вопросам космического пространства создало веб-страницу, содержащую ссылки на ресурсы в следующих категориях: оборудование; учебно-образовательные материалы; спутниковые и иные данные; и ресурсы для создания потенциала. Совещание решило добавить еще одну категорию – публикации учреждений системы Организации Объединенных Наций по вопросам, связанным с космосом.

45. Совещание решило, что в целях пополнения веб-страницы учреждениям системы Организации Объединенных Наций следует предоставить Управлению информацию о ссылках на соответствующие веб-ресурсы, которые можно включить в онлайн-инвентарный список ресурсов, связанных с космической деятельностью.

46. Совещание решило провести обзор статуса онлайн-инвентарного списка ресурсов, связанных с космической деятельностью, на своей двадцать седьмой сессии в рамках пункта повестки дня, посвященного информационно-

разъяснительным мероприятиям и обмену информацией в целях содействия межучрежденческому сотрудничеству.

С. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф

47. Совещание отметило, что с тех пор как в 2003 году Организация Объединенных Наций получила возможность пользоваться Хартией о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф (Международной хартией по космосу и крупным катастрофам) в качестве сотрудничающей с ней организации, Управление по вопросам космического пространства во исполнение просьбы ЮНАСАТ 22 раза использовало механизм Хартии в связи с рядом крупных чрезвычайных ситуаций. Совещание с удовлетворением отметило, что Хартия бесперебойно предоставляла спутниковые данные, которые использовались в рамках различных операций по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи.

48. Совещание отметило, что Хартия оказала непосредственное воздействие на порядок работы Организации Объединенных Наций в случае стихийных бедствий и техногенных катастроф. Совещание отметило также, что сотрудники учреждений Организации Объединенных Наций по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи осведомлены о Хартии и знают, каким образом ее можно использовать. Совещание отметило далее, что следует продолжать распространять информацию о существовании Хартии и возможностях, которые она предлагает, среди учреждений системы Организации Объединенных Наций, занимающихся оказанием чрезвычайной гуманитарной помощи.

49. Совещание отметило, что Совету Хартии было предложено в срочном порядке усовершенствовать и расширить Хартию в целях оказания Организации Объединенных Наций дальнейшей помощи в улучшении координации международного реагирования в случае чрезвычайных ситуаций на основе полного удовлетворения требований организаций, занимающихся оказанием гуманитарной помощи.

Д. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности

50. Совещанию был представлен документ, подготовленный Управлением по вопросам космического пространства, в котором содержался перечень связанных с космосом инициатив и программ, осуществляемых государствами – членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а также в рамках системы Организации Объединенных Наций, которые отвечают рекомендациям, содержащимся в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, которая была проведена в Йоханнесбурге, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года⁶. Этот перечень был обновлен и подготовлен на основе информации, представленной

государствами – членами Комитета и учреждениями системы Организации Объединенных Наций во исполнение решения, принятого Совещанием на его двадцать пятой сессии.

51. Совещание с удовлетворением отметило, что Управление по вопросам космического пространства создало удобный для пользователей веб-сайт, позволяющий легко получать информацию о различных инициативах и рекомендациях Всемирной встречи на высшем уровне.

52. Совещание решило, что Управлению по вопросам космического пространства следует представить перечень, а также информацию о пользе, которую можно извлечь из него, вниманию секретариата ГЕОСС, работа которого тесно связана с итогами Всемирной встречи на высшем уровне.

53. Совещание отметило, что обновленный перечень будет представлен Научно-техническому подкомитету на его сорок третьей сессии, которая состоится в Вене 20 февраля – 3 марта 2006 года, и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок девятой сессии, которая состоится в Вене в июне 2006 года. В этой связи Совещание решило, что учреждениям системы Организации Объединенных Наций надлежит представить обновленную информацию и изменения к 15 февраля 2006 года, с тем чтобы перечень был представлен к 15 мая 2006 года Подкомитету, а затем Комитету.

Е. Электронно-информационная сеть в системе Организации Объединенных Наций

54. Управление по вопросам космического пространства кратко проинформировало Совещание о своем веб-сайте, созданном с целью обеспечить координацию космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций (www.uncosa.unvienna.org). Основные ресурсы этого веб-сайта включают открытый для учреждений протокол передачи файлов, информацию о работе Совещания и другую информацию, которая связана с координацией космической деятельности среди учреждений Организации Объединенных Наций. Совещание выразило Управлению признательность за создание и ведение этого веб-сайта.

55. Совещание решило, что координаторам Совещания следует представлять Управлению обновленную информацию об осуществляемых ими программах и мероприятиях в космической области, включая адреса соответствующих веб-сайтов, а также о намеченных на будущее мероприятиях для размещения на сайте.

56. Совещание отметило полезность электронной доски объявлений, созданной Международным союзом электросвязи (МСЭ) для обмена мнениями и проектами документов, подготовленными для Совещания. Совещание призвало координационные центры и координаторов учреждений Организации Объединенных Наций использовать электронную доску объявлений при подготовке к будущим сессиям Совещания. Совещание отметило, что следующей темой, которая будет вынесена на электронную доску объявлений для обсуждения, станет вопрос о руководящих принципах подготовки будущих

докладов Генерального секретаря о координации космической деятельности Организации Объединенных Наций, которые должны быть в предварительном порядке согласованы до того, как учреждениям системы Организации Объединенных Наций будет предложено представлять материалы для следующего доклада о такой координации. Совещание выразило МСЭ признательность за ведение этой электронной доски объявлений.

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

57. Управление по вопросам космического пространства кратко проинформировало Совещание о ходе осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III), представив, в том числе, информацию о Плане действий, предложенном Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в его докладе о пятилетнем обзоре хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/59/174) и одобренном Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года.

58. Совещание отметило, что Научно–технический подкомитет решил уделить особое внимание в рамках своих обсуждений трем направлениям деятельности, предложенным в Плане действий: получение максимальных выгод от имеющихся космических средств для борьбы со стихийными бедствиями (A/59/174, пункты 252–264); получение максимальных выгод от использования глобальных навигационных спутниковых систем в интересах устойчивого развития (пункты 265–269); и повышение потенциала в рамках связанной с космосом деятельности (пункты 299–310). Совещание отметило также, что Управление по вопросам космического пространства разработало свою стратегию таким образом, чтобы программа работы по ее осуществлению включала мероприятия, провести которые Управлению было предложено в Плане действий.

59. Совещание отметило, что из 12 инициативных групп, созданных Комитетом для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, пять продолжили свою работу после проведения Генеральной Ассамблеей соответствующего обзора, чтобы выполнить рекомендации, вынесенные по итогам их работы в период с 2001 года.

60. Инициативная группа по борьбе со стихийными бедствиями рекомендовала создать международную организацию по координации космической деятельности в целях борьбы со стихийными бедствиями. Комитет и Генеральная Ассамблея одобрили предложение о том, чтобы группа правительственных экспертов подготовила исследование по вопросу о целесообразности и возможности создания такого органа. Совещание отметило, что Научно–технический подкомитет ознакомится с результатами этого исследования на своей следующей сессии.

61. Инициативная группа по глобальным навигационным спутниковым системам (ГНСС) рекомендовала – и эта рекомендация была одобрена Генеральной Ассамблеей – призвать операторов ГНСС и их системы дополнения создать международный комитет по ГНСС. Совещание с удовлетворением отметило, что в ходе международного совещания, проведенного 1 и 2 декабря 2005 года, был учрежден Международный комитет по ГНСС (МКГ), неформальный орган, который будет содействовать использованию ГНСС, обеспечивая функциональную совместимость GPS Соединенных Штатов Америки, Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) Российской Федерации и будущей системы "Галилео" Европейского союза. Решение последней задачи будет способствовать укреплению потенциала в области использования ГНСС и позволит пользователям снизить свои расходы.

62. Совещание отметило, что Инициативная группа по объектам в околоземном пространстве, Инициативная группа по прогнозированию погоды и климата и Инициативная группа по устойчивому развитию продолжают работу над уточнением и осуществлением своих рекомендаций.

63. Совещание отметило, что Комитет согласовал также меры по обеспечению более тесной координации своей работы с работой Комиссии по устойчивому развитию. Совещание с удовлетворением отметило, что Генеральная Ассамблея предложила Отделу по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата кратко ознакомить Комитет с работой Комиссии, с тем чтобы он мог определить, каким образом космическая наука и технологии могут более эффективно способствовать ее работе.

G. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдению Земли

64. Участники Совещания представили информацию о ходе создания Группы по наблюдению Земли (ГНЗ), стратегии предлагаемой ГЕОСС и десятилетнем плане ее создания. Совещание отметило, что ГНЗ представляет собой недавно созданную межправительственную группу, в состав которой входят примерно 60 стран, являющихся членами (т.е. участвующих в принятии решений относительно мероприятий ГНЗ), и примерно 60 участвующих организаций, в том числе целый ряд органов системы Организации Объединенных Наций.

65. Совещание отметило, что обеспокоенность вызывает то, что в десятилетнем плане создания ГЕОСС не был учтен богатый опыт учреждений системы Организации Объединенных Наций в области оказания помощи соответствующим сообществам пользователей, что может привести к дублированию усилий.

66. Совещание отметило, что четыре учреждения – Всемирная метеорологическая организация, ЮНЕП, Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) ЮНЕСКО и ФАО – решили создать консультативный механизм, межучрежденческий комитет Организации Объединенных Наций по координации и планированию, для координации работы этих четырех учреждений на уровне административных руководителей, на уровне директоров и на уровне целевых групп. Эти учреждения согласовали

свои позиции по общим вопросам, касающимся наземных систем глобального наблюдения, а также их участия в Форуме партнеров по КСГН.

67. Совещание решило, что было бы весьма желательно, чтобы учреждения – члены Межучрежденческого комитета по координации и планированию привлекали другие органы системы Организации Объединенных Наций к участию в консультациях. Совещание решило также, что Межучрежденческое совещание по космической деятельности представляет собой отличную платформу для консультаций, и решило далее, что можно было бы поручить Управлению по вопросам космического пространства осуществлять координацию процесса консультаций по вопросам, связанным с ГЕОСС, в рамках Совещания.

Н. Опыт и уроки применения космической техники в поддержку усилий по оказанию экстренной помощи в случае катастроф

68. Совещание отметило, что ряд учреждений заинтересованы в проведении обзора опыта и уроков применения космической техники для борьбы с чрезвычайными ситуациями и уменьшения их опасности. Совещание отметило также важное значение такого обсуждения, поскольку иногда после успешного урегулирования той или иной чрезвычайной ситуации не принимаются никаких последующих мер с целью рассмотреть вопрос о том, как можно более эффективно использовать прикладные космические технологии для борьбы с бедствиями и уменьшения их опасности.

69. Совещание с удовлетворением отметило, что ЮНОСАТ готова поделиться своим опытом в области использования спутниковых данных в рамках операций по борьбе с бедствиями и по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи. Совещание отметило также, что в рамках подготовительных мероприятий МОК, направленных на создание глобальной системы предупреждения о цунами, был проведен анализ работы по оказанию чрезвычайной помощи после цунами в Индийском океане. Совещание отметило также, что ЮНЕП опубликовала результаты оценки состояния окружающей среды в прибрежных районах Индийского океана, пострадавших от цунами, и окончательный доклад целевой группы, которая провела оценку последствий цунами для окружающей среды. В обоих документах содержится информация об уроках и опыте использования космических данных для борьбы с чрезвычайными ситуациями.

70. Совещание решило, что рассмотрение этого пункта было весьма полезным. Совещание решило также, что на его следующей сессии следует специально предложить учреждениям Организации Объединенных Наций по оказанию гуманитарной помощи обсудить уроки и опыт применения космических данных для оказания помощи в случае чрезвычайных ситуаций.

I. Брошюра под названием "Space solutions for the world's problems: how the United Nations family uses space technology for achieving development goals" ("Решение мировых проблем с помощью космоса: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития")

71. Совещание с признательностью отметило, что в соответствии с решением, принятым на его двадцать пятой сессии, Управление по вопросам космического пространства пересмотрело и опубликовало брошюру под названием "Space solutions for the world's problems: how the United Nations family uses space technology for achieving development goals" ("Решение мировых проблем с помощью космоса: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития"). Совещание с признательностью отметило также, что брошюра была выпущена также на французском и испанском языках.

72. Совещание отметило, что пересмотренная брошюра была распространена среди членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок восьмой сессии, среди членов Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертого комитета) в ходе рассмотрения им пункта 29 повестки дня, озаглавленного "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", на шестидесятой сессии Генеральной Ассамблеи, а также среди участников Генеральной конференции ЮНЕСКО.

73. Совещание отметило, что в следующий выпуск брошюры следует включить информацию, касающуюся продовольственной безопасности, уменьшения опасности чрезвычайных ситуаций и операций по поддержанию мира. Управлению по вопросам космического пространства следует приступить к координации работы над следующим выпуском брошюры после того, как от заинтересованных учреждений системы Организации Объединенных Наций поступят новая и/или обновленная информация и соответствующие снимки, при условии, что ряд участвующих учреждений возьмут на себя часть типографских расходов, внося символические финансовые взносы.

74. Совещание просило Управление по вопросам космического пространства разработать и распространить план пересмотра текста брошюры. Совещание решило, что при наличии необходимой финансовой поддержки Управление должно завершить работу над следующим выпуском брошюры заблаговременно до начала двадцать седьмой сессии Совещания.

75. Совещание с признательностью отметило предложения ЮНЕП и ВОЗ, которые готовы рассмотреть вопрос о возможности содействия выпуску пересмотренной брошюры путем оказания помощи в ее переводе на арабский и русский языки.

III. Прочие вопросы

A. Расширение участия учреждений Организации Объединенных Наций в работе Комитета, его подкомитетов и Межучрежденческого совещания по космической деятельности

76. Совещание отметило, что в своей резолюции 60/99 от 8 декабря 2005 года Генеральная Ассамблея просила органы системы Организации Объединенных Наций продолжать и, в соответствующих случаях, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады о ходе своей работы по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов.

77. Совещание отметило, что участие органов Организации Объединенных Наций в работе Комитета является для Совещания прекрасной возможностью взаимодействовать непосредственно с государствами – членами Комитета по вопросам, касающимся любых инициатив в космической области, требующих участия на национальном уровне. Совещание отметило также, что Комитет приветствует сотрудничество с органами Организации Объединенных Наций, о котором свидетельствует интерес, проявленный государствами–членами к неофициальным открытым сессиям Совещания, которые проводились в последние три года сразу после очередных сессий Совещания.

78. Совещание с удовлетворением отметило тот факт, что в своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея рекомендовала органам системы Организации Объединенных Наций в полной мере принимать участие в работе Совещания. Совещание отметило, что по просьбе Межучрежденческого совещания, сформулированной им на его двадцать пятой сессии, Управление по вопросам космического пространства направило письма региональным комиссиям Экономического и Социального Совета, Управлению по координации гуманитарной деятельности Секретариата, Группе Всемирного банка, ПРООН, Детскому фонду Организации Объединенных Наций, Управлению Верховного Комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, ФАО и Международной морской организации с целью призвать их принимать участие в сессиях Совещания.

79. Совещание с признательностью отметило усилия Управления по вопросам космического пространства, направленные на содействие распространению информации, о работе Совещания на основе публикации брошюры "Space solutions for the world's problems: how the United Nations family uses space technology for achieving development goals" ("Решение мировых проблем с помощью космоса: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития"), а также регулярных электронных и официальных сообщений.

80. Совещание решило, что следует просить Управление по вопросам космического пространства обратиться к органам системы Организации Объединенных Наций, которые не принимают участия в сессиях Совещания, с предложением назначить в рамках этих организаций координаторов, которым Управление могло бы направлять всю документацию и сообщения, касающиеся работы Совещания. Совещание просило также Управление как секретариат

Совещания направлять этим координаторам копии всех официальных сообщений.

81. Совещание с удовлетворением отметило, что представитель ЮНЕП намерен связаться с представителем Бюро ПРООН по предупреждению кризисов и восстановлению в Женеве, с тем чтобы призвать ПРООН участвовать в работе Совещания.

В. Программа дальнейшей работы

82. Совещание решило, что на своей двадцать седьмой сессии в 2007 году оно рассмотрит следующие вопросы:

1. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
 - a) текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, каким образом деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) проект руководящих принципов, касающихся представления материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
 - c) структура доклада Генерального секретаря о координации;
 - d) доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления и ожидаемые результаты на период 2007–2008 годов;
 - e) подготовка доклада об инициативах и прикладных технологиях для межучрежденческого сотрудничества в космической области;
 - f) пути дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в космической области.
2. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, касающиеся космической деятельности.
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.
4. Использование Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф системой Организации Объединенных Наций и методы расширения оперативного

взаимодействия в области использования космических технологий в случае чрезвычайных ситуаций.

5. Полученный опыт и передовая практика применения космических технологий для оказания экстренной помощи и уменьшения опасности бедствий.
6. Участие органов системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдению Земли.
7. Информационно–разъяснительные мероприятия и обмен информацией в целях содействия межучрежденческому сотрудничеству.
8. Прочие вопросы.

83. Совещание решило, что для обеспечения учета важных событий или изменения обстановки в течение года органы системы Организации Объединенных Наций могли бы в межсессионный период вносить предложения о включении в его повестку дня новых пунктов.

84. Участники выразили признательность ЮНЕСКО за проведение у себя двадцать шестой сессии Совещания. Совещание напомнило о своем решении, согласно которому местом проведения его ежегодных сессий должны поочередно быть Вена и другие города, и отметило, что его двадцать седьмая сессия будет проведена в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 17–19 января 2007 года. Совещание с признательностью отметило предложение ЮНОСАТ принять у себя в Женеве двадцать восьмую сессию в 2008 году.

Примечания

¹ A/CONF.206/6 и Согг.1, глава I, резолюция 2.

² *Одна планета – много народов: атлас нашей изменяющейся окружающей среды* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.05.III.D.37).

³ UNEP/GC.23/6/Add.1 и Согг.1, приложение.

⁴ United Nations, *Treaty Series*, vol.1037, No.15511.

⁵ Будет издан в качестве документа A/AC.105/858.

⁶ *Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

Приложение I

Список участников двадцать шестой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Париже 18–20 января 2006 года

<i>Председатель:</i>	Р. Миссоттен (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры)
<i>Секретарь:</i>	Н. Родригес (Управление по вопросам космического пространства)
<i>Заместитель секретаря:</i>	С. Сулайманов (Управление по вопросам космического пространства)

Секретариат Организации Объединенных Наций

Департамент операций по поддержанию мира	К.-С. Эом
Управление по вопросам космического пространства	С. Камачо
Экономическая комиссия для Африки	Ч. Эзигбалике
Секретариат Международной стратегии уменьшения опасности бедствий	П. Басабе М. Кокчиглиа

Программы и фонды Организации Объединенных Наций

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Р.Г. Уитт
Мировая продовольственная программа	М. Хайле
Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций/Спутниковая служба Организации Объединенных Наций	А. Ретьер Ф. Пизано

Специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры	И. Беренгуэр
Международная организация гражданской авиации	Ж. Ванье
Всемирная организация здравоохранения	С. Эбенер
Всемирная метеорологическая организация	Ц. Лю

Приложение II

Повестка дня двадцать шестой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Париже 18–20 января 2006 года

1. Открытие сессии
2. Выборы Председателя
3. Принятие повестки дня
4. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
 - a) обсуждение текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2006–2007 годов;
 - c) рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад о новых и разрабатываемых инициативах и видах техники для межучрежденческого сотрудничества в космической области;
 - d) средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества по направлениям деятельности, связанным с космосом
5. Пути и средства создания инвентарных списков космических ресурсов, в частности наборов данных, приборов космического базирования и учебно–образовательных материалов
6. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф
7. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности
8. Электронно–информационная сеть в системе Организации Объединенных Наций
9. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

-
10. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдению Земли
 11. Опыт и уроки применения космической техники в поддержку усилий по оказанию экстренной помощи в случае катастроф
 12. Брошюра под названием "Space solutions for the world's problems: how the United Nations family uses space technology for achieving development goals" ("Решение мировых проблем с помощью космоса: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития")
 13. Прочие вопросы.

Приложение III

Повестка дня неофициальной открытой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, состоявшейся в Париже 20 января 2006 года

Тема: "Space technology for sustainable development and disaster management: opportunities within the United Nations system" ("Использование космических технологий в целях устойчивого развития и борьбы с бедствиями: возможности в рамках системы Организации Объединенных Наций")

Вступительные замечания	Председатель Межучрежденческого совещания по космической деятельности
Представление участников	Все участники
Инициативы и мероприятия Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития, предусматривающие применение космических технологий	
Программа образования в области космоса	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
Открытая инициатива по использованию космических технологий для содействия осуществлению Конвенции о всемирном наследии	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
Обеспечение продовольственной безопасности на основе использования прикладных космических технологий	Мировая продовольственная программа
Инициативы и мероприятия Организации Объединенных Наций по борьбе с чрезвычайными ситуациями на основе применения космических технологий	

Обновленная информация о Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф (Международной хартии по космосу и крупным катастрофам)	Спутниковая служба Организации Объединенных Наций
Ход работы над созданием международного органа по координации космической деятельности в целях борьбы со стихийными бедствиями	Управление по вопросам космического пространства
Уменьшение опасности бедствий и примеры применения космических технологий	Международная стратегия уменьшения опасности бедствий
Обсуждения	Все участники
Резюме вопросов, вызывающих интерес и обеспокоенность органов системы Организации Объединенных Наций и членов Комитета, и заключительные замечания	Председатель Межучрежденческого совещания по космической деятельности
