

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
15 February 2012  
Russian  
Original: English

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

Научно-технический подкомитет

Сорок девятая сессия

Вена, 6-17 февраля 2012 года

**Проект доклада**

Добавление

**VII. Последние тенденции, связанные с глобальными  
навигационными спутниковыми системами**

1. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 10 повестки дня "Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами".
2. По пункту 10 повестки дня с заявлениями выступили представители Индии, Италии, Китая, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися данного пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:
  - а) "Шестое совещание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ)" (представитель Японии);
  - б) "Индонезийские постоянно действующие базовые станции глобальных навигационных спутниковых систем (Ina-CORS)" (представитель Индонезии).
4. Подкомитету были представлены следующие документы:
  - а) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Объединенных Арабских Эмиратов/Соединенных Штатов по использованию глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) (A/AC.105/988);
  - б) записка Секретариата о работе шестого совещания МКГ (A/AC.105/1000);



с) доклад Секретариата о мероприятиях, проведенных в 2011 году в рамках плана работы МКГ (A/AC.105/1013).

5. Подкомитет отметил, что 16-20 января 2011 года в Дубае был проведен Практикум Организации Объединенных Наций/Объединенных Арабских Эмиратов/Соединенных Штатов по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, принимающей стороной которого от имени правительства Объединенных Арабских Эмиратов выступил Эмиратский институт современной науки и техники. Цели практикума состояли в том, чтобы повысить осведомленность лиц, принимающих решения и определяющих политику, о преимуществах технологии спутниковой навигации и заложить широкую основу для регионального и международного сотрудничества.

6. Подкомитет отметил, что 12-16 декабря 2011 года в Вене при поддержке Соединенных Штатов было проведено Международное совещание Организации Объединенных Наций по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, посвященное десятилетию достижений Организации Объединенных Наций в области ГНСС. Принимающей стороной совещания выступило Управление по вопросам космического пространства, которое приняло активное участие в работе совещания в качестве одного из его организаторов и исполнительного секретариата МКГ. Было отмечено также, что в уже существующих высших учебных заведениях рекомендуется создать международные центры по науке, технике и образованию в области ГНСС и что такие международные центры должны поощрять и предлагать обучение научным, инженерным и прикладным аспектам использования ГНСС в мирных целях на благо государств-членов.

7. Подкомитет рассмотрел вопросы, связанные с МКГ, и самые последние тенденции в области технологий и применения ГНСС.

8. Подкомитет с удовлетворением отметил, что шестое совещание МКГ и седьмое совещание его Форума поставщиков были организованы правительством Японии и проведены в Токио 5-9 сентября 2011 года и что седьмое совещание МКГ состоится в Пекине 5-9 ноября 2012 года. Подкомитет отметил также, что принимающей стороной восьмого совещания МКГ в 2013 году будут Объединенные Арабские Эмираты.

9. Подкомитет отметил, что в ходе шестого совещания МКГ было рассмотрено прикладное применение технологий ГНСС в таких областях, как сельское хозяйство, рыболовство, строительство с использованием информационных технологий (точное позиционирование), географические информационные системы (ГИС), уменьшение опасности стихийных бедствий, интеллектуальные транспортные системы и услуги, связанные с местоопределением. Было отмечено, что в обсуждениях, касающихся пользовательских приложений и технологии ГНСС, участвовали также эксперты из Вьетнама, Индонезии, Республики Корея и Таиланда.

10. Подкомитет отметил прогресс, достигнутый в осуществлении плана работы МКГ, и растущее внимание международного сообщества вопросам мониторинга с использованием нескольких ГНСС для улучшения функционирования и взаимодополняемости, а также вопросам выявления и устранения помех. Было отмечено, что деятельность рабочих групп МКГ охватывает следующие вопросы: совместимость и взаимодополняемость;

совершенствование функционирования служб ГНСС; распространение информации и наращивание потенциала; и референчные сети, временное обеспечение и прикладное применение.

11. Подкомитет высоко оценил работу Управления по вопросам космического пространства в качестве исполнительного секретариата МКГ и его Форума поставщиков, а также стремление Управления обеспечить взаимодополняемость усилий глобальных игроков в области спутниковой навигации.

12. Подкомитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за его усилия по содействию использованию ГНСС в рамках его инициатив по наращиванию потенциала в развивающихся странах.

13. Подкомитет с удовлетворением отметил успехи поставщиков услуг пространственно-временной и навигационной поддержки и их пользователей в деле все более широкого применения ГНСС, как это отражено в публикации под названием "Десять лет достижений Организации Объединенных Наций в области глобальных навигационных спутниковых систем" (ST/SPACE/55).

14. Подкомитет отметил, что Глобальная система позиционирования (GPS) Соединенных Штатов продолжает задавать высокий стандарт надежности, точности и услуг, предоставляемых международному сообществу. Было отмечено, что в орбитальной группировке GPS насчитывается 31 действующий спутник, что обеспечивает поддержание ее базового состава из 24+3 спутников. Вся спутниковая группировка GPS продолжает обеспечивать исключительно высокий уровень точности, при этом средняя ошибка измерения дальности для пользователей составляет менее одного метра. Была отмечена также готовность Соединенных Штатов сохранять GPS в качестве центрального компонента формирующейся международной системы ГНСС.

15. Подкомитет с признательностью отметил денежные взносы Соединенных Штатов, которые позволили Управлению по вопросам космического пространства провести ряд мероприятий, связанных с ГНСС, МКГ и его Форумом поставщиков, включая организацию региональных практикумов по использованию ГНСС.

16. Подкомитет отметил, что завершено создание Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) Российской Федерации, которая в настоящее время состоит из 24 действующих спутников на орбите и обеспечивает глобальное покрытие. Было отмечено также, что планируется запуск спутников нового поколения "Глонасс-К" с целью повышения точности и оперативных возможностей.

17. Подкомитет отметил успешный запуск первых двух спутников системы "Галилео" Европейского союза с целью проверки их работы на орбите.

18. Подкомитет отметил, что Италия как один из основателей Европейской геостационарной службы навигационного покрытия (EGNOS) и спутниковой навигационной системы "Галилео" остается одним из активных членов МКГ и разрабатывает национальные прикладные проекты, нацеленные на расширение использования спутниковой навигации, и согласует их с европейскими проектами.

19. Подкомитет отметил серию успешных запусков спутников китайской навигационной спутниковой системы "Бейдоу" и начало предоставления этой системой пространственно-временных и навигационных услуг Китаю и соседним районам.

20. Подкомитет отметил, что Индия в настоящее время развертывает поддерживаемую GPS геостационарную навигационную систему (GAGAN), которая является космической системой дополнения, обеспечивающей более точное позиционирование в интересах гражданской авиации. Было отмечено, что система GAGAN отвечает критериям совместимости и взаимодополняемости с другими спутниковыми системами функционального дополнения (SBAS) и что вместе с другими системами она будет обеспечивать бесперебойный доступ к навигационным услугам. В стадии развертывания находится индийская региональная навигационная спутниковая система (IRNSS), состоящая из семи спутников на геостационарной экваториальной орбите и геосинхронной орбите, при этом полное комплектование группировки спутников планируется завершить в 2015 году.

21. Подкомитет отметил, что планируется расширить и модернизировать японскую спутниковую систему "Квазизенит" (QZSS), которая станет действующей региональной ГНСС, обслуживающей страны Азиатско-тихоокеанского региона, и что космическая группировка будет состоять из семи спутников для устойчивого оказания услуг по местоопределению. Было отмечено, что спутниковые системы позиционирования использовались для спасательных операций, восстановления и реконструкции в связи с землетрясением в Японии в 2011 году, и было признано, что такие космические системы содействуют обеспечению безопасности населения.

22. Подкомитет отметил, что в Чеджу, Республика Корея, 2 и 3 ноября 2011 года был проведен третий Региональный практикум Азии и Океании по ГНСС и что на этом практикуме были одобрены пять экспериментальных проектов по использованию нескольких ГНСС в рамках кампании по демонстрации применения нескольких ГНСС.

23. Подкомитет отметил, что Чешская Республика, которая разместит у себя Европейское агентство по ГНСС, участвует в программе развития ГНСС ЕКА, в рамках которой разрабатываются технологии для будущих поколений систем EGNOS и "Галилео".

## **IX. Объекты, сближающиеся с Землей**

24. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня "Объекты, сближающиеся с Землей".

25. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Германии, Румынии, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов и представитель Эквадора от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. С заявлением выступил также наблюдатель от МАС.

26. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:
- а) "Деятельность КНЕС в связи с объектами, сближающимися с Землей, на примере астероида Апофис" (представитель Франции);
  - б) "Программа наблюдения объектов, сближающихся с Землей: тесные сближения в 2011 году" (представитель Соединенных Штатов);
  - в) "ОСЗ, средства массовой информации и предупреждения об опасности: доклад о работе практикума" (наблюдатель от ФБМ).
27. Подкомитету были представлены следующие документы:
- а) информация о проводимых государствами-членами, международными организациями и другими учреждениями исследованиях относительно объектов, сближающихся с Землей (A/AC.105/C.1/100 и A/AC.105/C.1/2012/CRP.9);
  - б) предварительный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей (2011-2012 годы) (A/AC.105/C.1/L.316);
  - в) проект рекомендаций Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей (A/AC.105/C.1/L.317).
28. Подкомитет отметил повышение уровня осведомленности о глобальной угрозе со стороны объектов, сближающихся с Землей, и о важности координации международных усилий для противодействия такой угрозе.
29. Подкомитет с удовлетворением отметил предпринимаемые государствами-членами международные усилия по обнаружению, каталогизации и определению характеристик сближающихся с Землей объектов, например деятельность Центра малых планет; использование радиотелескопов Аресибо и Голдстоун; деятельность Управления программы по ОСЗ НАСА; проект планетарной защиты NEOSShield, объединяющий 13 правительственных и неправительственных партнеров, координировать который будет Германский аэрокосмический центр (ДЛР); и использование Оперативно развертываемой системы телескопов панорамного обзора (Pan-STARRS).
30. Подкомитет отметил значительный прогресс Соединенных Штатов в обнаружении сближающихся с Землей объектов диаметром более одного километра: обнаружено 93 процента (910 из приблизительно 980) таких объектов, что превышает первоначально намеченную цель обнаружить 90 процентов таких объектов. Подкомитет отметил также цель программы Соединенных Штатов по наблюдению ОСЗ обеспечить к 2020 году обнаружение, слежение, каталогизацию и определение характеристик 90 процентов сближающихся с Землей объектов размером не менее 140 метров.
31. Подкомитет отметил успешное завершение в феврале 2011 года миссии американского зонда WISE (широкоугольный инфракрасный телескоп), благодаря которому со времени его запуска в декабре 2009 года удалось обнаружить более 157 000 объектов Солнечной системы, в том числе 120 комет и более 585 сближающихся с Землей объектов.

32. Подкомитет с удовлетворением отметил успешное завершение миссии японского космического зонда "Хаябуса" по забору и возвращению пробы со сближающегося с Землей астероида, который возвратился на Землю 13 июня 2010 года, и важность результатов этой миссии для научных целей и для будущего противодействия угрозе со стороны сближающихся с Землей объектов.

33. Подкомитет приветствовал предстоящие миссии по забору проб, такие как японский зонд "Хаябуса"-2, который после запуска в 2014 году должен долететь до выбранного сближающегося с Землей объекта в 2018 году, и предназначенный для забора и возвращения проб американский зонд OSIRIS-REx, который будет запущен в 2016 году и возвратится на Землю в 2023 году.

34. Подкомитет приветствовал также осуществленные в прошлом и предстоящие космические миссии по исследованию объектов, сближающихся с Землей, в том числе миссию Dawn Соединенных Штатов, в рамках которой впервые космический аппарат вышел на орбиту вокруг объекта в главном астероидном поясе, значительная популяция астероидов которого является источником большинства объектов, сближающихся с Землей.

35. Подкомитет отметил, что 13 февраля 2012 года с помощью новой европейской ракеты-носителя Vega на орбиту был выведен румынский наноспутник Goliath с тремя научными приборами на борту, включая прибор для измерения метеоритного потока.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 9-12 мая 2011 года в Бухаресте при участии Румынского космического агентства (РОСА) была проведена Конференция МАА по планетарной защите 2011 года под названием "От угроз к действиям". Подкомитет отметил далее, что итогом этой Конференции стал экспертный доклад, содержащий резюме рекомендаций международных экспертов мировым космическим агентствам и соответствующим учреждениям во всем мире в отношении создания механизма для принятия международных решений и скоординированных мер с целью противодействия угрозе ОСЗ, а также в отношении изучения вопросов юридического и политического характера, которые могут повлиять на процесс принятия решений. Подкомитет отметил далее, что ход решения этих вопросов будет обсужден на Конференции МАА по планетарной защите 2013 года, которая состоится в Флагстаффе, штат Аризона, Соединенные Штаты, в апреле 2013 года и принимающей стороной которого выступит Отдел планетологии НАСА.

37. Подкомитет отметил, что в августе 2011 года в Пасадене, штат Калифорния, Соединенные Штаты, был проведен ряд международных совещаний для обсуждения совместных международных усилий в отношении сближающихся с Землей объектов, включая второе совещание Международной рабочей группы по исследованию первичных небесных тел, совещание Группы по оценке малых небесных тел (Соединенные Штаты) и Практикум по международным рекомендациям по противодействию угрозе ОСЗ, который был организован Инициативной группой по объектам, сближающимся с Землей.

38. Подкомитет отметил далее, что МАС в рамках своего Отдела III (Изучение планетарных систем) создал Рабочую группу по объектам,

сближающимся с Землей, которая представит доклад на XXVIII Генеральной ассамблее МАС, которая состоится в Пекине в августе 2012 года, с целью расширения поддержки наблюдению сближающихся с Землей объектов в государствах – членах МАС.

39. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи была вновь создана Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, под председательством Серхио Камачо (Мексика). Рабочая группа провела [...] заседаний.

40. На своем [...] заседании 16 февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, который содержится в приложении III к настоящему докладу.

## **XI. Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

41. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 14 повестки дня "Долгосрочная устойчивость космической деятельности" в соответствии с планом работы, содержащимся в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии<sup>1</sup>.

42. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Италии, Канады, Китая, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов, а также представитель Эквадора от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Южной Африки от имени Группы государств Африки.

43. Комитет заслушал следующие научно-технические доклады:

а) "Долгосрочный мониторинг полной солнечной светимости" (представитель Швейцарии);

б) "Точка зрения Японии в отношении "Долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета"" (представитель Японии);

в) "Вклад Консультативного комитета по системам космических данных в обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности: точка зрения Германии" (представитель Германии);

г) "Соглашения об обмене информацией об обстановке в космосе, заключаемые с правительствами и межправительственными учреждениями" (представитель Соединенных Штатов);

д) "Активное удаление космического мусора: важный механизм обеспечения устойчивости космического пространства" (наблюдатель от МАПКБ);

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 161.*

f) "Глобальная база сенсорных данных об обстановке в космосе: новый инструментарий взаимодействия и сотрудничества" (наблюдатель от ФБМ).

44. Подкомитету были представлены следующие документы:

a) записка Секретариата об опыте и практике в области долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/103 и Add.1);

b) документ зала заседаний, содержащий список контактных лиц Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и членов групп экспертов A-D (A/AC.105/C.1/2012/CRP.12);

c) документы зала заседаний, содержащие полные тексты докладов об опыте и практике обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, полученные от государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете и от других международных организаций и органов (A/AC.105/C.1/2012/CRP.13, A/AC.105/C.1/2012/CRP.14 и A/AC.105/C.1/2012/CRP.15);

d) документ зала заседаний, содержащий доклад Международного междисциплинарного конгресса по космическому мусору, озаглавленный "Активное удаление космического мусора – важный механизм обеспечения безопасности и устойчивости космического пространства" (A/AC.105/C.1/2012/CRP.16);

e) документ зала заседаний, содержащий доклад, полученный от Эквадора (A/AC.105/C.1/2012/CRP.18);

f) рабочий документ, представленный Российской Федерацией и Украиной (A/AC.105/C.1/2012/CRP.21).

45. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности была вновь созвана под председательством Питера Мартинеса (Южная Африка).

46. Некоторые делегации высказали мнение, что для тех государств, которые могли бесконтрольно развивать свой космический потенциал, в результате чего возникли нынешние проблемы, рассмотрение вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности не должно служить предлогом для введения ограничительных или контрольных мер в отношении других государств, желающих осуществить свое законное право на использование той же технологии в своих национальных интересах.

47. Было высказано мнение, что государства должны обеспечивать, чтобы космическое пространство, как наследие человечества, не использовалось в угоду коммерческим интересам, идущим вразрез с общественными интересами человечества.

48. Было высказано мнение, что все государства, независимо от уровня их участия в космической деятельности, и развивающиеся страны, в частности, должны активно участвовать в деятельности Рабочей группы и ее групп экспертов с тем, чтобы Подкомитет продолжал свою работу прагматичным и эффективным образом, соблюдая при этом принцип равенства.

49. Было высказано мнение, что Подкомитету следует согласовывать свою работу по вопросу об обеспечении долгосрочной устойчивости космической

деятельности с целями поддержания стабильности и безопасности космической деятельности и что весьма важно принимать во внимание нынешние политические и стратегические условия, а также работу, проводимую другими органами в отношении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе.

50. Было высказано мнение, что нынешняя практика, положения и руководящие принципы не дают возможности решать некоторые крупные проблемы, которые касаются устойчивости космической деятельности и с которыми сталкиваются сегодня все государства.

51. Было высказано мнение, что Подкомитету следует сосредоточить внимание на формулировании консенсусных целевых установок и политико-технических опций, опираясь на положительные виды практики и опыт, включая стандарты, а не на рассмотрении национального регулирования отдельных государств в качестве возможного образца для подражания.

52. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует стремиться к достижению консенсуса в отношении используемых в добровольном порядке оптимальных видов практики, руководящих положений и принципов, касающихся космической деятельности, которые могут осуществляться участвующими в космической деятельности странами для уменьшения риска для космических операций в интересах всех государств.

53. Было высказано мнение, что для обеспечения устойчивости космической деятельности следует поощрять разработку обязательных норм. Далее было подчеркнуто, что любые меры или своды руководящих положений, которые могут быть рекомендованы, должны соответствовать международному праву, что за регулирование космической деятельности по-прежнему отвечают государства и что эта ответственность не может быть передана.

54. Некоторые делегации высказали мнение, что проблеме космического мусора следует уделять особое внимание с учетом необходимости расширения международного сотрудничества по такому чувствительному вопросу.

55. Было высказано мнение, что в контексте космического мусора Подкомитету следует сосредоточить внимание не на разработке стандартов в отношении космической техники, а скорее, на данном этапе, на проведении анализа проблемы космического мусора как явления, а также путей и средств уменьшения нынешней засоренности космоса.

56. Было высказано мнение, что Подкомитету следует рассмотреть вопросы, касающиеся последней фазы схода с орбиты нефункционирующих космических объектов, например вопрос о направлении уведомлений о возвращении в атмосферу Земли, как на национальном, так и на международном уровне.

57. Было высказано мнение, что следует провести дополнительный анализ нефункционирующих космических объектов и фрагментов или частей космического мусора и изучить возможность проведения различия между ними.

58. Было высказано мнение, что суверенные права на космические объекты, как действующие, так и нефункционирующие, включая право принимать решения об удалении, должны непрерывно сохраняться запускающим государством или государством регистрации.

59. Было высказано мнение, что дополнительного внимания требуют такие вопросы, как гарантии качества и надежности, включая гарантию надежности миссии, а также необходимость недопущения столкновений на орбите во время операций на орбите и на этапе набора высоты ракетами-носителями, когда речь идет о пилотируемых космических системах; повышение безопасности на поверхности Земли в связи с возвращением в атмосферу объектов; обмен знаниями относительно удаления мусора; содействие созданию сетей для мониторинга, моделирования и прогнозирования космической среды; и разработка конструкторских технологий.

60. Подкомитет приветствовал принятие круга ведения и методов работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности на сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в июне 2011 года<sup>2</sup>, с признательностью отметив, что были созданы и приступили к своей работе группы экспертов Рабочей группы для рассмотрения конкретных тем.

61. Подкомитет отметил совместную инициативу Российской Федерации и Украины в области передачи и использования космических технологий, изложенную в документе A/AC.105/C.1/2012/CRP.21, который был представлен на рассмотрение групп экспертов А и D.

62. Было высказано мнение, что для расширения возможности принятия решений, основывающихся на консенсусе, Рабочей группе и ее группам экспертов следует придерживаться предсказуемых рамок для принятия решений и учитывать круг ведения и методы работы, одобренные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

63. Было высказано мнение, что в деятельности Рабочей группы и ее групп экспертов следует принимать во внимание суждения представителей гражданского общества и других социальных групп.

64. Было высказано мнение, что группам экспертов следует учитывать в своей деятельности работу, проводимую в соответствии с существующими мандатами и текущей деятельностью других вспомогательных органов Подкомитета, а также в контексте других органов.

65. На своем [...] заседании [...] февраля Председатель Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности представил доклад о работе, которая была проведена Рабочей группой в ходе нынешней сессии.

66. Подкомитет отметил, что группы экспертов В (Космический мусор, космические операции), С (Космическая погода) и D (Нормативные режимы) решили провести свои совещания в ходе пятьдесят пятой сессии Подкомитета, которая состоится в Вене в июне 2012 года, и 63-го Международного астронавтического конгресса, который состоится в Неаполе, Италия, в октябре

---

<sup>2</sup> Там же, *шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/66/20)*, приложение II.

2012 года. Подкомитет отметил, что группа экспертов А (Устойчивое использование космоса) решила провести свое совещание в ходе пятьдесят пятой сессии Комитета и тогда принять решение о том, проведет ли она также совещание в ходе 63-го Международного астронавтического конгресса.

67. На своем [...] заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, который содержится в приложении [...] к настоящему докладу.