



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
15 February 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят шестая сессия
Вена, 11–22 февраля 2019 года

Проект доклада

VIII. Космическая погода

1. В соответствии с резолюцией 73/91 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 10 повестки дня, озаглавленный «Космическая погода».
2. С заявлениями по пункту 10 повестки дня выступили представители Германии, Индии, Индонезии, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Мексики, Норвегии, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чили, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:
 - a) «Возможности исследований в области наук о космосе и атмосфере в ИНПЕ» (представитель Бразилии);
 - b) «Следующая научная программа СКОСТЕП на 2019–2023 годы» (наблюдатель от Научного комитета по солнечно-земной физике);
 - c) «Деятельность в области космической погоды на Украине в 2018 году» (представитель Украины);
 - d) «Современная и будущая деятельность в области солнечно-земной физики в Швейцарии» (наблюдатель от Научного комитета по солнечно-земной физике);
 - e) «Принятая практика учета космической погоды в Южной Африке на службе общества» (представитель Южной Африки).
4. Подкомитет с удовлетворением отметил, что на полях нынешней сессии 11 февраля 2019 года был проведен симпозиум КОСПАР по космической погоде и малым спутникам, на котором участники проанализировали потребности в использовании и возможности использования малых спутников для мониторинга и изучения космической погоды.
5. Подкомитет отметил, что космическая погода, обусловленная изменением солнечной активности, является международной проблемой ввиду того, что она представляет потенциальную угрозу для космических систем, полетов человека в космос, а также наземной и космической инфраструктуры, которая все шире



используется обществом. Соответственно, рассматривать ее следует на глобальной основе, в рамках международного сотрудничества и координации, для того чтобы можно было прогнозировать потенциально опасные явления космической погоды и смягчать их воздействие ради обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

6. В этой связи Подкомитет подчеркнул важность создания международной рамочной основы применительно к космической погоде и отметил, что этот вопрос был рассмотрен в рамках приоритетной темы 4 ЮНИСПЕЙС+50 (Международная рамочная основа для служб космической погоды). Подкомитет с признательностью отметил работу Группы экспертов Научно-технического подкомитета по космической погоде.

7. Подкомитет отметил потребность в высококачественных, надежных и точных средствах прогнозирования космической погоды и необходимость участия стран всего мира в проведении космических и наземных измерений и в работе служб прогнозирования.

8. Подкомитет отметил также ряд осуществляемых на национальном и международном уровнях исследовательских, образовательных и учебных мероприятий в целях углубления понимания научно-технических аспектов негативного воздействия космической погоды и, следовательно, для повышения глобальной устойчивости к ним.

9. Некоторые делегации высказались в поддержку создания специальной международной координационной группы по космической погоде, в рамках имеющихся ресурсов. Такая группа могла бы повысить эффективность международного сотрудничества и координации и способствовать повышению глобальной устойчивости к негативному воздействию космической погоды в контексте компонента космического общества в рамках повестки дня «Космос-2030».

10. Некоторые делегации высказали мнение, что явления, связанные с космической погодой, могут оказывать воздействие на авиацию и, в частности, могут вызывать сбои в высокочастотной связи и спутниковой навигации.

11. В этой связи Подкомитет отметил создание Панъевропейского консорциума служб космической погоды для авиации (ПЕКАСУС). Этот консорциум ИКАО выбрала в качестве одного из трех мировых информационных центров по космической погоде, призванных информировать гражданскую авиацию о космической погоде, способной негативно повлиять на связь, навигацию и самочувствие пассажиров и экипажа. Подкомитет отметил также создание в Российской Федерации и Южной Африке региональных центров оповещения о космической погоде.

12. Было высказано мнение, что для мониторинга космической погоды и распространения предупреждений о космической погоде требуется высокая степень интеграции данных наземных и космических наблюдений. Поэтому при рассмотрении вопроса о создании мировых центров мониторинга космической погоды, призванных выпускать предупреждения об опасных явлениях космической погоды в целях обеспечения безопасности полетов, ИКАО следует в полной мере учитывать возможности государств-членов осуществлять мониторинг и преимущества, обусловленные их географическим положением.

13. Было высказано мнение, что, несмотря на достигнутый научный прогресс в области космической погоды, следует проделать дополнительную работу по разработке альтернативного плана по ослаблению воздействия мощных солнечных вспышек, независимо от возможности прогнозировать их время, интенсивность и влияние на Землю.

14. Подкомитет отметил, что руководящий комитет Международной инициативы по космической погоде (МИКП) провел заседание на полях нынешней сессии. На нем были обсуждены сети измерительных приборов в рамках МИКП, их рабочее состояние и координация, а также оперативное использование данных о

космической погоде. Подкомитет отметил также, что в рамках МИКП при поддержке Управления по вопросам космического пространства будет проведен практикум в Международном центре теоретической физики им. Абдуса Салама в Триесте, Италия, 20–24 мая 2019 года. Цель практикума — повысить осведомленность государств-членов о влиянии космической погоды.

15. На 903-м заседании Подкомитета, состоявшемся 15 февраля, докладчик Группы экспертов по космической погоде сообщил о прогрессе, достигнутом Группой экспертов в ходе заседаний, которые она провела на полях нынешней сессии Подкомитета.

16. Группа экспертов вновь заявила о своей приверженности цели совершенствования международных служб космической погоды, для достижения которой следует содействовать улучшению координации действий соответствующих международных заинтересованных сторон в ходе осуществления ими конкретных совместных проектов.

17. В этой связи Группа экспертов определила следующие направления деятельности;

a) поощрение укрепления и развития международной сети оповещений о космической погоде;

b) содействие дальнейшему эффективному развитию служб космической погоды с учетом потребностей пользователей;

c) содействие признанию государствами-членами важности космической погоды и сопряженных с нею рисков;

d) поощрение разработки государствами-членами национальных планов учета космической погоды;

e) содействие поддержанию служб космической погоды и удовлетворение основных потребностей в измерениях;

f) поощрение завершения государствами-членами оценок риска и воздействия космической погоды;

g) поддержка и поощрение новых исследований и перехода к предоставлению более качественных оперативных услуг.

18. Группа экспертов согласилась с тем, что руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, имеющие отношение к космической погоде, в частности руководящие принципы В.16 и В.17, послужат основой для повышения глобальной устойчивости в будущем.

19. Подкомитет принял к сведению доклад о работе Группы экспертов и рекомендовал Группе экспертов, которая объединила соответствующие структуры, продолжать работать в соответствии с рекомендациями, включенными в доклад о ходе работы Группы экспертов (A/AC.105/C.1/2019/CRP.12).

Х. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

20. В соответствии с резолюцией 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня, озаглавленный «Долгосрочная устойчивость космической деятельности».

21. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Австралии, Австрии, Аргентины, Бразилии, Германии, Индии, Индонезии, Канады, Китая, Мексики, Новой Зеландии, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Швейцарии, Южной Африки и Японии. С заявлением по этому пункту от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил представитель

Коста-Рики. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

22. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:

а) «Деятельность ИСО по стандартизации для обеспечения устойчивости космической деятельности» (наблюдатель от Международной организации по стандартизации);

б) «Консорциум для выполнения операций по сближению и обслуживанию» (представитель Соединенных Штатов и наблюдатель от фонда «За безопасный мир»);

с) «Деятельность ЕКА в рамках инициативы “Чистый космос”» (наблюдатель от ЕКА);

д) «Вклад частного сектора в обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности» (представитель Соединенных Штатов);

е) «Поощрение устойчивого освоения космоса посредством использования найденных или произведённых на месте ресурсов для уменьшения влияния загрязняющих выбросов» (наблюдатель от организации «Фор ол мункайнд»).

23. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, под названием «Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.366](#));

б) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, под названием «Проект руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.367](#)).

24. Подкомитет признал важность продолжения работы по теме обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

25. Подкомитет с признательностью отметил усилия Председателя Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, который направлял ход обсуждения делегациями этой темы на протяжении восьми лет и действие мандата которого теперь закончилось.

26. Было высказано мнение, что Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности отлично проделала принципиально важную работу по продвижению не имеющих обязательной силы практических норм и что это востребованное мероприятие в сфере космической дипломатии внесло вклад в повышение транспарентности и укрепление доверия между государствами-членами.

27. Было высказано мнение, что проделанная в последние годы работа по теме долгосрочной устойчивости космической деятельности оказала значительное влияние на работу Комитета, поскольку возродила переговорный потенциал Комитета и способствовала укреплению такого важного принципа, лежащего в основе обсуждений в Вене, как поиск и достижение консенсуса.

28. Некоторые делегации приветствовали достижение в 2018 году консенсуса в отношении преамбулы и применимых в добровольном порядке 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

29. Некоторые делегации высказали мнение, что преамбулу и 21 руководящий принцип, по которым был достигнут консенсус и которые содержатся в документе [A/AC.105/C.1/L.366](#), следует принять Комитету и передать Генеральной Ассамблее для одобрения.

30. Некоторые делегации высказали мнение, что пункты преамбулы и 21 руководящий принцип, по которым был достигнут консенсус (A/AC.105/C.1/L.366), следует представить Комитету для принятия на его шестьдесят второй сессии и что на той же сессии следует создать механизм для рассмотрения различных аспектов долгосрочной устойчивости космической деятельности. Делегации, высказавшие эту точку зрения, отметили также готовность Председателя Комитета и делегации Южной Африки созвать соответствующие неофициальные консультации для работы со всеми заинтересованными делегациями.

31. Было высказано мнение, что преамбулу и 21 руководящий принцип (A/AC.105/C.1/L.366) не следует считать конечным продуктом, подлежащим принятию Подкомитетом или Комитетом, поскольку Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности не удалось отчитаться о результатах своей работы, как было предписано ее мандатом. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, преамбулу и 21 руководящий принцип следует рассматривать в качестве руководящих принципов, по тексту которых был достигнут консенсус, а остальные семь руководящих принципов (A/AC.105/C.1/L.367) следует рассматривать в качестве руководящих принципов, по тексту которых не удалось достичь консенсуса и по которым следует продолжить переговоры. Эта делегация высказала также мнение, что работу над руководящими принципами долгосрочной устойчивости космической деятельности следует продолжать, проявляя терпение.

32. Было высказано мнение, что ввиду эволюции и быстрых темпов изменения космической среды и соответствующих технологий руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности приобретают все более важное значение в качестве инструмента поддержания верховенства права в космосе.

33. Было высказано мнение, что необходимым условием для достижения целей в области устойчивого развития является сохранение доступа к космическому пространству. Следовательно, осуществление руководящих принципов имеет важное значение не только для запускающих государств, но и для всего человечества.

34. Было высказано мнение, что государствам на национальном уровне следует начать реализовывать на практике согласованные руководящие принципы и обмениваться опытом. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, осуществление руководящих принципов будет способствовать безопасному и ответственному использованию космического пространства, укреплению правовой обоснованности работы Комитета и более активному участию государств-членов в деятельности этого уникального органа.

35. Подкомитет отметил ряд принятых или принимаемых мер для осуществления 21 руководящего принципа, по которым был достигнут консенсус, в разбивке по категориям: а) директивная и нормативная основа космической деятельности; б) безопасность космических операций; в) международное сотрудничество, создание потенциала и информированность; и д) научно-технические исследования и разработки. Эти меры предусматривают, в частности, пересмотр соответствующего внутреннего законодательства; совершенствование практики регистрации космических объектов; выполнение директив, касающихся национальной космической политики; проведение исследований по проблеме космического мусора; планы ввода в эксплуатацию новой системы радиолокационных и оптических телескопов для обеспечения осведомленности об обстановке в космосе; завершение создания системы широкопольного оптического наблюдения для мониторинга космических средств; участие в многостороннем консорциуме, назначенном ИКАО в качестве глобального центра по космической погоде для предоставления прогнозов космической погоды; руководство деятельностью Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств; и привлечение внимания общественности с использованием всех медийных платформ.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил проведение в обеденное время параллельного мероприятия под названием «Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности: опыт и проблемы осуществления», которое совместно организовали Австрия, Бразилия и Южная Африка при поддержке ФБМ. На этом мероприятии, которое было посвящено связанным с осуществлением планов опыту и проблемам государств с различным техническим и регулятивным потенциалом в области космонавтики, выступили участники дискуссии из Бразилии, Германии, Канады, Китая, Новой Зеландии, Франции и Южной Африки.
37. Было высказано мнение, что государства могли бы начать в максимально возможной степени добровольно осуществлять руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости сообразно их потребностям, условиям и возможностям.
38. Было высказано мнение, что в преамбуле к руководящим принципам изложена позитивная рамочная концепция, в соответствии с которой следует толковать и применять руководящие принципы. Делегация, высказавшая это мнение, отметила также, что многие элементы, содержащиеся в Африканской космической политике и стратегии, отражены в преамбуле и соответствующих руководящих принципах.
39. Некоторые делегации высказали мнение, что осуществление руководящих принципов, по которым был достигнут консенсус, является весьма сложной задачей, особенно для стран, которые только становятся участниками космической деятельности. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, понадобится поддержка со стороны международного сообщества, поскольку эта задача потребует глобальных решений и приверженности всех стран.
40. Было высказано мнение, что у государств должна быть возможность самостоятельно решать, как осуществлять руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности с учетом внутреннего правового режима, этапа развития, технологических возможностей и навыков регулирования, чтобы не допускать как недостаточного, так и необоснованно чрезмерного регулирования космической отрасли, принимая при этом во внимание приемлемые и разумные финансовые и иные соображения, а также потребности и интересы развивающихся стран.
41. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо продолжить работу над теми руководящими принципами, по которым не был достигнут консенсус в срок действия мандата Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. По их мнению, обсуждение этих руководящих принципов могло бы закрепить результаты уже проделанной работы.
42. Было высказано мнение, что в качестве дополнения к пункту повестки дня Подкомитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, в рамках которого государства-члены имеют возможность делиться опытом применения руководящих принципов, было бы целесообразно создать рабочую группу для разработки четких процедур обзора осуществления и обновления руководящих принципов и представления и рассмотрения предлагаемых новых руководящих принципов.
43. Было высказано мнение, что в случае создания новой рабочей группы ее мандат не должен ограничиваться семью руководящими принципами, по которым не был достигнут консенсус, а скорее предусматривать возможность рассмотрения новых идей и тем, таких как управление космическим движением.
44. Было высказано мнение, что следует создать постоянную рабочую группу в рамках либо Научно-технического подкомитета, либо Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с соответствующим мандатом и четко определенными и ясными процедурами для: а) обзора и обновления руководящих принципов, по которым был достигнут консенсус; б) продолжения переговоров по руководящим принципам, касающимся важных вопросов

обеспечения безопасности космических операций, по тексту которых Рабочая группа из-за нехватки времени не достигла консенсуса в срок действия своего мандата; с) выработки рекомендаций государствам-членам в отношении осуществления руководящих принципов; d) рассмотрения предложений по новым руководящим принципам; и e) обсуждения механизмов для улучшения обмена информацией об объектах и событиях в космическом пространстве с конечной целью повысить безопасность космических операций.

45. Было высказано мнение, что для решения новых проблем и задач в деле управления космической деятельностью следует создать постоянный рабочий механизм в рамках пункта повестки дня, касающегося долгосрочной устойчивости космической деятельности. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, такой механизм в своей работе должен исходить из реальных потребностей и прогресса космических технологий и содействовать укреплению взаимного доверия и сотрудничества.

46. Было высказано мнение, что государствам следует быть готовыми к возобновлению диалога с другими заинтересованными государствами относительно инициативы, которая может основываться на преамбуле и 21 руководящем принципе, по которым был достигнут консенсус, поскольку это позволит облечь в форму политики всеобщую приверженность ответственному поведению в космосе.

47. Было высказано мнение, что сделанные в рамках приоритетной темы 2 ЮНИСПЕЙС+50 предложения рассмотреть взаимосвязи между результатами деятельности Рабочей группы и международными договорами, принципами и другими документами, которые образуют международно-правовой режим, регулирующий космическую деятельность, заслуживают поддержки. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, следует также поддержать предложение о создании механизма для дальнейшего рассмотрения этой темы в Комитете.

48. Было высказано мнение, что для достижения консенсуса в отношении подходов и решений, которые позволят обеспечить безопасность космической деятельности, требуется реальная политическая воля. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, участникам космической деятельности необходимо, в частности, ответственно подходить к выбору тех инструментов и средств (из числа тех, что могут использоваться ими для осуществления своей деятельности в космосе), которые обеспечивали бы безопасность космических операций и не создавали помех космической деятельности других государств.

49. Было высказано мнение, что в будущем более, чем когда-либо прежде, будет необходим свод норм поведения и передовых практик в космосе. Нужно будет выработать четкое общее видение нынешних и будущих вызовов, а также необходимые нормы, передовую практику, рекомендации или руководства для улучшения состояния космической среды в форме либо юридически обязательных норм, либо правил или мер добровольного применения для повышения транспарентности и укрепления доверия.

50. Было высказано мнение, что действия международного сообщества, касающиеся долгосрочной устойчивости космической деятельности, должны основываться на следующих принципах: a) развитие космической деятельности должно происходить с соблюдением Устава Организации Объединенных Наций и применимых норм международного права, которые обеспечивают адекватную и актуальную правовую основу; b) следует принимать во внимание двойственный характер космической деятельности, а также необходимость поощрять ответственное использование космического пространства при осуществлении как гражданских, так и военных космических программ; c) необходимо, чтобы любые меры реагирования были эффективными, прагматичными и устойчивыми и могли приносить конкретные и непосредственно поддающиеся измерению выгоды; и d) необходимо, чтобы действия международного сообщества содействовали поиску практик, направленных на повышение транспарентности и доверия между сторонами и на ограничение возможности недопонимания или эскалации.

XI. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

51. В соответствии с резолюцией 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 13 повестки дня, озаглавленный «Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве».

52. С заявлениями по пункту 13 повестки дня выступили представители Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов, а также представитель Коста-Рики от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

53. Подкомитет отметил десятую годовщину принятия Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Рамки обеспечения безопасности были одобрены также Комиссией МАГАТЭ по нормам безопасности на ее двадцать пятом совещании в апреле 2009 года. В этой связи Подкомитет приветствовал тот факт, что некоторые государства и международная межправительственная организация разрабатывают или планируют разработать нормативно-правовые документы по безопасному использованию ЯИЭ в космическом пространстве, принимая во внимание содержание и требования Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и Рамок обеспечения безопасности.

54. Было высказано мнение, что Принципы и Рамки обеспечения безопасности представляют собой всеобъемлющую основу для поддержки безопасного использования ЯИЭ в космическом пространстве и что рекомендации, содержащиеся в Рамках обеспечения безопасности, позволили выработать новые подходы к повышению безопасности, учитывающие непрерывное развитие знаний и практики со времени принятия Принципов. Кроме того, Рамки обеспечения безопасности позволяют государствам и международным межправительственным организациям выработать новые подходы с учетом приобретенных с опытом более широких знаний и передовых практик, и, следовательно, неуклонно повышать безопасность. Выразившая эту точку зрения делегация также высказала мнение, что Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве пока не выявила каких-либо проблем с осуществлением Рамок обеспечения безопасности, которые потребовали бы внесения каких-либо изменений или дополнений в эти Рамки. Таким образом, практическое применение Рамок обеспечения безопасности отвечает предусмотренным в Принципах целям безопасности, и, следовательно, Рамки являются достаточным руководством для государств и международных межправительственных организаций, стремящихся обеспечить безопасность разработки и использования ядерных источников энергии в космосе.

55. Было высказано мнение, что ядерная энергия может обеспечить эффективность космических программ как в ближнем, так и в дальнем космосе и что первоочередной задачей является обеспечение ядерной и радиационной безопасности космических ЯИЭ на протяжении всего цикла их разработки и применения. В этой связи большую помощь разработке и внедрению на национальном уровне норм, касающихся безопасности космических ЯИЭ, оказывают соответствующие документы, разработанные под эгидой Организации Объединенных Наций.

56. Некоторые делегации высказали мнение, что уже более пяти с половиной десятилетий применение ЯИЭ играет важнейшую роль в освоении космоса, позволяя осуществлять полеты научных зондов к дальним уголкам Солнечной системы.

57. Некоторые делегации высказали мнение, что важно продолжать изучение, анализ и оценку различных аспектов, практики и нормативно-правовых положений, связанных с использованием ядерных источников энергии в космическом

пространстве, и что эта деятельность должна быть во благо, а не во вред человечеству. Высказавшие эту точку зрения делегации заявили также, что государства несут ответственность за регулирование использования ядерной энергии в космосе и что они обязаны соблюдать соответствующий международно-правовой режим. В этой связи и с учетом Рамок обеспечения безопасности Подкомитету важно продолжать заниматься этим вопросом, применяя надлежащие стратегии, используя долгосрочное планирование и учреждая адекватные и актуальные системы правового регулирования.

58. Некоторые делегации высказали мнение, что следует подробнее изучить вопрос использования ядерных источников энергии на околоземных орбитах, в частности на геостационарной и низкой околоземной орбите, с целью решения проблемы возможных столкновений на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и урегулирования происшествий или чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате аварийного возвращения таких объектов в атмосферу Земли и их падения на ее поверхность, а также последствий таких событий для здоровья и жизни людей и состояния экосистемы.

59. Во исполнение резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 895-м заседании 11 февраля вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство).

60. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве провела три заседания. На своем [...] -м заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад и рекомендации Рабочей группы.

XII. Космос и глобальное здравоохранение

61. В соответствии с резолюцией 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 14 повестки дня, озаглавленный «Космос и глобальное здравоохранение».

62. С заявлениями по пункту 14 повестки дня выступили представители Германии, Индии, Индонезии, Китая, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Швейцарии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

63. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:

а) «Глобальное здравоохранение и прогресс в области прикладных космических программ и разработок во Франции» (представитель Франции);

б) «Инициативы Австралии по наращиванию потенциала и внедрению знаний космических технологий в сферу глобального здравоохранения» (представитель Австралии).

64. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению, под названием «Предлагаемый многолетний план работы Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Научно-технического подкомитета» (A/AC.105/C.1/L.376);

б) документ зала заседаний, содержащий предложение Председателя Рабочей группы относительно предварительного проекта вопросника Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению (A/AC.105/C.1/2019/CRP.9).

65. Подкомитет отметил широкий спектр областей деятельности, имеющих отношение к космосу и глобальному здравоохранению, таких как телемедицина, космическая биомедицина, космические технологии, телеэпидемиология и

предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций (включая противоэпидемические мероприятия). Подкомитет признал вклад космической науки, космических технологий и прикладных космических программ в профилактику заболеваний и борьбу с ними, улучшение здоровья и благополучие, решение глобальных вопросов здравоохранения, продвижение медицинских исследований, совершенствование методов лечения и оказание медицинских услуг отдельным лицам и группам лиц.

66. В соответствии с пунктом 9 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 895-м заседании 11 февраля созвал Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария).

67. Было высказано мнение, что необходимо укреплять межведомственное и междисциплинарное сотрудничество и координацию между всеми заинтересованными сторонами, включая учреждения Организации Объединенных Наций, соответствующие межправительственные и неправительственные организации и медицинское и космическое сообщества, ради достижения связанных с охраной здоровья целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и что идеальным местом для размещения площадки для такого сотрудничества и координации могла бы быть Женева.

68. Было высказано мнение, что создание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению должно способствовать расширению доступа к медицинским услугам, особенно в развивающихся странах с изолированными и труднодоступными районами.

69. Было высказано мнение, что Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует тесно сотрудничать с Всемирной организацией здравоохранения и Всемирной организацией защиты здоровья животных в целях предотвращения и смягчения последствий кризисов, возникающих в результате взаимодействия людей, животных и окружающей среды.

70. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 44 ученых из 16 развивающихся стран, охваченных инициативой «Один пояс — один путь», приняли участие в двухнедельном учебном курсе по космосу и глобальному здравоохранению, который был организован Китаем в апреле 2018 года.

71. На своем [...] заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению, который содержится в приложении III к настоящему докладу.