

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ  
ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ И  
ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ  
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

15-е заседание,  
состоявшееся в среду,  
27 октября 1999 года,  
в 10 ч. 00 м.,  
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 15-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н МУЛУМБА СЕМАКУЛА (Уганда)  
(заместитель Председателя)

ПУНКТ 87 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL  
A/C.4/54/SR.15  
3 November 1999

ORIGINAL: RUSSIAN

Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

ПУНКТ 87 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (А/54/20, А/С.4/54/8, А/CONF.184/6)

1. Г-н СЕСПЕДЕС (Куба) говорит, что концепция космического пространства как общего достояния человечества включает в себя три основополагающих принципа, которых должны придерживаться все государства. Первый принцип – это необходимость ограничить деятельность в космическом пространстве исключительно использованием его в мирных целях и поощрять международное сотрудничество в использовании космического пространства в этих целях с учетом задач обеспечения поступательного экономического роста и устойчивого развития всех стран, в частности развивающихся стран. С наступлением нового тысячелетия необходимо уменьшить тот колоссальный разрыв, который разделяет значительное большинство развивающихся стран и развитые страны в области использования космического пространства. Второй, столь же важный принцип заключается в необходимости предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве. В этой связи Куба категорически возражает против того, что некоторые ядерные державы, являющиеся одновременно космическими державами, препятствуют достижению в рамках Конференции по разоружению прогресса в подготовке соглашения или международного договора, которые обеспечили бы предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Третий принцип касается логики космического права. Куба разделяет точку зрения, согласно которой действующий в настоящее время правовой режим, регулирующий использование космического пространства, не может обеспечить предотвращение гонки вооружений в космосе, и поэтому необходимо принять новые эффективные и поддающиеся проверке меры.

2. Делегация Кубы заявляет, что готовность и способность вносить вклад в работу Комитета должны быть единственными элементами, которые необходимо учитывать при назначении членов Комитета.

3. Первоочередными задачами работы Комитета являются разработка доступных и надлежащих технологий для сведения до минимума потенциальных последствий космического мусора, а также уделение большего внимания столкновению космических объектов, особенно с ядерными энергетическими установками, с космическим мусором.

4. Куба с беспокойством отмечает попытки изменить принципы, регулирующие использование ядерной энергии в космосе, без учета интересов всех стран, прежде всего развивающихся. Куба вновь заявляет о том, что такие действия могут представлять опасность для человечества.

5. В прошлом десятилетии Куба отправила первого гражданина Латинской Америки в космос. Это позволило ей разработать и провести различные исследования, представляющие большой интерес для экономического развития Кубы. В этой связи Куба придает огромное значение укреплению регионального сотрудничества в целях развития научных исследований, связанных с космосом, а также сотрудничеству в рамках Организации Объединенных Наций и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

6. Г-н ХАГГАГ (Египет) говорит, что принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 1348 (XIII) о создании КОПУОС было историческим событием, поскольку этот Комитет является единственным органом по международному сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях. Заключены пять важных договоров по космосу, а также сформулирован ряд важных правовых принципов по исследованию космического пространства. В 1999 году была успешно проведена третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, на которой была

принята Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества. Она заложила прочные основы для применения космической техники и охраны космической среды, содействия развитию, образования и профессиональной подготовки и ознакомления широких масс с различными аспектами космической деятельности.

7. Египет проявил большой интерес к работе Конференции и выражает надежду, что все государства примут необходимые меры по выполнению ее рекомендаций и что Генеральная Ассамблея, как это предусмотрено в пункте 4 постановляющей части Венской декларации, через пять лет осуществит обзор и оценку осуществления рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Египет подтверждает важное значение расширения сферы применения и использования космической технологии в развивающихся странах и приветствует рекомендации, содержащиеся в Венской декларации об учреждении специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Египет заинтересован также в том, чтобы КОПУОС продолжал предпринимать шаги, направленные на повышение научно-исследовательского потенциала развивающихся стран, расширение их возможностей в получении необходимых данных о применении космической техники в различных областях, в том числе в области сельского хозяйства, промышленности, здравоохранения и дистанционного зондирования. В этой связи особое значение имеет резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1996 года, содержащая Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

8. Египет, исходя из своей заинтересованности в развитии космической науки и техники, учредил в рамках Министерства научных исследований Совет по космической науке и технике, который будет заниматься разработкой национальной программы в области использования космического пространства в мирных целях. Основными элементами этой программы будут использование спутниковой технологии для изучения пустынь, подготовка научных кадров и создание в Египте научных учреждений, международное сотрудничество с целью разработки космической программы в Египте и использование новейших космических технологий для развития местной промышленности. В этой области в последнее время был достигнут ряд достижений, в том числе осуществлен запуск египетского спутника "Нилсат-1", который будет обеспечивать трансляцию телевизионных передач. Ведется подготовка к запуску спутника "Нилсат-2". Кроме того, Египет в будущем году построит наземную станцию.

9. Египет полностью поддерживает усилия КОПУОС по созданию нормативно-правовой основы, регулирующей исследование космического пространства и направленной на обеспечение его использования исключительно в мирных целях. В этой связи Комитету необходимо и в дальнейшем играть центральную роль в разработке норм космического права и международных договоров по применению космической технологии в мирных целях. Вместе с тем Египет выражает надежду, что Комитет будет расширять и углублять все аспекты сотрудничества между государствами в этих областях на региональном и международном уровнях.

10. Г-н ДЖУДО (Индонезия) говорит, что использование космических технологий является бесценным механизмом для контроля изменений окружающей среды, а также оценки, исследования и регулирования эксплуатации природных и невозобновляемых ресурсов. Эти технологии необходимы для прогнозирования глобальных погодных изменений и динамики изменения уровня мирового океана, а также для повышения общего качества жизни человечества.

11. Индонезия придает первоочередное значение той роли, которую КОПУОС играет в претворении международного сотрудничества в действенные программы на региональном, субрегиональном и национальном уровнях, что дает ощутимые результаты. Индонезия высоко оценивает Венскую декларацию о космической деятельности и развитии человеческого общества и

надеется, что положения Декларации будут выполнены. Космическая наука и смежные технологии являются важным механизмом для преодоления препятствий в следующем тысячелетии. Необходимо обеспечить, чтобы неиссякаемые ресурсы космического пространства использовались в интересах всего человечества.

12. Сегодня сотрудничество на всех уровнях – это не просто поле деятельности для глобального развития, а настоятельная необходимость. Настало время значительно расширить и сделать более эффективным сотрудничество между странами. Космические исследования могут способствовать решению существующих проблем и устранению имеющихся препятствий. Необходимо сохранить эффективные каналы сотрудничества, с тем чтобы международное сообщество могло прилагать совместные усилия в обеспечении доступа к технологиям, включая их передачу, использование и разработку, при одновременном обмене информацией и совместной профессиональной подготовке и образовании. Проведение региональных семинаров, конференций и углубленная профессиональная подготовка под эгидой Организации Объединенных Наций в рамках программы использования космического пространства – это основные способы работы, позволяющие использовать имеющиеся возможности в интересах будущих поколений.

13. Что касается работы Юридического подкомитета, то делегация Индонезии отмечает, что пункт, касающийся вопроса о рассмотрении принципов использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, сохранен в повестке дня.

14. Индонезия, будучи одной из экваториальных и развивающихся стран, всегда уделяла большое внимание вопросу о геостационарной орбите. Необходимо обеспечить гарантированный доступ к геостационарной орбите сегодня и в будущем. Индонезия подтверждает необходимость определения правового режима использования геостационарной орбиты. Представляется целесообразным, чтобы КОПУОС продолжил обсуждение этого вопроса с учетом его правовых и политических последствий.

15. Г-жа РУСУ (Румыния) говорит, что первая Конференция Организации Объединенных Наций по проблемам космоса с момента окончания холодной войны, которая состоялась в июле 1999 года в Вене (ЮНИСПЕЙС-III), завершилась принятием некоторых важных документов, которые послужат основой для мирного использования космического пространства в XXI веке. Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества, а также План действий являются результатом плодотворного процесса консультаций между принимающими решения инстанциями и международными экспертами, направленных на поиск путей более оптимального использования достижений космической технологии на благо всего человечества.

16. Региональная подготовительная конференция для Центральной и Восточной Европы, состоявшаяся в Бухаресте в январе 1999 года, позволила участвующим государствам определить с учетом задач ЮНИСПЕЙС-III приоритетные и имеющие особый интерес для этого региона проблемы. В этой связи следует отметить создание сети учебных и научно-исследовательских учреждений по космической науке и технике для центральной части Восточной Европы и Юго-Восточной Европы. В рамках нескольких международных космических полетов проводились научные эксперименты, испытывались приборы, разработанные румынскими учеными. Следует отметить важные научные результаты, полученные в области астрофизики, фундаментальной космической науки, экологических исследований Земли, микрогравитации, термоэластичности и обработки информации.

17. Правительство Румынии придает большое значение сотрудничеству на региональном и международном уровнях, направленному на содействие диалогу и развитию участвующих сторон. В связи с этим Румыния приветствует соглашение о сотрудничестве, заключенное в октябре текущего года между Европейским космическим агентством и правительством Румынии, и подписание в

конце текущего месяца в Софии соглашения о региональном сотрудничестве между Венгрией, Болгарией, Чешской Республикой, Грецией, Польшей, Словацкой Республикой, Турцией и Румынией. Румыния также с нетерпением ожидает завершения процесса переговоров по соглашению о сотрудничестве между правительством Румынии и Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА).

18. Румыния приветствует прогресс, достигнутый в создании региональных центров знаний по вопросам космической науки и техники в других регионах, включая Азию и Тихий океан, Африку, Латинскую Америку и Карибский бассейн. Региональное и международное сотрудничество является наиболее перспективным способом использования всеми странами благ космической технологии для содействия своему прогрессу.

19. Г-н РАЙАНИ (Ливийская Арабская Джамахирия) говорит, что на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях подчеркивалось важное значение предоставления развивающимся странам возможности использования современных достижений в области космической науки и техники для целей экономического развития и прогнозирования стихийных бедствий, особенно с учетом того, что космическое пространство не является исключительной собственностью какого-либо отдельного государства, а общим достоянием человечества.

20. Ливия искренне заинтересована в использовании космического пространства в мирных целях, особенно с точки зрения благотворности этой деятельности для человечества в области борьбы с опустыниванием, охраны окружающей среды и экономики. В связи с этим необходимо с удовлетворением отметить результаты работы третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая состоялась 19–30 июля 1999 года в Вене. Делегация Ливии принимала участие в этой Конференции и представила национальный документ, в котором выражается заинтересованность Ливии в создании в стране центра дистанционного зондирования и космических исследований. В этом документе также определяются пути и средства устранения препятствий на пути развития научно-технического сотрудничества и предлагаются меры по созданию национального потенциала и укреплению сотрудничества с центрами и специализированными учреждениями других стран. Следует также призвать сократить расходы на военную деятельность в космосе, с тем чтобы направить высвободившиеся ресурсы на решение проблем развивающихся стран.

21. Ливия поддерживает предложение о создании специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и считает важным проведение международной недели пропаганды значения мирного использования космического пространства. Она также выражает надежду, что развивающиеся страны получат необходимую помощь в создании учреждений и национальных комитетов по внедрению передаваемых высокоразвитыми странами технологий в этой области. Ливия подчеркивает также важное значение отказа от использования космического пространства в военных целях и обуздания гонки вооружений в космосе. Здесь необходимо обеспечить полное сотрудничество между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Комиссией по разоружению. Следует также отметить, что некоторая деятельность на международном уровне, предпринимаемая крупными державами, представляет собой угрозу для развивающихся стран. Ливия вновь заявляет о своей заинтересованности в плане действий по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

22. Г-н ХОДЖКИНС (Соединенные Штаты Америки), говорит, что за время, прошедшее после прошлогодней сессии Генеральной Ассамблеи, Комитету по использованию космического пространства в мирных целях удалось добиться целого ряда важных достижений в деле поощрения

международного сотрудничества в космическом пространстве. Этот год стал еще одним важным этапом в продолжающейся более 40 лет деятельности КОПУОС на службе мирового сообщества.

23. В 1958 году, вскоре после запуска искусственного спутника Земли, который в то время ознаменовал собой начало новой стадии в "холодной войне", Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла решение о создании Специального комитета по использованию космического пространства в мирных целях, стремясь придать космической деятельности конструктивный характер и предупредить гонку вооружений в космосе. Осознав, что освоение космоса таит в себе не только многообещающие перспективы, но и опасности, государства попытались создать структуру, которая стимулировала бы взаимовыгодное сотрудничество в этой области. С тех пор Комитет остается единственным постоянным органом Генеральной Ассамблеи, работающим над достижением этой цели. В то время как другие органы Организации Объединенных Наций, в том числе Первый комитет, имеют мандат на рассмотрение вопросов использования космического пространства в военных целях, Комитет представляет собой форум, занятый исключительно вопросами поощрения выгодного для всех государств освоения космического пространства. За четыре десятилетия своей работы Комитет содействовал разработке и принятию пяти крупных договоров по вопросам космического пространства и внедрению важных норм, обретших статус международных принципов, которые сформировали новый раздел международного права. Кроме того, Комитет играет важную роль в расширении обмена информацией между развитыми и развивающимися странами о последних достижениях в области освоения космоса.

24. Космическая программа Соединенных Штатов возникла примерно в то же время, что и Комитет, т.е. в разгар "холодной войны" и острого соперничества за превосходство в ракетно-космической области. К счастью, со временем эти условия изменились, и в настоящее время Соединенные Штаты рассматривают свою космическую деятельность главным образом как одно из направлений усилий по расширению возможностей человека и развитию международного сотрудничества. Сегодня Соединенные Штаты, которым удалось послать своих астронавтов на Луну, роботы - на Марс, а космические корабли - в самые далекие уголки Солнечной системы, вместе с 16 странами ведут работу над уникальным проектом создания Международной космической станции. Космическую программу США возглавляют два учреждения. В 1958 году ее осуществление начало Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), которое добилось колоссальных достижений в этой области. В 1970 году к НАСА присоединилась Национальная администрация по океану и атмосфере, которая, помимо многих других функций, обеспечивает эксплуатацию метеорологических спутников. На будущий год будет отмечаться сороковая годовщина запуска первого в мире метеорологического спутника ТИРОС I, который стал первым орбитальным аппаратом в целой серии полярных спутников наблюдения за состоянием окружающей среды.

25. Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), важный вклад в подготовку которой внесло Управление по вопросам космического пространства, стала важным событием, достойным своего места в истории в качестве последнего крупного форума Организации Объединенных Наций этого столетия. В системе Организации Объединенных Наций ЮНИСПЕЙС-III служит образцом применения новаторских методов к рассмотрению вопросов, вызывающих обеспокоенность всего международного сообщества. В этом, помимо прочего, состоит и ценность доклада Секретариата о связанных с ЮНИСПЕЙС-III организационных вопросах, который может послужить важным источником информации для других органов Организации Объединенных Наций, планирующих организовать мероприятия, посвященные важным вопросам глобального характера, в пределах имеющихся ресурсов. На Конференции удалось рассмотреть широкий спектр тем и обеспечить активное участие ведущих ученых и представителей государственного и частного секторов. Его делегация с удовлетворением отмечает, что содержащиеся в докладе Конференции рекомендации и выводы нацелены на решение задач,

которые ставились перед ЮНИСПЕЙС-III. Речь идет о более широком участии в деятельности, связанной с наблюдением за состоянием земной среды; выявлении новых областей для международного сотрудничества; расширении поддержки существующих механизмов международного сотрудничества; распространении информации о космических исследованиях и стратегий для развивающихся стран; улучшении координации и уменьшении дублирования в работе различных учреждений Организации Объединенных Наций, связанных с космической деятельностью; укреплении регионального космического сотрудничества; и поощрении гражданских и коммерческих видов использования космического пространства. Его делегация также выражает удовлетворение в связи с прогрессом, достигнутым в реорганизации программ работы как самого Комитета, так и его подкомитетов, и выработке ими новых подходов к рассмотрению пунктов повестки дня. Освоение космического пространства вступает в новую эпоху, важными чертами которой станет беспрецедентное сотрудничество в рамках проекта создания Международной космической станции, применение передовых технологий и развертывание новаторской деятельности частными и государственными структурами.

26. Г-н ГОНСАЛЕС (Чили), выступая от имени стран - членов МЕРКОСУР, говорит, что на проведенных в последние годы конференциях по вопросам использования космического пространства был разработан широкий неофициальный план сотрудничества между странами - членами МЕРКОСУР и ассоциированными странами, а именно Боливией и Чили; в основном этот план касается деятельности в научной и технической областях. Однако до сих пор нет четкой информации относительно успехов и перспектив применения космических технологий для нынешних и будущих поколений. Связь между этими технологиями и структуризацией развития людских ресурсов и устойчивого обеспечения безопасности на основе применения оптимальных технологических механизмов позволит повысить уровень жизни людей. К числу важных в этом отношении элементов относятся защита окружающей среды и управление ресурсами. Важное значение имеет также содействие ликвидации неграмотности и расширение образования в сельских районах на основе повышения эффективности и координации учебных программ и инфраструктуры с использованием космических средств.

27. Международное сотрудничество играет определяющую роль. Необходимо создать хотя бы минимальные условия для того, чтобы все государства-члены могли осуществлять деятельность в таких важных областях, как сокращение масштабов крайней нищеты на основе использования эффективных технологических механизмов; наиболее важными в этом отношении являются космические технологии.

Решение ЮНИСПЕЙС-III о создании фонда добровольных взносов Организации Объединенных Наций для выполнения ее рекомендаций, в частности рекомендаций, касающихся деятельности региональных центров профессиональной подготовки в области космической науки и техники, это лишь подтверждение того, что на глобальном уровне использование космических технологий должно быть эффективным, устойчивым и систематическим.

28. Как это ни парадоксально, многие страны располагают огромным объемом информации, однако не имеют возможности обработать ее. Важно представлять информацию, касающуюся экономического и социального развития. Необходимо продолжать прилагать усилия для обеспечения того, чтобы космическая технология стала реальным и эффективным методом решения стоящих перед человечеством проблем. Усилия, направленные на ослабление последствий стихийных бедствий, имеют крайне важное значение для предотвращения или по крайней мере сокращения масштабов полного или частичного разрушения географических зон стран, в которых, как правило, проживают наиболее бедные слои населения. В этой связи необходимо комплексно продумать вопрос о разработке правовых норм и более четких и гибких политических подходов, что позволит населению различных стран жить в более безопасных условиях и иметь более широкие возможности добиваться прогресса в равных условиях.

29. Представители стран Латинской Америки и Карибского бассейна, а также стран – членов МЕРКОСУР и ассоциированных стран подтверждают важное значение дальнейшей разработки норм, способствующих развитию международного космического права, и настоятельно призывают государства региона подписать и ратифицировать многосторонние правовые документы в этой области. Страны – члены МЕРКОСУР считают, что на ближайшей сессии Генеральной Ассамблеи было бы целесообразно на основе Декларации о международном сотрудничестве 1996 года подготовить торжественное заявление, и предлагают рассмотреть этот вопрос на следующей сессии Юридического подкомитета КОПУОС.

30. Г-н ДЕИРКИ (Сирийская Арабская Республика) говорит, что сегодня, как никогда ранее, темпы освоения человеком космического пространства возрастают как в количественном, так и в качественном аспектах, что отражает стремление человечества добиться существенных научных и экономических выгод на этом относительно новом направлении развития цивилизации. Сирийская Арабская Республика приветствует эту тенденцию к расширению масштабов использования космического пространства в мирных целях, в частности в интересах развивающихся стран, а также выражает удовлетворение в связи с сокращением военных расходов, связанных с космической деятельностью. Космос все более активно используется для решения важнейших экономических, природоохранных и медицинских задач, стоящих ныне перед всем человечеством.

31. Сирийская Арабская Республика проявляет значительный интерес к проблематике использования космического пространства в мирных целях. Этот интерес нашел свое воплощение, в частности, в участии сирийского космонавта в одном из космических полетов, а также в той работе, которую ведет Сирия в области дистанционного зондирования с использованием космических средств.

32. Очевидно, что для достижения целей, которые ставит перед собой человечество в области мирного освоения космического пространства, все мировое сообщество должно стремиться соблюдать уже достигнутые договоренности. Необходимо обеспечить дальнейшее развитие космического права в направлении введения полного запрета на использование космического пространства для раскручивания нового витка гонки вооружений. В этой связи было бы целесообразно, чтобы Комитет и Конференция Организации Объединенных Наций по разоружению координировали свою работу. Более серьезно следует подойти и к решению проблемы космического мусора, особенно в контексте обеспечения ядерной безопасности в космосе. Важнейшая роль в этой области принадлежит государствам, обладающим в космосе ядерными установками. Они обязаны предоставлять другим странам достаточную информацию об их орбитах, конструкции и используемом топливе, а также о тех мерах, которые они принимают для обеспечения гарантий безопасности этих установок для других стран.

33. Г-н ЯН ЯХАЯ (Малайзия) приветствует позитивные итоги ЮНИСПЕЙС-III, включая принятие Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества, которая является важным вкладом в развитие космической науки и техники в мирных целях, расширение международного сотрудничества в освоении космического пространства и поощрение экономического развития всех государств-членов. Малайзия полностью поддерживает содержащиеся в этой декларации рекомендации и полагает, что необходимо безотлагательно принять меры к созданию специального фонда добровольных взносов для претворения их в жизнь.

34. Все государства-члены, включая Малайзию, получают выгоду от расширения использования космического пространства в мирных целях, которое наряду с применением соответствующих технологий чрезвычайно благоприятно сказывается на их общем развитии. Вызывает удовлетворение и особое внимание, уделяемое прикладному использованию космических технологий в интересах экологически безопасного и устойчивого развития. Государствам-членам необходимо и впредь поддерживать Комитет в его усилиях, направленных на укрепление международного сотрудничества

в области мирного освоения космического пространства, в том числе посредством дальнейшей разработки международного космического права.

35. Что касается достижений Малайзии в области развития космических технологий и их использования в мирных целях в последнее время, то следует отметить запуск двух спутников связи МЕАСАТ 1 и 2, произведенный три года тому назад. Кроме того, Малайзия в сотрудничестве с Соединенным Королевством создала свой первый микроспутник ТюнСАТ-1, запуск которого из-за нехватки в мире ракет-носителей для таких малых спутников, к сожалению, надолго задерживается. Трудности, связанные с поиском возможностей запуска малых спутников и стоимостью самого запуска, снижают доступность этих технологий и ограничивают число стран, занимающихся их разработкой и совершенствованием. Тем не менее Малайзия приступила к проектированию второго микроспутника для запуска на низкую околоземную орбиту над экватором.

36. Что касается профессиональной подготовки и образования, то Малайзия провела ряд международных учебных практикумов по дистанционному зондированию и космическим технологиям. В ряде университетов предлагается пройти курс обучения с вручением диплома по таким дисциплинам, как дистанционное зондирование, астрономия и астрофизика. В настоящее время наука о космосе включена в официальную школьную программу научных дисциплин в Малайзии. Находясь лишь на начальном этапе своей космической деятельности и сознавая ограниченность своих ресурсов, Малайзия будет активно стремиться к международному сотрудничеству и взаимодействию во всех сферах космической деятельности и в то же время энергично развивать свои собственные возможности в этой важной области.

37. Г-н БАИССА (Йемен) говорит, что, хотя использование космического пространства для многих развивающихся стран, особенно для наименее развитых стран, возможно, кажется недостижимым, они осознают опасность, которой грозит отставание в этой области и ограничение себя ролью простых наблюдателей. В связи с этим возрастает роль, которую играет Организация Объединенных Наций в ликвидации углубляющегося разрыва между развитыми и развивающимися странами.

38. Милитаризация космоса, осуществляемая иногда в одностороннем порядке, влечет за собой негативные последствия. Необходимо сосредоточить внимание на мирных аспектах освоения космического пространства. В этой связи Йемен хотел бы с удовлетворением отметить финансовую и техническую помощь, оказываемую различными государствами и организациями развивающимся странам, в первую очередь наименее развитым странам, в целях содействия их участию в обсуждаемых сегодня мероприятиях. Важное место в этом отношении отводится проведению региональных и международных конференций, симпозиумов, семинаров и практикумов. Кроме того, получению доступа к специальным знаниям и квалифицированной помощи способствует создание на взаимовыгодной основе региональных центров знаний в области космической науки и техники.

39. Йемен приветствует успешное проведение ЮНИСПЕЙС-III, а также принятые на Конференции выводы и рекомендации. Космическое пространство является общим достоянием человечества, и этим определяется интерес к его освоению со стороны развивающихся стран, которые на пороге третьего тысячелетия пытаются решить проблемы социально-экономического развития и предотвращения стихийных бедствий. Важное значение для международного сотрудничества в этой области имеет создание необходимых механизмов, таких, как консультативный механизм в рамках Комитета, а также добровольный фонд Организации Объединенных Наций для осуществления выводов и рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и региональных конференций. В интересах ликвидации все углубляющегося разрыва между

развивающимися и развитыми странами необходимо изыскивать новые источники финансирования и стремиться к организации международного сотрудничества на всесторонней основе.

40. Освоение космического пространства является для развивающихся стран одним из способов достижения стоящих перед ними целей. Конечно, пока это мечты, и предстоит пройти долгий и тернистый путь до того момента, когда они претворятся в жизнь. Потребуется проявить изобретательность и находчивость для того, чтобы ускорить этот процесс. В этой связи свою роль должны сыграть проведение кампаний по борьбе с неграмотностью, поощрение образования, особенно в сельских районах, а также координация образовательных программ и создание инфраструктур для применения космических технологий.

41. Г-н ТАРАБРИН (Российская Федерация) говорит, что национальная космическая деятельность Российской Федерации осуществляется в интересах науки и экономики России в соответствии с концепцией национальной космической политики и Федеральной космической программой на период до 2000 года, в которых важное место отведено и международному сотрудничеству. Эксплуатируемая Россией орбитальная группировка космических аппаратов выполняет задачи по целому ряду основных направлений, включая реализацию международных соглашений, осуществление орбитальных пилотируемых полетов и отработку в космосе новых производственных технологий, проведение фундаментальных научных исследований, обеспечение глобальной связью и телевидением всей территории России, а также ведение мониторинга природной среды и контроль за чрезвычайными ситуациями.

42. Что касается пилотируемых космических программ, то в ходе длительной эксплуатации комплекса "Мир" выполнена программа исследований и экспериментов в широком спектре тематических направлений с участием зарубежных астронавтов в рамках различных международных программ. Важным событием стали совместные российско-американские программы "Мир-Шаттл" и "Мир-НАСА", которые, являясь первой фазой проекта по созданию международной космической станции, позволили партнерам приобрести неоценимый опыт совместных длительных полетов. В рамках практической реализации этого проекта Россия в ноябре 1998 года осуществила запуск первого модуля "Заря". В настоящее время идет подготовка к запуску другого российского модуля "Звезда". Параллельно проводится предварительная экспертиза и отбор предложений по программе научно-прикладных исследований на российском сегменте международной космической станции.

43. Важным и интенсивно развивающимся направлением космической деятельности России является выведение российскими ракетами-носителями зарубежных полезных грузов. Одним из наиболее ярких достижений в рамках международного сотрудничества стало завершение строительства уникального морского космодрома и осуществление первого запуска спутника с него по международному проекту "Морской старт". Россия стремится придать своей космической деятельности социально-экономическое значение и с этой целью активно внедряет в промышленное производство новейшие научно-технические достижения ракетно-космической техники.

44. Расширение числа участников космической деятельности и ее широкая коммерциализация вносят серьезные изменения в масштабы и характер деятельности государств по мирному использованию космического пространства. С учетом этого работа Комитета по использованию космического пространства в мирных целях должна быть приведена в соответствие с новыми требованиями. Мировому сообществу нужен Комитет, облеченный адекватными полномочиями. Необходимо не только сохранить нынешний статус и роль Комитета в выработке политико-правовых принципов регулирования космической деятельности, но и усилить его функции по координации и урегулированию международного взаимодействия в космической области.

45. Важным этапом в развитии международного сотрудничества в этой сфере стала Конференция ЮНИСПЕЙС-III, которая подтвердила безусловное сохранение мирного характера использования

космоса и проведение космической деятельности в интересах всего человечества и во имя поддержания международного мира и безопасности, а также констатировала, что назрела необходимость в модернизации существующих под эгидой Организации Объединенных Наций институтов международного космического права в связи с бурным развитием предпринимательской деятельности в космосе с целью обеспечения баланса между коммерческими устремлениями и необходимостью предотвращения ущерба в космической сфере, учета интересов мирового сообщества в целом.

46. Россия глубоко убеждена в том, что успешное развитие международного сотрудничества в космосе на региональной и двусторонней основе, постановка его на долгосрочный правовой фундамент не могут подменить собой прогрессивное развитие и

модификацию универсальных норм и принципов такого сотрудничества, и на сегодняшний день это является важной и весьма актуальной задачей Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Заседание закрывается в 11 ч. 55 м.