



# Генеральная Ассамблея

Пятьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General  
14 October 2002

Original: Russian

---

## Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 8-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 8 октября 2002 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Мейтленд ..... (Южная Африка)

## Содержание

Пункт 75 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 после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza).

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

*Заседание открывается в 10 ч. 05 м.*

**Пункт 75 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)**  
(A/57/20 и A/57/213)

1. **Г-н Рекейхо** (Куба) говорит, что деятельность, связанная с использованием космического пространства, оказывает растущее влияние на различные аспекты жизни общества. Увлеченность космическим пространством пробудила творческое воображение миллионов людей, стимулируя разработку новых технологий, которые позволяют улучшить условия жизни человека. В частности, спутниковые метеорологические наблюдения содействовали улучшению прогнозов погоды и снижению числа жертв и сокращению масштабов ущерба стихийных бедствий, а также предотвращению опустошительных последствий климатических изменений.

2. Куба вновь заявляет, что космическое пространство должно оставаться общим достоянием человечества при соблюдении трех основных принципов, которые должны регулировать деятельность государств по его изучению и использованию.

3. Первый из этих принципов заключается в необходимости сохранения космического пространства исключительно для мирных целей при укреплении международного сотрудничества и активизации экономического роста всех стран в интересах подлинно устойчивого развития, предполагающего необходимую передачу передовой космической технологии наиболее развитыми в этой области странами странам менее развитым. При этом Куба отвергает попытки пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, без учета интересов всех государств, и в частности развивающихся стран.

4. Во-вторых, Куба решительно выступает против планов развязывания гонки вооружений в космическом пространстве, особенно с учетом новых военных доктрин, предполагающих разработку и развертывание в космосе новых дорогостоящих систем уничтожения, служащих цели установления теми, кто обладает наибольшей силой, гегемонии над остальными жителями планеты. В этой связи делегация Кубы вновь заявляет о своей глубокой обеспокоенности тем, что некоторые ядерные державы, обладающие космическим потенциалом, про-

должают блокировать переговоры в рамках Конференции по разоружению, направленные на выработку международного документа по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В этом плане исключительно важно, чтобы в качестве первого практического шага был установлен мораторий на развертывание вооружений в космическом пространстве, пока международное сообщество не придет к соглашению по этому вопросу.

5. В-третьих, Куба выражает согласие с тем, что существующий юридический режим использования космического пространства не дает гарантий предотвращения такой гонки вооружений, и считает, что настоятельно необходимо разработать новые механизмы для обеспечения надлежащего наблюдения и проверки соблюдения правового режима, регулирующего использование космического пространства.

6. Куба выступает за укрепление Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и обоих его функциональных подкомитетов на основе расширения его членского состава и в этой связи целиком поддерживает заявления Алжира и Ливийской Арабской Джамахирии о приеме в члены Комитета.

7. Куба придает большое значение разработке стратегий сведения к минимуму потенциальных негативных последствий космического мусора. Более пристального внимания заслуживает также проблема столкновений космических объектов, в том числе объектов с ядерными источниками энергии на борту, и определения ответственности тех, кому они принадлежат.

8. Куба вновь подтверждает значимость укрепления международного и регионального сотрудничества в развитии космических исследований. Такое сотрудничество не может ограничиваться узкими рамками группы развитых стран. Необходимо добиваться максимального использования космических технологий в целях поощрения человеческого развития, защиты окружающей среды и обеспечения подлинно устойчивого развития в атмосфере мира и процветания на благо всего человечества. Куба готова вносить свой посильный вклад в такую деятельность.

9. **Г-н Тарасенко** (Российская Федерация) говорит, что в соответствии с положениями статьи 13 Устава Организации Объединенных Наций Россий-

ская Федерация выступает за разработку единой всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву, так как только в рамках разработки такой конвенции могут быть найдены общеприемлемые развязки по вопросам, которые до сих пор не получили консенсуального разрешения, и установлен статус юридически обязательных норм некоторых принципов, закрепленных в документах рекомендательного характера. Разработка такой конвенции также дала бы возможность уточнить ряд положений основных договоров по космосу в связи с диверсификацией космической деятельности.

10. Российская Федерация считает, что тенденции международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства говорят о том, что следует вернуться к обсуждению вопроса о создании Всемирной космической организации. Итоги третьей Конференции Организации Объединенных Наций по использованию и исследованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III) отражают масштабность задач, которые стоят перед международным сообществом в этой сфере деятельности.

11. Оратор подчеркивает, что космос не должен стать источником новых угроз человечеству. Наоборот, он может и должен помочь решить задачу противодействия новым вызовам и угрозам.

12. В апреле 2001 года в Москве под девизом «Космос без оружия — арена мирного сотрудничества в XXI веке» прошла Международная конференция по предотвращению милитаризации космического пространства. Российская Федерация выступает за то, чтобы этот девиз стал реальностью, и готова перейти к практическим шагам уже сегодня.

13. На пятьдесят шестой сессии Генеральной Ассамблеи Российская Федерация выступила с предложением начать подготовку всеобъемлющей договоренности о неразмещении оружия в космосе, неприменении силы или угрозы ее применения в отношении космических объектов, первым практическим шагом к достижению которой могло бы стать введение моратория на размещение в космосе боевых средств. Российская Федерация готова принять на себя такое обязательство незамедлительно, если другие ведущие космические державы присоединятся к этому мораторию.

14. Российские инициативы, выдвинутые на пятьдесят шестой сессии Ассамблеи, получили воплощение в российско-китайском проекте возможных элементов будущей международно-правовой договоренности о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве (CD/1679).

15. На днях Российская Федерация выступила с новой инициативой по повышению открытости и доверия в космической области, заявив о своей готовности заблаговременно предоставлять информацию о предстоящих запусках космических объектов, их предназначении и основных параметрах.

16. В заключение оратор выражает надежду, что открывающиеся новые возможности в освоении космоса будут воплощаться в жизнь во благо мира, международной безопасности и сотрудничества, в интересах устойчивого развития всего человечества.

17. **Г-н Шерба** (Украина) говорит, что его страна придает большое значение роли КОПУОС и с признательностью принимает к сведению его доклад и рекомендации.

18. В 2002 году на Европу и другие регионы мира обрушились стихийные бедствия, причинившие колоссальный ущерб. Еще предстоит изучить вероятность многих таких бедствий, которые будут угрожать самому существованию человеческой цивилизации. Необходимо выработать более действенные меры борьбы с космическим мусором и глубже разобратся в воздействии солнечной активности на жизнь человека. В решении этих задач все более важное значение приобретает международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях.

19. Будучи одной из ведущих космических держав, Украина всегда поддерживала усилия Организации Объединенных Наций в обеспечении глобального диалога по важнейшим вопросам космической деятельности. Украинская делегация полностью поддерживает рекомендацию КОПУОС о создании региональных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций.

20. В 2002 году 10 процентов запусков космических аппаратов во всем мире было выполнено с помощью украинских ракет-носителей. Украина готова и впредь предлагать свои возможности

для осуществления совместных космических проектов. Примерами космического сотрудничества являются использование украинских ракет-носителей в программе «Морской старт» и других проектах по запуску спутников, использование центра космических исследований в Евпатории для управления космическими аппаратами в рамках ряда международных проектов, осуществление российско-украинского проекта по созданию спутника «Сич-1М», подготовка многотомного аналитического труда «Международное космическое право».

21. Украинская делегация с удовлетворением отмечает, что в соответствии с резолюцией 56/51 от 10 декабря 2001 года Юридический подкомитет КОПУОС рассмотрел Конвенцию о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и предварительный проект протокола по вопросам, касающимся космического имущества. Эти документы способны существенно облегчить развитие коммерческой деятельности в космическом пространстве. По ее мнению, данный пункт следует оставить в повестке дня сорок второй сессии Юридического подкомитета в 2003 году.

22. Украинская делегация разделяет мнение о том, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопрос о целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву. Соответствующее предложение уже представлено в Подкомитет Грецией, Китаем и Российской Федерацией (A/AC.105/C.2/L.236). По мнению украинской делегации, такая конвенция поможет заполнить пробелы в нынешней системе международного космического права, а разработка этой конвенции подтолкнет Подкомитет к надлежащему разбору юридических последствий стремительного развития современной космической деятельности.

23. Украинская делегация считает, что дальнейшего внимания со стороны Юридического подкомитета заслуживает и вопрос о юридических аспектах удаления космического мусора. Она высоко оценивает анализ, выполненный Европейским центром космического права, и считает, что он мог бы служить отправной точкой для дальнейших обсуждений в Подкомитете.

24. В заключение оратор заявляет о неизменной приверженности Украины укреплению и расширению международного сотрудничества в использова-

нии космического пространства в мирных целях, чтобы его выгоды служили делу повышения благосостояния человечества.

25. **Г-н Суман** (Индия) говорит, что Индия с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый КОПУОС на его сорок пятой сессии, и его плодотворные усилия последних лет по содействию международному сотрудничеству в вопросах, касающихся космического пространства.

26. Индия по-прежнему убеждена в том, что использование результатов космических исследований в мирных целях способно в значительной степени содействовать прогрессу всех стран, особенно развивающихся.

27. В своем докладе КОПУОС отметил, что выгоды использования космонавтики в самых разных областях имеют огромное значение для развития человечества, а ее более широкое использование будет содействовать достижению цели сохранения космического пространства для мирных целей. Индия целиком согласна с этим выводом Комитета.

28. Комитет достиг заметного прогресса в работе по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III. Создана рабочая группа с целью подготовки соответствующего доклада Генеральной Ассамблее, и Индия в этой связи поддерживает рекомендацию включить в повестку дня пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи отдельный пункт повестки дня, озаглавленный «Обзор хода осуществления решений третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях».

29. Индия удовлетворена работой обоих подкомитетов КОПУОС, а также мероприятиями, проведенными Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники, несмотря на бюджетные трудности, и целиком поддерживает приоритетные направления деятельности Программы.

30. Остановившись на конкретных достижениях индийской космической программы за прошедший год, оратор отмечает, что ее важным компонентом является международное сотрудничество. В частности, Индия подписала Международную хартию «Космос и глобальные катастрофы», совместно с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в Бангало-

ре проведен практикум по спутниковой системе поиска и спасания, продолжает успешную работу Учебный центр космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, услугами которого воспользовались 340 научных работников из 39 стран.

31. Признавая, что космическая технология способна играть жизненно важную роль в национальном развитии, Индия предпринимает целенаправленные усилия по ее развитию и практическому применению, сохраняя при этом твердую приверженность ее использованию в мирных целях и международному сотрудничеству, и убеждена в том, что Организация Объединенных Наций через посредство КОПУОС будет продолжать и далее укреплять международное сотрудничество в этой исключительно важной области.

32. **Г-н Мохамад** (Малайзия) говорит, что его страна полностью поддерживает стратегию поощрения использования космического пространства в мирных целях, которая направлена на достижение цели развития, особенно развивающихся стран, в таких областях, как укрепление инфраструктуры связи, обеспечение готовности к стихийным бедствиям, образование, сельское хозяйство, защита окружающей среды и освоение природных ресурсов, и по-прежнему привержена цели прогрессивного развития космической техники. Это проявляется, в частности, в том, что космические исследования были включены в проект третьего долгосрочного плана экономического развития страны в качестве одного из ключевых направлений деятельности по созиданию наукоемкого общества.

33. В рамках национальной программы дистанционного зондирования в Малайзии осуществляется национальная программа рационального использования ресурсов и защиты окружающей среды, а также ведется строительство наземной принимающей станции, которая будет принимать передаваемые спутниками данные в режиме реального времени.

34. Отметив необходимость предотвратить милитаризацию космоса и размещение вооружений в космическом пространстве путем заключения новых договоров, оратор выражает озабоченность по поводу определенной деятельности по разработке и испытанию космического оружия, которая может поставить под угрозу социально-экономический

прогресс и подорвать сложившуюся систему международной безопасности.

35. Поддерживая региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической науки и техники, Малайзия открывает свои разработки для всех стран. Малайзия также оказывает содействие международному сотрудничеству по линии Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. С 1990 года Малайзийский центр по дистанционному зондированию осуществляет ряд двусторонних и многосторонних программ, связанных с передачей малайзийских микроволновых технологий.

36. В целях более эффективного использования потенциала в области выведения космических аппаратов на орбиту, близкую к экваториальной, Малайзия совместно с Соединенными Штатами Америки разрабатывает прототип аппаратов для вывода на орбиту небольшой полезной нагрузки (SPORT). Применение таких аппаратов позволит чаще производить запуски и, с учетом более высокой надежности таких носителей, они будут способствовать повышению вероятности успеха и снижению стоимости их страхования. Запуск первого такого аппарата, разработка которого ведется уже почти два года, запланирован на конец 2003 года.

37. Ввиду успешного запуска первых региональных телекоммуникационных спутников MEASAT-1 и MEASAT-2, которые обеспечивают оптимальный охват территории Восточной Азии, Малайзия планирует запуск еще четырех спутников этой серии. Строительство MEASAT-3 уже началось, причем это будет спутник нового поколения с более высокими эксплуатационными характеристиками по сравнению с предыдущими.

38. Малайзия приветствует усилия по созданию при академических учреждениях в развивающихся странах учебных центров по космической науке и технике. В этой связи в стране планируется организовать соответствующие учебные программы и уже ведутся работы по созданию мобильной обсерватории, предназначенной для использования в учебно-практических целях.

39. В Малайзии также принимаются меры по созданию учебного портала (веб-сайта) в помощь преподавателям астрономии и учащимся. Помимо виртуальной астрономической лаборатории этот портал будет также предлагать виртуальный класс астро-

нонии с учебниками и экзаменационными работами.

40. В заключение оратор отмечает, что Малайзия, продолжая поддерживать международное сотрудничество по всем направлениям деятельности КОПУОС, будет и впредь предпринимать активные усилия для развития собственного потенциала.

41. **Г-н Эль-Фарнавани** (Египет) выражает признательность Председателю КОПУОС за представленную им информацию об усилиях Комитета по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III. Следует признать ведущую роль Комитета в деле укрепления международного сотрудничества в области исследования и практического освоения космического пространства в интересах человечества. Работа, проделанная Комитетом за истекшие четыре десятилетия в научно-технической и юридической областях, а также выработанные им важнейшие принципы, призванные гарантировать использование всеми странами космического пространства исключительно в мирных целях без какой-либо дискриминации, вызывает чувство гордости.

42. Вселяют оптимизм также усилия Юридического подкомитета по оценке положения с выполнением пяти договоров, регулирующих режим использования космического пространства и закладывающих правовые принципы его использования.

43. Руководствуясь желанием содействовать выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III и Венской декларации, Египет участвовал в работе четырех рабочих групп. Делегация Египта одобряет призыв включить в повестку дня пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи новый пункт, посвященный обзору хода выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС III.

44. Делегация Египта хотела бы подчеркнуть важное значение освоения космических технологий в интересах развивающихся и наименее развитых стран для содействия осуществлению их планов развития. Египет одобряет выступление Председателя КОПУОС на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию.

45. Стремясь содействовать укреплению потенциала развивающихся стран в области научных исследований и использования космических технологий, Египет призывает государства-члены конструктивно отнестись к рекомендации, касающейся по-

крытия расходов наименее развитых стран в связи с участием в работе Комитета и его вспомогательных органов (см. A/57/20, пункт 33).

46. В Египте учрежден Совет по космической науке и технике, которому поручено выработать национальную программу освоения космических технологий в следующих областях: дистанционное зондирование для исследования пустынных зон; создание научной базы в Египте; извлечение пользы из различных аспектов международного сотрудничества в целях разработки космической программы в Египте; использование достижений космической науки и техники в интересах развития различных отраслей национальной экономики.

47. Египет присоединяется к тем странам, которые высказались за прием Алжира и Ливийской Арабской Джамахирии в члены КОПУОС.

48. **Г-жа Русу** (Румыния) говорит, что румынская делегация, полностью одобряя заявление, сделанное представителем Дании от имени Европейского союза, хотела бы сообщить о ряде важных моментов в национальной космической деятельности. В сентябре 2001 года Румынское космическое агентство приступило к осуществлению ряда новых проектов, связанных с космической и аэрокосмической политикой и инфраструктурой, исследованием космоса, прикладными космическими технологиями, аэрокосмическими технологиями и побочными выгодами. К концу 2002 года в Бухаресте должен быть создан парк передовых космических и аэрокосмических технологий, в котором будет размещаться целый ряд научно-исследовательских и промышленных организаций. Весной 2002 года было создано несколько центров передового опыта в области космической науки и прикладных технологий, включая астрофизику высоких энергий, параллельное вычисление, сложные жидкости в условиях микрогравитации, прецизионное сельское хозяйство и применение космических технологий в медицине и здравоохранении. Еще одним примером приверженности Румынии международному сотрудничеству в деле использования космоса в мирных целях является участие румынских ученых в разработке ряда международных космических миссий совместно с Европейским космическим агентством (ЕКА), Национальным управлением по авиации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов и Национальным управлением по космическим исследованиям Японии.

49. Используя космическую связь, данные наблюдения Земли и глобальные навигационные спутниковые системы, Румыния добилась значительных успехов в прикладных областях, в частности в оценке сейсмической опасности в районе Бухареста, в предотвращении и ликвидации опасности стихийных бедствий, в телемедицине, в радиолокационной интерферометрии для изучения черноморского побережья. Оратор особо отмечает сотрудничество с Национальным центром космических исследований Франции в деле прецизионного сельского хозяйства.

50. В прошедшем году Румыния продолжала укреплять сотрудничество с ЕКА с целью более глубокого интегрирования своего космического научно-исследовательского и промышленного потенциала в европейские программы. Правительство Румынии непосредственно участвует в реализации пятой рамочной программы Европейской комиссии и намерено представить ряд предложений по проектам для шестой программы, в частности по таким европейским инициативам, как «Галилей» и GMES.

51. Румыния уделяет пристальное внимание оказанию поддержки развивающимся странам в использовании прикладных космических технологий, с тем чтобы достижения в области космической науки и технологии могли использоваться на благо всего человечества. Румынские эксперты в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций оказывают помощь Азербайджану в создании собственной системы информации о земельных ресурсах, а также оказывали консультативную помощь Анголе в организации мероприятий, связанных с полным солнечным затмением в прошлом году.

52. Понимая, что прикладные космические технологии играют важную роль в обеспечении устойчивого развития во всех странах и регионах мира, Румыния приняла участие в семинаре-практикуме на тему «Решения проблем устойчивого развития с помощью космических технологий», который был организован Организацией Объединенных Наций и ЕКА в Южной Африке в августе 2002 года.

53. В заключение оратор говорит, что Румыния продолжает уделять особое внимание расширению международного и регионального сотрудничества в космической деятельности. В этой связи оратор отмечает, что Сеть для образования и научных ис-

следований в области космической науки и техники для Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы может вносить существенный вклад в обеспечение стабильности и развития во всем регионе. Сознвая важное значение образования в области космической науки и технологии, Румынское космическое агентство разработало для указанной сети одногодичную программу учебной подготовки.

54. **Г-н Чоудхри** (Пакистан), с удовлетворением отметив прогресс в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, разъясняет позицию своей делегации по ряду рассматриваемых КОПУОС вопросов. Касаясь сохранения космического пространства для мирных целей, оратор говорит, что милитаризация космоса является опасной тенденцией, которую надо предотвратить любой ценой. Этот вопрос относится к компетенции КОПУОС, так как военная деятельность серьезно сказывается на международном сотрудничестве в деле исследования и использования космоса в мирных целях. Страны, обладающие значительным космическим потенциалом, могут способствовать достижению коллективной цели предотвращения гонки вооружений в космосе. В этой связи оратор отмечает необходимость подписания всеобъемлющей конвенции о предотвращении гонки вооружений в космосе и высказывается в поддержку китайско-российского проекта возможных элементов будущей международно-правовой договоренности о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, который был распространен на сессии Конференции по разоружению в 2002 году.

55. Далее оратор подчеркивает важное значение справедливого доступа к геостационарной орбите для всех стран, в частности развивающихся, с учетом их потребностей и ограниченных возможностей в плане ресурсов и технологий. По мнению оратора, КОПУОС является надлежащим органом для дальнейшего обсуждения данного вопроса с целью выработки правовых и технических концепций, касающихся геостационарной орбиты. Помимо вызывающего споры вопроса о правах государств на геостационарную орбиту, требуют дальнейшего изучения связанные с ней правовые и технические вопросы. Вопрос о доступе к геостационарной орбите должен обсуждаться также в координации с конференцией Международного союза электросвязи.

56. Пакистан придает также важное значение определению и делимитации космического пространства в связи с необходимостью разграничения космического и воздушного пространства и обеспечения большей правовой определенности в космическом праве. Важным шагом в этом направлении стало утверждение Комитетом пересмотренного вопроса по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов. Этот вопросник позволит лучше понять вопрос об определении и делимитации космического пространства.

57. Перейдя к вопросу о дистанционном зондировании, оратор говорит, что Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, принятые Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 41/65 от 3 декабря 1986 года, регламентируют деятельность по дистанционному зондированию и служат гарантией против злоупотребления дистанционным зондированием в ущерб интересам других государств. Пакистан поддерживает предложение о включении Принципов в более обязательный правовой документ, а также подчеркивает необходимость предоставления развивающимся странам доступа к данным дистанционного зондирования.

58. Оратор отмечает, что Пакистан по-прежнему обеспокоен вопросом о космическом мусоре, выражает удовлетворение по поводу рассмотрения доклада о Международной спутниковой системе поиска и спасания, а также обращает внимание на возможность использования космоса в целях создания инфраструктуры связи для систем раннего оповещения и уменьшения опасности стихийных бедствий.

59. Оратор говорит, что все страны должны иметь возможность пользоваться выгодами космической науки и техники, и поэтому считает необходимым активизировать усилия по распространению спутниковых данных и оказанию помощи в подготовке кадров. В этой связи он подчеркивает необходимость увеличения добровольных взносов в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

60. В заключение оратор подтверждает приверженность Пакистана осуществлению Венской декларации в целях развития между государствами-членами сотрудничества в области космической науки и техники и совместного использования без какой-либо дискриминации выгод, полученных в результате исследования космоса.

*Заседание закрывается в 11 ч. 00 м.*