

## Генеральная Ассамблея

Distr.: General 13 January 2010

## Шестьдесят четвертая сессия

Пункт 30 повестки дня

## Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/64/404)]

## 64/86. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года, 54/68 от 6 декабря 1999 года, 59/2 от 20 октября 2004 года, 61/110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года, 62/101 от 17 декабря 2007 года, 62/217 от 22 декабря 2007 года и 63/90 от 5 декабря 2008 года,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в важном значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важное значение международного сотрудничества в установлении господства права, включая соответствующие нормы космического права, играющие важную роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях, для решения возникающих новых задач, особенно для развивающихся стран,

*будучи серьезно обеспокоена* возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела <sup>1</sup> (Договор по космосу),

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.



\_

признавая, что всем государствам, особенно тем, которые обладают космическим потенциалом, следует активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

признавая также, что проблема космического мусора волнует все государства,

отмечая прогресс, который достигнут в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных космических проектов и который способствует международному сотрудничеству, и важное значение работы ПО созданию правовой основы дальнейшей укрепления международного сотрудничества в этой области,

будучи убеждена в важном значении рекомендаций, которые изложены в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества» и принятой третьей Конференцией Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), которая была проведена в Вене 19-30 июля 1999 года<sup>2</sup>, и в необходимости содействовать применению космических технологий в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>3</sup>,

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций<sup>4</sup>,

желая содействовать укреплению международной координации и сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования посредством обеспечения большего доступа к использованию космических служб для всех стран и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах,

будучи глубоко убеждена в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и охрана окружающей среды, а также других технологий наблюдения за поверхностью Земли способствует достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, посвященных различным аспектам экономического, социального и культурного развития, особенно искоренению нищеты,

См. Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19-30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), глава I, резолюция 1.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> См. резолюцию 55/2.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Термин «чрезвычайные ситуации» относится к стихийным бедствиям и техногенным катастрофам.

*принимая к сведению* в этой связи, что на Всемирной встрече на высшем уровне 2005 года была признана та важная роль, которую наука и техника играют в содействии устойчивому развитию $^5$ ,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии<sup>6</sup>,

- 1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии<sup>6</sup>;
- 2. выражает согласие с тем, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей пятьдесят третьей сессии должен рассмотреть пункты, рекомендованные Комитетом на его пятьдесят второй сессии;
- 3. *отмечает*, что на своей сорок восьмой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу <sup>7</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 63/90;
- 4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его сорок девятой сессии следует рассмотреть пункты, рекомендованные Комитетом<sup>8</sup> с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
- 5. выражает согласие также с тем, что Юридическому подкомитету на его сорок девятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по вопросу о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству, свою Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и свою Рабочую группу по национальному законодательству, касающемуся исследования и использования космического пространства в мирных целях;
- 6. настоятельно призывает государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства <sup>9</sup>, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним в соответствии со своим внутренним правом, а также об их включении в свое национальное законодательство;
- 7. отмечает, что на своей сорок шестой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных

 $^6$  Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> См. резолюцию 60/1, пункт 60.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Там же, глава II.D; и A/AC.105/935.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункты 224, 226 и 227.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 672, No. 9574); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (United Nations, *Treaty Series*, vol. 961, No. 13810); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1023, No. 15020); и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

целях продолжил свою работу <sup>10</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 63/90;

- 8. выражает согласие с тем, что Научно-техническому подкомитету на его сорок седьмой сессии следует рассмотреть пункты, рекомендованные Комитетом 11 с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
- 9. выражает согласие также с тем, что Научно-техническому подкомитету на его сорок седьмой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу полного состава, свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей;
- 10. приветствует тот факт, что Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии начнет рассмотрение в соответствии с многолетним планом работы двух новых пунктов, озаглавленных «Международная инициатива по космической погоде» 12 и «Долгосрочная устойчивость космической деятельности» 13, согласованных Комитетом;
- 11. с удовлетворением приветствует Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятые Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии и одобренные Комитетом на его пятьдесят второй сессии <sup>14</sup>;
- 12. отмечает, что Комиссия Международного агентства по атомной энергии по нормам безопасности согласилась с Рамками безопасности на своем двадцать пятом заседании, состоявшемся в Вене 22–24 апреля 2009 года, и приветствует конструктивное и эффективное сотрудничество между Научнотехническим подкомитетом и Международным агентством по атомной энергии в подготовке Рамок безопасности, что является примером успешного межучрежденческого сотрудничества в рамках системы Организации Объединенных Наций;
- 13. с признательностью отмечает, что некоторые государства уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с руководящими принципами предупреждения образования космического мусора Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях 15 и одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217:

 $<sup>^{10}</sup>$  См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), глава II.С; и A/AC.105/933.

 $<sup>^{11}</sup>$  См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункты 163 и 164.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Там же, пункты 155 и 164; и А/АС.105/933, приложение I, пункт 16.

 $<sup>^{13}</sup>$  См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункты 161 и 164.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Там же, пункт 138; и A/AC.105/934.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 117 и 118, и приложение.

- 14. *предлагает* другим государствам применять, с помощью своих соответствующих национальных механизмов, руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>15</sup>;
- 15. считает, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором и собирать и распространять данные о космическом мусоре, считая также, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует представлять Научно-техническому подкомитету, и согласна с необходимостью международного сотрудничества для расширения соответствующих и доступных стратегий сведения к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты;
- 16. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;
- 17. с удовлетворением отмечает, что мероприятия, запланированные Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2010 год, будут, в частности, охватывать вопросы управления водными ресурсами, социально-экономических выгод космической деятельности, применения малых спутников для содействия устойчивому развитию, космической погоды, глобальных навигационных спутниковых систем, систем поиска и спасания и космического права 16;
- 18. приветствует прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам в обеспечении интероперабельности И глобальных и региональных совместимости космических систем пространственной, навигационной И временной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с удовлетворением отмечает, что Международный комитет провел свое третье заседание в Пасадене, Соединенные Штаты Америки, 8-12 декабря 2008 года, а четвертое заседание в Санкт-Петербурге, Российская Федерация, 14–18 сентября 2009 года и что его пятое заседание будет совместно организовано Италией и Европейской комиссией в 2010 году;
- 19. *одобряет* рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Управление по вопросам космического пространства Секретариата должно и впредь выступать в качестве исполнительного секретариата Международного комитета по

 $<sup>^{16}</sup>$  Там же, *шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* (A/64/20), пункт 82.

глобальным навигационным спутниковым системам и его форума поставщиков <sup>17</sup>;

- 20. с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) в деле реализации программы Платформы на период 2007—2009 годов;
- 21. одобряет план работы программы СПАЙДЕР-ООН на двухгодичный период 2010–2011 годов <sup>18</sup> и призывает государства-члены оказать всю необходимую поддержку, на добровольной основе, программе СПАЙДЕР-ООН, включая финансовую поддержку, с тем чтобы она смогла выполнить свой план работы;
- 22. приветствует тот факт, что в соответствии с резолюцией 61/110 Генеральной Ассамблеи региональные отделения поддержки были созданы в Исламской Республике Иран, Нигерии и Румынии и что с Азиатским центром по уменьшению опасности бедствий было достигнуто соглашение с целью оказания поддержки осуществлению деятельности программы СПАЙДЕР-ООН<sup>19</sup>;
- 23. с признательностью отмечает, что африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные, соответственно, в Марокко и Нигерии, а также Центр подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, связанные с Организацией Объединенных Наций, продолжали осуществление своих учебных программ в 2009 году;
- 24. *приветствует* тот факт, что региональные центры будут выполнять функции информационных центров Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам<sup>20</sup>;
- 25. выражает согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе;
- 26. подчеркивает, что региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно важное значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, оказания помощи государствам в развитии их собственного космического потенциала и содействия достижению целей Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>3</sup>, и в этой связи поощряет межрегиональный диалог в космической области между государствамичленами;

<sup>18</sup> A/AC.105/937, приложение.

.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Там же, пункт 133.

 $<sup>^{19}</sup>$  См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 122.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Там же, пункт 132.

- 27. признает в этой связи ту важную роль, которую в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами играют конференции и другие механизмы, такие как третья Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая должна состояться в Алжире 7-9 декабря 2009 года; шестнадцатая сессия Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств, которая состоится в Бангкоке 26-29 января 2010 года в сотрудничестве с «Ha страже Азии»; Азиатско-Тихоокеанская проектом космического сотрудничества со штаб-квартирой в Пекине, которая официально начала работать в декабре 2008 года; и Международная авиационно-космическая ярмарка, которая должна состояться в Сантьяго 23-28 марта 2010 года;
- 28. с признательностью отмечает, что за период после принятия пятой Всемирной космической конференцией в июле 2006 года Сан-Франциско-де-Китской декларации возросло количество государств Латинской Америки и Карибского бассейна, которые создали национальные органы по космосу гражданского характера, заложив тем самым основу для более тесного регионального сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, и напоминает о том, что в этой Декларации государствам Латинской Америки и Карибского бассейна было предложено «создать, среди прочего, национальные органы по космосу, с тем чтобы заложить основу для региональной организации сотрудничества»;
- 29. *приветствует* в этой связи тот факт, что правительство Мексики примет у себя шестую Всеамериканскую конференцию по космосу 22–27 ноября 2010 года и что подготовительное совещание Конференции состоится в Сантьяго в июне 2010 года;
- 30. подчеркивает необходимость приумножения выгод, получаемых от космических технологий и их применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах;
- 31. *отмечает*, что космическая наука и техника и их применение могут внести важный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие и обеспечение благосостояния, как это указано в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»<sup>2</sup>, в ее резолюции 59/2 и в Плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III<sup>21</sup>;
- 32. *с удовлетворением отмечает*, что ряд рекомендаций, изложенных в Плане действий, уже осуществлены и что достигнут удовлетворительный прогресс в деле реализации остающихся рекомендаций;
- 33. *настоятельно призывает* все государства-члены продолжать вносить взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях укрепления потенциала

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> См. А/59/174, раздел VI.В.

Управления по вопросам космического пространства по оказанию технической и правовой консультативной помощи в соответствии с Планом действий и с уделением дальнейшего внимания приоритетным тематическим областям, согласованным Комитетом;

- 34. вновь заявляет, что на выгоды, получаемые от космических технологий и их применения, следует по-прежнему обращать особое внимание, в частности в ходе крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и смежным областям, и что следует содействовать применению космических технологий в интересах достижения целей этих конференций и встреч на высшем уровне и осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций;
- 35. с признательностью отмечает, что инициатива Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях относительно поиска целостного подхода к укреплению координации между государствами-членами и системой Организации Объединенных Наций в области применения космической науки и техники для решения задач, с которыми сталкиваются все страны в процессе развития, и для дальнейшего поощрения и укрепления использования космической технологии и ее применения в системе Организации Объединенных Наций подвергнется дальнейшей доработке с целью ее рассмотрения Комитетом на его пятьдесят третьей сессии<sup>22</sup>;
- 36. приветствует более активные усилия по дальнейшему укреплению Межучрежденческого совещания по космической деятельности в качестве центрального механизма Организации Объединенных Наций для создания партнерских связей и координации связанной с космосом деятельности в рамках ведущейся реформы системы Организации Объединенных Наций, направленной на то, чтобы действовать сообща в соответствии с концепцией «Единство действий», и рекомендует органам системы Организации Объединенных Наций в полной мере принимать участие в работе Межучрежденческого совещания;
- 37. настоятельно призывает органы системы Организации Объединенных Наций, особенно те из них, которые принимают участие в Межучрежденческом совещании по космической деятельности, продолжать изучать в сотрудничестве с Комитетом вопрос о том, каким образом космическая наука и техника и их применение могут способствовать осуществлению Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций в том, что касается повестки дня в области развития, особенно в сферах, связанных, в частности, с продовольственной безопасностью и расширением возможностей для образования;
- 38. *предлагает* Межучрежденческому совещанию по космической деятельности продолжать принимать участие в работе Комитета и представлять Комитету доклады о работе его ежегодных сессий;

 $<sup>^{22}</sup>$  См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункты 15 и 290.

- 39. с удовлетворением отмечает, что открытые неофициальные заседания, которые проводятся в связи с ежегодными сессиями Межучрежденческого совещания по космической деятельности и в которых принимают участие представители государств-членов и наблюдатели в Комитете, служат конструктивным механизмом для активного диалога между органами системы Организации Объединенных Наций и государствамичленами и наблюдателями в Комитете;
- 40. приветствует вклад Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию 23 и выражает согласие с тем, что Директору Управления по вопросам космического пространства Секретариата следует продолжать участвовать в работе сессий Комиссии в целях повышения осведомленности и содействия использованию выгод космической науки и техники в интересах устойчивого развития и что Директору Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата следует предложить участвовать в работе сессий Комитета, чтобы сообщать ему о том, как Комитет мог бы и далее вносить вклад в работу Комиссии;
- 41. предлагает Университету Организации Объединенных Наций, другим научным учреждениям и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна изучить возможность организации обучения и стратегических исследований на стыке международного права, проблемы изменения климата и вопросов космического пространства;
- 42. просит Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят пятой сессии доклад по этому вопросу и выражает согласие с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения всеамериканских конференций по космосу, конференций руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;
- 43. *одобряет* состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2010–2011 годов <sup>24</sup> и выражает согласие с тем, что Комитет и его подкомитеты должны избрать своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2010 году в соответствии с этим составом;
- 44. *одобряет также* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Азиатско-Тихоокеанской организации космического сотрудничества<sup>25</sup>;
- 45. *отмечает*, что каждая региональная группа обязана активно содействовать участию государств членов Комитета, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> См. A/C.105/872. A/C.105/892 и A/C.105/944.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 309.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Там же, пункт 311.

вспомогательных органов, и выражает согласие с тем, что региональным группам следует обсудить этот касающийся Комитета вопрос со своими членами;

46. просит органы системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации продолжать и, когда это необходимо, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов, с удовлетворением отмечает, что в Центральных учреждениях 20 октября 2009 года состоялся дискуссионный форум по вопросам применения космической техники и глобального здравоохранения, и выражает согласие с необходимостью проведения в ходе шестьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи дискуссионного форума по теме, которая будет выбрана Комитетом, принимая во внимание уже состоявшиеся дискуссионные форумы по вопросам изменения климата, продовольственной безопасности и глобального здравоохранения.

62-е пленарное заседание, 10 декабря 2009 года