

Номер резолюции	Название	Пункт повестки дня	Дата принятия	Стр.
Другие решения	Всеобщее и полное разоружение . . . . .		35 9 декабря 1974 г.	41

**3234 (XXIX). Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях**

*Генеральная Ассамблея,*

*ссылаясь на свою резолюцию 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года,*

*рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>1</sup>,*

*вновь подтверждая общую заинтересованность человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,*

*ссылаясь на свою резолюцию 1721 В (XVI) от 20 декабря 1961 года, в которой она выразила убежденность в том, что Организация Объединенных Наций должна быть центром международного сотрудничества при исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,*

*вновь подтверждая далее свою убежденность в том, что блага, являющиеся результатом космических исследований, могут быть доступными для государств, находящихся на всех этапах экономического и научного развития, если государства-члены будут осуществлять свои космические программы в целях оказания содействия максимальному развитию международного сотрудничества, включая возможно более широкий обмен информацией в этой области, и расширению международных программ для практического использования космической техники для развития,*

*вновь подтверждая важность международного сотрудничества в развитии правопорядка в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,*

*1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;*

*2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>2</sup>, Соглашения о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство<sup>3</sup>, и Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами<sup>4</sup>, как можно скорее рассмотреть вопрос о ратификации этих междуна-*

родных соглашений или о присоединении к ним, с тем чтобы эти документы могли иметь наиболее широкое воздействие;

*3. с удовлетворением отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях завершил подготовку текста проекта конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство<sup>5</sup>;*

*4. с удовлетворением отмечает полезную работу, проделанную Правовым подкомитетом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в области прогрессивного развития и кодификации космического права;*

*5. отмечает, что в ответ на просьбу Генеральной Ассамблеи Правовой подкомитет и сам Комитет достигли дальнейшего прогресса в деле завершения разработки проекта договора о Луне;*

*6. рекомендует Правовому подкомитету рассмотреть на его четырнадцатой сессии с одинаковой степенью первоочередности:*

*a) проект договора о Луне с целью скорейшего его завершения;*

*b) вопрос о разработке принципов использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания<sup>6</sup> с целью заключения международного соглашения или соглашений в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи 2916 (XXVII) от 9 ноября 1972 года;*

*c) правовые последствия дистанционного зондирования Земли из космоса с учетом различных точек зрения, выраженных государствами по этому вопросу, в том числе предложений о разработке проектов международных документов;*

*7. отмечает в этой связи, что в ходе текущей сессии Генеральной Ассамблеи делегации Аргентины и Бразилии внесли для рассмотрения Правовому подкомитету на его четырнадцатой сессии проект основных статей Договора о дистанционном зондировании природных ресурсов с помощью космической техники<sup>6</sup>;*

*8. рекомендует также Правовому подкомитету рассмотреть на его четырнадцатой сессии, насколько позволит время, вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и видов деятельности в области космического пространства;*

*9. с удовлетворением отмечает полезную работу, проделанную Рабочей группой по спутникам непосредственного вещания, среди прочего, по*

<sup>1</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, двадцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/9620).

<sup>2</sup> Резолюция 2222 (XXI), приложение.

<sup>3</sup> Резолюция 2345 (XXII), приложение.

<sup>4</sup> Резолюция 2777 (XXVI), приложение.

<sup>5</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, двадцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/9620), приложение III.

<sup>6</sup> См. A/C.1/1047.

содействию деятельности Правового подкомитета в разработке принципов использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания;

10. рекомендует, чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, учитывая полезный вклад, который может внести в его деятельность Рабочая группа по спутникам непосредственного вещания, рассмотрел вопрос о том, чтобы вновь созвать Рабочую группу, если или когда он сочтет это полезным;

11. с удовлетворением отмечает, что, содействуя международному сотрудничеству в области применения космической техники, Научно-технический подкомитет и его Рабочая группа по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников уделяли значительное внимание потенциальному использованию дистанционного зондирования Земли с помощью спутников в программах развития всех стран, и в особенности развивающихся стран;

12. приветствует разнообразные усилия, предусматриваемые с целью обеспечения более широкого доступа всех стран, особенно развивающихся, к благам, предоставляемым этой новой техникой;

13. приветствует также как ценный шаг в усилиях по изысканию соответствующей структуры для возможной международной организации оперативной системы или систем дистанционного зондирования просьбу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, чтобы Генеральный секретарь провел исследования организационных и финансовых потребностей глобальных и региональных центров дистанционного зондирования;

14. поддерживает мнение о том, что дальнейшее изучение Научно-техническим подкомитетом организационных и финансовых вопросов, относящихся к дистанционному зондированию Земли из космоса, должно продолжаться наряду с рассмотрением Правовым подкомитетом правовых аспектов дистанционного зондирования Земли из космоса в первоочередном порядке;

15. одобряет достижения Рабочей группы по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников в оценке текущего этапа развития дистанционного зондирования и в содействии понимания потенциальных благ этого нового использования космической техники в целях развития, особенно развивающихся стран;

16. с одобрением отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, рассмотрев различные рекомендации его Научно-технического подкомитета в отношении деятельности Рабочей группы по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников, как они изложены в окончательном докладе Рабочей группы<sup>7</sup>, согласился с рекомендацией о

том, чтобы Научно-технический подкомитет на своей двенадцатой сессии в 1975 году рассмотрел вопрос о дистанционном зондировании в той первоочередности, которая установлена для него в пункте 49 доклада Комитета;

17. приветствует дальнейший прогресс, достигнутый в деле превращения программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в важное средство содействия международному сотрудничеству в этой области, как отмечено в пунктах 35—41 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в пункте 29 доклада Научно-технического подкомитета<sup>8</sup>, и рекомендует Комитету в целях содействия достижению дальнейшего прогресса в применении космической техники изучить вопрос о желательности расширения этой программы в будущем, включая вопрос о возможности повышения ее эффективности, особенно учитывая при этом потребности развивающихся стран;

18. одобряет программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, упоминаемую в пункте 41 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в пункте 29 доклада Научно-технического подкомитета, и рекомендует продолжить разработку этой программы, особенно учитывая при этом потребности развивающихся стран;

19. с удовлетворением отмечает, что ряд государств-членов, при поддержке со стороны Организации Объединенных Наций, предложил средства для обучения и подготовки кадров в области практического применения космической техники, и обращает внимание государств-членов, в частности развивающихся стран, на имеющиеся возможности, перечисленные в пунктах 35—38 и 40 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;

20. с удовлетворением отмечает далее упомянутые в пункте 37 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях мероприятия ряда государств-членов по проведению у себя в 1973 и 1974 годах, при поддержке Организации Объединенных Наций, совещаний специалистов, семинаров и практикумов и их согласие провести у себя в 1975 году, при поддержке Организации Объединенных Наций, совещания специалистов, семинары и практикумы;

21. отмечает далее ценность проведения совещаний специалистов и учебных семинаров Организации Объединенных Наций в различных областях применения космической техники и выражает надежду, что государства-члены будут и в дальнейшем предлагать проведение у себя таких совещаний и учебных семинаров с целью максимально широкого распространения информации и участия в расходах в этой новой области развития, особенно в развивающихся странах;

<sup>7</sup> A/AC.105/125.

<sup>8</sup> A/AC.105/131.

22. предлагает вниманию государств-членов вопросник, недавно направленный государствам-членам для получения от них ответов и подготовленный с целью облегчения планирования в будущем более эффективной программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники с особым учетом потребностей развивающихся стран в отношении помощи в этой области;

23. рекомендует, чтобы в соответствии с пунктом 57 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях такие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, как Международный союз электросвязи, Международная организация гражданской авиации и Межправительственная морская консультативная организация, несущие ответственность или имеющие исследовательские программы по вопросу о геостационарной орбите, представили Научно-техническому подкомитету на его следующей сессии справочную информацию по данному вопросу, дополненную последними данными;

24. одобряет непрекращающуюся помощь, оказываемую Организацией Объединенных Наций Экваториальному полигону для запуска зондирующих ракет в Тумбе (Индия) и полигону СЕЛПА в Мар-дель-Плата (Аргентина); выражает удовлетворение работой, осуществляющейся на этих полигонах в связи с использованием стаций зондирующих ракет для международного сотрудничества и подготовки кадров по вопросам мирного и научного исследования космического пространства, и рекомендует государствам — членам Организации продолжать рассматривать вопрос об использовании этих полигонов для научно-исследовательской деятельности в области космоса;

25. напоминает о принципах, регулирующих эксплуатацию таких полигонов под руководством Организации Объединенных Наций, которые изложены в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 1962 году<sup>9</sup> и первоначально принятые в резолюции 1802 (XVII) от 14 декабря 1962 года;

26. выражает согласие с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, как указано в пункте 45 его доклада, в том, что для деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций, касающейся использования космического пространства в мирных целях, необходима должная координация;

27. напоминает о своей заинтересованности в получении информации, касающейся обсуждения Межправительственной морской консультативной организацией вопроса об использовании спутников морской навигации, особенно ввиду Международной конференции по созданию международной системы спутников морской навигации, которая состоится в 1975 году;

<sup>9</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семнадцатая сессия, Приложения, пункт 27 повестки дня, документ A/5181.

28. вновь подтверждает свою просьбу о том, чтобы Всемирная метеорологическая организация и далее активно осуществляла свой проект по тропическим циклонам, продолжая и активизируя свои другие соответствующие программы действий, включая Всемирную службу погоды, и особенно усилия, прилагаемые для получения основных метеорологических данных и выявления путей и способов ослабления пагубных последствий тропических ураганов, а также устранения или сведения к минимуму их разрушительной силы, и ожидает ее доклада по этому вопросу в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 2914 (XXVII) от 9 ноября 1972 года и 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года;

29. с удовлетворением отмечает, что специализированные учреждения, в частности Всемирная метеорологическая организация, Международный союз электросвязи, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и Межправительственная морская консультативная организация, по-прежнему принимали активное участие в программе Организации Объединенных Наций по содействию международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, включая практическое применение космической техники;

30. предлагает специализированным учреждениям и Международному агентству по атомной энергии продолжать представлять, по мере необходимости, Комитету по использованию космического пространства в мирных целях доклады о ходе их работы в области использования космического пространства в мирных целях, а также изучать и представлять Комитету доклады о конкретных проблемах, которые могут возникнуть в связи с использованием космического пространства в областях, относящихся к их компетенции, и на которые, по их мнению, следует обратить внимание Комитета;

31. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать свою работу, как она определена в настоящей резолюции и в предыдущих резолюциях Генеральной Ассамблеи, и представить доклад Ассамблее на ее тридцатой сессии.

2280-е пленарное заседание,  
12 ноября 1974 года

### 3235 (XXIX). Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Генеральная Ассамблея,

подтверждая важность международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, включая Луну и другие небесные тела, а также важность развития правопорядка в этой новой сфере активной деятельности человека,