



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
LIMITED

A/AC. 105/L. 202/Add. 1  
16 June 1993  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

### ДОКЛАД О РАБОТЕ ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЙ СЕССИИ

#### Добавление

#### III. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ (продолжение)

##### C. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать второй сессии (пункт 6 повестки дня)

1. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать второй сессии (A/AC.105/544), в котором содержались результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 46/67.

1. Вопрос о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов,  
касающихся использования ядерных источников энергии  
в космическом пространстве

2. Комитет с удовлетворением отметил, что после многих лет работы Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, были приняты Генеральной Ассамблей в резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года.

3. Комитет отметил далее признание Генеральной Ассамблеей того обстоятельства, что этот комплекс принципов потребует в будущем пересмотра с учетом возникающих направлений применения ядерной энергии и эволюции международных рекомендаций по радиологической защите, а также положение о том, что Принципы необходимо будет открыть для пересмотра Комитетом не позднее, чем через два года после их принятия.

4. Комитет отметил, что Подкомитет в соответствии с резолюциями 47/67 и 47/68 Генеральной Ассамблеи рассмотрел вопрос о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов в рамках своей Рабочей группы под председательством г-на Х. Фрайденшуса (Австрия).

5. Комитет отметил работу, проделанную Подкомитетом и Рабочей группой, как отражено в их докладах (A/AC. 105/544, пункты 24-30 и приложение I).

6. Комитет согласился с тем, что Принципы должны выполняться и что необходимо будет произвести их обзор с целью определить, необходим ли их пересмотр. Было также достигнуто согласие относительно того, что Научно-техническому подкомитету следует рассмотреть необходимость пересмотра в свете технологических изменений, прежде чем будет предпринят какой бы то ни было фактический пересмотр Юридическим подкомитетом или Комитетом.

7. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на его следующей сессии.

2. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения rationalного и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

8. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта с помощью своей Рабочей группы под председательством г-на Э. Савельса (Аргентина).

9. Комитет отметил проделанную Подкомитетом и Рабочей группой работу, которая нашла отражение в их докладах (A/AC. 105/544, пункты 31-37 и приложение II).

10. Комитет отметил, что по вопросу определения и делимитации космического пространства высказывались различные точки зрения. Они были развиты и подтверждены в ходе нынешней сессии Комитета.

11. Некоторые делегации подтвердили мнение о том, что необходима граница между воздушным и космическим пространством и что Подкомитету следует продолжать рассмотрение этого вопроса с целью установления такой границы. Другие делегации подтвердили мнение, что необходимость такого определения или делимитации еще не установлена и что попытки преждевременного установления границы между воздушным и космическим пространством могут усложнить и затруднить прогресс в деле исследования и использования космического пространства в мирных целях.

/...

12. Комитет отметил, что Российская Федерация представила Юридическому подкомитету рабочий документ касательно правового режима аэрокосмических объектов (A/AC. 105/C. 2/L. 189). Комитет отметил далее, что в Рабочей группе на основе неофициального документа Председателя обсуждался проект вопросника, касающегося аэрокосмических объектов, и что были внесены предложения препроводить вопросник государствам-членам, Международной организации гражданской авиации и Научно-техническому подкомитету, с тем чтобы они представили свои замечания. Комитет согласился с тем, что эти документы, среди прочих, могут заложить подходящую основу для будущих обсуждений.

13. Комитет принял к сведению ход обсуждений по вопросу геостационарной орбиты, изложенный в докладе Юридического подкомитета. Комитет отметил, что по данной теме состоялся обмен мнениями, прежде всего на основе идей, сформулированных в рабочем документе, представленном Колумбией (A/AC. 105/C. 2/L. 192). По мнению некоторых делегаций, рабочий документ мог бы обеспечить ценную основу для дальнейших обсуждений.

14. Некоторые делегации подчеркнули, что геостационарная орбита является частью космического пространства и что ее правовой статус регулируется всеми положениями Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи) и соответствующими правилами МСЭ, которые имеют статус договора.

15. Некоторые делегации вновь выразили мнение, что в силу своих особых характеристик геостационарная орбита требует специального *sui generis* правового режима, регулирующего доступ на геостационарную орбиту и ее использование всеми государствами с учетом потребностей развивающихся стран. Было также выражено мнение о том, что такой правовой режим должен учитывать особое положение экваториальных стран.

16. Некоторые делегации подтвердили мнение о том, что функции МСЭ и Подкомитета носят взаимодополняющий характер и что Подкомитет может способствовать учреждению специального правового режима для регулирования использования геостационарной орбиты. Другие делегации выразили мнение о том, что МСЭ является надлежащим органом для рассмотрения вопросов, касающихся использования геостационарной орбиты, и рассматривает их эффективным образом.

17. Комитет признал, что космический мусор дает основания для беспокойства применительно к геостационарной орбите, равно как и к более низким орбитам.

18. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на своей следующей сессии.

/...

3. Рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран

19. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта с помощью своей Рабочей группы под председательством г-на Р. Гонсалеса (Чили).

20. Комитет отметил проделанную Подкомитетом и Рабочей группой конструктивную работу, которая нашла отражение в их докладах (A/AC. 105/544, пункты 38-43 и приложение III).

21. Комитет с удовлетворением принял к сведению обсуждение, имевшее место на основе рабочего документа A/AC. 105/C. 2/L. 182/Rev. 1, а также положительную реакцию соустроителей на замечания других делегаций, которые будут надлежащим образом учтены в рамках будущих обсуждений.

22. Некоторые делегации выразили мнение о важности разработки правовых принципов, которые обеспечивали бы для всех стран доступ к космической деятельности и пользование благами этой деятельности. По их мнению, проект принципов по этому вопросу, представленный рядом развивающихся стран в рабочем документе A/AC. 105/C. 2/L. 182/Rev. 1, составлен с тщательным учетом этих требований, а также интересов как развитых, так и развивающихся стран. Они сочли прения, состоявшиеся по данному вопросу на прошлой сессии Подкомитета, весьма интересными, полезными и конструктивными.

23. Некоторые делегации выразили мнение, что будущие правовые принципы, касающиеся данного пункта, должны быть направлены на устранение существующего неравенства между космическими державами с передовой технологией и развивающимися странами, не располагающими инфраструктурой, ресурсами и техническим потенциалом для извлечения выгод из исследования и использования космического пространства. По их мнению, в этих принципах должен быть сделан упор на развитие самостоятельного космического потенциала, особенно в развивающихся странах, а также на обеспечение доступа к космическим ресурсам и технологии и максимально широкое распространение выгод, получаемых от космической деятельности, среди народов мира.

24. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на своей следующей сессии.

-----