

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

29 March 2000

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

Юридический подкомитет

Тридцать девятая сессия

Вена, 27 марта - 7 апреля 2000 года

**Проект доклада Научно-технического подкомитета о работе его тридцать  
девятой сессии, проведенной в Вене 27 марта - 7 апреля 2000 года****I. Введение****A. Открытие сессии**

1. Юридический подкомитет провел свою тридцать девятую сессию с 27 марта по 7 апреля 2000 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика).

2. На первом заседании 27 марта Председатель выступил с заявлением, в котором он кратко охарактеризовал новую структуру повестки дня и работу, которую предстоит проделать Подкомитету на текущей сессии. Заявление Председателя содержится в неотредактированном стенографическом отчете (COPUOS/Legal/T.622).

**B. Утверждение повестки дня**

3. На своем первом заседании Юридический подкомитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус международных договоров, регулирующих использование космического пространства
5. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
8. Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу
9. Рассмотрение концепции "запускающее государство"
10. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сороковой сессии.

#### **C. Участники**

4. На сессии присутствовали представители следующих государств - членов Подкомитета: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

5. На сессии присутствовали представители следующих специализированных учреждений системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций: Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ), Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), Европейского космического агентства (ЕКА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО) и [...].

6. На 622-624-м и 629-м заседаниях 27, 28 и 30 марта Председатель информировал Подкомитет о том, что постоянные представители Боливии, Гватемалы, Коста-Рики, Панамы, Перу, Саудовской Аравии, Словакии и Шри-Ланки обратились с просьбой разрешить им присутствовать на сессии. Подкомитет пришел к мнению, что, поскольку предоставление статуса наблюдателя является прерогативой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, он не может принять какого-либо формального решения по этому вопросу, но что представители Боливии, Гватемалы, Коста-Рики, Панамы, Перу, Саудовской Аравии, Словакии и Шри-Ланки могут присутствовать на официальных заседаниях Подкомитета и непосредственно обращаться к Председателю с просьбой о предоставлении им слова, если они пожелают выступить.

7. Список присутствовавших на сессии представителей государств - членов Подкомитета, государств, не являющихся членами Подкомитета, специализированных учреждений и других организаций, а также членов секретариата Подкомитета содержится в документе A/AC.105/C.2/INF/32.

#### **D. Организация работы**

8. В соответствии с решениями, принятыми на его первом заседании, Юридический подкомитет организовал свою работу следующим образом:

а) в соответствии с рекомендацией, одобренной Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>1</sup>, Подкомитет решил приостановить на текущей сессии деятельность своей Рабочей группы по пункту 7 повестки дня;

b) Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по пункту 6 повестки дня, открытую для всех членов Подкомитета, и утвердил ее Председателем Эктора Рауля Пелаеса (Аргентина);

c) в соответствии с планом работы, с которым согласился Комитет по использованию космического пространства в мирных целях<sup>2</sup> и который одобрила Генеральная Ассамблея в своей резолюции 54/67 от 6 декабря 1999 года, Подкомитет учредил Рабочую группу по пункту 8 повестки дня, открытую для всех членов Подкомитета, и утвердил ее Председателем Кай-Уве Шрогля (Германия);

d) Подкомитет ежедневно начинал свою работу с проведения пленарного заседания для заслушивания делегаций, желающих выступить, а затем прерывал свою работу и, при необходимости, возобновлял ее в качестве рабочей группы.

9. На первом заседании Председатель выступил с заявлением относительно использования Подкомитетом конференционных служб. Он обратил внимание на то, что Генеральная Ассамблея и Комитет по конференциям придают большое значение эффективному использованию конференционных служб всеми совещательными органами Организации Объединенных Наций. С учетом этого Председатель предложил, а Подкомитет согласился, что работу Подкомитета следует и далее организовывать на основе гибкого порядка работы, чтобы в более полном объеме использовать имеющиеся конференционные службы.

10. Подкомитет с удовлетворением отметил, что после 623-го заседания Юридического подкомитета 27 марта 2000 года состоялся симпозиум по теме "Юридические аспекты коммерциализации космической деятельности", который был организован Международным институтом космического права (МИКП) в сотрудничестве с Европейским центром по космическому праву. Функции координатора симпозиума выполнял представитель МИКП Е. Фасан. На симпозиуме выступили С. Дойл с докладом "Космическое право и коммерциализация: обзор действующих норм права в свете новых тенденций в коммерческом использовании космонавтики"; П. ван Фенема с докладом "Услуги по запуску"; Р. Якху с докладом "Дистанционная связь и вещание"; и Г. Каталано Сгрессо с докладом "Дистанционное зондирование". Подкомитет решил вновь предложить МИКП и Центру провести симпозиум по космическому праву в рамках сороковой сессии.

11. Юридический подкомитет рекомендовал провести свою сороковую сессию со 2 по 12 апреля 2001 года.

#### **Е. Утверждение доклада Юридического подкомитета**

12. Подкомитет провел в общей сложности [...] заседаний. Мнения, высказанные в ходе этих заседаний, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/ T.622-...).

13. На своем [...] заседании [...] апреля 2000 года Подкомитет утвердил настоящий доклад и завершил работу своей тридцать девятой сессии.

## **II. Общий обмен мнениями**

14. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств: Австралии, Аргентины, Бразилии, Гватемалы (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна), Германии, Египта, Индонезии, Ирана

(Исламская Республика), Китая, Колумбии, Кубы, Марокко, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Франции, Чешской Республики и Японии. Мнения, высказанные этими представителями, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.622-625).

15. На 622-м заседании 27 марта Директор Управления по вопросам космического пространства выступил с обзором работы Управления, имеющей отношение к Юридическому подкомитету и развитию космического права.

16. Подкомитет с удовлетворением отметил создание Управлением по вопросам космического пространства предварительной базы данных по общедоступным нормам национального законодательства, касающимся космонавтики, и согласился с тем, что секретариату следует продолжить работу по ведению и дальнейшему расширению базы данных.

17. Было высказано мнение, что в связи с тем, что в 2001 году будет отмечаться сороковая годовщина первого полета человека в космос, а Юридический подкомитет будет проводить свою сороковую сессию, Подкомитету следует подумать над тем, каким образом можно было бы отметить эти события. Кроме того, по мнению этого представителя, Юридическому подкомитету или Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует рассмотреть возможность внести вклад в празднование Всемирной недели космоса (4-10 октября 2000 года) и заключительного года XX века путем проведения в этот период короткой специальной сессии в Нью-Йорке.

18. Было высказано мнение о желательности расширения членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы государства, попеременно являющиеся членами Комитета, могли стать постоянными членами Комитета.

### **III. Статус международных договоров, регулирующих использование космического пространства**

19. На 622-м заседании 27 марта Председатель выступил со вступительным заявлением по пункту 4 повестки дня и обратил внимание Подкомитета на тот факт, что по рекомендации сорок второй сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 1999 году Генеральная Ассамблея в своей резолюции 54/67 одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету следует рассматривать этот новый пункт повестки дня в качестве регулярно включаемого пункта, чтобы обеспечить возможность представления сообщений о каких-либо дополнительных подписаниях или ратификациях, а также о применении договоров по космосу.

20. Председатель кратко проинформировал Подкомитет о текущем положении с подписанием и ратификацией международных договоров, регулирующих использование космического пространства, на основе данных, представленных Секретариату депозитариями этих договоров. С учетом присоединения Индонезии и Лихтенштейна и правопреемства Сент-Винсента и Гренадин по состоянию на февраль 2000 года имеются следующие данные о числе государств, подписавших и ратифицировавших пять договоров по космосу Организации Объединенных Наций:

а) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела - 96 государств-участников, и 27 других государств, подписавших Договор;

- b) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство - 87 государств-участников и 26 других государств, подписавших Соглашение;
- c) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами - 81 государство-участник и 26 других государств, подписавших Конвенцию;
- d) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство - 42 государства-участника и 4 другие государства, подписавшие Конвенцию;
- e) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах - 9 государств-участников и 5 других государств, подписавших Соглашение.

Кроме того, одна межправительственная организация заявила о принятии прав и обязанностей, предусмотренных в Соглашении о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство; две межправительственные организации заявили о своем принятии прав и обязанностей, предусмотренных в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами; и две межправительственные организации заявили о своем принятии прав и обязанностей, предусмотренных в Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

21. Было отмечено, что информация, содержащаяся в брошюре "Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства: юбилейное издание" (A/AC.105/722), включая данные о подписании и ратификации пяти договоров по космосу Организации Объединенных Наций, была обновлена Секретариатом и распространена в качестве вкладыша в эту брошюру (A/AC.105/722/Add.1).

22. Подкомитет приветствовал доклады государств-членов о принимаемых и планируемых государствами мерах в отношении присоединения к пяти международно-правовым документам по космосу.

23. Было высказано мнение, что, хотя положения договоров позволяют справляться со все более сложной деятельностью в области космонавтики, государствам-членам следует вновь проанализировать свои внутренние правовые режимы, с тем чтобы обеспечить надлежащее выполнение положений договоров и, при необходимости, создать соответствующие внутригосударственные механизмы регулирования, обеспечивающие эффективное соблюдение договоров.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету пора обсудить вопрос о целесообразности и желательности разработки единой всеобъемлющей конвенции по космическому праву, как это имело место в случае с Конвенцией Организации Объединенных Наций по морскому праву<sup>3</sup>.

#### **IV. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве**

25. На 625-м заседании 28 марта Председатель сделал вступительное заявление по пункту 7 повестки дня.

26. Председатель обратил внимание на тот факт, что в своей резолюции 54/67 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету следует продолжить рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68), в качестве единого вопроса и пункта для обсуждения.

27. Юридический подкомитет напомнил о сделанной на его тридцать восьмой сессии и впоследствии одобренной Комитетом<sup>1</sup> рекомендации вновь приостановить рассмотрение в рамках своей Рабочей группы Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности вновь созвать Рабочую группу по данному вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его тридцать седьмой сессии в 2000 году будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий создание вновь этой Рабочей группы.

28. Как отмечается в пункте [...] выше, на своем 622-м заседании Юридический подкомитет решил не учреждать вновь Рабочую группу по пункту 7 повестки дня.

29. Ряд делегаций приветствовал работу, проделанную Научно-техническим подкомитетом на его тридцать седьмой сессии, по пункту, озаглавленному "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве", в соответствии с многолетним планом работы, в рамках которого в первый год были выявлены наземные процессы и технические стандарты, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличать использование ядерных источников энергии в космическом пространстве от наземного применения ядерной энергии.

30. Было высказано мнение, что различные конвенции, принятые под эгидой Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), и публикуемые Агентством документы имеют отношение к плану работы Научно-технического подкомитета и что в этой связи следует приветствовать мнения МАГАТЭ.

31. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе дискуссии по вопросу об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, содержатся в неотредактированном стенографическом отчете (COPUOS/Legal/T.625).

#### Примечания

<sup>1</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение No. 20 (A/54/20), пункт 90.

<sup>2</sup> Там же, пункт 114.

<sup>3</sup> Официальные отчеты третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву, том XVII (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.84.V.3), документ A/CONF.62/122.