



Distr.: Limited
27 July 1999
Russian
Original: English

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ
ЦЕЛЯХ**

Вена
19-30 июля 1999 года

Комитет I
Пункт 9 повестки дня
Польза фундаментальной космической науки
и создание потенциала

Технический форум

**Заключения и предложения Симпозиума по вкладу космической техники
в исследование Вселенной**

1. Участники организованного Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР) Симпозиума по вкладу космической техники в исследование Вселенной с удовлетворением отметили следующее:

- a) за период, прошедший после проведения в 1982 году второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, достигнут заметный прогресс в исследовании Вселенной, а в области исследования всего электромагнитного спектра в отношении широкого круга научных проблем сделаны существенные фундаментальные открытия;
- b) в ходе третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) решаются новые задачи для обеспечения постоянного развития техники, что позволит в будущем осуществлять и еще более сложные проекты. Поскольку космические исследования многогранны, исследованием Вселенной необходимо заниматься в международных масштабах и на основе глобального сотрудничества;
- c) обширные, общедоступные базы научных данных, получаемых в настоящее время с помощью космических обсерваторий, создают также возможности для глобального, включая развивающиеся страны, участия в научном анализе и интерпретации данных.

* Переиздано по техническим причинам.

2. Исходя из вышеизложенного, участники Симпозиума КОСПАР приняли следующие рекомендации (указанные в скобках номера пунктов относятся к пунктам проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/3 и Corr.1 и 2)):

- a) следует оказывать дальнейшую поддержку таким осуществляемым мероприятиям, как успешная серия практикумов Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке, которые были организованы в период 1991-1999 годов (пункты 199 и 215);
 - b) следует поощрять такие новые инициативы, как инициативы КОСПАР и Международного астрономического союза, предусматривающие проведение практикумов по более конкретным темам совместно с региональными центрами космической науки и техники (пункты 222 и 223).
-