

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

16 May 2001

Russian

Original: English

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

Сорок четвертая сессия

Вена, 6–15 июня 2001 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

**Осуществление рекомендаций третьей Конференции  
Организации Объединенных Наций  
по исследованию и использованию космического  
пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)****Группа экспертов по вопросу создания комплексной  
глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями  
на основе использования космической техники****Записка Секретариата**

1. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи от 8 декабря 2000 года Научно-технический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии в рамках своей Рабочей группы полного состава рассмотрел вопрос об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (см. A/AC.105/761, приложение II).

2. Подкомитет согласился с Рабочей группой полного состава в том, что в ходе этапа оценки и определения приоритетов в отношении каждой из мер, лежащих в основе стратегии решения глобальных проблем в будущем, которая изложена в резолюции ЮНИСПЕЙС-III, озаглавленной "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"<sup>1</sup>, могут быть созданы группы экспертов для проведения исследований и анализа, а также для выработки рекомендаций относительно конкретных мер. Рабочая группа полного состава решила, что каждая группа экспертов может приглашать для участия в своей работе соответствующие

---

\* A/AC.105/L.232.

неправительственные организации и учреждения в зависимости от характера конкретных мер и что вопрос об участии неправительственных организаций решается членами группы экспертов. В отношении создания комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники Подкомитет согласился с Рабочей группой полного состава в том, что она должна учредить группу экспертов, в основном из стран, которые либо обладают высоким научно–техническим потенциалом, либо подвержены высокому риску стихийных бедствий.

3. В соответствии с решением Рабочей группы полного состава Управление по вопросам космического пространства в вербальной ноте от 2 марта 2001 года предложило государствам–членам представить Управлению своих кандидатов в группу экспертов. В приложении к настоящему документу содержится список экспертов, кандидатуры которых были представлены по состоянию на 15 мая 2001 года. Управление распространило этот список среди членов группы экспертов с целью содействовать, при необходимости, установлению контактов между ними. Список экспертов, кандидатуры которых представлены после 15 мая 2001 года, будет распространен в добавлении к настоящему документу.

4. Рабочая группа полного состава решила, что Председатель группы экспертов будет избираться ее членами и что результаты выборов будут выноситься на утверждение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Предполагалось, что до открытия сорок четвертой сессии Комитета члены группы экспертов примут решение в отношении Председателя, с тем чтобы Комитет мог утвердить его на этой сессии.

5. В отношении программы работы Рабочая группа полного состава решила, что этой группе экспертов следует провести соответствующие исследования и предложить практический план создания глобальной системы или систем уменьшения последствий стихийных бедствий и представить свой первый доклад Научно–техническому подкомитету для общего обсуждения на его тридцать девятой сессии в 2002 году. Основное внимание в этом докладе следует уделить следующим двум областям деятельности в соответствии с трехлетним планом работы, который был принят Подкомитетом на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 41), избегая дублирования осуществляемых мероприятий:

а) пути обеспечения максимально полного использования существующих космических и наземных ресурсов, включая ресурсы системы Организации Объединенных Наций, такие как Международная стратегия уменьшения опасности стихийных бедствий, и другие ресурсы, такие как Комитет по спутникам наблюдения Земли и Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае стихийных бедствий или техногенных катастроф, в целях уменьшения последствий и раннего предупреждения о таких бедствиях;

б) пути обеспечения устойчивого и стабильного развития существующих систем уменьшения последствий стихийных бедствий.

6. В отношении доклада, который группа экспертов должна подготовить для представления Подкомитету на его сороковой сессии в 2003 году, Рабочая группа полного состава решила, что основное внимание в нем следует уделить следующим двум областям в соответствии с трехлетним планом работы:

а) предложения на будущее, в том числе в отношении любой потенциальной системы или систем оперативного управления;

б) определение необходимости создания новой глобальной системы уменьшения последствий стихийных бедствий.

#### *Примечание*

<sup>1</sup> 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.00.1.3), глава I, резолюция 1.

## Приложение

### Список экспертов, назначенных государствами–членами в группу экспертов по вопросу создания комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники

<i>Страна</i>	<i>Имя, фамилия</i>	<i>Должность/организация</i>
Аргентина	Мартин Эспанья	Национальная комиссия по космической деятельности (КОНАЕ)
Канада	Ахмед Махмуд	Руководитель отдела данных РЛС с синтезированной апертурой (РСА), Канадское космическое агентство
	Аллан Лесли Уитни	Директор Отдела технической оценки, Канадский центр по дистанционному зондированию
Китай	Ли Чуаньжун	Заместитель Генерального директора Китайской спутниковой земной станции дистанционного зондирования, Китайская академия наук
Колумбия	Эдуардо Хосе Гонсалес Ангуло	Генеральный директор Генерального управления по предупреждению стихийных бедствий и оказанию помощи, Министерство внутренних дел
Чешская Республика	Мартин Сетвак	Факультет спутниковой техники, Чешский гидрометеорологический институт
	Ян Колар	Председатель Совета по сотрудничеству с Европейским космическим агентством
Франция	Жак Бретон	Национальный центр космических исследований (КНЕС), Тулузский космический центр
Германия	Вольфганг Шнайдер	Германский аэрокосмический центр (ДЛР)
Индия	К.В. Венкатачари	Директор Системы борьбы со стихийными бедствиями, Индийская организация космических исследований
Индонезия	Агус Хидаят	Руководитель Отдела окружающей среды, Центр по применению дистанционного зондирования, Национальный институт аэронавтики и космоса
Иран (Исламская Республика)	Ахмад Талебзаде	Член Совета и заместитель Директора Иранского центра по дистанционному зондированию, Отдел прикладного дистанционного зондирования и

<i>Страна</i>	<i>Имя, фамилия</i>	<i>Должность/организация</i>
		географических информационных систем
Италия	Франческо Ниркио	Отдел наблюдения Земли, Итальянское космическое агентство
Мексика	Ригоберто Ортис Тривиньо	Технический директор Общего управления гражданской обороны, Секретариат Министерства внутренних дел
Марокко	Хаммад Беншекроун	Руководитель Отдела управления данными, Королевский центр по дистанционному зондированию (ЦРТС)
Нигерия	Кайоде Фагбеми	Глава национального управления по чрезвычайным ситуациям
Перу	Сирила Виванко	Советник высшего руководства, Национальный институт гражданской обороны (ИНДЕСИ)
Филиппины	Раймундо Пунонгбаян	Директор Филиппинского института вулканологии и сейсмологии
	Леонсио Амадоре	Директор Филиппинского управления атмосферных, геофизических и астрономических служб
Португалия	Марио Каэтано	Национальный центр по географической информации, Министерство науки и техники
Российская Федерация	Леонид А. Макриденко	Начальник Управления космических средств дистанционного зондирования Земли, Российское авиационно-космическое агентство
Сенегал	Сулейе Ваде	Геолог и горный инженер, Институт наук о Земле, факультет науки и техники, Университет шейха Анта Диопа, Дакар
	Амаду Тахиру Диав	Отделение географии, факультет искусства и гуманитарных наук, Университет шейха Анта Диопа, Дакар
Таиланд	Сувит Вибулсрест	Директор Управления по вопросам развития геоинформатики и космической техники
	Дусади Сукават	Старший метеоролог Управления метеорологии
Турция	Семал Сайдам	Совет по научно-техническим исследованиям Турции

---

<i>Страна</i>	<i>Имя, фамилия</i>	<i>Должность/организация</i>
	Ахмед Сирзай	Первый лейтенант, ВВС Турции
Соединенные Штаты Америки	Левин Лауритсон	Национальная служба экологических спутниковых данных и информации, Управление обработки и распространения спутниковых данных, Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы
	Луиза Р. Бек	Исследовательский центр им. Эймса, Отдел наук о Земле, Отделение экосистемной науки и техники, Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства

---