



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
4 December 2000
Russian
Original: English/Spanish

Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях

Мероприятия государств–членов, осуществляемые в интересах молодежи

Записка Секретариата

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–2	2
II. Ответы, полученные от государств–членов		2
Куба		2
Перу		3
Филиппины		3

I. Введение

1. В своем докладе о работе сорок третьей сессии¹ Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял к сведению, что Рабочая группа полного состава Научно–технического подкомитета согласилась просить государства–члены и их соответствующие национальные учреждения представить Подкомитету доклады о мероприятиях, осуществляемых ими в интересах молодежи (A/АС.105/736, приложение II, пункт 16).
2. В соответствии с рекомендацией Комитета в вербальной ноте от 26 июля 2000 года Генеральный секретарь просил правительства представить любую информацию по вышеуказанному вопросу до 31 октября 2000 года, с тем чтобы ее можно было представить Научно–техническому подкомитету на его следующей сессии. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе информации, полученной от государств–членов до 24 ноября 2000 года. Информация, полученная после этой даты, будет включена в добавление к настоящему документу.

II. Ответы, полученные от государств–членов

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]

1. Космические науки

1. В связи со Всемирной космической неделей 2000 года переоборудован зал космонавтики Воздушного музея для проведения неофициальных лекций и обсуждений по вопросам астрономии и космических наук, рассчитанных на детей и подростков.

2. Дистанционное обучение

2. В 2000 году на Кубе в целях распространения образования и культуры по всей стране была начата кампания по оснащению всех начальных и средних школ телевизионными приемниками и видеозаписывающей аппаратурой.
3. Была подготовлена специальная телевизионная программа, направленная на расширение общих знаний и культуры населения в целом. В рамках этой программы пять раз в неделю по два раза в день ведутся учебные передачи по различным предметам.

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20).*

Перу

[Подлинный текст на испанском языке]

Национальные учреждения, связанные с космической техникой в рамках поддержки учебного процесса, каждый год регулярно организуют для студентов университетов практические ознакомительные курсы. Кроме того, оказывается поддержка научным исследованиям в области космоса в соответствии с программой, осуществляемой Национальным советом по науке и технике.

Филиппины

[Подлинный текст на английском языке]

1. На Филиппинах космическая деятельность для молодежи проводится двумя учреждениями.

1. Национальное управление картирования и информации о ресурсах

2. Национальное управление картирования и информации о ресурсах (НАМРИА) на регулярной основе организует лекции, учебные курсы, симпозиумы и выставки в школах, университетах, в правительственных и частных учреждениях. Эти мероприятия проводятся высококвалифицированными сотрудниками НАМРИА.

3. Научно-исследовательские кадры НАМРИА принимают участие в проведении международных симпозиумов, таких как Азиатская конференция по дистанционному зондированию. В 1998 году Филиппины являлись принимающей стороной Конференции, которая была организована Национальным центром дистанционного зондирования НАМРИА.

2. Филиппинское управление службами атмосферных, геофизических и астрономических исследований

4. Секция изучения и развития астрономии Отделения атмосферных, геофизических и космических исследований Филиппинского управления службами атмосферных, геофизических и астрономических исследований (ПАГАСА) проводит для учащихся старших классов занятия по астрономии и наблюдению за звездами с помощью телескопов в целях содействия изучению астрономии и науки о космосе. Секция организует также астроолимпиады, конкурсы по астрономии для учащихся старших классов в целях повышения осведомленности широкой общественности, особенно молодежи, в области астрономии.

5. Поскольку Агентство располагает только одним планетарием, который находится в Кесон-сити на острова Лусон, был приобретен мобильный планетарий для использования в сельской местности. В 2001 году ПАГАСА передаст четырем региональным центрам четыре недавно приобретенных телескопа Meade LX-200, которые, несомненно, позволят повысить знания молодежи в области астрономии и космической науки и, надо надеяться, вызовут у молодежи значительный интерес.

6. И наконец, в 2001 году на Филиппинах будет закончена установка 45–сантиметрового астрономического телескопа на компьютерной основе, подаренного правительством Японии, который будет использован главным образом для наблюдения и документирования астрономических объектов и явлений. Данные и информация, которые будут получены с помощью телескопа, составят базу данных сети малых астрономических обсерваторий в регионе Восточной и Юго–Восточной Азии в целях возможного сотрудничества в проведении научных исследований, в которых будут участвовать и Филиппины.

Таблица

Некоторые мероприятия в области космоса, осуществляемые Национальным управлением картирования и информации о ресурсах для молодежи

<i>Мероприятия</i>	<i>Координатор/спонсор</i>	<i>Тема/задача</i>	<i>Описание</i>
Детский интерактивный научный практикум	Филиппинское общество молодежи научных клубов; Филиппинское управление службами атмосферных, геофизических и астрономических исследований (ПАГАСА); Университет при Филиппинском национальном институте геологических наук, факультет образования, культуры и спорта; правительство провинции Бохоль и органы местного самоуправления на Панглао	Члены клуба "Земля и Вселенная": "Для человека – один маленький шаг, для человечества – гигантский рывок вперед"	Обсуждение вопросов, связанных с определением скальных пород, вулканической деятельностью, тектоническими плитами, планетами и небесными телами (планетарное движение, кометы, свойства и характеристики планет, открытый форум), изучение звезд и игры.
Астровикторина; астроолимпиада	ПАГАСА		Викторина для школьников старших классов.
Фильм о космических полетах	Манильская средняя школа с научным уклоном	Космические полеты	Фильм по физике для учащихся третьего и четвертого года обучения.
Астрономический клуб (заседания проводятся в Филиппинском университете Дилиман)	La Salle Greenhills, школа Успения Богородицы		
Мероприятия с астрономическим уклоном	Филиппинское астрономическое общество	Повышать интерес к изучению астрономии	Наблюдения/изучение звезд; ежегодные совещания; Национальная астрономическая неделя.