



# Организация Объединенных Наций



Всемирная конференция по  
уменьшению опасности  
стихийных бедствий

Иокогама, Япония  
23-27 мая 1994 года

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/4/Add.3  
3 May 1994

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

Пункт 8 предварительной повестки дня\*

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Международное десятилетие по уменьшению  
опасности стихийных бедствий

Доклад Генерального секретаря Конференции

Добавление

Приложение II

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ а/

---

\* A/CONF.172/1.

а/ Более подробная информация по проектам содержится в информационном документе № 1 (выпущен только на английском языке).

GE.94-01963/ (R)

(1) ЗАСУХИ

(1.1) Системы, касающиеся оценки опасности засухи, борьбы с голодом и обеспечения продовольствием уязвимых в продовольственном отношении районов.

Спонсор: Международный совет научных союзов (МСНС)/Международный географический союз (МГС)

(2) ОПАСНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ЦУНАМИ

(2.1) Глобальная программа оценки сейсмической опасности (ГПОСО)

Спонсор: МСНС/Межведомственная комиссия по литосфере (МКЛ)

(2.2) Сведение к минимуму сейсмологической уязвимости

Спонсор: Международная ассоциация сейсмологии и физики недр Земли (МАСФНЗ)

(2.3) Повышение прочности существующих саманных построек с целью смягчения последствий землетрясений

Спонсор: Региональный центр сейсмологии для Южной Америки (СЕРЕСИС)

(2.4) Совместный проект по уменьшению сейсмической опасности в Средиземноморском регионе (СЕЙСМЕД)

Спонсор: Департамент по гуманитарным вопросам Организации Объединенных Наций (ДГВ/Женева)

(2.5) Всемирная инициатива по обеспечению сейсмической безопасности (ВИСБ)

Спонсор: Международная ассоциация сейсмологов (МАС)

(2.6) Уменьшение сейсмических рисков в Гане, Западная Африка

Спонсор: Лондонский университет и правительство Ганы

(3) НАВОДНЕНИЯ И УРАГАНЫ

(3.1) Бедствия, вызываемые тропическими циклонами

Спонсор: МСНС/Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

(3.2) Система оповещения о тропических циклонах для юго-западного региона Индийского океана

Спонсор: ВМО

(3.3) Наводнения и ураганы: Тематическое исследование по Бангладеш

Спонсор: Международный союз технических ассоциаций и организаций (МСТАО)

(4) ВУЛКАНЫ

(4.1) Уменьшение опасности бедствий, вызванных вулканической деятельностью, в период 90-х годов

Спонсор: МСНС/Международная ассоциация вулканологии и химии недр Земли (МАНХНЗ)

(4.2) Международная мобильная система раннего предупреждения извержения вулканов (ММСРПИВ)

Спонсор: Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирная организация вулканологических обсерваторий (ВОВО)

- (5) ИНЫЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(5.1) Специальные тематические исследования: Снижение угрозы загрязнения озера Ньос  
Спонсор: МСТАО
- (6) ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(6.1) Меры по смягчению последствий стихийных бедствий в рамках системы больничных учреждений Латинской Америки и Карибского бассейна  
Спонсор: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)/Панамериканская организация здравоохранения (ПОЗ)
- (6.2) Составление карт, отражающих степень готовности и реагирования в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в области охраны здоровья на Африканском континенте  
Спонсор: ВОЗ/Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)
- (6.3) Улучшение контроля в области охраны здоровья в целях более эффективной борьбы с последствиями стихийных бедствий  
Спонсор: ВОЗ
- (6.4) Повышение готовности сектора здравоохранения Индонезии к принятию мер по ликвидации последствий стихийных бедствий  
Спонсор: ВОЗ
- (6.5) СУМА: Проект организации поставок в рамках мер по ликвидации последствий стихийных бедствий в Латинской Америке и Карибском бассейне  
Спонсор: ВОЗ/ПОЗ
- (6.6) Пособия по обеспечению готовности общин к чрезвычайным ситуациям  
Спонсор: ВОЗ, МОГО и Международная федерация обществ Красного Креста (МФОКК)
- (7) ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
(7.1) Международный научно-исследовательский и учебный центр по вопросам смягчения последствий стихийных бедствий в Марокко  
Спонсор: правительство Марокко, ЮНЕСКО
- (8) ОБУЧЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ  
(8.1) Программы подготовки специалистов по ликвидации последствий стихийных бедствий (ППСЛПСБ)  
Спонсор: Департамент Организации Объединенных Наций по гуманитарным вопросам (ДГВ), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
- (8.2) Система обмена технологиями по ликвидации последствий стихийных бедствий (СТЕНЦ)  
Спонсор: ВМО
- (8.3) Сборник учебных материалов по вопросам уменьшения опасности стихийных бедствий  
Спонсор: ЮНЕСКО

- (8.4) Передвижной семинар МДУСБ  
Спонсор: Всемирная федерация организаций инженеров (ВФОП) - МСТАО
- (9) ОЦЕНКА РИСКА И ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ  
(9.1) Физическая нестабильность мегалополисов  
Спонсор: Международное агентство по инженерной геологии (МАИГ)
- (9.2) Защита и создание мегалополисов  
Спонсор: ВФОП - МСТАО
- (9.3) Проектирование сейсмостойких и/или ураганостойких сооружений  
Спонсор: ВФОП - МСТАО
- (9.4) Оценка совокупного риска  
Спонсор: ВОЗ
- (9.5) Карта стихийных бедствий для Восточной Азии  
Спонсор: Японское агентство геологической съемки (ЯАГС)
- (9.6) Применение имеющихся ноу-хау для защиты традиционных жилищ от стихийных бедствий  
Спонсор: проф. Арья, член НТК МДУСБ
- (9.7) Атлас местной сейсмической культуры  
Спонсор: Европейский университетский центр культурного наследия - РАВЕЛЛО
- (10) ИНФОРМАЦИЯ  
(10.1) Статистические данные по стихийным бедствиям; база данных по стихийным бедствиям за обширный период времени  
Спонсор: ДГВ-Женева
- (10.2) Терминологический проект МДУСБ/ЮНДРО  
Спонсор: Бывшее ЮНДРО и секретариат МДУСБ
- (10.3) Международная информационная система по вопросам готовности к стихийным бедствиям и мерам по ликвидации их последствий (IERRIS)  
Спонсор: Нидерландский независимый университет
- (11) СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ  
(11.1) Социально-экономические и политические аспекты изменения частоты и масштабов чрезвычайных метеорологических ситуаций  
Спонсор: Vrije Universiteit, Амстердам, Нидерланды, Оксфордский университет, Соединенное Королевство, Аристотелевский университет (Салоники, Греция)

Проекты, рассматриваемые на предмет утверждения в качестве проектов МДУСБ

- (12.1) Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, оценка экологического риска - Учебный и технический центр  
Спонсор: Технополис КСАТА (Италия)

(12.2) Метеорологический спутник с высокой разрешающей способностью

Спонсор: Научно-техническое агентство при правительстве Японии и Национальное агентство по космическим исследованиям (НАСДА)

(12.3) Методы дистанционного зондирования и рабочая станция по изучению крупных стихийных бедствий

Спонсор: Финский центр технических исследований и Государственная научно-техническая комиссия Китая (ВТТ)

(12.4) Охрана окружающей среды и меры борьбы с чрезвычайными ситуациями

Спонсор: АЭРИТАЛИЯ

(12.5) Разработка региональной учебной программы по вопросам предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий (научные исследования в области рисков)

Спонсор: Совет Европы, ЮНЕСКО

(12.6) Программа по оценке последствий землетрясений

Спонсор: Совет Европы, ЮНЕСКО

-----