



# Организация Объединенных Наций



Всемирная конференция по  
уменьшению опасности  
стихийных бедствий

Иокогама, Япония  
23-27 мая 1994 года

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/6  
20 April 1994

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

Пункт 10 d) предварительной повестки дня\*

## УМЕНЬШЕНИЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ: ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ТЕХНОГЕННЫМИ И СТИХИЙНЫМИ ОПАСНОСТЯМИ

Техническая сессия

Программа работы

Данная сессия, посвященная вопросу о взаимосвязи между техногенными и стихийными опасностями, организуется Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

---

\* A/CONF.172/1.

## Цели

На сессии основное внимание будет уделено синергическим бедствиям (стихийным и техногенным), при которых природные явления (например, землетрясения) приводят к возникновению чрезвычайных технологических ситуаций (например, разливу химических загрязнителей), в результате чего обществу и окружающей среде наносится значительный ущерб. Цель сессии заключается в повышении уровня осведомленности о причинах и последствиях этих сложных по своему характеру бедствий и возможных способах борьбы с ними на основе использования опыта, накопленного в мире.

**Введение** (5 минут)

Г-н Йе Рюкью, заместитель директора Национального агентства по охране окружающей среды, Китайская Народная Республика, выступит со вступительным заявлением.

Оратор 1: Основной доклад (20 минут)

Г-н Джим Макрис, координатор по вопросам чрезвычайных ситуаций, Агентство охраны окружающей среды Соединенных Штатов Америки.

В своем выступлении он сделает обзор проблем, связанных со стихийными и техногенными бедствиями, и расскажет об опыте Соединенных Штатов Америки в ликвидации последствий урагана "Эндрю", наводнений на Среднем Западе и землетрясения в Нортридже.

Оратор 2: Причины и последствия (15 минут)

Д-р Евгений Дмитриев, директор Института прикладной экологии, Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ.

В данном выступлении будет подробно рассказано об опыте России в борьбе со стихийными и техногенными бедствиями, причем особое внимание будет уделено проблеме наводнений в районе Каспийского моря.

Оратор 3: Причины и последствия (15 минут)

Г-н Хидеаки Ода, Министерство строительства Японии.

В данном докладе будет рассказано о подходе Японии к борьбе с наводнениями в городских районах, где стихийные и техногенные бедствия могут привести к особо тяжелым последствиям.

Общая дискуссия (15 минут)

Оратор 4: Вопросы управления (15 минут)

Д-р Чапшаронк Чацдра Чоти, Национальный совет по социально-экономическому развитию, Таиланд.



Общая дискуссия

(15 минут)

Резюме дискуссии

Г-н Эдвард Беннет, директор отдела ГУ-ХІ по вопросам ядерной безопасности, промышленности и окружающей среды и защиты гражданского населения Европейского союза, выступит с заключительным заявлением.

-----