



# Организация Объединенных Наций



**Всемирная конференция по  
уменьшению опасности  
стихийных бедствий**

**Иокогама, Япония  
23-27 мая 1994 года**

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/5  
20 April 1994

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

Пункт 10 f) предварительной повестки дня\*

## УМЕНЬШЕНИЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ: СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

### Техническая сессия

#### Программа

Техническая сессия по системам оповещения была организована Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

Цель. Можно спасти многие жизни и предотвратить огромные разрушения при помощи оповещений о стихийных бедствиях и реагирования на эти оповещения, т.е. при помощи мер по обеспечению готовности на всех уровнях. Цель данной технической сессии заключается в том, чтобы ученые, практики, пользователи системами оповещения, директивные органы и другие заинтересованные стороны провели обмен информацией по всем аспектам оповещения, относящимся к уменьшению опасности стихийных бедствий.

Результат. Итоговое резюме с выводами и рекомендациями.

---

\* A/CONF.172/1.

Часть первая (14 час. 05 мин.)

Доклады

Прогнозирование стихийных бедствий и оповещения о них и соответствующая роль национальных и международных агентств.  
Проф. Дж. Хант, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (15 минут)

Управление риском и его оценка в связи со стихийными бедствиями.  
Проф., д-р Э. Плате, Германия (15 минут)

Влияние оповещений на количество жертв и разрушений в результате метеорологических явлений: тенденции и перспективы.  
Д-р Р.К. Шитс, Соединенные Штаты Америки (15 минут)

Системы оповещения о наводнениях и оползнях.  
Д-р М. Спруафико, Швейцария (15 минут)

Землетрясения и цунами: способы уменьшения опасности.  
Д-р Э. Лорка, Чили (15 минут)

Система оповещения для активных вулканов и реагирование на оповещения.  
Д-р Р.С. Пунонгбайан, Филиппины (15 минут)

Демонстрация видеозаписи

Видеоролик по теме уменьшения опасности стихийных бедствий: "Какую помощь могут оказывать метеорологическая и гидрологическая службы". (15 минут)

Доклад

Распространение оповещений на базе общин и реагирование на эти оповещения.  
Г-н Т. Оно, Япония (15 минут)

Технический советник: д-р Ф. Йошино, Япония

Часть вторая. Групповое обсуждение (55 минут)

Обсуждения будут вести председатель группы и шесть ее членов, представляющие правительственные и неправительственные организации семи стран, включающих как страны с большой численностью населения, так и одно небольшое островное государство, а также специалисты, активно работающие в таких различных областях, как гражданская оборона, обеспечение участия общин, планирование и развитие, наука, техника, технология и налаживание взаимосвязи между оповещением, обеспечение готовности и средствами массовой информации.

-----