



Организация Объединенных Наций



Всемирная конференция по уменьшению опасности стихийных бедствий

Иокогама, Япония
23-27 мая 1994 года

Distr.
GENERAL

A/CONF.172/5/Add.3
20 April 1994

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Пункт 10 f) предварительной повестки дня*

УМЕНЬШЕНИЕ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ: СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

Техническая сессия

Добавление

Значение оповещений для уменьшения человеческих жертв и экономического ущерба
в результате метеорологических явлений: тенденции и будущие перспективы

Резюме доклада, представленного директором Национального центра исследования
ураганов Национальной метеорологической службы Соединенных Штатов Америки
д-ром Робертом С. Шитсом

* A/CONF.172/1.

GE.94-01524/ (R)

1. Несмотря на увеличение численности подверженного риску населения, за последние несколько десятилетий масштабы гибели людей от молний, смерчей и тропических циклонов в Соединенных Штатах Америки заметно сократилось. В первую очередь это связано с достижением более высокой степени готовности к таким явлениям путем обучения населения в подверженных риску районах тому, как реагировать на предупреждения об опасных метеорологических условиях, существованием надежных систем связи и научными достижениями в области метеорологии, позволяющими готовить более точные и своевременные предупреждения. Вместе с тем за этот же период существенно возрос материальный ущерб, причиняемый тропическими циклонами и смерчами, поскольку в зоне риска сейчас находится больше людей и материальных ценностей, чем когда бы то ни было в прошлом. Лишь благодаря тому, что на протяжении более чем двух десятилетий отмечался период пониженной циклонной активности и количество мощных тропических циклонов несколько снизилось, не произошло еще более быстрого роста масштабов экономического ущерба. Между тем, как показывают последние исследования, такой период пониженной циклонной активности, возможно, подходит к концу.

2. В этот период замедления активности крупных тропических циклонов в Соединенных Штатах Америки произошел существенный приток населения в районы Мексиканского залива и восточного побережья страны. Темпы роста населения районов, подверженных опасности тропических циклонов, и сосредоточенных в них материальных ценностей значительно опережают рост наших научных познаний, чтобы мы могли научиться точно прогнозировать места, которые посетит тропический циклон, или его силу. Таким образом, в некоторых прибрежных районах Соединенных Штатов Америки в настоящее время существует опасность того, что даже единичный тропический циклон может повлечь за собой многочисленные жертвы в том случае, если не удастся обеспечить надлежащего оповещения.

3. Несмотря на то, что в настоящем докладе основное внимание сосредоточено на угрозе, которую порождают тропические циклоны, многие из рассмотренных факторов и предложенных мероприятий по смягчению последствий применимы также к другим опасным природным явлениям, например землетрясениям, наводнениям и - в определенной степени - смерчам.
