



### Отчёт о наводнениях: Ассам/Бихар в Индии

Г-н В.П.Пасриджа, бывший исследователь ADRC, занимающий в настоящее время должность Помощника Директора Национального Дивизиона Управления Стихийными Бедствиями (NDM), Министерство Внутренних Дел и Правительство Индии предоставили нам отчёт о ситуации в стране.

Первая волна наводнений началась в штате Ассам 16-го июня 2003 года, и 22 из 24 районов сильно пострадало. Штат Ассам представляет собой наиболее подверженный наводнениям регион в стране, что объясняется наличием реки Брахмапутра и её притоков, территорий с большим выпадением осадков, и вероятностью водных потоков из граничащих стран. Численность пострадавшего населения, разрушенных домов и потерянных человеческих жизней составляет 5.23 миллиона, 4,660 и 30 соответственно.

В Бихаре наводнения продолжают с 30-го июня 2003 года. 17 из 38 районов штата пострадали очень сильно. Численность пострадавшего населения, разрушенных домов и потерянных человеческих жизней составляет 3.6 миллион, 10,976 и 72 соответственно.

Что касается принимаемых мер, власти штатов имеют специально подготовленные средства в форме Фонда Восстановления от Стихийных Бедствий для осуществления мер по спасению и восстановлению в районах, подверженных стихийным бедствиям, в частности наводнениям. За более подробной информацией смотрите web-страницу Контрольной Палаты NDM

<http://www.ndmindia.nic.in/flood2003/report1.htm>

### Отчёт исследователя, посетившего ADRC/ Г-н Рахман Собарна, Индонезия

Я работаю старшим исследователем в Директорате Вулканологии и Митигации Геологического Риска при Министерстве Энергетических и Минеральных Ресурсов Индонезии. Мои предыдущие достижения включают управление при разрешении вопросов, касающихся геологической среды, и предоставление необходимых консультаций относительно деятельности, направленной на снижение риска стихийных бедствий, официальным представителям местных правительств и неправительственным организациям.

Индонезия представляет собой страну, состоящую из 17-ти тысяч островов, которым свойственен широкий спектр топографических и геологических особенностей, таких как вулканы, горы, водопады, реки и озёра, окружённые дикими лесами.

Разнообразие геологических условий обуславливает подверженность территории страны к различным стихийным бедствиям, таким как извержения вулканов, землетрясения, цунами, оползни и наводнения. Возникновение оползней, грязевых потоков и наводнений часто наблюдается на территориях, для которых характерно большое выпадение осадков (дождей). Стихийные бедствия, произошедшие в последнее время, отличались своей суровостью, и наблюдались случаи, когда оползни и наводнения случались в районах, где их возникновение не было предсказано. Вызванные сильнейшими дождями, эти стихийные бедствия также тесно связаны с разрушением окружающей среды.



Для борьбы со стихийными бедствиями Правительство Индонезии разработало три основные политики.

1) Политика, сконцентрированная на организацию усилий по смягчению возможного ущерба и деятельности по выздоровлению и восстановлению.

2) Политика, охватывающая в основном эвакуационную деятельность и оказание помощи пострадавшим.

3) Политика вовлечения различных организаций в управление стихийными бедствиями.

Что касается моей настоящей работы при ADRC, я преследую следующие цели:

- 1) обмен информацией, связанной со стихийными бедствиями с представителями стран-членов ADRC;
- 2) приобретение знаний об опыте работы японских организаций в данной области;
- 3) использование полученных знаний в своей стране.

(Рахман Собарна, Исследователь, Директориат Вулканологии и Митигации Геологического Риска, Министерство Энергетических и Минеральных Ресурсов, Индонезия)