



# ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 179  
1 Марта  
2008

## ТЕМЫ НОМЕРА

Отчёт Внештатного  
Научного  
Исследователя ADRC

Г-жа Чанг Юнсия из  
Китая

## Объявления

Изменения в Штате

## Asian Disaster Reduction Center

Hitomirai-kan 5F, 1-5-2  
Wakihama-kaigan-dori  
Chuo-ku, Kobe  
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540  
Fax: 078-262-5546  
editor@adrc.or.jp  
http://www.adrc.or.jp

© ADRC 2008

## ● Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC

### Г-жа Чанг Юнсия из Китая

Меня зовут Чанг Юнсия. Я приехала из Народной Республики Китай. Я работаю в Департаменте Информации о Стихийных Бедствиях при Китайском Государственном Центре Снижения Риска Стихийных Бедствий. В мои полномочия входят сбор и анализ информации о стихийных бедствиях, а также материального ущерба, наносимого стихийными бедствиями.

Китай подвержен нескольким типам стихийных бедствий, которые признаны одними из самых жестоких в мире. Это обусловлено тем фактом, что Китай занимает огромную по площади территорию, что в свою очередь подразумевает сложные климатические, географические и геологические особенности. Также надо подчеркнуть актуальные для страны экологические проблемы. Свыше 70% городов Китая, в которых проживает около 50% населения

страны, приходится на регионы, часто подвергаемые стихийным бедствиям метеорологического, сейсмического, геологического и морского характера. В результате стихийных бедствий, происходивших ежегодно в течение последних 15 лет, пострадало 300 миллионов человек, было эвакуировано 8 миллионов человек, поражено 3 миллиона домов, в то время как нанесённый материальный ущерб составил примерно 200 миллиардов юаней (28 миллиардов долларов). Стихийные бедствия природного характера представляют собой один из важнейших факторов, препятствующих сбалансированному и устойчивому социально-экономическому развитию страны.

Правительство Китая придаёт большое значение помощи по восстановлению от стихийных бедствий как одной из составляющих усилий по обеспечению устойчивого социально-экономического развития. В результате упорных многолетних усилий были снижены размеры ущербов от стихийных бедствий, а также значительно уменьшилось число человеческих жертв. В последние годы правительство Китая прилагает всё большие усилия по созданию системы снижения риска стихийных бедствий.

Во-первых, были усовершенствованы законодательная и институциональная базы. В январе 2005 года Китайский Комитет Международного Снижения Рисков Стихийных Бедствий был переименован в Государственный Комитет Снижения Рисков Стихийных Бедствий, а также был основан комитет экспертов. Некоторые местные органы управления также основали комитеты снижения рисков стихийных бедствий и создали эффективные рабочие механизмы. Улучшения наблюдаются в сфере управления деятельностью по снижению рисков стихийных бедствий. В частности можно отметить работу экспертов-консультантов, поддержка процесса принятия решений, развитие многопрофильных координационных механизмов. Свыше 30 законов и постановлений о подготовке к землетрясениям, предотвращении пожаров, подготовке к наводнениям, метеорологическом прогнозировании, предотвращении и управлении громами было принято и опубликовано в последние годы.

Во-вторых, снижение рисков стихийных бедствий было включено в



## Продолжение

правительственный план развития. В своих национальных и территориальных планах социально-экономического развития правительство Китая определяет задачи снижения риска стихийных бедствий в качестве одних из наиболее актуальных задач. Правительство создало и расширило систему срочного реагирования и сформулировало 11-й Государственный 5-летний План Снижения Рисков Стихийных Бедствий.

В-третьих, была создана система мониторинга и предупреждения стихийных бедствий. В частности с целью улучшения управления информацией о стихийных бедствиях организована система круглосуточного мониторинга и анализа стихийных бедствий. В то же время постепенно повышается эффективность сотрудничества между отдельными департаментами и активизируется развитие системы раннего оповещения. Сбор и обмен информацией позволит правительству принимать адекватные решения относительно предотвращения рисков, угрожающих населению.

В-четвёртых, усилена система срочной помощи в случае стихийных бедствий. Государственный Совет разработал Всеобщий Государственный План Действий во Время Чрезвычайных Ситуаций. Министерство по Гражданским Вопросам подготовило План Оказания Срочной Помощи во Время Стихийных Бедствий, План Действий в Случае Непредвиденных Стихийных Бедствий, Операционный План Оказания Срочной Помощи во Время Стихийных Ситуаций. Основной каркас Государственной системы планирования реагирования во время чрезвычайных ситуаций уже создан. В последние годы многие местные органы управления внедрили на временной или регулярной основах план реагирования во время чрезвычайных бедствий, что дало уже свои положительные результаты. Также в Китае действует система резервирования помощи на случай чрезвычайных ситуаций. Центральные склады срочной помощи существуют в 10-ти городах, включая Сеньян, Тианзин, Ухан, Наннинг, Чендзю и Сиан. В некоторых наиболее подверженных природным катаклизмам районах созданы склады местного назначения. Как центральные, так и местные власти усилили соответствующие сети оказания срочной помощи, о чём свидетельствует работа фонда размещения помощи чрезвычайных ситуаций. Существующая на сегодняшний день система позволяет доставить из центра помощь пострадавшему району в течение трёх дней.

Хорошо известно, что Япония обладает передовыми теоретическими и практическими знаниями в области управления рисками стихийных бедствий. Великое Землетрясение Хансин Авадзи, произошедшее в 1995 году нанесло огромный ущерб. Несмотря на это, разрушенная территория была восстановлена за достаточно короткие сроки. Правительство Японии и граждане страны совершили чудо. Я являюсь вторым внештатным исследователем из Китая при Азиатском Центре Снижения Рисков Стихийных Бедствий. Настоящая миссия представляет для меня уникальную возможность. В течение предоставленных мне 6-ти месяцев я хотела бы в основном сфокусироваться на темах оценки ущерба и оценки предрасположенности территорий к природным катастрофам. Я надеюсь, что моя работа и исследования станут большим вкладом для развития моей будущей исследовательской деятельности. Также я надеюсь, что смогу информировать другие страны Азии об опыте Китая в области управления рисками стихийных бедствий.



## ● **Объявления** **Изменения в Штате**

29 февраля 2008 года старший советник ADRC г-н Хадзуме Ёкобори ушёл в отставку. Весь штат ADRC желает ему всяческих успехов.

## Справочная

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp).