



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 246
Сентябрь
2013

TOPICS

Развивая Сотрудничество со Странами-членами

Участие в
Дополнительном
Семинаре JICA
«Комплексное
Управление Рисками
Стихийных Бедствий»

Отчёт Внештатных Исследователей ADRC

¶ Г-жа Чинбаатар
ЛХАМДЖАВ (Монголия)

¶ Г-жа Сандар АУНГ
(Мьянма)

Объявление

Страница ADRC в
Фейсбук

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

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

© ADRC 2013

●Развивая Сотрудничество со Странами-членами

Участие в Дополнительном Семинаре JICA «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий»

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) принял участие в Дополнительном Семинаре «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий», проходившем в Центре Чрезвычайных Ситуаций и Снижения Рисков Стихийных Бедствий (CESDRR) в Алматы (Казахстан) 14-15 августа 2013 года. Настоящий Семинар был организован как тематическое дополнение к



курсу «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий в Центральной Азии и Кавказском Регионе», совместно проведённом ADRC и Кансайским Управлением JICA. С целью оказания содействия деятельности по передаче японского опыта управления рисками стихийных бедствий организаторы сфокусировали содержание семинара на темах, интересующих казахстанское правительство. В частности это были вопросы сейсмической безопасности зданий, общественной деятельности по управлению рисками стихийных бедствий (CBDRM) и вопросы деятельности региональных центров по управлению рисками стихийных бедствий. В семинаре приняло участие около 40 человек, включая заместителя губернатора города Алматы, представителей Министерства Чрезвычайных Ситуаций и Городского Управления Алматы, исследователей Комитета По Делах Строительства и Жилищно-Коммунального Хозяйства Республики Казахстан (KazNISA) и других институтов.

В ходе Семинара ADRC рассказал об усилиях CBDRM, включая деятельность волонтерных организаций, специализирующихся на предотвращении стихийных бедствий, а также об усилиях по развитию образования в области стихийных бедствий и повышению степени осознанности населением серьезности вопросов стихийных бедствий. В мае 2013 года Правительство Казахстана и Правительство Киргизстана заключили соглашение относительно создания CESDRR, и ADRC решил поделиться информацией об особенностях своей работы в надежде, что эта информация окажется полезной при организации менеджмента CESDRR.

Участникам семинара было трудно понять японскую систему управления рисками стихийных бедствий, но мы надеемся, что они осознали важность укрепления зданий, а также поняли смысл концепций «самопомощь», «взаимопомощь» и «общественная помощь». В свою очередь ADRC узнал много нового о работе казахстанской системы DRR. Мы надеемся на дальнейшее развитие сотрудничества JICA, Министерства Чрезвычайных Ситуаций Казахстана и CESDRR.

●Отчёт Внештатных Исследователей ADRC

Г-жа Чинбаатар ЛХАМДЖАВ (Монголия)

Меня зовут Чинбаатар ЛХАМДЖАВ, я из Монголии. В 2006 году я

Continued

закончила Монгольский Университет Обороны. Занимая должность старшего лейтенанта Государственного Монгольского Агентства Управления Чрезвычайными Ситуациями, я несу ответственность за поддержание рабочего состояния радиокommunikаций и систем раннего оповещения. Учитывая возрастающее число стихийных бедствий, возникающих на территории Монголии, правительство предпринимает шаги по укреплению системы управления стихийных бедствий, что позволит минимизировать размеры человеческого и экономического ущерба, который может быть нанесён стихийными бедствиями природного и техногенного характера в будущем. В результате 20 мая 2013 года парламент утвердил Законодательный Акт об Управлении Рисками Стихийных Бедствий.



Монголия расположена в центре Азиатского континента между Россией и Китаем и граничит на западе с Казахстаном. Страна занимает территорию площадью 1.56 кв. км, в то время как население насчитывает 2.87 миллионов. Показатель плотности населения страны составляет 2 человека на один кв. км. Монголия принадлежит к категории развивающихся стран. Страна состоит из 21 провинции, столицей является город Улан-Батор. Политическая система - парламентская демократия.

Центральная часть территории страны это в основном степи. В южной части расположена Пустыня Гоби, в то время как северная и южная части отличаются горным рельефом. В стране очень жаркое лето и суровые зимы (с октября по февраль). Средняя температура в январе составляет -30°C (-22°F). В Монголии очень много облачных дней – около 250 дней в году. Улан-Батор признан одним из самых холодных городов в мире. Экономика страны в основном сфокусирована на горной промышленности и сельском хозяйстве. К счастью Монголия богата минеральными ресурсами, в основном медью, углём, молибденом, оловом, вольфрамом и золотом, за счёт чего держится основная часть промышленного производства страны. Однако в стране часто происходят стихийные бедствия такого характера как засухи, снежные завалы, сильные морозы, лесные и степные пожары, болезни, наводнения, землетрясения, а также техногенные катаклизмы.

В статистических данных о стихийных бедствиях за последние три года (с 2010 по 2012) перечислено 340 лесных и степных пожаров, 6837 пожаров объектов, 4 случая распространения болезней среди населения и животных, 145 случаев острых инфекционных заболеваний среди животных, 2 случая птичьего гриппа, 231 потеря человеческих жизней на реках и озёрах, 62 снежные и пыльные бури, 49 наводнений, 2 зуда, 53 землетрясения, 506 несчастных исходов, 2885 инфицированных, степные пожары, нанёвшие урон в 9.9 млн. тугриков, сгорание 4147 юрт, домов, ограждений и тепляков, экономический ущерб от которого насчитывает 6303849 тугриков. С целью сохранения человеческих жизней и предотвращения экономического ущерба правительство Монголии разработало проект по созданию системы раннего оповещения о землетрясениях, работа которого началась 4 июля 2012 года. В настоящее время в Улан-Баторе идёт строительство 30-ти сигнальных башен, в то время как согласно проекту запланировано строительство 60-ти таких башен.

В заключение, позвольте мне поблагодарить правительство Японии, ADRC как организатора программы внештатных научных исследователей и весь штат ADRC за оказанную мне поддержку и предоставление возможности получения такого замечательного опыта в Японии.

Г-жа Сандар АУНГ (Мьянма)

Меня зовут Сандар Аунг. Я из Мьянмы. Я работаю в Департаменте Помощи и Расселения (RRD) при Министерстве Социального Благосостояния, занимая пост Старшего Дивизионного Секретаря в Секции Исследований и Координации RRD в городе НайПуиТау. Я также работала в Центре Оказания Срочной Помощи (EOC) при RRD.

Население Мьянмы составляет около 60 миллионов. Страна разделена на семь этнических

Continued

регионов (таин дае са гуи): Аеярвади (Ирраввади), Баго (Пегу), Магвей, Мандалай, Янгон (Рангоон), Сагаин, Танинсаруи (Тенассарим). Страна также разделена на семь этнических штатов (пьюи най): Чин, Качин, Кайин (Карен), Кайах (Каренни), Мон, Ракхине (Аракан) и Шан.

Экономика Мьянмы в основном сфокусирована на сельском хозяйстве. Страна, площадь территории которой составляет 676.578 квадратных километров, занимает второе место в Юго-Восточной Азии. Мьянма простирается на 2200 км с севера на юг и на 925 км с востока на запад. На севере и на северо-востоке страна граничит с Китаем, на востоке и юго-востоке – с Лаосом и Таиландом, на западе- с Индией и Бангладеш, на западе и юге омывается водами Бенгальского Залива и Андаманского моря. Мьянма предрасположена к рискам различных стихийных бедствий природного характера, таких как циклоны, шторма, наводнения, оползни, землетрясения, цунами, засухи, пожары и лесные пожары. Прибрежные штаты Аеярвади и Рахине часто становятся жертвами штормов. С одной стороны страна потенциально богата морскими ресурсами, но с другой стороны, всегда существует угроза больших волн, циклонов и неблагоприятных погодных условий.

Согласно данным с 2000-2001 по 2009-2012, пожары составили 73%, наводнения- 11%, шторма- 12% и другие катаклизмы (землетрясения, цунами и оползни)-4% всех зарегистрированных стихийных бедствий. Циклон Наргиз, обрушившийся на страну в 2008 году, стал одним из самых жестоких природных стихий в истории страны. В настоящее время мы уделяем большое внимание открытию ЕОС при RRD. Помимо этого мы при содействии JICA начали эксплуатацию Непрерывной Цепи Раннего Оповещения в Аеярвади. Так как индекс частоты возникновения стихийных бедствий в стране растёт, в последние годы правительство стало уделять больше внимания развитию системы управления рисками стихийных бедствий, а 13 июля 2013 года парламент принял закон об управлении рисками стихийных бедствий.

Хотела бы выразить свою глубокую признательность правительству Мьянмы и ADRC за предоставленную мне возможность участие в программе внештатных научных исследователей. Уверена, что настоящая стажировка будет способствовать моему профессиональному росту. Также хотелось бы поблагодарить весь штат ADRC за поддержку, оказываемую всем стажёрам.

**●Объявление****Страница ADRC в Фейсбук**

ADRC сейчас в Фейсбук. Присоединяйтесь!!!

<http://www.facebook.com/ADRC.KOBE>

For Inquiries & Subscription Information

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email editor@adrc.asia.