



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 271  
Октябрь  
2015

## ТЕМЫ НОМЕРА

Отчёт Внештатных  
Научных  
Исследователей  
ADRC

¶ Г-н Фуджиров Элер  
(Узбекистан)

¶ Г-н Мехмуд Тахир  
(Пакистан)

### 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 2015

## ● Отчёт Внештатных Научных Исследователей ADRC Г-н Фуджиров Элер (Узбекистан)

Здравствуйте, меня зовут Фуджиров Элер. Я приехал из Узбекистана. Работаю главным экспертом при Государственном Комитете Геологии и Минеральных Ресурсов (SCGMR).

Разрешите познакомить Вас с Комитетом Геологии и Минеральных Ресурсов Республики Узбекистан. Настоящий Комитет в основном занимается проектами по геологическим разработкам с целью повышения эффективности и увеличения объемов добычи минеральных ресурсов на территории Узбекистана на фоне развития промышленных отраслей. Ниже представлены основные функции Комитета.

- 1) Оказание поддержки предприятиям, имеющим отношение к геологии и гидрологии, с целью обеспечения оптимального объёма качественной добычи
- 2) Мониторинг зон добычи с повышенным риском.
- 3) Наблюдение за районами с риском радиационного излучения во время добычи с целью предотвращения облучения
- 4) Принятие мер по защите от снежных обвалов и оползней в горных районах

На протяжении последних 20 лет я много занимался исследовательской деятельностью в области геологии. Я опубликовал около 20 научных статей, 7 из которых размещены в китайских, российских и украинских научных журналах. В 2014 году в журнале германской научной ассоциации была опубликована моя статья по теоретическим вопросам гидрологии.

В качестве тематического продолжения своих исследований в ходе участия в программе внештатных научных исследователей ADRC я хотел бы посвятить работу теме «Создание системы мониторинга наводнений и оползней».



## Г-н Мехмуд Тахир (Пакистан)

Приятно познакомиться. Меня зовут Мехмуд Тахир, я приехал из Пакистана. С 25 августа 2015 года проходил стажировку в качестве внештатного научного исследователя ADRC. С апреля 2012 года я работаю в Государственном Центре Сейсмического Мониторинга при Метеорологическом Департаменте.

Метеорологический Департамент занимается предоставлением метеорологической информации институтам, осуществляемым различные виды общественной деятельности и другим организациям, эффективная работа которых требует знания метеорологической информации. В частности Департамент оказывает содействие обеспечению безопасности наземных,



**Continued**

морских и воздушных транспортных путей, деятельности по снижению рисков стихийных бедствий, развитию сельского хозяйства. В Государственном Центре Сейсмического Мониторинга, где я работаю, осуществляется сейсмический мониторинг и раннее оповещение населения, НПО и правительственных организаций. При Центре я являюсь экспертом по вопросам сейсмологии. В мои обязанности входят наблюдение за изменениями сейсмических данных, оценка сейсмопараметров, анализ результатов автоматического табулирования данных. Я также занимаюсь ведением списка землетрясений, происходящих в Пакистане и соседних странах. Более того, в настоящее время посвящаю время научно-исследовательской деятельности в области сейсмологии. До работы в Метеорологическом Департаменте я получил опыт работы в Департаменте Наблюдений, где осуществлял оцифровку карт.

В рамках программы внештатных научных исследователей я хотел рассмотреть пакистанский город Гвадар как основу для создания модели землетрясений и цунами. Гвадар один из крупнейших прибрежных городов Пакистана. Ожидается, что в ближайшем будущем город будет активно развиваться экономически и станет главным портом. Однако в этом районе еще слабо работает стратегия снижения рисков стихийных бедствий. Думается, что если мы сейчас уделим внимание изучению рисков возможных землетрясений и цунами, мы сможем быть уверены, что Гвадар станет экономически развитым.

В завершение, разрешите выразить свою глубокую признательность всему штату ADRC за оказанное мне содействие.

**For Inquiries & Subscription Information**

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email [editor@adrc.asia](mailto:editor@adrc.asia).