



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 307  
Октябрь  
2018

## ТЕМЫ НОМЕРА

Отчет внештатного  
научного  
исследователя

Мисс Азис Мазуни  
(Малайзия)

Участие в  
Международных  
Конференциях

12-й Форум АПЕС с  
Участием  
Высокопоставленны  
х Должностных Лиц  
Уполномоченных по  
Вопросам Снижения  
Рисков Стихийных

## 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 2018

## ● Отчет внештатного научного исследователя

### Мисс Азис Мазуни (Малайзия)

Здравствуйте! Я приехала из Малайзии, меня зовут Азис Мазуни. Я замужем и воспитываю двоих сыновей. Малайзия- это многонациональное государство, в которой проживают представители разных наций, культур, говорящих на различных языках. Малайзия является единственной страной в Азиатском регионе, где, помимо малайцев, китайцев и индийцев проживают представители и других этнических групп. Географически страна расположена близко к экватору, что обуславливает климат влажных тропических лесов, для которого характерны высокие температура и влажность и большое количество дождевых осадков. С другой стороны, это делает страну привлекательным туристическим центром, известным самыми древними влажными тропическими лесами, пляжами, отдаленными островами.



В 2005 году я после изучения физики в Малайзийском университете получила степень бакалавра естественных наук. Далее в 2011 году после изучения мер снижения рисков стихийных бедствий при Институте Исследований Государственной Политики я получила степень магистра.

В настоящее время я работаю руководителем отдела метеорологических и геофизических технологий при геофизическом операционном центре Малайзийского метеорологического департамента. Метеорологический департамент принадлежит Министерству энергетики, научных технологий, экологии и климатических изменений. Метеорологический департамент несет ответственность за защиту Малайзии от опасности цунами, землетрясений, климатических аномалий, климатических изменений.

Метеорологический департамент Малайзии стремится, чтобы до 2020 года геофизический операционный центр стал самым лучшим в области метеорологии, климатологии и геофизики в Азиатском регионе. Я, будучи руководителем отдела метеорологических и геофизических технологий, уполномочена по вопросам проверки правильности работы системы анализа и наблюдения цунами и землетрясений, своевременную передачу оповещений о цунами и землетрясениях. Помимо этого занимаюсь просветительской работой, нацеленной на повышение степени осознанности в области снижения рисков стихийных бедствий, проведением тренировок, связанных с климатическими аномалиями, землетрясениями, цунами.

Я хотела бы в рамках программы внештатных научных руководителей углубить свое понимание японской системы снижения рисков стихийных бедствий и выдающихся примеров её работы, чтобы с пользой использовать эти знания в своей стране.

В завершение разрешите от души поблагодарить за предоставленную мне возможность правительство Японии и штат АЦРСБ,

## ● Участие в Международных Конференциях

### 12-й Форум АПЕС с Участием Высокопоставленных Должностных Лиц Уполномоченных по Вопросам Снижения Рисков Стихийных Бедствий (SDMOF)

**Continued**

25 -26 сентября 2018 года в штате Восточная Новая Британия (Папуа Новая Гвинея), в городе Кокопо прошел Форум с Участием Высокопоставленных Должностных Лиц Уполномоченных по Вопросам Снижения Рисков Стихийных Бедствий (SDMOF).

На этот раз основной темой совещания стало «раннее оповещение». В форуме принял участие директор АЦСРСБ, который выступил с презентацией о раннем оповещении с использованием спутниковых технологий.

Японская целевая команда планирует изучение приложения раннего оповещения с использованием квази-зенитной спутниковой системы (QZSS). Если станет возможным использование этой системы, через квази-зенитную систему, являющуюся навигационной, можно будет передавать предупреждения в заданную точку. Даже в случае невозможности использования наземной коммуникационной системы, посредством QZSS можно будет передавать голосовые и текстовые предупредительные сообщения на смартфоны и вывески.

АЦСРСБ намерен проверить техническую применимость данного варианта с партнерами из Азиатского и Тихоокеанского регионов.

**For Inquiries & Subscription Information**

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