

English (<http://en.unesco.org/news/pacific-rim-countries-test-their-tsunami-warning-system>)

their-tsunami-warning-system)

Français (<http://fr.unesco.org/news/pays-riverains-du-pacifique-testent-leurs-systemes-alerte-aux-tsunamis>)

pacifique-testent-leurs-systemes-alerte-aux-tsunamis)

Español (<http://es.unesco.org/news/paises-riberenos-del-pacifico-probaran-sus-sistemas-alerta-tsunamis>)

(<http://ru.unesco.org/>)

"Нести мир в сознание мужчин и женщин"

Главная страница (<http://ru.unesco.org/>) > All News (<http://ru.unesco.org/news>)

Российские страны Тихоокеанского региона проведут испытание Системы предупреждения о цунами

tihookeanskogo-regiona-provedut-ispytanie-sistemy-

preduprezhdeniya-o-cunami)

البحرية (<http://ar.unesco.org/news/mnwr-khtbr-nzm-lh-hr-lmbkr-dd-lswnmy-ty-lmhty-lndy>)

Прибрежные страны Тихоокеанского региона проведут испытание Системы предупреждения о цунами



09.02.2017

С 15 по 17 февраля прибрежные страны Тихоокеанского региона проверят свою способность реагирования при угрозе крупного цунами. Речь идёт о выявлении возможных недостатков в Системе предупреждения о цунами, а также смягчении последствий этого стихийного бедствия в регионе. Система предупреждения о цунами была создана под эгидой Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО.

Испытание Системы под названием PacWave17 предлагает шесть возможных сценариев, предусматривающих возникновение землетрясения вдоль берегов Чили и Перу, Колумбии и Эквадора, Соломоновых островов, Японии, Филиппин и Тонга. Каждая из стран, участвующих в испытаниях, сможет выбрать один из данных сценариев.

Оповещения будут отправляться в координационные центры каждой из стран-участниц из Центра предупреждения о цунами в Тихом океане (ПТВЦ), расположенного на Гавайских островах (США), и Северо-западного Тихоокеанского консультативного центра предупреждения о цунами (НВПТАЦ), расположенного в Японии.

Учения по эвакуации населения не предусмотрены. Речь идёт об оценке систем связи, через которые передаются оповещения об угрозе и способности реагирования координационных центров в случае кризиса. Согласно новым процедурам, установленным Межправительственной координационной группой, Центр предупреждения о цунами в Тихом океане (ПТВЦ) направит местным властям предупреждение в виде первого информационного бюллетеня, за которым последуют сообщения о развитии ситуации в режиме реального времени.

Консультативный центр по предупреждению о цунами в Южно-Китайском море будет впервые задействован в подобном испытании, предусматривающем два сценария: возникновение цунами вдоль берегов Филиппин, которое затронет Бруней, Китай, Малайзию, Таиланд и Вьетнам, и возникновение цунами вдоль берегов Индонезии, которое затронет Индонезию, Малайзию и Филиппины.

Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО создала Межправительственную координационную группу по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане в 1965 году, вслед за крупномасштабным цунами, обрушившимся на берега Чили в 1960 году, и ставшим причиной гибели 61 человека на Гавайских островах и 199 человек в Японии. Задачей этой Группы является

ССЫЛКИ ПО ТЕМЕ

Испытание "Тихоокеанская волна 17" (http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id)

Межправительственная координационная группа по Системе предупреждения о цунами (<http://www.ioc-tsunami.org/>)

Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО (<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/ioc-oceans/>)

ЮНЕСКО-ПРЕСС

Обзор новостей

(<http://ru.unesco.org/news>)

координация развития Системы предупреждения о цунами в Тихом океане и поощрение создания национальных программ по оценке рисков, распространению предупреждений об угрозе цунами и проверке способности реагирования.

Около 75% смертоносных цунами возникают в Тихом океане и прилегающих морях. В среднем, на Тихоокеанский регион обрушивается местное цунами каждые два года, а крупномасштабное цунами – несколько раз в сто лет. За последние шесть лет в регионе произошло четыре разрушительных цунами: в 2009 году в Самоа и Тонга, в 2010 году в Чили, в 2011 году в Японии, в 2013 году на Соломоновых островах.

Дополнительная информация об испытаниях (на английском) (http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=2222&Itemid=2734)

Контакт для СМИ:

Аньес Бардон, пресс-служба ЮНЕСКО +33 (0) 1 45 68 17 64
(tel: +33%201%2045%2068%2017%2064), a.bardon@unesco.org (<mailto:a.bardon@unesco.org>)



КАТЕГОРИИ

Реагирование на чрезвычайные ситуации (<http://ru.unesco.org/themes/reagirovanie-na-chrezvychaynye-situacii>), Сотрудничество (<http://ru.unesco.org/partnerships>), Уменьшение опасности стихийных бедствий (<http://ru.unesco.org/themes/umenshenie-opasnosti-stihiynyh-bedstviy>)

WWW.UNESCO.ORG

Ограничение ответственности (<http://ru.unesco.org/this-site/disclaimer>)

Политика конфиденциальности (<http://ru.unesco.org/this-site/our-online-privacy-policy>)

Условия использования (<http://ru.unesco.org/this-site/terms-use>)

Как с нами связаться (<http://ru.unesco.org/feedback/kak-s-nami-svyazatsya>)