



English (<https://en.unesco.org/news/eighth-pacific-tsunami-drill-set-september-november-2018>)

Français (<https://fr.unesco.org/news/trois-mois-tester-systeme-alerte-aux-tsunamis-pacifique>)

Español (<https://es.unesco.org/newifico-probaran-sus-sistemas-tsunamis-septiembre-y-noviembre-2018>)

Русский (<https://ru.unesco.org/news/vosmoe-ispytanie-sistemy-preduprezhdeniya-o-cunami-v-tihom-okeane-proydet-s-sentyabrya-po>)

中文 (<https://zh.unesco.org/news/di-ba-ci-tai-ping-yang-hai-xiao-yan-xi-jiang-yu-2018nian-9-11yue-ju-xing>)

Главная страница All News Восьмое испытание Системы предупреждения о цунами в Тихом океане пройдет с сентября по ноябрь 2018 года

Восьмое испытание Системы предупреждения о цунами в Тихом океане пройдет с сентября по ноябрь 2018 года

С сентября по ноябрь 2018 г. более 40 прибрежных стран Тихоокеанского региона примут участие в учениях по предупреждению о цунами. Целью этих учений является проверка процедур принятия решений, систем связи и рабочих процессов каждой из стран-участниц в случае возникновения цунами.

События в районе островов Самоа в 2009 году, в Чили в 2010 году, в Японии в 2011 году, а также цунами на Соломоновых островах в феврале 2013 года лишний раз подчеркнули необходимость быть более подготовленными перед лицом подобных событий», - заявил д-р Владимир Рябинин, исполнительный секретарь Межправительственной океанографической комиссии. «Эти важные учения направлены на тестирование усовершенствованных продуктов для их будущего официального использования странами-участницами Системы предупреждения о цунами в Тихом океане и смягчения их последствий».

В ходе учений под названием «Тихоокеанская волна 2018» (PacWave18), в странах Тихоокеанского региона будет проведено моделирование предупреждения о цунами, требующее принятия государственных решений и действий на общинном уровне, по существу, всех аспектов цикла уменьшения опасности стихийных бедствий. Учения подобного рода проводятся в восьмой раз. Впервые учения по предупреждению о цунами в этом регионе прошли в мае 2006 года, в то время как последние имели место в феврале 2017 года. «С 2006 года PacWave был регулярной частью Системы предупреждения о цунами в Тихом океане и смягчения их последствий, разработанной Межправительственной океанографической комиссией», - напомнил капитан-лейтенант Карлос Зунига, глава Чилийского центра предупреждения о цунами.

Эти учения также предоставят возможность странам, получающим инструменты от Консультативного центра по вопросам цунами в северо-западной части Тихого океана (NWPTAC) в Японии и Консультативного центра по цунами в Южно-Китайском море (SCSTAC) в Китае, провести тестирование новых приборов, в том числе прогнозирования волн цунами, которые позволят каждой из стран лучше оценить угрозу цунами. Кроме того, 5 ноября 2018 года во Всемирный день распространения информации о проблеме цунами, в рамках Системы предупреждения о цунами в Тихом океане и смягчения их последствий пройдет тестирование связи в реальном времени между странами-участницами и службами оповещения о цунами (PTWC, NWPTAC, SCSTAC).

Испытание Системы предупреждения о цунами предполагает семь возможных сценариев в Тихом океане, основанных на реальных событиях из прошлого. Каждая из стран, участвующих в испытаниях, сможет выбрать один из данных сценариев и провести в период с сентября по ноябрь, по крайней мере, учения по проверке готовности национальных систем предупреждения о цунами. Тихоокеанский центр предупреждения о цунами на Гавайях, Консультативный центр по вопросам цунами в северо-западной части Тихого океана в Японии и Консультативный центр по цунами в Южно-Китайском море в Китае будут передавать фиктивные сообщения странам, принимающим участие в учениях. Меры реагирования стран будут оцениваться экспертами в каждой стране.

:Например

;Американское Самоа и Самоа проведут тестирование своих коммуникационных систем 21 сентября 2018 года

Новая Каледония и Уоллис и Футуна, две французские заморские территории, проведут совместные учения по координации мер реагирования 8 октября 2018 года

.Чили, Колумбия, Эквадор и Перу проведут испытания своих стандартных рабочих процедур 24 октября 2018 года

Для этих четырех стран учения по эвакуации предусматривают возникновение дальнезонного землетрясения, генерирующего волны цунами вдоль всего южноамериканского побережья Тихого океана

Около 76% смертоносных цунами возникают в Тихом океане и прилегающих морях. В среднем, на Тихоокеанский регион каждый год или два обрушивается одно локальное разрушительное цунами, а несколько раз в столетие - крупномасштабное цунами. За последние восемь лет в регионе произошло пять разрушительных цунами: в 2009 году в Самоа и Тонга, в 2010 и 2015 годах в Чили, в 2011 году в Японии, в 2013 году на Соломоновых островах

Данные учения спонсируются Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО посредством её Межправительственной координационной группы Системы предупреждения о цунами в Тихом океане и смягчения их последствий

:Участвующие страны

Папуа - Новая Гвинея	Франция	Австралия
Перу	Гватемала	Бруней-Даруссалам
Филиппины	Гондурас	Камбоджа
Республика Корея	Индонезия	Канада
Российская Федерация	Япония	Чили
Самоа	Республика Кирибати	Китай
Сингапур	Малайзия	Колумбия
Соломоновы острова	Маршалловы острова (Кваджалейн, Маджеро)	Острова Кука
Таиланд	Мексика	Коста-Рика
Токелау	Республика Науру	Корейская Народно-Демократическая Республика
Королевство Тонга	Новая Зеландия	Восточный Тимор
Тувалу	Никарагуа	Эквадор
(Соединенное Королевство (Острова Питкэрн	Ниуэ	Республика Эль-Сальвадор
Соединенные Штаты Америки	Республика Палау (Федеративные Штаты Микронезии (Чуук, Косра, Понпеи, Яп	
Республика Вануату	Панама	Фиджи
Вьетнам		

:Контакт для СМИ

(Аньес Бардон, Пресс-служба ЮНЕСКО, +33 (0) 1 45 68 17 64, a.bardon@unesco.org (mailto:a.bardon@unesco.org)

:Ресурсы для СМИ

http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1150&Itemid=1150 (http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1150&Itemid=1150)

(Информационный сайт учений «Тихоокеанская волна 2018»: <http://www.pacwave.info> (<http://www.pacwave.info>)

:Система предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане

http://www.ioc-tsunami.org/index.php?option=com_content&view=article&id=11&Itemid=12&lang=en (http://www.ioc-tsunami.org/index.php?option=com_content&view=article&id=11&Itemid=12&lang=en)

(Центр предупреждения о цунами в Тихом океане: <http://www.tsunami.gov> (<http://www.tsunami.gov>)

Консультативный центр по предупреждению о цунами в северо-западной части Тихого океана: <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nwptac/index.html> (<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nwptac/index.html>)

(Консультативный центр по предупреждению о цунами в Южно-Китайском море: <http://www.scstac.org> (<http://www.scstac.org>)

**علامات**

Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них (<https://ar.unesco.org/node/242113>), Уменьшение опасности стихийных бедствий (<https://ar.unesco.org/node/243101>), Цунами и другие опасные океанические явления (<https://ar.unesco.org/node/239932>)

الخدمات الإعلامية

كل الأخبار (<https://ar.unesco.org/news>)

رسالة اليونسكو (<https://ar.unesco.org/latest>)

UNESCO applies a zero tolerance policy against all forms of harassment

WWW.UNESCO.ORG

شروط الاستعمال (<https://ar.unesco.org/node/5517>) سياسة اليونسكو للانتفاع بالمعلومات (<http://ar.unesco.org/this-site/access-to-information-policy>)

يجري العمل على البوابة العربية لليونسكو بفضل الدعم السخي من مؤسسة سلطان بن عبد العزيز آل سعود الخيرية، المملكة العربية السعودية (<https://ar.unesco.org>) سياسة اليونسكو للانتفاع بالمعلومات (<https://ar.unesco.org/this-site/access-to-information-policy>)