

ЮНЕСКО ГОТОВА РАЗВЕРНУТЬ СИСТЕМУ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЦУНАМИ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ

Париж, 3 января – Генеральный директор ЮНЕСКО Коитиро Мацуура приветствовал инициативу многих стран содействовать созданию в Индийском океане системы оповещения о цунами, подобной системе, созданной по инициативе ЮНЕСКО для стран Тихого океана. «ЮНЕСКО готова поделиться знаниями и опытом по Тихому океану, чтобы создать подобную сеть в Индийском океане и прочих сейсмически опасных регионах – в Карибском бассейне, в юго-восточной части Тихого океана и в Средиземном море», – заявил он.

Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО (МОК) развернула систему оповещения о цунами в Тихом океане в 1968 году¹. Она остается единственной локальной системой оповещения в мире. В течение последних пяти лет МОК неоднократно призывала к созданию подобной системы в Индийском океане и в других сейсмически опасных регионах планеты. Государства-члены не дали приоритета этой инициативе из-за относительной редкости цунами вне Тихого океана.

По словам К. Мацууры, опыт ЮНЕСКО в этой области будет использован странами, пострадавшими от недавней катастрофы. Главы этих государств соберутся 6-го января в Джакарте (Индонезия) на экстренное совещание Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), посвященное последствиям землетрясения и цунами. В своих действиях ЮНЕСКО будет руководствоваться решениями этого совещания, считает ее руководитель.

Международная система оповещения о цунами в Тихом океане охватывает 26 государств-членов². По общему признанию это одна из самых успешных международных программ. Ее задача – сокращать последствия цунами, спасать человеческие жизни и материальные блага. Оперативный центр программы расположен на Гавайских островах в *International Tsunami Information Centre* (ITIC) и в *Richard H. Hagermeyer Pacific Tsunami Warning Center* (PTWC).

Основываясь на данных сотен сейсмических станций мира и сотни датчиков приливов в Тихом океане, Центр оповещения о цунами в Тихом океане регистрирует землетрясения в регионе, проверяет и оценивает силу возможных цунами и распространяет информацию в более чем сто центров, разбросанных в зоне. Если подтверждается прогноз о предстоящем крупном и потенциально разрушительном цунами, Центр передает сигнал тревоги всем участникам системы и указывает ожидаемое время появления цунами в разных местах региона. Новые сводки продолжают поступать каждый час, пока цунами не прошло или не прошла угроза его появления.

В каждом государстве, охваченном этой системой, специальные агентства просвещают население об угрозе цунами. Центр помогает агентствам разворачивать в этих странах национальные системы оповещения и принимать меры по защите населения. Он также консультирует в области улучшения связи, сети данных и распространения информации. Центр способствует и научному изучению цунами а также распространяет конкретные руководства, цель которых избежать гибель людей и материальный ущерб.

«Трагические потери в Индийском океане, возможно, были бы меньше, если бы здесь существовала система оповещения, если бы местное население осознавало опасность цунами и было подготовлено к этой угрозе, если бы местные строительные

нормы учитывали риск цунами и землетрясений, – заявил Коитиро Мацуура. – Главное для сокращения гибели людей при природных бедствиях - прогнозирование, просвещение и предупреждение. К сожалению, деятельность по этим направлениям пока не считается приоритетной».

По данным Отдела фундаментальных и инженерных наук ЮНЕСКО из 100 долларов, выделяемых международным сообществом на борьбу с катастрофами, 96 долларов идут на неотложную помощь и на строительство, и всего 4 доллара – на превентивные меры. А между тем, каждый доллар, вложенный в превентивную работу, может сократить потери от природных бедствий на 20 – 25 долларов.

- 1) См. <http://ioc.unesco.org/itsu>
- 2) Австралия, Канада, Чили, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Сальвадор, Эквадор, США, Российская Федерация, Фиджи, Франция, Гватемала, о-ва Кука, Индонезия, Япония, Мексика, Новая Зеландия, Никарагуа, Перу, Филиппины, Корейская Республика, Корейская Народно-Демократическая Республика, Самоа, Сингапур и Таиланд.