**Резюме для руководящих органов**

Восемнадцатое совещание Рабочей группы по системам предупреждения и смягчения последствий цунами и других опасных явлений, связанных с изменением уровня моря (РГ‑СПЦО-XVIII), состоялось 24-25 февраля 2025 г. в смешанном формате (с очным и дистанционным участием членов группы) под председательством г-на Амра Закарии Хамуды (заместитель Председателя МОК). Участники совещания проанализировали ход выполнения решения A-32/4.3.1 Ассамблеи МОК и решения EC-57/3.2.1 Исполнительного совета МОК.

**Группа рассмотрела** доклады межправительственных координационных групп (МКГ) МОК, научного комитета Программы по цунами в рамках Десятилетия, посвященного науке об океане (ПЦДО), целевой группы по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ) и целевой группы по наблюдениям за цунами (ЦГ-НЦ).

**Группа с удовлетворением приняла к сведению** результаты работы в межсессионный период, в числе которых:

* Координация проведения учений по проверке готовности к цунами «Тихоокеанская волна-24» (сентябрь-ноябрь 2024 г.), «Карибская волна-24» (21 марта 2024 г.), «СВАСМ/Волна-23» (6-7 ноября 2023 г.) и «Индийская волна-23» (4-25 октября 2023 г.);
* Последовательные усилия ЦГ-НЦ по разработке адаптированных бюллетеней ПДСЦ для морского сообщества в консультации с подкомитетом Международной гидрографической организации (МГО) по всемирной службе навигационных предупреждений (Пк-ВСНП);
* Текущий проект прокладки подводного кабеля у берегов Португалии (проект CAM SMART), проект TAM TAM SMART по прокладке подводного кабеля между Новой Каледонией и Вануату, подводные кабельные сети, спроектированные и развертываемые Индонезией и Индией, и прокладка в 2023 г. интеллектуального кабеля в западной части Ионического моря;
* Общее число государств-членов и территориальных сообществ, участвующих в Программе ЮНЕСКО/МОК по сертификации готовности к цунами: 100 прибрежных населенных пунктов в 31 государстве-члене, включая 15 МОСРГ;
* Публикация докладов *Monitoring and Warning for Tsunamis Generated by Volcanoes* («Мониторинг и предупреждение в отношении цунами вулканического происхождения»). 2024. Париж, ЮНЕСКО. ([Серия технических докладов МОК, вып. № 183](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000388765.locale=en)) и *Meteotsunamis: definition, detection and alerting services investigation* («Метеоцунами: определение, обнаружение и оценка службами оповещения»). 2025. Париж, ЮНЕСКО. ([Серия технических докладов МОК, вып. № 200](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000392653.locale=en)) и Итоговое заявление участников второго Всемирного симпозиума ЮНЕСКО/МОК по цунами на тему «Осмысление двух десятилетий по прошествии цунами 2004 г. в Индийском океане: что дальше?», (11-14 ноября 2024 г. Банда-Ачех, Индонезия). Париж. ЮНЕСКО ([Брошюра МОК № 2025-1](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000392712.locale=en));
* Презентация онлайновых учебных курсов ЮНЕСКО/МОК по повышению осведомленности о цунами и программе «К цунами готов» с использованием интернет-платформы [Глобальной академии «Океан-инструктор» (ГАОИ)](https://classroom.oceanteacher.org/);
* [Цунами: кардинальные изменения в интересах повышения жизнестойкости](https://tsunami.ioc.unesco.org/en/impact/eyewitness-survivors-project), выставка, подготовленная в партнерстве с Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) и компанией Nautilus, в рамках которой были представлены портреты работы художника Мэтта Портоса, повествующие о вдохновляющих историях жизни реальных людей, а также предыдущие и новые работы, посвященные 20-й годовщине цунами 2004 г. в Индийском океане; организация в Штаб-квартире ЮНЕСКО 26 ноября 2024 г. [мероприятия по случаю 20-й годовщины цунами 2004 г. в Индийском океане](https://www.unesco.org/en/articles/resilience-and-remembrance-20-years-after-2004-indian-ocean-tsunami) с обсуждением темы повышения устойчивости к рискам стихийных бедствий, церемонией поминовения жертв и подтверждением нашего обязательства содействовать готовности населения к стихийным бедствиям.

**Группа приняла** предложение УСРБ ООН участвовать в определении темы Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами 2025 г. в увязке с Программой сертификации готовности к цунами и программой «Повышение жизнестойкости городов к 2030 году», с использованием хэштегов [#GetToHighGround](https://tsunamiday.undrr.org/gettohighground-campaign) и #TsunamiReady, с целью привлечения граждан к участию в информационной кампании по проблематике цунами.

**Группа высоко оценила** разработку универсальных типовых инструкций (УТИ) и инструментов предупреждения об опасности для детей-инвалидов в Индонезии и странах Карибского бассейна, **рекомендовала** перевести индонезийскую УТИ на английский язык, а также **призвала** разработать УТИ в качестве официального наставления ЮНЕСКО/МОК.

**Группа приняла к сведению** изменения, внесенные в документ *«Деятельность по наблюдению за цунами: определение глобальных услуг»* ([Серия технических докладов МОК, № 130](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000246931.locale=en)). Париж, ЮНЕСКО (на английском языке), и **одобрила** публикацию пересмотренного варианта Серия технических докладов МОК, № 130 с внесенными изменениями, предложенными ЦГ‑НЦ.

**Группа выразила глубокую признательность** правительству Индонезии за организацию и успешное проведение второго Всемирного симпозиума ЮНЕСКО/МОК по цунами на тему «Осмысление двух десятилетий по прошествии цунами 2004 г. в Индийском океане: что дальше?», (11-14 ноября 2024 г. Банда-Ачех, Индонезия).

**Группа отметила**, что повсеместное внедрение общих протоколов оповещения (ОПО) о чрезвычайной ситуации представляет собой важный шаг вперед в реализации инициативы Генерального секретаря ООН «Заблаговременные предупреждения для всех» (инициатива ЗПДВ), а также **указала**, что ОПО можно рассматривать как объединение этапа «наблюдения, мониторинга, оценки и прогнозирования» с этапом «рассылки предупреждений и передачи информации», и что ВМО имеет возможность оказать любую помощь, которая может потребоваться в этом отношении.

**Группа поручила** ЦГ-ЛПГ:

* подготовить методическое руководство по разработке универсальной типовой инструкции (УТИ) на основе УТИ и универсальных инструментов предупреждения об опасности для детей-инвалидов, подготовленных в Индонезии и странах Карибского бассейна.

**Группа поручила** ЦГ-НЦ:

* включить тематику цунами, вызванных подводными и субаэральными оползнями, в программу своей работы и взаимодействовать с научным сообществом и специалистами-практиками, занимающимся вопросами оползневой опасности и раннего предупреждения, для выполнения требований, предусмотренных в первой цели ПЦДО, касающейся возможности систем предупреждения направлять оперативные и своевременные предупреждения о цунами любого происхождения всем подверженным риску жителям прибрежных районов;
* разработать в сотрудничестве с ВМО единую типовую форму шаблона ОПО для ПДСЦ в целях упрощения рассылки бюллетеней от провайдеров данных в национальные центры предупреждения о цунами, их распространения между ПДСЦ разных бассейнов, а также разработать форму шаблона бюллетеней ПДСЦ, предназначенных для населения, и представить их на утверждение РГ-СПЦО на ее следующей сессии.

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК утвердить на ее 33-й сессии в 2025 г. план мероприятий Коалиции по поощрению готовности к цунами, который был рассмотрен научным комитетом ПЦДО, ЦГ-ЛПГ и ЦГ-НЦ, и в который включены:

* Задачи и круг ведения Коалиции;
* Информация о структуре Коалиции;
* Информация об основных партнерах Коалиции;

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК поручить на своей 33-й сессии в 2023 г. региональным МКГ:

* создать на уровне провайдеров данных слежения за цунами (ПДСЦ) в рамках каждой МКГ механизм, который обеспечил бы предоставление ими своих услуг в любое время и для всей зоны охвата МКГ;
* разработать стандартные рабочие процедуры (СРП) в отношении вулканов, потенциально способных вызвать цунами, в пределах своей зоны мониторинга очагов землетрясения (ЗМОЗ);
* протестировать в рамках КАРИБ-СРП, СПЦСПИО и СПЦСВАСМ по меньшей мере одним ПДСЦ, либо в ходе плановой проверки функционирования систем оповещения возможность направления адаптированных бюллетеней для морского сообщества;
* внедрить в 2025 г. полноценное использование бюллетеней для морского сообщества по меньшей мере одним ПДСЦ в зоне ответственности каждой МКГ.

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК поручить на своей 33-й сессии в 2023 г. региональным МКГ:

* установление связей между национальными метеорологическими и гидрологическими службами (НМГС) и ТСП/НЦПЦ с целью обеспечения правильного мониторинга и использования приборов для обнаружения метеоцунами, включая цунаметры/DART® и океанические кабельные системы;
* продолжить исследование и изучить возможность применения методов прогнозирования цунами, включая методологии количественно-вероятностной оценки, с целью прогнозирования вероятных последствий, что может в числе прочего оказаться полезным на этапе ликвидации последствий, восстановления после стихийного бедствия и проведения оценки потребностей;
* уделить в 2025 г. первоочередное внимание проведению региональных практикумов для специалистов или саммитов по тематике готовности к цунами и продолжить их проведение вплоть до 2030 г.

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г. просить государства – члены МОК в приоритетном порядке установить/развернуть дополнительные прибрежные мареографы и системы обнаружения/наблюдения за цунами в регионах с высоким риском цунами и приоритетных районах с известными пробелами в охвате (в английском алфавитном порядке: Эгейское море, Карибское море (западная, северная и юго-восточная части), Индийский океан (восточная и северная части), Северная Африка, Филиппинское море, Соломоново море, Южно-Китайское море, Тиморское море и Желтое море), с тем чтобы обеспечить обнаружение и оценку характера цунами на максимально ранней стадии.

**Группа рекомендовала также** Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г. призвать государства – члены МОК обеспечить рабочее состояние своих датчиков уровня моря, используемых для обнаружения и мониторинга опасности цунами, максимально быстрое их восстановление в случае выхода из строя, а также по возможности увеличение числа своих датчиков уровня моря и обмен данными в режиме реального времени в районах, которые МКГ определила как неохваченные.

**Группа рекомендовала** государствам-членам увеличить вложение средств в морское оборудование и приборы для целей обнаружения и мониторинга сейсмических явлений и уровня моря, такие как буи Tsunameter/DART®/GPS и кабельные системы (например, интеллектуальные кабели) по возможности с функцией отслеживания комбинированных стихийных бедствий, которые обеспечили бы потребности в области сейсмологии землетрясений, метеорологии и океанографии.

**Группа рекомендовала также** Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г. призвать государства-члены вносить добровольные финансовые взносы на специальный счет МОК и взносы в натуральной форме для поддержки Программы по цунами в рамках Десятилетия, посвященного науке об океане, Программы МОК по сертификации готовности к цунами и Коалиции по поощрению готовности к цунами.

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК на своей 33-й сессии в 2025 г. просить Секретариат МОК:

* информировать государства-члены о возможности использования комплекта методических материалов по вопросам готовности к цунами посредством направления циркулярного письма МОК в адрес национальных контактов по цунами и национальных советов по обеспечению готовности к цунами, а также путем его широкого распространения в качестве приложения к разработанным ЮНЕСКО/МОК Типовым руководящим принципам участия в Программе сертификации готовности к цунами (IOC MG 74);
* распространить среди государств-членов окончательный вариант приведенного ниже базового продукта/шаблона предупреждения о цунами для использования радиолюбителями в качестве инструкции;

A black background with red text

AI-generated content may be incorrect.

*В \_(ХХ:ХХ)\_ по местному времени в точке с координатами \_широта/долгота\_ на глубине \_Х\_ км произошло землетрясение силой \_Х.Х\_ баллов, в \_Х\_ км от \_(название населенного пункта)\_. НЦПЦ направил предупреждение о цунами \_(уровень опасности)\_ в \_(название населенного пункта)\_.*

* завершить разработку плана мероприятий Коалиции по поощрению готовности к цунами в сотрудничестве с председателем Коалиции по поощрению готовности к цунами, партнерами Коалиции, «послами» или аналогичными лицами, а также с сопредседателем Коалиции;
* направить приглашения предлагаемым партнерам Коалиции и «послам» или аналогичным лицам, а также сопредседателю Коалиции и в максимально короткие сроки обратиться за необходимыми ресурсами.

**Группа рекомендовала** Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г. продлить срок полномочий ЦГ-ЛПГ и ЦГ-НЦ МГК, а также утвердить обновленный круг ведения целевой группы по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению готовности к ним, который приводится в **приложении 1**.