



Епископ Сендайский Серафим поблагодарил Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла за слова поддержки в связи с постигшим Японию стихийным бедствием

15 марта 2011 года епископ Сендайский Серафим (Японская Автономная Православная Церковь) направил Предстоятелю Русской Православной Церкви послание, в котором поблагодарил за слова поддержки и попросил молиться о пострадавших.

«Мы очень благодарны Вам, Ваше Святейшество, за Ваши теплые слова, сказанные в связи с бедствиями, постигшими восточную Японию», — говорится в послании.

По словам владыки Серафима, «землетрясение нанесло огромный и трудно описуемый ущерб на восточном побережье северной Японии, включая территорию Сендайской епархии».

«Несмотря на то, что со всех концов страны направляется помощь пострадавшим, полная картина случившегося еще неясна ввиду того, что разрушены дороги и телекоммуникационные сети», — отмечает архипастырь.

«По милости Божией храм в Сендае не получил значительных повреждений, и жизнь в городе постепенно восстанавливается, — сообщил епископ Серафим. — Однако храмы, находящиеся на побережье Тихого океана, разрушены, и никакой связи с ними у нас нет. Постепенно поступает информация от наших верующих; предполагается, что число пострадавших будет значительным».

«Мы, выжившие священнослужители и прихожане, твердо намерены исполнять свои обязанности

по мере наших сил», — заверил Предстоятеля Русской Церкви правящий архиерей Сендайской епархии и обратился к Его Святейшеству с просьбой о молитвенной поддержке.

Сендайская и Восточно-Японская епархия, охватывающая территорию острова Хоккайдо и север острова Хонсю, учреждена 10 апреля 1970 года как самостоятельная епархия Японской Православной Автономной Церкви. Районы, входящие в пределы Сендайской епархии, в наибольшей степени пострадали от разрушительного землетрясения и цунами, обрушившегося на северо-восток Японии 11 марта 2011 года, сообщает **пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси**.

Служба коммуникации ОВЦС

Источник: <https://mospat.ru/ru/news/55885/>