

Тема: Современная архитектура Японии: Телевизионная башня Токио



Автор: Борецкая Мария Алексеевна
ТО «Японский язык и введение в японистику»

Телевизионная башня Токио



Токийская телебашня расположена в городе Минато, Токио. Высота башни — 332,6 метра, что на момент постройки сделало её высочайшим стальным сооружением в мире.

Телевизионная башня Sky Tree



До 2011 года токийская телебашня оставалась самым высоким сооружением в Японии, пока новая башня Sky Tree не переросла свою предшественницу почти в два раза.

Телевизионная башня Токио



Антенна на вершине башни использовалась для трансляции теле- и радиосигнала крупнейших японских телесетей NHK, TBS и Fuji Television вплоть до 2011 года, пока не была построена новая телебашня, гораздо более высокая и предназначенная для передачи современного цифрового сигнала.

Эмпайр-стейт-билдинг



Хисакити Маэда,
основатель и президент
компании Nippon
Denpatō, изначально
собирался построить
башню, превышающую
здание Эмпайр-стейт-
билдинг, которое на тот
момент являлось
высочайшим строением в
мире, простираясь вверх
на 381 метр. Но из-за
недостатка денежных
средств и материалов ещё
на стадии
проектирования от этой

Эйфелева башня



Главным архитектором нового проекта был назначен Татю Найто, ранее уже построивший множество высотных зданий по всей Японии. Критически оценив опыт западного мира, Найто взял за основу французскую Эйфелеву башню, возведённую в Париже ещё в 1889 году.

Телевизионная башня Токио



Помимо основного своего назначения — передачи теле- и радиосигнала, башня конечно же служит туристической достопримечательностью и считается одним из символов Токио. Ежегодно более 2,5 млн туристов посещают смотровые площадки, залы и музеи башни, а всего с момента открытия в ней побывало около 150 млн человек. С двух смотровых

Тема: Современная архитектура Японии: Телевизионная башня Токио



Благодарю за внимание!