

ТА́НГЭ КЭ́НДЗО



Тангэ Кэндзо. Здание правительства Токио. 1988–91.

ТА́НГЭ Кэ́ндзо (4.9.1913, Осака – 22.3.2005, Токио), япон. архитектор, градостроитель, педагог. Окончил Токийский ун-т (1938). Выиграл крупные конкурсы на проекты монумента в честь создания Великой вост.-азиат. сферы взаимного процветания на горе Фудзияма (1942) и Япон. культурного центра в Бангкоке (1943; оба не реализованы), соединив традиц. япон. архит. формы и чёткие композицию и функциональное зонирование в русле *модернизма*. В комплексе Мемориального музея мира в Хиросиме (1955) сочетаются влияние поздних проектов *Ле Корбюзье* и элементы япон. зодчества; стоечно-балочную дерев. конструкцию традиц. сооружений имитирует в бетоне здание администрации префектуры Кагава в Такамацу (1958). Для Олимпиады 1964 в Токио возвёл 2 арены с асимметричными вантовыми перекрытиями (см. илл. к ст. *Архитектура*): этот тип структуры в трактовке Т. получил крупный масштаб и содержит аллюзии на традиц. япон. культуру (плиссиров. ткань и др.). Также динамичный силуэт – у обшитых сталью перекрытий католич. собора Св. Марии в Токио (1964), где интерьер

освещён через крестообразный остеклённый проём в кровле. Для Всемирной выставки 1970 в Осаке Т. создал генплан и кровлю для пл. Фестивал-плаза (не сохр.). Среди поздних построек – здание правительства Токио, напоминающее готич. собор (1988–1991; выс. 243 м). Как градостроитель Т. разработал линейный план урбанизации Токийского зал. в духе *метаболизма* (1960), планы восстановления Скопье после землетрясения 1963 (1965; оба не реализованы), центр. р-на Абуджи (1979–81), делового центра Неаполя «Чентро Дирекционале» (с 1980), создавал вузовские кампусы (Ун-та наук и технологии в Ороне, с 1971, и др.). Преподавал в Токийском ун-те (1946–74), среди учеников – *Исодзаки* Арата, *Курокава* Кисё, *Маку* Фумихико.

Литература

Соч.: Архитектура Японии: Традиция и современность. М., 1976.

Лит.: К. Танге: Архитектура и градостроительство. М., 1978; K. Tange: 1946–1996: architecture and urban design. Mil., 1996; K. Tange: architecture for the world. Baden; L., 2012.