

КАНДЕЛА

Авторы: А. Н. Шукурова

КАНДЕЛА, Кандела Оутериньо (Candela Outeriño) Феликс (27.1.1910, Мадрид – 7.12.1997, Дарем, штат Сев. Каролина), мекс. и амер. архитектор и инженер. Окончил Высшую школу архитектуры в Мадриде (1935). На стороне республиканцев участвовал в гражд. войне в Испании. В 1939 эмигрировал в Мексику, где с братом Антонио Канделой открыл строит. фирму. С 1971 жил и работал в США, в 1978 получил амер. гражданство (неск. лет провёл в Испании, где сотрудничал с С. [Калатравой](#)).



Ф. Кандела. Церковь Чудотворной Девы в Мехико. Интерьер. 1953–55.



Ф. Кандела. Подводный ресторан в Океанографическом парке в

Создавал архит. проекты с использованием тонкостенных жел.-бетон. оболочек сложной конфигурации (в т. ч. гиперболич. параболоиды). В них стремился к пластич. выразительности формы, исходя из экспериментов со сводчатыми конструкциями А. [Гауди](#) и исп. арх. Э. Торрохи. Построил (в осн. совм. с мекс. архитекторами) ок. 300 зонтичных, куполообразных и др. пространственных структур. Среди них: лаборатория по изучению космич. лучей Мекс. нац. автономного ун-та (1950–52), церкви Чудотворной Девы (1953–55) и Санта-Моника (1966), Олимпийский дворец спорта (1968; все – в Мехико), ресторан в Хочимилько (1957–58), открытая капелла в долине Ломас-де-Куэрнавака (1959), завод фирмы «Bacardi» в Куаутитлане (1963; все – в Мексике), ц. Богородицы Гваделупской в Мадриде (1962–63),

Валенсии. 1994–2002.

подводный ресторан в Океанографич. парке
«Города искусства и науки» в Валенсии

(Испания, 1994–2002). Профессор Мекс. нац. автономного ун-та (с 1953), ун-та штата
Иллинойс (1971–78).

Литература

Соч.: *New architecture // The R. Maillart papers*. Princeton, 1973. Vol. 2; *En defensa del formalismo y otros escritos*. [Bilbao], 1985.

Лит.: *Faber C. Candela: the shell builder*. N. Y., 1963; *Smith C. B. Builders in the sun; five Mexican architects*. N. Y., 1967; *Zum Werk von F. Candela: die Kunst der leichten Schalen*. Köln, 1992; *F. Candela: arquitecto (exh. cat.)*. Madrid, 1994; *Starczewski J. A. F. Candela: the structure and form of reinforced concrete shells*. Ann Arbor, 2002.