



АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ МАЯК

Авторы: В. М. Паппе



Александрийский маяк
(реконструкция).

АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ МАЯК (Фаросский маяк), одно из [*семи чудес света*](#).

Построен на о. Фарос близ Александрии (в Египте) в 299–279 до н. э. зодчим Состратом Книдским. Известен по описаниям древних авторов (Филона Александрийского, Страбона, араб. учёного 11 в. Ибн аль-Сайха и др.). Об архит. облике А. м. можно судить по изображениям на античных монетах, уцелевшим фрагментам колонн и статуй (найлены на дне гавани). Предположительно представлял собой 3-ярусную башню высотой от 110 до 180 м, сложенную из известняка, облицованную мрамором и украшенную статуями и рельефами. Он находился в центре прямоугольного двора-крепости и завершался ротондой с 8 гранитными колоннами, поддерживающими конич. купол, увенчанный статуей Иисиды-Фарии (или Посейдона; статуя обнаружена в 1962); верхний ярус выполнял функцию маяка и был оснащён сложной инженерной конструкцией по доставке топлива на вершину. Свет, усиливаемый

сложной системой бронзовых зеркал (в дневное время — дым), просматривался на расстоянии св. 50 км. Там же располагались часы и разл. астрономич. приборы. Вероятно, этот ярус рухнул во 2 в., тогда как сам маяк продолжал функционировать ещё в 7 в. (перестроен в мечеть); окончательно разрушен землетрясением в 1326. В некотором смысле А. м. стал архит. прообразом совр. небоскрёбов.

Литература

Лит.: Stevenson D. A. The world's lighthouses before 1820. L., 1959; Beaver P. A history of lighthouses. L., 1971.