

ВИСЯЧИЕ САДЫ СЕМИРАМИДЫ





Сад - четырехугольный, и каждая сторона его - четыре плетры длиной. Он состоит из дугообразных хранилищ, которые располагаются в шахматном порядке наподобие кубическим основаниям.

Восхождение к самой верхней террасе возможно по лестнице.

Этажи садов поднимались уступами и соединялись широкими пологими лестницами, покрытыми Розовым и белым камнем. Высота этажей достигала почти 28 метров и давала достаточно света для растений

Человеком, который раскопал «висячие сады», был немецкий ученый Роберт Кольдевей. Он родился в 1855 году в Германии, учился в Берлине, Мюнхене и Вене, изучал там архитектуру, археологию и историю искусств.





Причина сооружения

Вавилонский царь Навуходоносор II (605 - 562 г. до н. э.) для борьбы против главного врага - Ассирии, чьи войска дважды разрушали столицу государства Вавилон, заключил военный союз с Кнаксаром, царем Мидии. Одержав победу, они разделили территорию Ассирии между собой. Военный союз был упрочен женитьбой Навуходоносора II на дочери мидийского царя Семирамиде.