



Уникальный планетарий в Нидерландах

8.8.2017

В голландском городе Гронинген появилось новое здание оригинальной округлой формы. Это уникальный 3D-планетарий, который позволяет посетителям при помощи современных технологий по-новому взглянуть на глубины Вселенной.

Перед профессором астрономии Университета в Гронингене (University of Groningen) Edwin Valentijn была поставлена задача: сделать науку более доступной и понятной для широкой общественности. Для реализации этой цели он обратился к голландскому архитектору Джеку ван дер Палену (Jack van der Palen). Дизайнер спроектировал уникальный планетарий под названием Infoversum.



Визуально конструкция напоминает огромный белый шар, удерживаемый широкой железной лентой. Для достижения такой округлой формы здания специалисты применили методы, используемые при строительстве судов. 83 панели из кортеновской стали (corten steel - особый вид обивочного материала) были применены для обшивки каркаса. Предполагается, что со временем пластины будут покрываться особой ржавчиной, тем самым меняя облик здания и защищая его от внешнего погодного воздействия. Белый полупрозрачный купол резко контрастирует с его оранжевым металлическим «обрамлением».



Внутри здание состоит из 2-х этажей. На первом представлена интерактивная выставочная зона - Infowave, где посетители могут ознакомиться с разными научными гипотезами. Тут же располагается огромный кинотеатр с 20-метровым проекционным экраном. На втором этаже есть терраса, откуда можно наблюдать за проекциями на фоне неба.



[*Источник*](#)