

# M O H U T O P

DESIGNERS

30

**DESIGN**

PRODUCT  
ARCHITECTURE  
VISUAL  
FASHION

## URBANMAP



c.a.p. druot/soler eoos garzanti iti nendo ptw sanaa saucier/perrotte young watanabe



# 07 : Наука >

Институт теоретической физики «Планкетр» / ВОТЭРУ

ПРОЕКТ: SAUCIER + PERROTE ARCHITECTES // ФОТО: MARC CHAMIE // ГРАФИКА: LAURENCE PERRONNEAU + PERROTE ARCHITECTES







ЖИЛЬ СОСЬЕ И АНДРЕ ПЕРРОН

Жиль Сосье: «Двигаясь по зыбкой границе между общественным и частным пространством, мы вдохновлялись сложными пространствами теоретической физики — информативно насыщенными, неопределенными по форме и содержанию; это микрокосм, являющийся одновременно и макрокосмом»

Проект Института теоретической физики в Вотерлу (Канада) обусловлен двумя различными типами среды вокруг данного участка: одна — чрезвычайно активная, городская; другая — более спокойная, ориентированная на парк и озеро. Они относятся к двум совершенно различным мирам. «Физический процесс начался со знакомства с местностью, с ее прочтения», — комментируют архитектор Жиль Сосье. Здание является отражением окружающей среды, в том числе интеллектуальной. Институт, расположенный между городом и парком, расширяет и обживает пограничное пространство между этими мирами. К каждой стороне обращен фасад, задающий соответствующий образ, при этом проект предусматривает необходимость обеспечить общее единство. Северный фасад, выходящий на парк за зеркальным озером, представляет институт как организм, микрокосм отдельных элементов. Южный фасад ориентирован на город, отделенный от него железнодорожными путями и главной транспортной артерией, и создает образ института как единого целого, но загадочного по масштабу и содержанию. Этот образ должен демонстрировать сложность и эзотеричность науки, а также заинтриговать зрителей. Своеобразное движение через здание, к свету сада и внутреннего дворика, символизирует путь к пониманию, хотя бы и частичному. Сад пересекают три моста: они пронизывают все плоскости, включая северный и южный фасады. Мосты обеспечивают быстрый доступ к различному оборудованию и информации, а также формально связывают воедино разнородные элементы здания — нового и необычного института фундаментальных физических исследований.



