

MOHUTOP

၁၀၆၈၀၀၀၆၃

၆၀

DESIGN

PRODUCT
ARCHITECTURE
VISUAL
FASHION

URBANMAP

c.a.p. druot/soler eeos garzaniti lti nendo ptw sanaa saucier/perrotte young watanabe





07: Наука >

ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ «СПЕРИМЕТР» / ВОТЕРЛУ

ПРОЕКТ: SAUCER • PERROTTE ARCHITECTES // ФОТО: MARC SOBAMEE // ГРАФИКА: SAUCER • PERROTTE ARCHITECTES







ЖИЛЬ СОССЕ И АНДРЕ ПЕРРОТТ

Жиль Соссе: «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 Ватерлу (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. «Творческий процесс начался со знакомства с местностью, с ее прочтением», — комментирует архитектор Жиль Соссе. 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 заинтриговывать зрителей. Сквозное движение через здание, к свету сада и внутреннего двора, символизирует путь к пониманию, хотя бы и частичному. Сады 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.



