



Театр по проекту бюро Фуксаса в Тбилиси

24.6.2016

В Тбилиси продолжаются смелые эксперименты по внедрению современной архитектуры от европейских “звезд” прямо в центр города.

Несколько лет назад здесь по проекту того же Фуксаса был построен общественный центр госуслуг с причудливыми похожими то ли на лопухи, то ли на огромные грибы изгибами кровли, в 2010 по соседству появился пешеходный “Мост мира” по проекту Микеле де Лукки, а теперь рядом с мостом в пейзажном парке Рике возникло необычное и очень неожиданное строение – два внушительных цилиндра из блестящего металла, внутри которых расположится новый Музыкальный театр и выставочный холл.

Строение смотрится довольно компактно, с некоторых ракурсов не видно, что цилиндры сходятся вместе в виде буквы V, и становится вообще непонятно как в этих двух сравнительно небольших трубах может поместиться театр да еще и с залом на 566 мест. Если смотреть на новую постройку фронтально, то видно, что два крыла сходятся и задними торцами они примыкают к высокой подпорной стене из камня, в этой части Тбилист идет сильный перепад высот и парк находится на 12 метров ниже проходящей за ним улицы.

Два “рукава” постройки разделяют две функции – в приподнятом северном крыле, который смотрит в парк и на реку огромным застекленным торцом расположился, собственно, театральный зал, в южном крыле в торце расположены фойе, кафе, выставочные зоны и главный вход, обращенный к “Мосту мира” откуда и идет основной пешеходный поток.

Архитектурная оболочка театра только достроена, но уже стала одной из самых обсуждаемых достопримечательностей Тбилиси. Внутри еще идет отделка. Архитектор сравнил свою постройку с перископом – она словно выступает из каменной стены парка и смотрит на город: старый и новый.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[Источник:](#)