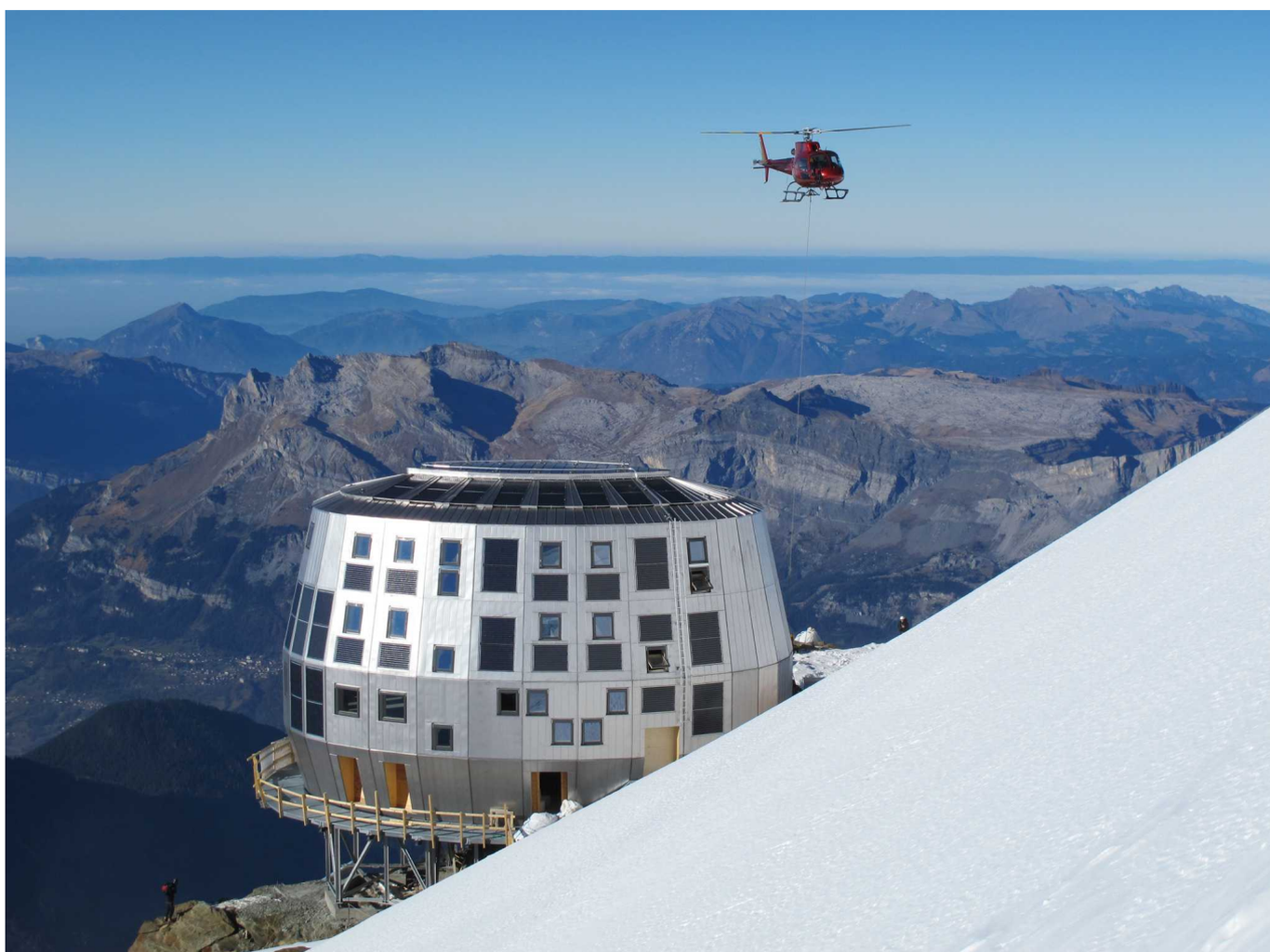


От Монблана до Урала | Du Mont-Blanc à l'Oural

Автор: Татьяна Гирко, [Женева](#), 17.05.2013.



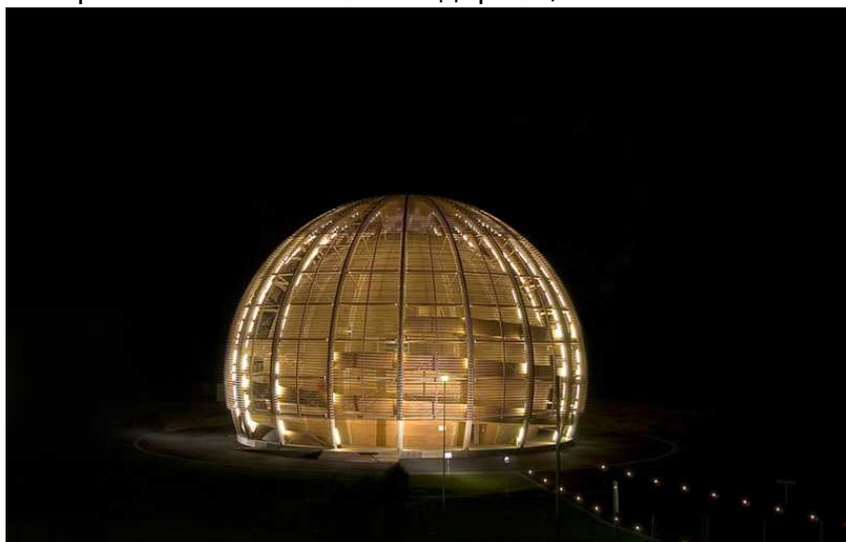
©groupe-h.com

Женевские создатели Refuge du Goûter – приюта для альпинистов, покоряющих Монблан, получили за свой футуристический проект уже четыре приза, один из которых, «Евразийская премия», будет им вручен 28 мая 2013 года в Екатеринбурге.

Les concepteurs genevois du Refuge du Goûter, sur la route du Mont-Blanc, ont reçu quatre prix pour ce bâtiment futuriste, dont l'un est le prix Eurasian qui sera remis le 28 mai 2013

à Yekaterinburg.
Du Mont-Blanc à l'Oural

Последняя остановка на классическом маршруте восхождения на Монблан (4 810 м), который выбирают для покорения «крыши Европы» 80% альпинистов – [Refuge du Goûter](#). На месте обветшавшей хижины, построенной в 1960-х годах, выросло современное архитектурное сооружение, созданное в соответствии с последними веяниями архитектуры и дизайна. В создании нового приюта (хотя это здание сложно называть общепринятым среди покорителей вершин термином) принимали участие сотрудники конструкторского бюро GROUPE H, среди проектов которого – и так называемый «Дворец равновесия». Этот круглый павильон, построенный к национальной выставке 2002 года, обрел вторую жизнь в Европейском центре ядерных исследований (ЦЕРН). Сейчас здание в форме шара диаметром 40 м, построенное полностью из дерева, и



известно сотрудникам и гостям международной организации как Глобус науки и инноваций, в нем проходят выставки и конференции.

Новый проект архитектора Эрве Дессимо из GROUPE H и его коллеги Тома Буши из Charpente Concept, приют для альпинистов на 120 мест, также создан из экологически чистого материала. Ель способна выдерживать низкие температуры – ведь Refuge du Goûter расположен на высоте 3 835 м над уровнем моря. Этот материал обеспечивает хорошее соотношение легкость-прочность, что немаловажно, когда стройматериалы приходится поднимать на такую высоту. Бетонные сваи, вбитые на двенадцать метров в горную породу, удерживают приют на краю бездны. Обшитое стальными листами здание овальной формы выглядит, как летающая тарелка.

Благодаря использованию самых современных технологий, приют способен полностью обеспечить потребности посетителей в воде и электричестве. К счастью, недостатка в сырье не возникает ни зимой, ни летом – снег растапливается и подогревается при помощи солнечных батарей, которые также обеспечивают здание теплом и светом. Приют оборудован и электрогенератором, работающим на биотопливе – рапсовом масле. Единственный традиционный источник энергии, который будут использовать посетители приюта – газ для приготовления пищи. Для очистки сточных вод, которая всегда представляла собой проблему для строительных сооружений на такой высоте, авторы проекта применили передовую технологию, которая используется на подводных лодках. Твердые бытовые отходы

прессуются и вывозятся, а сточные воды проходят многоуровневую фильтрацию, прежде чем снова попасть в окружающую среду.

Авторы проекта говорят, что приют полностью готов к эксплуатации, даже в тех суровых погодных условиях, которые царят на подступах к вершине. В этих местах скорость ветра может достигать 250 км/ч, температура воздуха опускается ниже - 40 С°, а содержание кислорода в воздухе на 40% меньше, чем на равнине.

Футуристический проект уже получил несколько премий: женеvскую кантональную премию устойчивого развития и премию французско-швейцарской торгово-промышленной палаты в 2012 году, а также приз на фестивале построек из дерева региона Рона-Альпы в феврале 2013 года. 28 мая 2013 года авторов проекта ждет еще одна награда, на этот раз – в Екатеринбурге, они получают ее из рук губернатора Свердловской области. Refuge du Goûter выиграл «Евразийскую премию» фестиваля с десятилетней историей в номинации «Архитектура общественных зданий и сооружений». Идея представить альпийский проект на уральский конку



рс пришла в голову одному из сотрудников конструкторского бюро GROUPE H, уроженцу Екатеринбурга Николаю Берсеневу. Николай закончил Уральскую архитектурную академию, затем учился в Страсбургской архитектурной школе и сейчас занимает должность главного архитектора проектов в женеvском конструкторском бюро. Он принимал непосредственное участие в разработке технической документации Refuge du Goûter и согласился ответить на наши вопросы.

Наша Газета.ch: Николай, как родилась идея подать заявку на участие в российском конкурсе?

Такова политика нашего бюро – не ограничиваться швейцарским или европейским рынком. Мы принимали участие и в строительстве музея современного искусства в Сеуле, а сейчас разрабатываем проект города-спутника Буча на Украине. Refuge du Goûter – авангардный проект. Это полностью автономное здание, к тому же на

сегодняшний день – самая высокогорная жилая постройка Европы. То есть, мы способны выполнять такие проекты даже в экстремальных условиях. Кроме того, здание построено из дерева – это образец экологически чистой постройки, выполненной в соответствии с концепцией устойчивого развития. Участие в различных конкурсах в России связано не столько с фактом признания результатов нашей работы в профессиональных кругах, а вызвано скорее желанием донести швейцарский опыт компании в области «зеленых технологий» и энергетически автономных зданий до российского потребителя. Реализация одного из таких совместных проектов в Екатеринбурге, например, могла бы ускорить процесс модернизации региона и усилить позиции города на международной арене, уже сегодня являющегося центром проведения различных саммитов, форумов и деловых встреч.

Уже известно, когда будет открыт приют?

Работы завершились в августе 2012 года, тогда же было получено разрешение на ввод в эксплуатацию. Однако в процессе тестирования случился небольшой технический сбой – в результате перегрева системы антифриз в солнечных батареях произошел выброс пара. Конечно, никакой опасности такой случай не представляет, но была назначена вторая комиссия, которая должна снова осмотреть здание. Комиссия вылетит на место в ближайшие дни, как только наладится погода [доступ к хижине – только на вертолете или по альпинистскому маршруту, прим. ред.]. Кроме того, между французской Федерацией альпийских горных клубов и Ассоциацией гидов Шамони и Сен-Жерве были некоторые разногласия. Дело в том, что новая система позволяет бронировать места в приюте заранее по интернету. Таким образом, местные горные проводники не имели гарантии, что в приюте всегда найдутся для них свободные места, как это было раньше. На этой неделе им удалось достичь согласия.

Как ведется наблюдение за технической безопасностью?

Здание эксплуатируется приблизительно четыре месяца в году. Мы имеем возможность круглый год наблюдать по спутниковой связи за тем, как работает оборудование, какая температура внутри. В случае неполадок наши представители могут прибыть на место из Женевы в течение 2 часов.

Кроме получения премии, какова программа визита в Россию?

Мы планируем провести серию конференций в Уральской архитектурно-художественной академии и, возможно, Уральской лесотехнической академии. Французской кинокомпанией MC4 Productions был сделан 50-минутный фильм, который рассказывает обо всех этапах этого уникального строительства. Сейчас делается перевод фильма на русский язык, мы планируем его показать во время конференций в Екатеринбурге.



[Монблан](#)

[альпинизм](#)

Статьи по теме

[Больше чем просто горы](#)

[Откройте для себя швейцарский фольклор](#)

[Matterhorn Ultraks - гонка по краю](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/15474>