

## Иглу своими руками | Igloos faits en Suisse

Автор: Лейла Бабаева, [Кернс](#) , 12.02.2015.



Заходите в гости! ([uniqhotels.com](http://uniqhotels.com))

Где и как построить в Альпах свое собственное иглу? Что нужно взять с собой, сколько времени уйдет на возведение, какие трудности встречаются при постройке, сколько прослужит такая конструкция?

|  
Où et comment bâtir son igloo dans les Alpes? Qu'est-ce qu'on prend avec soi, combien de temps prend la construction, quelles en sont les difficultés, quelle est la durée de vie d'une telle maison?

Igloos faits en Suisse

Иглу – куполообразное жилище канадских эскимосов, сложенное из снежных плит. Корреспонденты журнала *Via* узнали, каково это – построить такой дом и провести в

нем ночь на фоне альпийского пейзажа, когда механические подъемники уже закрыты.

Постройка снежных апартаментов – это, прежде всего, командная работа. За нее и взялся десяток полных энтузиазма жителей Золотурна, которые специально за новыми ощущениями приехали на горнолыжную станцию Мельхзее-Фрутт в кантоне Обвальден. К вечеру среди снега должна появиться небольшая деревушка. Барбара помогает своему другу Александру осуществить его детскую мечту – провести ночь в иглу. При этом ей очень нравится обстановка и новая «работа», но ее немного волнует, насколько холодно станет после захода солнца.

К тому же, иглу – не царские палаты. Барбара разметила круг радиусом в один метр, который и будет основанием домика. Чтобы построить его, нужно быть в хорошей форме, так как блоки из слежавшегося снега (размерами приблизительно 60 см x 45 см x 20 см) могут весить до 15 килограмм. Друзья используют собственную технику выравнивания поверхностей: боковые стороны блоков обрабатываются ножом для хлеба, а верх приглаживается натянутой веревкой.



Стоит отметить, что сегодня иглу используются эскимосами не для жилья, а лишь для охоты. Маленький размер жилищ объясняется практическими соображениями: чем меньше внутреннее пространство, тем теплее.

Неподалеку две подруги – Лариса и Клаудиа – строят жилище для себя. Каждый новый блок снега должен идеально сочетаться с нижними, а, чтобы повысить крепость стены, Лариса шлепает рукой по верху нового блока. Снег обеспечивает сцепление «почти» как цемент, хотя от неосторожности архитекторов один блок все же падает внутрь. «Теперь у меня есть отличная подушка», – смеется Лариса.

Над стройкой раздается шорох пил и хруст снега под ногами. Доносится запах кофе, слышна музыка в стиле фанк-рок, под которую пританцовывают четыре друга, увлеченных спортсмена, одновременно заканчивающих свои жилища. Такая работа им не в диковинку, потому что они и справились раньше всех.

Из-за отсутствия опыта Барбара и Александр не успели закончить свод до заката, но при помощи соседей работа быстро подходит к концу. После ужина все расходятся «по домам», кроме четырех спортсменов, которые балуют себя вином у костра. «Мы наслаждаемся покоем и очарованием, которые исходят от снежных дворцов, когда их обитатели зажигают свечи», – признался один из них.

Наутро Барбара заявила, что буквально «заморозилась», но все равно получила массу приятных впечатлений. Александр с улыбкой добавил, что в следующий раз захватит с собой бутылку вина.

Менеджер туристической компании Transa Travel&Outdoor Фабиан Неф, который построил в Швейцарии больше ста иглу, отметил, что, какой бы ни была температура снаружи, внутри снежного домика она редко опускается ниже нуля, когда там спят два человека. Тепло может стать причиной того, что утром заденешь головой потолок, хотя еще вечером можно было стоять во весь рост. В целом, если вы отправились зимой в поход на несколько дней, то лучше спать в иглу, а не в палатке.



Несколько советов начинающим снежным архитекторам: если снег сырой, то блоки будут тяжелее, зато хорошо склеятся друг с другом. Строить из сухого снега гораздо труднее, так как в этом случае блоки норовят соскользнуть. Один из строителей должен находиться внутри и не выходить, пока иглу не будет закончено. Снег – хороший термоизоляционный материал, который удерживает тепло, только вход в иглу должен быть вырыт несколько ниже пола, чтобы не выветривался теплый воздух. Для этого тот, кто находится внутри, начинает рыть туннель наружу, а его напарник роет туннель ему навстречу. Если внешняя температура не повышается, то на совесть построенный снежный дом может простоять несколько недель. Для ночлега внутри необходим матрас, хороший спальный мешок и ручной фонарик.

Такой вид досуга пользуется спросом не только сегодня. В 1979 году на горнолыжном курорте Торгон (кантон Вале) администрация объявила о записи желающих провести ночь за пределами отеля в новой обстановке – в жилище из снега. Рассчитывая на 20-30 человек для первого мероприятия, организаторы уже через два дня прекратили запись, так как за это время набралось около полусотни желающих. Снаряжения – спальных мешков, грелок и прочих необходимых предметов – как раз хватило на записавшихся энтузиастов из США, Японии, Швеции, Израиля и других стран, которые с почти детской радостью строили себе дома.

Видя, как взрослые с удовольствием катаются на санках и строят дома из снега, можно не опасаться за судьбу простых радостей в жизни. Да, взрослые уступают в этом плане детям, но так получается, очевидно, из-за пятидневной рабочей недели и загруженности повседневными делами. А дай им отпуск на месяц – и многие взрослые в плане игр перегонят детей.

[поселок иглу](#)

[зимние развлечения](#)

[зима в швейцарии](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/news/ma-suisse/19033>