

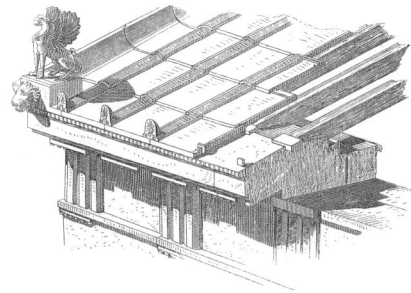
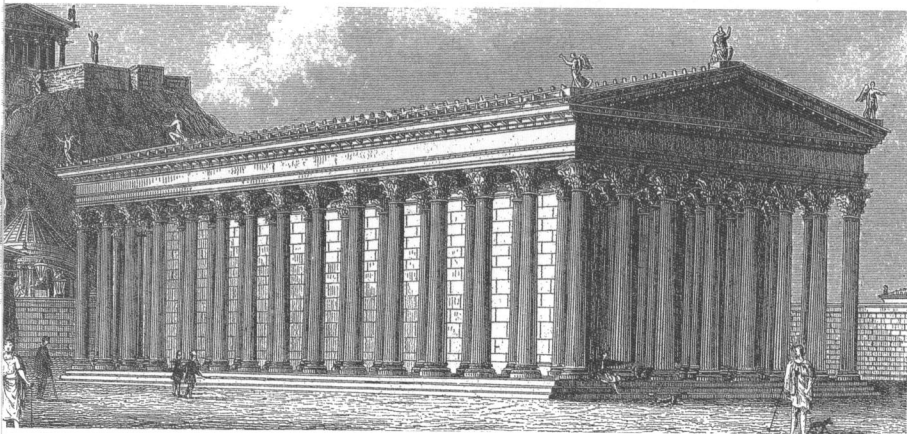
КРЫШИ И ФРОНТОНЫ

Классический стиль

Образцом классического стиля является наклонная крыша со скатами, заканчивавшаяся декоративными щипцами. Это один из простейших в строительстве вариантов. В более строгом дорическом отделе крыша состояла из симы, выносной плиты и мутула; ионический ордер, кроме перечисленных элементов, включает фриз, зубчики, или дентикулы. Римляне первыми в праевропейской архитектуре начали строить дома с плоской крышей, спрятанной за карнизом. Треугольный фронтон при этом сохранялся.

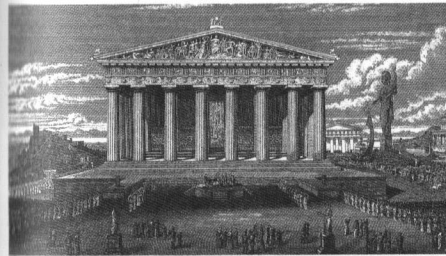
Наклонная крыша со скатами

Типичная форма крыши древнегреческого храма, например Зевса Олимпийского в Афинах, представляла собой наклонную поверхность, завершавшуюся с обеих сторон декоративными щипцами. Чтобы накрыть колоннаду или портик, скаты продлевались. Впереди — треугольный фронтон.



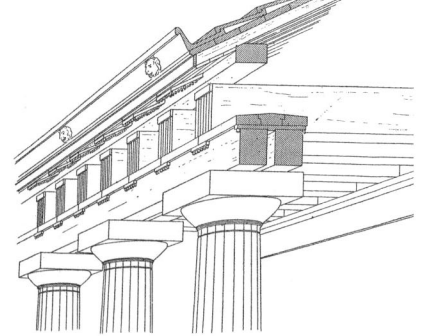
Антефикс и акротерий

Концы лотковой черепицы, укрывающие стыки (см. рисунок), закрыты небольшими вертикальными плитками, которые называются *антефикс*; антефикс обычно украшали изображением жимолости. Блоки по углам щипца называются *акротерий*; на акротерии часто, как показано здесь, устанавливали статуи.



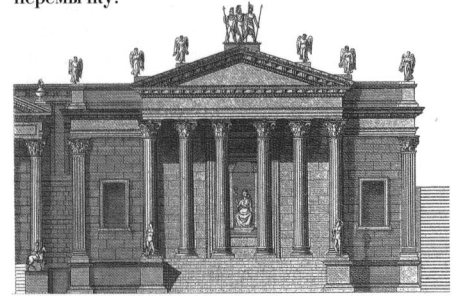
Скульптурный фронтон

Фигуры богов и религиозные сцены — важная часть украшения классических храмов и христианских церквей. Фронтон Парфенона в Афинах был заполнен скульптурными рельефами, изображавшими битвы между богами и гигантами.



Триглиф

Желобчатые плиты, или триглифы, являлись характерной деталью дорического ордера. Триглифы чередовались с метопами — прямоугольными или квадратными плитами; в Древней Греции метопами называли промежутки между выходящими на фасад здания торцами балок перекрытия. Плоский фронтон внизу (см. рисунок) показывает перемычку.



Фронтон и плоская крыша

Фронтоны (треугольное завершение фасада, ограниченное двумя скатами крыши и карнизом) считаются отличительным признаком классического стиля. В больших зданиях очень трудно сохранить пропорции. На примере храма Конкордии в Риме (начало I в. н. э.) показано решение этой проблемы. Плоская крыша не утяжеляет здание.