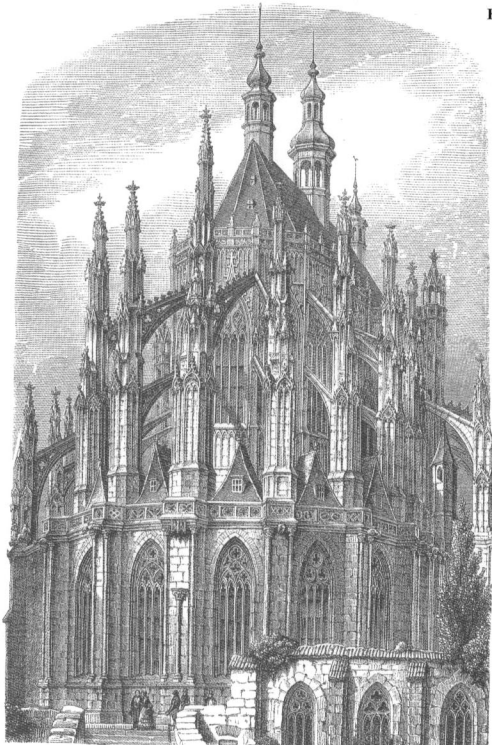


# БАШНИ

## Башенки и пинакли

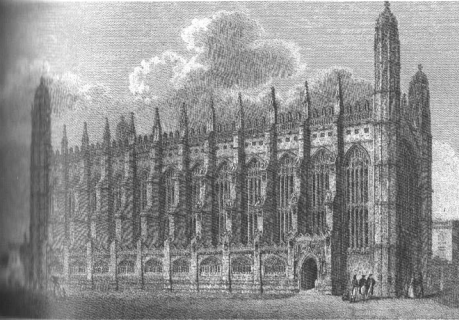
Башенка — это небольшая башня, обычно в углах здания. Как и башни, башенки возвышаются над контуром крыши, украшая здание. Пинакли — декоративные столбики на выносных контрфорсах позднероманских и готических церквей — еще меньше башенок. И башенки, и пинакли, имея квадратное или многоугольное основание, заметно сужаются кверху. Пинакли часто завершаются фиалами — остроконечными пирамидками с краббами

в виде стилизованных листьев или крестоцветом — стилизованным цветком.



### Пинакль

Пинакли на контрфорсах не только помогали создавать изящный силуэт, характерный для поздней готической архитектуры, но и утяжеляли контрфорсы, предназначение которых — противостоять давлению сводов. На рисунке — церковь Святой Варвары в Кутна-Горе, Богемия (конец XIV в.).



### Угловая башенка

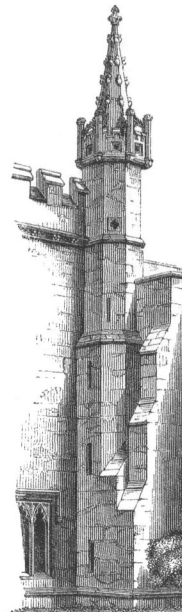
Небольшой размер башенок не умаляет их роли — они представляют собой четкое визуальное завершение здания. Вместе с еще меньшими пинаклями на каждом контрфорсе четыре угловые башенки капеллы Королевского колледжа в Кембриджке, Англия (1446–1515 гг.) представляют собой отличительную черту экстерьера здания.

### Башенки

#### с лестницами

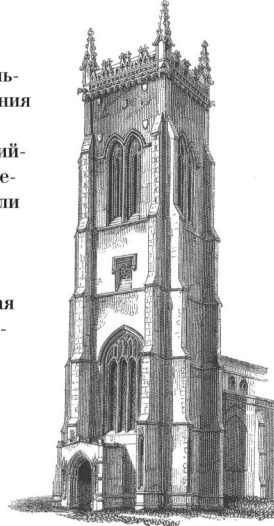
Вы легко можете узнать башенки с внутренними лестницами по многочисленным маленьким окнам, как это видно на примере дворца архиепископа в Солсбери, Англия.

Диагональное размещение верхних окон в башенке восемьмиугольной формы свидетельствует о наличии внутри спиральной лестницы.



### Турель

Маленькие башенки-турели, установленные на углах стены, характерны для шотландского баронского стиля (здесь показан замок Балморал), но еще больше — для французских готических замков, откуда и появился баронский стиль. Турели обычно крутые, с конусными крышами.



### Пинакли башни

Пинакли часто использовались для украшения углов готических башен, как в этой английской церкви в Кроумере, Норфолк. Пинакли визуально смягчали геометрию башни, а также укрепляли сооружение, оказывая своим весом дополнительное давление на углы.

