

архитектура

Открытие

# Ренессанс

## от Брунеллески до Палладио



Если какой-либо памятник архитектуры может выразить основные черты зодчества Возрождения, то это собор св. Петра в Риме.

Его реконструкция, начатая Юлием II в 1505 году, была завершена только к концу века. Над этим проектом поочередно работали Браманте, Рафаэль, Антонио да Сангалло, Микеланджело и Джакомо делла Порта.

Все они думали над главной проблемой архитектуры – проблемой купольного центрического здания. Различные решения, предложенные этими зодчими, стали виртуальными шедеврами. Гигантский макет проекта Сангалло (справа и на следующих страницах), который имеет размеры шесть на семь метров и почти пять метров в высоту, очень эффектен.







# АРХИТЕКТУРА. РЕНЕССАНС

Берtrand Жестаз



**Б**ерtrand Жестаз  
один из ведущих  
специалистов  
Франции по  
архитектуре  
итальянского  
Возрождения,  
президент  
Французского  
археологического  
общества. Возглавляя  
изучение истории  
эпохи Возрождения  
с 1980 года, он  
подготовил к печати  
такие известные  
работы, как  
«Путешествие по  
Италии» Роберта де  
Котта, «Искусство  
Ренессанса»,  
«Часовня Дзен  
собора св. Марка  
в Венетии»,  
выступил автором  
ряда глав в  
коллективном труде  
«Италия эпохи  
Возрождения»  
(1990).



*Перевод с франц  
Е. В. Шукшиной*

ISBN 5-17-008118-9  
(ООО «Издательство АСТ»)  
ISBN 5-271-02000-6  
(ООО «Издательство Астрель»)  
ISBN 2-07-055513-8

Все права защищены

© Gallimard, 1995, права на перевод и адаптацию во всех странах

© ООО «Издательство Астрель», 2001

Издательство «Астрель»  
Москва • 2003



Возрождение, приникнув к античным источникам, пришло на смену течению, господствовавшему в последние века Средневековья, которое мы называем готикой. Сначала это произошло в Италии, стране зарождения Ренессанса, а затем и в других странах Европы. Редко смена стилей сопровождалась такими революционными явлениями.

## ГЛАВА I ВОЗВРАЩЕНИЕ К АНТИЧНОСТИ

Если Флоренция пережила расцвет Возрождения в изобразительном искусстве и архитектуре, то Рим оставил античные образцы и видел расцвет стиля в работах Браманте, Сангалло и Микеланджело.

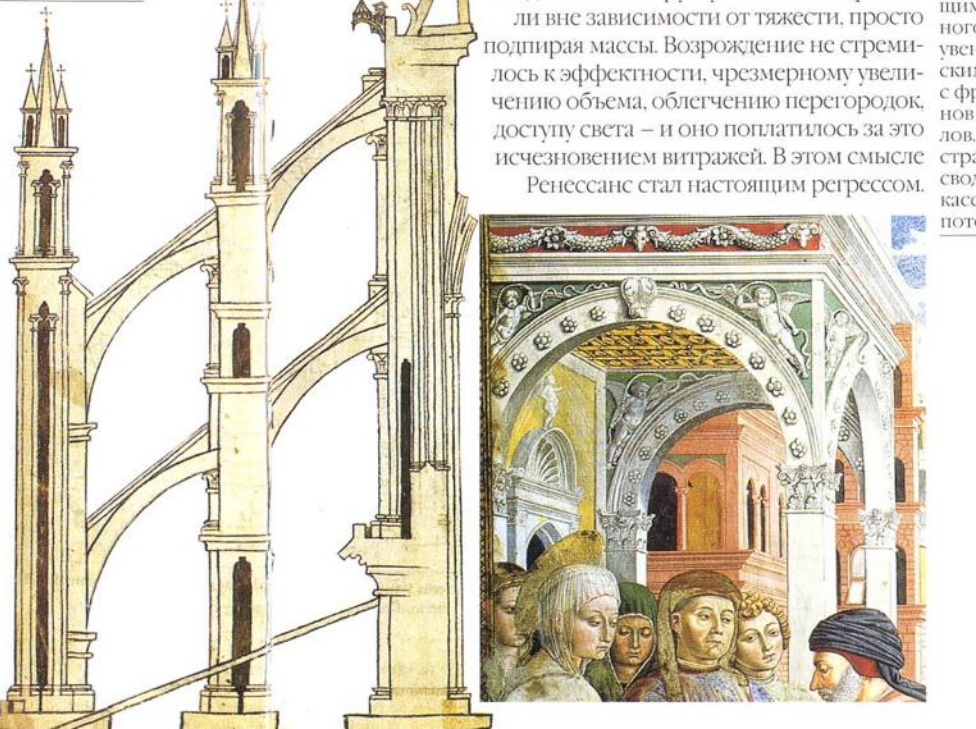




### Технический фундамент готического стиля

Готическую архитектуру можно определить уже по технологии конструкции – стрельчатый свод определяет характерные черты и художественные достоинства здания: использование стрельчатой арки, более устойчивой, чем полукруглая арка, передает распор в определенные точки, укрепленные контрфорсами и аркбуганами. Так освобождаются простенки, используемые для дополнительного освещения, в них вырезают окна и вставляют стекла. Создается ощущение порыва вверх, внутренний объем устремляется в высоту. Зодчие неустанно и плодотворно работали в этих двух направлениях, что, как и разгрузка поверхности по вертикали, приводило к новым достижениям. Отдельные неудачи не останавливали поисков, не ставили под сомнение принципы готической архитектуры. Стиль был, таким образом, производным от технологии, что и определяло вкус, создавая новые критерии красоты.

Готическое искусство не пользовалось в Италии таким успехом, как во Франции. Церкви здесь менее высокие. Они темнее, поскольку не передают распор на столбы для освобождения поверхностей стен. Редко использовались контрфорсы, изображенные на рисунке Виллара де Онкура (внизу), а в 15 веке итальянцы рутали пинакли, утяжелявшие общий вид. Они видели в них варварские, «готические» украшения.



### Возвращение к стилю

Возрождение возвращается к противоположной установке: стиль теперь не зависит от технических возможностей, он основывается на высших эстетических принципах, на абстрактных понятиях симметрии и пропорций и использует при этом язык, словарь и синтаксис которого – ордерная система – строго регламентированы. Взяв за основу эти принципы, поставив красоту выше всех остальных критериев, Возрождение очень быстро отказалось от стрельчатой арки, предпочтя ей полукруглую, считавшуюся более чистой формой, или даже горизонтальный архитрав разрешенный только между колоннами. Тем самым мастера Возрождения отказались и от подвигов средневековых каменщиков: они вернулись к полукруглому своду, к статичной конструкции, где каменная кладка несет нагрузку только по вертикали.

Лише зависимости от тяжести, просто подпирая массы. Возрождение не стремилось к эффективности, чрезмерному увеличению объема, облегчению перегородок, доступу света – и оно поплатилось за это исчезновением витражей. В этом смысле Ренессанс стал настоящим регрессом.

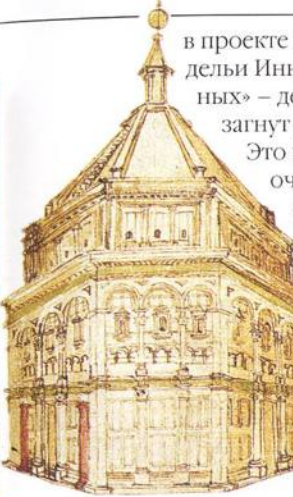
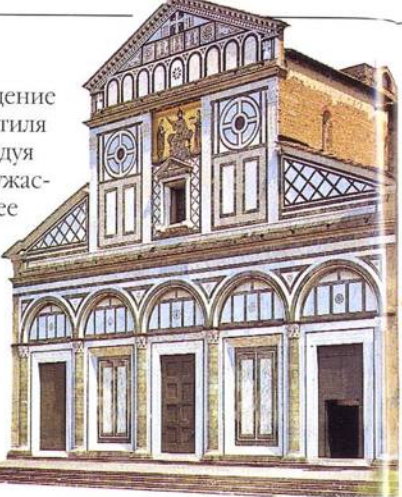
Интерес к классическим формам был в Италии таким сильным, что художники стали использовать их прежде, чем они стали архитектурной нормой. Мастер второго ряда Беноццо Гоццоли (1420–1497) на фреске в Сан Джиминiano (1460, внизу) изобразил кипарий, который уже имеет новые черты античности: он покоятся на колоннах и пилasters, крытых полуциркульными арками, его тимпан украшен летящими ангелами, символизирующими победу античного искусства, и увенчен классическим антаблементом с фризом из фестонов и барабанных голов. Внутренне пространство не имеет свода, вместо него кассетированный потолок.

## Проклятие готики

Оно не было сознательным. Ведь Возрождение окончательно отказалось от последнего стиля Средневековья, в котором оно видело, следуя терминам Вазари, только произведения «ужасные и варварские, их можно назвать скорее сумятицей или беспорядком», «несчастные домики, наставленные один на другой», нагромождение украшений, «которые лишали здания всех пропорций». Говорили, что именно германские варвары, готы, «наводнили Италию этими несчастными постройками». Это слово и стало обозначать стиль. В стремлении избавиться от негармоничных построек архитекторы учатся у мастеров античности, то есть следуют образцам сохранившихся античных памятников.

## Интерес к римскому искусству

Тот факт, что возвращение к античности началось в городе, не сохранившем никаких следов своего прошлого – во Флоренции, – может показаться парадоксом, но полезно вспомнить, что искусство не зависит от случая. Брунеллески и первые флорентийцы, отстаивая идею Возрождения, сначала изучают римские памятники, в которых они резонно улавливают последний отзвук принципов и форм античного искусства: церковь Сан Миньято, с ее гармоничным фасадом, и особенно знаменитый баптистерий «il bel San Giovanni», из-за своего центрического плана, геометрического декора, мозаики еще в 18 веке считавшийся античным зданием. Он и оправдал нарушение правил, которое допустил Франческо делла Луна



**Р**имские памятники, сохранившие формы античной архитектуры, были первыми источниками вдохновения для архитекторов нового стиля. Фасад Сан Миньято аль Монте (12 в) приводил художников в восхищение гармонией своей композиции, полуциркульными арками, главным фронтоном и геометрическим орнаментом.



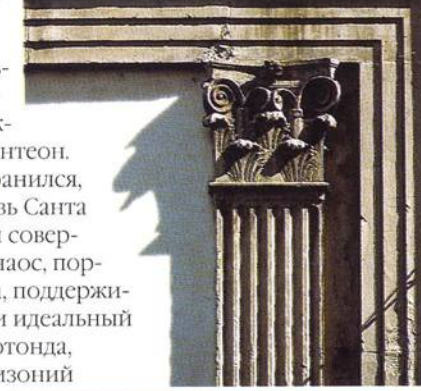
в проекте Брунеллески фасада Оспедале деллы Инноченти («Госпиталь невинных» – детский приют) – архитрав здесь загнут углом и переходит в вертикаль.

Это невысокое двухэтажное здание очень полно выявляет черты и признаки нового стиля.

Несмотря на поражение Брунеллески в конкурсе на бронзовые ворота баптистерия, где он уступил Гиберти (1401), архитектор вместе с Донателло вернулся в Рим для изучения античных памятников. Это ознаменовало начало нового стиля работы архитекторов.

## Римские древности

Рим действительно сохранил большое количество памятников, ставших образцами для новой архитектуры. Главный из них, конечно, Пантеон. Он единственный прекрасно сохранился, так как был преобразован в церковь Санта Мария ад Мартires. Пантеон имел совершенный по форме античный пронаос, портик с колоннами большого ордера, поддерживающими треугольный фронтон, и идеальный центрический план – это была ротонда, покрытая куполом. Колизей, Септизионий



**Ф**лорентийский баптистерий (слева), прямоугольное центрическое здание, выглядит почти как античный храм. Здесь хорошо видно, как архитрав загибается вниз и идет по вертикали, что оправдало нарушение правил на фасаде Оспедале деллы Инноченти (внизу). В нижнем ряду пять основоположников Возрождения – Джотто, Паоло Уччелло, Донателло, Антонио ди Манетто Чьякиери и Филиппо Брунеллески.

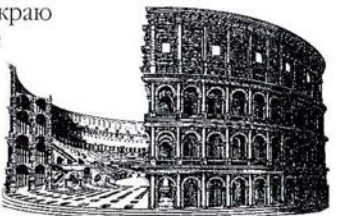


Форум обязаны были изучать все приезжавшие в Рим. Клод Лоррен в середине 17 века подробно изобразил все памятники, зарисовав этот хрестоматийный вид со склона Капитолия. На первом плане слева арка Септимия Севера, включющая на картине из-за легкого искажения перспективы, его создает средневековая башня Милиций (она действительно высится чуть левее над Траянским форумом), затем портик храма Антонина и Фаустины, над которым возвышаются мощные своды базилики Максенция и Константина; вдалеке слева громада Колизея, а справа арка Тита, с пристроенными к ней более поздними зданиями. Стволы колонн и скудные капители освещены солнцем.

(трехэтажное здание, которое высилось на краю Палатина и было разрушено только в конце 16 века) и более скромный театр Марцелла давали гражданской архитектуре пример использования ордеров. Можно было ознакомиться и с руинами храмов Форума, но они давали пищу скорее для разработки деталей капителей и антаблементов, чем

для осмыслиения пропорций, поскольку основания храмов полностью ушли в землю. Арки Септимия Севера и Тита могли послужить образцом для оформления въезда в город или портала фасада. Термы Диоклетиана и Каракаллы, раскопки которых интенсивно велись в 16 веке, или базилика Максенция на Форуме являли хитроумные планы, где в эффектной симметрии комбинировались различные формы и гигантские объемы, покрытые массивными сводами.

Константиновские базилики, начиная со старого собора св. Петра (он был разрушен только в начале 16 века), напоминали о блеске базилик, о красоте длинных колоннад,



**К**олизей (вверху) является собой совершенный образец трехъярусной аркады на опорах с тремя ордерами колонн. Септимоний (слева), возведенный Септимием Севером у подножия Палатина, был задуман как императорский дворец. Ордерную систему художникам удалось изучить до его разрушения Сикстом V в 1585–1590 годах. План и купол Пантеона Адриана (внизу) идеально соответствовали типу центрического здания.



их нефов и атриев. Римские окрестности и Аппиева дорога изобиловали гробницами, демонстрировавшими множество вариантов центрических зданий. И наконец, вилла начала 15 века поразила тосканцев, увлеченных Возрождением, – Brunelleschi, Франческо даль Борго, Джулиано да Сангallo. Постепенно она стала объектом самого пристального внимания архитекторов, как итальянских (от Браманте до Палладио), так и иностранных (Герреры, Филибера Делорма).

### Итальянские древности

Как ни странно, богатства южной Италии, кроме склепов и неаполитанских вилл, обнаруженных Франческо ди Джорджо, остались менее изученными.

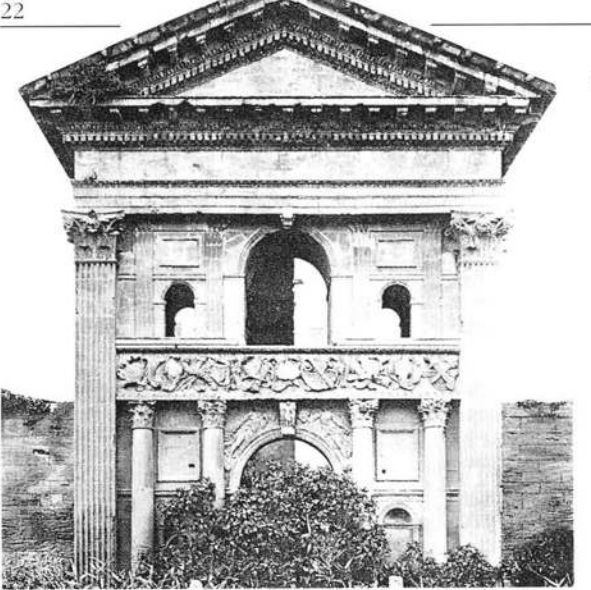
Амфитеатр в Капуе, храмы в Пестуме и на Сицилии до 18 века были практически неизвестны. Зато на севере сохранились здания, которые оказали влияние на развитие местных школ. В миланской Сан Лоренцо ломбарды дали в свое время восхитительный образец купольного центрического здания с колоссальным атрием. Интерьер ее ничего общего не имеет с готикой, нет устремленности вверх, формы и ритмы развиваются по горизонтали, детали связаны с античным влиянием. Архитекторы Венеции ездили в Верону рисовать арену и ее арки, в Пулу (Истрия) – арку Сергиев и амфитеатр.

И все-таки главный интерес для венецианцев и первых флорентийцев представляло их доготическое, то есть византийское прошлое. Трогательно прост замысел Моро Кодуччи в Сан Джованни Христостомо – план церкви «ракушкой» (греческий крест с центральным куполом в обрамлении четырех мелких куполов).

**Ц**ерковь Сан Лоренцо в Милане (середина 4 в.) была образцом сохранившейся античной церкви центрического плана. Она частично обрушилась в 1573 году, но была реконструирована почти в первоначальном виде Мартино Басси. Архитекторы Возрождения считали ее идеалом четырехпласт-



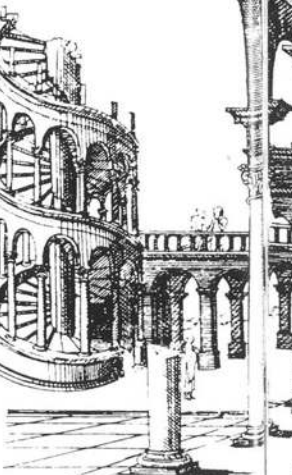
ного плана замысловатой геометрии, а также образцом для других центрических зданий в форме греческого креста или восьмиугольника с капеллами (по три по бокам).



Древности Прованса непосредственно повлияли на стиль построек 16 века в этом регионе. Так, портал замка Ля-Тур-д'Эгю (1571, слева) имел общую форму и детали античной триумфальной арки. Архитектор, без сомнения, находился под впечатлением сохранившейся арки моста в Сен-Шаме.

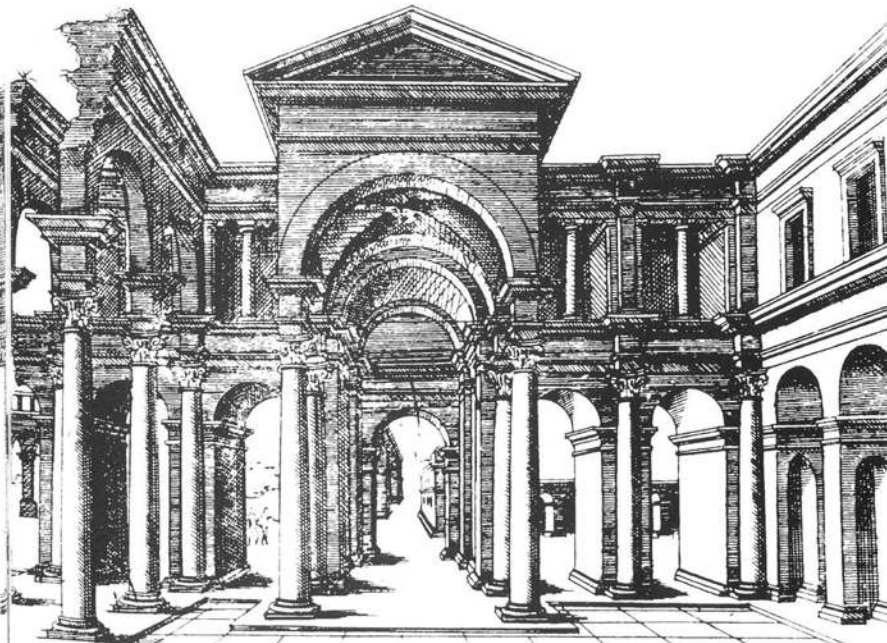
#### Римские памятники за пределами Италии

Италия не обладала монополией на античные руины, но внимания заслуживают только памятники во Франции. «Мезон карре» и амфитеатр в Ниме (Прованс), амфитеатр Арля, арку и театр в Оранже изучали по меньшей мере итальянцы, которые специально приезжали рисовать их во Францию. Первым был Джузеппе да Сангалло (1495), затем Палладио. Но влияние этих памятников чувствуется и в местной архитектуре, например, в арке моста в Сен-Шаме и в портале замка Ля-Тур-д'Эгю. «Защитными опорами» (перистиль храма, разрушенного в конце 17 в.) в Бордо, воротами в Отане, конечно, восхищались, но их не изучали так, как изучали итальянские памятники. Нам неизвестны зарисовки памятников Трира или римских вилл в Германии. Очевидно, когда в 16 веке архитекторы на севере от Альп почувствовали потребность в изучении античности, они предполагали Рим, поскольку этот город наряду с самыми знаменитыми античными памятниками располагал шедеврами великих современных мастеров.

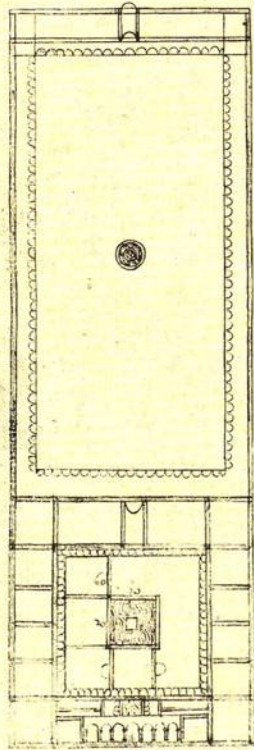


#### Незавершенный урок

Этот беглый обзор позволяет установить еще один важный факт. Из всех изученных зданий полностью сохранились только Пантеон, Сан Лоренцо в Милане и христианские базилики, они сохранили внутренний объем. Эти постройки могли быть использованы исключительно для проектирования церквей. Остальные памятники предоставляли восхищенному взору только проекции без плана (арки, арены и сохранившиеся колонны). Художники Возрождения должны были научиться синтезировать эти разрозненные и неполные элементы. С другой стороны, они располагали лишь римскими памятниками, чаще всего поздними, а не греческими. Уроки античности содержали не утонченность Аттики (оптическая коррекция, скульптурный декор), а замысловатые композиции и монументальную, с уклоном в гигантомунию, эффектность имперской архитектуры.



Изображения воображаемых античных памятников Жака Андруэ Дюсерсо ясно показывают сложность, которую испытывали архитекторы Возрождения, изучая античную архитектуру и не имея достаточно материала: на рисунке – это плоские поверхности, а винтовая лестница в венецианском стиле обрывается в пустоту. Античный стиль оказался самодостаточным и оправдал все изобретения.

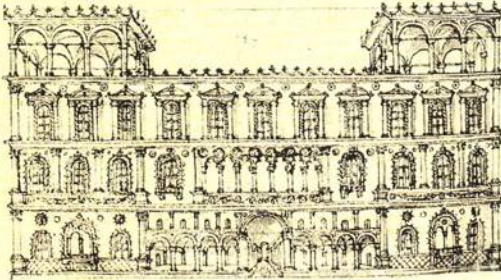


di uolano più presto spetro quam erano dico. Ancor non escederò po  
tessimo auere una donna Cui egipi quante nevolano & questo facessano pfi  
te alia gente & non stimano nessuno bestardo cum tenacissimo ligione.

**E**t ancora dice che de loro figliuoli gloriosissimo amide dorre & aderre & alate  
così molto uili credo degli grande molitudine che erano facessano ancora ex  
cavati coscerdito & conuolenti huomini a imporre scienza. Et maxime astri  
logia & arithmetica.

### EXPLICIT LIBER R.XX. INCIPIT LIBER VIGESIMVS PRIMVS

**I**n QUESTO Vigesimo PRIMO LIBRO  
stremamente dolce cose & diligenti & dura cosa fatta uol  
go paruusno. Peretto queste sono belle cose desonate  
questo libro dorso & buon rovolo & amaneggiamenlo in  
guarda un poco feue alia edifici pote molte nola in  
tenderanno tute questi bordini & molti dedice dixer  
to sono boghi. Onde uediamo fco alia mali diconposse  
de quoq' tanta duno casamento de quale era in uno luogo  
pantano & aquario melaque era salmista. Deu  
obachua dentro ilmano poi luoghi sagedgiam molu  
camone depe infra lales fa mentione solo duna ilquale dice de stima uispe  
ta forno tra laque misura cento braccia pmo uero & crescenti pelatello il  
fuo d'afuso & forna & laperes uedete pregevol disegnato qui appresso la  
quale era inuenio quadro dicente braccia prima dove dice uero braccia &  
disegnato uereno intorno poi restava uno d'afuso dibraccia pessanta &  
ogni uero. Permettendo bene questo camento & mestiere che s'ueogha pri  
ma come faccia disegnato disposto secondo quoq' inuenio libro edifizio  
& disegnato copio ueramente. Prima come dispera benere inteso che  
va cento braccia piantarza & cento piantarza uno quadro dicente  
braccia nera s'euuo mabbiati come qui spacio uedete. Lemura dique  
sto quadro dicente braccia erano pinte braccia due & questo pote erano  
intacti tunc d'afuso solare & daquelle misu erano uno braccio & mezzo p  
fine incama. Erano questo stanze disono & così dispera longo braccia fedata  
& così aueuano dentro grossi denti come difensori s'ebbe ueruna campana  
uno d'afuso dibraccia pessanta dove dice inteso sifaceta uno quadro d'afuso  
braccia ilquale aveva lui ancora ilmano grossi due braccia d'euernua a  
rimonere disfici bracci di uacio dove che intorno intorno a questo gl  
rimonera spatio duene braccia circuimanda donde dispera questa uera bra  
ccia dispera cheua intorno a questo quadro delmezzo grecoghe tre bra  
ccia nello intorno intorno secondo ua questo spatio drite braccia & inanti



Вернувшись к античному стилю,  
Возрождение подчинилось  
определенным правилам – регулярности,  
симметрии, пропорциям, – которые  
должны были соблюдаться при  
воздевении каждого здания. Вначале  
воплощение этих фундаментальных  
принципов требовало усилий. Но затем  
они стали привычными, характерными  
для совершившейся перемены стиля.  
Новые правила пришли на смену  
эмпирической практике Средневековья.

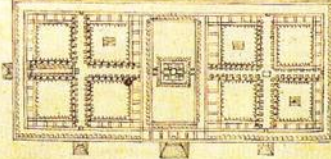
## ГЛАВА II О НОВЫХ ПРИНЦИПАХ

В самом конце 15 ве  
ка картины, кото  
рые сначала были  
изображениями пер  
спективы, предлагают  
своего рода вид  
идеального города.  
В центре этой карти  
ны (справа) – цер  
ковь в виде античной  
ротонды. Слева план  
дворца, выполнен  
ный Филарете.



## Регулярный план

Первый и самый простой принцип заключается, конечно, в обязательном использовании линейки, угольника и, может быть, еще циркуля для разметки расположения зданий. Прямоугольная правильность благодаря обязательной типологии сохранилась в церквях, но исчезла из гражданской архитектуры, которая подчинялась давлению ландшафта больше, нежели доминировала над ним. Возрождение вернулось к строгим чертам, прямолинейным фасадам и прямоугольным сочленениям. Несим-



были упразднены. Это не было новшеством в Италии, где античные элементы лучше сохранились со временем Средних веков, но в других странах, особенно во Франции, такие изменения были заметны. Прямые и угловые постройки Амбуаза, Блуа и Гайона, осуществленные около 1500 года, характерным для того времени способом приставлены к другим, старым, зданиям, расположенным и соединенным неправильно. Возникшее в результате несоответствие ясно подчеркивает разницу между новыми принципами и старыми традициями.

В своем трактате, написанном в 1461–1464 годах, Филарете предлагает геометрический чертеж, который может показаться слишком простым, если иметь в виду намеченную им цель (слева). И тем не менее это проекция плана Оспедале Маджоре в Милане (1456), долгое время служившего образцом для архитекторов.



четверти 16 века и сохранившие средневековое расположение, как, например, первый замок Фонтенбло, Сен-Жермен-ан-Ле или Шантilly, ненормально даже шокирующие неправильны. Те же проблемы возникали и в Германии. Это заметно в таких замках, как Гейдельберг и Траузниц в Ландсхуте, в королевских замках Мюнхена и Дрездена. В целом можно сказать, что постройки 16 в. крайне редко расположены непрямоугольно. В качестве примера можно назвать сады Каппаролы в Италии, располагающиеся по окружностям, или замок Карла V в Гранаде, а также пятиугольное в плане здание в Каппароле, форма которого продиктована планом крепости, служащей

сму основой. Но и в этих случаях речь еще идет о геометрии.

Единственной допустимой фигурой кроме четырехугольника был круг. Именно это организованный двор замка Карла V в Альгамбре (Гранада, вверху), где Педро Мачука перенял идею Рафаэля, которую тот использовал на вилле Мадама в Риме.

трических линиях, использование циркуля еще не вошло в привычку. Можно смело утверждать, что наклонная стена в постройке эпохи Возрождения свидетельствует о том, что здание было перестроено, а о старой постройке осталось только воспоминание.

### **Однаковые пролеты**

Также стала обязательной регулярность ритма оконных и дверных проемов. Церковная архитектура сохранила память и об этом принципе. Хотя проемы многих готических церквей были далеки от строгого единобразия, но гражданские постройки об этом забыли вовсе – оконные проемы вырезались на фасадах в зависимости от потребности в свете, а не для красоты, они были различного размера и пристенки между ними, были разной ширины. И с этой точки зрения Италии было не очень трудно положить начало добруму обычью: уже Брунеллески на фасаде Оспедале дельи Инноченти, а затем Микеланджело в замке Медичи и Альберти в Ручеллаи дали проемам равную ширину и распределили их равномерно. Этот принцип утвердился повсеместно во второй половине 16 века, неправильность дворового фасада в палаццо Дожей

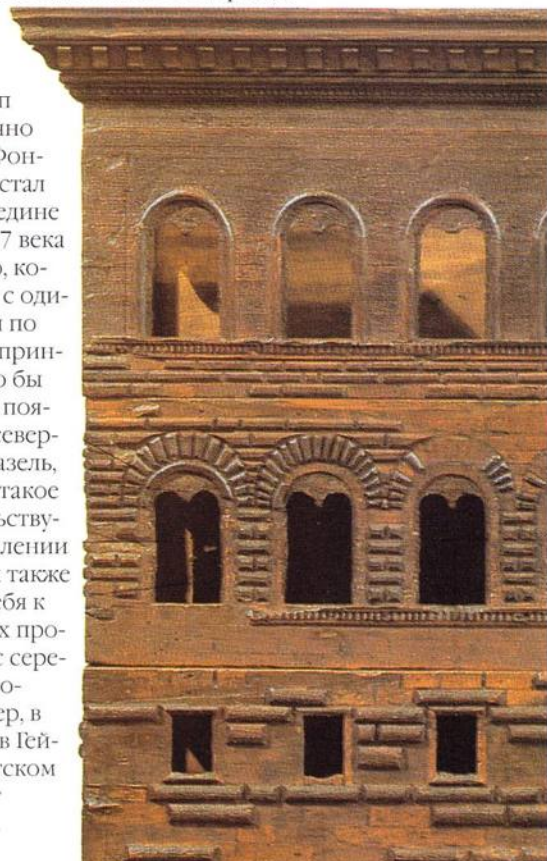
Располагая в замке Ручеллаи во Флоренции оконные и дверные проемы в центре пролетов между пилastersами, Альберти в 1455 дал первый пример правильно организованного фасада. В 1560, когда Амманати делал наброски к дворовому фасаду замка Питти, это уже было нормой.



в Венеции, перестроенном после пожара 1483 года, нужно считать отступлением от нормы. Причина заключается в том, что при реконструкции замка пытались сохранить черты старой архитектуры.

Регулярность проемов стала, без сомнения, первым из новых принципов, утверждающихся во Франции. Он стал необходимостью и наиболее эффективно преодолевал порочную практику. При возведении лоджий Карла VIII в Амбуаз этот принцип уже учитывался. Тем не менее понадобилось время для его повсеместного распространения. В Блу на парадном фасаде крыла Людовика XII и на фасаде крыла Франциска I можно увидеть только подобие одинаковых проемов. Этот принцип применен лишь частично и в Овальном дворе в Фонтенбло, и в Экуане. Он стал обычным только в середине 16 века. Но вплоть до 17 века сохранилось полуокно, конечно, несовместимое с одинаковыми проемами, и по мере усвоения нового принципа от него следовало бы отказаться. Такое окно появилось в 1545 году на северном крыле замка Бурназель, который, несмотря на такое отступление, свидетельствует о похвальном стремлении к классике. В Германии также с трудом принудили себя к правильности оконных проемов. Но уже начиная с середины века в крупных постройках, как, например, в корпусе Отто Генриха в Гейдельберге или в герцогском замке в Ландсхуте этот принцип соблюдается.

Регулярность стала обязательной даже в тех замках, которые были совсем неправильны. Внизу макет палаццо Строцци (1489), где ряды пролетов оконных проемов организованы точно по вертикали. Фантазии можно было дать волю только при обработке камня.





### Выравнивание оконных проемов

Упорядочивание проемов означало также их расположение на одном уровне. Сегодня этот принцип сам собой разумеется, но тогда, после веков стихийного строительства, он также должен был получить право на вторую жизнь. Но с помощью этого принципа трудно добиться освещения лестниц. На стенах больших традиционных круглых лестниц располагались косые оконные проемы, повторявшие наклон самой лестницы. Так организована лестница в Шомоне, в крыле Франциска I в Блуа и в замке Гартенфельс в Торгая (около 1535). Сменявшая их прямая итальянская лестница, расположенная обычно перпендикулярно к фасаду, непременно имеет на стыке двух маршей площадку, которая может освещаться только на уровне между жилыми этажами. В результате ряды оконных проемов нарушаются. Это стало почти правилом во

**У**порядочивание и выравнивание оконных проемов нелегко прививались за пределами Италии. В крыле Франциска I в замке Блуа (1515–1519-е гг., слева) пролеты еще не упорядочены, а крутая лестница нарушает правильность этажей.



французских замках, в них сразу видно, где находится лестница. Так, лестница сразу бросается в глаза в Азле-Ридо, в задней части Лувра Леско, в Ассье. Эта традиция, как и итальянская лестница (Бомниль, Шеверни), сохраняется вплоть до первой трети 17 века. Регулярность оконных проемов восстановилась только по мере распространения винтовой лестницы, которая может освещаться и на уровне жилых этажей. Как ни странно, винтовая лестница была не очень широко распространена в Италии, а прямая лестница располагалась не на фасаде, а в углу двора и освещалась, таким образом, с бокового фасада, как в Урбино или в палаццо Фарнезе в Риме.

### Симметрия

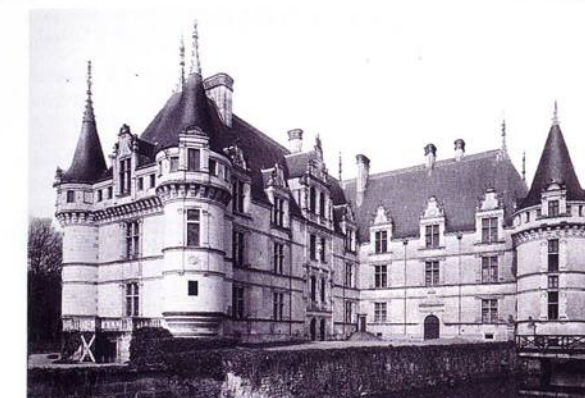
Забота о регулярности с необходимостью повлекла за собой поиск симметрии в современном понимании этого слова, то есть одинаковости двух половин здания по отношению к

Зато в Италии упорядоченность и симметрия были общеприняты. Вазари строго соблюдал эти принципы при возведении галерии Уффизи во Флоренции (1560), гигантского административного здания, перспектива которого учитывает реку Арно, протекающую непосредственно за зданием.

центральной оси. Симметрия, которая выявится в вертикальной проекции, должна сначала существовать в плане. Таким образом, она вызвала фундаментальную рационализацию архитектурного творчества. Меняя форму итальянские и испанские замки, традиционно представлявшие собой массив с квадратным двором. Церковь в форме латинского креста уже пытается соблюдать симметрию, но с возвращением центрического плана становится невозможно сопротивляться искушению сделать здание симметричным по всем осям. Симметрия, таким образом, стоит у истоков всех вариаций на тему греческого креста, который был необычайно широко распространен в Италии эпохи Возрождения и составляет самую привлекательную главу истории архитектуры.

Во французской церковной архитектуре творческий поиск был очень ограничен, но зато стремление к симметрии оказало решающее влияние на планы французских замков. Симметрия со временем исключила Т-образный план зданий, его заменил план с двумя крыльями, так называемый П-образный план. Симметрия предпочитает квадратный (Шенонсо, Шамбор) или прямоугольный план (Мадрид в Буонском лесу, Тюильри). Симметрия является главным принципом гражданских зданий Серлио, работавшего в Фонтенбло.

**Ф**иларете в своем трактате изобразил Оспедале Маджоре в Милане так, как он его задумывал (внизу и на плане на с. 26). Реконструированное здание отличается от изображенного на этом плане. Сплошные галереи античных аркад подчеркивают непрерывную линию, и только павильоны вводят вертикальный элемент. Появившуюся ось выделяли не столько размеры главного входа, сколько высокая парадная лестница (деталь, справа).

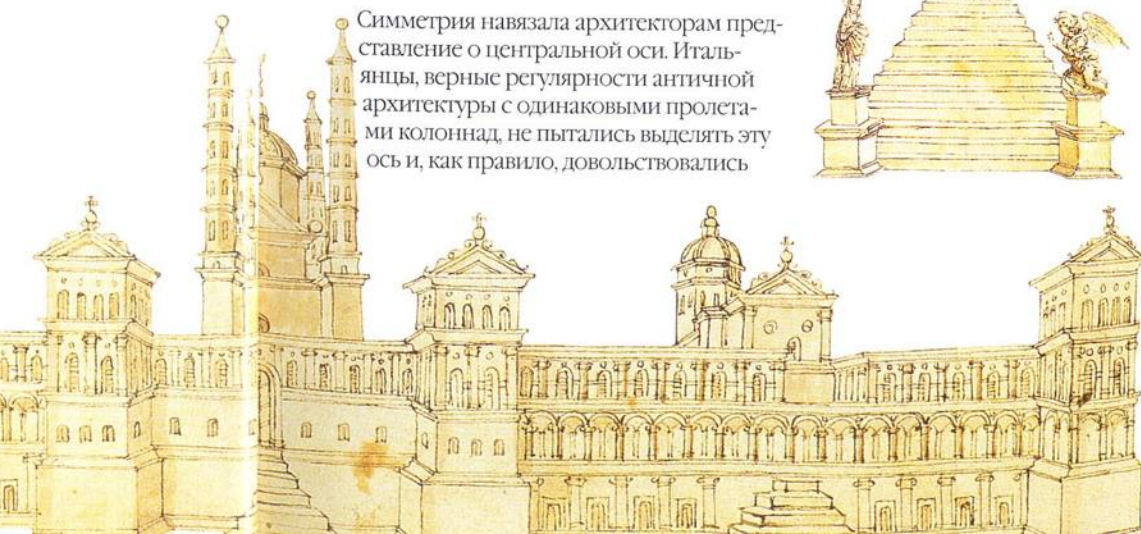
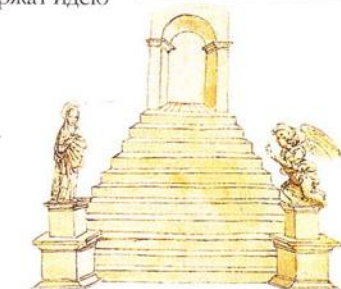


1540 г. Он включил эти постройки в свою «Шестую книгу», которая, главным образом, рассуждает о геометрической линии. Андруэ Дюсерсо, без сомнения, находился под влиянием его рукописи, и его первая (1559) и последняя (1582) книги также содержат идеи симметрии.

Введение ос

Симметрия навязала архитекторам представление о центральной оси. Итальянцы, верные регулярности античной архитектуры с одинаковыми пролетами колоннад, не пытались выделять эту ось и, как правило, довольствовались

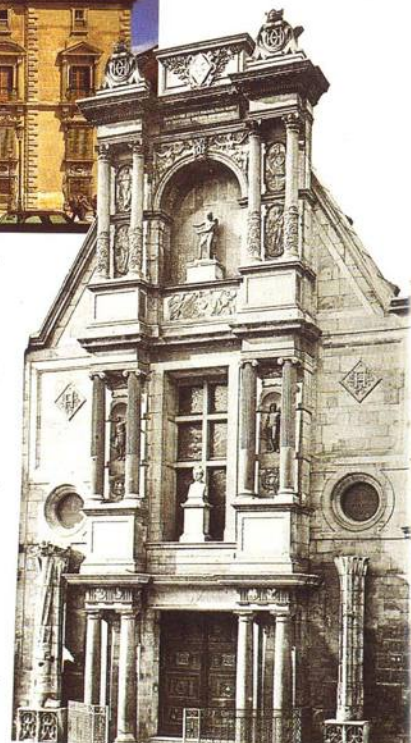
**У**главая композиция Азе-ле-Ридо (слева) во время перестройки, которая велась с 1518, в свое время была дополнена левым крылом и наклонной оградой, они-то и определили неправильность двора. Там не менее такой асимметричный двор стал существенным элементом ренессансных построек. Вход, сдвинутый в сторону от центра фасада, подчеркивают вышерасположенные оконные проемы, расчлененные по вертикали, поскольку они освещают прямую лестницу.



тем, что проводили ее посередине центрального пролета, что означало нечетное количество самих пролетов. Крупные общественные дворцы, такие, как Библиотека, Монетный Двор или Прокуратура в Венеции, базилика в Виченце, Уффици во Флоренции, боковые дворцы Капитолия в Риме и многие частные дворцы (дворцы Браманте и Рафаэля в Риме, Санмикиели в Вероне) представляют собой сплошной фасад, в котором центр не выделен. В других странах, находящихся, по-видимому, под влиянием традиции оформления церковных порталов, центральный пролет выделяется. Он становится, таким образом, монументальным входом. Такие входы мы



видим во французских замках. В домике в Блуа Людовика XII центральный портал расположен еще не по центральной оси. Но уже при Франциске I центральная ось начала доминировать, а начиная с 1540 года обычно подчеркивали выступ фасада колоннами, что уподобляло композицию своего рода современной триумфальной арке. Так оформлены фасады в Экуане, Анэ, Лувре. Это усиление центрального элемента привело к тому, что центральный выступ фасада трансформировался в отдельный павильон, украшенный особым декором (ордера, орнамент, скульптуры). Кроме того, он выделялся своей массой, это стало обычным композиционным решением фасада до конца 17 века. Испания, испытав



Во дворце Каса де Кастилья в Гранаде (слева) вход, расположенный по центральной оси, подчеркнут фланкирующими его колоннами. Филибер Делорм в Анэ сделал то же по всей высоте тремя ордерами поставленными друг на друга колоннами, образующими как бы отдельный выступ фасада (внизу). Эта композиция вызывала такое восхищение, что при сносе здания выступ сохранили.

влияние более сдержаных образцов итальянских палаццо, пыталась, как и Франция, подчеркивать центральный вход фасадом с колоннами (дворец Карла V и Каса де Кастилья в Гранаде, Алькасар в Толедо). Зато в Германии предпочитали подчеркивать вход особым декором и не увеличивать размеров выступа фасада или отдельного павильона.



### Пропорция – просчитанная гармония

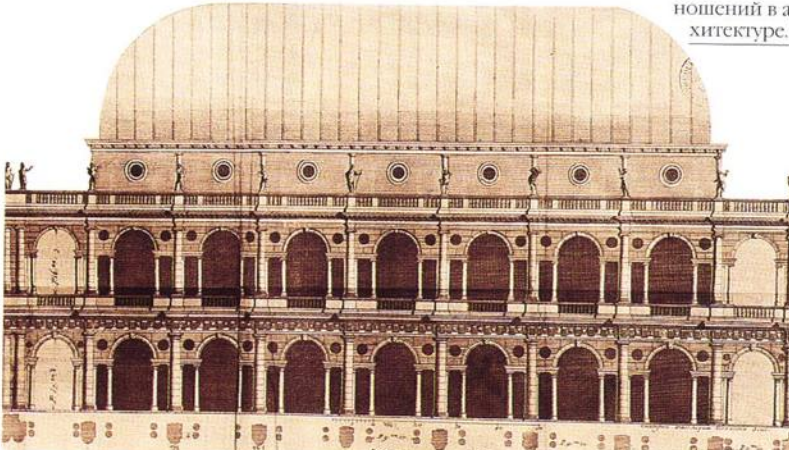
И наконец, главной заботой Возрождения были пропорции, то есть соотношения между размерами. В Средние века бытовало самое простое представление о пропорциях, сохраненное в церковной архитектуре. В большинстве случаев соотношение между высотой и шириной нефа определяли в виде простой геометрической фигуры – квадрата или треугольника. Возрождение, придавая огромное значение числам и точным размерам, пришло к тому же принципу гармонии с помощью вычисления. В начале 15 века так работал Брунеллески. В церкви Сан Лоренцо, пропорции которой были навязаны архитек-

тором Сандро Боттичелли, архитектором был Брунеллески. Церковь Санто Спирито во Флоренции – одно из наиболее совершенных творений Брунеллески. Она не только напоминает античные базилики благодаря кассети-

рованному потолку и колоннам нефа; помимо этого ее план основан на правильном четырехугольнике, а вертикальная проекция – на равном соотношении яруса больших арок и яруса высоких окон. Это придает помещению гармоничность, которая потрясает всех посетителей церкви начиная с эпохи Возрождения.

тору более древними частями здания, высота больших арок и высота нефа соотносятся, как 7 к 11. Все здание его церкви Санто Спирито подчиняется соотношению 6 к 12, что не могло быть случайным. И все же, чтобы возродить античную теорию гармонических пропорций, потребовался такой истинный гуманист, как Альберти. Пифагор установил, что звучные интервалы в музыке покоятся на соотношении длины – труб органа или вибрирующих струн, – которое составляет 1 к 2 (октава), 2 к 3 (квинта) и 3 к 4 (квarta). Платон в *Тимее* вывел, что вечная гармония мира, которую выявляют звуки музыки, покоятся на геометрической прогрессии чисел в их единстве – двойной (1–2–4–8) или тройной (1–3–9–27). Альберти, используя именно эти соотношения, пытался установить идеальные пропорции. Только так, по его мнению, архитектура сможет стать столь же естественной и гармоничной, как и музыка. Идея основополагающего родства между этими двумя видами искусства будет общим местом в трактатах о гармонии.

Этот принцип превозносил и венецианский гуманист Франческо Джорджи в связи с проектом



**Ф**ронтиспис трактата о гармонии Гафуррио (1518) показывает, что музыка и архитектура подчиняются одним и тем же законам пропорций. Органные трубы определенной длины справа от автора задают музыкальные интервалы.



Слева от него струны той же длины, а рядом с ними циркуль, что означает применение таких же соотношений в архитектуре.

возведения церкви Сан Франческо делла Винья (1535). Он вывел все размеры здания из чисел, кратных трем. Все части здания соотносились друг с другом, как звуки в квинте или октаве. А его общая длина была аналогией интервала двойной октавы и квинты. Палладио, сформировавшийся в той же венецианской среде, воспользуется размерами, соотношение между которыми будет то арифметическим (например, 6–9–12), то геометрическим (4–6–9, 4), то гармоническим (6–8–12, 6 плюс добавленная к ней ее треть составляет 8, такое же отношение 8 к 12). Можно сомневаться в эффективности столь софистического поиска, то есть в нашей зрительной способности так тонко видеть все соотношения. И тем не менее большой заслугой этих мыслителей было то, что они заострили внимание архитекторов Возрождения на главном принципе греческого искусства – соразмерности (той самой «симметрии», которой они придали совсем другой смысл). Если исходить из соразмерности, все размеры гармоничного здания должны были быть кратными модулю основания. Конечно, очень немногие архитекторы были способны усваивать и реализовывать на практике такие хитроумные вычисления, как Палладио. Но идея модульных пропорций витала в воздухе, она в корне изменила всю строительную практику. Кроме того по мере распространения ордерной системы, все архитекторы, более или менее осознанно, частично использовали новый язык, который основывался именно на этой идее.

**П**алладио, автор базилики в Виченце (слева), без сомнения, оставил всех далеко позади в своих рассуждениях о гармонических пропорциях. Но геометрия и теория пропорций уже давно занимали гуманистов. Лука Пачиоли (внизу) прославился после публикации в 1494 году *Суммы арифметики*. Якопо Барбари в 1495 изобразил его, чертящим на доске фигуру теоремы Евклида, на столе – циркуль и додекаэдр.





**Н**овые формы, корнями уходящие в античное искусство – колонны, капители и антаблементы, купола и соборы, наконец, орнамент, – стали приметами Возрождения в архитектуре. Как слова нового языка, они определили его стиль. В его основу легли ордера, система пропорций и декор.

### ГЛАВА III НОВЫЙ ЯЗЫК

**Н**ебольшая церковь Сант Элизио де-ллы Орефичи в Риме (справа) – одно из немногих архитектурных произведений Рафаэля. Этот фрагмент единственного сохранившегося рисунка позволяет оценить ее план в форме греческого креста, увенчанный куполом и строгий декор.



Характерным элементом античной архитектуры была колонна. На нее очень похож ее двойник – пиластр, который по сути и есть колонна, выступающая из стены, только плоская. По своей совершенной и утонченной обработке это был своего рода шедевр. Из-за того, что цилиндрическое тело колонны в средней части вытянуто, кажется, что она утончается. Чтобы сгладить это впечатление, ствол колонны венчал стрельчатый фронтон. Как статуя, она покоялась на базе, соединенная с ней лепным пьедесталом. Колонну венчала капитель, и она неизменно несла, как воспоминание о примитивной деревянной архитектуре, горизонтальный антаблемент, состоящий из трех элементов – архитрава (полтински – architrab, главная балка), фриза и выступающего карниза. Арки и колонны античного здания, например, Колизея, были самостоятельными, не зависимыми друг от друга элементами. Их накладывали на здание, не соединяя друг с другом: арки покоялись на опорах, колонны находились перед этими опорами и поддерживали антаблемент, примыкающий к аркам. В Средние века колонна не исчезла, но была сведена к самому простому варианту – цилиндрической опоре без капители, без пропорций – главным образом, ее функция заключалась в том, чтобы нести арки, так как антаблемента практически не было.



Правила ордеров будут четко сформулированы в руководстве Виньолы 1562 года (вверху). Рисунки подробно изображают все элементы фронтально и сбоку.



## Возвращение к колонне

Основоположник Возрождения в архитектуре Брунеллески прежде всего вернулся к античным опорам. Уже в 1421 году на фасаде Оспедале деллы Инноченци во Флоренции он поместил портик с колоннами. Но здесь еще сохранен средневековый обычай, согласно которому колонны несут арки. Позже Брунеллески фланкировал портик большими каннелированными пиластрами, на которые помещал сплошной антаблемент: так в архитектуру с почетом вернулись главные элементы античности. В интерьерах сакристии в Сан Лоренцо и капеллы Пацци Брунеллески пустил антаблемент над пиластрами. В нефах Сан Лоренцо и Санто Спирито он пошел на компромисс между античностью и средневековыми традициями, поместив сегмент антаблемента между большими аркадами и колоннами нефа. Но в приделах Сан Лоренцо он снова с точностью следовал античному правилу – пиластры несут сплошной антаблемент, к которому сверху примыкают аркады капелл, открывающихся между пиластрами. Это ознаменовало возвращение к языку античности. Сегмент

антаблемента, изобретенный Брунеллески, остался обычным «трюком» для оправдания арок над колоннами. Возвращение к антаблементу, замена декоративных гирлянд аркал геометрической строгостью и сплошными горизонтальными элементами стали характерными чертами Возрождения.



О спаделе деллы Инноченци Брунеллески во Флоренции уже имеет колонны, полукруглые арки, медальоны в отделке тимпанов, классический антаблемент, оконные проемы, расположенные на одной оси над проемами портика. В Санто Спирито он усовершенствовал опоры, поместив сегмент антаблемента между капителью и началом арочного свода.



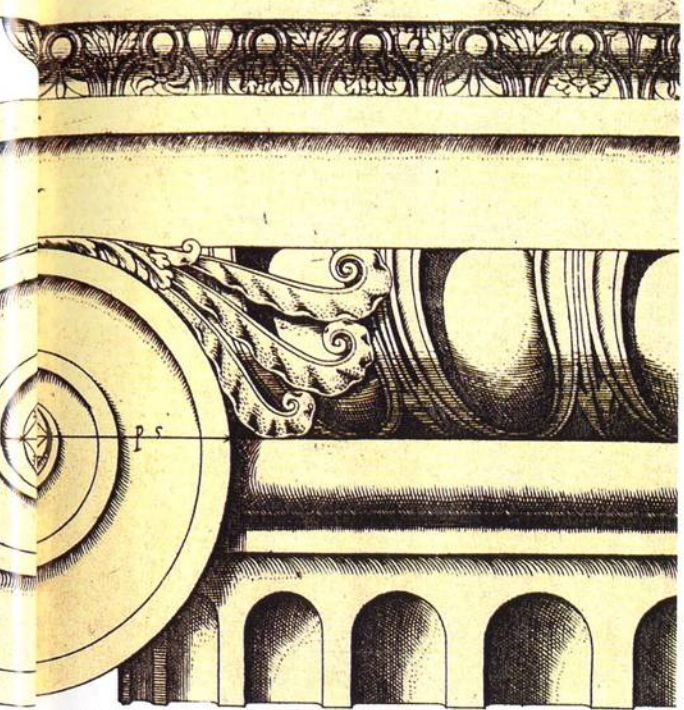
## Принцип ордеров

Брунеллески и его последователи не могли не заметить, что пропорции колонн варьируются в зависимости от их «орнамента» (используя термин Витрувия), то есть от типа соединенных с ними капители и антаблемента. Изучение античных руин и трактата Витрувия привели к возрождению теории, определявшей различные типы капителей и антаблементов. А вместе с этим возродились и сами эти типы. Их, как и в античности, определял тип орнамента. Типы капителей и антаблементов, легшие в основу всей системы пропорций, получили название ордеров.

Ордерная система стала результатом осознания простой оптической иллюзии: если здание имеет несколько этажей, равных по высоте, то кажется, что высота верхних этажей, удаленных от зрителя, который находится на земле, уменьшается в зависимости от их высотного расположения. Создается такое впечатление, что здание по мере своей удаленности в высоту становится все более компактным. Эту иллюзию пытались разрушить, увеличивая высоту верхних этажей. Ордера служили для фиксации оптимальных соотношений ярусов. Каждый ордер имел собственные пропорции, то есть высота колонны четко



**Ж**ан Гужон дополнил иллюстрации фра Джонкоидо к первому французскому изданию Витрувия (1547). На одном из чертежей он, под влиянием планов Чезаринио (1521), объясняет как скорректировать деформацию, вызванную удаленностью частей здания, выполненного в античном стиле, наклонив вперед высокие части.



irato il Catheto di questa prima voluta et un'altra linea in squadro che passi per il centro dell'occhio si diuide il detto occhio nel modo segnato di sopra nella figura et si comincia poi al primo punto segnato 1 et si gira col compasso una quarta di circolo dipoi al punto segnato 2 si gira l'altra quarta et così procedendo si

соотносилась с ее шириной. Достаточно было поместить по одному ордеру на каждом ярусе здания, и уже не казалось, что целое, взятое фронтально, сужается и уменьшается к верху. Напротив, создавалось впечатление развертывания здания в высоту. Эту теорию подтверждает, например, Колизей.

Греки выделяли три основных типа ордеров: дорический, ионический и коринфский. Римляне добавили к ним еще два – тосканский и композитный. Первые итальянские мастера Возрождения 15 веке испытывали все трудности, связанные с различием этих типов. Ведь единственный сохранившийся античный трактат – трактат Витрувия – был написан в эпоху Августа, и более поздние – как правило,

**Х**арактерной чертой ионического ордера является капитель с волютами спереди, которые flankируют орнамент ионик. Изображение волют очень занимало архитекторов, они пытались использовать геометрический метод для проведения совершенных линий. Этот тип можно считать утвердившимся только с 1552 года, его предложил венецианский художник Джузеппе Порта по прозвищу Сальвиати, специально опубликовавший *Правило для проведения волют ионической капители с помощью циркуля*. Метод усовершенствовал придворный архитектор Мантуи Джованни Батиста Бертани в своих *Тяжких и трудных местах* Витрувия, касающихся ионического ордера (1558). Рисунок от руки Винволы (1562, рядом) подтверждает распространение этого метода. Считалось, что в противоположность мужественному дорическому ордеру ионический ордер отражает пропорции женского тела, ему приписывали женский характер.

эпохи упадка Империи, – сохранившиеся памятники не сообразуются с его предписаниями. Основоположники Возрождения должны были примирить противоречия между тем, что они видели, и устаревшей теорией. Виньола в *Правиле пяти ордеров архитектуры*, изданном в 1562 году, разработал новую теорию, которую отличают четкость, системность, логика и простота.

### Пять классических ордеров

Дорический приземистый ордер – самый грубый. Его лепная капитель лишена украшений. Возвышающийся над ней антаблемент состоит из самого простого архитрава, яруса узких панелей с тройным каннелюром, триглифов (вспоминание о членении поперечных балок, наложенных на архитрав, в деревянном зодчестве), чередующихся с метопами, украшенными тем или иным рельефом (бюкран, розетка), и наконец, карниза, который несет простая кубическая консоль. Тосканский ордер является только вариацией дорического, он еще более приземист и скуч. Сразу бросается в глаза отсутствие метопов и триглифов.

Ионический ордер более строен, его капитель имеет две волюты на фронтальной проекции и богаче декорированый антаблемент со сплошным лепным фризом поверх архитрава. Коринфский ордер еще выше. Его капитель похожа на корзину, увитую акантовыми листьями, откуда по диагонали выступают загибающиеся стебельки, а по медиане – розетка. В антаблементе коринфской капители больше рядов орнамента. Композитный ордер имеет такие же пропорции, как и коринфский, это только его декоративный вариант. Капитель композитного ордера сочетает коринфскую корзину с волютами ионического типа, но расположенным по диагонали.

**П**оместив на одном рисунке различные ордера, Виньола показал их различие и сходство.



### Сходство между ордерами

Четкие каноны Виньолы объединяют пять ордеров постоянными пропорциями. Их высота вычисляется из общего модуля, представляющего собой диаметр колонны: тосканский тип насчитывает в высоту 7 модулей, дорический – 8, ионический – 9, коринфский и композитный – 10. Тосканский тип благодаря его строгости использовали для более грубой отделки, например, на воротах вилл или в оборонных сооружениях. Самый грубый дорический ордер помещали на нижнем этаже, который несет всю тяжесть здания, ионический – на втором этаже, коринфский или композитный – на третьем. Но это правило было зафиксировано позднее.

Когда Альберти в середине 15 века вернулся к ордерам на фасаде палаццо Ручеллаи, он еще накладывал их как придется. Первое верное подражание древним можно было увидеть около 1470 года в Риме во дворике палаццо Венеция, возникшее явно под непосредственным влиянием



Все авторы трактатов любили предлагать собственные версии античных ордеров. Так, Филибер Делорм в своей *Архитектуре* подробно описывает капитель и антаблемент коринфского ордера, который он использовал в капелле дворца в Вилле Котре (1552, вверху). Как правило, модуль ордера был диаметром колонны. Дж.Б. Монтано дал наглядное изображение (слева), начертив на стволе необходимое число окружностей.

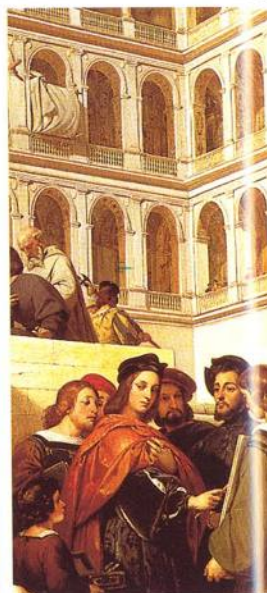
некоторых античных образцов. В 1514 году Браманте в Ватиканском дворце впервые применил правильное наложение трех главных ордеров. Этую дату можно принять как время восстановления иерархии и плана ордеров. Использование ордеров стало практически обязательным: они завершают компози-



цию самых изящных построек века – внутренний двор палаццо Фарнезе в Риме, клуатр Палладио при монастыре делла Карита в Венеции или Новые Прокурации на площади Сан Марко.

### Выбор ордера

Но правило имеет исключения, и фантазия была возможна всегда. Никто не запрещал использовать на нижнем этаже не дорический, а другой ордер, главное, чтобы на нем сверху не оказался более низкий ордер. Еще во второй половине века Санмикели в палаццо Гrimани на Большом Канале (Венеция) использовал коринфский ордер на нижнем этаже и на него, на втором этаже, наложил еще один коринфский ордер. Приматично в 1568 году поместил тосканский ордер на втором этаже нового крыла дворца в Фонтенбло. Если использовался один



Браманте возвел в Ватикане левое крыло дворца Сан-Дамазо. Здесь он точно следовал античному принципу аркадных ярусов, разделенных дорическими, а затем ионическими пилонами.



ордер, например, внутри церкви, то это, как правило, был коринфский ордер, которому отдавали предпочтение за элегантность орнамента. Он был распространен более прочих.

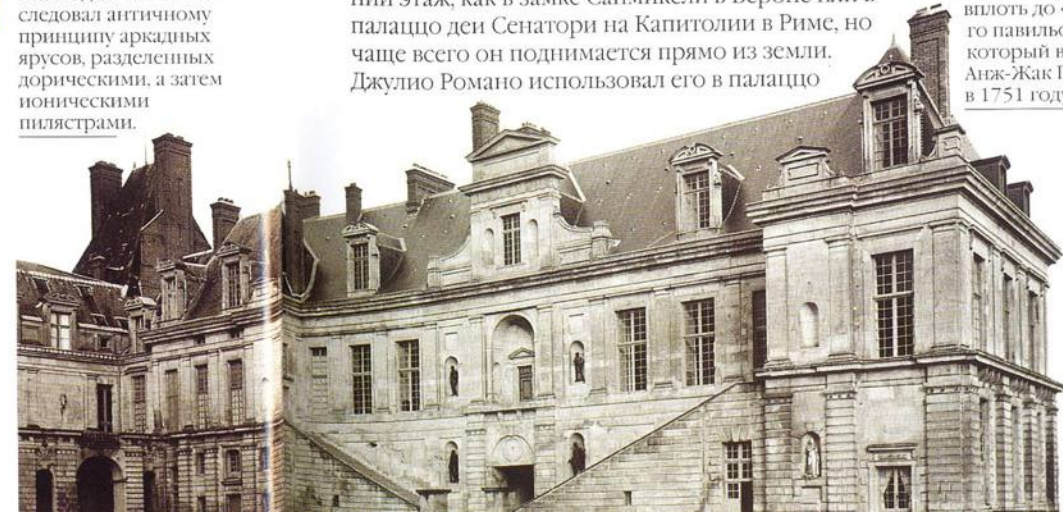
Браманте в начале 16 века спроектировал новый тип фасада, где только второй этаж был снабжен ордером, а каменная кладка нижнего этажа была оформлена грубыми выступами – рустом. Этот способ пользовался большим успехом по всей Италии. Санмикели применил его в Вероне, а Палладио – в палаццо Тьене в Виченце.

### Большой ордер

Существует и другая манера использования единственного ордера с колоннами или пилонами. Она состоит в том, что колонны по высоте равны двум этажам здания. Этот способ получил название большого ордера (по аналогии с большой лестницей, которая может накладываться на весь ордер) и имел потрясающий эффект. Уже Брунеллески использовал его в палаццо ди Парте Гвельфа, который, правда, остался незавершенным. Такой ордер широко применялся в 16 веке на помпезных фасадах. Иногда большой ордер накладывали на рустованный нижний этаж, как в замке Санмикели в Вероне или в палаццо дей Сенатори на Капитолии в Риме, но чаще всего он поднимается прямо из земли. Джулио Романо использовал его в палаццо

После смерти Браманте (1514) его последователь Рафаэль увенчал это крыло открытой лоджией с колоннами под антаблементом – «Ложами». Орас Верне в 19 веке изобразил Рафаэля в углу двора (слева).

Приматично в новом крыле замка в Фонтенбло (1568, внизу) повторил в линиях центрально-го выступа фасада проект фасада коринфской церкви из трактата Серлио и пустил по второму этажу ряд тосканских пилонов. Это решение было очень необычным, но его приняли благосклонно, и такой тосканский ордер постепенно распространялся на все дворовые фасады, вплоть до «большого павильона», который возвел Анж-Жак Габриэль в 1751 году.



дель Тे в Мантую, Микеланджело – в палаццо дель Консерватори на Капитолии, Палладио – в палаццо Вальмарана и на лоджије дель Капитано в Виченце.

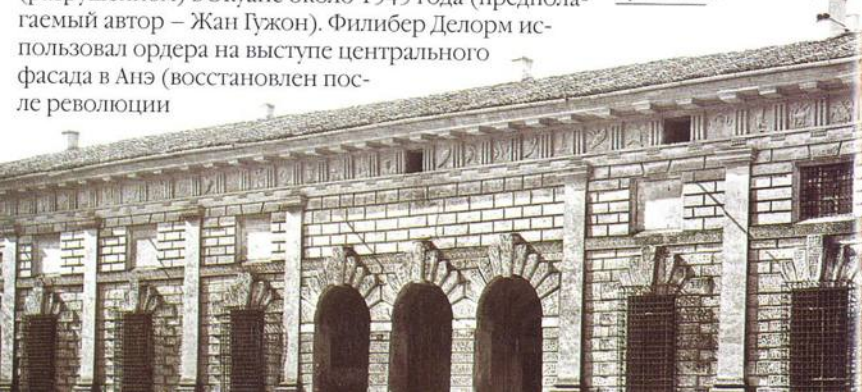
Портик с колоннами большого ордера, поддерживающий фронтон фасада храма или пронаоса, был существенной составной частью античной архитектуры. В последней трети 15 века Альберти использовал его на плане фасада церкви Сант Андреа в Мантую, но он ограничился пилястрами. Настоящий портик было трудно совместить с задачами современной архитектуры. Он бы так и исчез, если бы Палладио во второй половине 16 века не вернулся к нему, и с большим успехом. Он украшал им фасады своих вилл, например, виллу Мальконтента в Мире и Ротонду в Виченце. Не всегда имея возможность располагать колонны отдельно от корпуса здания, Палладио закреплял их на стене. Так он поступил на вилле Барбаро в Мазере, на фасадах церквей в Венеции, в Сан Пьетро ди Кастелло, в Сан Франческо делла Винья и в Иль Реденторе. Незадолго до своей смерти (1580) он, правда, вернулся к пронаосу, использовав его на фасаде капеллы, или темпьетто, в Мазере.

### Распространение ордеров

За пределами Италии ордера распространились в 16 веке. Во Франции их применение было хаотичным почти все правление Франциска I. Впервые правильное наложение ордеров мы видим на портале (разрушенном) в Экуане около 1545 года (предполагаемый автор – Жан Гужон). Филибер Делорм использовал ордера на выступе центрального фасада в Анже (восстановлен после революции)

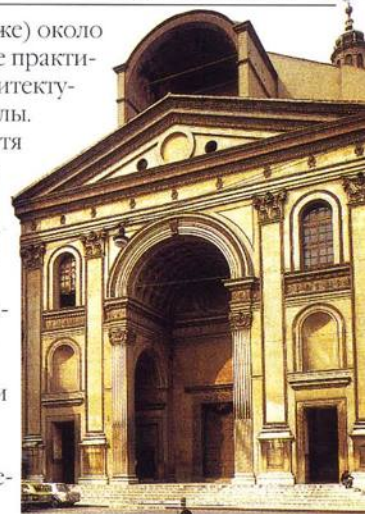


**В** Старой сакристии Сан Лоренцо Брунеллески использует ордер с пилястрами, который можно назвать большим, поскольку он объединяет два яруса. Фланкировав дверь ионическими колоннами меньшего модуля, Брунеллески первым поставил рядом «большой» и «маленький» ордер, что позже стало обычной практикой.

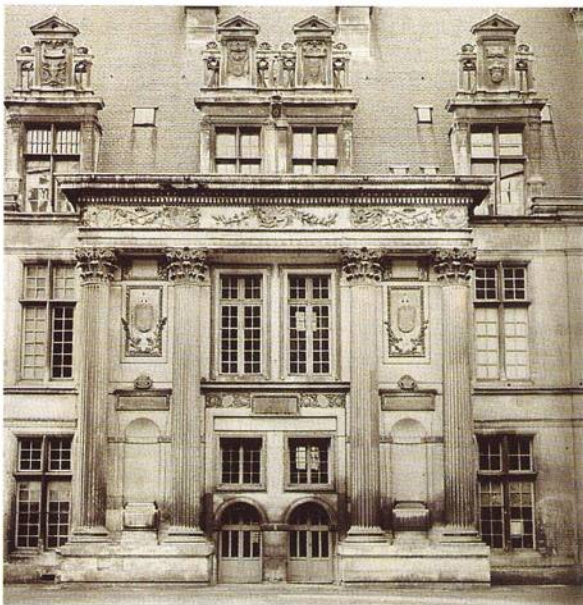


во дворе Школы изящных искусств в Париже) около 1550 года, Жан Бюллан в 1564 издал первое практическое руководство – «Общее правило архитектуры», которое скоро затмило трактат Виньолы. В Испании ордера прививались дольше, хотя Диего де Сагредо уже в 1526 году описывал их в своем переводе Витрувия *Пропорции античности* (*Medidas del Romano*). В Архиепископской коллегии в Саламанке (около 1530) их использование было еще бессистемным. На фасаде госпиталя в Севилье в 1560-е годы план был лучше, но пропорции еще колеблются. Но вскоре после этого авторам Эскориала удалось соблюсти все правила ордерной системы. В германских странах ордера появились только с проникновением сюда итальянских архитекторов. Паскуалини работал в Юлихе, а итальянский фламандец Фридрих

Сустрис – в Ландсхуте и Мюнхене. Хотя Ривиус в 1547 году издал руководство по применению пяти ордеров, но в корпусе Отто Генриха в Гейдельберге (около 1560) они использованы еще очень неумело. Мы не знаем примеров правильного наложения трех ордеров в Священной Римской Империи в 16 веке.



**Б** ольшой ордер, как правило, использовался на фасадах зданий. Альберти в Санте Андреа в Мантую фланкировал их коринфскими пилястрами, которые использовались для триумфальных арок. В результате сам фасад стал похож на триумфальную арку. Джакулио Романо в Мантую в 1525 использовал большой ордер на всех фасадах своего элегантного палаццо дель Те. Это низкое и длинное здание, обвязано своим монументальным видом именно такому композиционному решению (внизу).



Что касается большого ордера за пределами Италии, то, кажется, только Франция использовала его. Бюллан, имея несколько напыщенный вкус, применил его в маленьком замке в Шантанье, в Фер-ан-Тарднуа и во дворе в Экуане. А при последних Валуа большой ордер вошел в моду. Мы видим его на всех важных зданиях того времени (Шарлеваль, Верней, Сен-Мор), которые описал Андрюэ Дюсерсо, а также на фасаде Большой галереи Лувра, появившейся при Генрихе IV. Особняк Дианы Ангулемской в Париже (ныне Историческая библиотека) – одно из редких сохранившихся свидетельств этой моды. Охотно использовали большой ордер в Испании, по меньшей мере, в церковной архитектуре – мы видим его в соборе Гранады и в церкви Хаэна.

Чтобы придать выступу фасада северного крыла монументальный вид и тем самым выделить фигуры рабов Микеланджело, которых купил коннетабль Монморанси, Жан Бюллан добавил к южному крылу замка в Экуане (до 1544 он выглядел очень просто) этот портик с коринфскими колоннами большого ордера, который лишь лишь здание исходного благородства (слева). Статуи Микеланджело давно уже переехали в Лувр, но недавно, чтобы вернуть композиции ее смысл, место в больших боковых нишах заняли копии

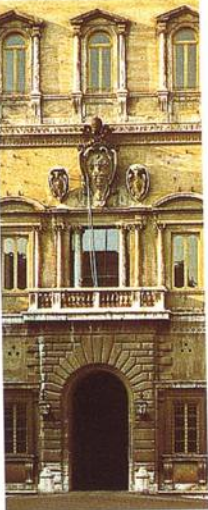
## Необязательный выбор

Привязанность Возрождения к античным ордерам тем не менее не воспринималась как обязательный закон. Использование колонн или пилasters никогда не было принудительным. Для красоты достаточно было сообразовываться с главными принципами симметрии, правильности, геометрии и пропорций. Сохранилось немало важных и даже характерных для стиля Возрождения памятников, на фасадах которых вообще нет ордеров. Как правило, нет ордеров на флорентийских дворцах, того их типа, который сформировался в 15 веке после возведения палаццо Медичи, Питти и Строцци. Эта тенденция чувствуется и в важных римских дворцах 16 века, например, в палаццо Фарнезе, шедевре Антонио да Сангалло. Другие тому подтверждения – «Лонха» в Сарагосе, фасады Лувра Леско и замок Ашаффенбург.

## Купол

Архитектурный язык Возрождения вовсе не ограничивался ордерами. Нельзя забывать и о других его элементах: способах покрытий, орнаменте, лепке. Но главные характерные новые черты – парусный купол и парусный свод. Купол использовали римляне, они обычно ставили его на тромпы, то есть полуконические или сферические своды

по углам. Но из готической архитектуры купол практически исчез.



Антонио да Сангалло оформил фасад палаццо Фарнезе (внизу, вверху – вход) согласно флорентийской традиции, которая обычно избегала ордеров на переднем фасаде, сохраняя его для внутреннего дворика: здесь видны колонки, flankирующие окна, и угловые ризалиты.



Возрождение вернулось к куполу, поместив его на паруса свода, то есть треугольные углубления, как бы вырезанные в сфере. Парус свода изящно оформляет переход от квадратного плана, обычного в средокрестиях церкви, к сферическому своду купола или его барабана. В то же время он имеет удобную для декорирования поверхность. В Италии туда обычно помещали медальоны, как правило, с изображением Евангелистов. Огромный купол флорентийского со-



**П**ервые купола Возрождения (слева изображен купол Брунеллески в Старой сакристии Сан Лоренцо) представляли собой только круглые стрельчатые своды, расположенные над парусами без барабана по онтичному принципу. Им не хватало высоты и даже света, несмотря на небольшие окошки, вырезанные на основании малых сводов. Купол собора во Флоренции (в центре), спроектированный в 14 веке, покоялся на высоком прямоугольном барабане, его стрельчатые арки еще готические.



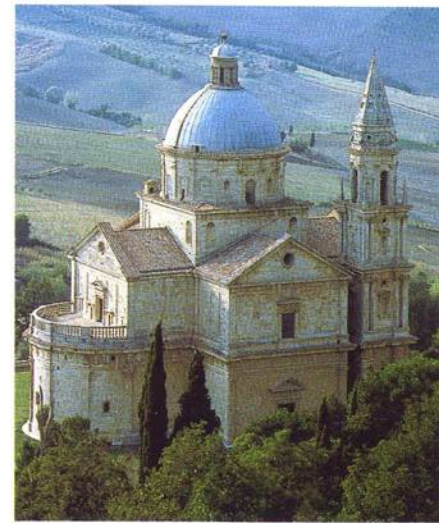
бора, возведенный Брунеллески, часто считают началом архитектуры Возрождения. Это заблуждение, поскольку проект был реализован в 14 веке, и подвиг Брунеллески состоит в возведении его без строительных лесов и без несущего свода: это было не столько архитектурным творчеством, сколько достижением инженерной мысли. Но оно, бесспорно, немало способствовало распространению куполов, которые стали существенным элементом архитектуры Возрождения.

## Барабан и свод

Помимо купола флорентийского собора (который является исключением, поскольку Брунеллески использовал барабан) первые купола ставили непосредственно на паруса. Обычно их даже прятали за барабаном при помощи вертикальной кладки. Такие купола мы видим в Санта Мария дей Карчери в Прато, во всех купольных церквях Ломбардии конца 15 века и еще позже – в Санта Мария делла Пассьоне в Милане. Этот способ постройки имел тот недостаток, что средокрестие оставалось неосвещенным, а ку-

пол не был виден снаружи. Только на заре 16 века между парусами и куполом стали помещать цилиндрический барабан с оконками, которые пропускали свет к средокрестию. Вместе с этим архитекторы отказались от античного обычая (сохраненного в Сан Марко в Венеции и в базилике ди Санто в Падуе) подчеркивать форму купола снаружи, выделяя ребра свода.

Темпьетто Браманте в Сан Пьетро ин Монторио, Сан Бьяджо в Монтепульчано, Санта Мария дель Консоляционе в Тоди показывают, насколько удачным оказался этот способ, придавший ясность внутреннему объему зданий и монументальность – их наружному облику. Этот способ скоро распространился повсюду – его



Церковь центрального плана считалась при дворе 15 века наиболее совершенным архитектурным типом. Обычным был тип храма в форме греческого креста с куполом над средокрестием. 16 век добавил барабан, преимуществом которого является то, что он возвышает купол и позволяет освещать средокрестие. Сан Бьяджо в Монтепульчано, начатая в 1518 году по планам Антонио да Сангалло старшего, – наиболее совершенный пример этого типа (вверху). Только апсида в алтарной части и две колокольни на фасаде указывают на симметричность этой композиции.



**Стройка  
в 15 веке**



Фреска Доменико ди Бартоло в госпитале Санта Мария делла Скала в Сиене (1440) изображает епископа, раздающего милостыню на площади, где ведутся строительные работы. Один рабочий на первом плане предстает в тот момент, когда он циркулем снимает размер с шаблона, другой собирает кирпичи. Третий взбирается на лестницу с корзиной на плече. На лесах принимают ведро с цементом, поднятое лебедкой. Несмотря на реалистические черты, структурные несовпадения и слишком богатый декор придают изображенным здесь зданиям выдуманный, производственный характер, что симптоматично для сиенской живописи.



**Стройка  
в начале 16 века**

Слева рабочие выгружают из тележки большие камни, которые тут же начинают отсыпать. В центре распиливают карниз, несут балку, а подальше архитектор с циркулем в руке указывает, как оформлять столб колонны. На заднем плане здание античного типа, на которое поднимают статуи.

использовали Алесси в Санта Мария ди Кариньяно в Генуе, Санмикели в Санта Мария ди Кампанья в Вероне, Палладио в Сан Джорджо Маджоре и в Иль Реденторе в Венеции, Джакомо делла Порта в соборе св. Петра в Риме. Следуя примеру флорентийского собора, архитекторы кроме того обычно оставляли отверстие на вершине купола и покрывали средокрестие фонарем в форме темпьетто, что несколько смягчало античный стиль.

### Парусный свод

Уже в портике Оспедале дельи Инноченци и в приделах своих церквей Брунеллески начал использовать другой тип покрытий – парусный свод, который образуется путем отсечения от сферического купола четырех равных полусегментов. Он состоит из четырех парусов (конструкция треугольных очертаний), что придает ему форму скобы. Этот тип конструкции, не



**Ф**онарь закрывает отверстие на вершине купола, пропуская максимум света. Незадолго до своей смерти в 1446 году Брунеллески дал образец такого фонаря, увенчавшего свод флорентийского собора (вверху). Так форма темпьетто в античном стиле стала классической.



требующий традиционных ребер и швов, позволяет выполнить гладкий свод, правильные линии которого удлиняют изгибы появившихся полукруглых арок. Такой способ возведения куполов стал характерной чертой флорентийского зодчества, но подобные примеры можно найти и в других городах Италии, а также в Испании, например, в соборе в Хаэне.

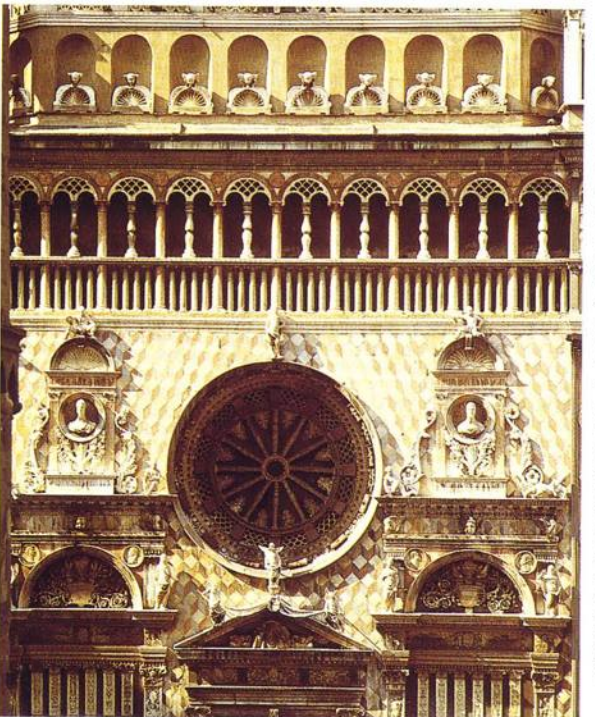
**П**риделы церкви Сан Лоренцо во Флоренции хорошо демонстрируют все детали нового архитектурного языка, изобретенного Брунеллески: колоннам больших аркад отвечают пилисты стены, которые разделяют входы в капеллы. Арки с двойными архивольтами соединяют паруса, линии которых гармонируют с полукруглыми сводами. Этот язык как нельзя более подходил к гражданской архитектуре: структура этого придела и среза нефа практически такие же, как в Оспедале дельи Инноченци. Госпиталь имеет портик с колоннами, покрытый парусными сводами, а фасад разнообразят большие прямоугольные окна.



### Орнамент

Зодчие Возрождения обратились и к античному орнаменту. Готическая архитектура сначала знала только простые завитки, затем появились партеры с мотивами ветвей, вырезанные глубоко в камне, и гутты на пинаклях. Возрождение отказалось от всех этих фантастий и восстановило декор, стилизованный под античность: то могли быть чисто геометрические мотивы, как греческий меандр, волнообразный орнамент, бусы, ионик, плетенка, или зооморфные

**К**руглое купольное здание было идеалом. Мемориальная капелла этого типа, воздвигнутая Браманте на месте мученической кончины апостола Петра (слева), получила особое название, хотя и не столь употребительное для сакрального здания – темпьетто.



Применив центральный план в капелле кондотьера Бартоломео Коллеони возле церкви Санта Мария Маджоре в Бергамо (1470, слева), Амадео ввел в Ломбардии флорентийский тип зданий. Но его первая профессия скульптора, а также местные традиции помешали Амадео отказаться от избыточного декора и увели от геометрической простоты композиции. Мраморная кубическая инкрустация, профилировка рельефов и расположение статуй на небольших павильонах – последние издержки готического свода и готических пинаклей – вызвали немало нареканий сторонников Возрождения.

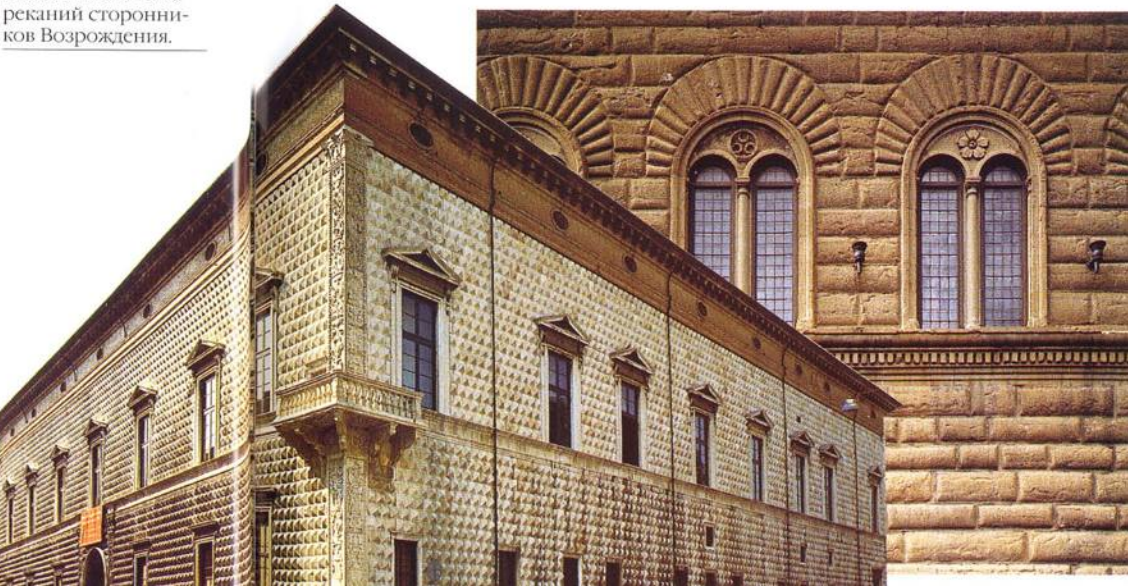
и растительные мотивы, но исполненные геометрически почти правильно – ветевидный орнамент лепных украшений, ряды волнообразного орнамента или мотивы канделябров, переходящих по вертикали в чаппи. Такая смена мотивов происходила постепенно. До начала 16 века в Ломбардии и Венецианской области зодчие давали волю своей фантазии, декорируя капители еще в зверином стиле, например, покрывая поверхности изображениями дельфинов. Зофорные фризы и канделябры пилястр были произвольно усеяны изображениями птиц, насекомых, встречаются и другие мотивы. Этот декоративный стиль, символами которого служат капелла Коллеони в Бергамо и Санта Мария деи Мираколи в Венеции, имел большой успех во Франции в первой трети века XVI и в Испании в первой половине XVI века. Но в конце концов он везде, как и в Италии,

уступил место античному орнаменту. Самый простой декор – лепнина, которая обрамляет те или иные детали и разграничивает ярусы, как бы задерживая взгляд, – также был обновлен по античным образцам. Средневековая лепнина высекалась на панно уже возведенной стены. Возрождение вернулось к принципу рельефной лепнины, когда на стену накладывался дополнительный материал. Антаблементы и дверные наличники стали рельефными, как рама картины, паря в воздухе и подчеркивая рисунок архитектуры.

### Ризалит

Была усовершенствована и каменная кладка. Выступ (ризалит), который в Средние века использовался только в военных сооружениях, был введен в гражданскую архитектуру. По всей вероятности, образом стали флорентийские дворцы, которые по традиции были мощно укреплены. Ризалит быстро распространился и усилил пластические и живописные эффекты зданий. Он стал привычным на нижнем этаже палаццо. Его часто использовали и как декор,

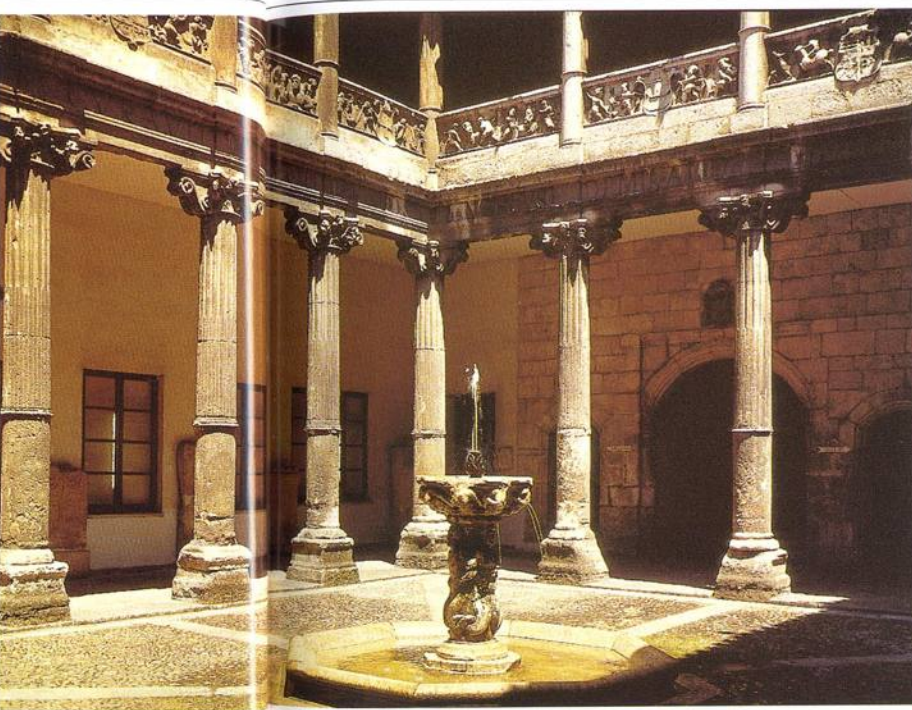
В 15 веке ризалит – характерный декор фасадов флорентийских замков. Он выжил вопреки моде на античные ордера. Еще в 1489 ризалиты – центральный элемент декора палаццо Строцци. Вариант ризалитов, камни которых отсыпались гранями, как у бриллианта, имел успех во второй половине века, но потом он исчез. Мы видим такие ризалиты в Неаполе, в Болонье. В Ферраре этот способ оградки около 1492 применил Бьянко Россетти в замке Сиджисмондо д'Эсте, который носит название дей Диаманте. Этот тип итальянцы использовали даже в Москве.



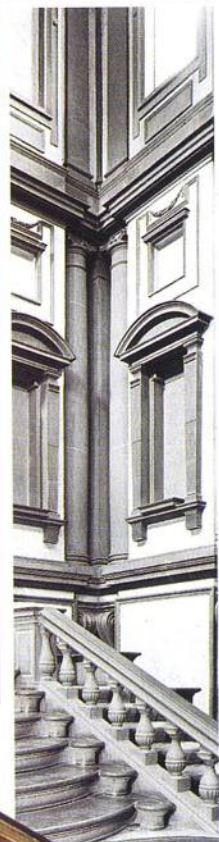
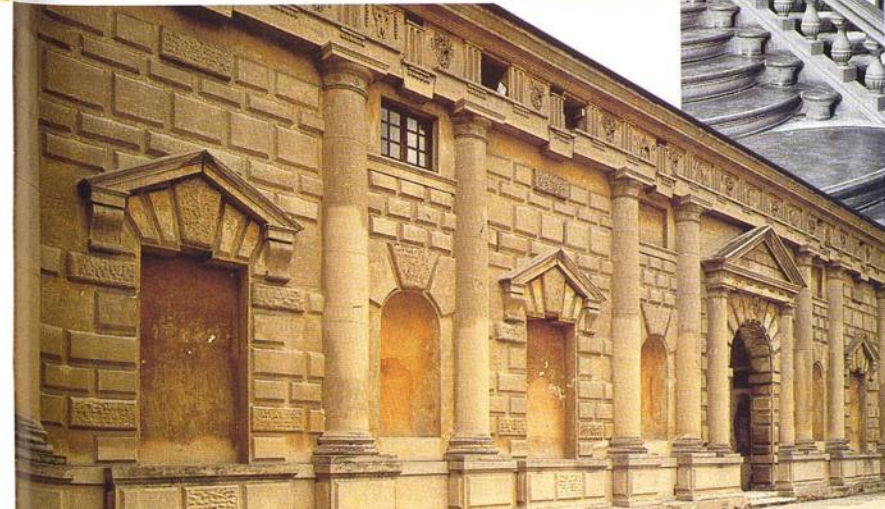
чтобы подчеркнуть углы или фланкировать оконные проемы. Ризалиты известны во множестве вариантов – они могли быть выполнены рустикой из квадров во флорентийской традиции или из грубо отесанных камней, что делало их похожими на скалы. Ризалит мог быть изготовлен из шероховатого и пористого песчаника, мог иметь вид гладкой панели (фасад Сан Микеле в Венеции) или алмазных граней (палаццо деи Диаманте в Ферраре). Франция любила ризалит и разработала несколько его вариантов – иссеченный ризалит, ризалит в виде панели с кромкой, ограниченный геометрически правильными желобками, червеобразный ризалит, например, в Большой галерее Лувра.

### Вольности

Формирование нового архитектурного языка, используемого по точным правилам «синтаксиса», имело последствия, которых первые мастера не предвидели. Любые нарушения правил поражали, шокировали. Свобода самовыражения Средневековья была только приманкой. Оригинальность дозволялась только в рамках правил. Джуллио Романо был, очевидно, первым, кто смело нарушил многие нормы в палаццо дель Те в Мантую, что удивляло и даже забавляло зрителей: таковы почти не отесанные стволы колонн и клиновидные кирпичи, как будто сделанные начерно (что поражало неожиданностью), триглифи, которые, кажется, вот-вот оторвутся от антаблемента и упадут. Микеланджело почти всегда на свой вкус перерисовывал орнаменты и даже архитектурные формы: так, для создания эффекта перспективы он придал высоким окнам Новой сакристии Сан Лоренцо (Флоренция) форму трапеции. Или использовал их наоборот, например, поместив колонны в ниши перегородок вестибюля библиотеки Лауренциана во Флоренции. Эти вольности могли себе позволить только мастера, знавшие правила, и только в тех случаях, когда эти правила ограничивали их в достижении желаемого эффекта. Парадоксальным образом общепринятая теория написала дополнительные источники для творчества в оригинальных умах.



В замке де Миранвиль в Бургосе (1545, вверху) архитектор придал капителям форму консолей деревянной архитектуры. Во дворе палаццо дель Те в Мантую (1526, справа внизу) Джуллио Романо так оформил детали антаблемента, что, кажется, камни вот-вот упадут. В вестибюле библиотеки Лауренциана во Флоренции (справа) Микеланджело поместил колонны внутрь стены. Так зодчие нарушали правила.





Типы ренессансных построек не очень отличаются от средневековых. Это прежде всего храмы и дворцы – или замки на севере от Альп. Италия добавила к этому только два типа: загородный дом, или виллу, и стандартный общественный дворец. Но Возрождение по-новому трактовало античные типы – все средства были существенно обновлены.

## ГЛАВА IV НОВЫЕ ТИПЫ ЗДАНИЙ

Якопо да Эмполи изобразил, как папа Лев X осматривает макет фасада церкви Сан Лоренцо (приход Медичи), который ему представляет Микеланджело. На столе план библиотеки Лауренцианы. Справа вилла Медичи в Поджио близ Кайяно.





### Уроки Брунеллески

Устоявшиеся приемы церковной архитектуры были отброшены новшествами Брунеллески во Флоренции уже в самом начале эпохи Возрождения. В Сан Лоренцо и в Санто Спирито он использовал традиционный план в форме латинского креста. Но черты античной базилики изменили его до неузнаваемости. Брунеллески вернулся к нефам с плоским перекрытием, по краям разместил колонны, а над средокрестьем возвел купол. В сакристии Сан Лоренцо (которая была в то же время гробницей Медичи) он использовал квадратный план, покрытый куполом, что являлось вариантом капеллы Пацци в Санта Кроче. Санта Мария делла Анджели, которая, к сожалению, так и не была построена, была задумана в форме ротонды, окруженной лучевыми капеллами. В менее

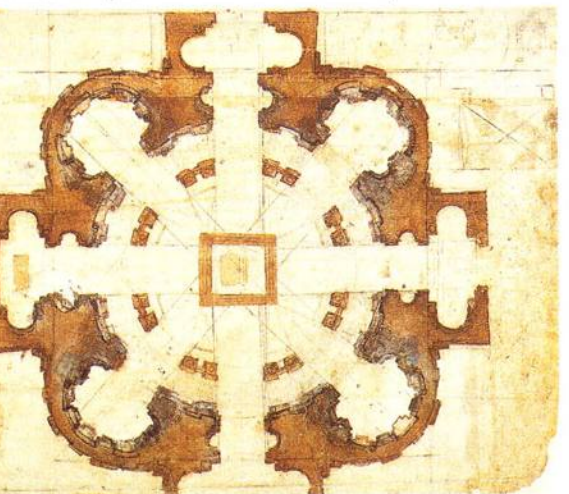
На фреске Вазари в Палаццо Веккьо во Флоренции (наверху, фрагмент – справа) Брунеллески представляет Козимо Медичи старшему макет церкви Сан Лоренцо. Принцип конкурса и необходимость убедить заказчика здания – светского владельца или прелата – в своей правоте, привели к тому, что зодчие стали делать очень точные макеты.

высоких зданиях Брунеллески применял центрический план (то есть объем, который можно было вписать в круг), практически исчезнувший после римских баптистериев. Эти постройки оказали решающее влияние на всю последующую архитектуру. К типу базилики, использованному Брунеллески в крупных церквях, в различных вариантах обращались в 15 веке Джулiano да Сангальло (предположительно) в соборе в Кортоне, Джулiano да Майано в соборе в Фаэнце, Бьяндо Россетти в церквях Сан Франческо и Санта Мария ин Вадо в Ферраре, Моро Кодуччи в Сан Микеле в Венеции. Его влияние чувствуется в мантуйском соборе Джулiano Романо 16 века.

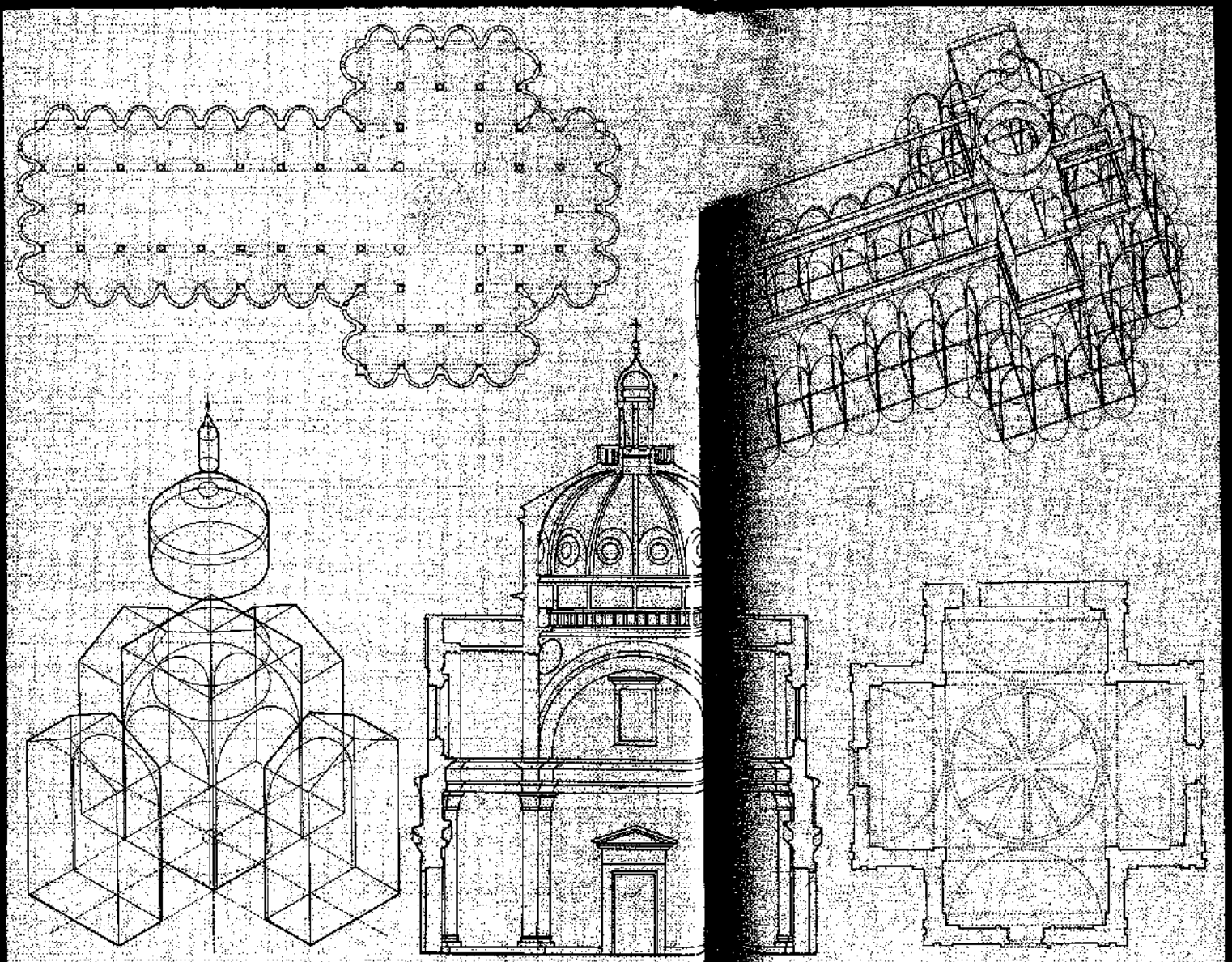


### Центрический план

Центрический план имел огромный успех, центрические храмы стали самыми распространенными. Часто их посвящали тем или иным персонажам Священного Писания (по итальянски – santuario).



Среди различных проектов, разработанных Микеланджело в 1559 г. для постройки церкви Сан Джованни во Флоренции, этот проект, утвержденный папой Юлием III, был самым новаторским (внизу). В обычном храме в форме греческого креста, вписанного в квадрат, где угловые капеллы являются рукавами здания, архитектор заменил лучшее расположение звездчатым способом, что позволяет вывесить капеллы прямо в центр основного объема. Купол должны были нести не четыре столба, традиционно располагавшихся по диагонали, а восемь, расположенных по окружности. Средокрестие представляло собой идеально симметричную ротонду. Вместо привычных прямых углов фасады имели изогнутые стены. Этот прием Микеланджело использовал и в соборе Св. Петра



**О**ригинальный проект церкви Санти Симоне и Юлии предусматривал капеллы, расположенные по периметру здания. Они выделялись и на фасаде, что придало бы церкви виду здания восьмивершинную волнобразную форму. Но из-за отсутствия возможных средств осуществить этот проект. В результате капеллы, несовместимые с тремя традиционными входами, были убраны с фасада. Конечный план исходил из квадратного модуля (сердечник креста в четырех разах больше проема при дверях). Санта Мария дел Кастилья в Прато (ниже) строго следила за пропорцией и форме греческого креста без угловой капеллы. Четыре одинаковые ветви покрыты конхами, купола поставлены на парусах. Но речь идет еще о своеобразного типа, который не виден спереди, а лишь низкий барабан находится в начальном состоянии. Свет поступает через небольшие окнашки на своде купола. Джакинато да Сангалло до казал здесь, что является наследием Брунеллески и его церковь — скорее идеальное завершение ренессансных идей 15 в., чем предвестие будущего.

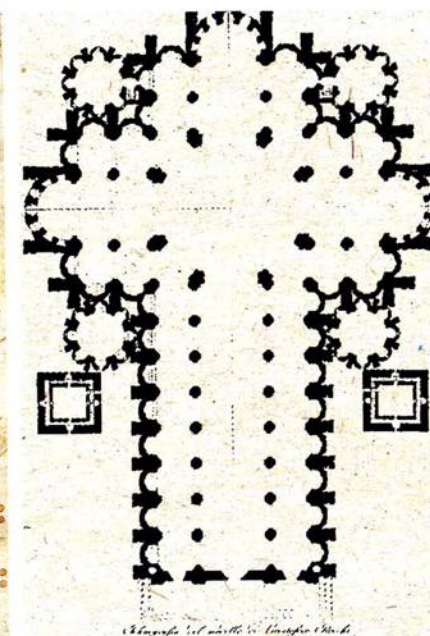
В Италии было возведено особенно много храмов в честь чудотворных образов Девы Марии. Церковь плана греческого креста в Санта Мария дей Карчери в Прато и восьмиугольный план сакристии Санто Спирито во Флоренции являются собой совершенные образцы, которые оставил нам Джулиано да Сангалло. Ломбардские архитекторы конца века предложили много интересных вариантов этого типа: квадратный план, покрытый восьмигранным куполом в Санта Мария ди Канепанова в Павии и в Бусто Арсицио, восьмиугольный план в Инкороната в Лоди, ротонда с четырьмя равными ветвями в Креме, план греческого креста с восьмигранным средокрестием в Санта Мария делла Пассьюне в Милане и т.д. В Венеции Моро Кодуччи в Сан Джованни Хризостомо применил византийский план в виде шахматной доски. В Риме центрический план был открыт позже, чем во Флоренции, в 15 веке. Впервые он был использован в церкви Санта Мария делла Паче, возведенной папой Сикстом IV. В 16 веке этот тип использовали почти все крупные зодчие: Браманте – в Сан Петро ин Монторио в Риме (ротонда), а затем в первом плане собора св. Петра и (если он действительно ее автор, что вероятно) в Санта Мария дель Консолиционе в Тоди (четырехлепесточный тип), Микеланджело – в Новой сакристии Сан Лоренцо во Флоренции (древний квадратный тип) и в своем плане римского собора св. Петра в форме греческого креста, Галеаццо Алесси – в Санта Мария ди Кариньяно в Генуе (в форме шахматной доски), Санмикели – в Санта Мария ди Кампанья в Вероне (восьмиугольник в круге), Палладио – в капелле в Мазере (круг).

### Смешанный тип

Здания центрического плана, однако, не годились для больших скоплений людей, и в многогранных церквях направлялось продольное расположение. В 15 веке появилась идея объединить два типа, завершив неф алтарем центрического плана. Так поступили Микеланджело в Сантиссима Аннунциата во Флоренции, Альберти в Темпио Малатестиано в Римини, Пьетро Ломбардо в Сан Джоббе и в Санта Мария дей Мираколи в Венеции, Браманте в Санта Мария делла



Первый проект Браманте реконструкции собора Св. Петра в Риме по плану в форме греческого креста известен только по этому незавершенному чертежу (вверху)



Грации в Милане. То же решение мы видим и в соборе в Павии, где купол покрывает средокрестие, подогнанное под приделы, но купол шире нефа, что увеличивает здание, выводя его за пределы средокрестия трансепта. Такое решение естественно для погребальных капелл – в Сантиссима Аннунциата во Флоренции, в Темпио Малатестиано, в Санта Мария делла Грации в Милане, в соборе Гранады 16 века., – но его результат был менее

однородным. Традиционный план в форме латинского креста оставался довлеющим, центрический план, под влиянием Брунеллески, только добавил характерный для него признак – купол над средокрестием. Такое решение Альберти принял для Сант Андреа в Мантве, Франческо ди

Возрождение постоянно стремилось объединить латинский крест с куполом. Сегодня мы можем только по медали Маттео дел Пасти (внизу) судить о проекте Темпио Малатестиано в Римини, разработанном Альберти. Он так и не был полностью реализован. Основной неф закрыт античным пронаосом. В конце нефа – алтарь, над ним архитектор предусматривал огромный купол, который бы доминировал над всей композицией. На плане (рядом) большого деревянного макета собора в Павии (проект здания) видно такое большое средокрестие, что, кажется, храм состоит из греческого креста, в котором добавили короткий неф с пятью проемами.



Джорджо – для Санта Мария дель Кальчинайо возле Кортоны, и, наконец, Браманте – для нового плана собора св. Петра, к сооружению которого приступили в 1506 году. Этот тип стал наиболее распространенным в 16 веке. Палладио в Сан Джорджо Маджоре (Венеция) дал, может быть, его наиболее совершенный образец.

В решениях Тридентского собора речь идет о таких храмах, расположение которых наиболее благоприятно для отправления культа перед собранием молящихся, то есть с широким нефом и без приде-



лов. Прежний тип был упрощен, и архитектура приблизилась к типу здания, совершенный образец которого дал Виньола в Иль Джезу в Риме. Позже этот тип воспроизводился везде. Его неф окаймлен только капеллами, алтарь покрыт куполом и удлинен апсидой, а трансепт сокращается до простых боковых капелл, расширенных до размера купола. Собственно говоря, средокрестие исчезает, купол используется только из эстетических соображений. Этот тип доминирует в последней трети 16 века в различных вариантах.

#### Фасад церкви

Возрождение также обновило тип фасада, применив новые принципы композиции и собственный язык. Альберти первому пришла в голову идея



Альберти в Сант'Андреа в Мантуе (слева, 1472), опережая свое время, создал церковь с единственным гигантским нефом, который заканчивается средокрестием, покрытым куполом (храм был возведен только в 18 в., но структура опор с очевидностью подтверждает, что был использован первоначальный проект). Иль Джезу в Риме (справа), следуя новым пожеланиям Церкви, выраженным на Тридентском соборе, имеет план в форме латинского креста с единственным нефом, но главный объем задает средокрестие, покрытое куполом. Картина Андреа Сакки, которая показывает интерьер церкви до декорирования ее в барочном стиле, для нас интересна тем, что дает представление о простой и благородной красоте архитектуры Виньолы.



Собор св. Петра в Риме вопреки замыслам Браманте и Микеланджело, в конце концов, получил один неф, но гигантские размеры пространства под куполом говорят о пристрастии архитекторов Возрождения к центрическому плану. Эта картина неизвестного художника начала 17 в. передает точный вид базилики до того, как барочные украшения изменили архитектуру: свод нефа уже позолочен (в 1616), но апсида, по желанию Микеланджело, еще «цвета травстина».

использовать в церковной архитектуре ордера, и в конце своей жизни на фасаде собора Сант Андреа в Мантуе он даже попытался сделать подобие триумфальной арки с большим ордером. Но в Санта Мария Новелла во Флоренции он разместил ордера по двум ярусам. Нижний ордер скрывает ширину здания. Верхний ордер, ограниченный в ширине нефом, замения фронтон, увенчивает композицию и фланкируется волютами, которые соответствуют приделам. Этот принцип распространился повсюду. Варьировались ширина верхнего яруса, форма и количество опор – обычно колонн и пиластр вперед-межку – и схема фронтона, но тип оставался тем же. Единственным, кто предложил другое решение, был Палладио, который поместил перед нефом портик большого ордера и заменил волюты углами фронтона, в него и врезался пронаос. Общий вид такого фасада определяют две неодинаковые части фронтона – одна широкая и низкая, как бы развороченная мощной горизонталью второй. Горизонтальное членение исчезает, восстанавливается вертикаль нефа. Так внутренняя структура здания становится очевидна снаружи, хотя и в другой форме.



**A**льберти в Санта Мария Новелла во Флоренции (в центре) оформил фасад церкви в новом стиле: центральная часть фасада соединена с приделами верхней линией волют. В капелле виллы в Мазере (слева) Палладио вернулся к принципу Пантеона, поместив перед ротондой пронаос с колоннами большого ордера.

## Церкви за пределами Италии

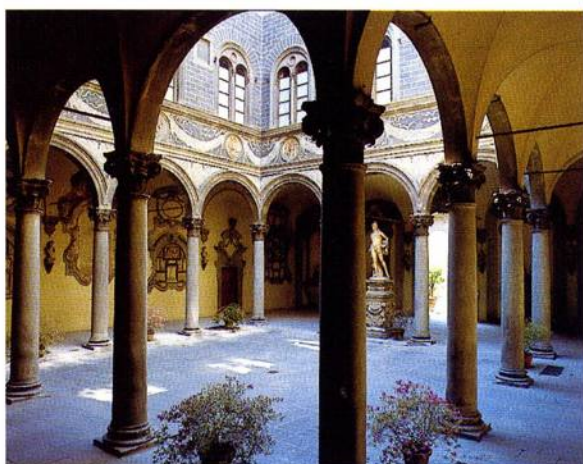
За пределами Италии типы итальянских церквей не имели большого успеха, что в известной степени было связано с самой возможностью обновления. Во Франции готическая традиция была слишком укоренена, ее невозможно было резко сменить. Тип и стиль архитектуры оставались готическими, хотя отдельные элементы постепенно принимали ренессансные формы, как мы видим в церкви Сен-Эсташ в Париже. Центрический план применялся только в единичных случаях, то есть в частных капеллах, соборах или замках. Так, например, Филибер Делорм использовал центрический план в Сен-Жермен-ан-Лэ (трехлепестковый план с пронаосом впереди), в Сен-Леже и в Анэ (единственный сохранившийся памятник). В германских странах готика благодаря блеску

«пламенеющего стиля» оказалась еще более живучей. Только когда Фридрих Сустирис спроектировал церковь Иезуитов и св. Михаила в Мюнхене, стало ясно, как можно применить здесь идеи Виньолы.



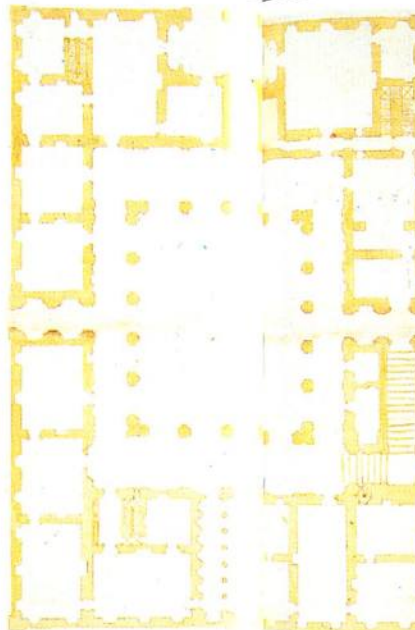
**В**се капеллы Филибера Делорма были спроектированы по принципу купольного центрического здания. Эта капелла в Анэ (справа) имеет форму греческого креста в квадрате, но ее решение оригинально: ветви выходят из квадрата и скруглены. Входная дверь прорезана между угловыми столбами. Купол обработан кессонами, узор которых разворачивается в перспективе и спроектирован на напольное покрытие.

В Испании итальянские образцы воспринимались лучше. Центрический план применялся в разных вариантах: квадратный план использовался в сокровищнице при соборе в Сигуэнце, двенадцатиугольный – в ризнице собора в Севилье, план в форме греческого креста – в церкви Эскориала. В соборе Гранады и в церкви Убеды план в форме латинского креста был объединен с грандиозным круглым алтарем, тот же латинский крест был покрыт куполом над средокрестием церквей при госпиталях Севильи и Толедо.

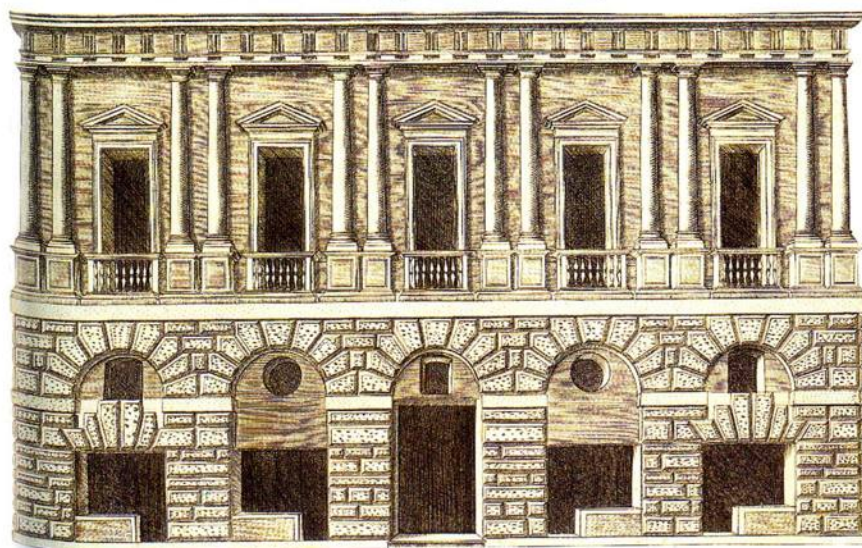


### Итальянский палаццо

Важным типом гражданской архитектуры в Италии был палаццо, городская резиденция (дворянство и богатая буржуазия жили на виллах так же, как на севере от Альп дворяне жили на своих землях в замках). Итальянский палаццо традиционно был закрытым массивом с одним внутренним двориком, квадратным или прямоугольным в плане, имел массивный экстерьер, но на дворик щедро открывалась лоджиями. Этот принцип сохранился, но планы таких построек стали значительно более регулярными. Еще более чувствительные изменения здания претерпели в связи с использованием

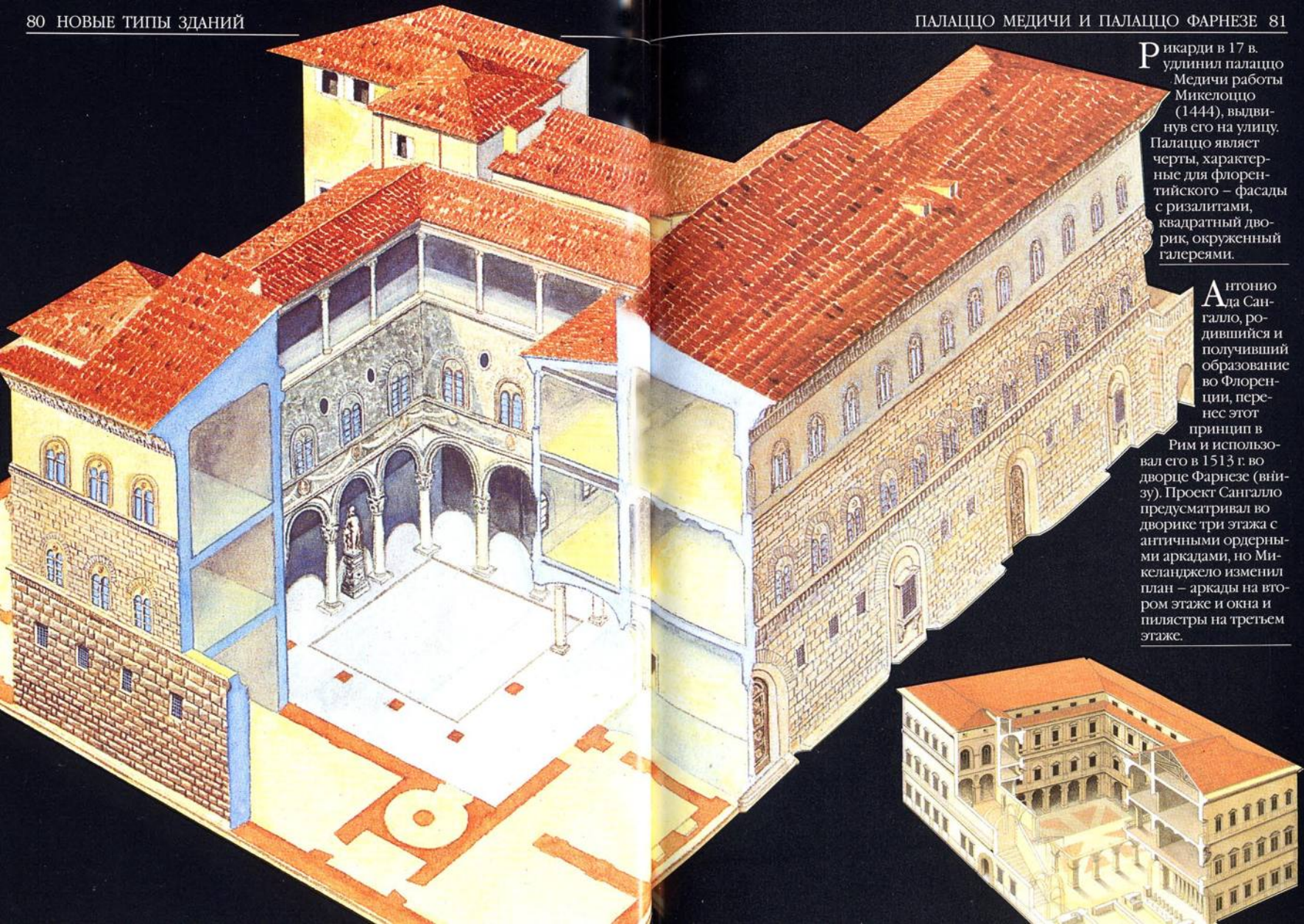


Палаццо Медичи (слева) с середины 15 в. закрепил тип флорентийского палаццо с квадратным двориком, по периметру которого идет аркадная галерея на колоннах. Антонио да Сангалло в палаццо Фарнезе в Риме (вверху) дал античный вариант этого типа: аркады покоятся не на колоннах, а на столбах, включающих в себя колонны нижнего ордера.



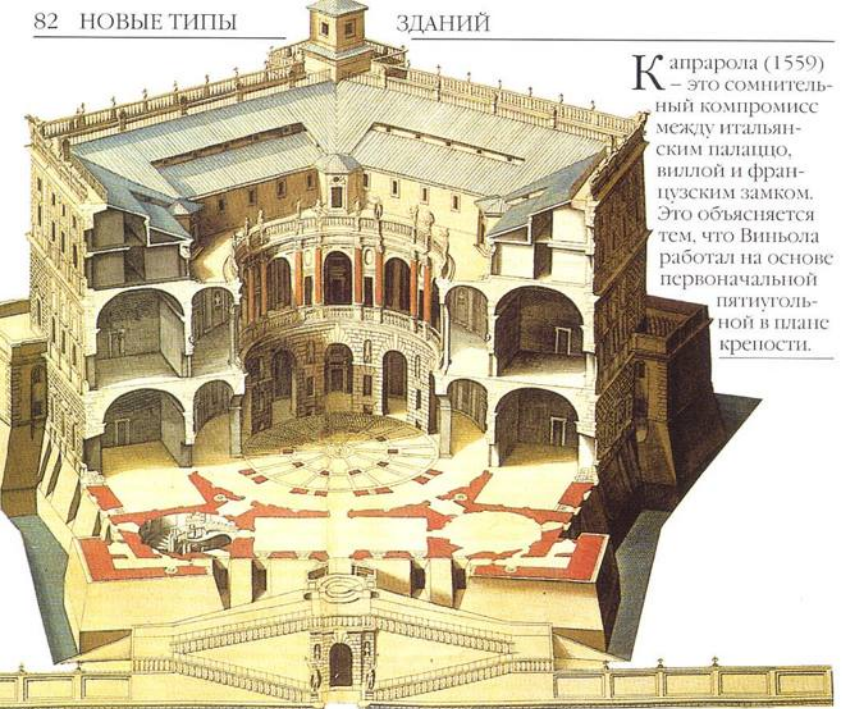
ордеров. Флорентийский палаццо сохранил внешнюю строгость, хотя все чаще стали использоваться выступы. Фасад с наложенными друг на друга пилastersами, предложенный Альберти в палаццо Ручеллаи, был использован только один раз – в палаццо Пикколомини в Пиенце. Но хотя в течение всего 15 века аркады нижнего этажа дворового фасада, как правило, по-прежнему несли колонны, оформление ярусов уже вполне соответствовало нововведениям в античном стиле. Так, второй этаж во внутреннем дворике палаццо в Урбино украшен пилестрами, а верхний этаж в палаццо Медичи и Строцци имеет лоджию с архитравом. В Риме же дух античности чувствуется во всех важных постройках того времени. Впервые он появляется во дворике палаццо Венеция, долго остававшимся единственным образом этого стиля. Позже Браманте использовал его в Ватиканском дворце в будущем дворе

В замке Каприни в Риме (1501, винз) Браманте предложил новое решение фасада: в нижнем рустованном этаже по античному образцу размещены антресольные торговые лавки, а второй этаж увенчен ордерами со сдвоенными дорическими колоннами. Рафаэль воспроизвел этот тип в палаццо Видони, а Палладио он вдохновил на создание замков в Виченце.



Рикарди в 17 в. удлинил палаццо Медичи работы Микелоньо (1444), выдвинув его на улицу. Палаццо является характерные для флорентийского – фасады с ризалитами, квадратный дворик, окруженный галереями.

Антонио Сангалло, родившийся и получивший образование во Флоренции, перенес этот принцип в Рим и использовал его в 1513 г. во дворце Фарнезе (внизу). Проект Сангалло предусматривал во дворике три этажа с античными ордерными аркадами, но Микеланджело изменил план – аркады на втором этаже и окна и пилasters на третьем этаже.



Сан Дамазо. И наконец, он обрел совершенные черты в палаццо Фарнезе. Фасад с наложенными пилястрами снова появляется в Риме в конце 15 века в палаццо Канчеллерия, но его скоро сменил единственный ордер на нижнем этаже фасада с рустованными выступами, который ввел Браманте и который скоро распространился повсюду.

И композиция интерьера, разумеется, отныне следовала прямоугольному членению. Новый тип лестницы, с прямыми, параллельными и разделенными стеной с косоурами перилами, заменил круглую лестницу Средневековья. Круглая лестница появлялась в виде исключения. Тот факт, что в Капрароле лестница размещена в угловой башне, предопределил ее стиль в духе Виньолы. Палладио использовал овальную винтовую лестницу в клуатре при монастыре делла Карита в Венеции только из пристрастия к этой форме.

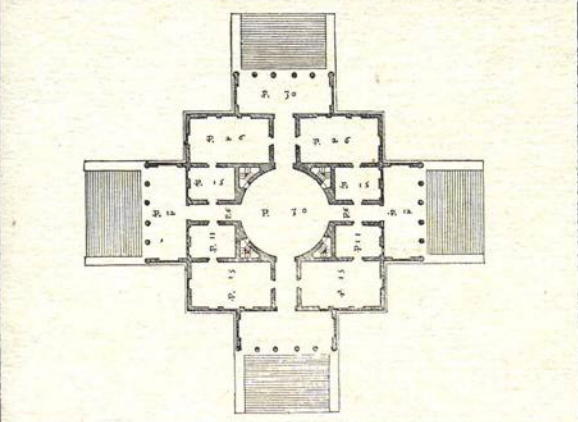
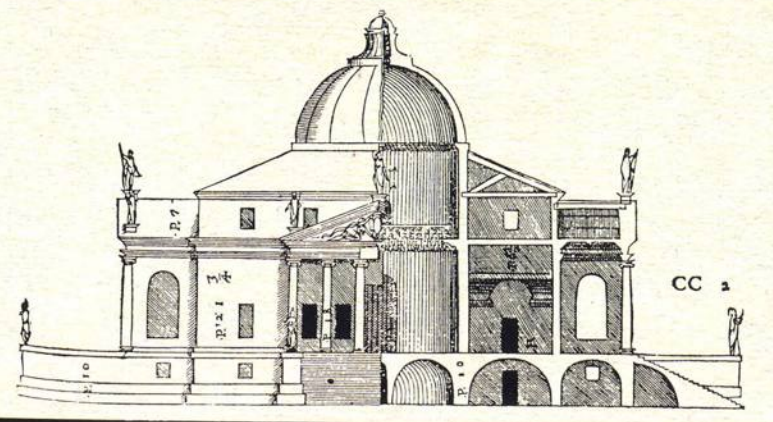
**К**апрарола (1559) – это сомнительный компромисс между итальянским палаццо, виллой и французским замком. Это объясняется тем, что Виньола работал на основе первоначальной пятиугольной в плане крепости.



## Вилла

Помимо всего прочего, Италия Возрождения изобрела новый тип жилища – виллу. Первые известные виллы Козимо Медичи (старшего) – в Караджалло и Кареджи, выполненные Микелоццо, были всего-навсего маленькими castelli – укрепленным особняком-крепостью. Но скоро пристрастие к центрическому плану привело архитекторов к попытке применить его и в этом типе зданий. Для Лоренцо Великолепного Джулиано да Сангалло спроектировал виллу, которой он в почти полном согласии с принципом центрического плана придал квадратную форму, – Поджюко близ Кайяно. Джулиано да Майано, возводя виллу Поджюко Реале для неаполитанского короля, принял за основу план с четырехугольным двором, на котором размещались четыре павильона. Этот замысел привел в восторг Карла VIII и его двор, занявших виллу в 1495 году. Позже виллы свободно меняли свои очертания в зависимости от окружения, выбирая места для бельведера и панорамных лоджий. Наиболее интересные виллы были построены в Венецианской области. Можно назвать виллу падуанского епископа в Лувильяно работы Фальконетто и виллу Гарцони в Понте Казале работы Сансовино, который совместил черты щедро открытого

Поджюко близ Кайяно (около 1480), возведенная Джулиано да Сангалло, – первый пример флорентийской виллы почти симметричного компактного плана, тяготеющей к постройке центрического плана. На картине Джусто Утенса (в центре) видна лестница оригинального фасада, которая была реконструирована по образцу лестницы в Пратолино (с. 65). Согласно Вазари, Лоренцо Великолепный заказал Сангалло «то, что ему придется в голову», и архитектор выполнил виллу, «сообразуясь со вкусом Лоренцо», который не вмешивался в дела архитектора.



## Виллы Палладио

Виллы Палладио являются одним из символов Возрождения. Ротонда в Виченце наиболее известна. В плане она представляет собой идеальный квадрат, по всем четырем сторонам украшенный античными портиками. Все детали распределены по главному «итальянскому» залу, центрически, поднимаясь в высоту на два этажа. Единственное неудобство такого решения – это сложность освещения центрального помещения, которое возможно только через отверстие в куполе. Вилла Барбаро в Мазере (на следующей странице) почти так же знаменита. Но этим она обязана не столько качеству архитектуры, сколько тому, что она прекрасно сохранилась вместе с окружением, а также качеству декора: за домом располагается грот с нишами, в которых стоят нимфы и статуи Александра Виттории. В интерьере здания сохранились фрески Веронезе с восхитительными обманками.



наружу венецианского палаццо с античным стилем.

Развитие античного стиля в Тоскане и в окрестностях Рима повлекло за собой организацию садов, которым постепенно стали придавать большее значение, чем архитектуре. Зато в Венецианской области, где расселение венецианской аристократии на «континенте» привело к росту числа загородных вилл, Палладио усовершенствовал этот тип зданий, найдя ис-



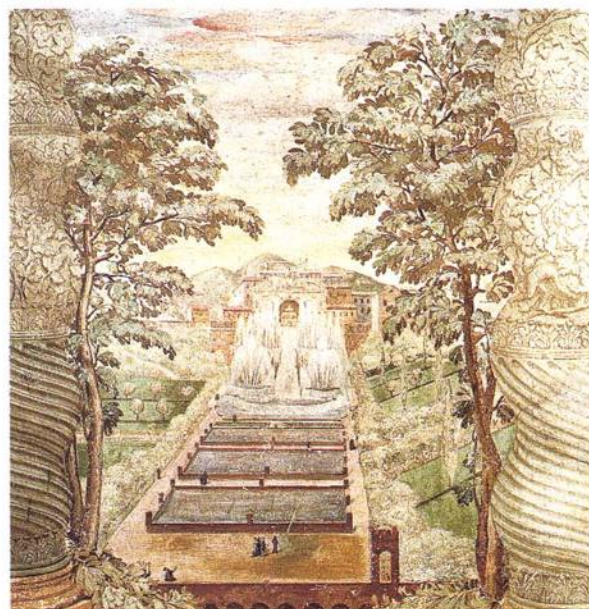
**П**алладио (1508–1580) прославился сначала в сфере гражданской архитектуры в Виченце, затем состоял на службе Церкви в Венеции иозвел в Венецианской области много вилл. На этом портрете Орацио Флакко (слева) Палладио указывает на макет темпьетто в Мазере, свою последнюю работу (1580).

«Побуждаемый природной склонностью, я отдался с юных лет изучению архитектуры, а так как я всегда был того мнения, что в строительном искусстве древние римляне далеко превзошли всех, кто был после них, я избрал себе учителем Витрувия, единственного писателя древности по этому искусству, принявся исследовать остатки античных построек...»

Палладио,  
Архитектура, 1570.  
(перев. с лат.  
И.Жолтовского)



кусный компромисс между античной легкостью и грубоватым характером традиционных построек. Его Ротонда в Виченце с портиком большого ордера на всех четырех фасадах знаменита элегантностью центрического плана и сходством с античным храмом, но это уникальный пример. Более распространен не столь претенциозный тип – особняк простой архитектуры, с доминирующим на фасаде пронаосом в античном



stile, который фланкируют, как правило, еще более простые аркады. Они могли быть центрического плана, как в Мазере или Фанцоло, но чаще имели угловую структуру или два вогнутых рукава, фланкирующих парадный вход, как вилла Бадоэр во Фратта Полезина.

### Сад

Вилла, естественно, поставила здание в новые отношения к окружению, ее распространение вызвало быстрое развитие садово-паркового искусства. В средневековой традиции сад являл собой композицию расположенных по оси соседствующих участков, обнесенных оградой и сообщающихся узкими воротами. Скоро он обогатился фонтанами и прудами, главную роль в оформлении которых играли скульптуры, как на вилле Медичи в Кастелло. Вилла Поджио Реале неаполитанского короля с видом на залив, заросшими цитрусовых,

Фреска Джироламо Муциано, изображающая виллу Эсте в Тиволи, показывает дом в обрамлении садов и фонтанов. Виллу построил в 1550 г. Пирро Лигорио для кардинала Ипполита д'Эсте. Здесь впервые придается садам их исходное значение. Именно садам, а не архитектуре, вилла обязана своей непреходящей славой.

**Н**а золотом рельфе рабочего кабинета великого герцога Франческо I Тосканского (1585) Жан Болонь изобразил, как он представляет герцогу макет фонтана, спроектированного для его виллы в Пратолино. Она видна на заднем плане слева.



PRATOLINO

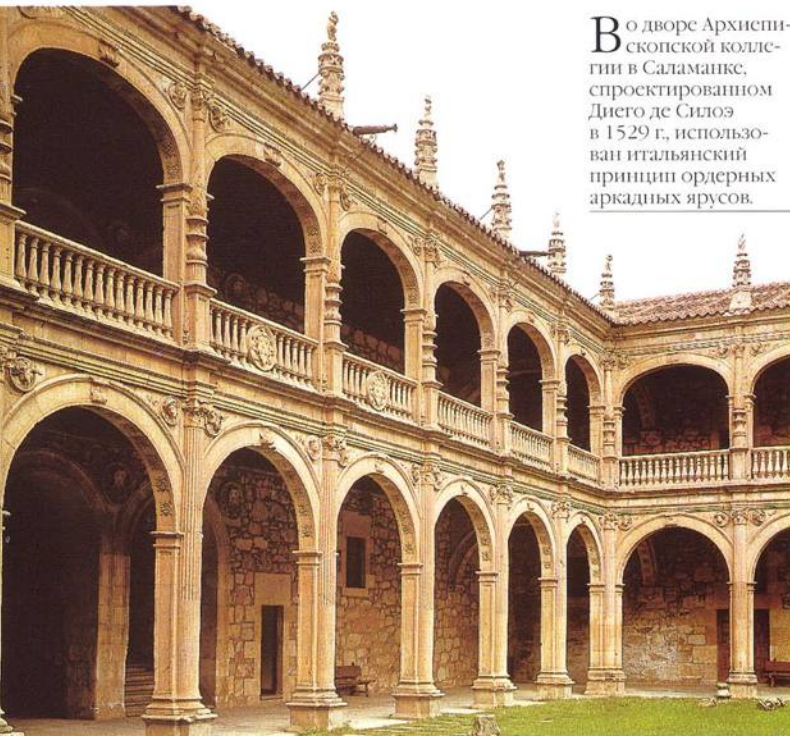
бассейнами осталась композицией непревзойденной в своем жанре. Несомненно, именно сады, а не собственно архитектура виллы, привели в такой восторг французов эпохи Карла VIII. Римская архитектура пополнила новый тип регулярного сада античными статуями, которые быстро стали популярными, расширила перспективу, расположила насаждения ярусами, использовала эффекты, создаваемые водой, как бы взяв тем самым природные источники в свои союзники. Эти эффекты, без сомнения, лучше всего заметны сегодня на вилле Эсте в Тиволи. Во второй половине 16 века в саду, например, на вилле Ланте близ Витербо, затем в Капракорле, появляются речные протоки, ставшие существенным элементом барочного сада. Но упорядоченная структура разгороженной на участки земли сохранилась. О ней вспомнил Франческо I Медичи, строя свою виллу в Пратолино, живописная композиция которой на холме, усеянном павильонами и гротами, самым решительным образом повлияла на развитие садов и парков 17 века. Этот тип имел бесчисленные подражания в эпоху Возрождения за пределами Италии, о чем свидетельствуют французские общественные постройки архитектора Антуана Дюсерро.

**С**лава и красота виллы Ланте близ Витербо также связана с ее садами. Эти сады даже воспроизведены на фреске (внизу), которая украшает один из ее двух павильонов.



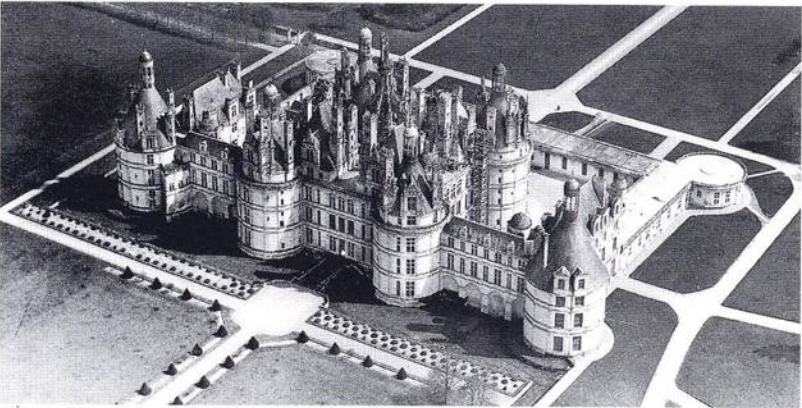
## Испанский замок

Итальянский замок не мог не оказать влияния на другую средиземноморскую страну – Испанию. Здесь быстро распространилась традиция «классических» ордеров во внутренних двориках замков, как, например, в замке де Мирандо в Бургосе или в Архиепископской коллегии в Саламанке, а иногда даже на фасадах, как в замке Ваккес де Молина в Убеде. В Калахоре внутренний двор в стиле конца 15 века был полностью сделан в Генуе и после возведен уже на месте генуэзскими рабочими. Замок Санта-Крус в Эль Визо дель Маркесе, автором которого, помимо других зданий, был эмигрант из Бергамо, можно назвать настоящим подражанием классическому итальянскому замку типа Фарнезе.



**П**ратолино, вилла, построенная Бонифачо Бониталенти для великого герцога Тосканского Франческо I, была благодаря декору своих садов самой оригинальной виллой Возрождения (слева вверху). Длина продольной оси, боскеты с фонтанами и статуями, живописные каскады предвосхитили характерные черты французских садов «великого века», которым, помимо других композиций, вилла в Пратолино послужила образцом.

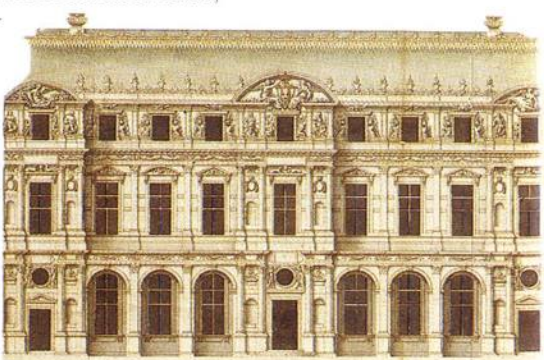
**В**о дворе Архиепископской коллегии в Саламанке, спроектированном Диего де Сильо в 1529 г., использован итальянский принцип ордерных аркадных ярусов.



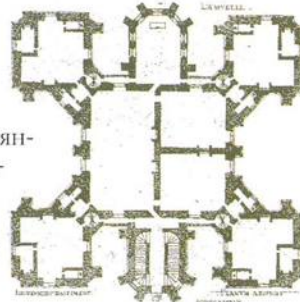
### Французский замок

Во Франции и в других северных странах итальянский образец не смог укорениться. Этому не способствовали ни местные традиции, ни климат. Замок не стал распространенным типом городской архитектуры за исключением городской ратуши в Париже по проекту Доменико да Кортоне и Лувра Леско. Но эти два здания, возведенные Франциском I, соответствовали исключительно своему назначению. Французский особняк остался неправильно организованным жилищем. Он представляет собой здание, возвышающееся в глубине двора, часто украшенное ордером и, как правило, более скромными крыльями. Центрический план, ставший основой вилл, нашел себе дорогу во Франции с приходом к власти Франциска I. Он был использован уже в первом проекте замка Шамбор, авторство которого, вероятно, принадлежит Доменико да Кортоне, находившегося под влиянием Леонардо да Винчи. Однако применение этого плана ограничивает размеры большого королевского

**П**ервый проект Шамбора (1519) предусматривал квадратный замок, разделенный внутри четырьмя вестибюлями в форме греческого креста. Затем здание приобрело форму огромного огороженного прямоугольника (вверху). Его центрический план симметричного членения свидетельствует о стремлении архитекторов Тосканы разнообразить тип виллы.



дома. По крайней мере, об этом свидетельствуют переделки в Шамборе, который в конце концов принял форму огромного прямоугольника, что в корне изменило первоначальный план и свело на нет задуманный эффект. Об этом же свидетельствует и деревянный замок Мадрид в Булеонском лесу, состоящий из двух центрических корпусов, объединенных общей залой. Доминирующей осталась линейная структура, обычно обрамляющая закрытый прямоугольный двор, как в Экуане или в д'Анси ле Фран. Но чаще здание открыто с четвертой стороны, следуя широко распространенному так называемому П-образному плану. Фасады часто украшены пилastersами, а иногда, при Генрихе IV, даже колоннами. Привычной становится прямая лестница.



**О**хотничий замок Ля Миэйт (в плане, вверху), возведенный в лесах Сен-Жермена в 1542 г., был спроектирован еще по принципу центрического плана, излюбленного в Италии, но это последняя такого рода постройка во Франции. Леско, перестраивавший Лувр с 1546 г. (слева внизу), не стремился к оригинальным разработкам плана. Вся слава Лувра заключается только в его богато украшенном фасаде, где, следуя французской моде, центральный проем подчеркнут ризалитом с наложенным друг на друга колоннами.

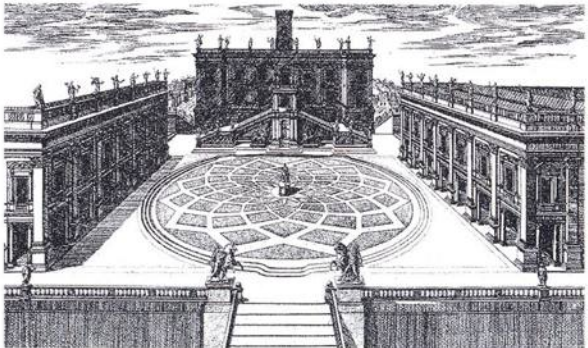


### Немецкий замок

В Священной Римской Империи влияние новых идей было более ограниченным, по крайней мере, иммигрировавшие итальянские архитекторы ими не пользовались. В Баварии, в Ландсхуте (в герцогском замке и в замке Траузниц), в королевском

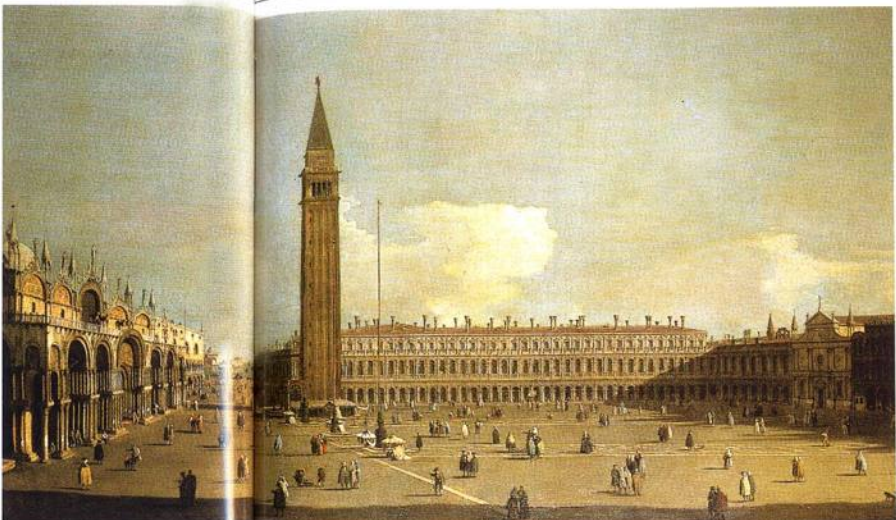
**В** замке Шпиттель (справа) в Каринтии, который с 1539 строили итальянцы, был возведен итальянский дворик с ярусами лоджий, но, как и во Франции, лестница в углу нарушает ритм и уровень проемов.

замке Мюнхена работы Фридриха Сустриса, в замке Шпитталь в Австрии, в замке болонского архитектора Паскуалини в Юлихе были возведены крепости (последние две разрушены во время второй мировой войны). Многие замки наводят на мысль, что Ренессанс пришел на германскую землю через Францию. Часто архитекторы использовали новый язык только в декоративных целях, не заботясь ни о композиции, ни о пропорциях, как, например, в Гейдельберге.



### Палаццо Коммунале

Италия Возрождения породила еще один новый тип архитектуры – Палаццо Коммунале. Он остался исключительно итальянским явлением, но имел важные последствия. Первое здание такого типа возвел в конце 15 века Виджевано возле герцогской резиденции в Милане. Она представляет собой длинное прямоугольное здание, на боковом фасаде которого выдастся собор, а остальные фасады оформлены одинаковыми портиками, их архитектурный декор написан на стене. Площадь Сан Марко в Венеции изначально представляла собой огромное пространство, раскинувшееся перед базиликой. Со временем, по возведении длинных одинаковых фасадов перед Прокураториями Сан Марко, она приобрела черты этого типа, но так и не достигла совершенной симметрии. Этому помешало то обстоятельство, что Новые Прокуратории с их сплошной галереей стали сильно отличаться от Старых Прокураторий, при оформлении которых



Проект реконструкции площади Капитолия (слева) Микеланджело разработал около 1540 г. Ему она и обязана своими наиболее оригинальными чертами: это овальная линия лестничного подъема, которая определяет ракурс статуи, трапециевидные боковые дворцы, корректирующие естественное сужение перспективы, галереи с архитравами, заменяющими традиционные аркады, ордер с пилонами большого ордера.

были использованы классические ордера, а на боковом фасаде напротив базилики до наполеоновской реконструкции располагалась другая церковь – Сан Джеминьяно. Площадь Капитолия в Риме, реконструированная Микеланджело, является оригинальной и уникальной композицией благодаря контрасту между собственно площадью овальной формы и трапециевидными зданиями, которые flankируют ее с трех сторон, оставляя открытой с четвертой стороны. Уникальность композиции заключается и в том, что только два боковых дворца симметричны. Идея единобразной площади все же закрепилась, достигнув лучших своих воплощений в конце 16 века в Польше (Замосць), в Италии (Ливорно), затем в начале 17 века в Турине, Париже (Вогезская площадь и площадь Дофина) и даже в Лондоне (Ковент Гарден). Возрождение, обновив частные жилища, разработало теорию, которая постепенно изменила общий облик города.

На этой картине Каналетто изображена панorama площади Сан Марко до наполеоновской реконструкции (вверху). Новые Прокуратории тянутся справа до фасада церкви Сан Джеминьяно работы Сансовино. Чтобы иметь возможность изобразить церемонию, во время которой дож принимает от рыбака кольцо, символизирующее его союз с Адриатикой, Парис Бордоне поместил на зданиях ярусы лоджий, напоминающих площадь Сан Марко (внизу).





В театре Виченцы (1580), постройкой которого по заказу Олимпийской Академии (откуда и произошло его название – Олимпико), руководил Палладио, использован античный принцип, когда полукруглые скамьи ступени амфитеатра увенчиваются колоннадой, а передняя часть монументальной сцены – ордерами. Прорезав три проема, архитектор стремился показать в перспективе улицы идеального города с правильными зданиями. По замыслу автора, этот декор должен был представлять улицы Фив, поскольку театр был открыт в 1585 г. представлением пьесы Софокла Царь Эдип.



Профессиональное искусство требует образования и книг, с помощью которых можно получить это образование. Античность оставила только один трактат по архитектуре – Витрувия. Его изучали, издавали, переводили, комментировали и иллюстрировали. Со временем возникла потребность в новых руководствах. Архитекторы Возрождения во всех странах пишут все больше трактатов, а книгопечатание способствует их распространению.

## ГЛАВА IV НОВАЯ НАУКА

На фронтисписе издания Витрувия Даниеле Барборо (Венеция, 1556) изображена триумфальная арка, а название трактата дано на аттике, куда обычно вписывается посвящение.



С распространением новых концепций Возрождения архитектура перестала быть только сводом практических знаний. Она стала наукой и требовала владения многими дисциплинами: прежде всего, планом и перспективой, затем геометрией, минимумом математики, специфическим языком, знанием античных ордеров, моденатуры. Архитектору, который осознавал свою ответственность и стремился способствовать развитию своей области искусства, необходима была также фундаментальная теория как о главных задачах профессии, так и о деталях, их он должен был знать лучше своего заказчика, чтобы уметь объяснить ему свой замысел. Все это привело архитекторов к размышлению о

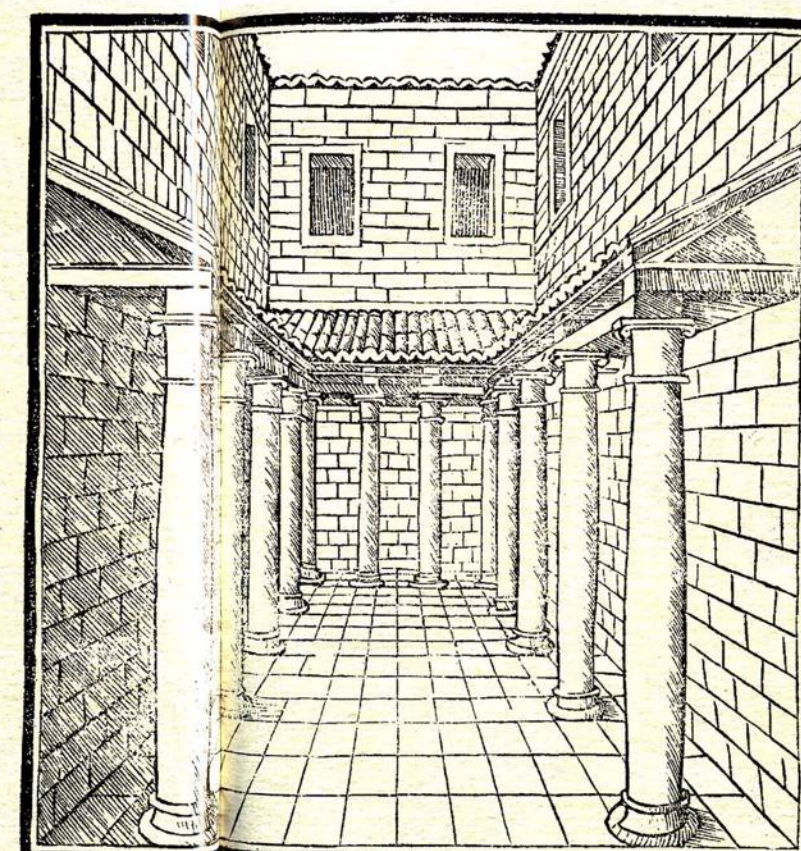
более общих проблемах – необходимости учитывать окружающую среду, благоприятных для здоровья условиях, урбанизме, экономии, организации ландшафта.

Нельзя было забывать и о технических задачах – подведении воды, нивелировке, расположении здания среди других объектов. Для получения знаний нужны были книги.

### Издания Витрувия

Первым, к чему прибегли архитекторы, был трактат

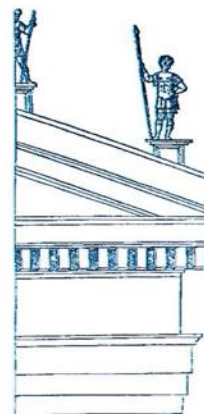
Витрувия. Было несколько наивным считать, что труд, созданный в век Августа, мог по-прежнему быть актуальным, но это характерно для той доверчивости, с которой тогда воспринималось и даже разыскивалось все античное. Трактат Витрувия был несколько раз издан в Риме с 1486 года, в 1495–1497 годах последовали издания во Флоренции и Венеции. Но кроме того, что текст устарел, он имел еще и другие недостатки: он был написан тяжелым языком – латыни, пересыпанной греческими терминами, уместными только в письменном языке. Его смысл затемнялся еще оттого, что трактат не имел иллюстраций. Заслуга издания фра Джокондо, вышедшего в Венеции в 1511 году, состоит, может быть,



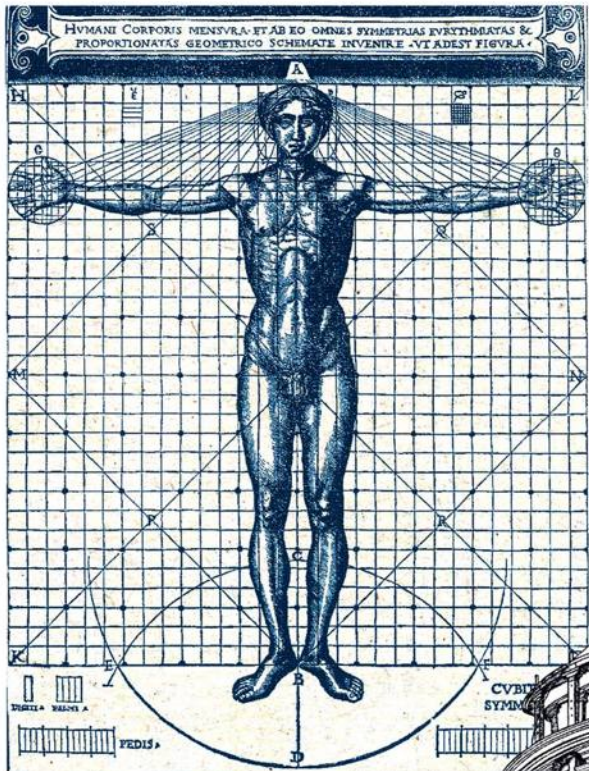
Tetrasyle sunt, subiectis sub trabibus angularibus columnis, & utilitatem trabib; & firmitatem præstant, q; neq; ipsæ magnum impetum cogunt, labere, neq; ab interpenetratis onerantur,

Титульный лист Витрувия, переведенного на итальянский Чезариано (Комо, 1521 г., слева), не имеет еще ни инициалов, ни античного декора, но только печать типографии.

не столько в редактировании текста и исправлении ошибок переписчиков, накопившихся в течение веков, сколько в создании иллюстраций. Качество иллюстраций было на крайне низком уровне, но все же давало визуальное представление. Трактат выдержал подряд несколько изданий. Но даже в такой форме он оставался мало пригодным для



Первое издание Витрувия (Венеция, 1511) содержало ксилографии с простейшими, но выразительными рисунками: здесь, в центре «четырехколонный» двор, окруженный галереями. Ордер не задан, но увенчивает его архитрав, а не арки. Схема фронтона (вверху) также не могла служить образцом для лепки, но она хотела ясно демонстрировала конструктивные элементы.

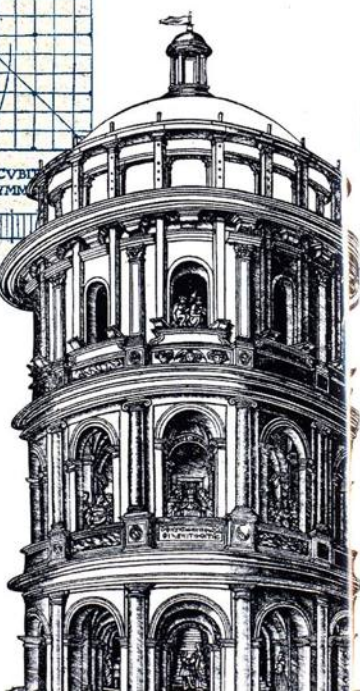


Пропорции человеческого тела были со времен античности основой теории искусства. Это была главная мысль Витрувия, и все иллюстраторы трактата должны были придерживаться ее. Слева Чезариано (1521) вписал тело в квадрат, центр которого соответствует чреслам, а локти и колени расположены на точках пересечения линий, делящих квадрат на четверти.

архитекторов, которые в отличие от ученых редко владели латынью. Когда Рафаэль решил всерьез заняться архитектурой, он был вынужден воспользоваться Витрувием в переводе гуманиста Фабио Кальво.

### Иллюстрированные переводы

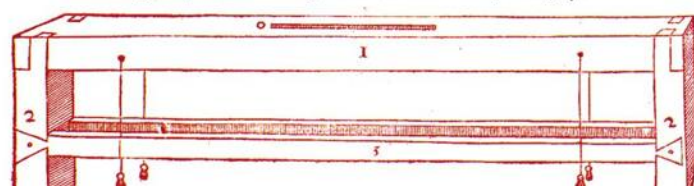
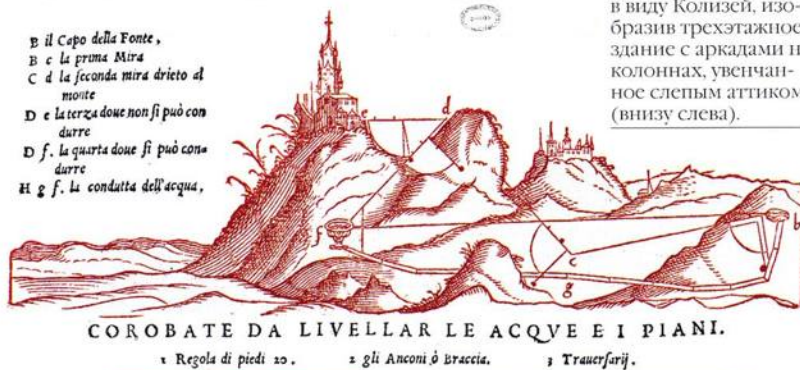
Большой шаг вперед сделал Чезаре Чезариано, опубликовавший в 1521 году в Комо первый итальянский перевод, снабженный комментарием и иллюстрациями значительно более высокого качества, чем иллюстрации фра Джокондо. По этому пути пошли и другие издатели, но текст нелегко поддавался интерпретации. Отныне



издания различались качеством комментария и точностью иллюстраций. Издание венецианского аристократа и гуманиста Даниеле Барбаро, вышедшее в Венеции в 1556 году, заслуживает более пристального интереса, так как автор в двух вопросах воспользовался помощью Палладио.

Этому примеру последовали и в других странах Европы. Жан Мартен, секретарь кардинала де Ленонкура и известный итальянин, опубликовал в 1547 году в Париже первое издание по французски, которое воспроизвело большинство ксилографий фра Джокондо. Жан Гужон, также архитектор, хотя история сохранила только его скульптурные работы, не только участвовал в переводе текста, но и выполнил несколько прекрасных дополнительных иллюстраций. В том же году Вальтер Рифф по прозвищу Ривиус выпустил в Нюрнберге первое издание

*B il Cepo della Fonte,  
B c la prima Mira  
C d la seconda mira diretto al  
monte  
D e la terza dove non si può con-  
durre  
D f. La quarta dove si può con-  
durre  
H g f. La condotta dell'acqua,*



В первом французском переводе Витрувия Жана Мартена (1547) под заглавием помечен портрет, но не автора, а всего-навсего владельца типографии Жана Барбе. Даниеле Барбаро, помогавший Палладио (Венеция, 1556, винз), усовершенствовал комментарий, а иллюстрации изображают даже второстепенные предметы, как, например, уровень воды или станок с линейкой и свинцовыми проволоками.

Описание направления ветров в Афинах, данное Витрувиусом, породило любопытные иллюстрации Чезариано, без сомнения, имел в виду Колизей, изобразив трехэтажное здание с аркадами на колоннах, увенчанное слепым аттиком (внизу слева).

на немецком языке, включающее перевод комментария Чезариано и иллюстрации из некоторых предшествующих изданий. Испанский перевод, выполненный Мигелем де Урреа, появился в 1582 году в Алькале.

### Трактат Альберти

Достоинства трактата Витрувия состояли в том, что он излагал основы архитектуры, следуя своим принципам, он выдвинул теорию соотношений, основанную на музыкальных пропорциях, сформулировал теоретические проблемы искусства и возвысил его дух. Но теории, изложенные в трактате Витрувия, отожгли свой век. А рассуждения даже о той части античной архитектуры, которая вновь стала современной – ордерной системе, – были темны и несовершенны. Возрождение имело потребность в трактате, отвечающем современным требованиям. Альберти почувствовал это и около 1450 года написал *De re aedificatoria* (Десять книг о зодчестве). Автор явно претендовал на то, чтобы стать современным Витрувием. Трактат, однако, не свободен от недостатков: он написан по латыни, придерживается, вопреки поставленной задаче, общих рассуждений, слишком теоретичен и ретроспективен, опирается только на примеры античной архитектуры, богат скопированными указаниями на конкретные примеры, чем общими решениями. Альберти, который тогда почти ничего уже не строил, писал не для архитекторов, а для ученых, каким являлся сам. Его труд после выхода первых томов имел успех, он получил распространение в форме красивых манускриптов – один находился в библиотеке герцога Урбинского Федериго да Монтефельтре, два – в библиотеке венгерского короля Матьяша Корвина. «Книги» Альберти были



вопреки поставленной задаче, общих рассуждений, слишком теоретичен и ретроспективен, опирается только на примеры античной архитектуры, богат скопированными указаниями на конкретные примеры, чем общими решениями. Альберти, который тогда почти ничего уже не строил, писал не для архитекторов, а для ученых, каким являлся сам. Его труд после выхода первых томов имел успех, он получил распространение в форме красивых манускриптов – один находился в библиотеке герцога Урбинского Федериго да Монтефельтре, два – в библиотеке венгерского короля Матьяша Корвина. «Книги» Альберти были



Эта копия трактата Альберти (слева) имеет герб венгерского короля Маттиаша Корвина, большого любителя итальянского искусства и красивых книг.

менее или менее законченные трактаты Франческо ди Джорджо, Джулиано да Сангалло и – следующего поколения – Бернардо делла Вольпай и Джованни Франческо да Сангалло. К ним относятся и манускрипты, оставшиеся анонимными.

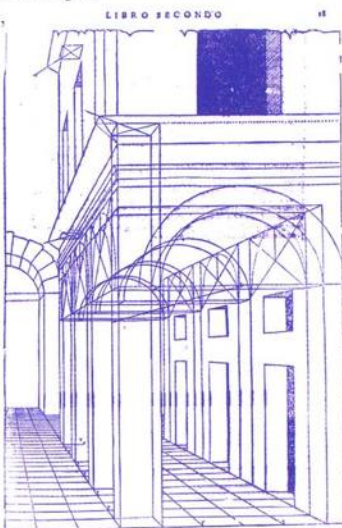
отпечатаны типографским способом в 1486 году, переведены на итальянский язык Козимо Бартоли в 1550 году, но они адресованы не практикам-строителям. Заслуга Альберти состоит в том, что он обратил внимание на фундаментальные проблемы архитектурного творчества, с помощью слова способствовал воспитанию просвещенных коммандитистов, приверженцев античного стиля.

### Восемь книг Серлио

Многие архитекторы, осознавшие потребность в теоретических основах, принимались за написание трактатов, но из-за нехватки времени и, возможно, недостаточной теоретической подготовки оставляли чаще всего наброски: описания античных памятников, избираемых не продуманно, а скорее случайно, рассуждения об ордерах, где они углублялись в противоречия между формулировками Витрувия и конкретными примерами, оставленными античными руинами. Таковы бо-

Герцог Урбинский Федериго да Монтефельтре был как ученым, так и военным. Он внимательно следил за пополнением своей библиотеки, в которой не желал видеть ни одной напечатанной книги. Картина (в центре) показывает, как король в полном вооружении приступает к чтению, и наивно иллюстрирует две его главные черты, редко совмещавшиеся в одном человеке.

Главная заслуга книг Серлио – ясность. Приведена иллюстрация из его книги о геометрии и перспективе (1545).



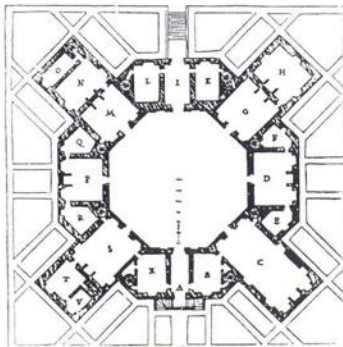
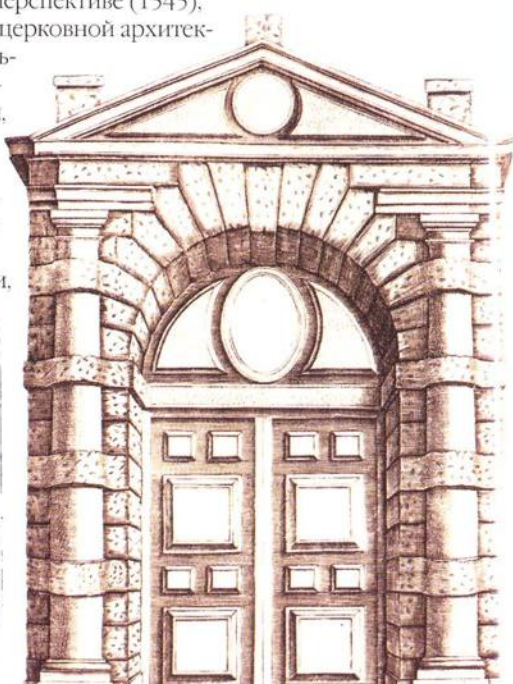
Первым, кто смог почти полностью осуществить свой замысел, был архитектор, увлекавшийся теорией и преподаванием больше, чем практикой. Это Себастьяно Серлио, который сам почти ничего не построил. Укрывшись в Венеции после разграбления Рима, он составил план большого трактата, состоящего из десяти книг, каждая из них была посвящена одному виду искусства. Серлио опубликовал их в беспорядке: сначала четвертую книгу об ордерах (Венеция, 1537), затем третью о древностях Рима с дополнениями о некоторых современных постройках (Венеция, 1540). Прибыв во Францию по приглашению Франциска I и обосновавшись в Фонтенбло, он продолжил публикацию в Париже в форме двухязычных изданий: первая и вторая книги – о геометрии и перспективе (1545), затем пятая – о храмах, то есть о церковной архитектуре (1547), и, наконец, «специальная», то есть внеплановая книга – о порталах (Лyon, 1551). Седьмая, посвященная «несчастным случаям» – мы бы сказали, неудачной реконструкции древних зданий, – была издана только после его смерти во Франкфурте в 1575 году. Шестая книга, по сути,

# Extraordina

RIO LIBRO DI ARCHI  
TETTVRA DI SEBASTIA  
NO SERLIO, ARCHITETTO  
DEL RE CHRISTIA-  
NISSIMO.



Серлио предлагает планы, основанные на геометрических фигурах, которые граничат с утопией. В «Специальной книге» он опубликовал рисунок портала, возведенного им в особняке кардинала Феррари в Фонтенбло (внизу).



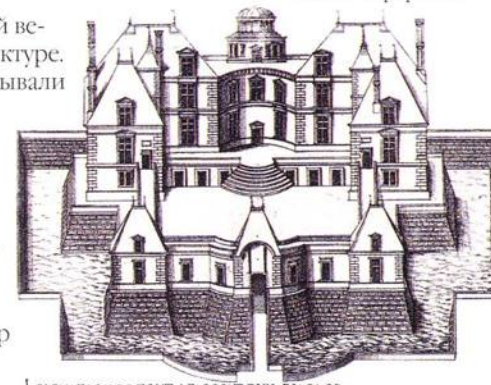
самая важная, так как в ней речь идет о гражданской архитектуре вилл и вообще о загородной архитектуре, ходила по Франции в рукописи и оказала известное влияние на зодчество. Она была издана только в наше время (1967 и 1978), а восьмая книга о кастрометации (римских военных лагерях) до сих пор не издана.

## Наследники Серлио

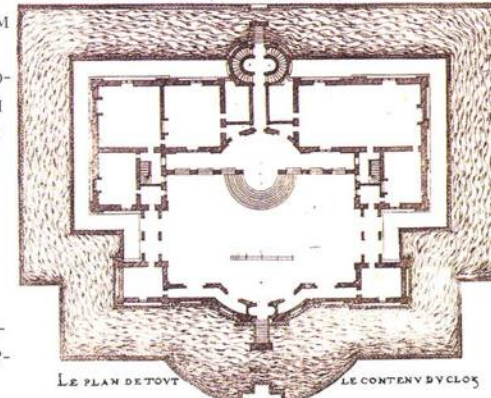
Книги Серлио стали важной вехой в литературе по архитектуре. Его предшественники описывали древние памятники и подразумевали при этом, что они являются единственными возможными образцами. Серлио не удовлетворился этим. Его трактат включает также проекты, которые являются вариациями простых геометрических фигур (круга, квадрата, восьмиугольника и т.д.). При этом автор упражняется в чистом стиле и упоминает все источники философии Возрождения. Этот практический аспект характерен для всех последующих изданий. С 1559 года Жак Андрэ Дюсерсо, великолепный рисовальщик, никогда не бывший архитектором, и, несомненно, штудировавший Шестую книгу Серлио, издал *Книгу об архитектуре*. Он поместил в ней пятьдесят проектов гражданских зданий от самых скромных до самых претенциозных, от самой простой геометрии до самой сложной (или самой неосуществимой), рассчитанных на любой кошелек. Он повторил опыт в 1582 году, включив в издание тридцать восемь проектов замков. Эти

издания оказали заметное влияние на гражданскую

О тсутствие ордеров и украшений в шестом проекте последней книги (1582) Жака Андрэ Дюсерсо выдает стиль французского замка конца века, не слишком значительного с иерархиче-



LE ELEVATION DE TOVT LE CONTENY DYCLOS



LE PLAN DE TOVT

ской точки зрения. Передние павильоны и особенно центральный изгиб позволяют предположить, что речь идет о замке Гробуа (1597).

французскую архитектуру, о чем свидетельствуют замки конца века, как Видвиль или Гробуа. Это влияние сохранялось до первой трети 17 века. Палладио в 1570 г. в Венеции издал трактат в четырех книгах. В нем, следуя примеру Серлио, он предложил свою теорию. Палладио начал с античных образцов и показал их современное применение, поместив свои собственные проекты – с той разницей, что его проекты в большинстве своем были уже реализованы. Труд ученика Палладио Скамоцци «Идея универсальной архитектуры» (Венеция, 1615) можно назвать подражанием учителю.

Филибер Делорм в своей «Архитектуре», изданной в 1567 году, отошел от строительной практики, прибегнув скорее к манере Витрувия и взяв менторский тон. Для изложения своей теории он использовал вычисления, необходимые на каждом этапе возведения здания, вплоть до деталей украшений и декора, затем уделил внимание выбору ландшафта в зависимости от направления ветров и имеющихся водных источников. Его язык более научен, можно даже сказать, поучителен. Для него важнее принципы, чем конкретные примеры. Но речь идет только о «первом томе». Второй том, так и не увидевший свет, несомненно, содержал бы образцы для подражания, и в первую очередь, собственные произведения Делорма, гравюры с изображением которых он уже заготовил. Делорм, если бы он закончил свой трактат, стал бы современным Витрувием и французским Серлио.

### Руководства по использованию ордеров

Помимо фундаментальных изданий, которые пытались решать глобальные проблемы и выдвигали основополагающие идеи зодчества, Возрождение оставило книги на более узкую и чисто практическую тему – своего рода руководства по применению ордеров, их линий и пропорций. Практикам они были нужны больше, чем кому бы то ни было. Количество таких руководств показывает, как велик был спрос на них. Первое руководство издал в Испании Диего де Сагредо в 1526 году. В следующем, 1537 году, вышла «Третья книга, или Общие правила архитектуры» Серлио, которая вскоре была опубликована в Антверпене



На титульном листе трактата Палладио (1570) изображен стрельчатый фронтон с богатым орнаментом в венецианском вкусе.



по-фламандски (1539), затем по-немецки и по-французски (1542). Все эти пособия выдержали много изданий. Вскоре последовали издания в германских странах – Вальтера Риффа, по прозвищу Ривиус (Нюрнберг, 1547), и Ганса Блюма (Цюрих, 1550). Но в 1562 году издал руководство Виньолья, оно по своей простоте и удобству применения затмило все остальные – «Правило пяти ордеров архитектуры».

Так архитектура Возрождения постепенно получила все необходимые книги, отвечающие различным потребностям – от общей теории до сборников образцов и практических руководств. Как правило, все они были богато иллюстрированы, скорее всего, недешевы, но растущие тиражи показывают, что цена не была препятствием для их распространения. Зодчие могли собирать библиотеки.



Мы нередко знаем, как выглядели крупные итальянские мастера. Здесь приведен портрет Виньолья (вверху), помещенный в одном из его трактатов. Зато портреты французов до нас не дошли. В 19 в., правда, был воссоздан облик Делорма (в центре), мало соответствующий действительности, если судить по костюму и серьезности его лица. Страница его трактата (слева) выдержана в строгом и сдержанном вкусе, который отвечает не столько духу времени, сколько современности.



**В** Средние века строители соборов были всего-навсего подрядчиками-каменщиками, десятниками или плотниками. Потребовав от мастеров более точных проектов и образования, Возрождение дало им греческое наименование «архитекторов» и стало видеть в них художников.

## ГЛАВА VI НОВАЯ ПРОФЕССИЯ

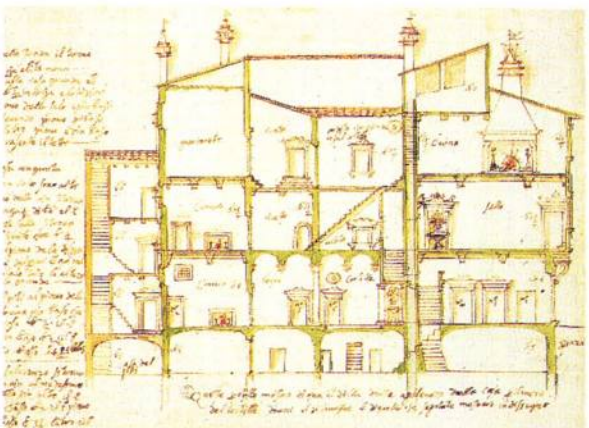
На потолке *Палаццо Веккьо* (справа) Вазари представил Козимо I Медичи, окруженному придворными художниками. Слева плотник Тассо представляет ему макет Меркато Нуово, скуньтор Триболово справа – макет фон-

тана для виллы в Кастелло. Почетти изобразил на фреске, которая украшает Уффици, сеньора во время визита в мастерскую военного инженера-архитектора (слева), где подмастерья работают над его планами и макетами.



## Обязательность чертежа

Профессиональный архитектор, не упуская из виду геометрию, симметрию, пропорции, обязан был все предусмотреть. Теперь невозможно было начать стройку без утвержденного проекта, по простой первичной схеме, как часто случалось в Средние века. Тогда «секрет», то есть специальные знания каменщиков, состоял в том, чтобы свести план к минимуму, использовав систему простейших пропорций, основанных на треугольной или квадратной схеме (*ad triangulum* или *ad quadratum*). Теперь же нужно было представить точный проект, и чертеж стал для этого важнейшим средством. Он совершенствовался, становясь изображением с точно заданными масштабами, с отметками высоты. В плане использовались и другие способы изображения будущего здания: обмер,



разрез, который показывал структуру здания, прямоугольная или геометрическая проекция, которая в пропорциях показывала, каким будет здание, и вид в перспективе, который, в свою очередь, с учетом деформаций, вызываемых особенностями нашего зрения, давал представление о том, как будет смотреться здание. Архитектор перестал быть технологом-строителем и стал прежде всего чертежником. Помимо других навыков именно умение вычерчивать планы, а не профессиональная практика делали его мастером.



Разрез (слева) – новая форма изображения здания. Она позволяет проанализировать его структуру и в то же время наглядно изображает внутренний вид. Выполнение изображения в разрезе требует от архитектора таланта чертежника и дополнительных усилий для придания наглядности проекту.

## Художники-архитекторы

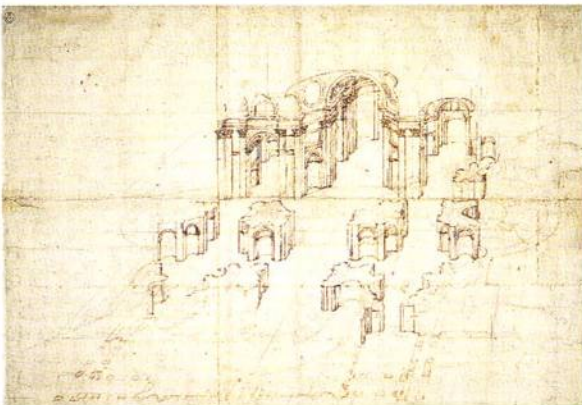
Первые архитекторы Возрождения владели сперва другим искусством. Брунеллески и Микелоццо, два основателя флорентийской архитектуры, получили ювелирное образование. Это было бы непонятно, если бы мы не знали, что ювелирное мастерство в конце Средних веков было одним из основных видов искусства. Оно предполагало и владение чертежком, и умение лепить скульптуру, и знание если не архитектуры, то по крайней мере архитектурных форм, бывших частью общепринятого декоративного языка. Обновив архитектурный язык, Возрождение покончило с этой необходимостью. С середины 15 века мы уже не знаем ювелиров, которые занимались бы одновременно и архитектурой.

Но с усовершенствованием чертежей зодчие теряли переходное звено. Крупные художники испытывали искушение архитектурой. Никогда не строя, Леонардо да Винчи посвятил много страниц рассуждениям об архитектуре. Он покрывал листы своих тетрадей воображенными архитектурными планами. Особенно он любил церкви центрического плана с рукавами. В конце жизни он даже работал над проектом виллы для наместника французского короля в Милане – Карла Амбуазского. Сиенский художник Бальдассаре Перуцци прославился не только фресками, но и своими архитектурными творениями, особенно виллой Фарнезина в Риме. Рафаэль в такой степени научился разбираться

**Ю**велирная мастерская, изображенная на флорентийской картине конца 16 в. (в центре): на первом плане мастер показывает товар клиенту, на заднем плане видно, как изделия обрабатываются на наковальне и станке.

**П**сандро да Винчи, флорентинец по рождению и образованию, работая при миланском дворе в ломбардском окружении, где высоко ценились постройки центрического плана, был в восторге от такого решения: в его блокнотах сохранились планы и наброски многих купольных церквей с лучевыми капеллами.





в архитектурных проблемах, что после смерти Браманте (1514) встал во главе постройки собора Св. Петра. С тех пор он посвящал немалую часть своего времени архитектуре, переводя Витрувия, изучая античные памятники Рима, проектируя виллу Мадама или дворцы (Пандольфини во Флоренции, Бранконио в Риме) и, конечно, разрабатывая проект собора Св. Петра. Проект Рафаэля сменил проект Браманте, который тот, по всей видимости, так и не закончил. Его ученик Джулио

Романо, приехав в Мантую, также стал архитектором и украсил город важными постройками – палаццо дель Те, собором, двором манежа герцогского замка и другими. Виньола тоже был художником по образованию и не забывал этого, так как в Капароле он написал много обманок на колоннах. Наконец, Вазари, художник уникальный по разносторонности своих дарований, также в конце концов стал архитектором тосканского герцога, для которого он возвел Уффици во Флоренции и ордерную церковь Сан

По своей первой профессии Браманте был художником, но, вне всяких сомнений, он начал заниматься архитектурой уже на родине в Урбино. Проект перестройки собора Св. Петра в Риме был грандиозным делом конца его жизни. Он мечтал о гигантской купольной церкви, которая бы затмила великий Пантеон. По его первому чертежу (с. 70) Бальдассаре Перуцци около

1535 г. наглядным аксонометрическим способом (слева) показал красоту внутреннего объема. Его последователь Рафаэль (внизу) остался знаменитым художником, но архитектора также немало занимала его в последние годы жизни. Кроме собора Св. Петра наиболее величественным проектом, над которым он работал, была вилла Мадама для кардинала Джулио Медичи (будущего папы Климента VII). Но Рафаэль успел возвести только фасад и начало круглого двора на противоположной стороне. Х.Ф. ван Линт в середине 17 в. изобразил их в незавершенном виде (вверху справа).

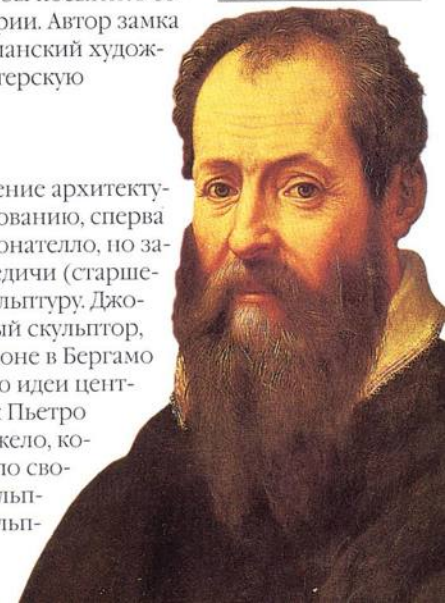


Стефано в Пизе. Но наиболее решительным был переворот в жизни болонца Серлио, ученика Перуцци, который унаследовал чертежи своего мэтра и в конце концов забросил живопись, чтобы посвятить себя архитектуре или, точнее, ее теории. Автор замка Карла V в Альгамбре (Гранада), испанский художник Педро Мачука приезжал в мастерскую Рафаэля в Риме.

Джорджо Вазари (внизу) был художником, но стал и известным архитектором.

### Скульпторы-архитекторы

Скульпторы также познали искушение архитектурой. Микелоццо, ювелир по образованию, сперва занимался скульптурой вместе с Донателло, но затем стал архитектором Козимо Медичи (старшего) и в конце концов забросил скульптуру. Джованни Антонио Амадео, прекрасный скульптор, стал архитектором капеллы Коллеоне в Бергамо и способствовал распространению идеи центрического плана в Ломбардии, как Пьетро Ломбардо – в Венеции. Микеланджело, который как по образованию, так и по своим пристрастиям был сначала скульптором, уже став знаменитым в скульптуре и живописи, также переключился на архитектуру. Сначала он





Орас Верне проиллюстрировал на потолке Лувра художественный процесс, возможный исключительно благодаря меценатству папы Юлия II. Слева от папы Микеланджело (его можно узреть по расплощенному носу, хотя он никогда не носил бороды), который только что написал плафон Сикстинской капеллы, перед ним Браманте представляет папе план собора Св. Петра (по сути, это тот план, который разработал Рафаэль перед своей смертью и который известен по гравюре Серлио). Справа юный Рафаэль над макетом фрески станци Ватикана. Вряд ли такое собрание имело место в реальности, но оно хронологически возможно в 1508–1513 гг.



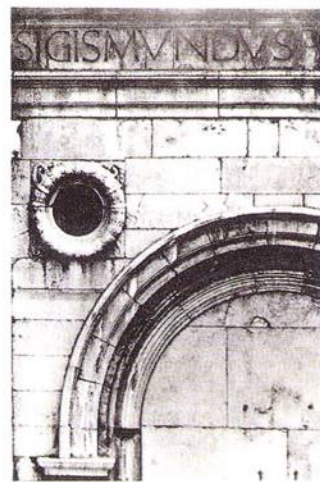
В конце своей жизни в Риме Микеланджело (вверху) больше занимался архитектурой. Его главной работой, невероятной по объему для немолодого человека, стала постройка собора Св. Петра, которую он возглавил после смерти Сангалло (1546). Художник принял этот заказ неохотно, из сострадания, и отказался от вознаграждения за свой труд. Микеланджело беспрестанно рисовал все элементы классической архитектуры. Форма проема, линии опор и фронтона Порта Пиа (слева), одного из его последних проектов (1561), демонстрируют всю творческую мощь, которую сохранил 80-летний художник.



спроектировал во Флоренции Новую сакристию Сан Лоренцо, затем работал в Риме, где возглавил труднейшую постройку собора Св. Петра. Свойственные архитектурным проектам Микеланджело (вестибюль библиотеки Лауренциана, двор палаццо Фарнезе, Капитолий, Порта Пиа) свободная трактовка правил и только ему присущий рисунок, что наложило отпечаток на все формы, созданные этим великим мастером, и обновили архитектурный язык. Якопо Сансовино, который обязан своим прозвищем своему учителю в скульптуре, стал в Венеции архитектором Синьории и возвел в этом городе значительные памятники Возрождения – Монетный двор, Библиотеку и Лоджетту. Его ученик Alessandro Виттория также рисовал фасады дворцов. И испанец Диего де Сильва был скульптором по образованию. Удивительно, но строители редко становились крупными архитекторами. Среди них можно назвать только Моро Кодуччи из Венеции, Антонио да Сангалло, Санмикили и Палладио. Все они были поначалу всего-навсего каменотесами. Во Франции профессию строителя на профессию архитектора сменил Филибер Делорм.

#### Дилетанты

Новая роль чертежа и теоретического рассуждения, отодвинувшая практический опыт на второй план, привела к тому, что даже любители становились архитекторами. Первым из таких дилетантов был Альберти, аристократ из Флоренции, гуманист, который не только написал объемный трактат в стиле Витрувия, но и занялся творчеством, поступив на службу Сиджисмондо Малatesta в Римини, затем Джованни Ручеллаи во Флоренции и Лодовико Гонзаги в Мантую. Незнание практики строительства и редкое присутствие на стройках вынудили его доверить ведение работ профессионалам –



Альберти, гений-дилетант, проявил в архитектуре чистоту форм античного стиля. Здесь изображена деталь Тимпиона Малатестыano в Римини. Но Альберти занимался также живописью, и скульптурой. Он оставил свое изображение в бронзе (внизу): худое лицо, напряженное выражение, резко очерченные глаза выражают неукротимую волю, стремление к знанию и опыту.



Маттео деи Пасти в Римини, Бернардо Росселино во Флоренции, Луке Фанчелли в Мантуе. Такая передача полномочий нередко сопровождалась конфликтами, и тем не менее его здания стоят в ряду самых новаторских и красивых построек начала эпохи Возрождения. Уникально одаренный Альберти не был единственным любителем, хотя такую практику и нельзя назвать правилом. Один венецианский аристократ, поселившийся в Падуе, Алевиз Корнаро, написал в середине 16 века небольшой трактат и сам проектировал здания, в том числе «Одеон» при своем дворце. Но большей его заслугой было, конечно, обращение в архитектуру живописца Фальконетто. Другой аристократ, Даниеле Барбаро из Акви, составил ученый комментарий к Витрувию и помогал Палладио. Сам Палладио, сначала простой каменотес, судя по всему, сделал карьеру благодаря своей целеустремленности и протекции аристократа из Виченцы Джанджорджо Трессино, для которого он построил виллу. Француз Пьер Леско, автор нового Лувра, имел благородное происхождение и, кажется, был настоящим дилетантом, он даже привлек молодого Батиста Дюсерса для редактирования своих проектов. Наконец, в конце века во Флоренции мы даже видим одного Медичи – Джованни, – который профессионально занимался архитектурой. Он представил макет на конкурс фасада Сан Стефано в Пизе, а в начале 17 века спроектировал огромную гробницу Медичи, она была воздвигнута в алтарной части церкви Сан Лоренцо.

### Макет и столяры

Сколько точными ни были чертежи, они не могли представить планируемое здание в объеме, особенно заказчику, не умеющему читать чертежи. Тогда, следуя античному обычанию, начали строить



деревянные макеты, которые позволяли увидеть запланированную постройку в объеме. В больших конкурсах, начиная с конкурса на купол во Флоренции, конкурссанты должны были представлять именно макет. Затем, уже в процессе постройки, стало традицией делать макеты деталей для того, чтобы можно было судить об производимом ими эффекте. При возведении крупных зданий, как, например, собора в Павии или собора Св. Петра в Риме, выполняли крупные, весьма дорогостоящие макеты, в которые можно было даже войти внутрь, чтобы получить представление о проекте в объеме. Создание макетов требовало от столяров тщательности, умения читать чертежи и знания специфического языка архитектуры. Выполнение



Козимо I Медичи, как все созерцавшие любители искусства, не мог не придавать значения плану. Вазари представляет его на картине в Палаццо Веккьо, когда он разрабатывает план похода на Сиену перед планом укреплений, с циркулем и угольником в руке. Джованни Медичи (1567–1621), сводный брат великого герцога Тосканского Фердинанда, был больше, чем дилетант. В 1589 г. он получил звание «генерального суперинтенданта фортификаций, амуниции и мастерских». В 1590 г. он представил этот макет фасада собора во Флоренции (слева), который выполнил в сотрудничестве с Alessandro Pieroni.



Реконструкция церкви Сан Лоренцо во Флоренции (приход Медичи) проводилась в 15 в. под его покровительством. Но храму недоставало фасада. Папа Лев X решил завершить фасад зимой 1515–1516 гг. Было разработано много проектов. В январе 1518 г. стройку возглавил Микеланджело, но его проект так и не был реализован. Проект Микеланджело известен по нескольким чертежам и по деревянному макету, который почти по всем параметрам совпадает с договором. Замысел Микеланджело состоял в том, что плоскость должна была маскировать конструкцию церкви вместо того, чтобы ее обнажать: углы, выдающиеся над ярусами, поднимаются в пустоту.

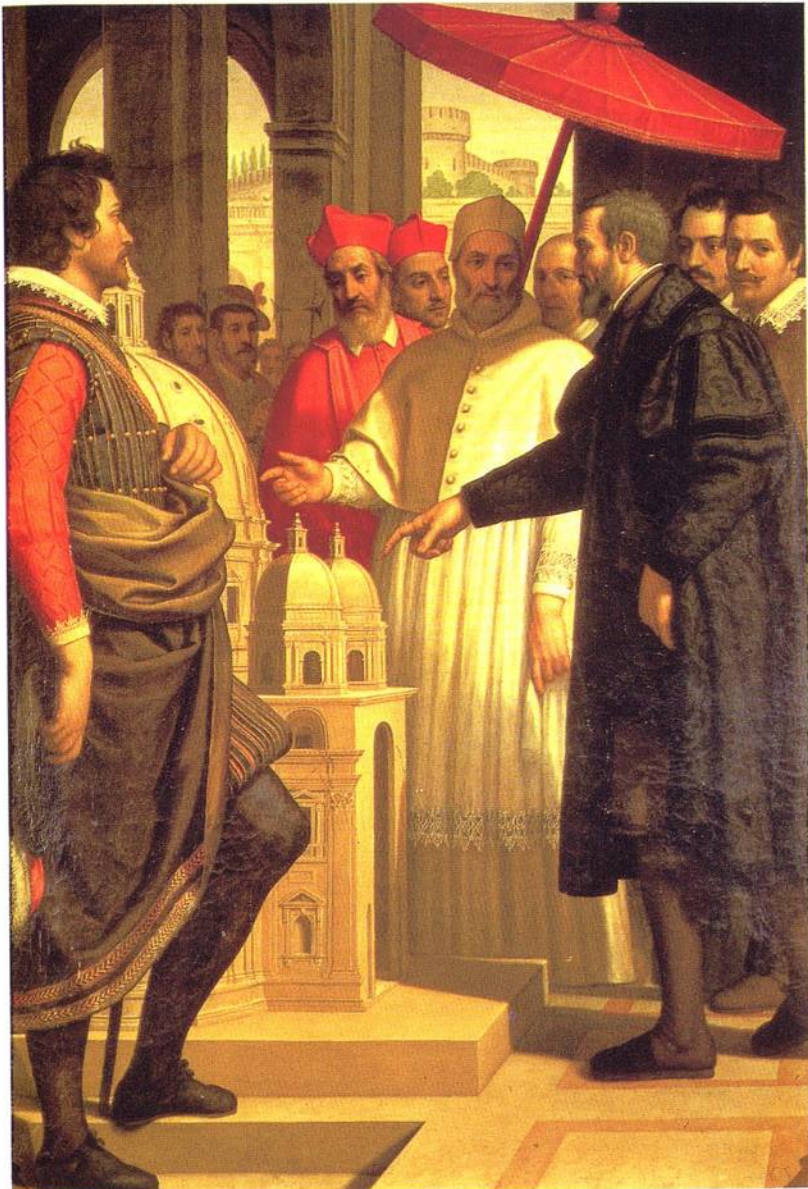
макетов само по себе уже давало образование в области архитектуры, и поэтому в Италии Возрождения и особенно во Флоренции мы находим архитекторов, которые вначале были столярами. Первый среди таких архитекторов – Антонио Чьяккиери, который сначала был столяром, делавшим макеты для Брунеллески, но после его смерти он быстро стал специалистом по куполам и последователем мэтра.



Он возвел купол Сан Лоренцо по чертежам своего учителя, затем продолжил круглые хоры Сантиссима Аннунциата и спроектировал центрическую гробницу португальского кардинала в Сан Миньято. Джулиано да Сангallo, Симоне дель Поллайоло по прозвищу Кронака, Джулиано да Майано во Флоренции тоже вначале были плотниками. Плотником был и Доменико да Кортоне, который разработал первый макет Шамбора во Франции, а затем спроектировал парижскую ратушу. Антонио да Лабакко, выполнивший макет собора Св. Петра для Антонио да Сангallo, в конце концов, даже написал трактат по архитектуре (Рим, 1552).

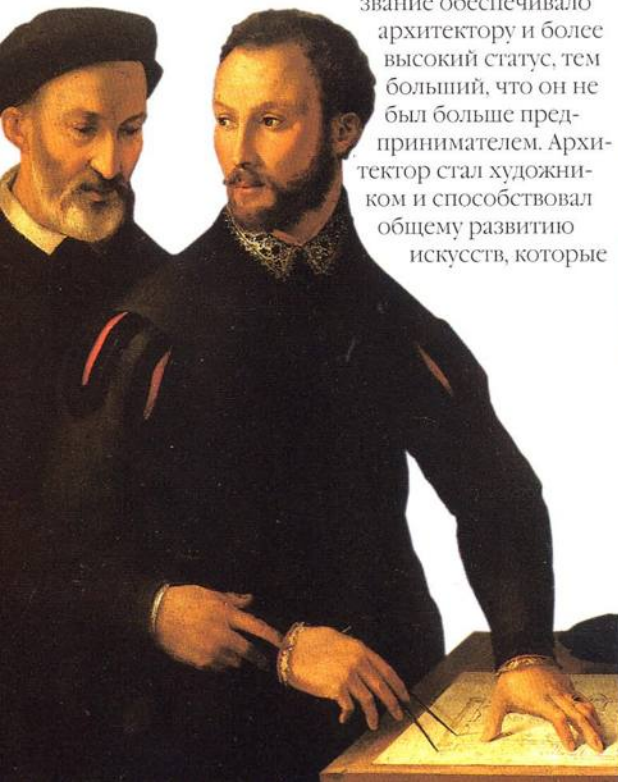


**Н**а этом золотом рельефе (слева) Жан Болонь в 1585 г. изобразил, как Буонталенти представляет свой макет фасада собора во Флоренции. Незавершенный макет собора Св. Петра в Риме (внизу) был выполнен по указаниям Микеланджело в 1558–1561 гг., но Джакомо дела Порта, а затем Ванвителли в 18 в. внесли в него существенные изменения. Пассиньяно изобразил (справа), как Микеланджело представляет папе Павлу IV свой макет. В действительности этот макет содержит перделки Джакомо дела Порта.



## Рождение архитектора

Отделившись от практики и став наукой, постигаемой вместе с овладением чертежом, профессия стала благородной. Прежде всего ее представители получили новое греческое название – «архитектор». Термин распространился в Италии в 15 веке, хотя в Ломбардии долго оставалось в употреблении название «инженер». Во Францию оно проникло позже. Это было вызвано тем, что профессия часто была связана с предпринимательством, и за профessionалом, таким образом, закрепилось название каменщика. Но со временем и по мере того, как увеличивался разрыв между двумя профессиями, утвердилось название «архитектор». Более благородное название обеспечивало архитектору и более высокий статус, тем больше, что он не был больше предпринимателем. Архитектор стал художником и способствовал общему развитию искусств, которые

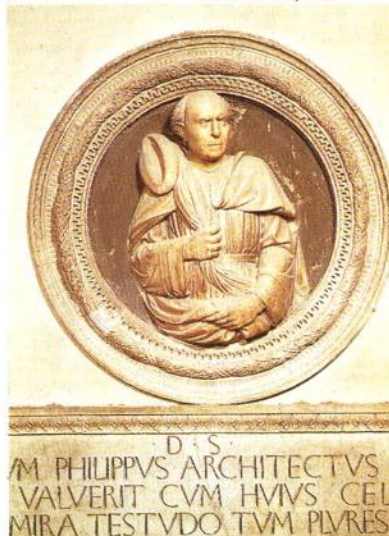


Эту картину Мазо да Сан Фриано из коллекции Фарнезе критиковали за то, что она показывает, как «старик учит молодого человека рисовать архитектуру». Предполагали, что на ней изображены герцог пармский Оттавио Фарнезе и военный инженер Франческо дель Марчи. Но лицо герцога неизвестно, поза его инженера слишком фамильярна, а план, развернутый на столе, – план церкви. Правильнее предположить, что опытный архитектор дает урок молодому дилетанту.



расцветали в то время. Доказательством этого является тот характерный факт, что в Италии архитекторы подписывают свои произведения на видном месте, как это начали делать живописцы и скульпторы. Мы знаем подписи Маттео Нуци в Чезене (1452), Новелло да Сан Лукано в Неаполе (1470), Марино Чедрини в Лоррете (1476), Фальконетто в Падуе (1524), Палладио в Мазере (1580).

В то же время архитектор стал популярной личностью, которую искали, за которой ухаживали, которую уважали. Комито Медичи (старший) дружил с Микелоццо, а тот в свою очередь составил ему компанию во время ссылки в Венецию, которой он подвергся в 1433 году – за это он должен был перестроить библиотеку Камальдули при церкви Сан Джорджо. В 1447 году во Флоренции вопреки правилу, запрещавшему в соборе размещение склепов, на самом почетном месте собора был погребен прах Брунеллески и поставлен памятник с его изображением и эпитафией, написанной в стихах опекуном республики. Герцог Урбинский Федерико да Монтефельтро, перед тем, как поставить Лучано да Лаурану во главе строительства своего замка, издал указ, в котором говорилось, как он ценит архитектора и восхищается архитектурой. Услуги сиенца Франческо ди Джорджо дорого оплачивались в Неаполе, затем в Урбинском герцогстве, Джези и Анконе, в Ломбардии, Павии и Милане. Во Франции Филибер Делорм получил от Генриха II титул королевского милостынника и аббата д'Иври. Скромный Палладио был принят в лучшем венецианском обществе. Из главного вида искусства, каким она была всегда, архитектура стала благородным искусством.



В 1400 г. было запрещено помещать во флорентийский собор склепы или гробницы. Но ради архитектора, который возвел его купол, было сделано исключение. Брунеллески имел честь быть похороненным в соборе, как на то указывает

латинская надпись, он представлен также поясным скульптурным портретом, выполненным его учеником Андреа Каравальканти по прозвищу Буджано (вверху). На следующей странице изображен второй этаж виллы Фарнезина, где Бальдасаре Перuzzi, продемонстрировав свое двойное призвание, написал архитектурный декор-обманку.

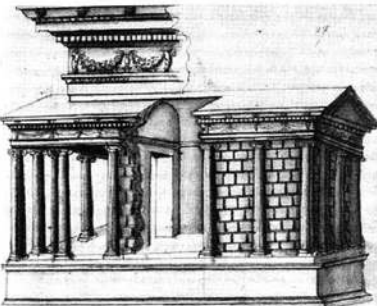


## СВИДЕТЕЛЬСТВА И ДОКУМЕНТЫ



## Открытие античности и отказ от готики

*Возрождение решительно отвергло стиль, который оно назвало готическим и считало варварским. Ренессанс стремился вернуться к принципам и языку, которые составляли величие античной архитектуры. Архитекторы Возрождения ревностно изучали руины античных памятников, рисовали их, издавали – они были первыми археологами. Так они способствовали и сохранности и осознанию ценности этих памятников потомками.*



«Мэзон карре» в Ниме, рисунок 16 в. Джованни Батиста Монтано.

### Брунеллески в Риме в 1402 году

Рассматривая скульптуры и будучи человеком, чей сколь меткий, столь и острый взгляд был верен и восприимчив ко всему новому, он обратил внимание на способ построек, которым пользовались древние, и на их симметрию: он считал, что понял тип ордеров, как членов и остава <...> Этот тип построек его поразил, так как сильно отличался от того, который использовали в то время. Рассматривая античные скульптуры, он пытался быть не менее внимательным и к этому способу, и к ордерам – настолько структура и статика зданий, их отдельные части, соразмерность и найденные решения отвечали их назначению, а также украшали постройки. Видя такую чудесную красоту <...>, он решил применить античную манеру возведения зданий – со всеми преимуществами, которыми она обладала, с ее изобретательностью, музыкальными пропорциями – там, где это было возможно сделать правильно, легко и экономно. <...> Во время своего пребывания в Риме с ним почти всегда был скульптор Донателло, они вместе делали подобнейшие зарисовки почти всех римских зданий и многих окрестных мест, замеряя их ширину и высоту, насколько это было возможно. Во многих местах они орудовали лопатой, чтобы увидеть сочленения частей здания и их характер – были ли они прямоугольными или многоугольными, идеально овальными или другого рода – а также там, где они могли вычислить высоту, исходя из размеров оснований, или где они могли догадаться о роде крыши по высоте фундамента и цоколей. Они клали на эти части пергамент, который разрезается для разметки карт, писали на нем но-

мера и буквы, секрет которых знал Филиппо... Так они производили раскопки, используя грузчики или другую рабочую силу, неся значительные расходы, чтобы найти сочленения частей и, таким образом, произведения искусства или здания там, где видели какие-либо руины. Никто не понимал, зачем они это делают (...). Их называли «этими кладоискателями», так как думали, что они искали именно клад и тратили деньги для этой цели.

Жизнь Брунеллески, приписываемая А. Манетти

### Готическая архитектура в оценке Вазари (1568)

Есть другой стиль, называемый готическим, декоративные элементы и пропорции которого очень отличаются от античных и современных. Хорошие современные архитекторы его не используют, онибегут от него, как от чудища и варварства. Каждый его элемент лишен всяких правил, это сумятица и беспорядок: эти постройки столь многочисленны, что они заполнили мир. Двери украшены тонкими колоннами и человеческими торсами, которые похожи на виноградные гроздья, они не способны держать вес, каким бы легким он ни был. На фасадах и украшенных частях нагромождены одна на другую ужасные маленькие ниши с таким количеством пирамид, пинаклей, листьев, что, представляется невероятным, чтобы все это скопление держалось и сохраняло равновесие. Кажется, что все это сделано скорее из бумаги, чем из камня или мрамора. Столько выступов, изломов, консолей, изгибов, что все кажется непропорциональным. Часто с помощью нагромождения мотива на мотив, верх двери почти касается кры-

ши. Этот стиль создали готы. После разграбления античных построек и убийства архитекторов во время войн они возвели с помощью выживших здания этого стиля: они набросили своды на стрельчатые арки и покрыли этими проклятыми постройками всю Италию, которая, как мы видим, в конце концов совершенно избавилась от этого стиля. Да сохранит Бог все земли от подобного строительства! Эти памятники по сравнению с красотой наших памятников даже не заслуживают того, чтобы о них долго говорить.

### Постановление Анн де Монморанси, правителя Лангедока о сохранении античных памятников Нима (сентябрь 1548)

Мы, Анн, сир де Монморанси, герцог, коннетабль и великий мэтр Франции, правитель и главный наместник короля в Лангедоке, верховный судья города Нима, приветствуем вас. Проезжая по нашему городу, мы видели красивые и большие античные здания великого искусства и архитектуры, выполненные древними, большинство которых сегодня доставляет не только удовольствие, но и немало пользы для искусства архитектуры, тем, что в них сохранены, соблюдены и применены все пропорции названного искусства, а также тем, что они составляют украшение данного города провинции Лангедок и достоинство этого королевства. Поэтому никто из жителей данного города да не обладает и не имеет домов возле и вокруг этих древних зданий. Новые дома постоянно строятся таким образом, что для их расширения и большего удобства закрываются, разрушаются и сносятся эти древности, так что через немно-

гое время они почти все будут разрушены, снесены и уничтожены. Итак, мы повелеваем, чтобы эти здания охранялись и сохранялись на том месте, где они стоят, призываем, приказываем и настоятельно предписываем данной нам властью <...> всем владельцам данных древних зданий и других, к которым это относится, не строить и не возводить новых зданий и не сносить данных древних зданий, не давать разрешения на постройку на этих местах каких-либо зданий, которые могли бы закрыть или спрятать эти древности каким бы то ни было образом, без того, чтобы заранее сначала не снести с слугами короля нашего города, которые должны посетить это место и убедиться, хорошо ли, необходимо ли и разумно ли дать на это разрешение. И если кто-либо нарушит данный запрет, с ним должно поступить так, чтобы они обрели разум и увидели свои ошибки. Разрешение на постройки дают комиссия и специальные депутаты. Облеченные властью, данной нам королем, увещеваем и приказываем это всем чиновникам, офицерам и подданным данного сеньора, обязанным подчиняться.

(Обзор Ученого общества департаментов, 1874, 5 т. 8)

### Архитектура Возрождения по Палладио (1570)

После того, как величие Римской империи начало постепенно падать от непрестанных нашествий варваров, архитектура, как это в то время случилось и со всеми другими искусствами и науками, потеряв свою первоначальную красоту и совершенство, ухудшилась все более и более, вплоть до того, что, когда уже не сохранилось

никакого представления о хороших пропорциях и об умении красиво строить, она достигла такого состояния, что до худшего уже не могла дойти. Но так как все человеческое находится в постоянном движении, случается, что сегодня оно возносится до вершины своего совершенства, чтобы завтра опуститься до пределов своего несовершенства. Во времена наших отцов и предков архитектура, освободившись от того мрака, в котором она столько времени словно была похоронена, начала выходить на свет Божий. Действительно, в папство Юлия II, величайшего первоищественника, Браманте, отменнейший муж и исследователь античных сооружений, построил в Риме прекраснейшие здания. За ним последовали Микеланджело Буонарроти, Якопо Сансовино, Бальтасар из Сиены, Антонио да Сангалло, Микель да Сан Микеле, Себастиан Серлио, Джорджо Вазари, Якопо Барроцци да Виньола и кавалер Лионе. Их чудесные постройки можно видеть в Риме, во Флоренции, в Венеции, в Милане и в других городах Италии. Не говорю о том, что большинство из них были отменнейшими живописцами, скульпторами и писателями в одно и то же время. Часть из них еще живы в настоящее время, вместе с некоторыми другими, которых я, чтобы не задерживаться, сейчас не назову. Так как, следовательно (возвращаясь к нашему предмету), Браманте был первый, кто вывел на свет хорошую и красивую архитектуру, которая была забыта со времен древних по сию пору, мне показалось, что, по справедливости, должно отвести место его постройкам среди античных.

Палладио, Архитектура 1570  
кн. 4, гл. 17.  
перев. с лат. И. Жалтовского

### Изучение античности у Палладио

Побуждаемый природной склонностью, я отдался с юных лет изучению архитектуры, а так как я всегда был того мнения, что в строительном искусстве, равно как и в других делах, древние римляне далеко превзошли всех, кто был после них, я избрал себе учителем и руководителем Витрувия, единственного писателя древности по этому виду искусства, принялся исследовать остатки античных построек, дошедших до нас вопреки времени и опустошениям варваров, и, найдя их гораздо более достойными внимания, чем я думал до того, я стал обмерять их во всех подробностях, с чрезвычайной точностью и величайшей старательностью. Не найдя в них ничего, что не было бы исполнено разумно и пропорционально, я сделался столь усердным исследователем, что не один, а много и много раз предпринимал различные поездки, побывав не только в различных местах Италии, но также и за ее пределами с целью составить себе понятие о первона-

чальном виде этих построек и воспроизвести их в рисунках. Обратившись затем к обычному в наше время способу строить, я заметил, что он не только не соответствует тому, что я наблюдал в упомянутых сооружениях и прочел у Витрувия, Леона Батисты Альберти и других превосходных писателей, живших после Витрувия, но далек также и от того, что я применял с успехом к полному удовлетворению тех, для кого я работал. Поэтому я считал делом, достойным человека, предназначенного жить не только для себя, но и для пользы других, выпустить в свет рисунки этих построек...

Палладио, там же.  
Вступительное слово.  
перев. с лат. И. Жалтова

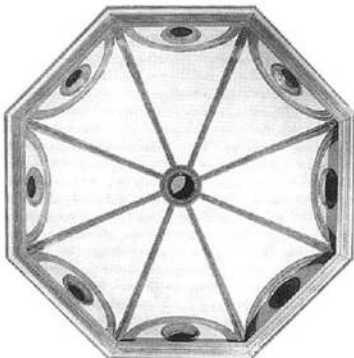
Внизу Сан-Джорджо Маджоре в Венеции, церковь работы Палладио.



# Принципы и язык новой архитектуры

*Возрождение вернулось к фундаментальным принципам античности: к правильным линиям и ярусам, к симметрии по отношению к центральной оси, к пропорциям частей с целым и частей между собой. Античная ордерная система дает возможность понять систему пропорций и в то же время декоративные возможности.*

*Центрический план был идеалом для всех архитекторов. Они восхищались наиболее чистой геометрической формой – кругом.*



## Пропорции и гармония

*Письмо, адресованное Альберти к Маттео деи Пасти в Римини, где последний руководил работами по постройке Темпио Магнатестиано (18 ноября 1454)*

Что до того, что ты мне говоришь, что Манетто (Антонио ди Манетто Чьякери) утверждает, будто купола должны иметь высоту, равную их двойной ширине, то я больше доверяю тому, кто делал Термы и Пантеон и все эти великие вещи, больше, чем ему, и больше по рассуждению, чем лицеприятно. И если он настаивает на своем мнении, то меня это не удивляет, так как он часто ошибается. Что до опор в моем макете, помни, что я тебе говорил: нужно, чтобы этот фасад был шедевром сам по себе... Нужно улучшать то, что уже сделано, а не портить то, что еще осталось сделать. Ты знаешь, откуда взялись размеры и пропорции опор: если ты изменишь что-нибудь, вся музыка будет испорчена...

## Закон пропорции

Красота является результатом красивой формы и соответствия целого частям, частей между собой и также частей целому, ибо здание должно походить на цельное и вполне законченное тело, в котором каждый член соответствует другому и все члены равно необходимы для целого.

Палладио *Архитектура*, кн. 1, гл. 1  
перев. с лат. И.Жолтовского

## Пропорции и симметрия

Я обычно делаю так, чтобы длина зала равнялась не больше, чем двум квадратам, сторона которых равна его

ширине. Но чем более форма зала приближается к квадрату, тем более она удобна и достойна одобрения. Комнаты должны располагаться по обе стороны передней и зала, при этом необходимо, чтобы комнаты правой стороны соответствовали и были равны комнатам слева, дабы здание с обеих сторон было одинаково и стены испытывали тяжесть крыши равномерно. Иначе, если с одной стороны комнаты будут большие, а с другой маленькие, последняя сторона, благодаря толщине стен, будет лучше выносить тяжесть, нежели первая, более слабая, что будет иметь с течением времени множество неприятных последствий, гибельных для всего здания. Существует семь наиболее прекрасных и пропорциональных видов комнат, весьма удобных для исполнения: комнаты нужно делать или круглыми (в редких случаях), или квадратными, или длина их должна равняться диагонали квадрата, сторона которого равна ширине комнаты, или же комната должна представлять квадрат с третью, или квадрат с половиной, или квадрат с двумя третями, или же два квадрата.

Палладио, *Архитектура*, кн. 1, гл. 21  
перев. с лат. И.Жолтовского

А так как в домах комнаты бывают большие, средние и малые, и тем не менее окна должны быть на каждом этаже между собой равны, то я предполагаю брать размеры для окон из тех комнат, длина которых на две трети больше ширины, те, которые при ширине в восемнадцать футов имеют в длину тридцать футов. Ширину такой комнаты я делию на четыре с половиной части, одна часть составит ширину просвета окна, две части с привлечением одной шестой ширины со-

ставят высоту его. Другие окна во всех остальных комнатах первого этажа делаются той же величины. Верхние окна, то есть окна второго этажа, должны быть в свету на одну шестую часть ниже окон первого этажа, и если наверху будут еще окна, они должны уменьшаться с каждым этажом на одну шестую. Все окна с правой стороны должны быть на одной линии с окнами на левой стороне, верхние окна должны быть на одном отвесе с нижними. Подобно этому и двери должны находиться одна над другой, так, чтобы просвет был над просветом, простенок над простенком. Кроме того, они должны быть вытянуты в одну линию, чтобы, стоя с одной стороны дома, можно было видеть противоположную сторону, что весьма приятно для глаза, а также дает прохладу летом и много других удобств.

Палладио. *Архитектура*, кн. 1, гл. 25.  
перев. с лат. И.Жолтовского

## Наложение ордеров

Существует всего пять ордеров, которые служили древним, а именно: тосканский, дорический, ионический, коринфский и композитный. Они располагаются в зданиях в таком порядке, чтобы наиболее массивный был в самом низу, так как он более всех будет способен выносить тяжесть и послужит более надежным основанием постройке. Поэтому дорический ордер всегда должен быть под ионическим, ионический под коринфским, коринфский под композитным. Тосканский, как наиболее грубый, редко применяется в надземных частях, за исключением одноярусных построек, как например, крытые переходы в усадьбах, или же в громадных сооружениях, вроде амфитеатров и тому

подобных, состоящих из нескольких ярусов, где его можно поместить под ионическим ордером вместо дорического. При желании можно исключить один из ордеров и, например, поставить коринфский непосредственно на дорический, stem, однако, чтобы более массивный непременно находился внизу по причинам, изложенным выше.

Палладио. *Архитектура*, кн. 1, гл. 12.  
перев. с лат. И. Жолтовского

### Символика ордеров

Как размеры и пропорции мужского тела послужили образом для дорической колонны, а женского тела – для ионической, так (коринфская) подражает тонкому и красивому телу девушки. Девушки в юные годы имеют тонкое и хрупкое тело и наряжаются, желая показать себя более красивыми и изысканными. То же можно сказать и о коринфских колоннах. Они кажутся или должны казаться более богатыми и изящными, более тонкими и более нарядными, чем другие. По этой причине в высоту они больше, чем в восемь раз их диаметра, даже в девять и иногда больше, в зависимости от места, куда их прикрепляют. Так они выглядят более изящными и хрупкими, чем ионические, которые не должны иметь в высоту больше восьми с половиной диаметров, а иногда меньше.

Филибер Делорм. *Архитектура*,  
1567 кн. 6, гл. 1

Я предпочел ионический ордер всем остальным, чтобы украсить дворец (Тюильри), который Ее Величество королева, всехристияннейшая мать короля Карла Девятого, сегодня строит в городе Париже <...>. Я хотел приспособить данный ордер ко дворцу, так как он не очень использовался

так как еще немногие применяли его в сооружениях с колоннами <...>. Другой причиной было то, что он женственен и повторяет женские пропорции и линии, так же как дорический – мужские, как меня учили древние. Когда они хотели построить храм кому-либо Богу, они использовали дорический ордер, а Богине – ионический.

Филибер Делорм. *Архитектура*,  
кн. 5, гл. 23.



### Ордера необязательны, а симметрия обязательна

Некоторые, прочитав то, что я написал о фасадах построек, чтобы показать расположение окон, могут подумать, что я хотел принудить или даже обязать использовать колонны и опоры (пилasters) на фасадах зданий. Это никоим образом не входило в мои намерения, так как тот, кто хочет не совершать крупных трат, не нуждается в таких редкостях и богатом украшении фасада дома, если их возможности не позволяют этого сделать, но верно то, что я хотел, чтобы в окнах на фасадах жилищ, были соблюдены пропорции и размеры таким образом, чтобы то, что видно на одной стороне, можно было бы увидеть и на другой, даже без колонн или опор <...> Я предлагаю вам также фигуру квадратных соединенных между собой сводами опор, чтобы придать снизу вид перистиля, а сверху – галереи, все без колонн, без постаментов, капителей и карнизов, чтобы только показать, как

ученый и специалист по архитектуре может сделать изящную и недорогую постройку, которая будет такой же красивой, как и другие, щедро украшенные.

Филибер Делорм. *Архитектура*,  
1567 кн. 1, гл. 17.

### Центрический план и значение круга

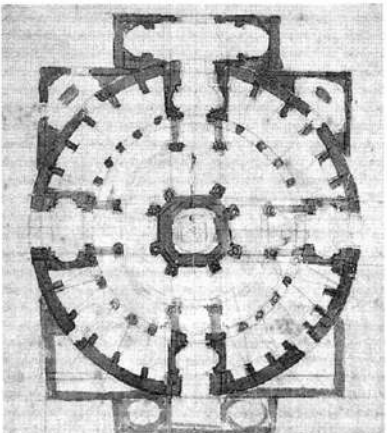
Храмы делаются круглые, четырехугольные, шести-, восьми- и многоугольные, которые все могут быть вписаны в круг, крестообразные и многих других форм и фигур, в зависимости от человеческого замысла, который достоин похвалы, скажи только он стремится к красивым и подобающим пропорциям, а также к изящной и украшенной архитектуре. Но самые красивые и самые правильные формы, от которых и остальные получают свои размеры, суть круглые и четырехугольные, и потому Витруций говорит только об этих двух и учит нас, каково должно быть их членение, о чем будет сказано, когда речь будет идти о членении храмов. В некруглых храмах нужно внимательно следить за тем, чтобы все углы были равны, будь храм четырех, шести или более углов и сторон. <...> Так, читаем мы, древние при постройке храмов стремились сохранять подобающее достоинство, в чем состоит добрая часть архитектуры. Поэтому и мы, хотя и не поклонимся ложным Богам, но, соблюдая подобающее достоинство в форме храмов, изберем форму совершеннейшую и превосходнейшую, а поскольку таковая есть круг, ибо из всех фигур она единственная самая простая, однородная, ровная, прочная и вместительная, мы и будем делать храмы круглыми. Ведь

храмам эта фигура подобает особенно и точно, будучи заключена в одной границе, в которой нельзя отличить одно от другого, и имея части, равные друг другу и однаково привлекательные для глаза, имея край, в каждой своей части однаково удаленный от центра, фигура эта в высшей степени способна воплощать единство, бесконечную сущность, однородность и справедливость Бога. Кроме того, нельзя отрицать, что прочность и долговечность больше, чем другим постройкам, потребна храмам, ибо они посвящены Всемогущему Богу, и в них хранятся самые прославленные и самые достойные святыни города. А потому необходимо и на этом основании повторить еще раз, что круглая фигура как не имеющая углов, особенно подходит для храмов. Храмы должны быть также весьма вместительны, чтобы много народа могло удобно присутствовать при божественной службе. А изо всех фигур, имеющих правильные границы, нет более вместительной, чем круг. Такоже весьма достойны одобрения те церкви, которые имеют форму креста и у которых вход – в том месте, где было бы подножье креста. Против него – главный алтарь и хоры. А в обеих ветвях, которые, как руки, простираются с той и с другой стороны, – два других входа или два других алтаря, ибо эти церкви, имеющие форму креста, являются взорам смотрящих то древо, на коем висело наше спасение. Церковь Сан Джорджо Маджоре в Венеции сделана мною этой формы.

Палладио. *Архитектура*,  
(1570), кн. 4, гл. 2  
перев. с лат. И. Жолтовского

## План и макет

**Утонченная теория Возрождения требовала более профессиональных проектов, чем раньше. Появляются дополнительные способы придания наглядности произведениям архитектуры – план, вертикальная (или «геометрическая») проекция, вид в перспективе, разрез (или «профиль»). Плотницкий макет, однако, остается средством контроля за реализацией проекта.**



План Сан-Джованни дес Фиорентини, работы Микеланджело.

### План, проекция и разрез по Рафаэлю (1519)

В этом нестройном тексте Рафаэль советует выполнить проекцию и срез плана, чтобы они были одного масштаба. Он настаивает на необходимости геометрического чертежа, единственно годного для обозначения размеров, и отвергает обманчивый вид в перспективе.

Поскольку черчение более свойственно архитектору, чем художнику, я бы хотел высказать, что мне представляется необходимым для того, чтобы уяснить все размеры и суметь понять вид всех частей здания без ошибок. Архитектору подобает выполнить чертеж здания, он состоит из трех частей, первая из которых – план, то есть план-чертеж, вторая – внешний вид с украшениями, третья – внутренний вид с украшениями.

План – это то, что передает все пространство будущей постройки, то есть чертеж фундамента всего здания, когда он на уровне земли. И это пространство, хотя бы оно было в проекции, нужно свести на плоскость и сделать в виде отдельных частей, плоским, как бы параллельным всем уровням здания, и чтобы это сделать, нужно взять перпендикуляр основанию кладки <...> так чтобы все стены здания были по вертикали и отвесно к ней. Этот чертеж называется планом, как я говорил, так как хотя этот план и занимает все пространство фундамента здания, также плоскость подножия занимает пространство, которое является фундаментом всего тела.

Нарисовав план и разделив члены (внутренние стены здания) согласно их размерам, неважно, круглые они или квадратные или совсем другой

формы, нужно провести, соблюдая масштаб, линию, которая имеет ширину основания всего здания, и из нее вывести другую перпендикулярную линию, которая будет как с одной стороны, так и с другой иметь два прямых угла, она пометит середину здания. С обоих концов линии ширины, нужно провести две параллельных линии, перпендикулярных линии основания, и эти две линии будут высотой, которую должно иметь здание. Затем между этими двумя внешними линиями, которые будут высотой, нужно поместить размеры колонн, простенков, окон и других украшений, обозначающих фасад на плане здания, и все это – вплоть до конечности колонн, опор (пиластр или простенков?), отверстий и т.д. – нужно чертить линиями, параллельными этим двум внешним. Затем нужно поместить поперек высоты здания колонны, капители, архитравы, окна, фризы, карнизы и т.д. И все это нужно выполнить линиями, параллельными линии плана здания. Во всех этих чертежах не нужно делать кратчайшего пути между конечностями (даже если здание круглое или квадратное), чтобы показать два фасада, потому что архитектор, сокращая расстояние, не сможет указать никакого точного размера, который необходим в этом искусстве, нужно чтобы все размеры были совершенными и проведены параллельными линиями, а не линиями, которые передают видимость, а не действительность. А если (проведенные) размеры круглых форм будут сокращены или уменьшены, то же самое будет на плане, и те, что сокращены на плане, как своды, арки, триглифи, будут затем совершенны на геометрических чертежах. Поэтому

нужно всегда иметь готовые (по масштабу) точные размеры ладоней, ног, больших пальцев и линий вплоть до самых маленьких.

Третья часть чертежа – это то, что мы называли внутренним видом с его украшениями, и он не менее необходим, чем два другие. Он делается тем же способом, начиная с плана с параллельными линиями, все, как и на плане внешнего вида, он показывает интерьер посередине здания, как будто он разрезан посередине, он показывает двор, соотношение уровней между внешними карнизами и интерьера, высоту окон, дверей, арок и сводов, будь то стрельчатые или круглые или какой-либо иной формы своды. Итак, с помощью этих трех правил или скорее способов (чертежа) можно рассмотреть подробно все части целого здания, изнутри и снаружи.

Рафаэль, отрывок из письма Льву Х

### Польза и опасности плана и проекта по Филиберу Делорму

#### Глава 10

Архитектор должен уметь показать свои намерения с помощью чертежей и рисунков на плоскости (планы) и в разрезе (проекция), а также другими способами, особенно с помощью макета, который покажет в точном виде все здание.

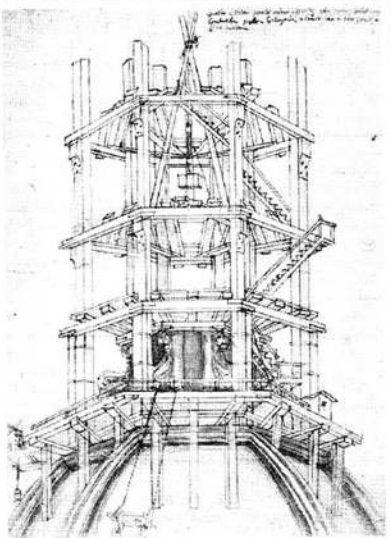
Здесь мне представляется целесообразным описать огромный объем, если я захочу сократить ошибки и недостатки, которые, как я видел, были в домах не только королей, принцев или важных сенаторов, но и в средних или мелких домах единственно из-за небрежения, поскольку не были выполнены хорошие макеты, чтобы можно было понять то, что

хотят построить. Нередко и в макетах допускаются ошибки и нарушения правил, часто эти макеты сделаны несведущими людьми. Всегда найдутся некоторые рисовальщики и чертежники, которые не умеют как следует провести линию или что-либо зарисовать без помощи и средств художников, которые скорее могут подкрашивать, отмывать, наводить тень и красить, чем работать с размерами. Я твердо говорю, что все архитекторы и каменщики, поступающие так, суть попугаи, так как они умеют говорить, но не понимают ни того, что они говорят, ни цели того, за что они берутся, ни того, что нужно сделать. <...> Я видел и другие ошибки и нарушения правил, после того, как каменщики поняли, что художники могут сделать изображения, эти художники неразумно называли себя великими архитекторами, так, как мы говорили, и они так самонадеяны, что хотят построить каменное здание, как делают столяры и резчики. Так как слыша, как говорят каменщики, или видя, как они обмеряют какой-нибудь фасад здания, будь то древнее или современное, или делают какой-либо макет под руководством какого-либо архитектора или каменщика, они убеждают себя и неразумно заявляют, что они первые в мире и заслужили славу великих архитекторов.

#### Глава 11

Нельзя останавливаться на одном макете всего сооружения и здания, но, напротив, подобает делать несколько макетов, изображающих все главные части здания. Они доставляют большое удобство.

Я придерживаюсь того мнения, что если только не сделано несколько макетов главных частей этого



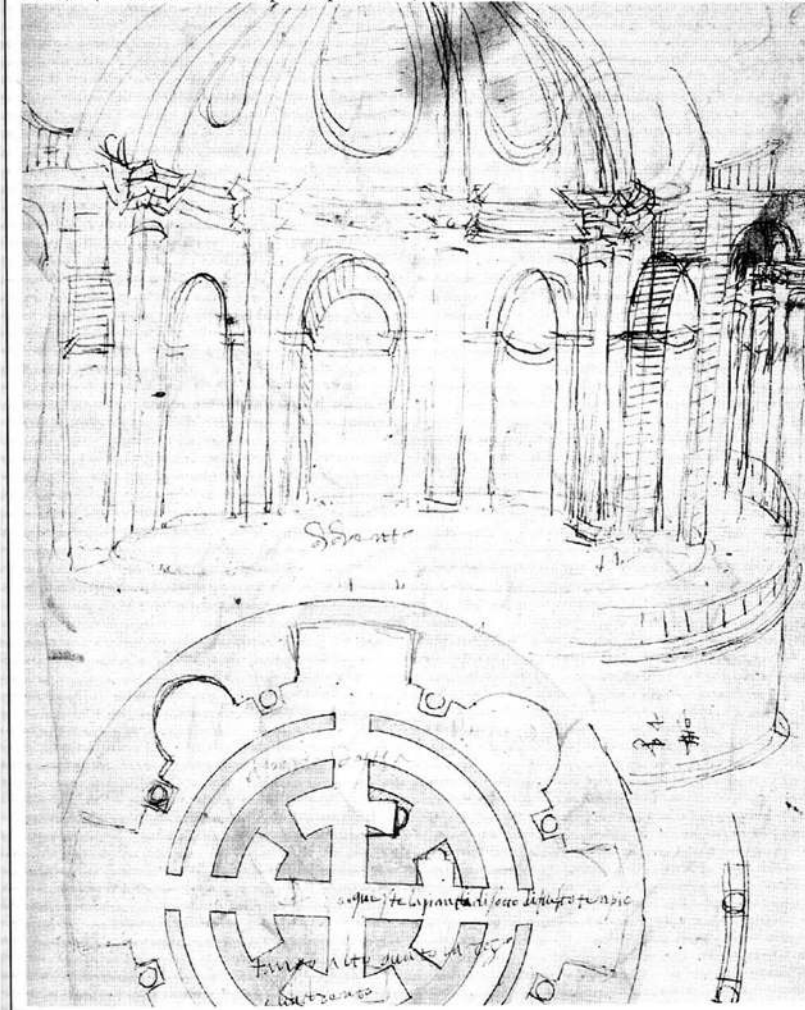
**Рисунок Джироламо да Кремона, изображающий собор во Флоренции.** сооружения, чтобы можно былоувидеть и уяснить украшения и размеры каждой части, то нужно сделать общий макет всего сооружения, которое вы намерены построить. Вы можете сделать отдельно макет вестибюля, другой макет – портика, еще один – перистиля и порталов, отопительных, купален, лестниц, капелл, каминов, люкарн и других частей, если есть нужда, и особенно где вы желаете сделать орнамент, они должны быть выделаны. <...>

Когда ваши макеты будут сделаны, всем здравомыслящим умам будет легко понять, разумно ли ваше предприятие или нет, таково ли оно, как вы говорите, удобно ли оно для необходимых вещей и приличен ли и уместен ли орнамент. Конечно, макеты служат и для того, чтобы понять с их помощью, способен ли архитектор руководить таким большим предпри-

ятием, так как благодаря макетам видно, хорошо ли он понимает свое искусство. Вы поймете также с их помощью, не слишком ли чрезмерны

расходы и не превосходят ли они ваши намерения.

Филибер Делорм, *Архитектура*, 1567



**Э**тот рисунок храма в форме круга Антонио да Сангалло младшего (1483–1546) наглядно показывает два типа, описанные Рафаэлем: план (внизу) и разрез (вверху).

## Архитектор

*15 в. подарил архитектуре Возрождения новый способ мышления. Распространение точной теории открыло путь в архитектуру даже тем, кто раньше не занимался строительством. Однако новый замысловатый язык раздражал практиков за пределами Италии и приводил к недоразумениям.*



Архитектор Джулиано да Сангалло, рисунок Пьетро ди Козимо.

### Почетные похороны Филиппо Брунеллески (18 февраля 1447)

Благородные и мудрые строители собора Флоренции – Батиста Арнольфи и Пьетро ди Кардинале Ручеллаи – кому, по решению Гильдии производителей шерсти, было доверено воздать честь останкам человека, выдающегося своим красноречием и своим талантом, Филиппо Брунеллески, гражданина Флоренции, который в течение многих лет возглавлял работы по возведению купола и фонаря собора, и который благодаря своему труду, своей сноровке и своей искусности, поднял огромный купол без сводов, как это отмечают строители и как видели граждане, желая воздать честь его останкам и его вечной славе, решили принять меры, за которые все высказались единодушно и единогласно: тело Филиппо, по сю пору погребенное в кампаниле, оттуда изъять и поместить в собор, под пол, точно на том месте, где мэтры дают присягу, возле центра, оно должно быть погребено глубоко. И снова положить настил – одну мраморную плиту с надписью *Filiippus Architector*. И покрыть это место аркой. На стене возле места, где будет погребено его тело, на первой лунете, поместить каменный и мраморный памятник с его изображением, похожим чертами на Брунеллески, и рядом – некоторые его проекты, которые он изобрел или использовал для возведения купола. Да будут для его вечной славы и чести кроме того написаны некие стихи, прославляющие его усердие и его умение в архитектуре, автором коих станет знаменитый Карло Марзуини, опекун власти во Флоренции. Да будут они помещены на фасаде. Постанов-

ляется, что мастерская собора поставит весь необходимый мрамор и работников для выполнения работы и что наследники Брунеллески должны доставить все остальное, необходимое для погребения.

Из книги *Филиппо Брунеллески.*

*Рождение современной архитектуры*, Париж, 1978.

### Федерико да Монтефельtre назначает Лучано да Лауранду во главе постройки в Урбино (10 июня 1468)

Подданные, которых мы желаем почтить и которым мы желаем выразить наше благоволение, те, кто одарен гением и имеет заслуги, и особенно те заслуги, которые всегда чтились древними и нынешними подданными, – заслуги в области архитектуры, основанной на искусстве арифметики и геометрии, которые входят в число семи свободных искусств, и принципах, поскольку они *in primo gradu certitudinis* (в высшей степени точны), и само по себе искусство требует большой учености и большого таланта, нами весьма ценятся и уважаются. И мы, ища повсюду, и особенно в Тоскане, архитекторов и не найдя человека, который действительно знает в этом толк и хорошо разбирается в профессии, в конце концов, сначала узнав, что говорят о нем, затем увидя и поняв, сколь замечательный мастер этого искусства Лучано, и ученый, и сведущий в этом искусстве человек, и намереваясь возвести в нашем городе Урбино замок красивый и достойный, который бы приличествовал славе наших предков, мы избрали и назначили поименованного мэтра Лучано инженером и главой над всеми мас-

терами, которые должны трудиться над резиденцией – подрядчиками-каменщиками, каменотесами, плотниками, кузнецами и прочими работниками любых степеней и любых профессий, способных быть полезными в этом деле. Итак, мы желаем и приказываем поименованным мастерам и работникам и всем нашим офицерам и подданным, которым мы можем приказать потрудиться над возведением замка, чтобы они подчинялись во всем поименованному мэтру Лучано и выполняли все, что он будет приказывать, как бы это приказали мы сами. Также мы приказываем мессиру Андреа Катони, нашему канцлеру и казначею этого замка, а также мессиру Маттео дал'Изола, офицеру, ответственному за поставку материалов нужных для работ, чтобы в необходимых расходах они не отступали ни на шаг от того, что им будет приказывать поименованный мэтр Лучано. Мы даем поименованному мэтру Лучано полную власть и право бить и увольнять любого мастера и работника стройки, который ему не нравится или не выполняет его требований, и право нанимать других мастеров и работников, заключать с ними договоры или давать им поденную работу, как ему угодно, и удерживать из жалования и вознаграждения у того, кто не выполняет своих обязанностей, и совершать все, что дает ему звание архитектора и начальствующего на стройке, назначенного нами на эту должность, все, что мы лично могли бы совершить, если бы сами присутствовали на стройке. В надежде на что мы припечатали нашей великой печати данное письмо.

Из книги *Палаццо Джуcale в Урбино*, Урбино, 1950.

## Архитекторы-дилетанты, признанные Палладио

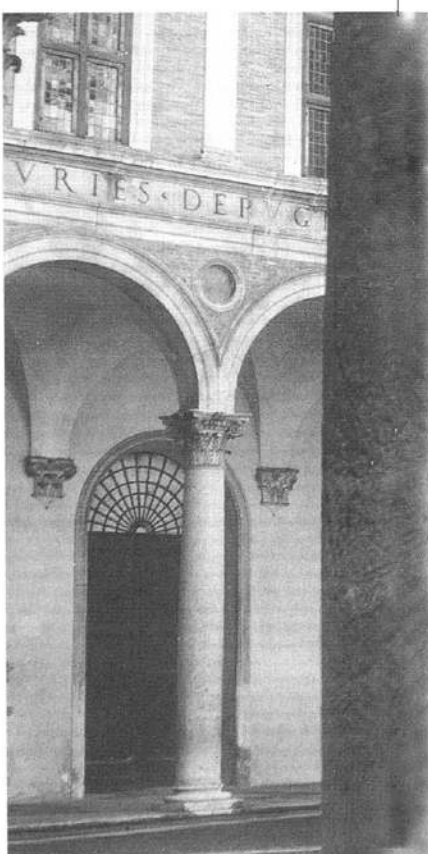
...Новые Прокуратии, являющиеся, быть может, по своему богатству и убранству первым зданием из всех, какие видел мир со времен древности до наших дней, – но также и во многих других местах, не столь знаменитых, и преимущественно в Виченце – городе не очень большом по протяжению, но полном благодатнейших умов, изобилиующем богатствами и в свое время доставившем мне случай применить на деле то, что теперь я выпускаю в свет на общую пользу – есть большое количество прекраснейших зданий и было много лиц благородного звания и достойных упоминания наряду с самыми прославленными из мужей, каковы <...> уже отошедшие к лучшей жизни и оставившие по себе вечную память в зданиях, замечательных по красоте и убранству, ныне здравствуют синьор Фабио Монци, сведущий в самых разнообразных вещах, синьор Элио дес Белли, сын покойного синьора Валерио, прославившегося в искусстве камней и резьбой по стеклу, синьор Антонио Франческо Оливьера, не только весьма сведущий во многих науках, но, кроме того превосходный архитектор и поэт, о чем свидетельствует его Алеманская Поэма, написанная в героических стихах, и одна из его построек в Боско ди Нанто в Вичентинской провинции, и, наконец синьор Валерио Барбарано, весьма усердный исследователь всего, что касается нашего ремесла.

Палладио, *Архитектура*,  
вступительное слово.  
перев. с ит./лат. И.Жолтовского

Двор палаццо Дукате в Урбино, резиденции Федерико да Монтефельяре.

## Жаргон архитекторов

Когда Пиур, каменщик из Рена, верхом на своей кобыле, обложенный сеном, одетый в великолепное платье, направляясь в Шатобриан для постройки красивого замка, услышал призванных туда и собранных там великих работников всей Франции, у которых не было других слов на устах, кроме как «главный фасад», «пьедестал», «obelisk», «колонны», «капители», «фризы», «карнизы» и



«цоколи», которых он никогда не слышал, он был поражен. И когда пришла его очередь говорить <...> он сказал им, платя той же монетой, что он считает, что здание построено из настоящего и хорошего материала *râaison*, как и прличествовало этому зданию. Когда он удалился, все собрание сочло его великим человеком, которого после столь мудрого суждения нужно выслушивать со вниманием, так как они не смогли вполне его понять, и что он знает боль-

ше, чем получает жалованья. Но негодник, пожав плоды своей победы, удалился, сказав, что больше не может задерживаться и что без него эти дураки из шумной толпы не могут двигаться по верному пути согласно эквиполлентности своих причуд. Это их поразило еще больше, они не понимали, что он говорит, и отсюда пошло прозвище «решительный», как Пиур с его причудами».

Н.дю Фей *Сказки и рассказы Этропеля*. 1585



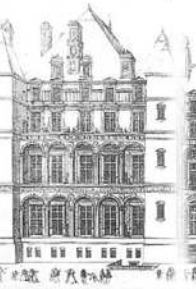
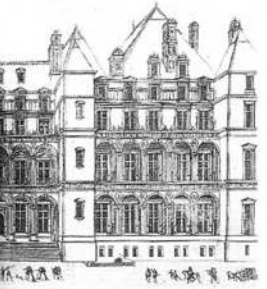
АРХИТЕКТОРЫ И ТРАКТАТЫ	ПОСТРОЙКИ В ИТАЛИИ ПРОЕКТЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ	ПОСТРОЙКИ В ЕВРОПЕ
<b>1377</b> Год рождения Брунеллески	<b>1420</b> Проект купола собора во Флоренции Брунеллески	<i>(Даты возле памятников означают начало работ)</i>
<b>1404</b> Год рождения Альберти	<b>1421</b> Фасад Оспедале дельи Инноченти во Флоренции работы Брунеллески Сан Лоренцо во Флоренции и Старая сакристия работы Брунеллески	
<b>1439</b> Год рождения Франческо ди Джорджо	<b>1429</b> Капелла Пацци в Санта Кроче во Флоренции работы Брунеллески	
<b>1444</b> Год рождения Браманте	<b>1444</b> Церковь Санто Спирито во Флоренции работы Брунеллески Палаццо Медичи во Флоренции работы Микелоццо Проект хоров в Сантиссима Анунциата во Флоренции работы Микелоццо	
<b>1446</b> Смерть Брунеллески	<b>1450</b> Каркас Темпио Малатестиано в Римини работы Альберти	
	<b>1451</b> Палаццо Питти во Флоренции Палаццо Ручеллаи во Флоренции работы Альберти	
	<b>1468</b> Церковь Сан Микеле ин Изола в Венеции работы Моро Кодуччи	
	<b>1470</b> Дворик палаццо Венеция в Риме работы Франческо даль Борго Альтарь церкви Сан Джоббе в Венеции работы Пьетро Ломбардо Капелла Коллеоне в Бергамо работы Амадео	
<b>1472</b> Смерть Альберти	<b>1472</b> Церковь Сант Андреа в Мантуе работы Альберти	
<b>1475</b> Год рождения Микеланджело	<b>1476</b> Дворик замка в Урбино работы Франческо ди Джорджо(?)	
	<b>1478</b> Церковь Санта Мария (около церкви Сан Сатиро) в Милане работы Браманте	
	<b>около 1480</b> Вилла Поджио близ Кайяно работы Дж. да Сангалло	



Собор во Флоренции

АРХИТЕКТОРЫ И ТРАКТАТЫ	ПОСТРОЙКИ В ИТАЛИИ ПРОЕКТЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ	ПОСТРОЙКИ В ЕВРОПЕ
		<b>1480</b> Церковь Санта Мария делла Паче в Риме
		<b>1481</b> Церковь Санта Мария дес Мираколи в Венеции работы Пьетро Ломбардо
		<b>1483</b> Палаццо Канчеллерия в Риме работы Вакко Понтелли(?)
		<b>1484</b> Церковь Санта Мария делле Грации аль Кальчиано работы Франческо ди Джорджо
		<b>1485</b> Церковь Санта Мария ден Карчери в Прато работы Джуллиано да Сангалло. Палаццо Коммуне в Джези работы Франческо ди Джорджо
		<b>1487</b> Вилла Поджио Реали в Неаполе работы Джуллиано да Майано
		<b>1488</b> Сакристия в Санто Спирито во Флоренции работы Джуллиано да Сангалло. Церковь Инкороната в Лоди работы Джованни Баттаджо Церковь Санта-Мария делла Пассионе в Милане работы Джованни Баттаджо
		<b>1489</b> Палаццо Строци во Флоренции работы Джуллиано да Сангалло и Кронаки
		<b>1490</b> Церковь Санта Мария делла Кроче в Креме работы Джованни Баттаджо Собор в Павии
		<b>1492</b> Альтарь в Санта Мария делле Грации в Милане работы Браманте Площадь Виджевано
		<b>1493</b> Палаццо деи Диаманте в Ферраре работы Бьяджо Россетти
		<b>1494</b> Церковь Сан Франческо в Ферраре работы Бьяджо Россетти

Год рождения Джузеппе Романо

АРХИТЕКТОРЫ И ТРАКТАТЫ	ПОСТРОЙКИ В ИТАЛИИ ПРОЕКТЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ	ПОСТРОЙКИ В ЕВРОПЕ
	<b>1497</b> Церковь Сан Джованни Хризостомо в Венеции работы Моро Кодуччи	<b>1500</b> Крыло Людовика 12 в Блуа
	<b>1502</b> Темпьетто Сан Петро ин Монторио в Риме работы Браманте	<b>1501</b> Замок в Гайоне
	<b>1505</b> Проект дворика в Бельведере в Ватикане работы Браманте Первый проект собора св. Петра в Риме работы Браманте	
	<b>1506</b> Новый проект Браманте собора св. Петра в Риме	
<b>1508</b> Год рождения Палладио	<b>1508</b> Церковь Санта Мария дель Консоляционе в Тоди работы Браманте(?)	
<b>1511</b> Первое иллюстрированное издание «Витрувия фра Джакондо». Год рождения Вазари	<b>1509</b> Вилла Фарнезина в Риме работы Бальдассаре Перуцци	<b>1509</b> Двор Калахоры работы Микеле Карлоне
	<b>1513</b> Проект палаццо Фарнезе в Риме работы Ада Сангалло младшего	
	<b>около 1514</b> Левое крыло двора Сан Дамазо в Ватикане работы Браманте	<b>1515</b> Крыло Франциска I в Блуа Замок Шенонсо
	<b>1515</b> Церковь Санта Мария ди Пьяцца в Бusto-Арсицио Вилла Мадама в Риме работы Рафаэля	<b>1519</b> Первый проект Шамбора
	<b>1518</b> Сан Бяджо в Монтепульчано работы А. да Сангалло старшего	<b>1520</b> Возобновление работ в Шамборе по утвержденному проекту
	<b>1520</b> Новая сакристия в Сан Лоренцо во Флоренции работы Микеланджело	<b>1524</b> Лоджия палаццо Корнер в Падуе работы Фальконетто
	<b>1525</b> Палаццо дель Те в Мантую работы Джакулио Романо	<b>1525</b> Проект дворца Карла IV в Гранаде работы Педро Мачука
	<b>1526</b> Вестибюль библиотеки Лауренциана во Флоренции работы Микеланджело	<b>1527</b> Замок Мадрид в Буонском лесу
<b>1526</b> Издание «Medidas del Romano» Диего де Сагредо		<b>1546</b> Смерть Джакулио Романо и Антонио да Сангалло младшего Назначение Микеланджело во главе строительства собора св. Петра в Ниме

АРХИТЕКТОРЫ И ТРАКТАТЫ	ПОСТРОЙКИ В ИТАЛИИ ПРОЕКТЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ	ПОСТРОЙКИ В ЕВРОПЕ
		<b>1528</b> Овальный двор Фонтенебло Проект собора в Гранаде работы Диего де Силья
		<b>1529</b> Двор Архиепископской коллегии в Саламанке работы Диего де Силья
		<b>1532</b> Парижская ратуша работы Доменико да Кортоны
		<b>1536</b> Монетный двор в Венеции работы Якопо Сансовино
		<b>1537</b> Библиотека в Венеции работы Якопо Сансовино
		<b>около 1538</b> Проект Микеланджело площади Капитолия в Риме
		<b>1539</b> Макет собора св. Петра в Риме А. да Сангалло младшего
		<b>1542</b> Проект палаццо Тьене в Виченце работы Палладио
		<b>1543</b> Алькасар в Толедо работы Коваррубиаса
		<b>1545</b> Замок д'Анси ле Фран работы Серзии. Замок де Мирандо в Бургосе

АРХИТЕКТОРЫ  
И ТРАКТАТЫ



**1547**  
Издание в Париже французского перевода Витрувия Ж.Мартена  
Издание в Нюрнберге немецкого перевода Витрувия Ривиуса

Алтарная часть собора св. Петра в Риме

**1550**  
Первое издание «*Vite*» Вазари  
Издание Витрувия, с комментарием Даниеле Барбара

**1549**  
Базилика (общественный дворец) в Виченце работы Палладио

**1550**  
Вилла Эсте в Тиволи работы Пирро Лигорио

Палаццо Кьерегати в Виченце работы Палладио

**1551**  
Вилла Джулия в Риме работы Виньолы

**1552**  
Церковь Санта Мария ди Кариньяно в Генуе работы Галеаццо Алесси

**1553**  
Палаццо Марино в Милане работы Галеаццо Алесси

**1556**  
Палаццо Гримани на Большом Канале в Венеции работы Санмикли

**1559**  
«Первая книга об архитектуре» Ж.Андрюэ Дюсерсо

**1559**  
Уффинци во Флоренции работы Вазари  
Двор палаццо Питти во Флоренции работы Амманати  
Клуатр монастыря дельла Карита в Венеции работы Палладио

**1560**  
Порта Пия в Риме работы Микеланджело

**1561**  
Коллегия Борроме в Павии работы Пеллегрино Тибальди

**1562**  
Издание «*Regola delle cinque ordini*» Виньолы

**1564**  
Смерть Микеланджело

ПОСТРОЙКИ  
В ЕВРОПЕ

**1547**  
Замок Ан в работы Филибера Делорма

**1548**  
Герцогский замок в Юлихе работы Паскуалини  
Собор в Хаэне работы Вандельвиры

**1549**  
Проект Лувра работы Леско

**1550**  
Замок Ля-Тур-д'Эгю

**1556**  
Корпус Отто-Генриха в Гейдельберге

**около 1557**  
Маленький замок Шантильи работы Бюлланда

**1559**  
Проект ансамбля Эскориала работы Хуана Батиста де Толедо

**около 1560**  
Сокровищница собора в Сигуэнце

**1560**  
Церковь при госпитале в Севилье работы Эрнана Руиса

**1562**  
Дворец Ваккес де Молина в Убеде

**1564**  
Вилла Тюйльри работы Филибера Делорма  
Замок Санта Крус в Эль Визо дель Маркес работы Дж.Б.Кастелло

АРХИТЕКТОРЫ  
И ТРАКТАТЫ

**1567**  
Издание «*Архитектуры*» Филибера Делорма

**1568**  
Церковь Иль Джезу в Риме работы Виньолы

**1570**  
Издание «*Архитектуры*» Палладио  
Смерть Филибера Делорма

**1577**  
Издание «*Инструкций по выделке и дополнению церковного убранства*» Карло Борромео

**1580**  
Смерть Палладио

**1582**  
«Третья книга об архитектуре» Жан-Франсуа Дюсерсо

**1586**  
Новые Прокуратуры в Венеции работы Скамоцци

**1588**  
Купол собора св. Петра в Риме работы Дж. делла Порта

**1615**  
Издание «*Idea dell'architettura universale*» Скамоцци

ПОСТРОЙКИ В ИТАЛИИ  
ПРОЕКТЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ

**1566**  
Церковь Сан Джорджо Маджоре в Венеции работы Палладио  
Вилла Капра по названию Ротонда и палаццо Вальмарана в Виченце работы Палладио

**1569**  
Церковь Иль Джезу в Риме работы Виньолы

**1571**  
Вилла Медичи в Пратолино  
Церковь Сан Феделе в Милане работы Пеллегрино Тибальди

**1576**  
Фасад Иль Джезу в Риме работы Джакомо делла Порта

**1580**  
Церковь Реденторе в Венеции работы Палладио

**1582**  
Капелла в Мазере и театр Олимпико в Виченце работы Палладио

**1586**  
Новые Прокуратуры в Венеции работы Скамоцци

**1588**  
Купол собора св. Петра в Риме работы Дж. делла Порта

**1595**  
Большая галерея Лувра



ПОСТРОЙКИ  
В ЕВРОПЕ

**1568**  
Фонтенбло (крыло, называемое Красивый камин) работы Приматиччо

**1573**  
Фасады замка Траузниц в Ландсхуте работы Фридриха Сустриса

**1574**  
Церковь Эскориала работы Гарреры

**1576**  
Шенонсо (галерея) работы Бюллана

**1580**  
Замосць (новый город) работы Бернардо Морандо

**1581**  
Двор с гротами в королевском замке в Мюнхене работы Фридриха Сустриса

**1583**  
Церковь св. Михаила в Мюнхене работы Фридриха Сустриса

**1587**  
Каса де Кастилья в Гранаде (фасад)

**1595**  
Большая галерея Лувра

**1597**  
Замок Гробуа

**1601**  
Крыло Фридриха V в Гейдельберге

**1605, 1607**  
Вогезская площадь и площадь Дофини в Париже

## БИБЛИОГРАФИЯ

- Липатов М. В. Художественные проблемы итальянского Возрождения. М. 1976.
- Льберти Л. Б. Десять книг о искусстве. Т. 1 — 2. М., 1935—1947.
- Арчентес И. А. Зодчие итальянского Возрождения. М., 1936.
- Барбари Дж. Жизнеписания наиболее знаменитых живописцев, зодчих и зодчих. Т. 1—5. М., 2000.
- Шеффлин Й. Искусство Италии и Германии эпохи Ренессанса. Л., 1934.
- Зиппер Б. Итальянский Ренессанс XIII—XVI вв. М., 1977.
- Всебобщая история искусства /Под общ. Ред. О.Д. Колинчика и Е.И. Ротенберга. М., 1956—1966. В 60-ти тт.
- Данилова И. Ю. Искусство средних веков и Возрождения. М., 1984.
- Гусьтодиева Т. К. Итальянское искусство эпохи Возрождения XIII—XVI вв. Л., 1985.

- Любимов Л. Д. Искусство Западной Европы: Средние века. Возрождение в Италии. М., 1996.
- Микеланджело и его время. М., 1978.
- Муратов П. Л. Образы Италии. М., 1993—1994. В 2-х кн.
- Ренессанс. Барокко. Классицизм: Проблема стилей в западноевропейском искусстве XV—XVII вв. /Сб. статей Отв. Ред. Г.Р. Вишнер и Т.П. Чубанова. М., 1966.
- Смирнова И. А. Искусство Италии конца XIII—XV вв. М., 1987.
- Стим С. М. Корифеи Возрождения: Искусство и идеи гуманистического свободомыслия. Саратов, 1991.
- Федорова Е. В. Знаменитые города Италии: Рим, Флоренция, Венеция. М., 1985.
- Шрамкова Г. И. Искусство Возрождения: Италия, Нидерланды, Германия, Франция. М., 1977.
- Юсупов Э. С. Словарь архитектурных терминов. СПб., 1994.

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

### ВВЕДЕНИЕ

1. 9 Антонио да Сангалло младший, макет проекта собора св. Петра в Риме, 1534—1546, пихта, листа, ваз и тополь. Длина 736 см, шириной 602 см, высота 468 см (купол) и 456 см (кампанила). Масстерские собора св. Петра, Ватикан, Лучано Романо/Франко Мария Риччи.
- 11 Джулитто да Сангалло. Проект фасада Сант'Андреа во Флоренции, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

### ГЛАВА 1

- 12 Клюп Желле по прошению Лоррея, вид на

Каппо Ваччино (фрагмент), масло. Лувр, Париж.

13 Жак Антуэр Дюсерсо, Альб с художником, гравюра. Национальная библиотека, Париж.

14 Внутренний вид церкви Санта Мария Ноуенса. Флоренция.

14—15 Вильям д'Ошесфорд. Архитектуры Реймского собора, рисунок. Национальная библиотека, Париж.

16 Беношю Гончоли. Жизнь блаженного Августина (фрагмент), фреска, 1465, церковь Сан Агостино, Сан Джимианино.

16 Флорентийская школа. Пять мастеров Ренессанса: Джентиле, Ученик, Джонателло, Манинико, Брунеллески.

скл. масло, ок. 1550. Лувр, Париж.

17 (вверху) Кодиче Рустичи, Баптистерио. рисунок. Библиотека дела Семинарио Маджоре, Флоренция.

17 (внизу) Оспедале делла Инноченци, фрагмент ордера. Флоренция.

18—19 Клод Желле по прошению Лоррея. Вид на Каппо Ваччино (фрагмент), масло. Лувр, Париж.

20 (вверху) Колизей, гравюра, 16 век.

20 (внизу слева) Джованни Антонио Дозио, Вид Сентиниони Сентимони Севера, рисунок, 1574. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

20 (внизу справа) Джованни Баттиста Монтано, Брунеллески.

но, Никитеон. рисунок. Национальная библиотека, Париж.

21 Нлан церкви Сан Лоренцо, Флоренция.

22 (слева) Замок Ля Труд'Эпо (Боэюз). 1571. 23—25 Жак Антуэр Дюсерсо, фрагмент античной архитектуры, гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

29 Макет дворца Строции, Флоренция.

30 Замок в Блуа, лестница триала Франциска I.

30—31 Уффици, Флоренция (арх. Вазари).

32—33 Флоренция, Трактат об архитектуре (Кодекс Мальбечано, с. 82, фрагмент). Национальная библиотека, Париж.

40 Остедиас делла Инноченци (арх. Брунеллески), Флоренция.

40—21 Вильяма. Правильные типы ордеров, т. 18, «Ионический ордер», гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

33 (в центре) Там же, фрагмент.

33 (вверху) Замок Але-ле-Ридо.

34 (слева) Кантчеллерия, внешний вид. Гранда.

41 (вверху) Брунеллески, гравюра. Национальная библиотека, Париж.

41 (низов) Санто Спирито, деталь капители (арх. Брунеллески), Флоренция.

50 Фасад замка в Экуэне.

50—51 Палаццо Фирнезе, гравюра Александра Синкью, 1699.

51 Деталь фасада палаццо Фирнезе.

52 Сан Лоренцо, старая сакристия (арх. Микеланджело).

52 (внизу) Палаццо Тескьоли, фасад на парадный двор. Мантуя.

52—53 Дуому (собор

Санта Мария дель Фьоре), купол (арх. Брунеллески), Флоренция.

53 Мадонна ди Сан Йакобо (арх. Сангалдо), Монгеничелло.

54 Доминико ди Бартоло. Уничтожение синего госпиталя (фрагмент), фреска.

55 (юж. фрагмент). 1445. Госпиталь Санта Марии делла Скала, Синьи.

56—57 Пьеро ди Козио, Строительство дворца, масло.

1515—1520-е. Музей искусств (Флорида).

58 (вверху) Макет Фонаря Собора. Музей Собора Флоренции.

58 (внизу) Федерико Бароччи. Темпьетто на Монтиро (арх. Браманте), рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици.

58 (внизу) Рафаэль в Вантикане, масло. Лувр, Париж.

46—47 Замок Фонтенблон, крыло, называемое Красным крылом.

48 Сан Лоренцо, старая сакристия (арх. Брунеллески), Флоренция.

48—49 Палаццо Те, восточный фасад (арх. Джузеппе Романо), Мантуя.

49 Фасад церкви Санта Андреа, Мантуя.

50 Фасад замка в Экуэне.

50—51 Палаццо Фирнезе, гравюра Александра Синкью, 1699.

51 Деталь фасада палаццо Фирнезе.

52 Сан Лоренцо, старая сакристия (арх. Брунеллески), Флоренция.

52 (внизу) Палаццо Тескьоли, фасад на парадный двор. Мантуя.

52—53 Дуому (собор

### ГЛАВА 2

- 24 Флоренция, Трактат об архитектуре. «Проект всенаправленного дворца». Национальная библиотека, Флоренция.
- 25 Франческо ди Джорджо Мартини и Лучано Лавранса (предположительно). Вид идеального города.

54 Якопо Квентини да Энполи, Микеланджело.

54 (низов) Бронзино, гравюра. Национальная библиотека, Париж.

55 Центральный неф церкви Санто Спирито (арх. Брунеллески), Флоренция.

56 Витрувий. Трактат об архитектуре (арх. Брунеллески), купол. Флоренция.

56 (вверху) Фронтисп. Дукале, Урбино.

26 Флоренция. Трактат об архитектуре (Кодекс Мальбечано, с. 83, фрагмент). Национальная библиотека, Флоренция.

26—27 Жак Антуэр Дюсерсо, Фонтенблон, вид на замок со стороны пруда. гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

27 Дворец Карла V, Альгамбра, Гранада.

28 (слева) Бартоломео Аммати (1511—1592), дворец дворца Пичини, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

29 Макет дворца Чарльза Поттера Кинга. Любезно предоставлено Музеем изящных искусств, Бостон.

30 Бартоломео Коррадини, Введение Марии во храм (фрагмент), масло, 15 век. Фонд Чарльза Поттера Кинга. Любезно предоставлено Музеем изящных искусств, Бостон.

31 Бартоломео Коррадини, Введение Марии во храм (фрагмент), масло, 15 век. Фонд Чарльза Поттера Кинга. Любезно предоставлено Музеем изящных искусств, Бостон.

32 Флоренция, Трактат об архитектуре (Кодекс Мальбечано, с. 82, фрагмент). Национальная библиотека, Париж.

32—33 Флоренция, Трактат об архитектуре (Кодекс Мальбечано, с. 82, фрагмент). Национальная библиотека, Париж.

33 (в центре) Там же, фрагмент.

33 (вверху) Замок Але-ле-Ридо.

34 (слева) Кантчеллерия, внешний вид. Гранда.

34 (низов) Санто Спирито, деталь капители (арх. Брунеллески), Флоренция.

35 Центральный неф церкви Санто Спирито (арх. Брунеллески), купол. Флоренция.

35 Центральный неф церкви Санто Спирито (арх. Брунеллески), купол. Флоренция.

36 (вверху) Фронтисп. Дукале, Урбино.

36 (низов) Базилика в Виченце (арх. Андреа Палладио), рисунок 18 века. Библиотека Арсе на, Париж.

37 Якопо да Барбара, Франческа да Барбара да Монтебелло (фрагмент), масло, 1495. Музей Каподимонте. Неаполь.

38 Бартоломео Коррадини, Введение Марии во храм (фрагмент), масло, 15 век. Фонд Чарльза Поттера Кинга. Любезно предоставлено Музеем изящных искусств, Париж.

39 Бартоломео Коррадини, Строительство дворца, масло. Фонд Чарльза Поттера Кинга. Любезно предоставлено Музеем изящных искусств, Париж.

40 Фасад замка в Блуа, лестница триала Франциска I.

40—41 Уффици, Флоренция (арх. Вазари).

41 (низов) Санто Спирито, деталь капители (арх. Брунеллески), Флоренция.

41 (низов) Санто Спирито, деталь капители (арх. Брунеллески), Флоренция.

42—43 Вильяма. Правильные типы ордеров, т. 20, «Ионический ордер», гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

44—45 Вильяма. Правильные типы ордеров, т. 3, «Ницетионический ордер», гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

45 (низов) Вильяма. Правильные типы ордеров, т. 3, «Ницетионический ордер», гравюра. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

46 (вверху) Филиппо Дельорм, Кортинский ордер, который автор применял в капелле Бонифачо Коттире, 1648.

46 (низов) Джованни Баттиста Монтано, Композитный ордер, рисунок. Национальная библиотека, Париж.

47 (низов) Джованни Баттиста Монтано, Композитный ордер, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици.

47 (низов) Джованни Баттиста Монтано, Композитный ордер, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици.

48 (низов) Джованни Баттиста Монтано, Композитный ордер, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици.

### ГЛАВА 4

- 64 Якопо Квентини да Энполи, Микеланджело.

ло представляет папе Льву X и кардиналу Джузеппе Медичи макет фасада Сан-Лоренцо, масло. Дом Буонаротти, Флоренция.

65 Вилла Медичи в Поджине близ Кайано. 66–67 Джорджо Вазари, *Брунеллески предстает перед Козимо Медичи, макет виллы Сан-Лоренцо* (общий вид и фрагмент), фреска. Питти (о Веккьо), Флоренция.

67 (внизу) Микеланджело, *План церкви Сан Джованни дей Флорентини*, рисунок. Дом Буонаротти, Флоренция.

68–69 (вверху) План и аксонометрический план базилики Санто Спирито во Флоренции (арх. Брунеллески). В кн.: Микеле Фурнари *Monte del Rinascimento*, рисунок. Энрико д'Агурно и Нади Бронзино. Незалоги, 1993.

68–69 (внизу) Аксонометрический план, срез и план церкви Санта Мария леые Карери в Прато (арх. Джузеппе да Сангалло), там же.

70–71 Браманте, *План нового собора св. Петра*, рисунок. 1505. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

71 (вверху) План собора в Панье, фраккора, 1816.

71 (внизу) Тимпио Малатестино и Римини, медаль, 1450. Государственные музеи, пушкинскии кабинет, Берлин.

72 Искусство Сант Андреа. Минтук.

72–73 Андреа Сакки, *Урбан VIII в церкви Иль-Джезу*, масло. Национальная галерея древнего искусства, Рим.

74–75 Неизвестный автор, *Архитектор Джузеппе да Сангалло предстает перед Лоренцо Медичи, макет виллы Поджин близ Кайано*. фреска, вилла Медичи, Поджин близ Кайано.

76 Вилла Джакомелли, темпетто (арх. Андреа Палладио). Мазер.

76–77 Фасад церкви Санта Мария Новелла (арх. Альберти). Флоренция.

77 Альбрехт Дюрер, *Проекция капеллы в Альба*, гравюра. Национальная библиотека, Париж.

78 Двор палаццо Медичи-Риккарди (арх. Микеланджело). Флоренция. 78–79 Антонио да Сангалло младший *План палаццо Фарнезе*, рисунок. Студия рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

79 Антонио Ладиери, *Палаццо Кастири в Риме*, гравюра. 16 век. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

80–81 (вверху) Палаццо Медичи Флоренция. Иллюстрация из путеводителя «Паппимар».

812 Палаццо Фарнезе, Рим. Иллюстрация из путеводителя «Паппимар».

82 Срез палаццо Фарнезе в Капрароле. В кн.: Ян Белуга, *Сибате аматикатори Италии*, 1603. Библиотека Марчелло. Венеция.

82–83 Джусто Утес, *Палаццо Медичи в Поджин близ Кайано* (фрагмент). масло. Тобиа

лографический музей, Флоренция.

83 Неизвестный автор, *Архитектор Джузеппе да Сангалло предстает перед Лоренцо Медичи, макет виллы Поджин близ Кайано*. масло. Дом Буонаротти, Флоренция.

84–85 (вверху) Вилла Ротонда в Кап. Палладио (арх. Андреа Палладио). Виченца.

84–85 (внизу) Срез проекции и план нильи Ротонда в Кап. Палладио. *Quattro Libri sull'Architettura* (1581). гравюра. 1738.

86 (внизу) Там же, нимфеи в парке.

87 Там же, декор обманки.

88 Орландо Флакко, *Андреа Палладио*, масло. Палаццо Дожей, Венеция.

88–89 Джамблони представляет макет виллы Франческа Медичи I. 1585. Музей лески Аргенти, Флоренция.

89 Джероламо Музиано, *Вид фонтанов на вилле д'Эсте*, фреска. Вилла д'Эсте, Тиволи.

90 (внизу) Вилла Паллантино, масло. Топографический музей, Флоренция.

90 (внизу) Вилла Лантелья Порте Ровере.

91 Архиниссианская коллегия, Саламанка.

92 (вверху) Замок Шамбор.

92 (внизу) Лемерье, *Фасад Палazzo клаудиано до Порте в Лигуре*, рисунок. Лувр, отдел графики, Париж.

93 (вверху) Жак Антуан Дюсерсо, *План замка Ля Миэзи*. В кн.: *Сибате аматикатори Италии*.

93 (внизу) Жак Антуан Дюсерсо, *План замка Ля Миэзи*. Тобиа

Самые красивые постройки Франции 93 (внизу) Двор замка Шпиттель, Австрия.

94 Площадь Капитолия, гравюра Этьена Дюперрея.

94–95 Канцелетто, *Площадь Сан-Марко в Венеции*, масло.

95 Париж Бордоне, *Недостроенная колыча св. Марка венецианского дворца* (фрагмент), масло. 1534. Музей Академии, Венеция.

96–97 Театр «Олимпико» (арх. Навладио, Виченца).

## ГЛАВА 5

98 Джованни да Сандро-Джакомини, *Лоренцо Великолепный и Искусства* (фрагмент), фреска. 1634. Палаццо Питти, Флоренция.

99 *Книга об архитектуре Витрувия*, фронтиспис, перевед Утес, Вилла Паллантино, масло. Топографический музей, Париж.

100 Там же. Перевод Чезарини, Комо, 1521. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

100 Там же. Перевод Чезарини, Комо, 1521. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

101 Архиниссианская коллегия, Саламанка.

102 Срез палаццо Фарнезе в Капрароле. В кн.: Ян Белуга, *Сибате аматикатори Италии*, 1603. Библиотека Марчелло. Венеция.

102 (вверху) Замок Шамбор.

102 (внизу) Лемерье, *Фасад Палazzo клаудиано до Порте в Лигуре*, рисунок. Лувр, отдел графики, Париж.

103 (вверху) Там же, титульный лист. Перевод Жана Мартена, Париж, 1547. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

103 (внизу) Там же. Перевод Барбаро, Венеция, 1556. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

103 (вверху) Там же, титульный лист. Перевод Жана Мартена, Париж, 1547. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

108–109 Филибер Делорм, гравюра 19 века. Библиотека декоративного искусства, Париж.

109 (внизу) Там же. Перевод Барбаро, Венеция, 1556. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

104 Леон Батиста Альберти, *De re aedificatoria*, рукопись, 15 век. Библиотека Эстене, Модена.

104–105 Жюст де Ранд, Федерико да Монтифельярго и его сын Лодовико, масло. Палаццо Дукале, Урбино.

105 Себастьяно Серлио, *Книга о геометрии и перспективе*, издание 1545. Париж. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

106 (слева) Микеланджело, *Эскампорта Порта Пика*, рисунок. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

106 (справа) Себастьяно Серлио, *Специальная книга*, титульный лист. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

106 (вверху) Себастьяно Серлио, *Специальная книга*, 16 век. Отдел рисунков и эстампов, Уффици, Флоренция.

107 Джорджо Вазари, *Козимо I с художниками*, масло. Палаццо Веккьо, Флоренция.

108 (справа) Себастьяно Серлио, *Специальная книга*, 16 век. Палаццо Веккьо, Флоренция.

108 (слева) Себастьяно Серлио, *Специальная книга*, 16 век. Палаццо Борромео, Милан.

109 (внизу) Леон Батиста Альберти, медальон, 16 век. Лувр, Париж.

110 Б. Пометти, *Рабочая комната архитектора*, фреска. Уффици, Флоренция.

111 Джорджо Вазари, *Козимо I с художниками*, масло. Палаццо Веккьо, Флоренция.

112 Аристотеле да Сангалло, *Срез дома Роди*. Перевод Утес, Вилла Паллантино, Флоренция.

112 (слева) Себастьяно Серлио, *Специальная книга*, л. 1, издание 1551. Париж. Высшая государственная школа изящных искусств, Париж.

113 Леонардо да Винчи, *Проект церкви центрального плана*, рисунок. Лувр, Париж.

113 (вверху) Филибер Делорм, гравюра 17 века. Библиотека Института Франции, Париж.

114 (внизу) Жак Антуан Дюсерсо, *Проект нового собора св. Петра в Риме* (фрагмент). фреска. Уффици, Флоренция.

114 (слева) Жак Антуан Дюсерсо, *Проект нового собора св. Петра в Риме*, фрагмент. Уффици, Флоренция.

115 (вверху) Джорджо Вазари, *Автопортрет*, Уффици, Флоренция.

115 (внизу) Г. Ван Линт, *Валла Мадама в Риме*, масло. Музей изящных искусств, Кембридж.

115 (внизу) Джорджо Вазари, *Автопортрет*, Уффици, Флоренция.

116–117 О. Верне, *Юлий Цезарь в Риме*, фрагмент фрески. Уффици, Флоренция.

118 (слева) Микеланджело, *Себастьяно Серлио*, портрет в медальоне. Собор, Флоренция.

118 (справа) Микеланджело, бронза. Лувр, Париж.

119 (внизу) Леон Батиста Альберти, медальон, 16 век. Лувр, Париж.

119 (слева) Микеланджело, *Себастьяно Серлио*, рисунок. Уффици, Флоренция.

119 (справа) Микеланджело, *Себастьяно Серлио*, бронза. Лувр, Париж.

120 (слева) Микеланджело, *Медальон, макет фасада фиорентийского собора*, дерево, 1590. Музей собора Святого Петра дель Пополо, Рим.

120 (справа) Микеланджело, *Медальон, макет фасада фиорентийского собора*, дерево, 1590. Музей собора Святого Петра дель Пополо, Рим.

121 Б. Пометти, *Рабочая комната архитектора*, фрагмент. Уффици, Флоренция.

121 (слева) Б. Пометти, *Рабочая комната архитектора*, фрагмент. Уффици, Флоренция.

122–123 Микеланджело, *Макет фасада Сан-Лоренцо*, дерево, 1590. Музей собора Святого Петра дель Пополо, Рим.

123 Джованни Батиста Монтано, *Картины капитали*, рисунок. Национальная библиотека, Рим.

124 (внизу) Микеланджело, *Макет собора св. Петра в Риме*, дерево, 1590. Музей собора Святого Петра дель Пополо, Рим.

125 Доменико Крести да Пассиньяно, *Микеланджело предстает перед папой макет собора св. Петра*, дерево, 1618. Дом Буонаротти, Флоренция.

126 Томмазо Манинью, *Портрет двух мужчин*, масло. Музей Каподимонте, Неаполь.

127 Брунелески, *Портрет в медальоне*. Собор, Флоренция.

128 Бенедетто Леккетти, *Архитектурная перспектива*, фреска, 1515. Вилла Фирнезина, Рим.

129 Якопо Бертория, *Пострийя крылого христа*, рисунок. Лувр, Париж.

130 Джованни Батиста Монтано, *Макет Кафедры в Нише*, рисунок. Национальная библиотека, Рим.

131 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

131 Купол сакристии церкви Санто Симонтино (арх. Джузеппе да Сангалло), Флоренция.

132 Джованни Батиста Монтано, *Макет фасада Сан-Лоренцо*, дерево, 1590. Музей собора Святого Петра дель Пополо, Рим.

133 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

134 Купол сакристии церкви Санто Симонтино (арх. Джузеппе да Сангалло), Флоренция.

135 Джованни Батиста Монтано, *Картины капитали*, рисунок. Национальная библиотека, Рим.

136 Джованни Батиста Монтано, *Картины капитали*, рисунок. Национальная библиотека, Рим.

137 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

138 Джованни Батиста Монтано, *Картины капитали*, рисунок. Национальная библиотека, Рим.

139 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

140 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

141 Сан Джорджо Маджоре (арх. Анрико Палладио), Венеция.

142 (слева) Жан Болонь, *Бронзовые античности*, дерево, 1570. Высшая государственная школа изящных искусств, Рим.

138 Микеланджело, Сан-Джованни деи Фиорентини (план), рисунок. Дом Буонаротти, Флоренция.	141 Антонио да Сангалло, План и проекция круглого храма, рисунок. Отдел рисунков и эстампов. Уффици, Флоренция.	144–145 Двор палаццо Луккезе в Урбино.	150 Апсида собора св. Петра в Риме.
140 Джироламо да Кремона, Строительные леса, рисунок. Библиотека Пикколомини.	142 Пьетро Кавино, Джакомо да Сангалло, мастер. Дом Морицо, Ватикан.	146–147 Собор во Флоренции.	151 Фасад Иль Джесу. Рим.
		148–149 Замок Мадрий в Бьянском лесу, гравюра андрэ Доссерсо.	
		142 Пьетро Кавино, Джакомо да Сангалло, мастер. Дом Морицо, Ватикан.	Национальная библиотека, Париж.

## УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН И НАЗВАНИЙ

A	Г	З	K
Але ле Рид, замок 31, 31	Бабриаль, Анж-Жак 47	Замости. 95	Кавальканти, Андреа 127
Алесси, Галеацио 58, 70	Байон 26		Кальви, Фабио 102
Альберти, Леон Батиста 28, 36, 45, 49, 70, 71, 72, 73, 79, 104, 105, 119, 120	Баффурно 36		Каннелотто 95
Амадео, Джованни Антонио 60, 115	Брунельсберг, замок 27, 29, 94		Капаролла 82, 90, 114
Амбуаз, замок 26, 29	Беррих II 127		Капица 21
амбусастий, Карл 113	Беттия 58, 70		Кара V 115
Амматаги 28	Берретти 17		Кастелло, вилла
Андрэ Доссерсо, Жак 23, 33, 50, 90, 107	Бенцони, Бенито 15		Медичи 89, 111
д'Анси де Фран, замок 93	Бенчада Альгамбра 27, 115		Кодуччи, Моро 67, 70, 119
Анья, замок 34, 48	собор 50, 71, 78		Корнаро, Альвия 120
Антическая 77	Борбю, замок 107		Кортина 67, 72, 92
Ариль 22	Бекон, Жан 42, 48, 103		Кронака, Симоне дель Поллайоло 124
B	Д	Л	
Барбари, Даниеле 103, 120	Даль Борго, Франческо 21	Лабакко, Антонио да 124	
Бартоли, Коэзимо 105	Даси Марчи, Франческо 126	Ландехут, герцогский замок 27, 29, 49, 93	
Басси, Мартини 21	Делла Порта, Джакомо 58, 124	Лантте, вилла	
Бергамо, Санта Мария Маджоре 60	Делорм, Филибер 21, 31, 45, 48, 77, 106, 109, 119, 127	Лаурана, Луччано да 127	
Бергани, Джованни Баттиста 43	Джокондо Фра 100, 102, 103	Леско, Пьер 31, 51, 92, 93, 120	
Блуа, замок 26, 29, 30, 34	Джорджи, Франческо 36	Лигорио 95	
Блюм, Ганс 109	Джотто 17	Лоди 70	
Болонья 61	Донателло 17, 115	Ломбардо, Пьетро 70	
Бордо 22	Дрезден 27	Лондон 95	
Браминте 13, 21, 34, 46, 47, 59, 70, 72, 75, 79, 82	Доссерсо, Батист 120	Наполеон 61, 127	
		Ним 22	
		Нуни, Маттео 127	

Лорсиппо Великолепный 83 Ля-Тур-д'Эю, замок 22	O	Оливанто Каприни 79 Оливанто Фарнезе 31, 46, 51, 78, 81 Пантеон Адриана 20 Сентизони 20 Синистинская капелла 117 собор св. Петра 58, 67, 70, 75, 114, 117, 118, 119, 124 темпльетто при Сан Петро и Монторио 53 Форум 19 церковь Иль Джезу 72, 73 форио 1 церковь Сан Джованни дель Флорентини 67 церковь Сан Эндреа делами Орефици 39 Римини 70, 71, 119, 120 Рифф, Бальтер, по прозвищу Ривин 103, 109 Романо, Джузеппе 62, 67, 114 Роселлино, Бернардо 120 Россетти, Бьянко 61, 67	II	Павия 127, собор 70, 71 Падуя 53, 120, 27 Палладио 21, 22, 37, 46, 47, 48, 58, 70, 72, 76, 78, 82, 85, 88, 97, 103, 108, 119, 120, 127 Мартен, Жан 103 Матыш Корвин, король Венгрии 104 Маччо, Педро 27, 115 Медичи, Козимо I 111, 115 Медичи, Джованни 120, 121 Медичи, кардинал Джузеппе 114 Медичи, Франческо I, великий герцог Тосканский 89 Микеланджело 13, 48, 50, 62, 65, 67, 70, 75, 81, 94, 98, 117, 118, 119, 123, 124 Микеланджело 83, 113, 127 Милан 21, 53, 70, 71, 113, 127, Оссолане Мадама 26, 32 церковь Сан Лоренцо 21, 23 Монтано, Дж.Б. 45 Монтеупупачано 53 Монтефельярте, Федерико да, герцог Урбино 104, 105, 127 Монхенх 27, 49, 77, королевский замок 94	C	Сагредо, Диего да 49, 108 Сакки, Андреа 73 Саламанка, Архисинклопская коллегия 49, 91 Сан-Бальдуци 59 Санчалдо, Антонио да 51, 78, 81, 119 Санталло, Антонио да (старший) 53 Санталло, Джованни Франческо да 105 Фарнезе 120, 127 Фаврола 89 Фарнезе, Оттавио 126 Фаврия 67	V	Убеда 78, 91 Урбино 31, 79, 114 Урреа, Мигель да 104 Уччильо, Паоло 17	Ф	Фальконетто 83, 120, 127 Фаврола 89 Фарнезе, Оттавио 126 Фаврия 67
Лорсиппо Великолепный 83 Ля-Тур-д'Эю, замок 22	M	Мазер 127, вилла Барбара 85 тэмпльетто 88, 89 Майяно, Джулiano да Мантова 114, 120, палаццо дель Те 49, 62 церковь Сант Андреа 48, 49, 71, 73 Мартен, Жан 103 Матыш Корвин, король Венгрии 104 Маччо, Педро 27, 115 Медичи, Козимо I 111, 115 Медичи, Джованни 120, 121 Медичи, кардинал Джузеппе 114 Медичи, Франческо I, великий герцог Тосканский 89 Микеланджело 13, 48, 50, 62, 65, 67, 70, 75, 81, 94, 98, 117, 118, 119, 123, 124 Микеланджело 83, 113, 127 Милан 21, 53, 70, 71, 113, 127, Оссолане Мадама 26, 32 церковь Сан Лоренцо 21, 23 Монтано, Дж.Б. 45 Монтеупупачано 53 Монтефельярте, Федерико да, герцог Урбино 104, 105, 127 Монхенх 27, 49, 77, королевский замок 94	P	Рафаэль 27, 34, 39, 47, 79, 102, 114, 117 Рим 17, 22, 70, 88 Ватиканский дворец 49, 79, 117 Лигорио 95 Лигорио, Пирро 89 Лоди 70 Ломбардо, Пьетро 70 Лондон 95	N	Насиоли 61, 127 Ним 22 Нуни, Маттео 127	R	Рафаэль 27, 34, 39, 47, 79, 102, 114, 117 Рим 17, 22, 70, 88 Сан Джимилияно 15 Сан Джорджио, библиотека Камальдульи 127 Сан Луиси, Ноелло да 127 Санникели 34, 46, 47, 58, 70, 119 Лауренциана 62, 65 Галерея Уффици 31		

111, 114	аль Монте 16, 124
Оспедале делла Инноченти 17, 41, 58, 59	церковь Санта Мария Новелла 14
палаццо Веккьо 66, 111	церковь Санто Спирито 35, 36, 41, 66, 69, 70
палаццо Медичи 78, 81	Фонтенбло, замок 26, 29, 32, 47
палаццо Питти 28	Франциск I 106
палаццо Строцци 29, 61	Фратти Помезина 89
собор 52, 53, 58, 121, 124, 127	
церковь Сан Лоренцо 35, 41, 52, 59, 62, 65, 66, 119, 123, 124	X
церковь Санта Мария дель Миньо 10	Хаэн, церковь 50

### ФОТОГРАФИИ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ

Artephot/Oronoz, Paris 27, 34g, 62-63, 91. Artephot/Bencini 28d, 35, 41b, 78.  
 Artephot/Nimatallah 65, 83. Dr. Wilfried Bahnmüller, Gerictricd-Gelting 93b. Bibliothèque Nationale de France, Paris 13, 14-15, 20b; 26-27, 45b, 77, 130, 136, 148-149. Bildarchiv Preußischer Kulturbesitz, Berlin 71b. Arch Phot Paris / ©Spadem 1995, Paris 30, 33h, 34d, 46-47, 50. Dagli Orti, Paris 15, 16, 25, 54, 55, 60, 76-77, 82, 82-83, 88, 98, 104-105, 108-109, 112-113, 116-117. D.R. 20h, 21, 22g, 36h, 41h, 45h, 50-51, 71h, 74-75, 80-81h, 81, 84-85b, 93h, 94, 106g. Electa 68-69, 104, 119h. Ecole nationale supérieure des Beaux-Arts, Paris 22-23, 39, 40-41, 42, 42-43, 44-45, 99, 100, 100-101, 101, 102b, 103h, 103b, 105, 106h, 106d, 107, 108, 109h, 109b. Fitzwilliam Museum, University of Cambridge 115h. Franco Maria Ricci 4 plat de couverture, 1-9. Gallimard 24, 63h. Gallimard/Dorling Kindersley 29. Giraudon, Vanves 94-95, 110, 113, 121. Giraudon/Alinari/Anderson 30-31, 48-49, 151. Giraudon/Alinari 76, 146-147. Giraudon/Hanfstaengl 142. Lauros-Giraudon 36b. Magnum/Frich Lessing, Paris 37, 52-53, 53, 61, 86h, 86b, 87, 96-97, 128. Museum of Fine Arts, Boston 1er plat de couverture, 38. Réunion des Musées Nationaux, Paris 12, 16-17, 18-19, 22d, 46d, 92b, 118d, 119b, 129. Roger-Viollet, Paris 92h, 144-145, 150. The John and Mable Ringling Museum of Art, Sarasota 56-57. Scala, Florence dos, 11, 14, 17h, 17b, 20bg, 26, 28g, 32-33, 33m, 40, 46g, 48, 49, 51, 52, 58h, 58b, 59, 60-61, 63b, 64, 66, 67h, 67b, 70-71, 72, 72-73, 78-79, 79, 81-85h, 88-89, 89, 90h, 90b, 95, 111, 112, 114h, 114b, 115b, 118g, 120, 120-121, 122-123, 124h, 124b, 125, 126, 127, 133, 134, 138, 140, 141.

## Оглавление

### I ВОЗВРАЩЕНИЕ КАНТИЧНОСТИ

- 14 Античность, романский стиль и готика  
 16 Флоренция и античный мир  
 18 Римский Форум  
 20 Фрагменты образцов  
 22 Интерпретация руин

### II О НОВЫХ ПРИНЦИПАХ

- 26 Геометрические планы  
 28 Строгость флорентинцев  
 30 Утверждение горизонтали  
 32 Исключение из правил  
 34 Центральная ось  
 36 Музикальная гармония

Шенонсо, замок 32  
 Шомон, замок 30  
 Шпиттель, замок 94

Э

Экуан, замок 29, 34, 50, 93  
 Эль Висо дель Маркес, замок Санта Крус 91  
 Эмполи, Якопо да

Ш

Шамбор, замок 32, 92, 93  
 Шантаньи, замок 27, 50  
 Шенкеры, замок 31

### III. НОВЫЙ ЯЗЫК

- 40 Возрождение античного словаря  
 42 Ордера  
 44 Колонна, капитель, антаблемент  
 46 Большой ордер  
 48 Ордера в Европе  
 50 Ордерные пропорции  
 52 Купол и свет  
 54 *Стройка в начале XV века*  
 56 *Стройка в начале XVI века*  
 58 Купола и своды  
 60 Орнамент и способ кладки  
 62 Фантазии архитекторов

### IV. НОВЫЕ ТИПЫ ЗДАНИЙ

- 66 Центрические планы  
 68 Латинский крест и центрический план  
 70 Неф и купол  
 72 Единственный неф  
 74 Собор святого Петра в Риме  
 76 Портики и фронтоны  
 78 Дворы палаццо  
 80 Палаццо Медичи и палаццо Фарнезе  
 82 Расцвет строительства вилл  
 84 *Виллы Палладио*  
 88 Развитие садового искусства  
 90 Подражание испанцам  
 92 Европейские варианты  
 94 Городская упорядоченность  
 96 Театр Олимпико

УДК 72

ББК 85.11

Ж64

### Жестас Бертран

Ж644 Архитектура Ренессанса. От Брунеллески до Палладио / Б. Жестас; Пер. с франц. Е. Шукшиной. — М.: ООО «Издательство Астrelъ»; ООО «Издательство ACT», 2003. — 160 с.: ил.

ISBN 5-17-008118-9 (ООО «Издательство ACT»)

ISBN 5-271-02060-6 (ООО «Издательство Астrelъ»)

ISBN 2-07-058813-8 (фр.)

### V. НОВАЯ НАУКА

- 100 Культура архитекторов  
 102 Витрувий переведен и иллюстрирован  
 104 Альберти и Серлио  
 106 Французские трактаты  
 108 Практические руководства

### VI. НОВАЯ ПРОФЕССИЯ

- 112 Чертежники, художники...  
 114 ...и скульпторы  
 116 Юлий II и художники  
 118 Микеланджело и Альберти  
 120 Любители  
 122 Фасад Сан Лоренцо  
 124 Макет  
 126 Расцвет профессии

### СВИДЕТЕЛЬСТВА И ДОКУМЕНТЫ

- 130 Открытие античности и отказ от готики  
 134 Принципы и языки новой архитектуры  
 138 План и макет  
 142 Архитектор  
 146 Хронологическая таблица  
 152 Список иллюстраций  
 153 Указатель имён и названий