







# Архитекторы-визионеры

---

Введение	6
----------	---

---

Антонио Гауди 1852–1926	8
Фрэнк Ллойд Райт 1867–1959	12
Чарльз Ренни Макинтош 1868–1928	16
Петер Беренс 1868–1940	20
Адольф Луз [Лоос] 1870–1933	24
Йоже Плечник 1872–1957	28
Огюст Перре 1874–1954	32
Эйлин Грэй 1878–1976	36
Бруно Таут 1880–1938	40
Пьер Шаро 1883–1950	44
Вальтер Гропиус 1883–1969	48
Сигурд Леверенц 1885–1975	52
Людвиг Мис ван дер Роэ 1886–1969	56
Эрих Мендельсон 1887–1953	60
Ле Корбюзье 1887–1965	64
Геррит Ритвельд 1888–1964	68
Константин Мельников 1890–1974	72
Пьер Луиджи Нерви 1891–1979	76
Рихард Нойтра 1892–1970	80
Ганс Шарун 1893–1972	84
Бакминстер Фуллер 1895–1983	88
Алавар Аалто 1898–1976	92
Хасан Фатхи 1900–1989	96
Луис Кан 1901–1974	100
Жан Пруве 1901–1984	104
Арне Якобсен 1902–1971	108
Луис Барраган 1902–1988	112

---

Брюс Гофф 1904–1982	116	Алвару Сиза род. 1934	224
Карло Скарпа 1906–1978	120	Майкл Грейвс род. 1934	228
Оскар Нимейер 1907–2012	124	Ханс Холляйн 1934–2014	232
Чарльз и Рэй Имзы 1907–1978; 1912–1988	128	Ричард Мейер род. 1934	236
Э́ро Сааринен 1910–1961	132	Норман Фостер род. 1935	240
Феликс Канделя 1910–1997	136	Юха Лейвиския род. 1936	244
Джон Лотнер 1911–1994	140	Гленн Мёрккatt род. 1936	248
Хосе Антонио Кодерч 1913–1984	144	Рафаэль Монео род. 1937	252
Кэндо Тангэ 1913–2005	148	Ренцо Пиано род. 1937	256
Ральф Эрскин 1914–2005	152	Тадао Андо род. 1941	260
Эладио Диесте 1917–2000	156	Тойо Ито род. 1941	264
Альдо ван Эйк 1918–1999	160	Петер Цумтор род. 1943	268
Йорн Утзон 1918–2008	164	Рем Колхас род. 1944	272
Джеффри Бава 1919–2003	168	Даниэль Либескинд род. 1946	276
Лютер Бениш 1922–2010	172	Стивен Холл род. 1947	280
Элисон и Питер Смитсоны 1928–1993; 1923–2003	176	Заха Хадид 1950–2016	284
Сверре Фен 1924–2009	180	Жак Херцог и Пьер де Мёрон род. 1950	288
Роберт Вентури и Дениз Скотт Браун род. 1925 и 1931	184	Сантъяго Калатрава род. 1951	292
Джеймс Стирлинг 1926–1992	188	Эдуарду Соуту де Моурा род. 1952	296
Фумихико Маки род. 1928	192	Энрик Мираклес 1955–2000	300
Фрэнк Гери род. 1929	196	Сигэру Бан род. 1957	304
Чарльз Корреа 1930–2015	200		
Альдо Росси 1931–1997	204		
Питер Айзенман род. 1932	208		
Герман Хертцбергер род. 1932	212	Дополнительная литература	308
Луиджи Сноцци род. 1932	216	Предметный указатель	309
Ричард Роджерс род. 1933	220	Список авторов иллюстраций	311

## Введение

«Архитектура, — как заметил великий архитектор, реставратор, искусствовед и историк архитектуры Эжен Эмманюэль Виолле-ле-Дюк — это, в конце концов, только форма, приданная идеям». Идеи, благодаря которым стали возможны главные достижения архитектуры XX века, обычно называемой современным или интернациональным стилем, зародились еще в XIX веке. Сначала возникла убежденность в том, что архитектура должна выражать дух времени (*Zeitgeist*). Разработанный после Второй мировой войны, интернациональный стиль рассматривался как универсальное выражение нового «машинного века», чьи ценности могут подняться над национальными культурами и враждой для объединения разрушенного мира. Затем появилась идея, что «материальная» уникальная архитектура — это нематериальное пространство.

Современную концепцию пространства можно проследить на примере таких конструкций из стекла и металла, как Хрустальный дворец в Лондоне, воздвигнутый в 1851 году, и зданий со стальными каркасами, которые были построены в Чикаго в 1890-х годах. При возведении их стен не использовали каменную кладку, пространство как бы «перетекало» или «взаимопроникало» по всему зданию — внутри и снаружи. Это новое, «открытое», «непрерывное» пространство без отдельных помещений появилось около 1900 года в работе Фрэнка Ллойда Райта, в которой он воплотил видение демократического общества, свободного от традиционных иерархий.

Если бы люди жили достаточно долго, чтобы иметь возможность следить за развитием архитектуры, то такие архитекторы, как Антонио Гауди и Чарльз Ренни Макинтош, с биографий которых начинается эта книга, удивились бы, что их назвали пионерами интернационального стиля. Но корни этого стиля удивительно разнообразны, и даже экспрессионистские идеи, которые процветали в Германии после войны, особенно в работах Бруно Таута, способствовали достижению нового консенсуса.

В развитие нового видения пространства внесло вклад большинство крупных архитекторов, родившихся между 1880 и 1900 годами, но в 1930-х годах началась критика претензий модернистов на универсальность, в том числе наиболее яркого представителя этого направления Ле Корбюзье.

Вторая мировая война стала своеобразным водоразделом для архитектурного сообщества. Несколько

знаменитых европейских архитекторов переехали в Соединенные Штаты, где, например, Людвиг Мис ван дер Рое сформулировал основные принципы архитектурного стиля, который условно можно назвать «сталь и стекло» и который широко распространился как стиль корпоративной архитектуры. Почти полной противоположностью стал стиль Луиса Кана, талантливого архитектора, заявившего о себе в 1950-х годах. Вдохновленный древними корнями западной архитектуры, он работал в стиле, казалось бы, вневременной архитектуры, основанной на создании замкнутого пространства и характеризующейся массивностью.

Призыв молодого поколения возродить интерес к человеческим ценностям обобщил Альдо ван Эйк. Его предложение о том, что мышление, основанное на абстрактном представлении пространства и времени, будет заменено акцентом на живой опыт «места и события», оказало большое влияние на архитектуру. Архитекторы нового поколения изучали традиционные городские и народные культуры; от Калифорнии до Японии, от Финляндии до Индии многие искали способы быть как современными, так и национальными или региональными архитекторами. После нефтяного кризиса 1973 года такие идеи получили новый смысл — в качестве альтернативных «пассивных» систем климат-контроля, что было необходимо для замены энергопотребляющих кондиционеров.

В 1980-х годах модернистских ортодоксов атаковал архитектурный критик Чарльз Дженкс, приверженец стиля постмодерн, для которого вопросы смысла были центральными и обычным делом было принятие исторических или региональных стилей. Эту идею двадцатью годами ранее предвосхитил Роберт Вентури, работавший в энергично продвигаемом стилистически «шумном» постмодернизме. Однако эта тенденция оказалась недолговечной, хотя более широко понимаемое постмодернистское отрижение всех требований к универсальности было широко распространено, а архитектура последних десятилетий, как видно из соответствующей части этой книги, становится все более разнообразной.

Минимализм Тадао Андо и буйные формы Фрэнка Гери или Захи Хадид могут показаться диаметрально противоположными, но при всем своем разнообразии, то сбивая с толку, то воодушевляя, современная архитектура подкрепляется фундаментальными пространственными и эстетическими новшествами 1920-х годов. Модернизм,

эта величайшая трансформация художественной образности в западной культуре со времен Ренессанса, жив и здоров, и не как основа однородного стиля, а как стиль работы, используемый во всем мире самыми знаменитыми архитекторами-визионерами нашего времени.

В этой книге, составленной в хронологическом порядке по дате рождения архитекторов, не делается попытка навязать какую-либо тематическую или историческую структуру. Скорее, в ней показано разнообразие современной архитектуры: провидческий энтузиазм 1920-х годов, возможно, был смягчен, но в своих работах все настоящие архитекторы руководствуются стремлением обустроить наши дома, рабочие места и офисные здания в соответствии с постоянно меняющимися социальными потребностями и технологическими новшествами.



«Углы исчезнут... и возникнет образ рая».

## Антонио Гауди

1852–1926

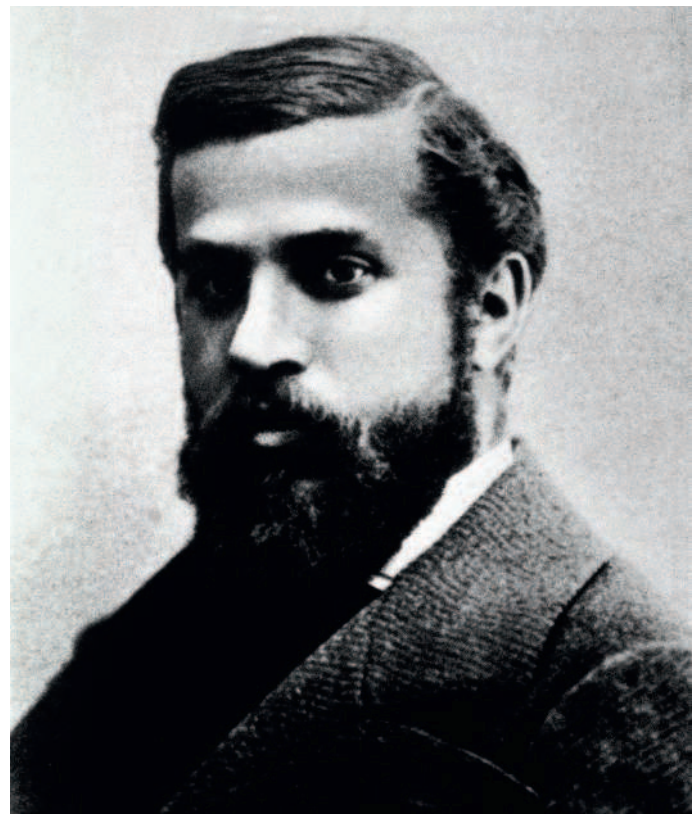
ИСПАНИЯ

Архитектура Антонио Гауди «выросла» из великих страстей его жизни – каталонского национализма и глубокой католической веры, которые слились в любви к природе.

В 1885 году Гауди получил заказ на строительство храма Саграда Фамилия (*Sagrada Família*, Святого Семейства) в Барселоне, крипта которого уже была построена. Восемь лет спустя первый этап (часть над землей) был завершен по проектам Гауди, выполненным в сдержанном готическом стиле, но дальнейшая реализация этого проекта показывает, как постепенно расцветал уникальный талант архитектора. Недовольный конструктивно целесообразными аркбутанами (арочными контрфорсами) средневековой высокой готики, Гауди изобрел собственную безопорную систему перекрытий, наклонив колонны вдоль силовых линий, использовав параболические арки и своды, а также найдя точку равновесия путем моделирования структуры с использованием конструкции из цепочек и подвесных грузов.

Гауди широко использовал традиционную каталонскую систему сводов на основе перекрывающихся плит и новые графические методы анализа структур. При постройке введенной в эксплуатацию в 1908 году (с минимальным бюджетом) небольшой школы для рабочих – строителей собора Святого Семейства Гауди разработал систему гиперболических параболоидных крыш и волнообразных стен, которые стали образцом структурной изобретательности. Этим сооружением чрезвычайно восхищался Ле Корбюзье, и ничего подобного не будет построено до 1945 года.

Узнаваемый персональный стиль, который сделал Гауди столь популярным, появился после 1900 года, когда он начал работать над парком Гуэля (1900–1914), сосредоточившись на верхней террасе, которая обрамлена волнообразной скамьей, выложенной осколками керамических изразцов, и «лесом» наклонных полых бетонных колонн, служащих для стока дождевой воды. Единственный в своем роде переделанный доходный дом Каса Бальо («Дом костей», 1904–1906) с балконами с кривыми оградками, которые чем-то напоминают обглоданные кости жертв гигантского пресмыкающегося, инкрустированными стенами и крышей в виде дракона, видимо, навеян дифирамбами Джона Рёскина «инкрустированной архитектуре» Венеции



(Гауди, как известно, внимательно читал работы самых влиятельных в Англии сторонников идеи рассматривать природу как образец архитектуры).

В отличие от представителей стиля модерн (ар-нуво), к которым он часто себя причислял, ссылки Гауди на природу указывают на основные процессы и энергию больше, чем формальное подражание. В Каса Мила (1910) подводно-биоморфные ассоциации, заметные в ранних зрелых работах Гауди, уступили место чему-то более геологическому. Волнистое напластование скалистых выступов как бы пронизывает внутреннюю планировку и переходит на крышу, заполненную игристыми фигурами, которые облицовывают дымоходы и воздуховоды.

Для более широкого знакомства с творчеством Гауди необходимо отправиться южнее Барселоны, в колонию Гуэль (небольшой город, который построил Эусеби Гуэль для работников своей текстильной фабрики. – Прим. ред.), чтобы увидеть крипту, строительство которой началось в 1898 году и, как и храм Саграда Фамилия, не было завершено. Ее наклонные колонны и параболические арки, а также своды, кажется, растут, как деревья, а в почти сверхъестественной темноте видно внутреннее сияние красочных цветных витражей. Очень редко любовь главного архитектора к Богу и природе выражена так ярко.

**Напротив:** Инкрустированная стена и похожие на фрагменты костей балконы Каса Бальо, многоквартирного дома в Барселоне (1904–1906), вызывают множество ассоциаций с природой

**Вверху:** Антонио Гауди, 1878 год

## Антонио Гауди



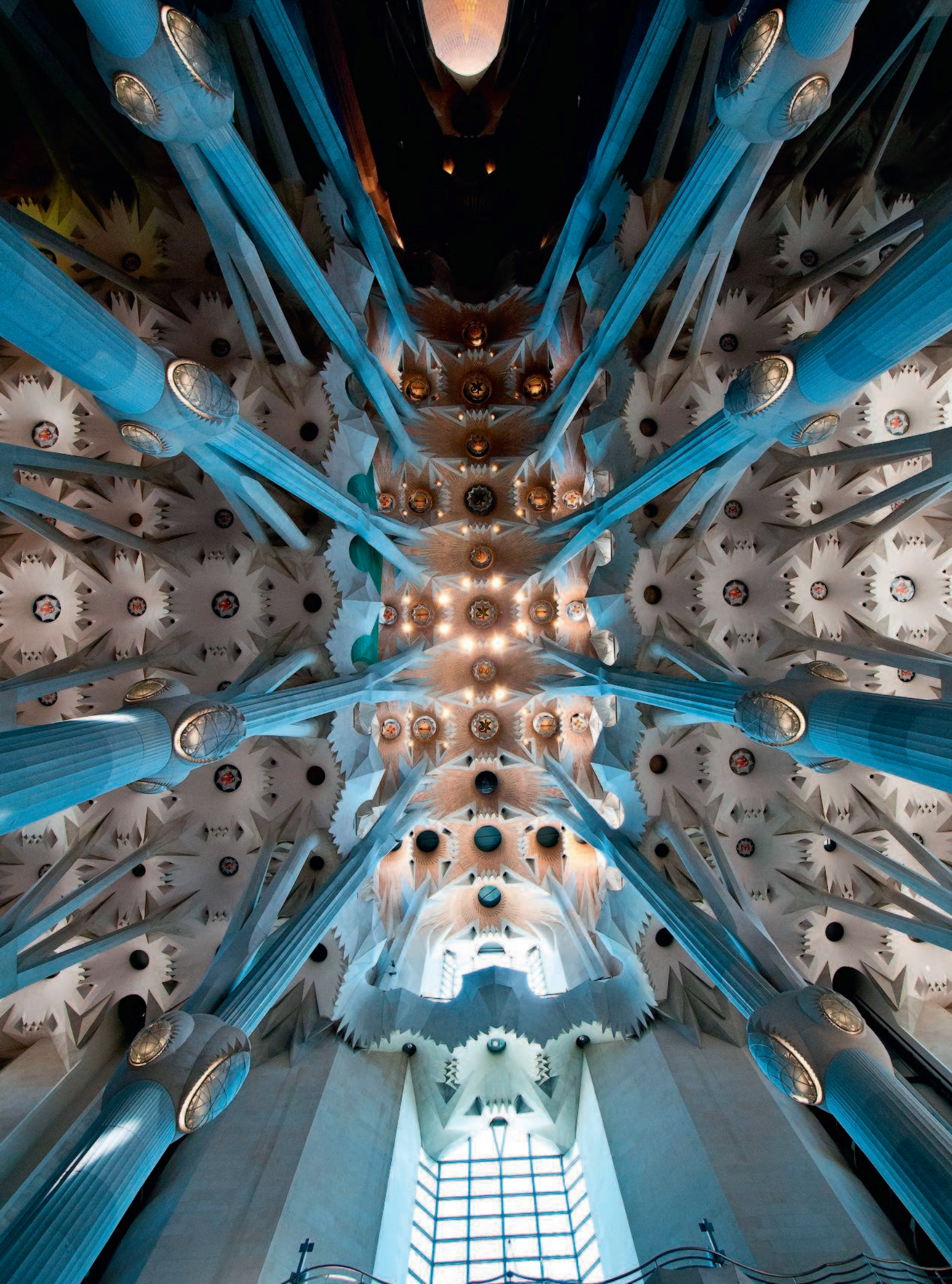
### Вверху:

Из-за «скалистого» облика Каса Мила в Барселоне (1910) стали называть La Pedrera (Ла Педрера – «Каменоломня»)

**Внизу:** Наклонные или витые колонны на крипте колонии Гуэль под Барселоной (строительство начало в 1898 году и осталось незавершенным) выполнены из различных строительных материалов, в зависимости от предусмотренной нагрузки

**Напротив:** Завершенный в 2000 году нёф храма Саграда Фамилия в Барселоне (начатый в 1885 году, незавершенный) – пример изобретательности мастеров каменной кладки



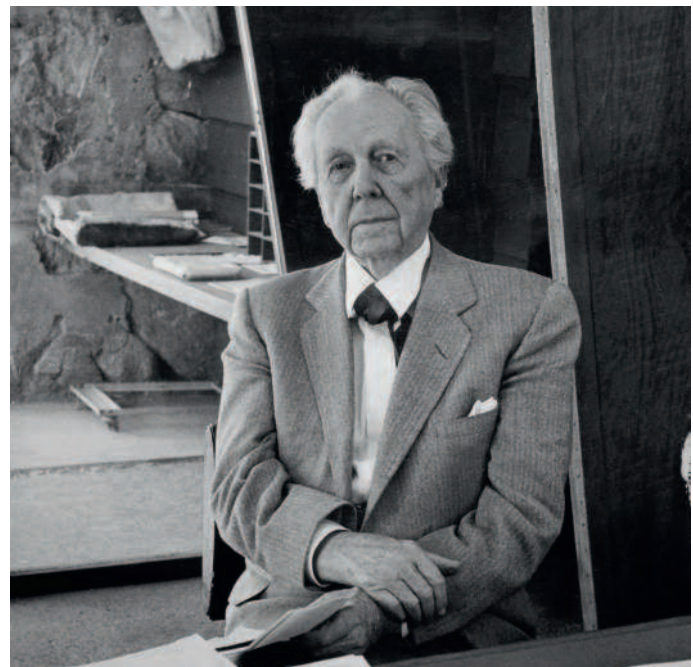


«Это ощущение внутреннего пространства создало внешний вид, когда архитектура вышла за рамки всего, что было раньше».

## Фрэнк Ллойд Райт

1867–1959

США



В 1901 году проекты «Дома прерий» Фрэнка Ллойда Райта, опубликованные в *Ladies' Home Journal*, были революционными: он впервые предложил открытую планировку с пространством на первом этаже, свободно огибающим камин в центре. Потом он говорил: «Это ощущение внутреннего пространства создало внешний вид, когда архитектура вышла за рамки всего, что было раньше», и это стало центральной идеей для радикальной архитектуры, которую он назвал «органической» и примером которой является дом Роби в стиле «Дома прерий» (1909). Для Райта архитектура началась со здания, предназначенного для жизни человека, а открытая планировка отражала центральное значение семьи как основы общества. Эти идеалы стали еще более очевидными в доме Юсониан. Начиная с дома Джейкобса (1936), он построил более 100 таких домов, впервые используя напольное отопление, заменив гараж навесом и адаптировав конструкции к местным условиям. Применив подобные принципы при строительстве здания компании Larkin, Буффало, Нью-Йорк (1904–1906), он изобрел квинтэссенцию современного офисного блока-атриума – с первичным кондиционированием воздуха, поднимающими секциями туалетных кабин и стальной мебелью.

В загородных домах с их облегающими формами и плоскими крышами, например в строении из серии «Дома прерий» для семьи Уорда Уиллита (1902) в Хайленд-Парке, штат Иллинойс, воплотилась идея Райта о том, что органическое здание должно «естественному образом появиться как бы из земли». Эта концепция стала популярна в сельских районах, наиболее известен «Дом над водопадом», где водопад стал структурной частью здания (1937). Менее впечатляющими, но не менее неотразимыми были дом и студийный комплекс Райта, сначала в Висконсине (Талиесин-Ист, 1911; был восстановлен после пожара в 1914 году), где объемы проявляются как естественные природные пластины, а затем за пределами Феникса, Аризоны (Талиесин-Вест), где наклонные стены из бутового камня пустыни напоминают горы.

Дизайн с использованием природных материалов стал еще одним ключевым принципом. Райт отказался от внешней отделки и стремился выдвигать на первый план материалы, добиваясь конструктивных и выразительных границ. «Парящие» крыши дома Роби, впечатляющие выступы в «Доме над водопадом», удивительно тонкие стеблевидные колонны, завершаемые листьями кувшинки, у здания компании Johnson Wax (1936–1939), подчеркнутые пластичность и текучесть контуров в здании музея Гуггенхайма в Нью-Йорке (1942–1960) – все они подчеркивают в различной степени возможности стали и железобетона.

Вероятно, Райт считал, что органическое здание должно быть единым целым, что его формы должны «вырастать» из ряда принципов. Они могут быть выражены с помощью модулярной геометрии, в основе которой обычно лежит квадрат и которую, начиная с интерьера Храма Единства (Оук-Парк близ Чикаго, 1908), Райт часто использовал для координации всего – от общего планирования деталей освещения до других приборов. В качестве альтернативы единство может быть достигнуто за счет использования одного материала для генерации целого – это в наибольшей степени очевидно в его более позднем использовании «текущих свойств» бетона (больше всего в музее Гуггенхайма), но очень убедительно и в домах с «текстильными» блоками, с напоминающей парчу поверхностью, которые были построены в Калифорнии в 1920-х годах и в которых он создал сложную пространственную ткань, «сплетенную» из бетона и света.

**Напротив:** «Дом над водопадом», где водопад стал структурной частью дома (Беар-Ран, Пенсильвания, 1937), является убедительным примером синтеза архитектуры и природы

**Вверху:** Фрэнк Ллойд Райт в своей студии в Талиесин-Вест в 1957 году

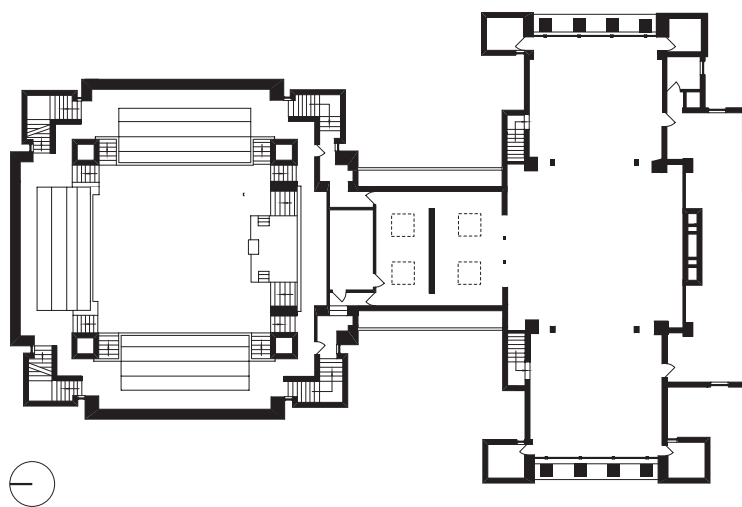


1860	
1867	Родился в городе Ричленд-Сентер, Висконсин
1870	
1880	
1888	Начал работать в фирме Adler and Sullivan
1890	
1893	Начал собственное дело в Чикаго
1900	
1901	Публикует проекты домов в журнале Ladies' Home Journal
1907	Отезд на год в Европу с миссис Нэймой бортиком Чини
1910	
1914	Мэймун Чини и ее двух детей убивает слуга и поджигает дом в Талиесин-Ист
1920	
1930	
1932	Публикует проект комплекса Broadacre City в книге под названием «Учезающий город» (The Disappearing City)
1940	
1950	
1959	Умер в Феникс, Аризона
1960	

## Фрэнк Ллойд Райт



**Верху:** Завершенный в 1908 году Храм Единства в Оук-Парк, Чикаго, стал первым полным воплощением видения Райта «органической» архитектуры



**Верху:** Разбитый на квадраты независимо от масштаба красивый план Храма Единства – первый пример функционально зонированного «Н-плана»





**Вверху:** Тонкие колонны, завершающиеся «листьями кувшинки», здания компании Johnson Wax (Расин, Висконсин, 1936–1939) являются примером мастерства Райта в области проектирования

**Внизу:** Потрясающая консольная крыша, каменный фундамент и перекрытия дома Роби в Чикаго (1909) олицетворяли горизонтальность линий в серии «Дома прерий»

