жилые здания.

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.

- -КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ
- -МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- -ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ИНСОЛЯЦИЯ.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Жилые дома подразделяются на две группы:

- - квартирные дома
- -общежития
- **Квартирные дома** с квартирами, предназначенными для заселения одной семьей основная группа жилищного строительства.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

1. количеству квартир:

- - одноквартирные
- - многоквартирные





<u>2. по этажности:</u>

- - малоэтажные 1-2эт (в исторической части города, окраины крупных городов, сельская местность).
- - средней этажности 3-5эт (в исторической части города, окраины крупных городов).
- - многоэтажные 6 -10эт
- - повышенной этажности 11-16эт (в крупных городах)
- - высотные дома более 16эт. (в крупных городах, как градостроительный акцент)
- Выбор этажности определяется, в основном, экономическими обоснованиями.

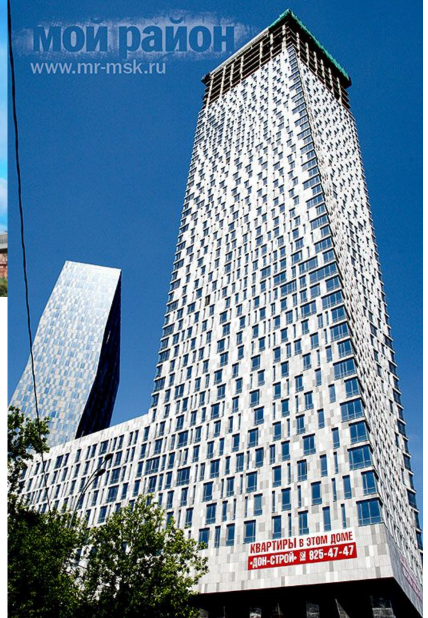


Тверь. 1810—1820-х гг. по проекту К.И. Росси.



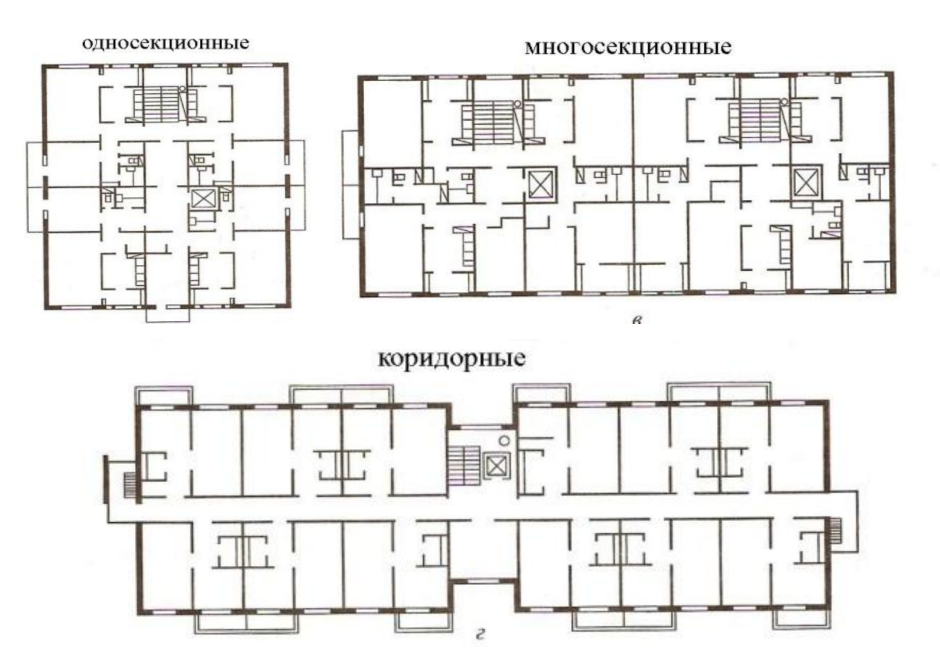




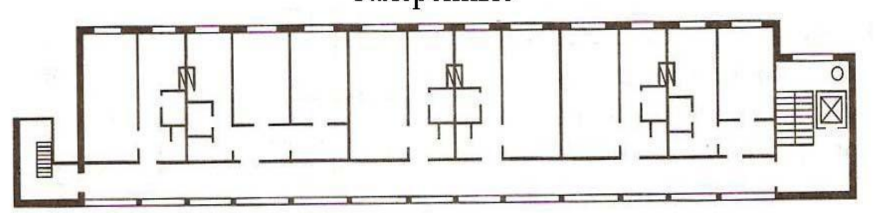


3. <u>по объемно – планировочной структуре</u>:

- - **секционные** (односекционные, многосекционные) (средняя полоса РФ)
- - коридорные (небольшие 1, 2-х комнатные квартиры)
- -галерейные (мягкий жаркий климат)
- - коридорно-секционные
- -галерейно-секционные
- -блокированные (малые города, поселки городского типа, сельские населенные пункты).



галерейные





4. по характеру застройки:

• - дома с приквартирными участками – каждая квартира имеет свой участок

• - Дома с озелененной территорией, предназначенной для общего пользования

• 5. составу и качеству квартир: по

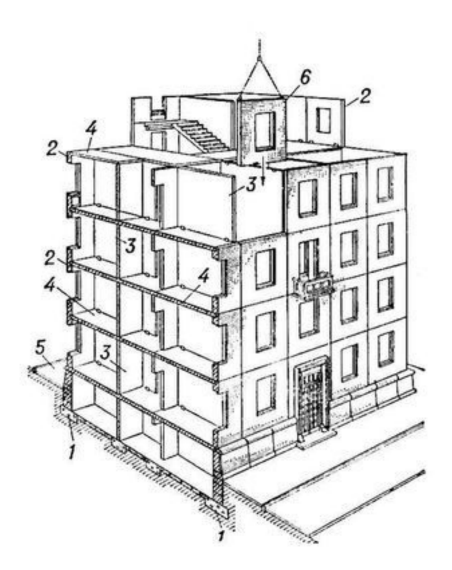
- Гостиничные дома предназначены для одиночек и семей, состоящих из 2-3-человек, не ведущих в полном объеме домашнего хозяйства.
- Небольшая площадь квартир, сокращенный состав подсобных помещений (кухни-ниши, совмещенные санузлы), развитая система коммунального и бытового обслуживания.
- Предназначены: для молодоженов, престарелых и т.д.

• Дома с обслуживанием — новый перспективный тип жилых зданий —представляют собой особую группу многоэтажных жилых домов с различным набором современных квартир и комплексом обслуживающих учреждений.

- по конструктивному решению:
- -каркасные
- -панельные
- -каркасно-панельные
- -объемно-блочные
- -монолитные
- -крупноблочные
- -из штучных материалов
- -смешанные конструкции

Конструктивные схемы зданий:

а - с полным каркасом, б - с неполным каркасом; 1 - колонны, 2 - ригели, 3 - панели перекрытий, 4 - несущие наружные стены



<u>по материалам ограждающих</u> <u>конструкции</u>

- -из дерева
- -бетона
- -ж/бетона
- -металла
- -силикатных материалов, кирпича

- Общежития предназначены для временного проживания одиночек или малосемейных.
- Основная структурная единица комната, предназначенная для проживания 2-4-х человек.

Факторы, влияющие на проектирование жилища

- 1. Социальные требования:
- -социальная структура общества и социальные процессы, происходящие в нем
- всем видам жилища присущи некоторые общие социальные функции:
- -сохранение здоровья проживающих (сан. гигиенические условия)
- -укрепление семьи (здоровый психологический климат)
- -развитие семьи
- -организация внерабочего времени и т.д.
- 2. демография населения
- Численность
- Темпы роста населения (старение населения...)
- Половозрастной состав
- Число, размер. Структура семей (5 типов семей)
- <u>3. Эстетика жилища</u>
- 4. Природно-климатические условия
- -температурно-влажностный режим
- -ветровой режим
- -инсоляция
- -рельеф местности
- - градостроительные факторы

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО – КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Основными природно-климатическими факторами являются:

климат, ландшафт и инженерно-геологические условия.

- <u>Климам</u> (от klima греч. «наклон» солнечных лучей к земной поверхности) статистически многолетний режим погоды на той или иной местности; включает в себя следующие характеристики воздушной атмосферы:
- ветровой режим;
- температура воздуха;
- инсоляция;
- естественная освещенность;
- сезонные отличия в погоде (метели, бури и т. д.).

- <u>Ландшафт</u> охватывает рельеф местности и растительность.
- *Инженерно-геологические условия* характеризуются типом грунта, наличием грунтовых вод, степенью просадочности и др.

Территория Российской Федерации разбита на 4 основных климатических района:

- -холодный,
- умеренный,
- -теплый
- <u>- жаркий климат,</u>

внутри которых различают еще 16 подрайонов.

(СНиП 2.01.01 -82 «Строительная климатология и геофизика»)

На основании этого районирования назначают:

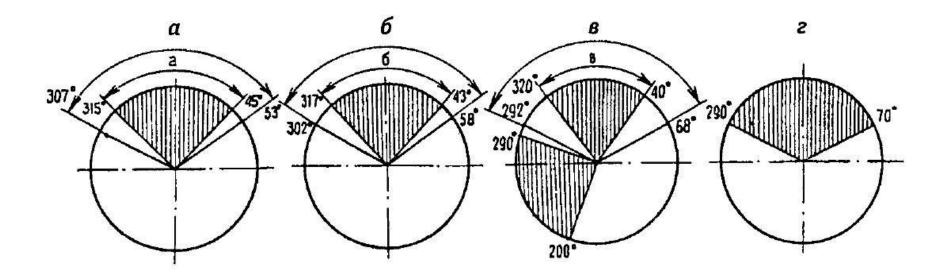
- материалы и толщину ограждающих конструкций (стены, кровля)
- - глубину заложения фундамента
- - рассчитывают конструкции по ветровым нагрузкам
- - определяют объемно-планировочную структуру

• Инсоляция

- — облучение жилых помещений и придомовых территорий прямым солнечным светом; характеризуется продолжительностью и измеряется в часах.
- Обеспечение требуемой инсоляции создает в жилых помещениях необходимый человеку санитарно-гигиенический комфорт.

- -Для северных районов инсоляция жилых помещений должна быть обеспечена в течение 3 часов,
- -для средней полосы 2,5 часов,
- -для южных районов 2 часов
- В 2-3-комнатных квартирах инсоляцией должно быть обеспечено не менее одной жилой комнаты,
- в 4- и более комнатных квартирах не менее двух жилых помещений,
- 1-комнатные квартиры следует инсолировать в обязательном порядке.

- Средствами обеспечения инсоляции служат:
- - ориентация жилых зданий
- -их форма конфигурация планов,
- - разрывы между зданиями и их высота.



Секторы неблагоприятной ориентации жилых помещений:

a — севернее 58° с.ш.;

б — в диапазоне 48-58° с.ш.;

в — южнее 48° с.ш.;

г — в I и II климатических районах при преобладании северных ветров

Ориентация зданий относительно сторон света.

- - **Меридиональная** ориентация жилое здание ориентируют вдоль меридиана, (продольная ось здания направлена Север Юг.
- -Широтная ориентация жилые здания располагают вдоль широты, (ось здания направлена Запад Восток)
- -Диагональная по направлениям ЮЗ СВ и ЮВ СЗ.
- -Меридиональная ориентация жилых зданий применяется в холодном и умеренном климате, квартиры могут иметь одностороннее расположение комнат вдоль любого фасада. В теплом и жарком климате недопустимо (запад перегрев воздуха и наружных стен)
- -*широтная* в теплом и жарком, (высокое стояние солнца, лучи не проникают внутрь помещений)
- -диагональная не имеет особого предпочтения