Классификация зданий. Требования, предъявляемые к зданиям

по дисциплине «Проектирование деревообрабатывающих производств» для специальности 050725 — «Технология деревообработки»

Подготовила ассистент профессора ФСТИМ Курманбекова Эльмира Базарбаевна

ПЛАН ЛЕКЦИИ

- 1. Классификация зданий и требования, предъявляемые к ним
- 2. Эксплуатационные качества
- 3. Классификация зданий

Классификация зданий и требования, предъявляемые к ним

Классификация. Различные здания и сооружения (строения) разделяют на производственные и культурнобытовые. Строения, которые состоят в основном из помещений, предназначенных для проживания, производственной или другой деятельности людей, называют зданиями. Строения, имеющие специальное техническое назначение, называют сооружениями. В них также могут быть помещения для людей, однако эти помещения не определяют функционального назначения сооружения. Многие из таких строений называют инженерными сооружениями, например: мосты, мачты, плотины, тоннели, водозаборные сооружения, шлюзы.

Здания по назначению подразделяют на жилые, общественные и производственные.

К жилым зданиям относятся квартирные дома для постоянного проживания людей, гостиницы и общежития для проживания в течение срока работы или учебы.

Общественные здания предназначены для социального обслуживания населения и размещения административных учреждений и общественных организаций (магазины, кинотеатры, поликлиники и т. д.).

Производственные здания служат для размещения промышленных и сельскохозяйственных производств и обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования. К промышленным относятся производственные корпуса заводов и фабрик, предприятий транспорта, энергетики, мастерские, гаражи, депо, компрессорные; к сельскохозяйственным — здания...

Здания должны иметь необходимую прочность, устойчивость, капитальность.

Прочность и устойчивость здания обеспечивается правильным конструированием, а также соответствующим расчетом несущих элементов: они должны выдерживать возникающие при эксплуатации нагрузки от ветра, подземных толчков и вибрации, нагрузки от собственного веса, людей, оборудования, снега и т. д.

Капитальность здания характеризуется степенью долговечности и огнестойкости основных строительных конструкций.

Долговечность — это период службы здания, в течение которого оно под воздействием внешней среды и нагрузок не утрачивает необходимых эксплуатационных качеств, прочности и устойчивости.

Огнестойкость здания характеризуется группой возгораемости (несгораемые, трудносгораемые, сгораемые) и пределом огнестойкости строительных материалов и конструкций, из которых возведено здание. Предел огнестойкости строительных материалов конструкций определяется длительностью (4)сопротивления конструкций огню И температурам до потери ими прочности и устойчивости или образования в них сквозных трещин. Здания и сооружения по огнестойкости подразделяются на пять степеней, определяются которые минимальными пределами огнестойкости основных строительных конструкций и пределами распространения огня по этим конструкциям.

В зависимости от совокупности признаков: капитальности с учетом эксплуатационных качеств, назначения и архитектурной значимости, а также степени огнестойкости, в соответствии с классификацией, принятой в Строительных нормах и правилах, жилые здания подразделяются на четыре класса. К I классу относятся здания, к которым предъявляются повышенные требования, к IV — минимальные.

Эксплуатационные качества

Эксплуатационные качества зданий определяются составом и площадью помещений, их объемом, внутренним благоустройством, качеством отделки, наличием инженерного оборудования: лифтов, кондиционеров, санитарно-технических и электротехнических устройств (системы отопления, водоснабжения, канализации, мусоропроводов, освещения, телефонизации).

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ

- □ по назначению
- □ по этажности
- □ по конструкции стен
- по способу возведения
- □ по степени долговечности
- по степени огнестойкости
- □ по классам



•по назначению

- •гражданские
 - •Жилые -для
 - постоянного
 - •или временного
 - проживания
 - •Общественные-
 - •для социального
 - •обслуживания
- •производственные
 - •Промышленные
 - •Сельскохозяйст-
 - •венные
- •прочие



•по этажности

- •Малоэтажные
- •(до 5 этажей) •Средней
- этажности
- •(от 5 до 12 этажей)
- •Многоэтажные
- •(от 12 до 16 этажей)
- •Высотные
- •(более 16 этажей)











ПО СПОСОБУ ВОЗВЕДЕНИЯ

полносборныемонтируемые из конструкций и деталей заводского изготовления







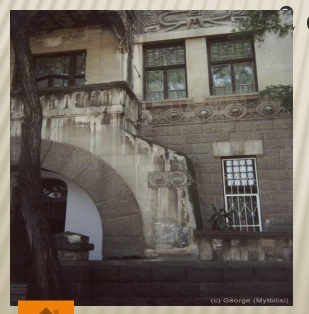


□ неиндустриальные выкладываемые из мелкоштучных изделий



ПО СТЕПЕНИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

- По способности конструктивных элементов сохранять требуемые эксплуатационные требования
- □ 1 степень со сроком службы более 100 лет



степень — 50 — 100 лет 3 степень — 20- 50 лет 4 степень — до 20 лет



СТЕПЕНИ ВОЗГОРАЕМОСТИ ЗДАНИЙ:

• Несгораемые

• Трудносгораемые

• Сгораемые





ПО СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ

возможности конструкций сохранять при пожаре no функции несущих и ограждающих элементов

I –III – с каменными конструкциями

IV - с деревянными оштукатуренными

V-c деревянными неоштукатуренными





ПО КЛАССАМ

 По совокупности требований, касающихся степени долговечности, огнестойкости и других эксплуатационных качеств.

<u>I класс</u>

<u>II класс</u>

III класс

IV класс

V класс







К І КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ

крупные промышленные и общественные здания, а также жилые в девять этажей и более, здания с повышенными эксплуатационными и архитектурными требованиями









К ІІ КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ

 Общественные, промышленные и сельскохозяйственные здания, жилые от пяти до девяти этажей







<u>К III КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ</u>

 Промышленные и сельскохозяйственные здания с низкими эксплуатационными требованиями, жилые от пяти до девяти этажей







К IV КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ

🛮 жилые до пяти этажей







К V КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ

🛮 временные здания







