#### Tema 2

# ТЕПЛОВЛАЖНОСТНЫЙ И ВОЗДУШНЫЙ РЕЖИМЫ ЗДАНИЙ, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ

СОВОКУПНОСТЬ ТЕПЛОВОГО, ВОЗДУШНОГО И ВЛОЖНОСТНОГО РЕЖИМОВ В ИХ ВЗОИМОСВЯЗИ

#### **Микроклимат помещения** характеризуется

- 🗸 температурой внутреннего воздуха  $t_{_{\! heta}}$
- m arphi относительной влажностью  $\phi_{_{\! heta}}$
- $m{\prime}$  СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗД $\overline{
  m V}_{e}$
- ightharpoonup температурой внутренних поверхностей ограждений (радиационной температурой)  $t_R$

#### **Тепловые условия**по значимости

комфортные (оптимальные)

обеспечение комфортных условий для человека, находящегося в помещении

- ✓ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
  обеспечение технологического процесса в помещении
- комфортно-технологические

### **Комфортные тепловые условия** разделяют на

#### ✓ ОПТИМОЛЬНЫЕ

такое сочетание показателей тепловых условий, при котором обеспечивается тепловое равновесие в организме человека и отсутствует напряжение в его системе терморегуляции

#### ✓ ДОПУСТИМЫЕ

такое сочетание показателей тепловых условий, при котором создается ощущение некоторого дискомфорта, однако длительное пребывание в таких условиях не вызывает хронических заболеваний

# Первое условие комфортности

определяет такую область сочетаний  $t_{_{\mathcal{B}}}$  и  $t_{_{\mathcal{R}}}$ , при которых человек, находясь в центре рабочей зоны, не испытывает ни перегрева, ни переохлаждения.

# Второе условие комфортности

определяет допустимые температуры нагретых и охлажденных поверхностей при нахождении человека в непосредственной близости от них.

#### **Комфортные тепловые условия** нормируются

✓ по периодам года

```
холодный t_{_{\! H}} < +8 °C; переходный t_{_{\! H}} = +8 °C; теплый t_{_{\! H}} > +8 °C;
```

✓ интенсивности выполняемой работы

```
легкая;
средней тяжести;
<u>тяжелая;</u>
```

✓ характеру тепловыделений

зависят от удельных избытков явной теплоты

### СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ

- система отопления служит для создания и поддержания в помещениях в холодный период года необходимых температур воздуха, то есть обеспечивают необходимый тепловой режим в помещении.
- система вентиляции предназначена для удаления из помещений загрязненного и подачу в них чистого воздуха, при этом температура воздуха не должна меняться, то есть обеспечивают воздушный режим помещений. Система вентиляции состоит из устройств для нагревания, увлажнения и осущения приточного воздуха.

### СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ

- **система кондиционирования воздуха** является более совершенными средством создания и обеспечения в помещениях улучшенного микроклимата, то есть заданных параметров воздуха: температуры, влажности и чистоты при допустимой скорости движения воздуха в помещении независимо от наружных метеорологических условий и переменных по времени вредных выделений в помещении. Системы кондиционирования воздуха состоят из устройств термовлажностной обработки воздуха, очистки его от пыли, биологических загрязнений и запахов, перемещения и распределения воздуха в помещении, автоматического управления оборудованием и аппаратурой.

# Теплозащитные качества ограждения характеризуются

## величиной сопротивления R

численно равна падению температуры в градусах при прохождении теплового потока в 1 Вт через 1 м<sup>2</sup> ограждения

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДЕНИЯ



#### СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДЕНИЯ

# Воздухопроницаемость ограждения (свойство пропускать воздух) характеризуется

# величиной сопротивления воздухопроницанию $R_{_{I\!I}}$

ДЛЯ СПЛОШНОГО СЛОЯ

для многослойной конструкции

#### ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС ЗДАНИЯ

суммарные теплопотери в здании



суммарные теплопоступления в здании

тепеомемобыский в довини

#### ПОТЕРИ ТЕПЛОТЫ

#### основные

определяются отдельно для каждого ограждения помещения и суммируются

#### добавочные

- на ориентацию ограждения
- на продуваемость для помещений с двумя и более наружными стенами
- на подогрев врывающегося воздуха через наружные двери и ворота

#### ПОТЕРИ ТЕПЛОТЫ

на нагрев инфильтрующегося воздуха

#### ПОСТУПЛЕНИЯ ТЕПЛОТЫ

#### от бытовых приборов

- при обеспеченности жильем  $20 \text{ м}^2$  общей площади квартир и менее на  $1 \text{ чел. равно} 9 \text{ Вт/м}^2$ ;
- при обеспеченности жильем 45 м  $^2$  общей площади квартир и более на 1 чел. равным 3 Вт/м  $^2$ ;
- для других значений обеспеченности жильем
- интерполяцией по значениям 3 и 9 Вт/м <sup>2</sup>.

#### ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС ЗДАНИЯ

# Для уменьшения теплопотерь и соответственно снижения затрат на отопление помещения в холодный период года необходимо

- уменьшать удельную площадь наружных ограждений
- уменьшать площадь световых проемов до нормативной величины, требуемой по условиям естественной освещенности;
- использовать устройства солнцезащиты зданий;
- правильная ориентация зданий

# Для уменьшения теплопоступлений и соответственно снижения затрат на вентиляцию помещения в теплый период года необходимо

- уменьшать площадь наружных ограждений и повышать их термическое сопротивление;
- повышать термическое сопротивление заполнений световых проемов;
- уменьшать площадь световых проемов до нормативной величины, требуемой по условиям естественной освещенности