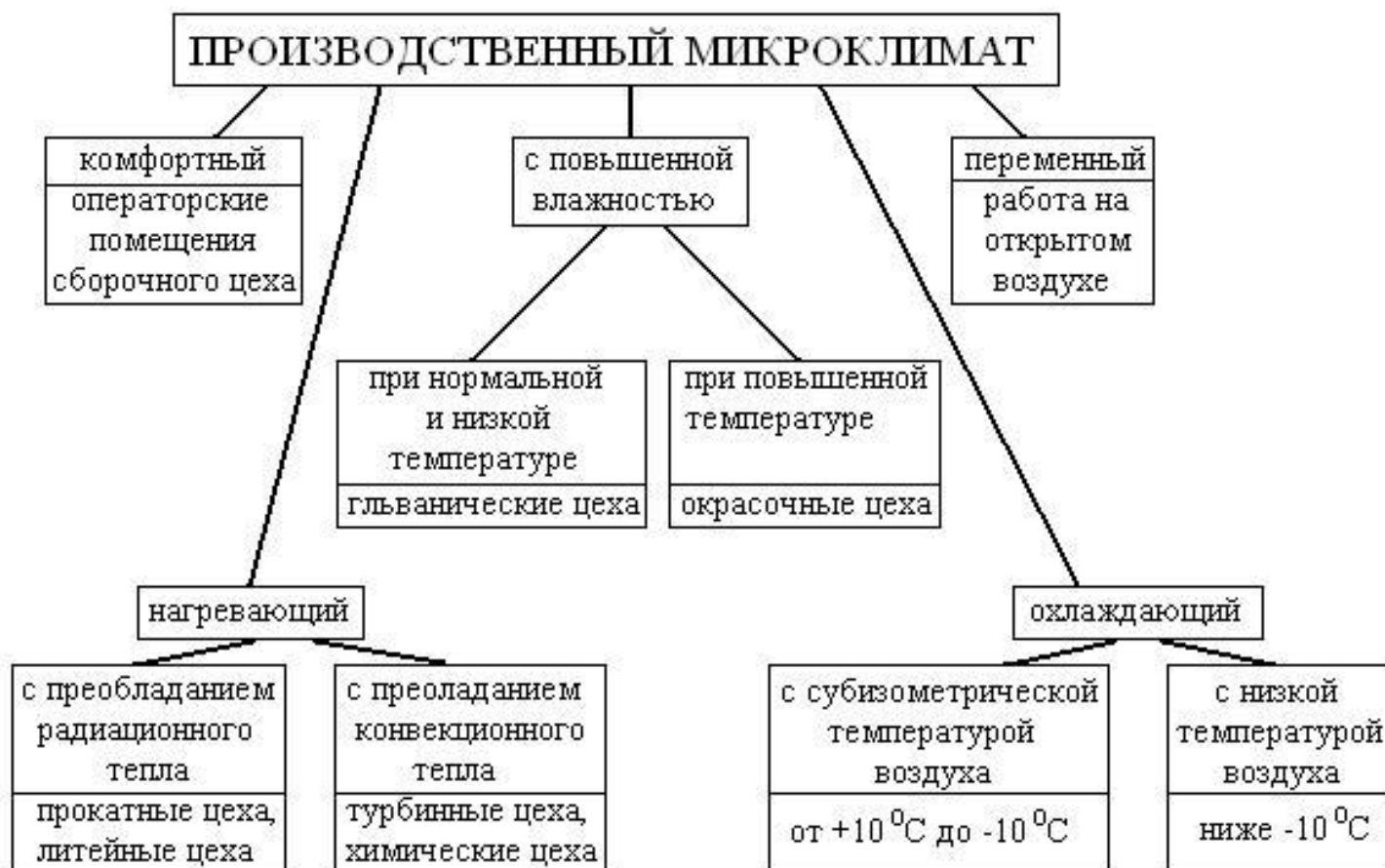


ЛЕКЦИЯ 3

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ И ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

- 1. Характеристика системы «микроклимат – человек»*
- 2. Оптимальные и допустимые микроклиматические условия*
- 3. Обоснование системы отопления. Определение характеристик систем вентиляции и кондиционирования*

1 Характеристика системы «микроклимат – человек»



Виды производственного микроклимата

Микроклимат характеризуется температурой воздуха, его влажностью и скоростью движения, интенсивностью теплового излучения.

- Относительная влажность воздуха - количество воды, которое содержится в воздухе при данной температуре по сравнению с максимально возможным содержанием при этой же температуре.

$$\varphi = (D/D_0) \cdot 100 \ \%.$$

■ *Теплопроводность* представляет собой перенос тепла вследствие беспорядочного (теплового) движения микрочастиц (атомов, молекул или электронов), непосредственно соприкасающихся друг с другом.

■ *Конвекцией* называется перенос тепла вследствие движения и перемешивания макроскопических объемов газа или жидкости.

■ *Тепловое излучение* - это процесс распространения электромагнитных колебаний с различной длиной волны, обусловленный тепловым движением атомов или молекул излучающего тела.

Терморегуляция

- Способность человеческого организма к поддержанию постоянной температуры ($36,6^{\circ}\text{C}$)
- Достигается путём отвода выделяемого организмом тепла в процессе жизнедеятельности в окружающую среду

Теплопередача

- в результате теплопроводности через одежду ($Q_{\text{т}}$);
- конвекции тела ($Q_{\text{к}}$);
- излучения на окружающие поверхности ($Q_{\text{и}}$);
- испарения влаги с поверхности кожи ($Q_{\text{исп}}$);
- за счет нагрева выдыхаемого воздуха ($Q_{\text{вв}}$).

Уравнение *теплового* *баланса*

$$Q_{\text{общ}} = Q_{\text{т}} + Q_{\text{к}} + Q_{\text{и}} + Q_{\text{исп}} + Q_{\text{вв}}$$

Вклад перечисленных выше путей передачи тепла непостоянен и зависит от параметров микроклимата в производственном помещении, а также от температуры окружающих человека поверхностей (стен, потолка, оборудования и др.).

2 Оптимальные и допустимые микроклиматические условия

Факторы, влияющие на микроклимат

- *нерегулируемые* (комплекс климатообразующих факторов данной местности)
- *регулируемые* (особенности и качество строительства зданий и сооружений, интенсивность теплового излучения от нагревательных приборов, кратность воздухообмена, количество людей в помещении и др.).

Параметры микроклимата по ГОСТу 12.1.005

Параметр	Величина параметра	
	Оптимальная	Допустимая
Температура воздуха, °С	16 – 18	13 – 19
Относительная влажность воздуха, %	40 – 60	Не более 75
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,3	Не более 0,5

3 Обоснование системы отопления. Определение характеристик систем вентиляции и кондиционирования

Расчет по методу теплового баланса.

Теплота, выделяемая батареей системы отопления в окружающую среду

$$Q_{\text{Бат}} = m \cdot c_{\text{ТН}} (T_{\text{ТН}} - T_{\text{ОС}}),$$

где m – масса теплоносителя (горячей воды);

$m = v \cdot t$, v – скорость расхода, t – длительность подачи;

$T_{\text{ТН}}$ и $T_{\text{ОС}}$ – соответственно температура теплоносителя и окружающей среды.

Количество теплоты, необходимой для прогрева помещения от наружной $T_{нар}$ до требуемой температуры $T_{тр}$

$$Q_{Бат} = (\rho_{возд} V_{пом} c_{p\text{ возд}} + \rho_{стен} V_{ст} c_{ТН}) * (T_{тр} - T_{нар}).$$

С учетом потерь ($k_{пот}$) определим время t достижения теплового равновесия в помещении

$$t = Q_{пом} / (k_{пот} \cdot v \cdot c_{ТН} (T_{ТН} - T_{тр}))$$

Расчет по мощности конвективного и теплопроводного потоков.

Мощность, передаваемая батареей с учетом конвективного и теплопроводного потоков по закону Ньютона

$$N_{\text{Бат}} = N_{\text{к}} + N_{\text{Теп}} = (\alpha_{\text{к}} + \alpha_{\text{т}}) \cdot F_{\text{эф}} \cdot (T_{\text{ТН}} - T_{\text{нар}}),$$

где $\alpha_{\text{к}}$, $\alpha_{\text{т}}$ – коэффициенты передачи путем конвекции и теплопроводности, Вт/(м²К);

$F_{\text{эф}}$ – эффективная площадь батареи.

Характеристики систем вентиляции и кондиционирования :

- производительность по воздуху, по холоду и по теплу,
- кратность воздухообмена
- косвенный показатель – время работы системы для достижения требуемого эффекта.

Масса приточного воздуха $M_{\text{пр}}$,
поданного для ассимиляции тепла,
выделяемого в помещении в течение 1
часа

$$M_{\text{пр}} = Q_{\text{пом}} / (c_p \cdot (T_{\text{вн}} - T_{\text{прит}})) .$$