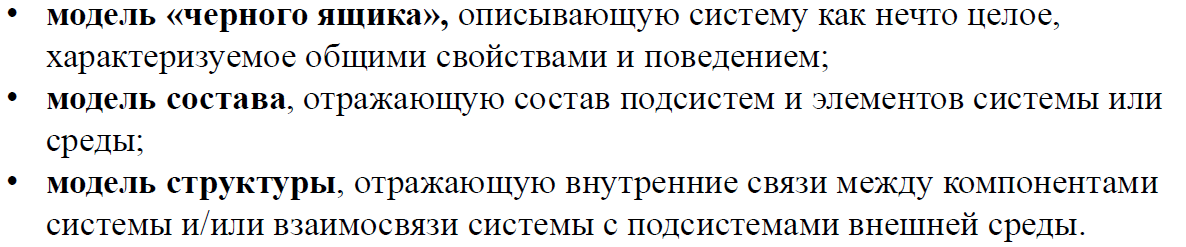
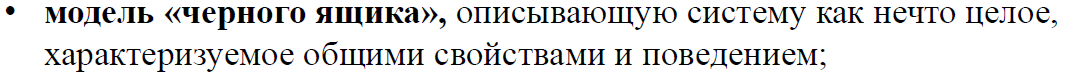
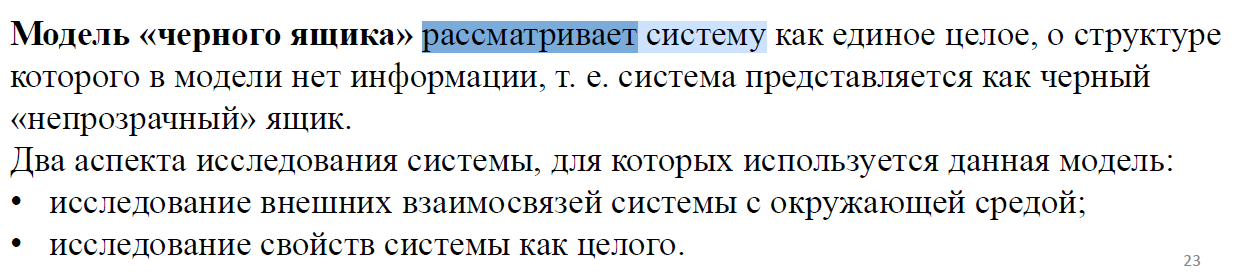
1. **Назовите базовые модели системы**

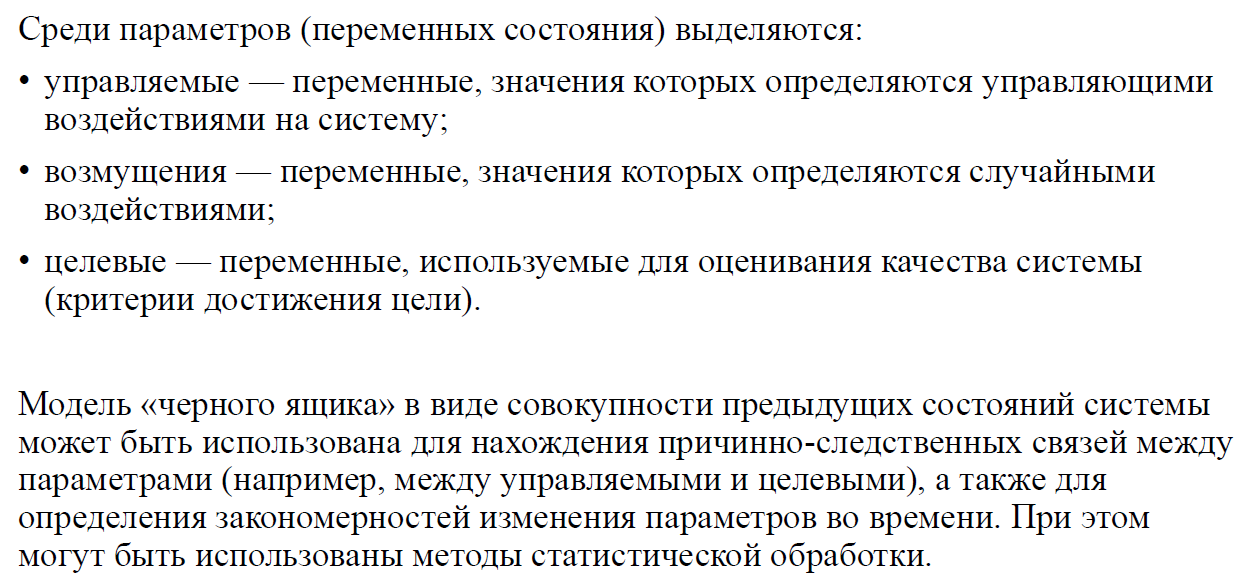


**2. Модель «черного ящика»: описание, назначение, возможные виды исследований с её помощью**

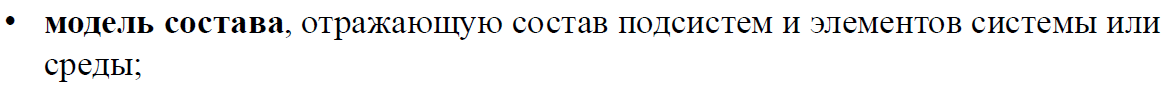


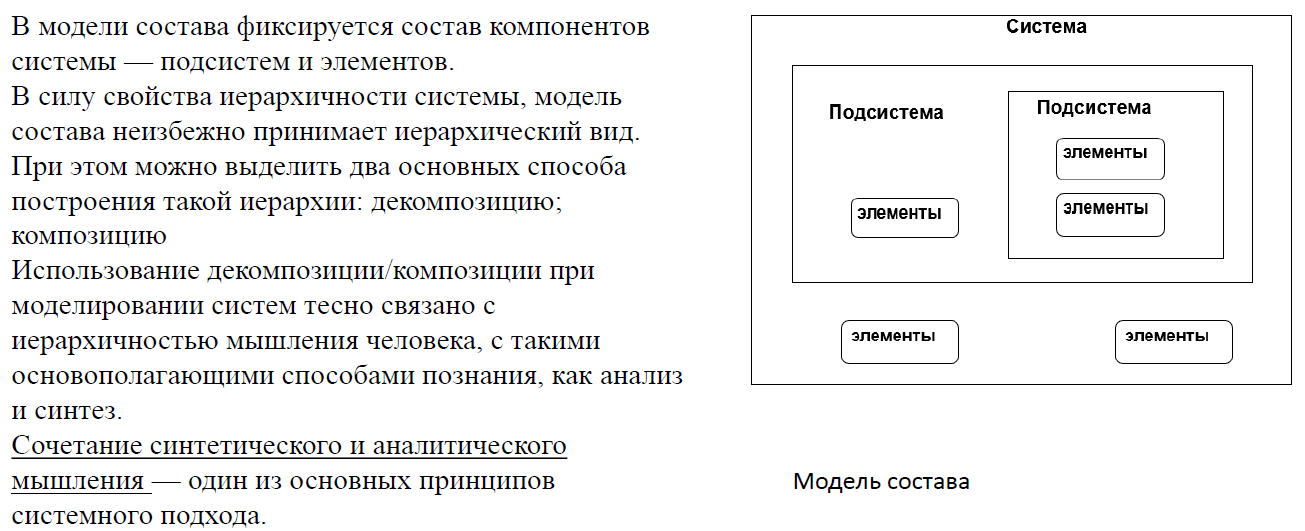


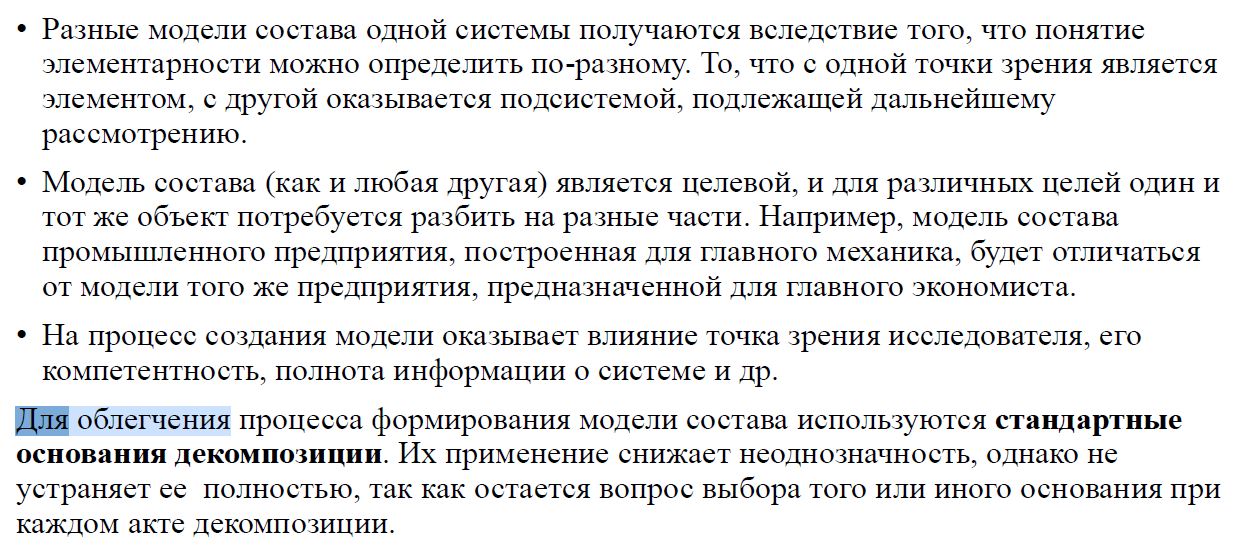
**3. Виды параметров в модели «черного ящика»**

****

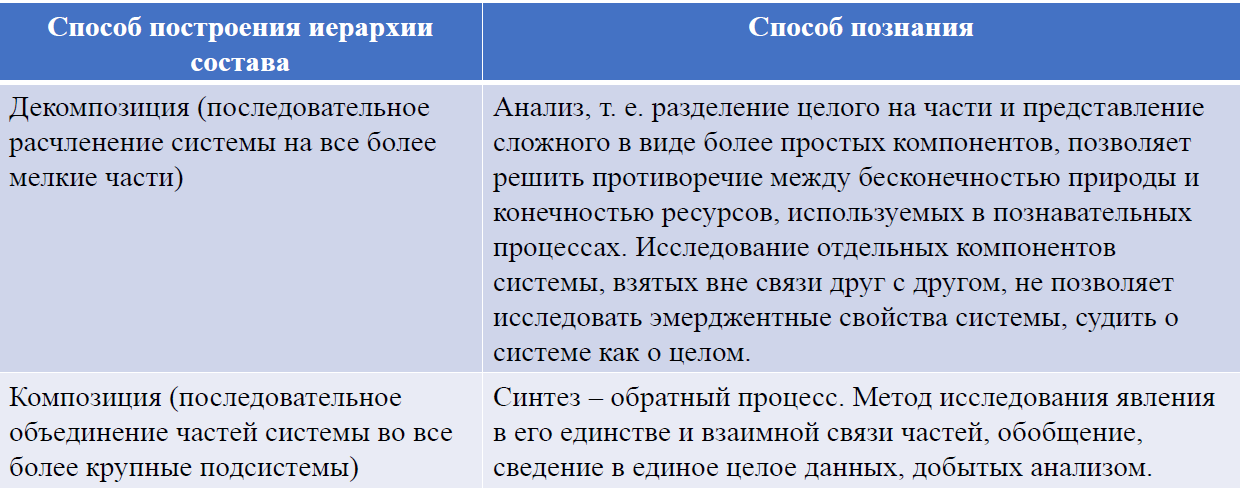
**4. Модель состава: описание, назначение, возможные виды исследований с её помощью**

****

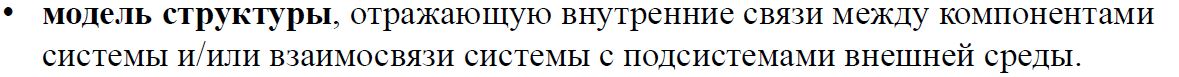
****

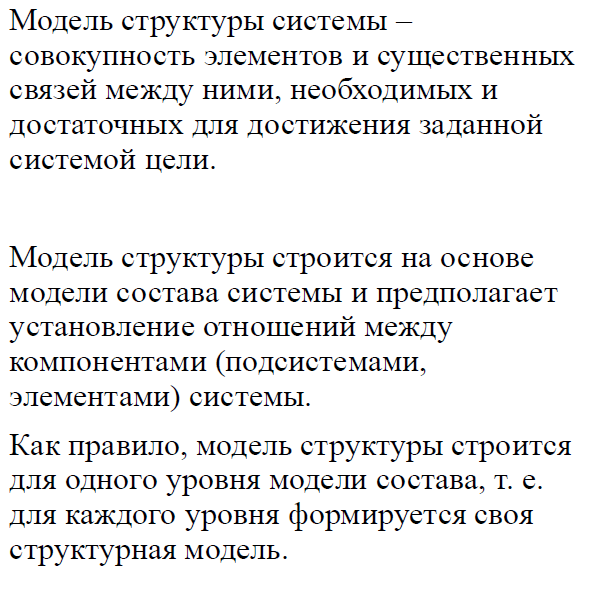
****

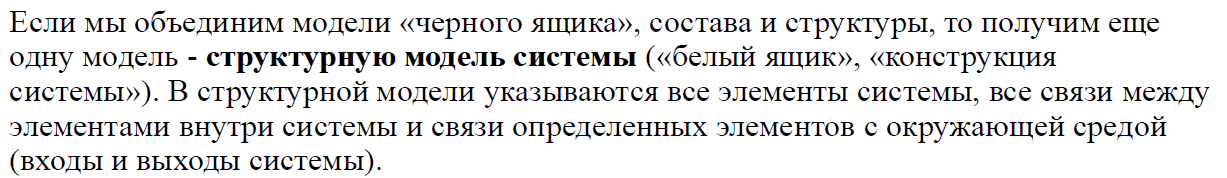
**5. Способы построения иерархии состава**

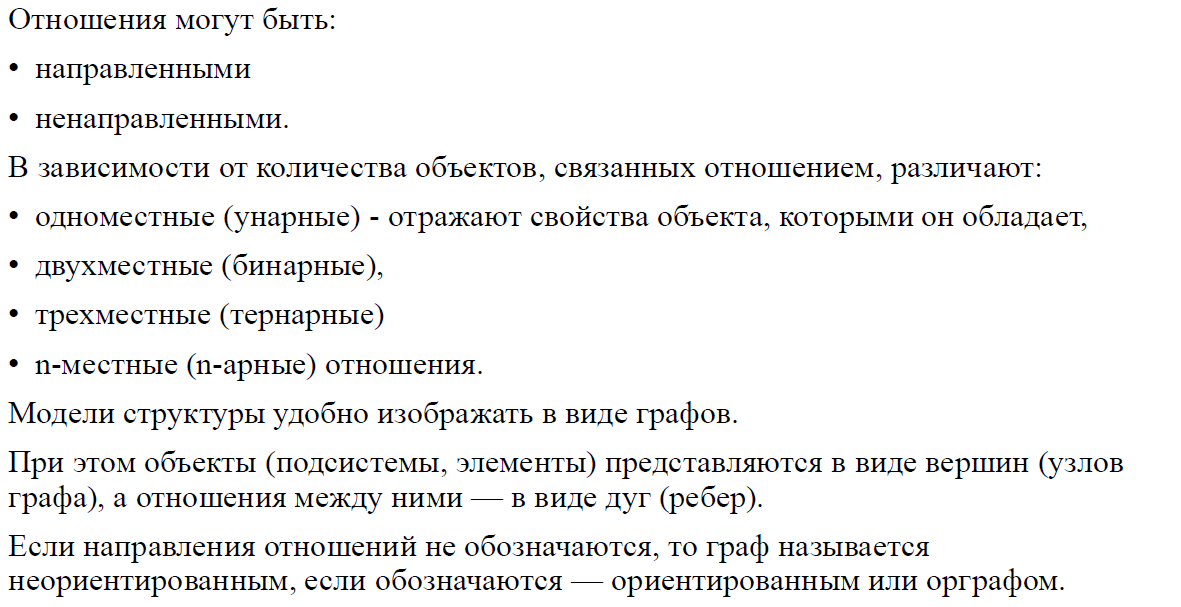
****

**6. Модель структуры: описание, назначение, возможные виды исследований с её помощью**

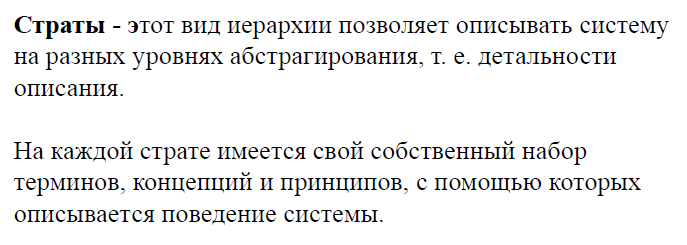
****

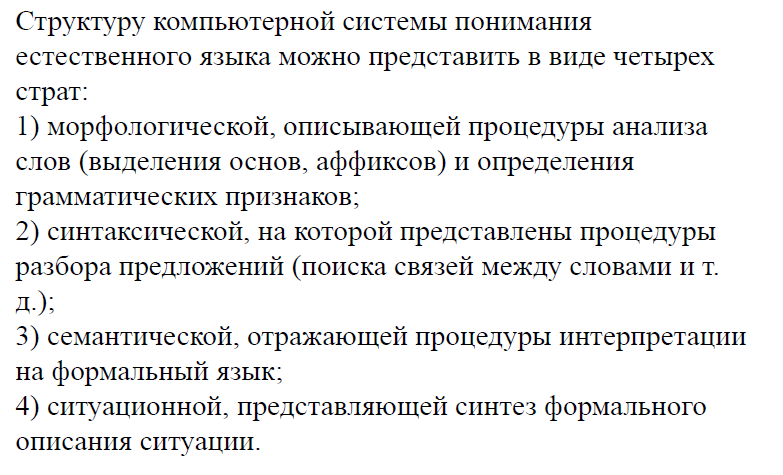
****

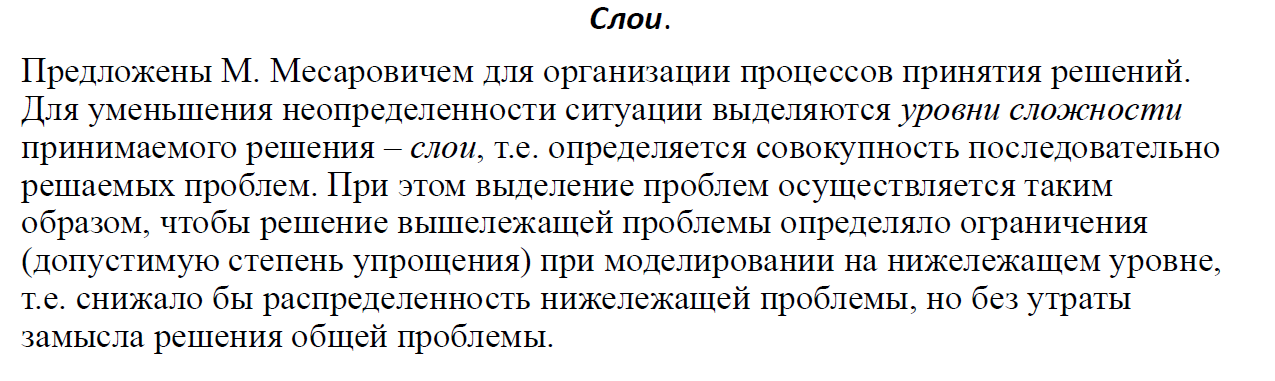
****

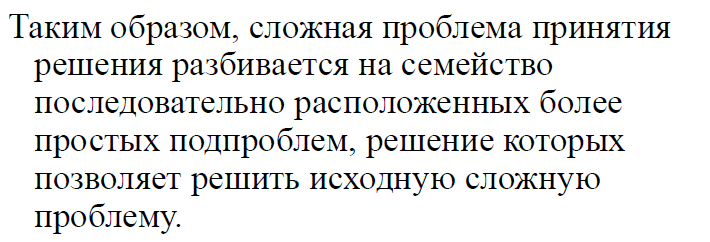
****

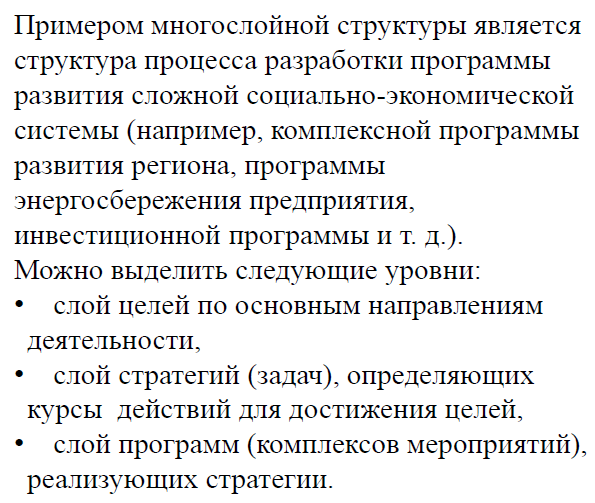
**7. Уровни модели структуры**

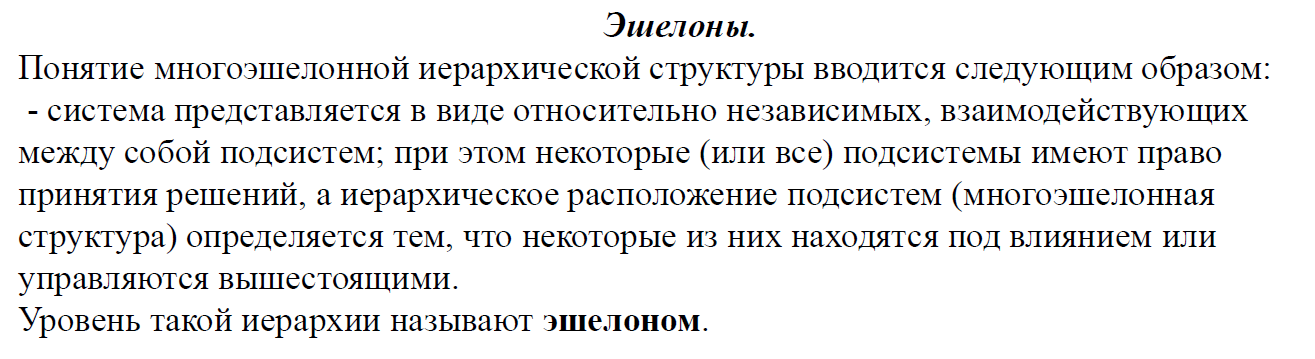
****

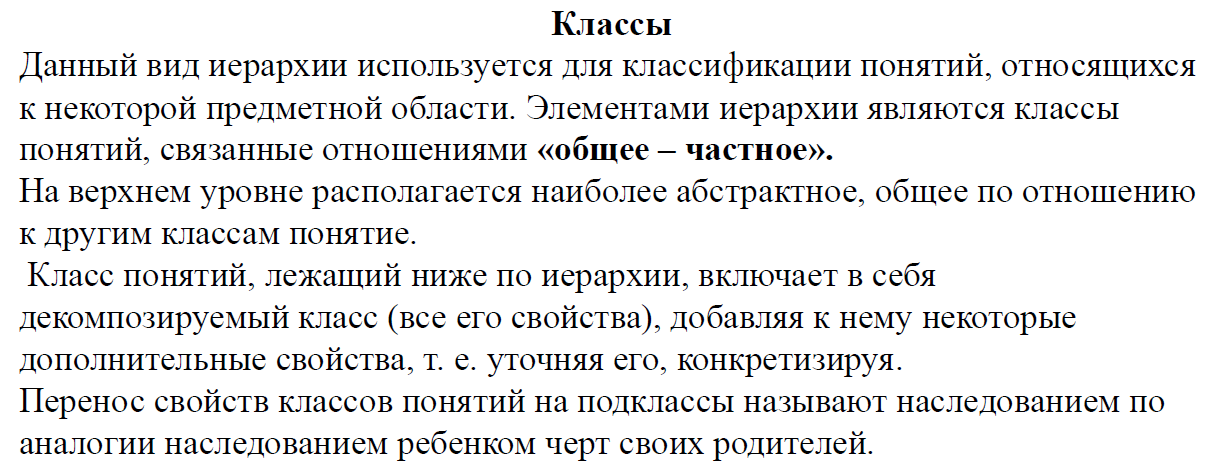
****

****

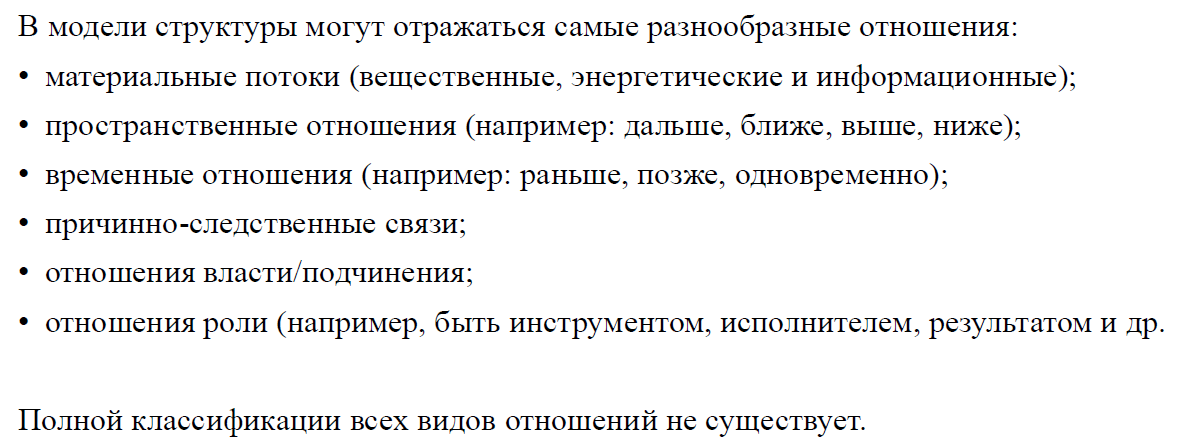
****

****

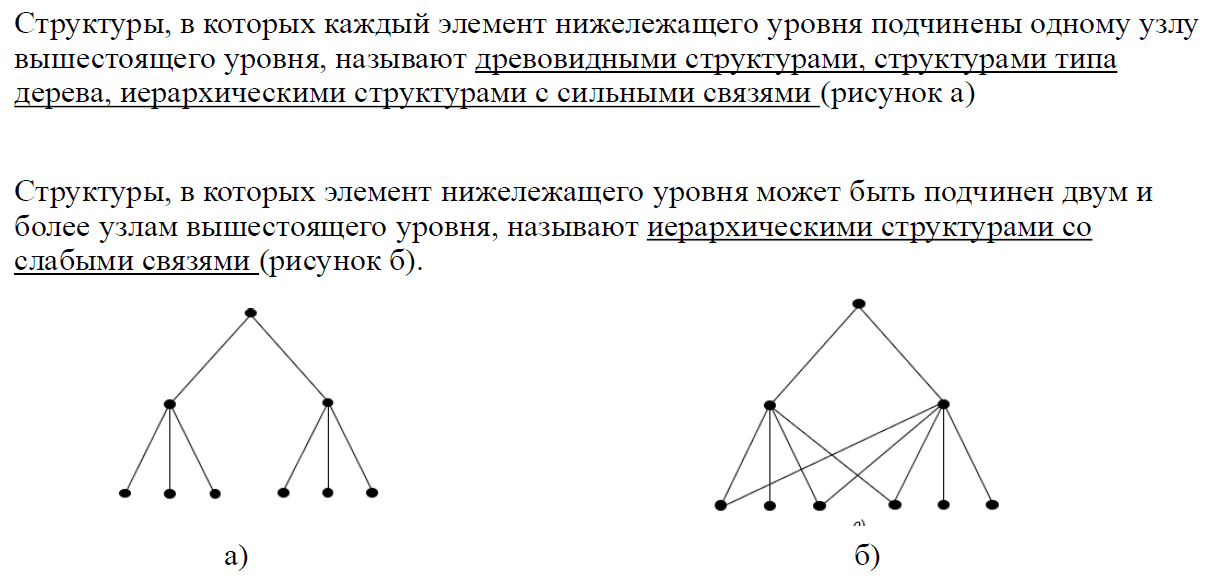
****

****

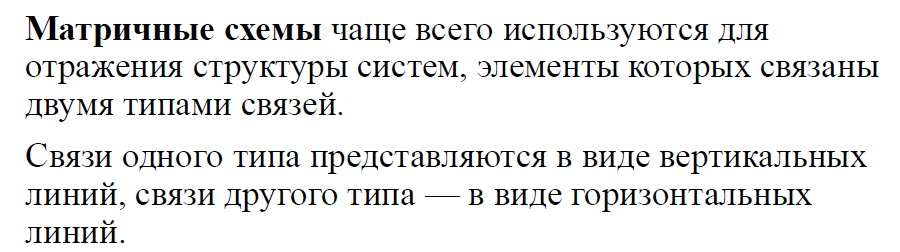
**8. Виды отношений в модели структуре**

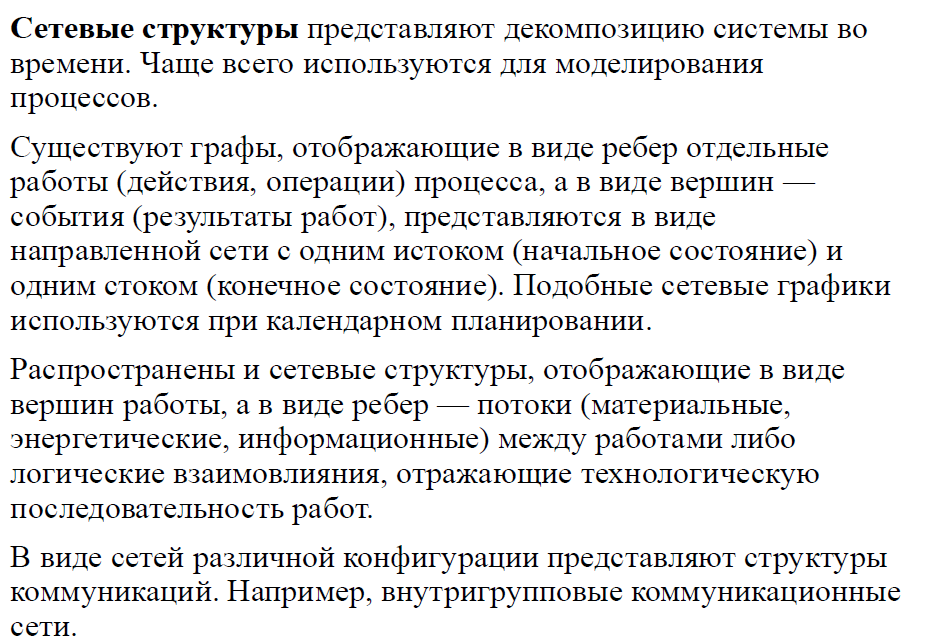
****

**9. Иерархические структуры со слабым и сильным связями**



**10. Иерархические, матричные и сетевые модели структуры**

****

****