

Рисунки — можно и нужно

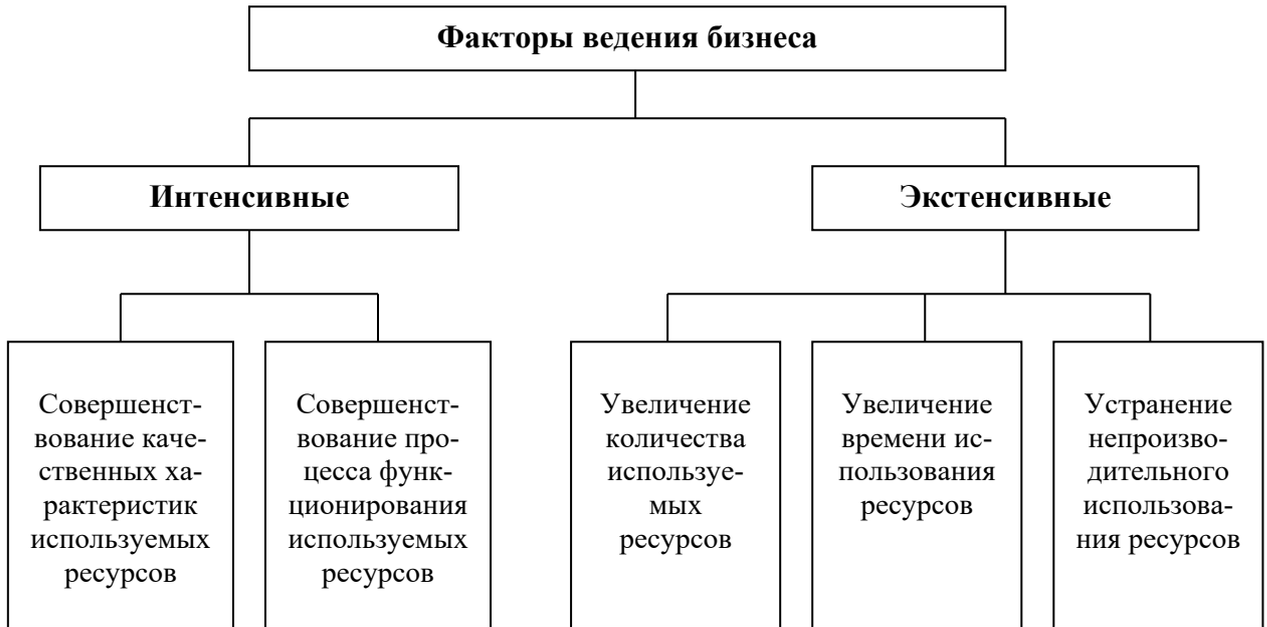


Рис. 2.2. Классификация интенсивных и экстенсивных факторов развития бизнеса



Рис. 4.1. Отражение процесса создания стоимости для компании и заинтересованных сторон в интегрированной отчетности

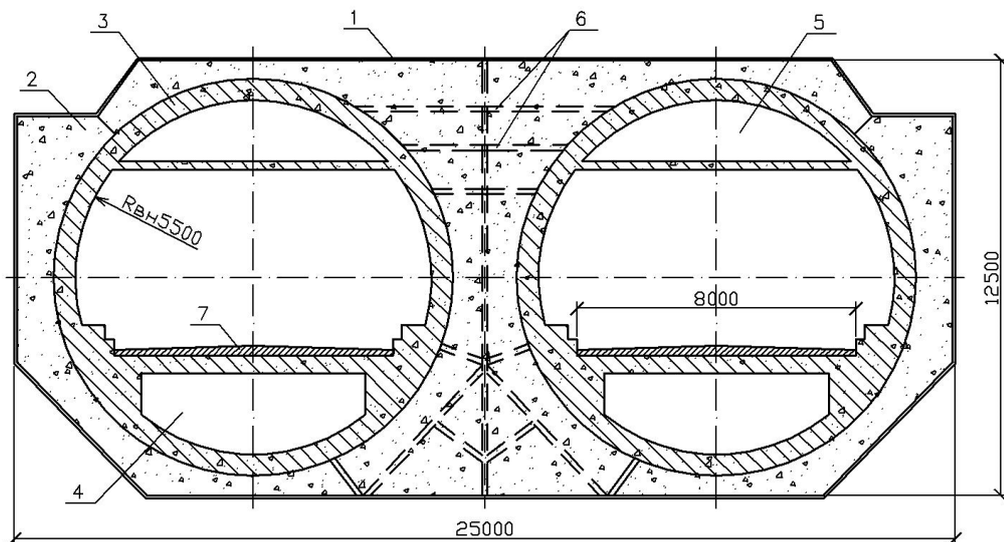


Рис. 2.3. Конструкции тоннельных секций бинокулярного поперечного сечения: 1 — стальная оболочка; 2 — бетонная обойма; 3 — железобетонная обделка; 4 — приточный вентиляционный канал; 5 — вытяжной вентиляционный канал; 6 — ребра жесткости; 7 — проезжая часть

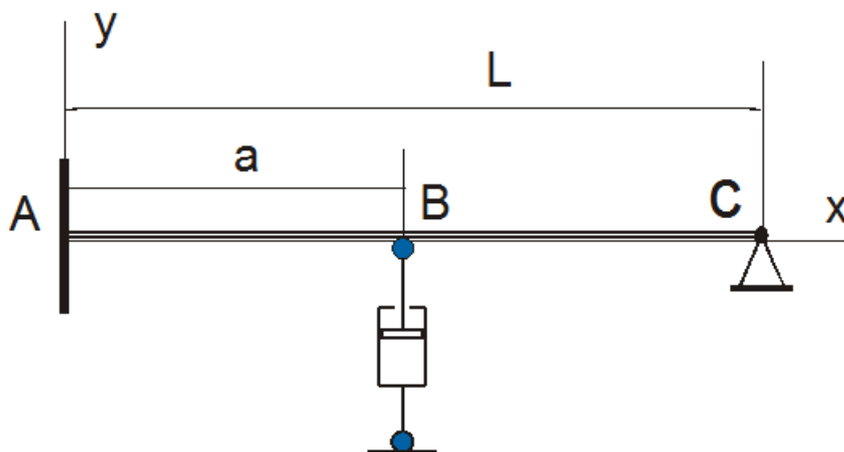


Рис. 3.1. Схема балки с демпфером

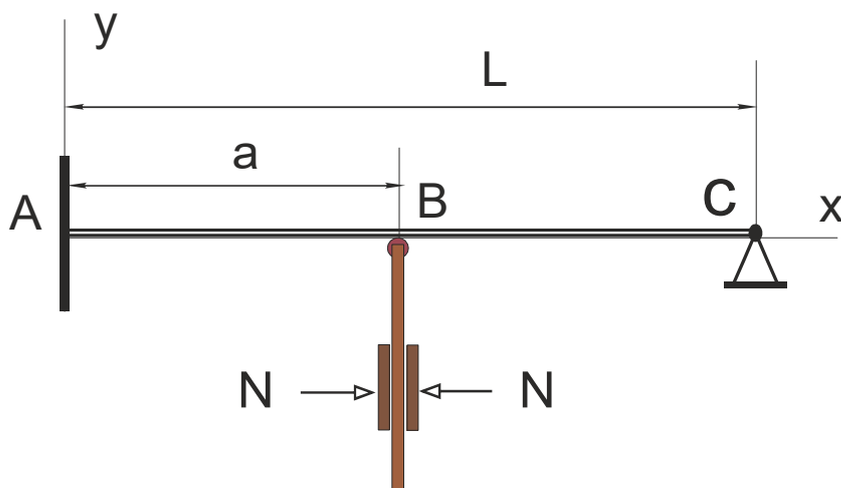


Рис. 3.8. Схема балки с внешним гасителем колебаний

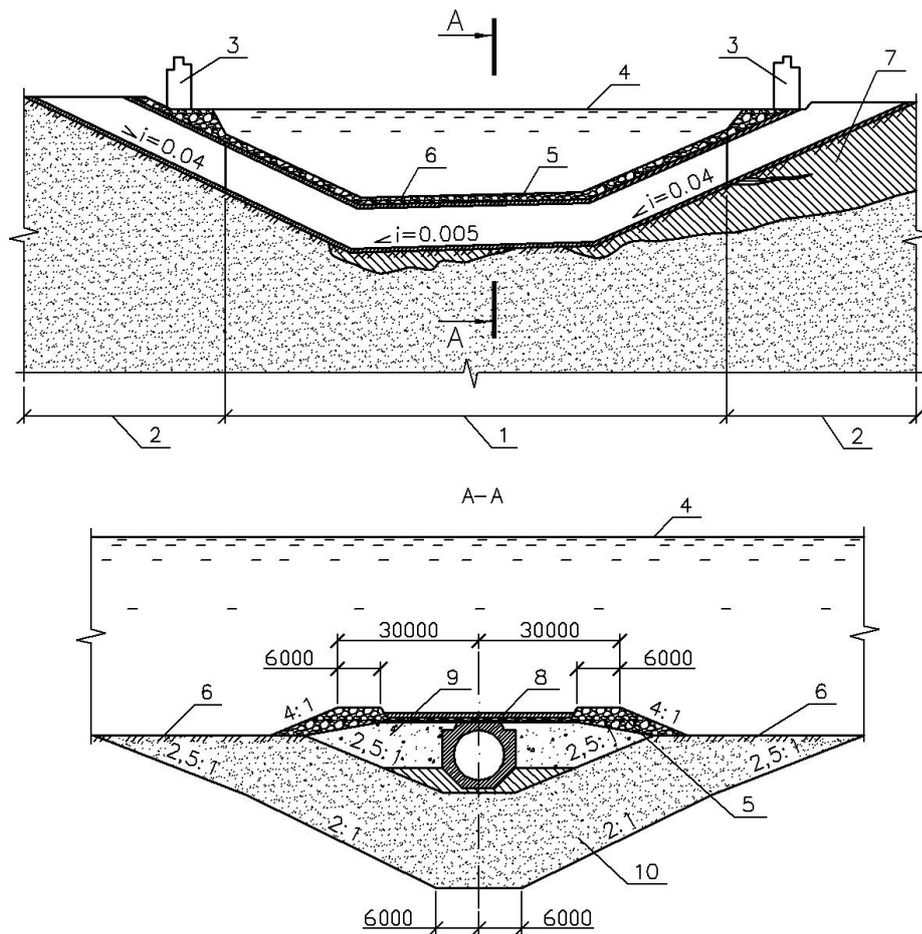


Рис. 1.5. Геологический разрез по оси подводного тоннеля под р. Джемс и поперечное сечение: 1 — подводный участок из тоннельных секций; 2 — береговые участки; 3 — вентиляционное здание; 4 — горизонт воды; 5 — тьюфак из гравия; 6 — уровень дна; 7 — срезанный грунт; 8 — защитное покрытие; 9 — обратная засыпка; 10 — отсыпка

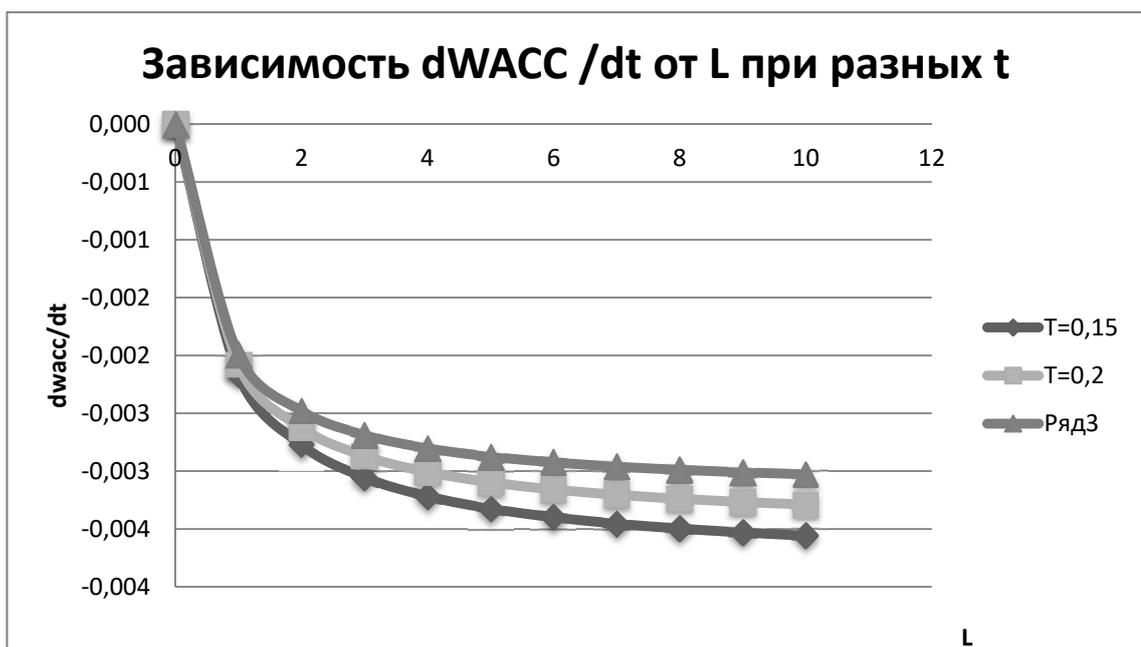


Рис. 3.18

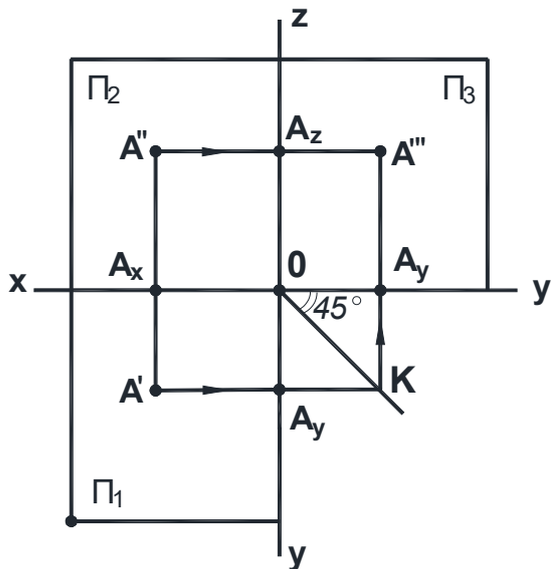


Рис. 2.3. Эпюр точки А

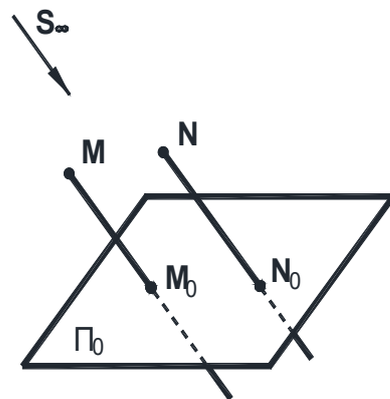


Рис. 1.2. Параллельное проецирование

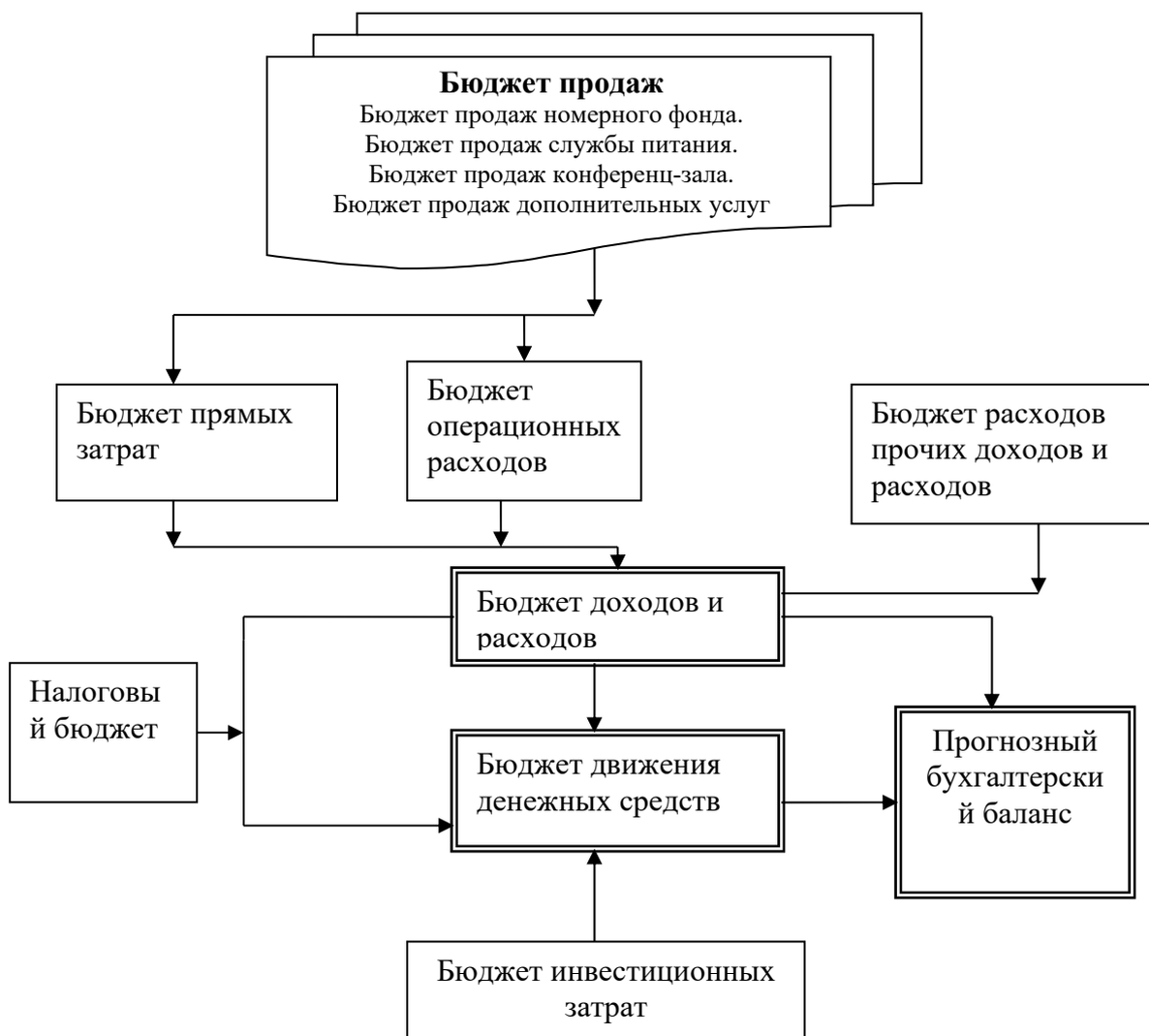


Рис. 3.7. Система бюджетов гостиничного предприятия

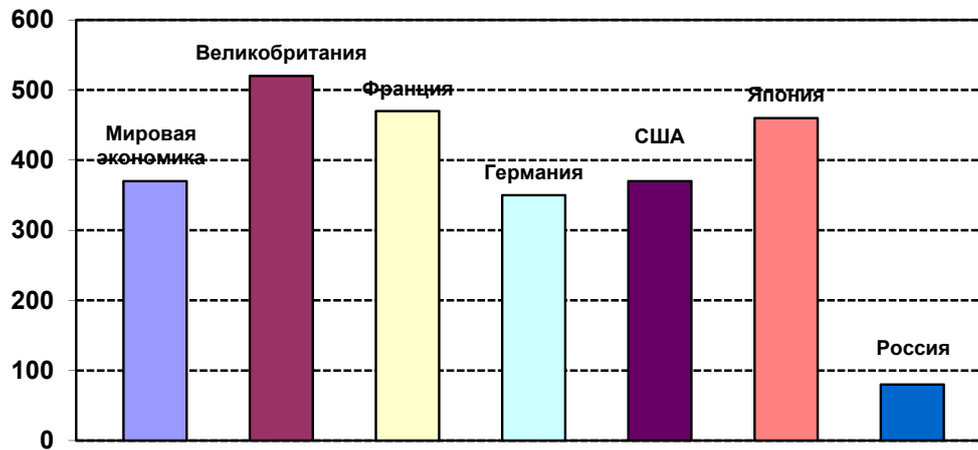


Рис. 1.1. Отношение величины совокупных финансовых активов к ВВП (в %)

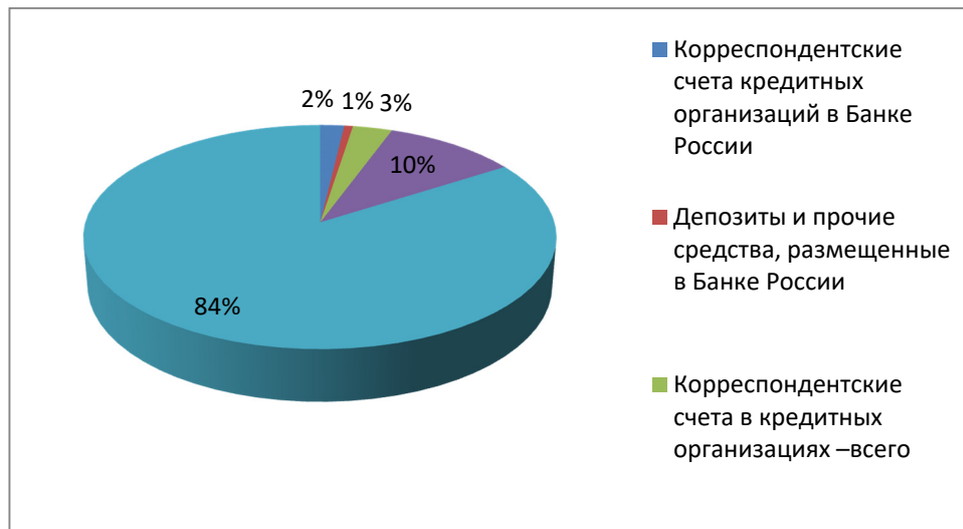


Рис. 2.2. Инструменты привлечения рынка межбанковского кредитования



Рис. 3.1. Основные теории, чьи результаты могут предопределить практико-ориентированное развитие теории кредита

Рисунки — НЕЛЬЗЯ!

Рисунки, текст на которых не читается

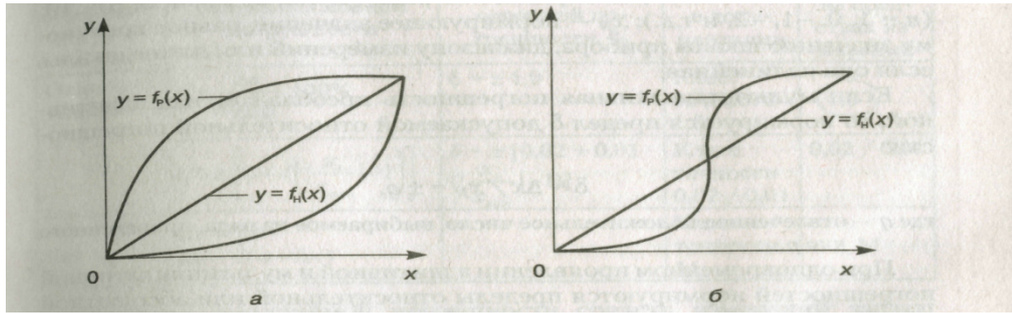


Рис. 4.3. Погрешности гистерезиса (а) и линейности (б)

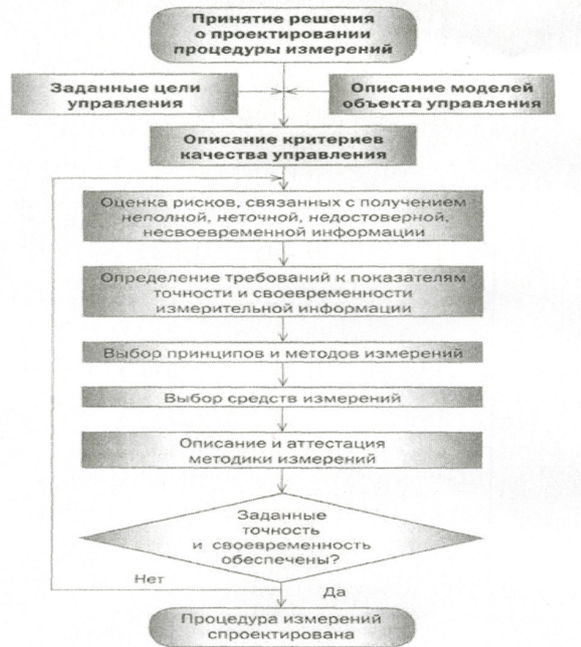


Рис. 5.4. Обобщенная схема последовательности выполнения работ по проектированию процесса измерений на предприятии

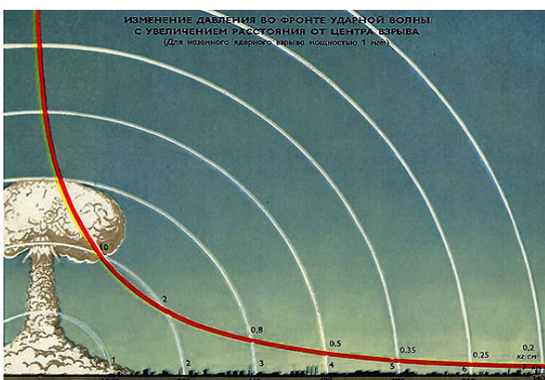


Рис. 5.2. Величина избыточного давления ударной волны

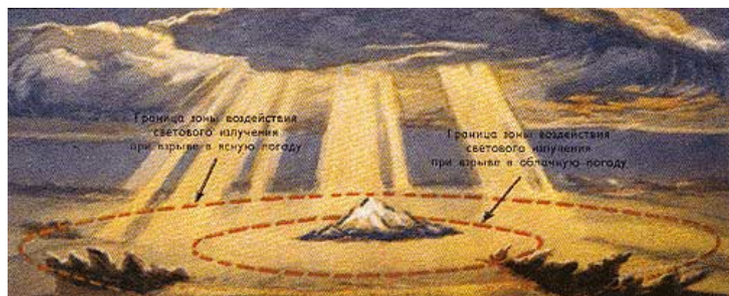


Рис. 5.4. Границы зоны воздействия светового излучения

Рисунки без связей

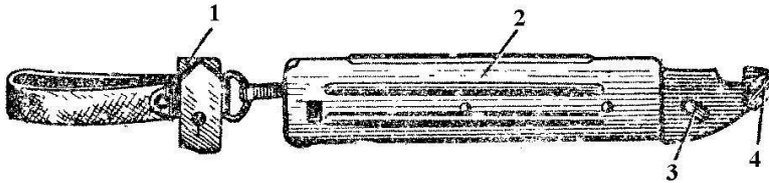
Управленческий центр

Исполнители, обслуживающие технологический процесс и его потребности

Технология производительного процесса (технологический процесс)

Рис. 2.4. Общая форма организационной структуры

Фотокопии низкого качества



Рисунки, содержащие внутри себя знаки охраны

