

Белорусский государственный университет транспорта  
кафедра «ЛОКОМОТИВЫ»

## ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ

*Лектор: д.т.н., профессор Сосновский Леонид Адамович  
к.т.н., доцент Комиссаров Виктор Владимирович*

*п.з.: ассистент Таранова Елена Сергеевна*

*Лекции – 18 часов*

*Практические занятия – 12 часов*

*Форма контроля знаний – зачет*

*(по всем вопросам обращаться на кафедру ауд. 1403,  
а также в лабораторию ауд. 1415а)*

**ГОМЕЛЬ, 2017**



## Основная:

1. **Сосновский, Л.А.** Элементы теории вероятностей, математической статистики и теории надёжности / Л.А. Сосновский. – Гомель; БелГУТ, 1994. – 146 с. (в НТБ БелГУТа).
2. **Шевченко Д.Н.** Основы теории надёжности : учеб.-методич. пособие для студ. техн. спец./ Д. Н. Шевченко; под ред. Л.А. Сосновского. – Гомель: БелГУТ, 2010. – 250 с. (в НТБ БелГУТа)
3. **Богданович А.В.** Оценка основных показателей надёжности и риска невозстанавливаемых изделий / А.В. Богданович, О.М. Еловой, Л.А. Сосновский. – Гомель : БелГУТ, 1995 г. – 95 с. (в НТБ БелГУТа)

## Дополнительная:

- **Сосновский, Л.А.** Вероятностные методы расчета на прочность при линейном и сложном напряженных состояниях в 2-х частях: Метод. указания по изучению курса «Сопротивление материалов»/ Л.А. Сосновский. – Гомель: БелИИЖТ, 1984. – 74с. (в НТБ БелГУТа).
1. **Сосновский, Л.А.** L-риск (механотермодинамика необратимых повреждений) / Л.А. Сосновский. – Гомель: БелГУТ, 2004. – 317 с.
  2. **Сосновский, Л.А.** Комплексная оценка надёжности силовых систем по критериям сопротивления усталости и износостойкости (основы трибофатики): Метод. указания по изучению курса «Надёжность транспортных систем, машин и сооружений» для студентов транспортных вузов / Л.А. Сосновский. – Гомель: БелИИЖТ, 1988. –56 с. (в НТБ БелГУТа ).
  3. **Богданович, А.В.** Оценка надёжности простого коленчатого вала. Надёжность по критериям трибофатики: Пособие по курсу «Основы теории надёжности» / А.В. Богданович, О.М. Еловой, Л.А. Сосновский. – Гомель: БелГУТ, 2002. – Ч.2.–30 с. (в методическом кабинете кафедры – 5 экз.).
  4. **Сосновский, Л.А.** Показатель безопасности и оперативная характеристика риска / Л.А. Сосновский. – Гомель, БелИИЖТ, 1991. (в НТБ БелГУТа).



**Лекция 1. Надежность в технике**

**Лекция 2. Отказы и их причины. Статистический анализ**

**Лекция 3. Оценка показателей надежности: модель отказов**

**Лекция 4. Рассеяние характеристик прочности и нагруженности**

**Лекция 5. Оценка показателей надежности: модель нагрузка-прочность (часть1)**

**Лекция 6. Оценка показателей надежности: модель нагрузка-прочность (часть2)**

**Лекция 7. Схемная надежность**

**Лекция 8. Надежность трибофатической системы**

**Лекция 9. Концепция риска. Оценка безопасности.**



## **Лекция 3**

# **ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ: МОДЕЛЬ ОТКАЗОВ**



**Таблица 3 - Классификация объектов по последствиям отказа**

| Отказ  | Последствия отказа   | Допустимая вероятность безотказной работы   | Тип машины   |
|--|--|---|--|
| <b>Тяжелые<br/>(катастрофические)</b>                  | Авария<br><br>Катастрофа<br><br>Невыполнение ответственного задания                              | $P(t) \rightarrow 1$  | Летательные аппараты<br>Подъемно-транспортные машины<br>Военная техника<br>Машины химического производства<br>Медицинское оборудование |
| <b>Средние<br/>(экономический ущерб)</b>               | Повышенные простои в ремонте<br>Работа на пониженных режимах<br>Работа с ухудшенными параметрами | Значительный ущерб<br>$P(t) \geq 0,99$<br>Незначительный ущерб<br>$P(t) \geq 0,9$ | Технологическое оборудование<br>Сельскохозяйственные<br>Бытовые  |
| <b>Легкие<br/>(затраты на ремонт в пределах нормы)</b> | Без последствий  | $P(t) \ll 0,9$  | Отдельные узлы и элементы машин  |



## 3.1. Обзор математических моделей отказов объектов



*Непосредственное исследование* технических объектов при анализе показателей их надежности сопряжено с массой проблем:

- исследование длительное, что особенно характерно для высоконадежных объектов;
- дорогостоящее;
- зачастую ведет к разрушению объекта;
- исследование ограниченной совокупности объектов влечет ошибки в оценке показателей надежности;
- исследуемые объекты могут отсутствовать в природе будучи перспективными.

По этой причине *исследование надежности* объектов целесообразно проводить на математических моделях. При этом основными задачами исследования являются:

- построение адекватной модели надежности объекта (системы, элементов), учитывающей процессы деградации, с использованием математических выражений (алгебраических или дифференциальных уравнений и систем, логических условий и алгоритмов);
- определение показателей надежности модели объекта математическими методами (аналитическими или численными).

Главной целью анализа надежности объектов является определение функции отказа  $F(x)$ , посредством которой можно определить все показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.



## 3.1. Обзор математических моделей отказов объектов



Существует несколько типовых подходов к построению математических моделей отказов объектов.

- 1 Модель мгновенных повреждений (внезапные отказы).
- 2 Модель накапливающихся изменений (постепенные отказы).
- 3 Модель релаксации.
- 4 Модель действия нескольких независимых причин.
- 5 Модель действия нескольких зависимых причин.

Ниже кратко рассмотрим две первые, *наиболее простые*, модели отказов.



# Элементы теории вероятностей и математической статистики



**Законом распределения** случайной величины называется всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями. Закон распределения может иметь различные, формы.

**Рядом распределения** дискретной случайной величины  $X$  называется таблица, где перечислены возможные значения этой случайной величины  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$  с соответствующими им вероятностями  $p_1, p_2, \dots, p_i, \dots, p_n$

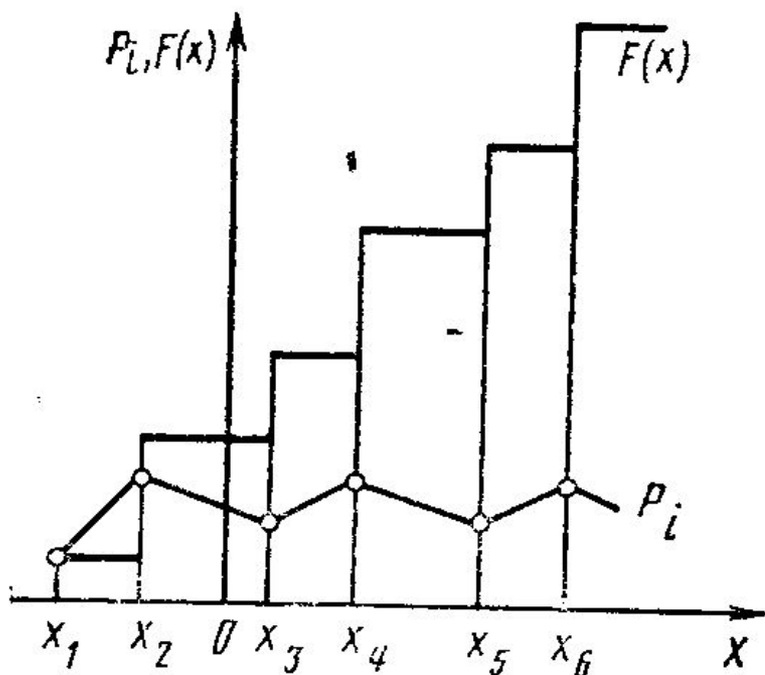
где

$$p_i = P(X = x_i), \sum_{i=1}^n p_i = 1.$$

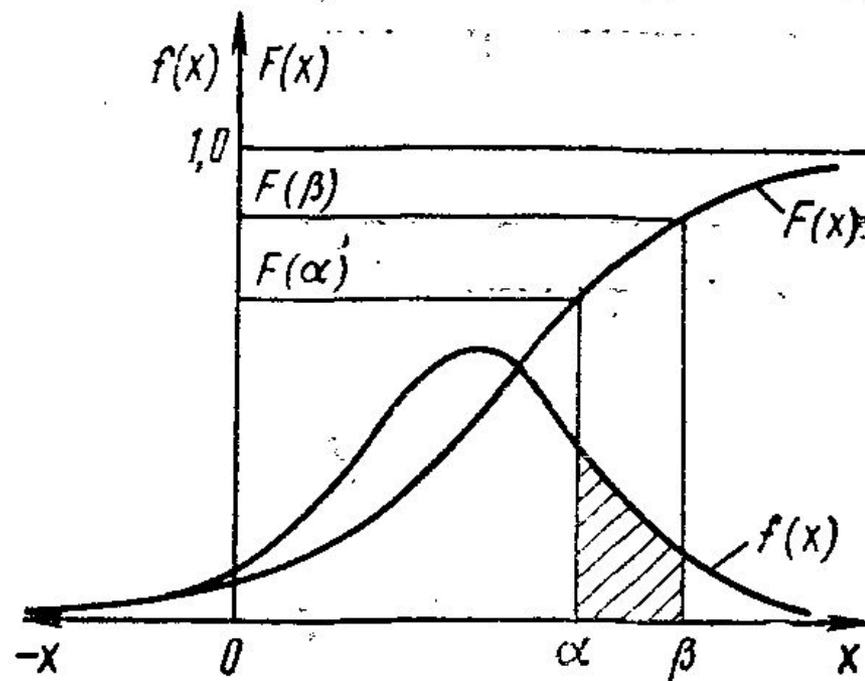
**Графическое изображение** ряда распределения, называется **многоугольником (полигоном) распределения**

**Функцией распределения** случайной величины  $X$  называется функция  $F(x)$ , выражающая вероятность того, что  $X$  примет значение, меньше чем  $x$ ,

$$F(x) = P(X < x).$$



**Многоугольник и функция  
распределения дискретной  
величины**



**Плотность вероятностей  $f(x)$  и  
функция распределения  $F(x)$   
непрерывной случайной  
величины**



# Элементы теории вероятностей и математической статистики



Функция распределения есть неубывающая функция, обладающая следующими свойствами:

$$F(-\infty) = 0; \quad F(+\infty) = 1; \quad F(x_1) \leq F(x_2)$$

при  $x_1 \leq x_2$ ; 
$$P(\alpha < X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$$

Для дискретных случайных величин функция распределения есть разрывная ступенчатая функция, а для непрерывных случайных величин она непрерывна и дифференцируема.

**Плотностью распределения** непрерывной случайной величины называется функция

$$f(x) = F'(x)$$

Плотность распределения любой случайной величины обладает свойствами:

$$f(x) \geq 0; \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1;$$

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$



# Элементы теории вероятностей и математической статистики



Функцию распределения  $F(x)$  и плотность распределения  $f(x)$  часто называют **законом распределения в интегральной и дифференциальной формах** соответственно.

Числовыми характеристиками случайных величин являются так называемые *моменты распределений*, из которых наиболее применимы следующие.

**Математическое ожидание** случайной величины, или первый начальный момент, есть среднее значение, вычисляемое по формулам:

для дискретной случайной величины

$$\nu_1 = M[X] = \sum_{i=1}^n x_i p_i;$$

для непрерывной случайной величины

$$\nu_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx.$$

Дисперсия есть центральный момент второго порядка и вычисляется по формулам:

для дискретной случайной величины

$$\mu_1 = D[X] = \sum_{i=1}^n (x_i - M[X])^2 p_i;$$

для непрерывной случайной величины

$$\mu_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x_i - M[X])^2 f(x) dx.$$

# 3.2. Рассеяние наработки объекта до отказа. Формирование функции отказа объекта

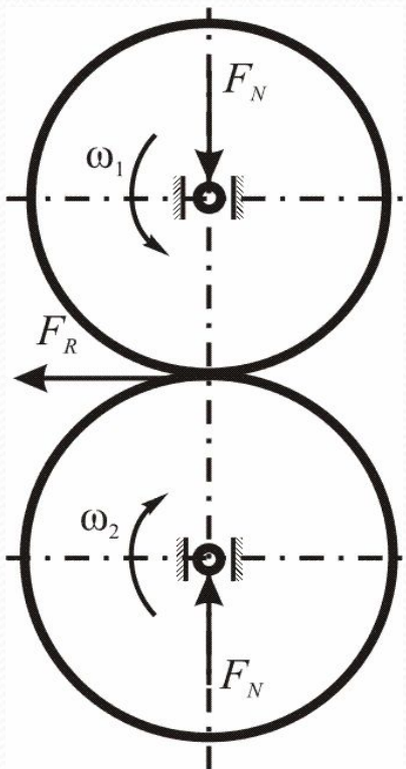


Рисунок 1 – Общая схема пары трения

Статистическая вероятность отказа

$$Q(t) = 1 - P(t) \quad (2)$$

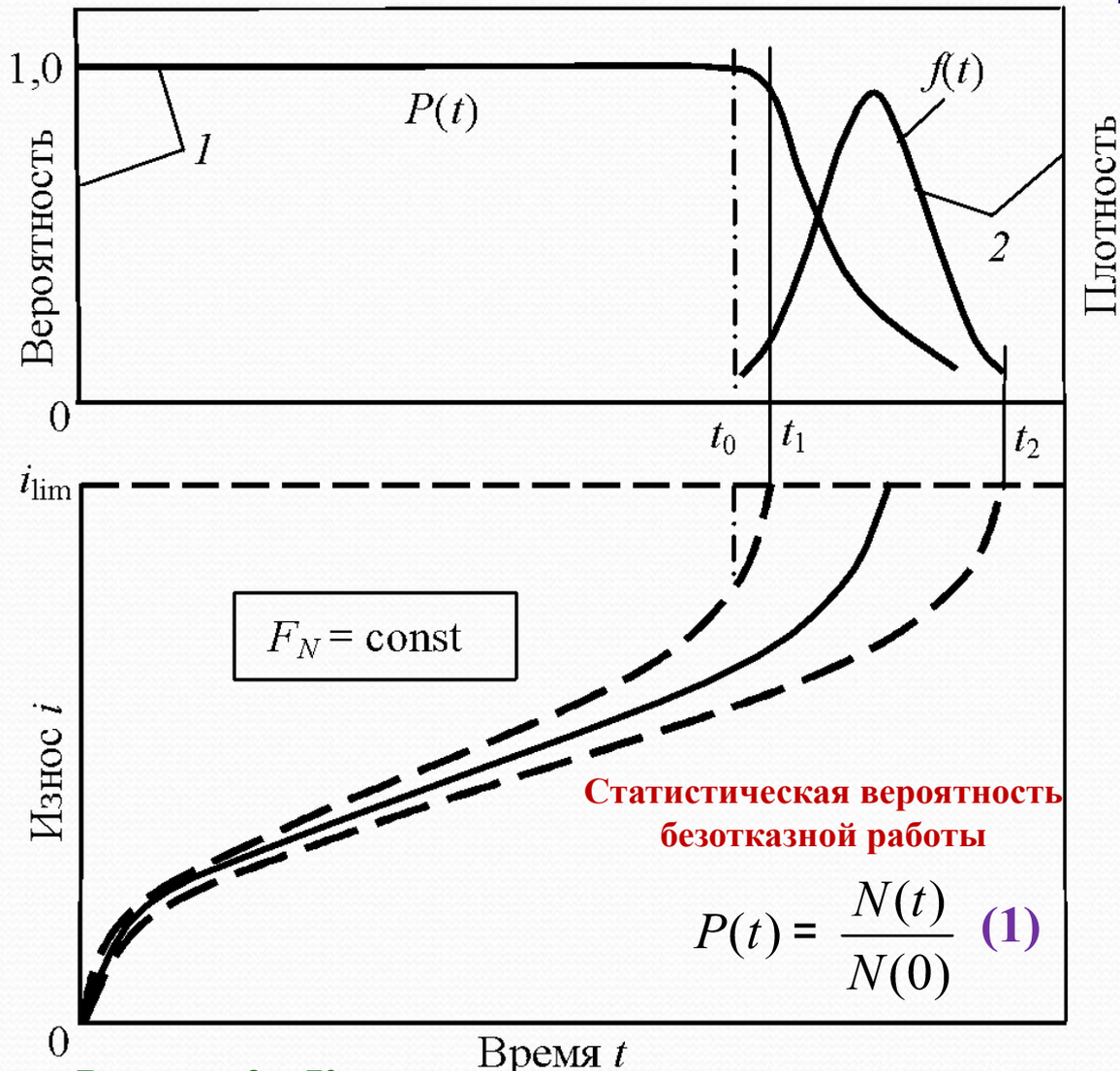


Рисунок 2 – Кривые изнашивания и их взаимосвязь с вероятностью безотказной работы (1) и функцией распределения наработки до отказа (2)



## 3.2. Рассеяние наработки объекта до отказа. Формирование функции отказа объекта



### Плотность распределения наработки до отказа

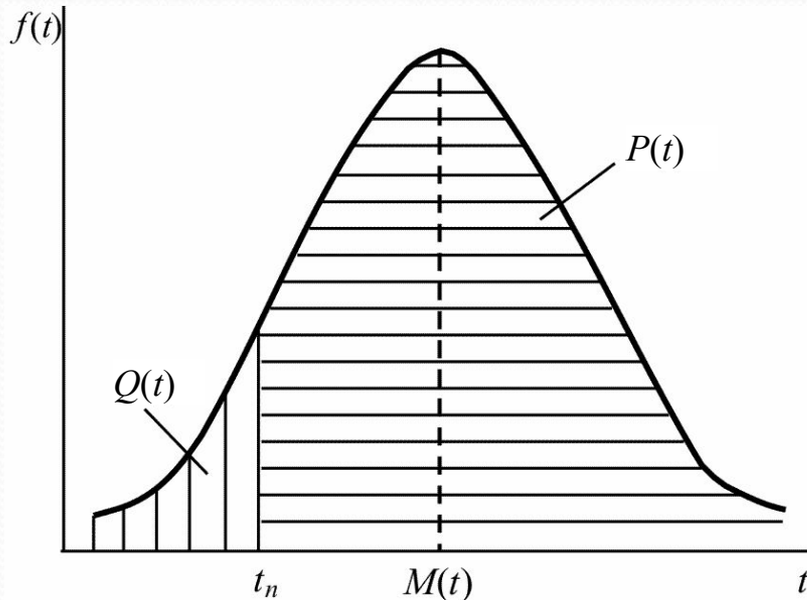
$$f(t_i) = \frac{a(t_i)}{\Delta t_i} \frac{1}{N(t_0)} = \frac{N_i - N_{i+1}}{\Delta t_i N(t_0)} \quad (3)$$

$a(t_i)$  – частота отказов;

$\Delta t_i$  – малый промежуток времени;

$N_i$  – количество пар трения, работоспособных в начале временного интервала  $\Delta t_i$ ,

$N_{i+1}$  – в конце временного интервала  $\Delta t_i$ .



### Вероятность отказа объекта за время $t$

$$P(x \in t) = Q(t) = \int_0^t f(x) dx \quad (4)$$

### Вероятность безотказной работы

$$P(x > t) = P(t) = \int_t^{\infty} f(x) dx = 1 - Q(t) \quad (5)$$

$\xi$  – наработка объекта до отказа – случайная величина с функцией плотности распределения  $f(t)$  и функцией распределения  $F(t)$

Рисунок 3 – К определению вероятности отказа  $Q(t)$  и вероятности безотказной работы  $P(t)$



## 3.2. Рассеяние наработки объекта до отказа. Формирование функции отказа объекта

14

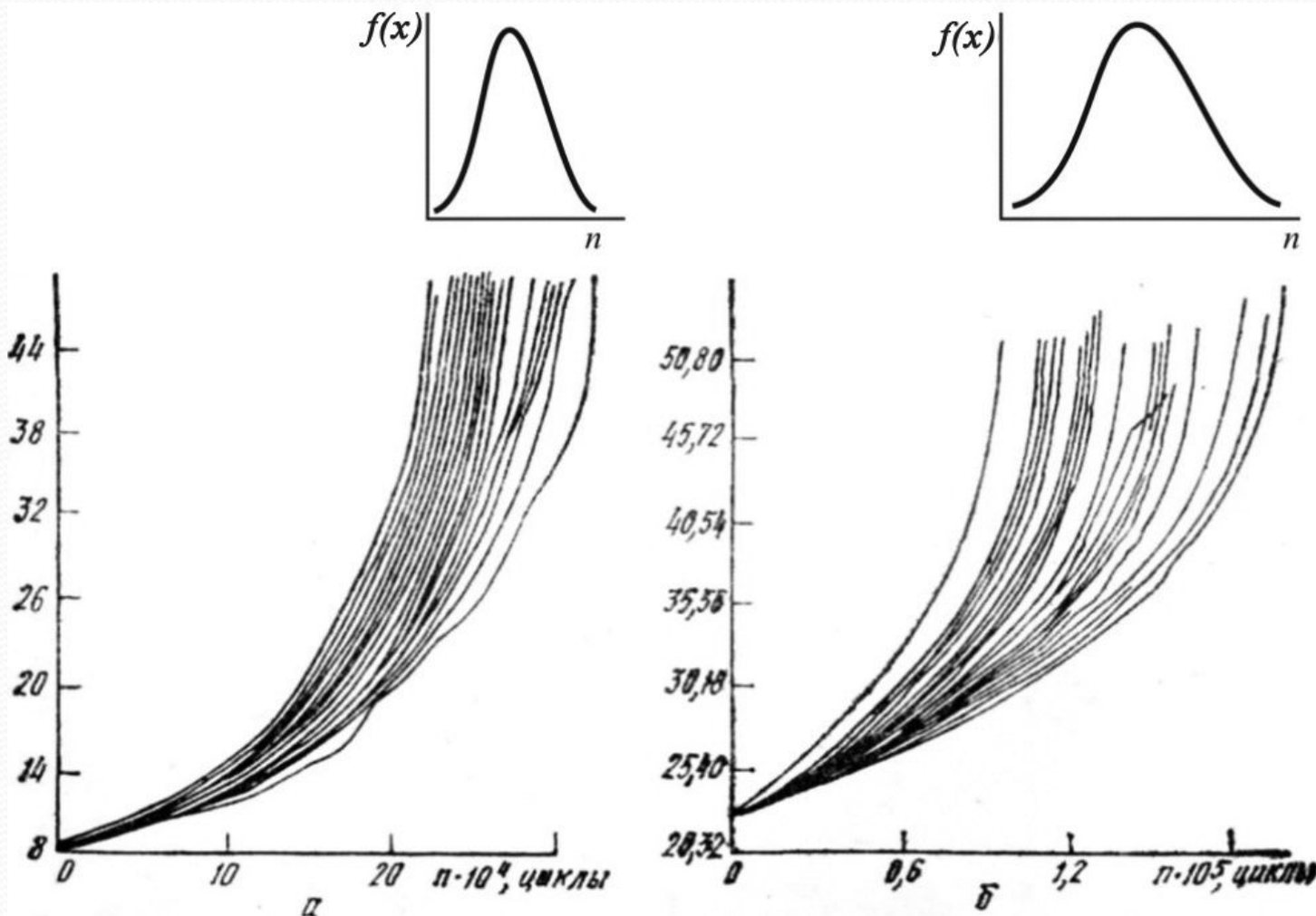


Рисунок 4 – Выборочные функции роста усталостных трещин в алюминиевых образцах с центральной прорезью (а: данные Вирклера и др.) и в гладких стальных образцах (б: данные Хьюдака и др.) при осевом растяжении

### 3.3. Показатели надежности и их взаимосвязь

Вероятность безотказной работы обладает следующими свойствами

$$0 \leq P(t) \leq 1, P(0) = 1, P(\infty) = 0. \quad (6)$$

Между функцией плотности распределения наработки объекта до отказа и вероятностью безотказной работы (вероятностью отказа) имеют место дифференциальные соотношения:

$$f(t) = \frac{dQ(t)}{dt} = - \frac{dP(t)}{dt}. \quad (7)$$

Вероятность отказа объекта в заданном интервале наработки  $(t_1, t_2)$ :

$$\int_{t_1}^{t_2} f(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt - \int_0^{t_1} f(t) dt = Q(t_2) - Q(t_1). \quad (8)$$

Средняя наработка до отказа – математическое ожидание наработки до отказа

$$\bar{t} = M[x] = \int_0^{\infty} t f(t) dt = \int_0^{\infty} t dQ(t) = \int_0^{\infty} P(t) dt. \quad (9)$$

Гамма-процентная наработка до отказа – наработка до отказа, которая обеспечивается для  $\gamma \cdot 100\%$  объектов, рассматриваемого типа

$$P(t_g) = 1 - Q(t_g) = 1 - \int_0^{t_g} f(t) dt = \gamma. \quad (10)$$



### 3.3. Показатели надежности и их взаимосвязь

16

**Интенсивность отказов  $\lambda(t)$**

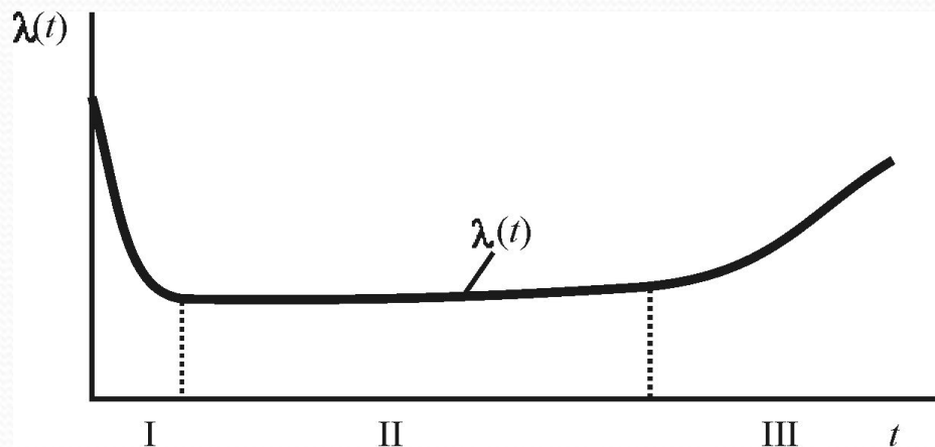
$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{P(t)} \quad (11)$$

**Интенсивность отказов и вероятность безотказной работы связаны между собой зависимостью:**

$$P(t) = e^{-\int_0^t \lambda(x) dx} \quad (12)$$

**В частном случае при  $\lambda(t) = \lambda = \text{const}$  получаем экспоненциальный закон распределения наработки объекта до отказа**

$$P(t) = e^{-\lambda t}; Q(t) = 1 - P(t) = 1 - e^{-\lambda t}; f(t) = \lambda e^{-\lambda t}; \bar{t} = \lambda^{-1}. \quad (13)$$



**Рисунок 5– Типичная зависимость интенсивности отказов (параметра потока отказов) от наработки объекта**



### 3.3. Показатели надежности и их взаимосвязь

Таблица 1 – Функциональные связи между основными показателями надежности

| Показатели   | $Q(t)$                               | $P(t)$                     | $f(t)$                                | $\lambda(t)$   |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| $Q(t)$       | –                                    | $1 - P(t)$                 | $\int_0^t f(x)dx$                     | $\exp \left[ -\int_0^t \lambda(x) dx \right]$            |
| $P(t)$       | $1 - Q(t)$                           | –                          | $\int_t^{\infty} f(x)dx$              | $\exp \left[ -\int_0^t \lambda(x) dx \right]$            |
| $f(t)$       | $\frac{d}{dt} Q(t)$                  | $-\frac{d}{dt} P(t)$       | –                                     | $\lambda(t) \exp \left[ -\int_0^t \lambda(x) dx \right]$ |
| $\lambda(t)$ | $\frac{\frac{d}{dt} F(t)}{1 - F(t)}$ | $-\frac{d}{dt} [\ln P(t)]$ | $\frac{f(t)}{\int_t^{\infty} f(x)dx}$ | –  |

### 3.3. Показатели надежности и их взаимосвязь

Таблица 2 – Выражения для расчета показателей надежности по известным функциям распределения

| Закон распределения с плотностью $f(t)$  | Выражение для расчета                       |   |  |
|--|---|---|--|
|  | $T_{cp}$                                    | Вероятность безотказной работы $P(t)$   | Интенсивность отказов $\lambda(t)$               |
| <p>Экспоненциальный</p> $f(t) = \lambda \cdot \exp(-\lambda t), \quad t > 0$   | $1/\lambda$                                 | $\exp(-\lambda t)$  | $\lambda$  |
| <p>Вейбулла</p> $f(t) = \frac{\alpha}{\beta^\alpha} t^{\alpha-1} \cdot \exp\left[-\left(\frac{t}{\beta}\right)^\alpha\right], \quad t > 0$   | $\beta \cdot \Gamma(1+1/\alpha)$            | $\exp\left[-\left(\frac{t}{\beta}\right)^\alpha\right]$   | $\frac{\alpha}{\beta^\alpha} \cdot t^{\alpha-1}$ |
| <p>Нормальный</p> $f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left(-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$                                   | $\mu$                                       | $\frac{1}{2} - \Phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)$   | $\frac{f(t)}{P(t)}$                              |
| <p>Логарифмический нормальный</p> $f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left(-\frac{(\ln(t)-\mu)^2}{2\sigma^2}\right), \quad t > 0$ | $\exp\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2}\right)$ | $\frac{1}{2} - \Phi\left(\frac{\ln(t)-\mu}{\sigma}\right)$  | $\frac{f(t)}{P(t)}$                              |
| <p>Гамма</p> $f(t) = \frac{t^{\alpha-1}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} \cdot \exp\left(-\frac{t}{\beta}\right), \quad t > 0$                  | $\alpha\beta$                               | $\int_t^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} \cdot \exp\left(-\frac{x}{\beta}\right) dx$ | $\frac{f(t)}{P(t)}$                              |

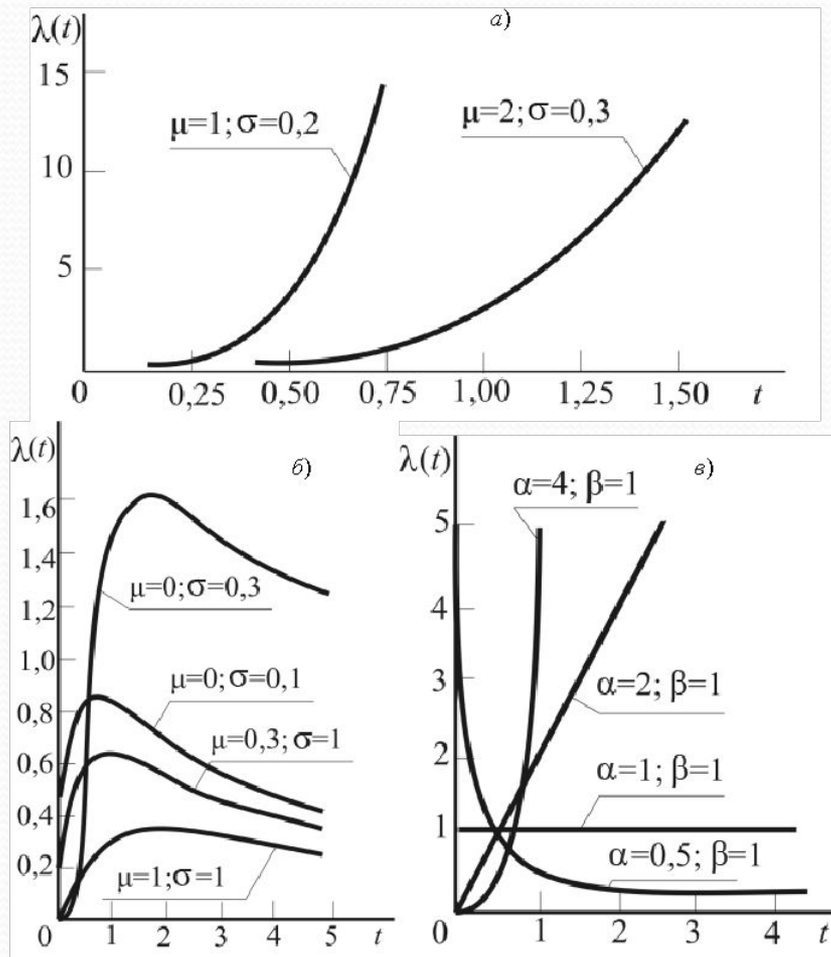


Рисунок 6 – Интенсивность отказов при распределении наработки до отказа по нормальному закону (а), логарифмически нормальному закону (б)