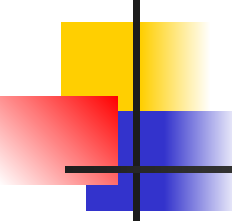


1.2.2 Надёжность восстанавливаемых объектов.

Восстановление – событие, заключающееся в повышении уровня работоспособности объекта или относительного уровня его функционирования.



В энергетике более или
менее крупные объекты
подвергаются

периодическим ремонтам
или заменам

(восстановлениям). Тогда
появляются циклы: работа
– восстановление (t_p, t_v).

(рис. 1.2.)

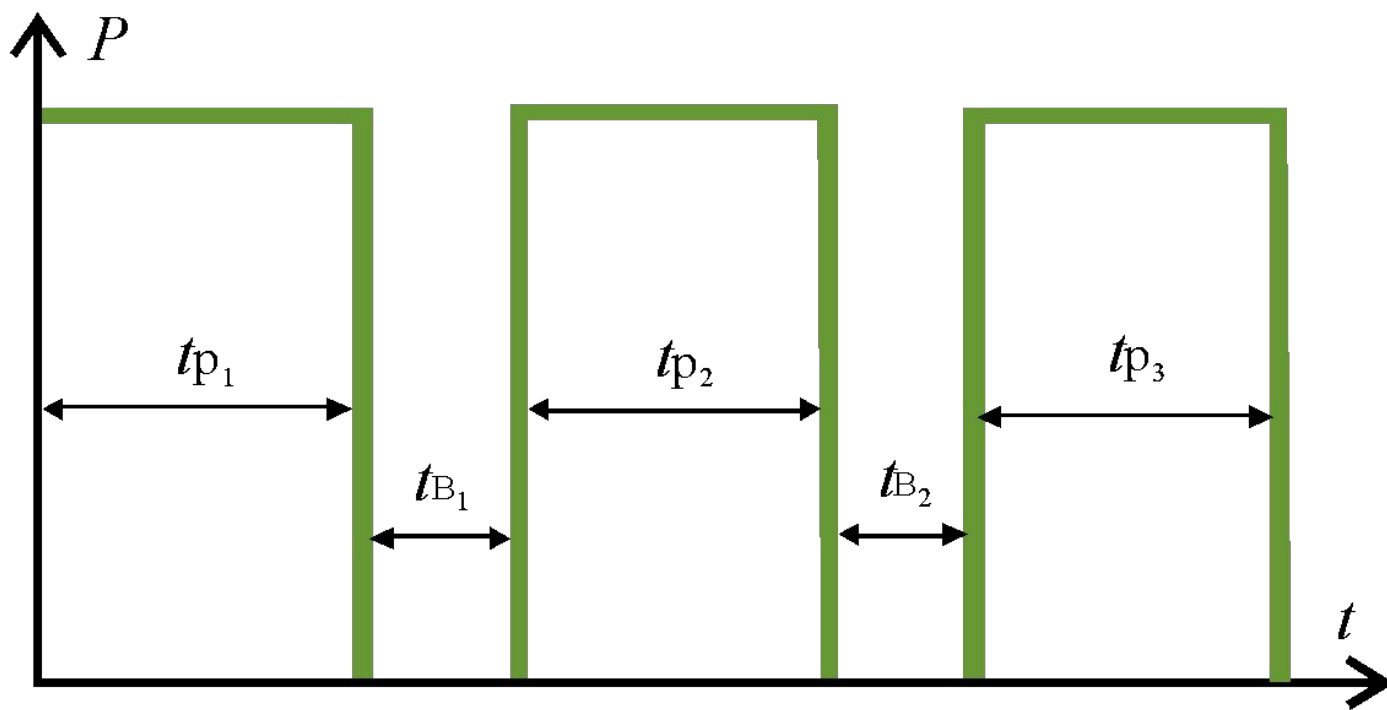
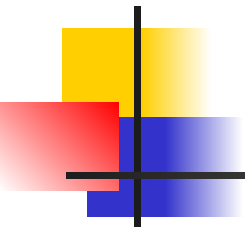
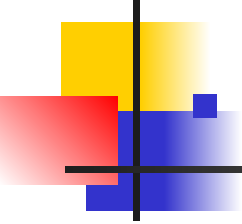


Рис. 1.2.



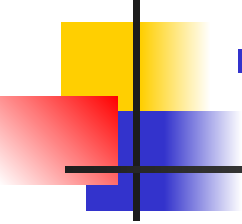
Внутри каждого производственного цикла поведение объекта теоретически можно уподобить поведению невосстанавливаемого объекта. Тогда безотказность на каждом цикле характеризуется: как

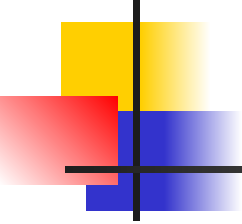
- $P_{ок}(t_k)$
- – вероятность безотказной работы за время t_k от начала цикла.

Практически после некоторого начального периода приработки, можно полагать, что вид функции интенсивности отказов $R(t)$ не зависит от k и одинаков для каждого цикла. Каждому циклу тогда соответствует некоторая интенсивность отказов $\lambda_k(t_k)$

не зависит от k и одинаков для каждого цикла. Каждому циклу тогда соответствует некоторая интенсивность отказов $\lambda_k(t_k)$



- 
- Если исключить из рассмотрения время восстановления на каждом цикле (объект в этот период не изнашивается), то отказы формируют поток. Средний параметр потока отказов (частота отказов) определяется как отношение математического ожидания количества отказов за интервал времени к длине этого интервала:



$$W(t_1, t_2) = \frac{\Omega(t_2) - \Omega(t_1)}{t_2 - t_1}$$

$\Omega(t)$ – среднее количество отказов за время t , или

$$W(t_1, t_2) = \frac{\sum_i^N m_i(t_2) - \sum_i^N m_i(t_1)}{N(t_2 - t_1)}$$

где m – число отказов i -того объекта до времени t_1, t_2 ,

N – число испытываемых объектов.



приобретают вид:

Поскольку второй отказ объекта может произойти только после его восстановления, то показатели приобретают вид:

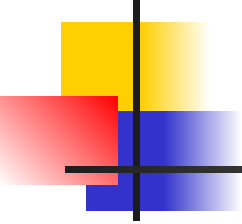
$$\lambda_k(t_k) = \lambda = \text{const}$$

$$P_{0k}(t_k) = P_0(t) = e^{-\lambda t}$$

$$Q_k(t_k) = Q(t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

$$\Omega(t) = \lambda t, W(t_1, t_2) = W(t) = \lambda$$

$$\bar{t}_{OH} = \bar{t}_0$$



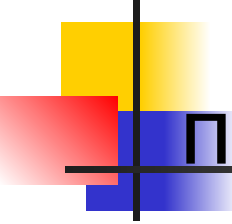
1.2.3 Показатели долговечности объекта.

Основные характеристики
долговечности объекта: средний
срок службы – T_c и средний ресурс –
 T_p .

наступления предельного состояния.

Для восстанавливаемого объекта **средний срок службы** складывается из чередующихся периодов работы и восстановления и представляет собой среднюю календарную продолжительность эксплуатации объекта от начала эксплуатации или ее возобновления после предупредительного ремонта до наступления предельного состояния.

$$T_{cp} = \sum T_{экс} + \sum T_{вос}$$

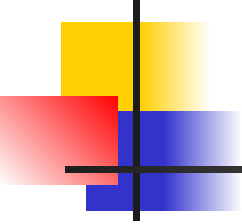


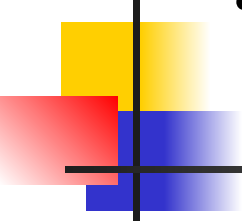
Средний ресурс объекта
представляет собой среднюю
наработку от начала эксплуатации
до наступления предельного
состояния. Для
невосстанавливаемых объектов эти
характеристики совпадают и
определяются средней наработкой
до отказа $t_{o.n.}$



1.2.4 Ремонтпригодность

- Количественно ремонтпригодность может быть определена только для восстанавливаемых объектов. При этом следует различать следующие принципиально разные виды ремонтов: аварийно-восстановительные и планово-предупредительные.

- 
- При аварийно-восстановительных ремонтах время восстановления t_v складывается из:
 - времени обнаружения повреждения,
 - времени устранения неисправности.
 - Они зависят от ряда случайных факторов и оцениваются

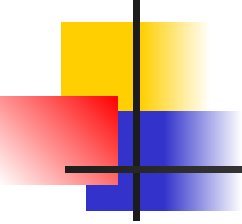
- 
- вероятностью восстановления за заданное время t :
-

$$G_a(t) \stackrel{\text{K}}{=} P(t < t)$$

(23)

- интенсивностью восстановления:

$$\mu(t) = \frac{1}{1 - G_a(t)} \times \frac{dG_a(t)}{dt}$$



В отличие от аварийных планово-предупредительные ремонты проводятся с определенной ⁽²⁴⁾заблаговременностью, а их длительность заведомо установлена известным перечнем работ. Относительная длительность предупредительного ремонта

$$\tau_{\text{п}} = W_n \cdot t$$

1.2.5 Характеристики восстановления

Средняя продолжительность от начала до окончания восстановления работоспособности при аварийном ремонте:

$$\bar{t}_e = \int_0^{\infty} t \frac{dGa(t)}{dt} = \int_0^{\infty} t dGa(t)$$

постоянная величина

Если интенсивность восстановления

Если интенсивность восстановления

постоянная величина $\underline{\mu}(t) = \mu = const$

закон

$$Ga(t)$$

экспоненциальный,

$$Ga(t) = 1 - e^{-\mu t}$$

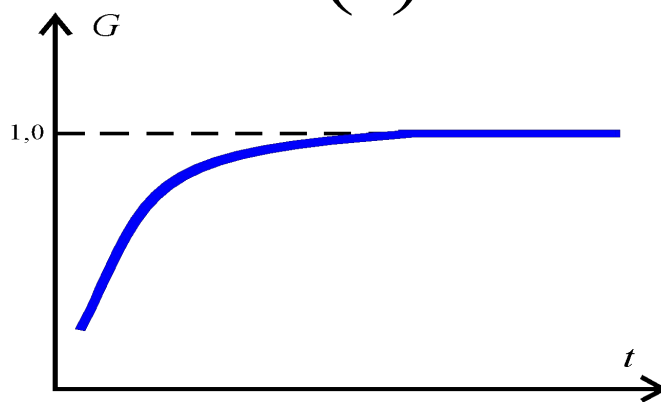


Рис. 3.3. Зависимость вероятности восстановления от времени

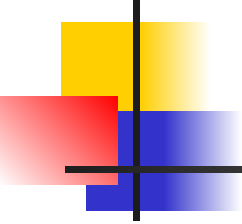
Когда среднее время восстановления

Тогда среднее время восстановления

\bar{t}_a определяется:

$$\bar{t}_v = \frac{1}{\mu}$$

(это наиболее простой и частный случай,
2 но он имеет большое практическое
7 значение, поскольку реальный закон
) времени восстановления многих
энергетических объектов близок к
экспоненциальному.



1.2.6. Комплексные показатели надёжности.

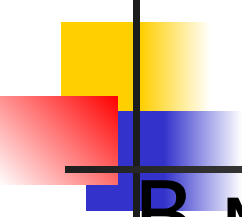
- **Коэффициент готовности** представляет собой вероятность того, что объект окажется работоспособным в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых использование его по назначению не предусматривается.

распределению:

Практическое значение имеет подчинение экспоненциальному распределению времени безотказной работы и восстановления на каждом цикле выражение K_T для случаев, когда интервалы времени безотказной работы и восстановления на каждом цикле подчиняются экспоненциальному распределению:

$$K_T(t) = \frac{\mu}{\mu + \lambda} + \frac{\lambda}{\mu + \lambda} e^{-(\mu + \lambda)t}$$

объекта.



В момент времени, относительно удаленный от начала работы объекта:

$$\kappa_{\Gamma} = \lim_{t \rightarrow \infty} \kappa_{\Gamma}(t) = \frac{\mu}{\mu + \lambda}$$

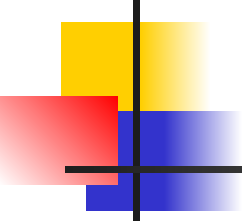


Учитывая, что $\mu = \frac{1}{t_{\text{в}}}$ а $\lambda = \frac{1}{t_0}$

. Коэффициент готовности равен:

$$K_{\Gamma} = \frac{\bar{t}_0}{(\bar{t}_0 - \bar{t}_B)} \quad (31)$$





Коэффициент
(аварийного
вычисляется
образом:

неготовности
состояния)
следующим

$$q(t) = 1 - \Gamma(\quad)$$

Коэффициент технического использования.

K_T и $K_{ТИ}$ связаны между собой соотношением:
$$K_T = \frac{K_{ТИ}}{1 - \tau}$$

где: τ — относительная длительность нахождения во всех видах ремонта всех объектов.

Среднее время наработки вычисляется

$$\bar{K}_H = T_{ТИ} \cdot \text{эксн}$$

интервала:

безотказно в течение заданного

Коэффициент оперативной

готовности представляет собой

вероятность того, что объект находится в

режиме, можно ожидать, в котором он

работоспособным, в произвольный

момент времени, независимо от того

момента, работает безотказно в течение

заданного интервала:

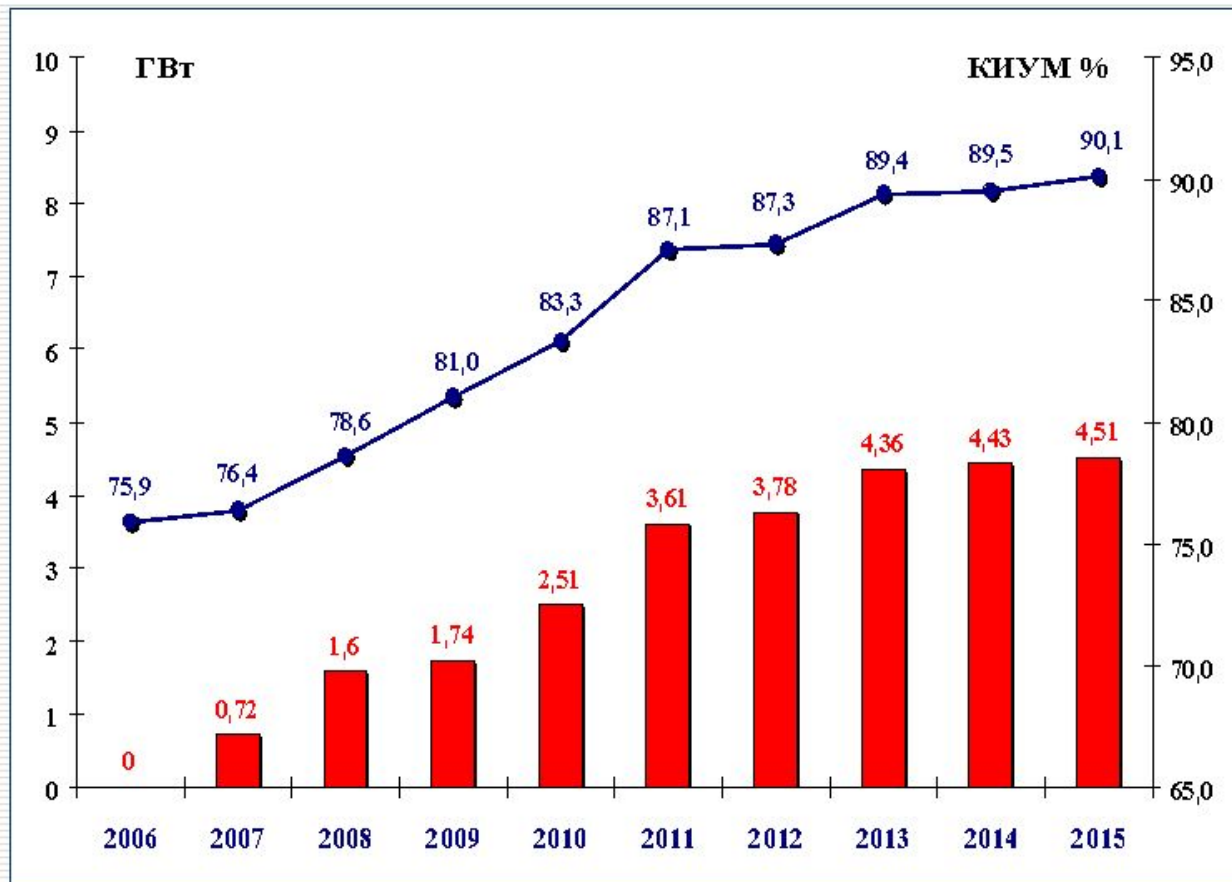
$$K_{огт} = P_{г(t)} \cdot P_{0(раб)} = \frac{\mu}{\mu + \lambda} e^{-\lambda t_{раб}}$$

Коэффициент использования установленной мощности.



- Отношение математического ожидания рабочей мощности (производительности) объекта к его установленной мощности (производительности) за заданный промежуток времени.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ МОЩНОСТИ И КИУМ



Стоимость программы: 19,1 млрд. руб.
Эффективность мероприятий: 160 долларов США за кВт уст. мощности

Экономический ущерб от отказа.

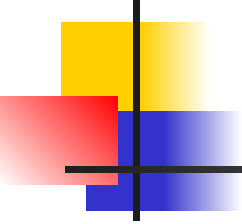
Ущерб при каждом отказе может состоять из двух составляющих:

$$Y = y_{op}D + y_{oa}\Delta A$$

где: y_{op} , y_{oa} – удельные ущербы из-за недоотпуска мощности и электроэнергии соответственно.

За период T :

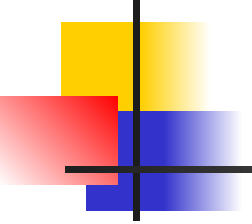
$$Y = y_{op}T \cdot \sum w_i D_i + y_{oa}\Delta A$$



Если отказ приводит не к
полному погашению, а
частичному, то ущерб
определяют так:

$$Y = y_{op} w T \sum_i (p_i - p_0) \Delta t + \sum Y_{oa} (A_i - A_0)$$



- 
- К сожалению, в зависимости от условий и обстоятельств отказа последствия могут весьма различаться. Оценка удельных ущербов «в среднем» в этом случае становится приближенной. Поэтому использование ущерба от отказов в серьезных экономических расчетах ограничено.