

УДК 621-192:519.2

## АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОКСОВЫХ МАШИН С УЧЕТОМ ОШИБОК ОПЕРАТОРА

Парfenюк А.С., Костина Е.Д., Костин В.И., Булатов А.А.

(ДонНТУ, ОАО «Коксохимпроект», г.Донецк, Украина)

### Введение

Проблема состоит в том, что в настоящее время не разработаны четкие рекомендации по расчету человека-машинных систем и, в частности, для условий коксохимического производства. Это в полной мере касается систем, включающих машины, обслуживающие коксовые печи, и операторов, которые управляют этими машинами, поскольку операторы допускают ошибки, приводящие к аварийным отказам, доля которых составляет 25-75 % всех отказов. Поэтому важно разработать методику расчета такой системы с учетом аварийных отказов, вызванных ошибками операторов.

В этом направлении ведутся исследования [1-5], в частности предприняты попытки, которые позволили получить некоторые статистические характеристики эксплуатационной надежности систем «оператор – машина», однако не позволяют прогнозировать надежность человека-машинных систем и оптимизировать процедуру поиска наиболее эффективных мероприятий.

Интенсивность отказов человека-машинных систем определяется, в основном, ошибками человека – оператора, который подвержен влиянию множества зачастую плохо изученных и неизученных факторов. В данной работе предпринята попытка исследования надежности такой системы методом информационной энтропии, что, по нашему мнению, хорошо подходит для решения задач с большим количеством случайных воздействий на искомую функцию. В качестве искомой функции выбрана вероятность безотказной системы  $P(t)$ .

### Основное содержание работы

Информационная энтропия используется в качестве критерия правдоподобия – максимуму энтропии отвечает наиболее вероятный ответ на поставленную задачу при наличии имеющейся достоверной, но не всегда полной информации [6, 7]. При этом ее величина является мерой неопределенности, которая связана с состоянием системы и ожидаемой надежностью ее функционирования. Максимум информационной энтропии характеризует систему в ее наиболее вероятном состоянии. Применение информационного подхода позволяет в форме статистического вывода получить результат, который следует истолковывать как наиболее правдоподобный.

Рассмотрим применимость этого метода к оценке надежности системы «оператор-машина». Допустим, что надежность машины - это макроуровень, а микроуровень – операции, выполняемые отдельными элементами (устройствами). Процесс возникновения отказов элементов зависит от очень многих факторов (свойств материала, качества изготовления, режима работы, условий эксплуатации и др.) и носит случайный характер. В то же время надежность системы характеризуется рядом показателей (безотказность, долговечность и т.д.), которые можно оценить с некоторой определенностью.

Подобно любой задаче вероятностного характера, достоверность результатов, получаемых на основе теории информации, будет тем выше, чем больше объем

выборки. Под выборкой в системах макроуровня чаще всего выступает число элементов, которое должно быть велико (порядка  $10^3$  -  $10^4$  и более). При этом достоверность получаемых результатов оказывается очень высокой. А так как нас интересует сложный технический объект, состоящий из тысяч элементов, то уровень достоверности также ожидается высоким.

С другой стороны, в качестве большого числа элементов системы можно считать повторение однотипных операций или циклов работы механизмов и устройств коксовых машин, которые в течение нескольких лет обслуживаются батареи коксовых печей. При этом число циклов насчитывает многие тысячи и они происходят с участием оператора-машиниста. Следовательно, метод вполне можно применять для анализа таких систем с целью компенсации ошибок операторов и защиты машин от поломок. Таким образом, применение информационного метода для оценки надежности сложных систем и технических устройств с большим числом элементов или же с повторением большого числа однотипных операций вполне правомерно.

На основании статистических исследований, установлено, что доля ошибок операторов в отказах машин значительно выше, чем доля отказов для многих механических механизмов и устройств коксовых машин.

Использование информационного подхода связано с принципом максимизации информационной энтропии [6, 7]:

$$H(t) = - \int_0^{\infty} f(t) \ln f(t) dt \rightarrow \max.$$

Состояние системы в этом случае характеризуется как наиболее вероятное при формулировании ограничений, препятствующих ее переходу в состояние равновесия. Эти ограничения записываются в виде усредненных характеристик формализма Джейнса.

В задачах надежности это - условие в виде нормировки вероятностей для  $i$ -го состояния системы:

$$\sum_i p_i = 1$$

и среднего значения или математического ожидания  $T$ :

$$\sum_i p_i T_i = T_{cp},$$

где  $T_{cp}$  - средняя наработка на отказ, которая может быть как постоянной величиной, так и меняться по определенному закону в процессе эксплуатации объекта.

Для непрерывного множества состояний:

$$\int_0^{\tau} p_i(t) dt = 1,$$

$$\int_0^\tau tp_i(t)dt = T_{cp},$$

где  $\tau$  - срок службы системы.

Приведенные положения свидетельствуют, что величина вероятности  $p_i$  удовлетворяет принятым ограничениям. Совместным решением уравнений из почти бесконечного числа возможных распределений вероятностей определяется одно, которое является наиболее достоверным.

Оптимизацию надежности систем целесообразно начинать с повышения надежности в эксплуатации наиболее ненадежных элементов и подсистем. Таковой является, в нашем случае, подсистема "оператор - механизм съема двери" на коксовыталкивателе.

Эффективным направлением повышения надежности функционирования человеко-машинных систем является разработка и применение способов и средств компенсации последствий неизбежных ошибок операторов. На практике такая оптимизация означает приведение показателей надежности системы в соответствие с требованиями графиков технического обслуживания и ремонтов (ТОиР).

Функционирование системы характеризуется функцией распределения вероятностей безотказной работы  $P(t)$ :

$$0 \leq t \leq \tau.$$

Величине  $P(t)$  соответствует плотность вероятности  $f(t)$ , определяемая как

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

Плотность вероятности должна удовлетворять ряду условий:

- условию нормировки:

$$\int_0^\tau f(t)dt = 1; \quad (1)$$

- отказ системы (или остановка на плановый ремонт) наступает только по истечению времени наработки  $T$ :

$$\int_0^\tau t f(t)dt = 3T, \quad (2)$$

где значение  $T$  для данного конкретного случая принимаем равным величине межремонтного периода на основании фактического графика ТОиР коксовой машины. Учитывая, что периодичность профилактического ремонта механизма съема двери в три раза больше, чем для всей машины, принимаем время наработки равное  $3T$ . Для коксовыталкивателя  $T = 22$  ч. При этом  $\tau >> T_{cp}$ . Например, для данной подсистемы  $\tau = 131280$  ч.

- величина вероятности безотказной работы системы в начальный момент времени характеризуется значением коэффициента готовности:

$$P(0) = K_e.$$

Величина  $K_e$  для рассматриваемой системы равна 0,977.

При значении времени  $t$  значение вероятности равно  $P(t)$ .

Используя формализм Джейнса, можно считать наиболее вероятными такие значения  $f(t)$ , которые обеспечивают максимальную величину информационной энтропии.

Максимизируя функцию  $H(t)$  совместно с уравнениями (1) и (2) и используя метод неопределенных множителей Лагранжа, получим:

$$f_i(t)[\ell \ln f_i(t) + 1 + (\mu_0 - 1) + \lambda_0 t] dt = 0,$$

где  $(\mu_0 - 1)$  и  $\lambda_0$  - множители Лагранжа при ограничениях (1) и (2) соответственно.

Упрощением получаем необходимое условие максимума энтропии:

$$\ell \ln f_i(t) + \mu_0 + \lambda_0 t = 0.$$

Откуда

$$f_i(t) = e^{-\lambda_0 t - \mu_0}.$$

После подстановок определяем  $\mu_0$ :

$$\int_0^\tau f(t) dt = \int_0^\tau e^{-\lambda_0 t - \mu_0} dt = \frac{e^{-\lambda_0 t - \mu_0}}{-\lambda_0} \Big|_0^\tau = \frac{e^{-\mu_0} (e^{-\lambda_0 \tau} - 1)}{-\lambda_0} = 1.$$

Величиной  $e^{-\lambda_0 \tau}$  ввиду того, что  $\tau$  очень большая величина, пренебрегаем:  
 $e^{-\lambda_0 \tau} \approx 0$ .

Тогда

$$e^{-\mu_0} = \lambda_0; -\mu_0 = \ell n \lambda_0.$$

После подстановок определим

$$f(t) = e^{-\lambda_0 t} \cdot e^{\ell n \lambda_0} = \lambda_0 e^{-\lambda_0 t};$$

$$\int_0^\tau t f(t) dt = \int_0^\tau \lambda_0 t e^{-\lambda_0 t} dt = \frac{\lambda_0 e^{-\lambda_0 t}}{\lambda_0^2} (-\lambda_0 t - 1) \Big|_0^\tau;$$

$$e^{-\lambda_0 \tau} (-\lambda_0 \tau - 1) + 1 = 3\lambda_0 T.$$

Преобразовывая с учетом  $e^{-\lambda_{0T}} \approx 0$ , получим:

$$\lambda_0 3T = 1; \quad \lambda_0 = \frac{1}{3T}$$

и определим:

$$\mu_0 = \ln 3T; \quad f(t) = \frac{1}{3T} e^{-\frac{t}{3T}}.$$

После подстановок с учетом граничных условий получим выражение для вероятности безотказной работы системы для значения времени  $t$ :

$$dP(t) = f(t)dt;$$

$$\int_{P(t)}^{K_e} dP(t) = \int_0^t f(t)dt = \frac{1}{3T} \int_0^t e^{-\frac{t}{3T}} dt;$$

$$K_e - P(t) = \frac{1}{3T} (-3T) e^{-\frac{t}{3T}} + 1.$$

Отсюда определяем  $P(t)$ :

$$P(t) = e^{-\frac{t}{3T}} - (1 - K_e). \quad (3)$$

Формула представляет собой математическую зависимость вероятности безотказной работы подсистемы от времени ее функционирования  $t$ .

Для данной подсистемы "оператор - механизм съема двери" с учетом исходных данных зависимость приобретает вид:

$$P(t) = e^{-0,0153 t} - 0,023.$$

Отличие уравнения (3) от экспоненциального заключается лишь в наличии выражения в скобках, учитывающего начальные условия функционирования.

Полученная математическая зависимость имеет логическое обоснование. Действительно, экспоненциальное распределение характеризуется постоянством величины интенсивности отказов  $\lambda = 1/3 T$ , которое и вытекает из условия (2).

### Выводы

Информационный подход можно использовать для решения различных задач надежности. Метод позволяет обнаружить расхождение с традиционными статистическими оценками надежности, установить необходимые мероприятия для

компенсации ошибок операторов, приводящих к поломкам механизмов машины и получить более простым способом оценку надежности сложных систем, управляемых операторами.

В этих работах вполне применим информационный подход, поскольку технические аспекты надежности для таких систем трудно разграничить с влиянием на надежность человеческого фактора. Информационный подход в данном случае позволяет без детального исследования причин ошибочных действий операторов прогнозировать оценку надежности системы как наиболее вероятную.

**Список литературы:** 1. Власов Г.А., Саранчук В.И., Чуищев В.М., Ошовский В.В. Системний аналіз коксохімічного підприємства. – Донецьк: Східний видавничий дім, 2002. – 296 с. 2. Саранчук В.И., Власов Г.А., Чуищев В.М. и др. Надежность работы коксовых машин // Кокс и химия, 1999. № 10. С.34-40. 3. Саранчук В.И., Власов Г.А., Чуищев В.М. и др. Надежность коксохимического производства как системы // Кокс и химия,. 2000. № 3. С.28-32. 4. Власов Г.А., Гайдайенко А.С., Парфенюк А.С., Топоров А.А. Продление ресурса и повышение техногенной безопасности основных конструкций на коксохимических предприятиях // Кокс и химия,. 2001. № 5. С.36-38. 5. Власов Г.А., Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Топоров А.А., Артюх В.Г. К вопросу защиты коксовых машин от поломок // Защита металлургических машин от поломок: Сб.научн.тр. – Вып. 4. – Мариуполь: ПГТУ, 1999. – 316 с. 6. Вильсон А. Энтропийные методы моделирования сложных систем. - М.: Наука, 1978. - 248 с. 7. Энтропийные методы моделирования в химической технике / Под ред. В.П. Майкова. - М.: Изд-во МИХМа, 1981. - 160 с.

### АНАЛІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ КОКСОВИХ МАШИН З УРАХУВАННЯМ ПОМИЛОК ОПЕРАТОРА

Парfenюк О.С., Костіна О.Д., Костін В.І., Булатов О.А.

Показано ефективність методу інформаційної ентропії під час аналізу надійності технічних систем. Як приклад визначена надійність людино-машинної системи «оператор - коксова машина» й отримано рівняння, що дозволяє визначити ймовірність безвідмової роботи системи.

### АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОКСОВЫХ МАШИН С УЧЕТОМ ОШИБОК ОПЕРАТОРА

Парfenюк А.С., Костина Е.Д., Костин В.И., Булатов А.А.

Показана эффективность метода информационной энтропии при анализе надежности технических систем. В качестве примера определена надежность человеко-машинной системы «оператор – коксовая машина» и получено уравнение, позволяющее определить вероятность безотказной работы системы.

### THE ASSAYING OF OPERATE RELIABILITY COKE MACHINES WITH ERROR CHECK OF THE OPERATOR

Parfenjuk A.S., Kostina E.D., Kostin V.I., Bulatov A.A.

Efficiency of a method of an informational entropy is shown at the assaying of reliability of engineering systems. In the capacity of an instance reliability of the system «the operator - the coke machine» is determined and the equation is received, allowing to define a probability of survival of the system.