Диагностика негерметичности в затворе электроприводной арматуры по энтропийным показателям звуковых и ультразвуковых сигналов

А.В. Чернов, Е.А. Абидова, Л.С.Хегай

Волгодонский инженерно-технический институт — филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Волгодонск.

Аннотация: Предложен метод определения негерметичности в затворе электроприводной арматуры по звуковым и ультразвуковым сигналам с использованием показателей шенноновской и аппроксимационной энтропий. Представлены результаты диагностирования оборудования в лабораторных и промышленных условиях. Результаты указывают на возможность использования энтропийных показателей в качестве чувствительных диагностических признаков.

Ключевые слова: электроприводная арматура, ультразвуковая диагностика, энтропия Шеннона, аппроксимационная энтропия.

Введение

Протечки (негерметичность в затворе) арматуры традиционно определяются с помощью вибрационных, звуковых и ультразвуковых датчиков. В основе обнаружения течи - рост амплитуды диагностического сигнала [1-4]. В случае, когда амплитуда возрастает не из-за течи, а из-за изменения других параметров системы, формируется ложный сигнал наличия течи. В данной ситуации актуально использование методов, реагирующих не на увеличение амплитуды, а на изменение структуры сигнала, вызванное изменением состояния объекта [5-9]. В качестве таких оценок в нашей работе предлагается использовать методы энтропийной параметризации.

Расчет энтропийных параметров

Энтропия Шеннона характеризует степень вариабельность процесса. По увеличению значения энтропии Шеннона мы можем судить о влиянии дефекта на исследуемый сигнал. Расчет энтропии Шеннона основан на формуле, предложенной К. Шенноном для вычисления информационной энтропии[5,6]:

$$H_{sh} = -\sum_{t=1}^{n} p_t \log p_t,$$

где рі - вероятность попадания значения из выборки в і-ый уровень.

Энтропия Шеннона дает количественную оценку отклонения распределения значений временного ряда по уровням от равновероятного. В случае заполнения значениями одного из уровней энтропия Шеннона Hsh=0. Когда же значения распределены равномерно по уровням, энтропия Шеннона максимальна и равна log n, где n - количество уровней.

Одной из важнейших характеристик детерминированного хаоса считается энтропия Колмогорова, которая определяется как скорость потери информации о состоянии динамической системы с течением времени.

На практике мы имеем дело с временными рядами конечной длины, что делает невозможным применение энтропии Колмогорова, поэтому в нашей работе была использована приближенная оценка энтропии Колмогорова, названная аппроксимационной энтропией[6-9].

При вычисление аппроксимационной энтропии временной ряд так же разбивается на последовательность векторов длины m. Далее определяется расстояние **между** двумя X(i) и X(j) векторами:

$$d(X(i),X(j)) = \max_{k=1,2,\dots,m} (|x(i+k-1)-x(j+k-1)|), \tag{1}$$

где i=1,2,...,N-m+1,j=1,2,...,N-m+1 и N- число отсчетов, содержащихся во временных рядах.

Затем для каждого вектора X(i) вычисляется $C_i^m(r)$ - мера, описывающая сходство между вектором X(i) и всеми другими векторами:

$$C_i^m(r) = \frac{1}{N - (m - 1)} \sum_{j \neq i} \Theta\{r - d[X(i), X(j)]\}, \tag{2}$$

где
$$j = 1, 2, ..., N - m + 1$$
;

$$\Theta\{x\} = \begin{cases} 1, x \ge 0, \\ 0, x < 0 \end{cases},$$

r — величина допуска, являющего параметром фильтра шумов.

$$r = k \cdot std(S), \tag{3}$$

где k является константой (k > 0), а std(S) представляет собой стандартное отклонение временного ряда.

Далее находим усредненное значение логарифма $C_{i}^{m}(r)$:

$$\varphi^{m}(r) = \frac{1}{N-m+1} \sum_{i} \ln[C_{i}^{m}(r)], i = 1, 2, ..., N-m+1.$$
(4)

Значение аппроксимационной энтропии временного ряда вычисляется как:

$$ApEn(m,r) = \lim_{N \to \infty} [\varphi^m(r) - \varphi^{m+1}(r)]. \tag{5}$$

Для практического применения используется ограниченный временной ряд, состоящий из N отсчетов, при этом значение ApEn временного ряда определяется как:

$$ApEn(m, r, N) = \varphi^{m}(r) - \varphi^{m+1}(r). \tag{6}$$

Уравнение (6) указывает на сходство между реконструированными векторами во временном ряду, когда размерность векторов увеличилась с m до m+1. Сходство отражает регулярность анализируемых временных рядов и сказывается на соответствующем значении ApEn. Чем больше регулярность, тем меньше значение ApEn.

Показатели энтропий диагностических сигналов

С целью эксперимента протечки арматуры имитировались путем большего или меньшего открытия арматуры с ручным приводом. Регистрация проводилась с использованием микрофона на лабораторном

стенде ВИТИ НИЯУ МИФИ. По осциллограмме (рисунок 1) видно, что амплитуда сигнала возрастает пропорционально течи.

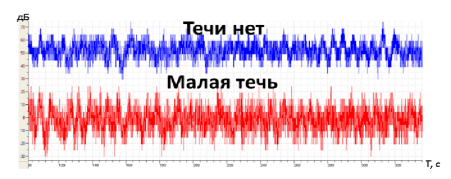


Рисунок 1 - Звуковые сигналы, зарегистрированные вблизи возможного источника течи: а - течи нет; б - малая течь

Однако рост амплитуды не является надёжным диагностическим признаком. Более надежным показателем являются показатели энтропии, которые возрастали при наличии течи пропорционально размеру течи (рисунок 2).

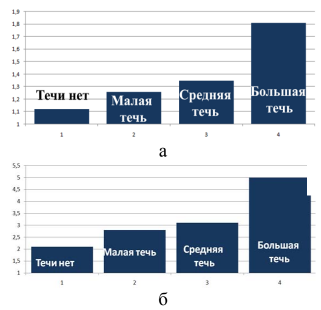


Рисунок 2 - Изменение энтропийных параметров звуко при различных характеристиках течи: а - изменение аппроксимационной энтропии; б - изменение энтропии Шеннона

В промышленных условиях с целью диагностирования протечек арматуры были получены ультразвуковые сигналы (рисунок 3).

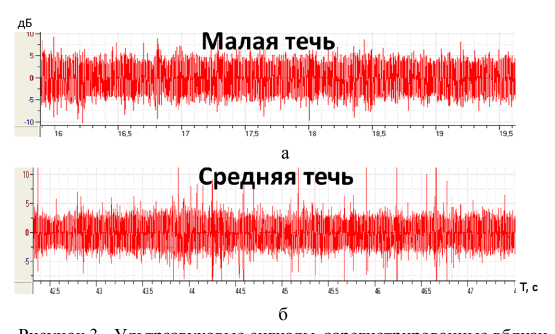


Рисунок 3 - Ультразвуковые сигналы, зарегистрированные вблизи возможного источника течи: а - малая течь; б - средняя течь Энтропийные показатели реагируют на наличие течи, причем энтропия Шеннона возрастает пропорционально величине течи (рисунок 4).

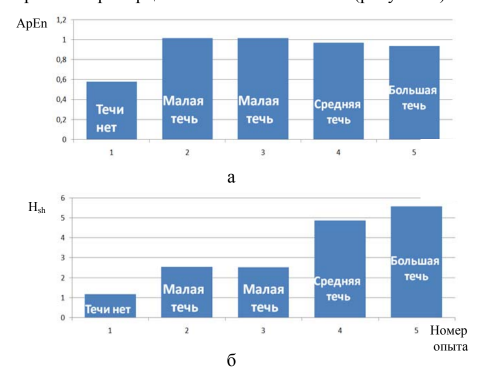


Рисунок 4 - Изменение энтропийных параметров ультразвуковых сигналов при различных характеристиках течи: а - изменение аппроксимационной энтропии; б - изменение энтропии Шеннона

Заключение

Энтропийные показатели (энтропия Шеннона и аппроксимационная энтропия) оказалась эффективной мерой для обнаружения негерметичности затвора электроприводной арматуры. Исследования диагностических сигналов звука и ультразвука показали, что энтропийные показатели реагируют на наличие течи — возрастает пропорционально величине течи.

Таким образом, энтропийные показатели дополняют традиционные методы диагностирования течи. Причем, определение течи по энтропии перспективно, поскольку энтропия мало зависит от амплитуды.

Литература

- 1. Слепов М.Т., Сысоев Н.П. Диагностика ЭПА опыт работы Нововоронежской АЭС. Безопасность ядерной энергетики. Волгодонск, 2014. №2(21). С.79-85.
- 2. Адаменков А.К., Веселова И.Н., Кравец С.Б. Мониторинг состояния электроприводных исполнительных механизмов. Машиностроение и техносфера XXI века: сб. тр. XIV Междунар. науч.-техн. конф., 17-22 сент. 2007г., г. Севастополь: в 5 т. Донецк, 2007.-Т.2.-С.179-182.
- 3. Слепов М. Т. и др. Технологии анализа диагностических параметров электроприводной арматуры на действующих энергоблоках Нововоронежской АЭС. Абидова Е. А., Никифоров В. Н., Пугачева О. Ю., Слепов М. Т. // Электротехнические комплексы и системы управления. − 2014. №4. С. 16–22.
- 4. Русаков А. М. Метод акустического контроля герметичности систем промышленных трубопроводов для использования в беспроводных многоячеистых системах мониторинга // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2011. № 9. С. 53–56.

- 5. Чумак О. В. Энтропия и фракталы в анализе данных М.– Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», Институт компьютерных исследований, 2011. 164 с
- 6. Абидова Е.А.,Хегай Л.С., Чернов А.В., Бекетов В.Г. Энтропийные методы обработки диагностической информации. Безопасность ядерной энергетики: тез. докл. XII Междунар. науч.-практ. конф., 1-3 июня 2016 г. / ВИТИ НИЯУ МИФИ [и др.]. Волгодонск: [Б. и.], 2016. 1 электрон. опт. диск (CD). ISBN 978-5-7262-2256-1
- 7. D. Rulle, Deterministic chaos: the science and the fiction, Proceedings of the Royal Society of London A 427 (1990): pp. 241–248.
- 8. Y.G. Xu, L.L. Li, Z.J. He, Approximate Entropy and its applications in mechanical fault diagnosis, Information and Control 31 (6) (2002): pp. 547–551 (in Chinese).
- 9. Чернов А.В., Пугачёва О.Ю., Абидова Е.А. Обработка диагностической информации при оценке технического состояния электроприводной арматуры АЭС // Инженерный вестник Дона, 2011, №3 URL: ivdon.ru/ru/ magazine/archive/n3y2011/499.
- 10. Гаглоева И.Э., Добаев А.З., Дедегкаева А.А. Разработка математической модели комплексной оценки состояния электроэнергетических объектов // Инженерный вестник Дона, 2013, №3 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2013/1842.

References

- 1. Slepov M.T., Sysoev N.P. Diagnostika EPA opyt raboty Novovoronezhskoi AES [The experience of diagnostics EPA at Novovoronezh NPP]. Bezopasnost' yadernoi energetiki. Volgodonsk, 2014. №2 (21). p. 79-85.
- 2. Adamenkov A.K., Veselova I.N., Kravets S.B. Condition monitoring of electric actuators. Mashinostroenie i tekhnosfera XXI veka: sb. tr. XIV

Mezhdunar. nauch.-tekhn. konf, 17-22 sent. 2007g, g. Sevastopol': v 5 t. Donetsk, 2007. T.2. p. 179-182.

- 3. Abidova E. A., Nikiforov V. N., Pugacheva O. Yu., Slepov M. T. Elektrotekhnicheskie kompleksy i sistemy upravleniya. 2014. №4. pp. 16–22.
- 4. Rusakov A. M. Pribory i sistemy. Upravlenie, kontrol', diagnostika. 2011. № 9. p. 53–56.
- 5. Chumak O. V. Entropiya i fraktaly v analize dannykh [Entropy and fractals in data analysis]. M. Izhevsk: NITs «Regulyarnaya i khaoticheskaya dinamika», Institut komp'yuternykh issledovanii, 2011. 164 p.
- 6. Abidova E.A.,Khegai L.S., Chernov A.V., Beketov V.G. Entropy methods of processing of diagnostic information. Bezopasnost' yadernoi energetiki: tez. dokl. KhII Mezhdunar. nauch.-prakt. konf., 1-3 iyunya 2016 g. VITI NIYaU MIFI [i dr.]. Volgodonsk: [B. i.], 2016. 1 elektron. opt. disk (CD). ISBN 978-5-7262-2256-1
- 7. D. Rulle, Deterministic chaos: the science and the fiction, Proceedings of the Royal Society of London A 427 (1990): p. 241–248.
- 8. Y.G. Xu, L.L. Li, Z.J. He, Approximate Entropy and its applications in mechanical fault diagnosis, Information and Control 31 (6) (2002). pp. 547–551 (in Chinese).
- 9. Chernov A.V., Pugachjova O.Ju., Abidova E.A. Inzhenernyj vestnik Dona (Rus), 2011, №3. URL: ivdon.ru/ru/ magazine/archive/n3y2011/499.
- 10. Gagloeva I.Je., Dobaev A.Z., Dedegkaeva A.A. Inzhenernyj vestnik Dona (Rus), 2013, №3. URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2013/1842.