### Список информационных источников

- 1. В.П. Вавилов Инфракрасная термография и тепловой контроль. М.: ИД Спектр, 2009.-544c.
- 2. В.П. Вавилов Тепловые методы неразрушающего контроля: Справочник. М.: Машиностроение, 1991. 264 с.
- 3. Вавилов В.П., Гринцато Э., Бизон П., Маринетти С. Обнаружение коррозии в стальных изделиях с помощью динамической ИК термографии // Дефектоскопия. 1994, № 9. С. 56-65.

# РАДИОВОЛНОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ИНОРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ТРУБОПРОВОДАХ

#### Стаднюк Е.И.

Томский политехнический университет, г. Томск Научный руководитель: Шиян В.П., к. ф-м.н., доцент кафедры физических методов и приборов контроля качества

Своевременная диагностика технического состояния трубопроводов позволяет предупреждать аварийные ситуации, связанные с повреждениями трубопроводов в процессе их эксплуатации и минимизировать затраты на ремонтно-восстановительные работы.

Известен ряд способов получения информации о состоянии линейной части магистрального трубопровода, но они не позволяют получать информацию о состоянии магистрального трубопровода в совокупном виде и обладают низкой оперативностью.

Повышения достоверности и точности полученных результатов НК можно добиться за счет применения дополнительных методов, в частности, для обнаружения инородных объектов (ИО) в трубопроводах предлагается применять радиоволновой метод контроля.

Суть метода состоит в зондировании линии передачи (трубопровода-волновода) СВЧ импульсом наносекундной длительности с последующей фиксацией времени прохода отраженного от неоднородности импульса к входному концу волновода.

Для демонстрации СВЧ метода был разработан лабораторный макет, структурная схема которого приведена на рис.1.

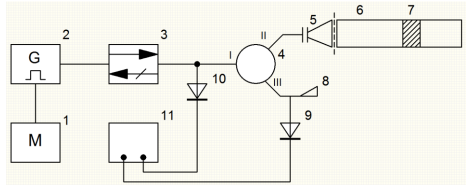


Рис. 1. Структурная схема лабораторного макета:

1 – модулятор импульсов; 2 – СВЧ генератор; 3 – ферритовый вентиль; 4 – циркулятор; 5 – трансформатор типа волны; 6 – труба; 7 – инородный объект (ИО); 8 – согласованная нагрузка; 9, 10 – детектор; 11 – осциллограф.

Сформированный генератором 2 импульс наносекундной длительности через ферритовый вентиль 3 поступает в плечо I циркулятора 4 и далее через плечо II циркулятора, трансформатор типа волны 5 поступает в контролируемую трубу 6 ( $L=1.5\,\mathrm{m}$ ). С детектора 10 огибающая падающего импульса подается на запуск развертки осциллографа 11. Отраженный от ИО 7 импульс возвращается в плечо II циркулятора, через плечо III проходит в согласованную нагрузку 8 и поглощается в ней. С детектора 9 огибающая отраженного импульса подается на устройство 11, формируя временную метку, отстоящую от начала развертки на время t. Это время равно пробегу СВЧ импульса до ИО и обратно. Расстояние от точки ввода СВЧ импульса в трубу до ИО определяется по формуле

$$L_{x} = \frac{t \cdot v}{2},\tag{1}$$

где υ – скорость распространения СВЧ импульса по трубе.

Скорость распространения СВЧ импульса в трубе рассчитывается по формуле

$$v = c \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\rm kp}}\right)^2},\tag{2}$$

где  $\lambda$  – рабочая длина волны, м;

c – скорость распространения ЭМВ в свободном пространстве, м/с;  $\lambda_{\kappa p}$  – критическая длина волны, м.

С целью проверки работоспособности лабораторного макета было проведено несколько экспериментов.

На первом этапе были исследованы параметры зондирующего импульса. Для этого между трансформатором типа волны 5 и трубой 6 был помещен металлический отражатель (закоротка). По итогам эксперимента амплитуда импульса составила  $U=0.4~\mathrm{B}$ . Длительность импульса на уровне напряжения 50 % от амплитуды равна  $\tau_{\mathrm{u}}=5~\mathrm{Hc}$ .

Осциллограмма зондирующего импульса приведена на рисунке 2.

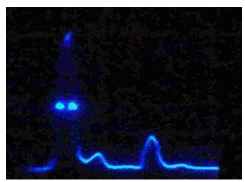


Рис.2. Осциллограмма зондирующего импульса

Затем были измерены параметры импульса отраженного от конца трубы закороченной металлическим отражателем. В этом случае амплитуда отраженного импульса составила U = 0.33 В.

Осциллограмма отраженного импульса приведена на рисунке 3.

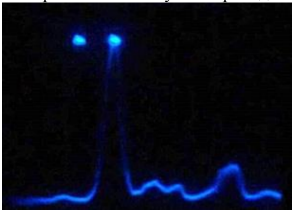


Рис. 3. Осциллограмма рефлекторного импульса от металлического отражателя Яркостная метка  $\mathbb{N}_2$ 1 соответствует положению зондирующего импульса, а метка  $\mathbb{N}_2$  — отраженному. Временной интервал между двумя этими импульсами составил t=10.2 нс.

Скорость распространения СВЧ импульса и расстояние до отражателя рассчитали по формулам 1 и 2.

$$\upsilon = 2.93 \cdot 10^8 \frac{M}{c}$$
,  $L_x = 149.4$  см

Абсолютная погрешность измерения составила  $\Delta = \pm 0.6$  см.

На следующем этапе работы был поставлен эксперимент по обнаружению имитаторов ИО ( $\mathbb{N}_{2}$ 1 – металлический объект,  $\mathbb{N}_{2}$ 2 – лёд). Имитаторы ИО помещались на расстоянии одного метра от начала трубы.

Осциллограммы отраженных импульсов от имитаторов ИО №1 и №2 приведены на рисунках 4 и 5.

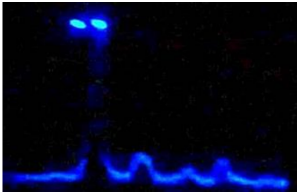


Рис. 4. Осциллограмма отраженного импульса от имитатора ИО №1 Временной интервал между зондирующим импульсом и импульсом от ИО составил t = 6.8 нс. Рассчитали расстояние до ИО.

$$L_{\rm v} = 99.6 \, {\rm cm}$$

Абсолютная погрешность измерения составила  $\Delta = \pm 0.4$  см.

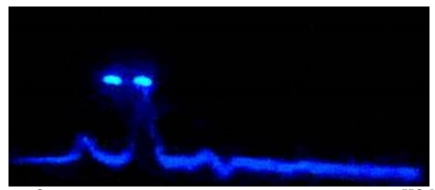


Рис. 5. Осциллограмма отраженного импульса от имитатора ИО №2

Временной интервал между зондирующим импульсом и импульсом от ИО составил t = 6.7 нс. Рассчитали расстояние до ИО.

$$L_{\rm x} = 98.2 \, {\rm cm}$$

Абсолютная погрешность измерения составила  $\Delta = \pm 1.8$  см.

По итогам проведенных испытаний можно с уверенностью говорить о высокой степени работоспособности лабораторного макета.

В данных экспериментах основной погрешностью измерений является погрешность в измерении временных интервалов. Данная

погрешность относится к субъективной и обусловлена индивидуальными особенностями оператора. Для её устранения предлагается использовать высокоточное устройство для непосредственного измерения временных интервала и передачи данных на ПК.

### Список информационных источников

- 1. Лебедев, И. В. Техника и приборы СВЧ: учебник для вузов / И. В. Лебедев; под ред. Н. Д. Девяткова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 1970-1972.
- 2.Коровин, К. А. Метод определения местоположения инородных объектов в газопроводе / К. А. Коровин, В. П. Шиян //Качество стратегия XXI века: материалы XIV Международной научнопрактической конференции / Томский политехнический университет (ТПУ); Академия проблем качества России (АПК РФ), Томское отделение. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. с. 147-150.

# КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫХ СИГНАЛОВ В ЗАДАЧЕ КОНТРОЛЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Степанова К.А., Баринов А.В.

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, г. Санкт-Петербург Научный руководитель: Кинжагулов И.Ю., к.т.н., доцент кафедры измерительных технологий и компьютерной томографии

Успехи современного материаловедения способствуют созданию новых конструкционных материалов, определенные виды которых находят широкое применение в ракетно-космической технике и машиностроении. При производстве изделий из данных материалов необходимо осуществлять контроль их физико-механических характеристик. В некоторых случаях в результате несоблюдения заданных режимов при изготовлении изделий возможны появления различных дефектов, являющихся концентраторами напряжений и ухудшающие физико-механические свойства материала.

Также в результате долгой эксплуатации изделий в конструкционных материалах происходят необратимые изменения механических свойств — их деградация. Своевременная оценка степени этих изменений позволяет оценить остаточный ресурс работы оборудования.