

# МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСЦИЛИРУЮЩЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ В РАДИОЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ СПЕКТРА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА

М.М. Якункин, А.В. Артамонов

Московский институт электроники и математики, Москва, Россия, nick\_@smtp.ru

Интерес к исследованию осциллирующей составляющей температурного поля, возникающего под действием периодических  $d$ -образных источников тепла, был стимулирован необходимостью разработки методов измерения теплофизических свойств пленок и тонких фольг [1]. Одна из проблем, которые возникают при исследовании тепловых свойств плёнок и тонких фольг, связана с резким (экспоненциальным) ростом тепловой прозрачности образцов с уменьшением их толщины  $l$ . Поэтому, чтобы получить измеряемое в эксперименте затухание температурного сигнала, исследования проводят в существенно нестационарных температурных полях. В литературе описаны методы измерений основанные на нагреве синусоидальными и однократко-импульсными источниками тепла. Эти методы разработаны для массивных образцов и их применение для плёнок встречают серьёзные трудности. Если образец не является аппаратным средством самого метода, достичь частоты колебаний при синусоидальном нагреве  $w \geq 1 \text{ kHz}$  практически невозможно из-за резкого уменьшения амплитуды колебаний с увеличением частоты. Чтобы увеличить степень нестационарности температурного поля используют метод однократного импульсного нагрева (с длительностью импульса  $\tau$  порядка долей микросекунды). Однако его применение связано с большой случайной ошибкой из-за малой величины выборки и нестабильности характеристик силового тракта при малых длительностях импульса.

До настоящего времени эти методы рассматривались как альтернативные, поскольку в одном случае предполагается использование монохроматического гармонического нагрева, в то время как в другом играет роль именно ширина спектра. В результате остались неизученными возможности метода, основанные на периодическом резонансных источниках тепла с  $d$ -образной плотностью мощности в импульсе. Наиболее разработанными источниками такого тепла являются лазеры с акустооптической регуляцией добротности резонатора. Было показано [2], что за счёт дополнительной степени свободы – коэффициента заполнения  $\gamma = \tau \cdot \omega$  можно выйти в радиочастотный спектр колебаний температуры  $\sim 10 \text{ kHz} - 1 \text{ MHz}$  и достичь амплитуд колебания в плёнках  $\sim 100 \text{ K}$  почти не меняя среднюю мощность нагрева. Тем самым представленные к разработке методы, имеют степень нестационарности характерную для однократных импульсных методов, но в то же время позволяют сохранить и в ряде случаев уменьшить погрешность измерений, достигнутую с использованием гармонического нагрева.

Моделирование воздействия такого излучения на пленки связано с решением достаточно сложной нелинейной задачи, которое удается получить численным методом при малых значениях  $t$  [3], что весьма неудобно при использовании его в эксперименте. В связи с этим в работе изучена асимптотика задачи при  $t \rightarrow \infty$ , получено решение для квазистационарного теплового режима  $T(t, x_i) = \bar{T}(x_i) + q(t, x_i)$  и проведено математическое моделирование осциллирующей составляющей температурного поля  $q(t, x_i)$  в средах с поверхностным и объёмным поглощением.

Для этого исходная нелинейная задача линеаризовалась по малому параметру  $q$ , для которого строилось аналитическое решение в виде ряда

$q(t, x_i) = \sum_k \operatorname{Re} [c_k H(x_i, w_k) \exp(iw_k t)], \quad w_k = 2pk/t_n,$  представляющего собой суперпозицию нормальных мод колебаний со спектром частот, совпадающим со спектром частот внешнего лазерного воздействия. Здесь  $t_n$  – период следования импульсов лазерной генерации, а  $H(x_i, w_k)$  – пространственная мода колебаний  $c_k$  – коэффициенты Фурье разложения плотности поглощённой мощности лазерного излучения в ряд. Адекватность решения реальному физическому процессу проверялась в специальных экспериментах. Расчёты по полученной математической модели показали существование трёх конфигураций осциллирующих составляющих температурного поля, которые остаются устойчивыми в широком диапазоне изменения  $t_n$ . Найдены границы устойчивости в зависимости от частотных характеристик внешнего лазерного воздействия и геометрии образцов. Установлено, что если коэффициент заполнения  $g = t_u/t_n \leq 0,01$ , где  $t_u$  – длительность импульсов лазерной генерации, то реальная зависимость плотности поглощённой мощности лазерного излучения от времени может быть представлена  $d$ -функцией.

#### Литература.

1. Travkin, V.S. and Catton, I. (2001c), "Analysis of Measuring Techniques for Superlattices Heat Conductivity Measurements," accepted to IMECE'2001, N.Y.
2. Якункин М.М. ТВТ 1991 Т29 с 702-709
3. А.А. Углов, И.Ю. Смуров, А.М. Лапшин, А.Г. Гуськов. Моделирование теплофизических процессов импульсного лазерного воздействия на металлы. – М.: Наука, 1991. 288 с.