Этот факт вполне согласуется с предложенным нами механизмом: при вторичной термообработке происходит «сброс» электрона от сурьмяного комплекса, захват его ионом серебра с образованием нейтрального атома и присоединение атомов к оставшимся фрагментам (мелким наночастицам, необладающим плазмонным резонансом), что приводит вновь к росту наночастиц. Однако из-за «потерь» электронов количество НЧС несколько меньше, чем в первоначальном облученном состоянии. Схематично процесс образования НЧС при повторной ТО можно выразить следующим образом:

1. «сброс» электрона с сурьмы ( $[Sb^{5+}]^-+kT \rightarrow e^-+Sb^{5+}$ );

2. захват освободившихся термоэлектронов (е-+Аg+→Аgo) и 3) рост НЧС (Agn0+kAg0=Agn+k0).

[Л]. Игнатьев Д.А., Игнатьев А.И., Никоноров Н.В. Фотодеструкция наночастиц серебра в фото-терморефрактивных стеклах // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2013. № 3 (85). С. 158–159.

Игнатьев Дмитрий Александрович	-	инженер, Санкт-Петербургский национальный исследовательский
		университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-
		Петербург, Россия, ignatiev_d_a@mail.ru
Игнатьев Александр Иванович	_	зав. лабораторией, Санкт-Петербургский национальный исследова-
		тельский университет информационных технологий, механики и оп-
		тики, Санкт-Петербург, Россия, ignatiev@oi.ifmo.ru
Никоноров Николай Валентинович	-	доктор физмат. наук, профессор, зав. кафедрой, Санкт-
		Петербургский национальный исследовательский университет ин-
		формационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург,
		Россия, Nikonorov@oi.ifmo.ru
Стародубов Дмитрий Сергеевич	-	кандидат физмат. наук, научный сотрудник, Университет Южной
		Калифорнии, Лос-Анджелес, США, dstarodubov@gmail.ru
Dmitrv Ignatiev	_	engineer, Saint Petersburg National Research University of Information
		Technologies, Mechanics and Optics, Saint Petersburg, Russia,
		ignatiev d a@mail.ru
Alexander Ignatiev	_	Head of laboratory, Saint Petersburg National Research University of In-
C		formation Technologies, Mechanics and Optics, Saint Petersburg, Russia,
		ignatiev@oi.ifmo.ru
Nicolai Nikonorov	_	D.Sc., Professor, Department head, Saint Petersburg National Research
		University of Information Technologies, Mechanics and Optics, Saint Pe-
		tersburg, Russia, Nikonorov@oi.ifmo.ru
Dmitry Starodubov	-	PhD, research scientist, University of Southern California, CA,
-		USA,dstarodubov@gmail.ru

## УДК 535.3+519.642.7

## УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ В ИНФРАКРАСНОЙ ТОМОГРАФИИ В СЛУЧАЕ АКТИВНО-ПАССИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ВЕЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ<sup>1</sup> А.А. Макарова<sup>а</sup>

<sup>а</sup> Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Россия, alena.etalon@gmail.com

Сформулирована схема веерного сканирования горячего газа в задаче инфракрасной томографии. Использованы два режима диагностики: активный (ON) – с включенным источником, пассивный (OFF) – без источника. Выведены два интегральных уравнения относительно коэффициента абсорбции *k* и функции Планка *B* среды (по которой можно рассчитать температурный профиль среды *T*).

**Ключевые слова:** ИК томография, интегральные уравнения переноса излучения, активный и пассивный режимы диагностики, веерное сканирование, коэффициент абсорбции, температурный профиль.

## EQUATIONS OF RADIATION TRANSFER IN INFRARED TOMOGRAPHY IN THE CASE OF ACTIVE-PASSIVE DIAGNOSIS AND SWEEPING SCANNING<sup>2</sup> A. Makarova<sup>b</sup>

<sup>b</sup> Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics, Saint Petersburg, Russia, alena.etalon@gmail.com

Sweeping scanning scheme of a hot gas in the task of infrared tomography is formulated. Two diagnosis regimes are used: the active one (ON) – with included source and the passive one (OFF) – without it. Two integral equations are deduced concerning the absorption coefficient *k* and the Planck function *B* of a medium (by which it is possible to calculate the temperature profile of a medium *T*).

**Keywords:** IR tomography, integral equations of radiation transfer, active and passive diagnosis regimes, sweeping scanning, absorption coefficient, temperature profile.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 13-08-00442).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The work was done with support from the Russian Foundation for Basic Research (grant  $N_{2}$  13-08-00442)

Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics 2014, №1 (89)

В дополнение к обзорной статье [Л] рассмотрим случай веерного сканирования некоторого *z*-сечения среды в задаче инфракрасной (ИК) томографии. На рисунке представлено два варианта такого сканирования. На рисунке, а, несколько сканеров посылают в направлении одного детектора лучи с интенсивностью  $I_0$ , и детектор измеряет интенсивности  $I_R(\theta)$  с включенным источником (активный режим (ON)), а также интенсивности  $I_g(\theta)$  без источника (пассивный режим (OFF)). На рисунке, б, один сканер посылает в направлении нескольких детекторов лучи с интенсивностью  $I_0$ , и детекторы фиксируют интенсивности  $I_R(\theta)$ , а также  $I_g(\theta)$  без источника, где  $\theta$  – угол сканирования.

Математическое описание обоих вариантов одинаковое. Рассмотрим для определенности схему, представленную на рисунке, б. В режиме ON интенсивность на детекторе в функции  $\theta$  запишется как

$$I_{R}(\theta) = B(T_{0}) \exp\left(-\int_{0}^{\xi_{m}} k(\theta,\xi) d\xi\right) + \exp\left(-\int_{0}^{\xi_{m}} k(\theta,\xi) d\xi\right) \cdot \left\{\int_{0}^{\xi_{m}} k(\theta,\xi) B(T_{g}(\theta,\xi)) \exp\left(\int_{0}^{\xi} k(\theta,\xi') d\xi'\right) d\xi\right\},$$
(1)

а в режиме OFF

$$I_{g}(\theta) = \int_{0}^{\xi_{m}} k(\theta,\xi) B(T_{g}(\theta,\xi)) \exp\left(-\int_{\xi}^{\xi_{m}} k(\theta,\xi') d\xi'\right) d\xi , \qquad (2)$$

где  $\xi$  – координата вдоль луча,  $\xi_m = \xi_{max}(\theta)$ ,  $B(T_0)$  – функция Планка источника. Разность функций  $I_R(\theta)$  и  $I_e(\theta)$  равна



Рисунок. Два варианта веерного сканирования при некотором одном ракурсе  $\phi$ : несколько сканеров генерируют излучение в направлении одного детектора (а); один сканер генерирует излучение в направлении нескольких детекторов (б)

Интегральные уравнения (1)–(3) позволяют определить коэффициент абсорбции  $k(\theta, \xi)$  и функцию Планка среды  $B(T_g(\theta, \xi))$ , а также температурный профиль  $T_g(\theta, \xi)$  при условии, что экспериментальные функции  $I_R$ ,  $I_g$  и  $I_T$  получены для ряда ракурсов  $\varphi$ , т.е. получены  $I_R(\theta, \varphi)$ ,  $I_g(\theta, \varphi)$  и  $I_T(\theta, \varphi)$ . Л. Сизиков В.С. Инфракрасная томография горячего газа: математическая модель активно-пассивной диагностики // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2013. № 6 (88). С. 3–17.

Макарова Алена Алексеевна

студент, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Россия, alena.etalon@gmail.com

*Alena Makarova* – student, Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics, Saint Petersburg, Russia, alena.etalon@gmail.com