На рис. 3 представлены зависимости коэффициента момента тангажа m\_ от угла атаки а при различных значениях температурного фактора tw. Ясно, что коэффициент момента тангажа *m*\_менее чувствителен к значению температурного фактора, его величина говорит о том, что этот фактор необходимо учитывать при анализе изменения ориентации тела под действием потока сильноразреженного газа.



Рис. 3. Зависимость т<sub>.</sub>(а) для ВКА «Клипер» при t<sub>w</sub> = 0.0004, 0.04

Проведен анализ методов к расчету аэродинамических характеристик перспективного воздушнокосмического аппарата в высокоскоростном потоке разреженного газа. Представлены результаты расчета методом Монте-Карло аэродинамических характеристик варианта компоновки ВКА «Клипер» на режиме свободномолекулярного обтекания при различных значениях температурного фактора. Работа выполнена при поддержке РФФИ (Грант № 14-07-00564-а).

Список литературы 1. Хлопков Ю.И., Чернышев С.Л., Зея Мьо Мьинт, Хлопков А.Ю. Введение в специальность П. Высокоскоростные летательные

Ало. Басдение в споднавается п. Бысококоростные легательные аппараты.– М.: МФТИ, 2013.
2. Зея Мьо Мьинт, Хлопков А.Ю., Чжо Зин Основные подходы

к построению методов Монте-Карло в вычислительной аэродинами-ке // Труды МАИ. 2011, № 42, 17 с. 3. Хлопков Ю.И., Зея Мьо Мьинт, Хлопков А.Ю., Чжо Зин Ме-тоды Монте-Карло для определения аэротермодинамических характеристик гиперзвуковых воздушно космических систем // Materials digest of LI International Research and Practice Conference. – London:

адеятот со поставлять сехоного ана грасисе сописисе. – сонсон.
IASHE, 2013, pp. 41-44.
4. Коган М.Н. Динамика разреженного газа. – М.: Наука, 1967.
5. Белоцерковский О.М., Хлопков Ю.И. Методы Монте-Карло в механике жидкости и газа. – М.: Азбука, 2008.

## ФРАГМЕНТАЦИЯ ПЛЕНОК ФТАЛОЦИАНИНА МАРГАНЦА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

<sup>1</sup>Хубаев А.К., <sup>1</sup>Пашков А.Д., <sup>1,2</sup>Туриев А.М., <sup>1</sup>Бутхузи Т.Г., <sup>1</sup>Рамонова А.Г, <sup>1</sup>Хайманов С.А., <sup>1</sup>Абаева В.В., <sup>1</sup>Еналдиева Е.В., <sup>1</sup>Цидаева Н.И.

> 1СОГУ им. К.Л. Хетагурова, Владикавказ, e-mail: azamathubaev@mail.ru; <sup>2</sup>СПбГУ, Санкт-Петербург

В работе описаны результаты исследования фрагментации пленок фталоцианина марганца, находящихся в конденсированном состоянии на поверхности твердого тела, при лазерном облучении (λ=532 нм), т.е. в спектральной области поглощения.

Исследовались пленки (80 нм), вакуумно-осажденные на поверхность GaAs В качестве источника возбуждения использовалось вторая гармоника неодимового (Nd<sup>3+</sup> YAG) лазера ( $\lambda = 532$  нм) с длительностью импульса τ = 10 нс и энергия в импульсе 80 мДж. Одним из результатов воздействия излучения на материал тонкой пленки может быть реакция распада фталоцианинового макроцикла Продукты распада содержатся в составе общего десорбционного потока, вызванного действием лазерного импульса. Исследование лазерно-стимулированной десорбции с поверхности облученных пленок MPc's проводилось в условиях вакуума (10-7 Па) на установке [1].

Исследована фрагментации пленок фталоцианина марганца, находящихся в конденсированном состоянии на поверхности твердого тела, при лазерном облучении (λ=532 нм), т.е. в спектральной области поглощения. Основные фрагменты идентифицированы как  $C_8H_4$  (m/z = 100),  $C_8H_4N_2$  и  $C_8H_4N_2$ Мл. Наблюдается отличие в путях деградации MPc's под действием лазера в отличие от пиролиза либо воздействия электронного пучка. В частности в случае MnPc они проявляются в десорбции кроме изоиндольных фрагментов (*m/z*=183, *m/z*=128), бензольных фрагментов (*m/z*=100) и сохранением недекструктированных фталоцианиновых комплексов (*m/z*=567). Особое внимание в работе уделено исследованию формы молекулярного пика в масс-спектрах, сложная форма которого не укладывается в модельные представления с учетом только изотопного состава атомов в молекуле MnPc. При анализе масс-спектров, обнаружена корреляция формы пиков наблюдаемой в масс-спектрах массы *m/z*=283 с молекулярным пиком *m/z*=567 (рис. 2). Следует также заметить, что масса *m/z*=283 появляется только как сопутствующая молекулярному пику (рис. 2, кривая 2). Учитывая эти положения, масса m/z=283 была идентифицирована как двукратно ионизованную молекулу фталоцианина марганца.



Рис. 1. Масс-спектр частиц, десорбированныхс поверхности пленки MnPc лазерным импульсом длительностью  $\tau = 10$  ns

Из осколков, приведенных в работе [2], в наших экспериментах наибольшую интенсивность имеет фрагмент с массой *т/z*=128. Остальные представлены в виде небольших пиков, причем появляются эпизодически. Фрагменту *m/z*=301 в случае MnPc соответствовал бы осколок с массой m/z=297, но он не обнаружен в спектрах.

MODERN HIGH TECHNOLOGIES №5, 2014



Рис. 2. Участок масс-спектра частиц, десорбированных с поверхности пленки MnPc лазерным излучением: I – до поступления молекул в ионный источник, 2 – в присутствии молекул в ионном источнике

При лазерной обработке поверхности органических пленок на основе MPc's в спектральной области собственного поглощения, происходит модификация пленки, сопровождающаяся десорбцией фрагментов молекул. Для пленок MnPc основные фрагменты идентифицированы как  $C_8H_4$  (m/z =100),  $\tilde{C}_8H_4N_2$  (m/ z=128) и C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Mn (m/z=183). Наблюдается отличие в путях деградации MPc's под действием лазера в отличие от пиролиза либо воздействия электронного пучка. В частности в случае MnPc они проявляются в десорбции кроме изоиндольных фрагментов (m/ z=183, m/z=128), бензольных фрагментов (m/z=100) и сохранением недекструктированных фталоцианиновых комплексов (m/z=567). Особое внимание в работе уделено исследованию формы молекулярного пика в масс-спектрах, сложная форма которого не укладывается в модельные представления с учетом только изотопного состава атомов в молекуле MnPc. При анализе масс-спектров учитывалась корреляция формы пика массы m/z=283 с формой молекулярного пика, которая идентифицирована нами как двукратно ионизованная молекула фталопианина марганиа.

Работа выполнена по заданию министерство обазования и науки РФ (проект №2.2527.211) на оборудование Научно Образовательного Центра естественных наук.

## Список литературы

Список литературы 1. Turiev, A.M., Butkhuzi, T.G., Ramonova, A.G., Magkoev, T.T., Tsidaeva, N.I. The experimental setup for studying the molecular composition of nanoscale films and coatings Journal of Physics: Conference Series 291 (1) (2011), art. no. 012015. 2. Achar B.N., Lokesh K.S., Fohlen 1 G.M., Mohan Kumar T.M. Characterization of cobalt phthalocyanine sheet polymer by gas chromatography mass spectrometry on its pyrolysis products // Reactive & Functional Polymers 63 (2005) 63–69.

## ANISOTROPY OF THE LINEAR MAGNETIC **BIREFRIDENCE OF EUROPIUM IRON GARNET**

Khubaev A.K., Pashkov A.D., Tsidaeva N.I., Abaeva V.V. Turiev A.M., Enaldieva E.V., Butkhuzi T.G., Khaimanov S.A., Ramonova A.G

North-Ossetian State University, Natural Sciences Research and Education Centre, Vladikavkaz,

e-mail: azamathubaev@mail.ru

Rare earth (RE) iron garnets with narrow ferromagnetic resonance linewidths, very low hysteresis losses, and excellent dielectric properties have been widely applied in microwave devices in a wide range of frequencies (1-100 GHz), magnetooptical transducers and typically employed as magnetic recording media [1-20]. The general chemical structural formula for rare-earth iron garnets (REIG) can be written as RE<sub>3</sub>Fe<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub>O<sub>12</sub>, with eight of these formula units per unit cell. With the overall symmetry being cubic, the space group of REIG is  $Ia\overline{3}d$ ,  $Ia(O_h^{10})$  in which three special positions are occupied by magnetic ions. The garnet in fact does not allow distortion to lower symmetry owing to its non-efficiently packed structure, which makes the iron garnet structure unstable with increasing rare earth ionic radius.

We studied the crystal-optics properties of europium IG in the regions of the absorption bands of the rare-earth ion. Close attention was paid to the observation of those crystal-optics anisotropy features, which are connected with the change of the relative orientation of the magnetization vector I and the light wave vector. The investigation of the crystal-optics properties of europium IG in the region of the  ${}^{7}F_{0} - {}^{7}F_{6}$  absorption band of the rare earth ion Eu<sup>3+</sup> has shown [10] that when the light propagates perpendicular to the magnetization (Voight geometry,  $\vec{k} \perp \vec{I}$  ) the crystal is optically uniaxial.

. Experiment

Using the method of flux growth under 10 bar of oxygen pressure, single crystals of  $Eu_3Fe_5O_{12}$  were synthesized by B.V. Mill at Moscow State University. X-ray diffraction measurements were in agreement with the garnet Ia3d. structure. Polished platelets - 100-250 mm thick-oriented perpendicular to the [110] and [100] axes were obtained from the same «as grown» crystal. Magneto-optical measurements were performed at a temperature of 82K and 295K under a magnetic field of up to 25 kOe on the spectrometer facility, characterized in [2, 3, 6]. MLB spectra were obtained in energy region and 4900-5100 cm<sup>-1</sup> with a high optical resolution 0.12 cm<sup>-1</sup> with the help of a modulation technique. The experimental accuracy is estimated at  $\pm 2\%$ . It is noted that the samples are cooled at the lowest temperature in the absence of a magnetic field prior to MLB measurements. The angle of rotation of the samples was measured with 0.1° accuracy.

3. Results

The dependence of the intensity I(w) of the light transmitted through the sample, as well as of the intensity  $I_0(w)$  of the light without the sample, was registered with an automatic recorder.

Fig. 1 shows the measured absorption coefficient  $k'(\hbar\omega)$ , in the Voight geometry, of an Eu<sub>3</sub>Fe<sub>5</sub>0<sub>12</sub> plate cut in the (110) plane, at  $\vec{k} \parallel [110]$ ,  $\vec{E} \perp \vec{I} \parallel [\overline{110}]$ , Fig. 2 shows the  $n'(\hbar\omega)$  spectra calculated on these results with the help of the Kramers-Kronig relations (n' is the contribution made to the refractive index by the light absorption by the RE ions).

The difference between  $k'(\hbar\omega)$  and  $n'(\hbar\omega)$  at two *E* orientations proves that the crystal is optically biaxial. This difference in k' is a maximum at the frequency of 5450 and 5500 cm<sup>-1</sup>. It reaches 60 - 70 per cent

As one can see in Fig. 2  $Dn=n'_{100}-n'_{110}$  reaches the value of  $1 \times 10^{-3}$  and reverses sign several times in the region of the absorption band.

Thus the character of the optical anisotropy of the crystal depends on the relative orientation of the vectors k and I. No such effect had been observed before for Eu, Fe, O<sub>12</sub> in such geometry of the experiment to our knowledge.

Investigations of the MBL have shown that the anisotropy of the optical properties of an IG magnetized far from the absorption lines can be satisfactorily described with the aid of a dielectric tensor expanded in powers of the magnetization *I*. In general case a cubic crystal becomes optically biaxial upon magnetization, and the angle between the optical axes is determined by the orientation of the vector I in the crystal, namely, if I is directed along axes such as [111] and [100] the crystal is uniaxial, and in other directions of *I* it is in general biaxial.