PACS: 62.50.-p, 74.62.Fj, 77.80.Bh

А.А. Гомоннай $^1$ , П.П. Гуранич $^1$ , А.Г. Сливка $^1$ , М.Ю. Риган $^2$ , И.Ю. Роман $^3$  БАРИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА В СЛОИСТЫХ КРИСТАЛЛАХ TIInS $_2$  И TIGaSe $_2$ 

Изучено влияние гидростатического давления на пироэлектрические свойства слоистых кристаллов  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$ . Характер барического поведения температур фазовых переходов ( $\Phi\Pi$ ) в этих кристаллах подтверждает, что сегнетоэлектрические переходы относятся к типу порядок—беспорядок. Результаты барических исследований зависимостей пироэлектрического коэффициента  $\gamma(T)$  и изменение характера зависимости температуры сегнетоэлектрического перехода при увеличении гидростатического давления свидетельствуют о наличии сложной поликритической области в диапазоне  $580 \le p \le 660$  MPa на фазовой p, T-диаграмме слоистых кристаллов  $TIInS_2$ .

#### Ввеление

Повышенный интерес к исследованиям кристаллов, в частности на основе халькогенидов, с несоразмерной фазой стимулирован тем, что в таких материалах с помощью внешних воздействий можно индуцировать поликритические явления [1,2]. В связи с этим особую актуальность представляет изучение кристаллов с несоразмерной структурой при высоких гидростатических давлениях. С помощью таких давлений можно получить ряд равновесных состояний вещества с измененными параметрами решетки и, таким образом, установить закономерности в поведении различных свойств от межатомных расстояний и глубже понять их природу.

Кристаллы  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$  являются представителями семейства халькогенидных слоистых полупроводников-сегнетоэлектриков, которые обладают интересными физическими свойствами. При нормальных условиях

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ужгородский национальный университет ул. Пидгирна, 46, г. Ужгород, 88000, Украина E-mail: gomonnai@ukr.net

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ужгородский НТЦ МОНИ Института проблем регистрации информации НАН Украины ул. Замковые сходы, 4, г. Ужгород, 88000, Украина

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Институт электронной физики НАН Украины ул. Университетска, 21, г. Ужгород, 88000, Украина

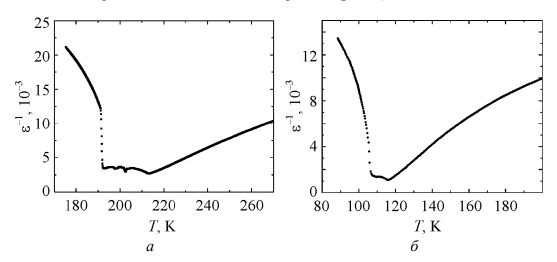
кристаллы TlInS<sub>2</sub> и TlGaSe<sub>2</sub> имеют моноклинную решетку и принадлежат к пространственной группе  $C_{2h}^6$  [3,4]. Результаты детальных температурных исследований диэлектрической проницаемости є свидетельствуют о существовании ряда аномалий є(T) в кристаллах TlInS<sub>2</sub> в диапазоне 190–220 K [5]. Для их описания использовалось несколько теоретических моделей [5,6], в соответствии с которыми при температуре  $T_i \sim 216$  K происходят ФП из параэлектрической в несоразмерную фазу, а в диапазоне  $T_c \sim 190$ –195 K – в соизмеримую сегнетоэлектрическую. В кристаллах TlGaSe<sub>2</sub> при температуре  $T_i \sim 120$  K происходят ФП из параэлектрической в несоразмерную, а при  $T_c \sim 110$  K – в соизмеримую сегнетоэлектрическую фазу, в которой вектор спонтанной поляризации  $P_s$  лежит в плоскости слоя [7].

### Методика эксперимента

Кристаллы  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$  выращены в кварцевых ампулах методом Бриджмена, подобно описанному в [8]. Барические исследования температурных зависимостей пироэлектрического тока проведены в камере высокого давления с рабочим объемом 5 cm<sup>3</sup> в режиме нагревания со скоростью 0.08-0.15 K/s для  $TIInS_2$  и 0.15-0.25 K/s для  $TIGaSe_2$ , предварительно поляризованных во внешнем электрическом поле напряженностью E=100 V/mm. В качестве рабочей жидкости использовали технический бензин [9].

### Полученные результаты и их обсуждение

Исследования температурных зависимостей диэлектрической проницаемости кристаллов  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$  при атмосферном давлении обнаружили наличие аномалий  $\varepsilon(T)$ , температурные положения которых соответствуют известным  $\Phi\Pi$  [5,6]. Наиболее низкотемпературные аномалии  $\varepsilon(T)$  связаны с сегнетоэлектрическими  $\Phi\Pi$  в этих материалах (рис. 1).



**Рис. 1.** Температурные зависимости  $\varepsilon^{-1}$  кристаллов TlInS<sub>2</sub> (*a*) и TlGaSe<sub>2</sub> (*б*) в режиме охлаждения на частоте 1 MHz при атмосферном давлении

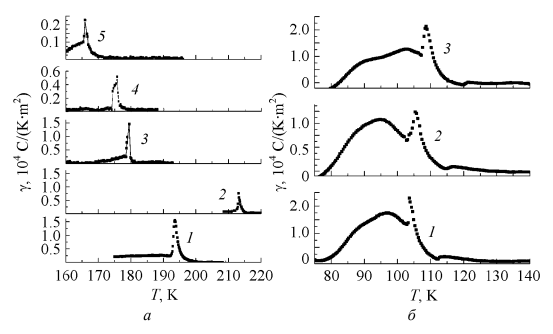
Известно [10,11], что в сегнетоэлектрической фазе изменение величины спонтанной поляризации  $P_s$  кристалла с изменением температуры при закороченных полярных гранях, которые перпендикулярны полярной оси, ведет к возникновению электрического тока во внешней цепи (пироэлектрический эффект). Величина пироэлектрического тока определяется скоростью изменения спонтанной поляризации с изменением температуры и скоростью изменения температуры в зависимости от времени [10,11]:

$$I_n = S \frac{\mathrm{d}P_s}{\mathrm{d}T} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t},\tag{1}$$

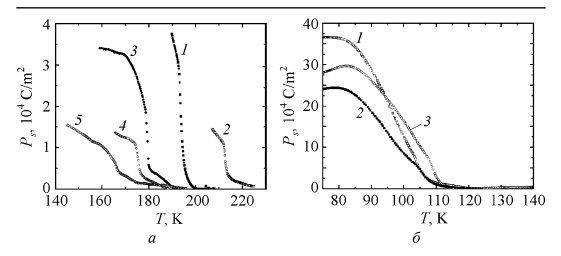
где S — площадь поперечного сечения кристалла;  $\gamma = \mathrm{d}P_s/\mathrm{d}T$  — пироэлектрический коэффициент;  $\mathrm{d}T/\mathrm{d}t$  — скорость изменения температуры.

На рис. 2 представлены температурные зависимости пироэлектрических коэффициентов  $\gamma(T)$  кристаллов  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$  при различных давлениях. На зависимостях  $\gamma(T)$  кристаллов  $TIInS_2$  при атмосферном давлении наблюдается максимум, который отвечает  $\Phi\Pi$  в соизмеримую сегнетоэлектрическую фазу при температуре  $T_c=193$  K, а для  $TIGaSe_2-$  при  $T_c=107$  K. Для  $TIGaSe_2$  обнаружен размытый максимум  $\gamma(T)$  в интервале температур 80–100 K, который связан с изменением доменной структуры и дефектами кристаллической решетки.

Для кристаллов TIInS<sub>2</sub> при увеличении давления в области  $p_{\text{atm}} \le p < 580$  MPa происходит линейное смещение максимума  $\gamma(T)$  в область высоких температур, что свидетельствует о повышении температуры перехода  $T_c$ . В интервале  $580 \le p < 660$  MPa наблюдается уменьшение температуры сегнетоэлектрического  $\Phi\Pi$ , что вероятнее всего связано с поликритическими особенностями.



**Рис. 2.** Температурные зависимости пироэлектрического коэффициента  $\gamma$  для кристаллов TlInS<sub>2</sub> (*a*) и TlGaSe<sub>2</sub> (*б*) при атмосферном (кривые *I*) и разных гидростатических давлениях, MPa: a: 2-500, 3-620, 4-630, 5-660;  $\delta$ : 2-300, 3-650



**Рис. 3.** Температурные зависимости спонтанной поляризации TlInS $_2$  (a) и TlGaSe $_2$  ( $\delta$ ) при атмосферном (кривые I) и разных гидростатических давлениях, MPa: 2-500, 3-620, 4-630, 5-660;  $\delta$ : 2-300, 3-650

Для TlGaSe<sub>2</sub> в интервале давлений  $p_{\rm atm} \le p < 660$  MPa фиксируется линейное смещение максимума  $\gamma(T)$  в высокотемпературную область. Определены барические коэффициенты смещения температур сегнетоэлектрических ФП в изученном диапазоне давлений:  $\partial T_c/\partial p = 0.9$  K/GPa для TlGaSe<sub>2</sub>, а также  $\partial T_c/\partial p = 35$  K/GPa при  $p_{\rm atm} \le p < 580$  MPa и  $\partial T_c/\partial p \approx -1.5$  K/MPa при  $580 \le p < 660$  MPa для TlInS<sub>2</sub>.

На основе экспериментальных исследований зависимостей  $\gamma(T)$  кристаллов при различных давлениях были рассчитаны температурные зависимости спонтанной поляризации  $P_s(T)$  по соотношению [11]:

$$P_{s}(T) = \frac{1}{v_{T}S} \int I_{n}(T) dT.$$
 (2)

Следует отметить, что полученные зависимости  $P_s(T)$  при различных гидростатических давлениях (рис. 3) согласуются со значениями  $P_s$ , которые были определены по петлям диэлектрического гистерезиса.

#### Выводы

Характер барического поведения температур ФП в слоистых кристаллах  $TIInS_2$  и  $TIGaSe_2$  подтверждает, что сегнетоэлектрические ФП относятся к типу порядок—беспорядок. В изученном диапазоне давлений определены барические коэффициенты смещения температур сегнетоэлектрических ФП. Результаты барических исследований зависимостей пироэлектрического коэффициента  $\gamma(T)$  и изменение характера зависимости температуры сегнетоэлектрического ФП при увеличении гидростатического давления свидетельствуют о наличии сложной поликритической области в диапазоне  $580 \le p < 660$  МРа на фазовой p, T-диаграмме слоистых кристаллов  $TIInS_2$ .

### Физика и техника высоких давлений 2009, том 19, № 1

- 1. *Е.И. Герзанич, В.М. Фридкин*, Сегнетоэлектрики типа  $A^V B^{VI} C^{VII}$ , Наука, Москва (1982).
- 2. *А.Г. Сливка, Е.И. Герзанич, П.П. Гуранич, В.С. Шуста, М.И. Гурзан*, Изв. АН СССР. Сер. физ. **51**, 2162 (1987).
- 3. D. Muller, H. Hahn, Z. Anorg. Allg. Chem. 438, 258 (1978).
- 4. S. Kashida, Y. Kobayashi, J. Phys.: Condens. Matter 11, 1027 (1999).
- 5. F.A. Mikailov, E. Basaran, T.G. Mammadov, M.Y. Seyidov, E. Senturk, R. Currat, Physica B334, 13 (2003).
- 6. B.R. Gadjiev, M.Yu. Seidov, V.R. Abdurakhmanov, Phys. Solid State 38, 3 (1996).
- 7. *D.F. McMorrow, R.A. Cowley, P.D. Hatton, J. Banys*, J. Phys.: Condens. Matter **2**, 3699 (1990).
- 8. B. Gurbulak, C. Coskun, S. Dogan, A. Ates, Y.K. Yogurtcu, Turk. J. Phys. 24, 29 (2000).
- 9. *P. Guranich, V. Shusta, E. Gerzanich, A. Slivka, I. Kuritsa, O. Gomonnai*, J. Phys.: Conf. Ser. **79**, 012009, 1 (2007).
- 10. R.L. Byer, C.B. Rwundy, Ferroelectrics 3, № 2–4, 333 (1972).
- 11. A. Shaulov, M.I. Bell, W.A. Smith, J. Appl. Phys. **50**, 4913 (1979).

А.А. Гомоннай, П.П. Гуранич, А.Г. Сливка, М.Ю. Риган, И.Ю. Роман

## БАРИЧНА ПОВЕДІНКА ПІРОЕЛЕКТРИЧНОГО КОЕФІЦІЄНТУ У ШАРУВАТИХ КРИСТАЛАХ $TlinS_2$ I $TlGaSe_2$

Вивчено вплив гідростатичного тиску на піроелектричні властивості шаруватих кристалів  $TIInS_2$  і  $TIGaSe_2$ . Характер баричної поведінки температур фазових переходів (ФП) в цих кристалах підтверджує, що сегнетоелектричні переходи відносяться до типу порядок—безлад. Результати баричних досліджень залежностей піроелектричного коефіцієнта  $\gamma(T)$  і зміна характеру залежності температури сегнетоелектричного переходу при збільшенні гідростатичного тиску свідчать про наявність складної полікритичної області в діапазоні  $580 \le p \le 660$  МРа на фазовій p, T-діаграмі шаруватих кристалів  $TIInS_2$ .

A.A. Gomonnai, P.P. Guranich, A.G. Slivka, M.Yu. Rigan, I.Yu. Roman

# PRESSURE BEHAVIOUR OF PYROELECTRIC COEFFICIENT IN TIInS<sub>2</sub> AND TIGaSe<sub>2</sub> LAYERED CRYSTALS

The effect of hydrostatic pressure on the pyroelectric properties of layered TIInS<sub>2</sub> and TIGaSe<sub>2</sub> crystals is studied. The character of the pressure behaviour of the phase transition temperatures in the crystals under investigation confirms that the phase transition in these crystals belongs to the order-disorder type. The results of the pressure studies of the pyroelectric coefficient  $\gamma(T)$  and the change of the character of dependence of the ferroelectric phase transition at the hydrostatic pressure increase give the evidence for a complex polycritical region in the range  $580 \le p \le 660$  MPa at the (p, T) phase diagram of the layered TIInS<sub>2</sub> crystals.

## Физика и техника высоких давлений 2009, том 19, № 1

- **Fig. 1.** Temperature dependeces of  $\varepsilon^{-1}$  of TlInS<sub>2</sub> (a) and TlGaSe<sub>2</sub> (6) crystals in the cooling mode, measured at the frequency 1 MHz at atmospheric pressure
- **Fig. 2.** Temperature dependences of pyroelectric coefficient  $\gamma$  for TlInS<sub>2</sub> (a) and TlGaSe<sub>2</sub> ( $\delta$ ) crystals at atmospheric (curves 1) and various hydrostatic pressure values, MPa: a: 2 500, 3 620, 4 630, 5 660;  $\delta$ : 2 300, 3 650
- **Fig. 3.** Temperature dependences of spontaneous polarization in TlInS<sub>2</sub> (a) and TlGaSe<sub>2</sub> ( $\delta$ ) at atmospheric (curves 1) and various hydrostatic pressure values, MPa: a: 2 500, 3 620, 4 630, 5 660;  $\delta$ : 2 300, 3 650