

фотографической записью. Навески исследуемых веществ составляли 0,05–0,1 г.

На рис. 2 представлены термограммы висмута, церия, бария и хлористого серебра.

Для определения знака тепловых эффектов полиморфных переходов исследуемых веществ около второго спая дифференциальной термопары в качестве вещества сравнения помещался металлический висмут. Было показано, что переход в металлическом висмуте (89 кбар) эндотермичен, а в металлическом барии (59 кбар), в хлористом серебре (88 кбар) и в металлическом церии (7 кбар) — экзотермичны.

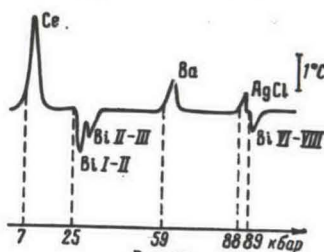


Рис. 2. Сводная термограмма для различных веществ

сопротивления, но и для оценки самой величины теплового эффекта с более или менее удовлетворительной точностью. В дальнейшем предполагается количественно оценивать величины тепловых эффектов некоторых полиморфных переходов при высоких давлениях.

Институт физики высоких давлений
Академии наук СССР

Поступило
24 III 1965

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ М. Г. Гоникберг, Г. П. Шаховской, В. П. Бутузов, ЖФХ, **31**, 350 (1957). ² В. П. Бутузов, Кристаллография, **2**, № 4, 536. ³ Е. Г. Понятовский, ДАН, **120**, № 5, 1021 (1958). ⁴ Е. Г. Понятовский, Кристаллография, **5**, № 1, 154 (1960). ⁵ Т. П. Ершова, Е. Г. Понятовский, ДАН, **151**, № 6, 1364 (1964). Т. П. Ершова, Физ. мет. и металловед., **17**, № 1, 144 (1964). ⁶ Е. Г. Понятовский, ДАН, **159**, № 6, 1342 (1964). ⁷ А. Яуагашин, W. Kleemann et al., J. Phys. Chem. Solids, **24**, 7 (1964). ⁸ R. W. Bridgman, Proc. Am. Acad. Arts Sci., **72**, 187, 220 (1938). ⁹ Л. Д. Лифшиц, Ю. С. Генштадт, В. К. Марков, ЖЭТФ, **43**, 1262 (1962).