

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.

Полиморфного перехода для бария (17 кбар), отмеченного Бриджменом⁽⁸⁾, и церия (50—70 кбар), предполагаемого Л. Д. Лиффшицем, Ю. С. Генштафтом, В. И. Марковым⁽⁹⁾, обнаружено не было.

Данный метод может быть с успехом использован не только как метод калибровки камеры по давлению, вместо метэда электропротивления, 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.

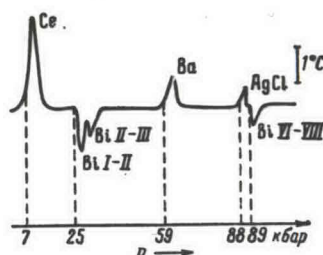


Рис. 2. Сводная термограмма для различных веществ

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, 1024 (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. Яуагаман, W. Klement 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. Лиффшиц, Ю. С. Генштафт, В. К. Марков, ЖЭТФ, **43**, 1262 (1962).