

Результаты определений теплоты фазового перехода в церии

№ серии	T, °C	Давление начала фаз. перехода, кг/см²		Площади диффер. записи термограмм, м.м²		$\frac{Ce}{S_{Hg}}$	Теплота фазов. перехода, кал/г-атом
		Ce	Hg	Ce	Hg		
1	13,2	6700	10400	3470	3140	1,11	
		6850	10350	3470	3130	1,11	
		6850	10350	3440	3150	1,09	
		6700	10350	3410	3050	1,12	
				3480	3140	1,11	
2	17,0					Среднее	1,11
		7000	11300	3110	2960	1,05	880
		6850	11000	3150	3010	1,04	
		6900	10900	3190	2960	1,08	
				3150	2950	1,07	
3	18,2					Среднее	1,06
		7200	11200	3630	3140	1,16	840
		7100	11300	3780	3160	1,19	
		7150	11200	3850	3100	1,15	
		7100	11300	3600	3130	1,15	
						Среднее	1,16
							920

Результаты трех серий опытов представлены в таблице.

В последнем столбце таблицы проведены значения теплоты фазового перехода в церии Q_{Ce} , вычисленные по формуле*:

$$Q_{Ce} = \frac{2,00 \cdot 140,13}{1,15 \cdot 0,97} q_{Hg} \cdot K$$

где q_{Hg} — теплота плавления 1 г ртути по данным Бриджмена [9] при температуре опыта; K — отношение площадей дифференциальной записи термограмм (S церия : S ртути).

Среднее значение Q_{Ce} из трех серий опытов (в каждой серии брались новые навески образцов и новые термопары) равно 880 ± 40 кал/г-атом.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты настоящего исследования подтверждают положение об идентичности модификации церия, образующейся при высоких давлениях с низкотемпературной его модификацией. Ранее Тромб и Фекс [11], исследуя поведение церия при низких температурах, обнаружили превращение его при 109°K с уменьшением объема на 10%. В связи с этим в работе [2] впервые было высказано предположение, что найденная Тромбом и Фексом модификация церия идентична с открытой Бриджменом [1] под высоким давлением. Впоследствии были опубликованы две работы, подтверждающие это предположение. Шух и Стурдивант [12] сообщили

* Мы считаем превращение церия прошедшим полностью, так как давление в наших опытах повышалось до $13\,000$ кг/см²; при таком давлении менее плотная модификация рентгенографически не обнаружена (см. [2]).

о проведенном
ческой структ-
личие двух кр-
ческой решет-
($a = 4,82 \text{ \AA}$),

Результаты
температурах
кация церия о-
кация, сущест-
Лаусон и
об идентично-
приближенную
рая позволила
положению. П
случае составл-
нами эксперим-
весьма близка
вой $p - T$ неп-
температуры
осложняется к
хода при низ-

1. Описано
основанное на
исследуемого в
и постоянной

2. Определение
 $+40$ кал/г-атом.

3. Результаты
нности модифи-
низкотемперату-

Академия
Институт кри-
МС

1. P. W. Bridgman
2. A. W. Laws
3. P. W. Bridgman
4. P. W. Bridgman
5. P. W. Bridgman
6. Л. Г. Берг
7. Н. С. Йоде
8. В. Н. Бутузов
9. P. W. Bridgman
10. М. К. Жох
11. F. Trombe
12. A. F. Schuh
13. N. R. James

DETERMINATION

M. G. Gor

A thermograph-
tion in cerium at
tity is 880 ± 40 cal-
formed under pres-