

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА ЦЕРИЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

М. Г. Гоникберг, Г. Н. Шаховской, В. П. Бутузов

Открытый Бриджменом [1] фазовый переход в металлическом церии под высоким давлением представляет значительный теоретический интерес. В настоящее время установлено [2], что при этом переходе происходит уменьшение постоянной a гранецентрированной кубической решетки плотной упаковки с 5,14 до 4,84 Å, что соответствует уменьшению объема на 16,6%; тип кристаллической решетки при этом не изменяется.

Имеются основания предполагать, что рассматриваемое превращение церия обусловлено переходом 4f-электрона на уровень 5d, т. е. превращением церия из трех- в четырехвалентный. Согласно расчетам Захариазена (см. [2]), ионные радиусы трех- и четырехвалентного церия при координационном числе 12 равны соответственно $1,85 \pm 0,01$ Å и $1,71 \pm 0,02$ Å, что весьма близко к значениям их, вычисляемым на основании наблюденных параметров решетки «обычной» и «плотной» фаз. Предположение об указанном электронном переходе подтверждается также данными [3] о происходящем при этом резком увеличении электропроводности церия.

Давление перехода в церии в различных исследованиях оценивается по-разному. Бриджмен в 1927 г. обнаружил переход при 30° и 7600 кг/см²; при 75° давление перехода составляло 9400 кг/см². Позднее [3], работая с церием неизвестной чистоты, он определил давление перехода равным 12430 кг/см². Наконец, в 1951 г. [4] и в 1952 г. [5], применяя весьма чистый церий, Бриджмен наблюдал переход при давлении около 7000 кг/см². Величина уменьшения объема при переходе также не установлена точно. Причина этого заключается в том, что еще до достижения области перехода сжимаемость церия с увеличением давления начинает быстро расти, что затрудняет «отсечение» величины уменьшения объема, при самом переходе. По оценке Бриджмена [4] эта величина составляет около 8%; общее уменьшение объема при изменении давления от атмосферного до 15000 кг/см² составляет 16,55%.

Указанная неопределенность величины уменьшения объема при переходе затрудняет проведение точного расчета скрытой теплоты рассматриваемого превращения по уравнению Клаузиуса — Клапейрона. Между тем определение этой величины представляет несомненный интерес. Настоящая работа посвящена ее экспериментальному определению в условиях высокого давления.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Для определения теплоты фазового перехода церия под давлением мы воспользовались методом термограмм (см. [6]). Применение метода термического анализа при высоких давлениях описано в работах [7, 8]. Сущность примененного метода заключается в сопоставлении площадей дифференциальной записи термограмм вещества с известным тепловым эффектом фазового превращения и исследуемого вещества. Обычно в качестве эталона выбирают вещество, фазовое превращение которого протекает при температуре, не равной, но достаточно близкой к температуре превращения исследуемого вещества. В этих условиях (при постоянной скорости нагревания) площади дифференциальной записи термограмм пропорциональны теплотам превращений и количествам взятых веществ. По принятой нами методике исследование проводилось

при постоянной температуре мы должны были давления, не равном температуре мы применили, например, [9, 10]. И масности твердой и теплота ее плавления $12\,000$ кг/см² (что с плавления $22,2^\circ$).

Нами применялся метод, как будет показано ниже, для определения этого церия при давлениях, близких к найденным Бриджменом в его работе [1]. При расчетах теплоты плавления церия использовалась поправка на 3%.

Опыты производились сверхвысокого давления в блоке из борового канала 25 мм необходимое гидравлическое (азот) давление (рис. 1) монтировалось в блоке из борового канала 25 мм. Новые фазовые переходы измерялись пирометром Н. Стапана термопарой из тонкого слоя шелла.

Скорость повышения давления от 4000 до 13 000 кг/см² достигалась за 2 с с точностью $\pm 0,1$ с. Это могло обусловить

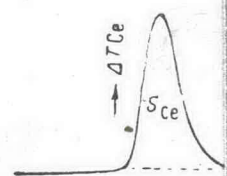


Рис. 2. Типичная термограмма, снятая при повышении давления и постоянной температуре.

Для определения теплоты плавления церия под давлением мы воспользовались методом термического анализа. Опыты проводились в образцах из тугоплавкого металла, который содержит 1,15 г.

Типичная термограмма (слева) отвечает за твердование ртути.

* Он содержал