PACS: 61.50.Ks

А.Н. Бабушкин¹, С.В. Татур¹, Т.С. Лях¹, А.Ю. Моллаев², Р.К. Арсланов², Л.А. Сайпулаева², С.Ф. Маренкин³

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ДИАРСЕНИДА ЦИНКА ПРИ ДАВЛЕНИЯХ 15–50 GPa И ТЕМПЕРАТУРАХ 77–400 К

¹Уральский государственный университет пр. Ленина, 51, г. Екатеринбург, 620083, Россия

²Институт физики Дагестанского научного центра РАН ул. М. Ярагского, 94, г. Махачкала, 367003, Россия E-mail: fvd@xtreem.ru

³Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН Москва, Россия

Статья поступила в редакцию 19 сентября 2004 года

При высоких давлениях до 50 GPa измерена электропроводность диарсенида цинка $ZnAs_2$ при подъеме и сбросе давления, сделан вывод о существовании при $P \approx 40$ GPa структурного фазового перехода. По температурным зависимостям электросопротивления показано, что в интервале температур 250–400 К проводимость определяется активационными механизмами, причем энергии активации изменяются с изменением температуры и давления. Рассчитаны барические зависимости энергии активации и коэффициента R_0 .

Введение

Диарсенид цинка относится к полупроводниковым соединениям группы $A^{II}B^{V}$ и является материалом, анизотропия свойств которого обусловлена наличием связей как Zn–As, так и As–As. Ранее [1] было выявлено, что при гидростатических давлениях до 9 GPa электрические характеристики ZnAs₂ не имеют особенностей. В то же время известно [2,3], что в близком по структуре соединении CdAs₂ под действием давления возникают фазовые превращения. Поэтому представляет интерес изучение электропроводности ZnAs₂ при более высоких давлениях на тех же образцах, что и в [1].

Ранее [4] нами показано, что при обработке давлением в диарсениде цинка происходят необратимые изменения. Барические зависимости электрического сопротивления ZnAs₂ при первом нагружении существенно отличаются от зависимостей, наблюдаемых при повторных нагружениях. Это указывает на возникновение ранее неизвестной фазы высокого давления, остающейся стабильной после снятия нагрузки. Задача нашего исследования – изучение температурных зависимостей сопротивления фаз низкого и высокого давления ZnAs₂ с учетом барической предыстории образца.

Методика эксперимента

Давления от 15 до 50 GPa создавали с помощью камеры высокого давления с наковальнями типа закругленный конус–плоскость [4], изготовленными из синтетических поликристаллических алмазов типа «карбонадо». Такие наковальни хорошо проводят электрический ток, что позволяет измерять барические и температурные зависимости сопротивления образца, помещенного между наковальнями, используемыми в качестве контактов. Данная методика дает возможность циклически изменять давление, приложенное к образцу. Это позволяет не только изучать изменения проводимости при изменении давления, но и анализировать возможные изменения в структуре образца по необратимым изменениям электрических свойств (предыстории образца). Измерения проводили в интервале температур 77–400 К. Детально методика измерений описана в [5].

Результаты и их обсуждение

Как было показано в [3], поведение сопротивления ZnAs₂ зависит от барической предыстории образца (рис. 1). Это позволило сделать предположение о возникновении в ZnAs₂ новой фазы при высоком давлении.



Рис. 1. Зависимости электросопротивления от давления: *1* – первый ввод и снятие давления, *2* – последующие, детально показанные на нижнем графике: *3* – второй ввод и снятие давления, *4* – третий, *5* – четвертый

Рис. 2. Температурные зависимости электросопротивления ZnAs₂ (не подвергнутого обработке давлением в исходном состоянии) при воздействии последующего давления, GPa: l - 22; 2 - 27.5; 3 - 31.5; 4 - 35; 5 - 40; 6 - 44; 7 - 45.5 Так как начальная фаза и фаза высокого давления имеют разные электрофизические характеристики, нами изучены температурные зависимости сопротивления ZnAs₂ при первичном и последующем нагружениях.

Зависимости, соответствующие образцу, не подвергнутому обработке давлением, показаны на рис. 2. В области 250–400 К сопротивление имеет активационный характер, существуют переходная и низкотемпературная области, где сопротивление практически не зависит от температуры.

Температурные зависимости сопротивления образца, подвергнутого обработке давлением, подобны описанным выше (рис. 3), однако диапазон изменения сопротивления существенно меньше. При низких температурах сопротивление от температуры не зависит.

На основе этих данных по формуле (1) рассчитаны энергия активации и коэффициент R_0 , характеризующий подвижность, концентрацию и эффективную массу носителей зарядов в зависимости от давления (рис. 4):

$$R = R_0 e^{E_a / kT} \,. \tag{1}$$

Кривые 1 и 4 на рис. 4 соответствуют энергии активации проводимости и коэффициенту R_0 для образца, не подвергнутого обработке давлением. Видно, что при давлениях ~ 40 GPa наблюдается максимум энергии активации, коэффициент R_0 не характеризуется никакими особенностями. Повторная обработка давлением (кривые 2 и 3) ведет к значительному снижению максимума энергии активации и появлению особенности на графике R_0 .

Заключение

Изучение влияния высоких давлений до 50 GPa на электрические характеристики ZnAs₂ показали, что под влиянием таких давлений в образце



Рис. 3. Температурные зависимости электросопротивления ZnAs₂ (подвергнутого обработке давлением в исходном состоянии) при воздействии последующего давления, GPa: 1 - 22; 2 - 27.5; 3 - 35; 4 - 40; 5 - 44; 6 - 45.5; 7 - 47

Рис. 4. Барические зависимости энергии активации (*a*) и коэффициента R_0 (*б*)

происходят необратимые изменения электрофизических характеристик. Полученные результаты свидетельствуют о возможности существования в ZnAs₂ структурного перехода при давлениях 35–40 GPa.

- 1. А.Ю. Моллаев, Л.А. Сайпулаева, Р.К. Арсланов, С.Ф. Габибов, С.Ф. Маренкин, А.Ю. Вольфкович, Неорган. материалы **38**, 263 (2002).
- 2. A.Yu. Mollaev, L.A. Saypulaeva, R.K. Arslanov, S.F. Gabibov, S.F. Marenkin, High Pressure Research 22, 181 (2002).
- 3. *А.Ю. Моллаев, Л.А. Сайпулаева, Р.К. Арсланов, С.Ф. Маренкин*, Неорган. материалы **37**, 405 (2001).
- А.Ю. Моллаев, Р.К. Арсланов, Л.А. Сайпулаева, А.Н. Бабушкин, Т.С. Лях, С.В. Татур, С.Ф. Маренкин, А.Ю. Вольфкович, Тез. докл. III Межд. конф. «Фазовые превращения при высоких давлениях», Черноголовка (2004), Р-37.
- 5. Л.Ф. Верещагин, Е.Н. Яковлев, Г.Н. Степанов, К.Х. Бибаев, Б.В. Виноградов, Письма в ЖЭТФ **16**, 240 (1972).
- 6. A. Babushkin, High Pressure Research 6, 349 (1992).

A.N. Babushkin, S.V. Tatur, T.S. Lyakh, A.Yu. Mollaev, R.K. Arslanov, L.A. Saypulaeva, S.F. Marenkin

THE ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF ZnAs₂ AT PRESSURES OF 15–50 GPa AND TEMPERATURES OF 77–400 K

The electrical conductivity has been measured with rise and release of pressure at high pressure up to 50 GPa in ZnAs₂, a conclusion of the presence of the structural phase transition at $P \approx 40$ GPa has been drawn. According to temperature dependence of the electrical resistance, it was shown that electrical conductivity is defined by activation mechanisms in the temperature range 250–400 K, the activation energy changing with temperature and pressure change. Baric dependences for the activation energy and the coefficient R_0 have been calculated.

Fig. 1. Dependences of electrical resistance on pressure: 1 -the first application and release of pressure, 2 -the following shown in lower graph: 3 -second application and release of pressure, 4 -third, 5 -the fourth one

Fig. 2. Temperature dependences for electrical resistance of ZnAs₂ (without pressure effect in the original state) processed by pressure, GPa: 1 - 22; 2 - 27.5; 3 - 31.5; 4 - 35, 5 - 40; 6 - 44; 7 - 45.5

Fig. 3. Temperature dependences for electrical resistance of ZnAs₂ (pretreated by pressure in the original state) processed by pressure, GPa: 1 - 22, 2 - 27.5; 3 - 35; 4 - 40; 5 - 44; 6 - 45.5; 7 - 47

Fig. 4. Baric dependences of activation energy (a) and coefficient $R_0(\delta)$