© 2010 ІМФ (Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) Надруковано в Україні. Фотокопіювання дозволено тільки відповідно до ліцензії

PACS numbers: 61.05.fm, 61.43.Er, 61.48.-c, 62.25.De, 64.70.Nd, 81.05.ub, 81.05.uf

Нейтронодифракционные исследования механоактивированных фуллеренов

В. П. Глазков, С. С. Агафонов, И. Ф. Кокин, В. А. Соменков

РНЦ «Курчатовский институт», пл. Академика Курчатова, 1, 123182 Москва, Россия

Полученные результаты показывают, что при механоактивации фуллеритов происходят два процесса — аморфизация (при малых скоростях размола) с образованием наноразмерной фуллереноподобной аморфной фазы и графитизация (при больших скоростях размола) с образованием кристаллической графитоподобной фазы при механоактивации на воздухе и аморфной графитоподобной фазы при механоактивации в инертной атмосфере. Отжиг чистых аморфных фуллеритов C₆₀ и их смесей с C₇₀ также сопровождается двумя процессами: возвратом в кристаллическую фазу при низких температурах отжига и полиаморфным переходом с образованием алмазоподобной аморфной фазы при высоких (> 600°C) температурах отжига.

Одержані результати показують, що при механоактивації фуллеритів відбуваються два процеси — аморфізація (при малих швидкостях розмелу) з утворенням нанорозмірної фуллереноподібної аморфної фази та графітизація (при більших швидкостях розмелу) з утворенням кристалічної графітоподібної фази при механоактивації на повітрі й аморфної графітоподібної фази при механоактивації в інертній атмосфері. Відпал чистих аморфних фуллеритів C₆₀ і їх сумішей із C₇₀ також супроводжується двома процесами: поверненням у кристалічну фазу при низьких температурах відпалу та поліаморфним переходом з утворенням діямантоподібної аморфної фази при високих (> 600°С) температурах відпалу.

As shown, there are two processes during mechanoactivation of fullerites: first, amorphization (at low milling rates) with formation of a nanoscale fullerene-like amorphous phase, and second, graphitization (at high milling rates) with formation of crystalline graphite-like phase (at mechanoactivation in air) and amorphous graphite-like phase (at mechanoactivation in inert atmosphere). Annealing of pure amorphous C_{60} fullerites and their mixtures with C_{70} is also accompanied by two processes: first, by return to the crystalline phase at low annealing temperature, and second, by polyamorphous transition with formation of a diamond-like amorphous phase at high annealing temperatures (> 600°C).

439

440 В. П. ГЛАЗКОВ, С. С. АГАФОНОВ, И. Ф. КОКИН, В. А. СОМЕНКОВ

Ключевые слова: дифракция нейтронов, механоактивация, фуллерены, фазовые переходы.

(Получено 15 апреля 2010 г.)

1. ВВЕДЕНИЕ

Механоактивация является одним из наиболее простых и распространенных методов получения частиц вещества малого размера и сопровождается структурными изменениями и фазовыми превращениями, зависящими от параметров процесса [1].

В данной работе мы попытались с помощью дифракции нейтронного и синхротронного излучения выяснить, какие структурные изменения происходят в исходных кристаллических образцах C_{60} и смесей $C_{60}-C_{70}$ при механоактивации в различных атмосферах и при разных скоростях измельчения.

2. ОБРАЗЦЫ И МЕТОДЫ

Исходные образцы фуллеренов C_{60} чистотой 99,5 масс.% производства «НеоТекПродакт» были получены высокотемпературной обработкой графита с последующим выделением с помощью органических растворителей и дальнейшим хроматографическим разделением. Примесный состав этих образцов был определен методом искровой масс-спектрометрии в аналитико-сертификационном центре Гиредмета по большинству элементов Периодической системы, и было установлено, что основными примесями являются примеси серы (0,09%), алюминия (0,0006%) и кремния (0,0008%).

Механоактивацию проводили в шаровых мельницах с агатовыми шарами Fritsch и Pulevrisette 6 на воздухе и в инертной атмосфере (He) при скоростях размола до 500 об/мин с навесками около 1–2 г в течение длительного времени (до 120 часов). Нейтронограммы снимали на нейтронном дифрактометре ДИСК [2] на реакторе ИР-8 в РНЦ КИ. Длина волны монохроматических нейтронов составляла 1,562 Å. Рентгенограммы получали на станции «Медиана» в Курчатовском центре синхротронного излучения [3]. Длина волны монохроматического излучения составляла 0,56 Å. Нейтронограммы исходных кристаллических образцов соответствовали ГЦК-решетке с периодом a = 14,16 Å и обеспечивали хорошее ($R_{\rm B}$ лучше 4%) согласие экспериментальных и расчетных интенсивностей (рис. 1).

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

По мере увеличения времени размола на воздухе при скоростях менее 100 об/мин дифракционные пики уширяются, перекрываются



Рис. 1. Аморфизация фуллеритов при низкоскоростном размоле C₆₀: 1 — исходный кристаллический C₆₀; 2 — 24 часа размола; 3 — 48 часов размола.



Рис. 2. Аморфизация фуллерита С₆₀ на воздухе (1) и в инертной среде — в гелии (2).

(рис. 1) и после примерно 50 часов возникает дифракционная картина, характерная для аморфной (мелкокристаллической) структуры с размерами частиц около 20 Å, которая при дальнейшем увеличении времени размола не изменяется. Аналогичная ситуация имеет место и при механоактивации в инертной атмосфере (рис. 2).

Полученная картина содержит широкие гало на месте дифракционных пиков кристаллического фуллерита, соответствующих



Рис. 3. Нейтронограмма графитоподобной фазы после высокоскоростной механоактивации: *1* — графитоподобная фаза; *2* — графит.

как внутри, так и межмолекулярным расстояниям, и может быть описана как аморфная (наноразмерная) фаза фуллерита.

Иная картина возникает при больших скоростях механоактивации (500 об/мин). После 50 часов размола на воздухе на нейтронной дифракционной картине (рис. 3) появляются несколько уширенные дифракционные линии, большинство из которых соответствует отражениям графита, однако, в отличие от обычного графита, имеют место дополнительные отражения, которые могут быть проиндицированы в ячейке, удвоенной по периоду a (табл.). Такая ячейка характерна для интеркалатов щелочных металлов, а в нашем случае

d	Графит		Графитоподобная фаза $(a=2a_{{}_{ m rpadur}})$	
	d	hkl	d	hkl
4,28	_	_	4,27	100
3,365	3,38	002	3,365	002
2,46	_	_	2,464	110
2,255	—	—	2,23	003, 111
2,134	2,12	100	2,134	200
2,01	2,04	101	2,01	201
1,83	_	_	1,79	202
1,68	1,69	004	1,68	004
1,38	_	_	1,39	301

ТАБЛИЦА.



Рис. 4. Графитизация при высокой скорости механоактивации: *1* — графитный интеркалат после размола фуллерита на воздухе; *2* — аморфный графит после размола фуллерита в гелии.

связана, возможно, с поглощение легких атомов кислорода и азота [4]. С увеличением времени размола к пикам кристаллической графитоподобной фазы добавляются широкие гало аморфного графита. Механоактивация фуллеритов при больших скоростях размола в инертной атмосфере (гелии) приводит к образованию графитоподобной аморфной фазы (рис. 4).

По мере увеличения температуры отжига дифракционная картина изменяется (рис. 5), исходные фуллеренные гало сужаются, постепенно возвращаясь к картине, характерной для исходной кристаллической фазы. Однако при дальнейшем повышении температуры отжига первые фуллеренные гало, соответствующие межмолекулярным расстояниям, уменьшаются и исчезают, в то время как гало при больших углах рассеяния остаются неизменными или даже возрастают. Сопоставление этой картины с данными для других аморфных модификаций углерода (аморфного графита, облученного алмаза и наноалмазов) (рис. 5) показывает, что положения гало высокотемпературной фазы совпадают с таковыми для наноалмаза, но они более размыты, что соответствует меньшим размерам частиц. Из полученных результатов следует, что в отличие от кристаллических в аморфных фуллеренах при $T > 900^{\circ}$ С имеет место полиаморфный переход из молекулярной (фуллереноподобной) фазы в атомарную (алмазоподобную) [5]. Аналогичная ситуация и в смесях С₆₀-С₇₀, с той лишь разницей, что в этом случае температура перехода несколько выше (на 50–100°) по сравнению с чистым С₆₀.

Полученные результаты показывают, что при механоактивации фуллеритов происходят два процесса — аморфизация (при малых



Рис. 5. Отжиг аморфного фуллерита С₆₀.

скоростях размола) с образованием наноразмерной фуллереноподобной аморфной фазы и графитизация (при больших скоростях размола) с образованием кристаллической графитоподобной фазы при механоактивации на воздухе и аморфной графитоподобной фазы при механоактивации в инертной атмосфере. Отжиг чистых аморфных фуллеритов C_{60} и их смесей с C_{70} также сопровождается двумя процессами: возвратом в кристаллическую фазу при низких температурах отжига и полиаморфным переходом с образованием алмазоподобной аморфной фазы при высоких (> 600°C) температурах отжига. Этот переход имеет место для образцов, полученных при механоактивации как на воздухе, так и в инертной атмосфере.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 09-02-00464а).

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. В. В. Болдырев, Экспериментальные методы в механохимии твердых неорганических веществ (Новосибирск: Наука: 1983).
- 2. V. P. Glazkov, I. V. Naumov, S. Sh. Shilshtein, and V. A. Somenkov, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, 264: 367 (1988).
- 3. V. L. Aksenov, V. P. Glazkov, S. E. Kichanov, D. K. Pogoreliy et al., Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, 575, Nos. 1–2: 266 (2007).
- 4. A. R. Ubbelohde and F. A. Lyuis, *Graphite and Its Crystal Compounds* (Moscow: Mir: 1965).
- 5. С. С. Агафонов, В. П. Глазков, Ш. Ф. Кокин, В. А. Соменков, Физика твердого тела, 52, вып. 6: 1245 (2010).