

- [5] А н т и п е н к о Б.М., Г л е б о в А.С., К и с е-
л е в а Т.И., П и сь м ен ны й В.А. // П и сь м а в
ЖТФ. 1985. Т. 11. № 11. С. 682.
- [6] А н т и п ен к о Б.М., Г л еб ов А.С., К и с ел е-
в а Т.И., П и сь м ен ны й В.А. // Оптика и спект-
роскопия. 1988. Т. 64. № 2. С. 373.
- [7] J o h n s o n L.F., G e i s i c J.E., V a n U i-
t e r t L.G.// Appl. Phys. Lett. V. 7. N 5. Р. 127.

Поступило в Редакцию
4 января 1989 г.

В окончательной редакции
5 июня 1989 г.

Письма в ЖТФ, том 15, вып. 16 26 августа 1989 г.
05.1

ПРОЯВЛЕНИЕ СВЕТОИНДУЦИРОВАННОГО РАЗУПОРЯДОЧЕНИЯ В ИОДИДЕ СЕРЕБРА

А.В. Б ар м а с о в, Л.К. К у д р я ш о в а,
В.А. Р е з н и к о в, А.Л. К ар т у ж а н с к и й

Характерной особенностью нитевидной кристаллизации, про-
исходящей в кристаллах AgI при их фотооблучении [1], явля-
ется рост нитей и нитевидных структур вдоль базисной плос-
кости кристалла. Образованию нитей в отдельных кристаллах
предшествует расслаивание кристаллов вдоль базисной плоскости
и деформация слоев (рис. 1). По данным рентгеноструктурного
анализа исходные кристаллы представляют собой 2Н-политипную
модификацию, в то время как из оптических спектров экситон-
ной люминесценции следует, что они могут содержать примесь
и кубической модификации [2]. Действительно, в скрещенных
поляризаторах наблюдается чередование разноокрашенных слоев
вдоль гексагональной оси кристалла, а также затемненные
участки, что может говорить об изменении показателя прелом-
ления и образовании $\gamma-AgI$. Эти данные позволяют предполо-
жить, что энергия связи между слоями кристаллической решет-
ки изменяется вдоль гексагональной оси, а причиной светоинду-
цированного расслаивания является поляризация решетки на гра-
нице между различными структурными модификациями как след-
ствие концентрирования собственных точечных дефектов вдоль
границы между слоями.

С другой стороны, поперечный размер нитевидного AgI ,
электрическая активность нитей, а также наблюдаемое в ряде
случаев сплошное нитевидное структурирование в объеме кристал-
ла (рис. 2) говорят о доменной природе нитевидных структур.

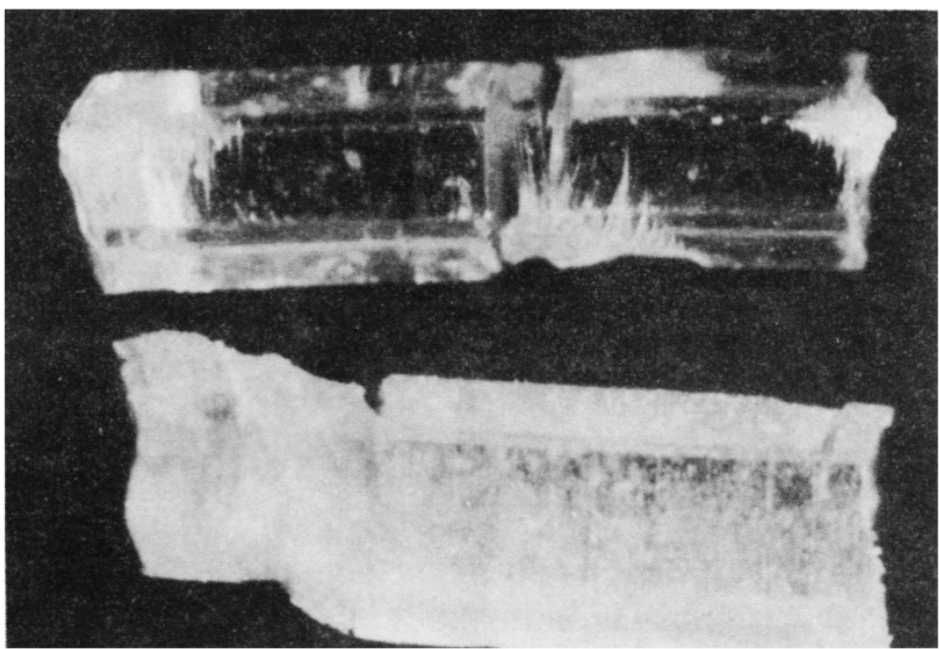


Рис. 1.

Возможность образования доменов при изменении структуры кристаллической решетки показана для кристаллов Ag_4RbI_5 [3]. Возможность светоиндуцированного образования единичных доменов показана в работе [4].

Таким образом, правомерно предположить единый механизм светоиндуцированного расслаивания и нитевидного структурирования.

Следуя жидкостному механизму нитевидной кристаллизации [5], необходимо предположить, что в результате облучения кристалла происходит разупорядочение кристаллической решетки вблизи дефектов с образованием жидкостной фазы. Это подтверждается наблюдением размытия кристаллической огранки вплоть до образования частиц сферической формы, цилиндрической формой нитевидного AgI , образованием на поверхности нити пленки серебра, а также кристаллизацией нитевидного серебра из отдельных точек нитевидных структур (рис. 3). Представленная на рис. 3 тонкая монокристаллическая пленка AgI образовалась в результате отслоения от кристалла при его облучении.

Полученные данные указывают на то, что в кристаллах AgI при их облучении происходит образование доменных структур и последующее разупорядочение кристаллической решетки в доменах.

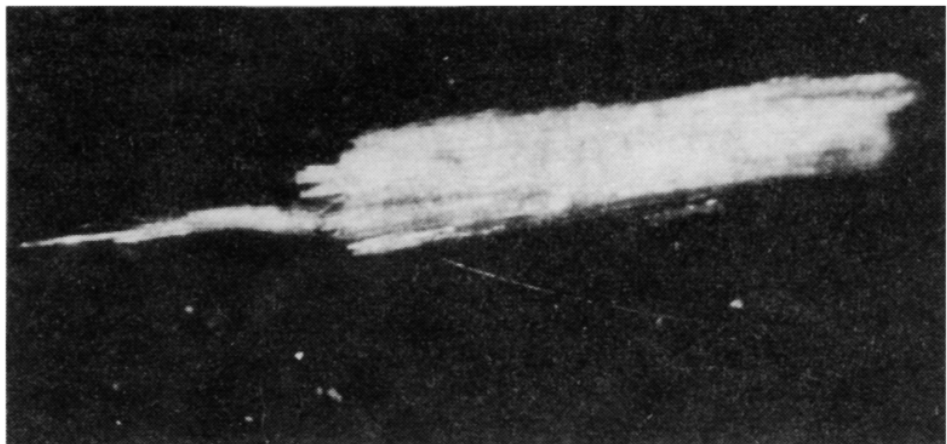


Рис. 2.

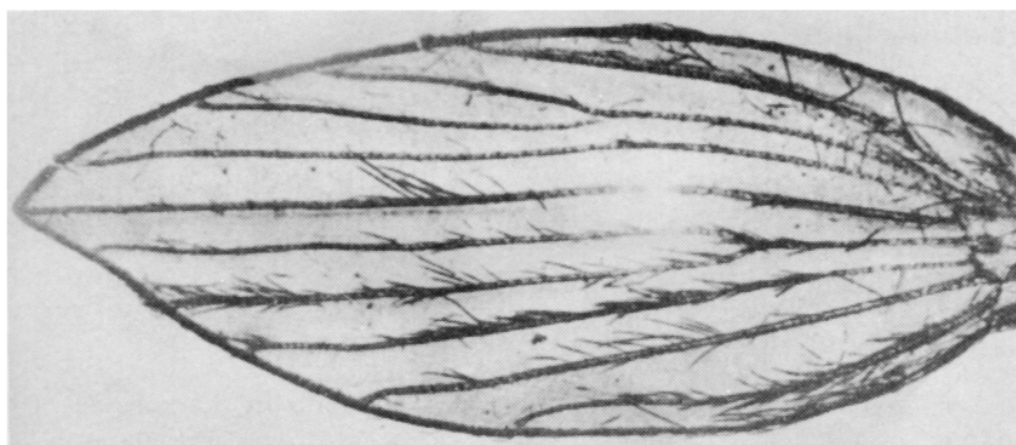


Рис. 3.

Нитевидные структуры можно рассматривать как каналы в кристалле, которые могут быть заполнены веществом с отличной от окружающего кристалла структурой или иметь полости из-за „выстреливания” нити [6] и растяжения оставшегося вещества как результат смачивания собственной твердой фазой.

Возможность образования жидкостного канала в кристалле подтверждается „нитевидным” прохождением электрического разряда через кристалл, при котором происходит распыление вещества на выходе из канала. Существование пористых каналов в высокопроводящей модификации $LiIO_3$ показано в работе [7].

Из приведенных данных следует, что образование нитевидных структур и нитевидная кристаллизация из объема кристалла

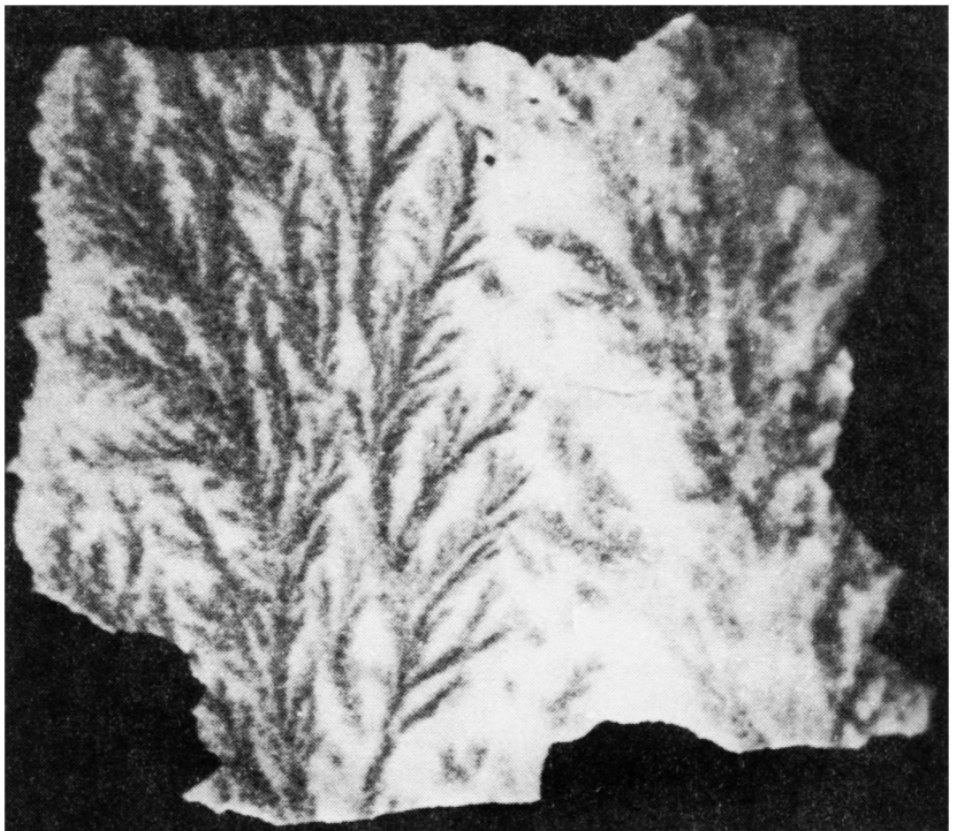


Рис. 4.

могут представлять собой проявление единого процесса, про-
исходящего в упорядоченных системах с высокой ионной под-
вижностью. С целью подтверждения данного предположения была
изготовлена аморфная пленка *AgI* посредством осаждения ве-
щества из раствора на аморфную подложку. При облучении этой
пленки наблюдается „древовидное“ или фрактальное выделение
серебра (рис. 4), что указывает на равнотенность (в отличие
от кристалла) направлений диффузии серебра.

С п и с о к п и т е р а т у р ы

- [1] Бармасов А.В., Картужанский А.Л.,
Резников В.А. Деп. ВИНИТИ от 04.11.88. № 7088,
В-88. 15 с.
- [2] Машлятина Т.М., Недзвецкая И.В.,
Недзвецкий Д.С. // Оптика и спектроскопия.
1979. Т. 46. В. 6. С. 614-615.

- [3] Андреев В.Н., Гофман В.Г., Гурьянов А.А., Чудновский Ф.А. // ФТТ. 1983. № 9. С. 2636-2646.
- [4] Евсеев Б.С. // ЖТФ. 1988. Т. 58. В. 8. С. 1543-1545.
- [5] Гиваргизов Е.И. Рост нитевидных и пластинчатых кристаллов из пара. Наука, 1977. С. 117-118, 170-199.
- [6] Гегузин Я.Е. Капля. Наука, 1977. С. 117-118.
- [7] Исаенок Л.И., Канаев И.Ф., Малиновский В.К., Тюриков В.И. // ФТТ. 1988. Т. 30. В. 2. С. 348-356.

Поступило в Редакцию
21 декабря 1988 г.
В окончательной редакции
21 марта 1989 г.

Письма в ЖТФ, том 15, вып. 16
01; 03

26 августа 1989 г.

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

А.С. Зильберглейт и Г.В. Скорняков

Применение изометрических перегородок – удобный метод создания многопараметрических систем [1]. Если все компоненты многопараметрической системы – идеальные газы, принцип адиабатической недостижимости выполняется. Но если неподвижная изотермическая перегородка разделяет идеальный газ и паро-жидкостную систему, ситуация коренным образом меняется.

Состояние двухфазной системы в области давлений и температур значительно меньших критических с высокой степенью точности описывается уравнениями Клапейрона и Клайпейрона – Клаузиса, причем объемом жидкой фазы в этих условиях можно пренебречь. Всем величинам, относящимся к идеальному газу, припишем индекс 1, а к двухфазной системе – индекс 2. В качестве независимых термодинамических переменных примем температуру T и объемы V_1 и V_2 .

Закон сохранения энергии имеет вид:

$$\delta Q = \left\{ c_{ж} N_0 - (c_{ж} - c_{V_2}) N_2 + \frac{q}{T} \left(\frac{q}{T} - 1 \right) N_2 + c_{V_1} N_1 \right\} dT + \\ + P_2 \left(\frac{q}{T} + 1 \right) dV_2 + P_1 dV_1, \quad (1)$$