

УДК 541.67

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

А. И. ФИЛИППОВ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС РАСТВОРОВ  
ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТА МЕДИ В БЕНЗОЛЕ  
ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ

(Представлено академиком Л. Ф. Верещагиным 16 IV 1973)

Влияние давления до 1000 ат. на растворы диэтилдитиокарбамата меди  $\text{Cu}(\text{ДДК})_2$  в толуоле, пиридине и их смесях обсуждено в работе <sup>(1)</sup>. В этой работе сообщается о результатах, полученных при исследовании методом э.п.р. под высоким давлением растворов  $\text{Cu}(\text{ДДК})_2$  в бензоле.

На рис. 1 приведены спектры э.п.р. растворов  $\text{Cu}(\text{ДДК})_2$  в бензоле концентраций 0,01 и 0,003 мол/л при различных величинах давлений. На рис. 1, I<sub>a</sub> видно, что для концентрации 0,01 мол/л изотропный спектр раствора, состоящий из четырех линий с.т.с. соответственно ядерному спину  $I = \frac{3}{2}$  атома меди, под влиянием давления при комнатной температуре переходит в анизотропный спектр поликристаллического образца с  $g_{\parallel} = 2,089 \pm 0,001$  и  $g_{\perp} = 2,023 \pm 0,001$ .

В области промежуточных давлений наблюдается спектр с небольшой амплитудой, представляющей собой суперпозицию изотропного спектра раствора и анизотропного спектра поликристаллической фазы. Восстановление изотропного спектра раствора при снятии давления также проходит через область суперпозиционных спектров (рис. 1, I<sub>b</sub>). Для концентрации 0,003 мол/л (рис. 1, II<sub>a</sub>, б) практически при тех же давлениях, что и для концентрации 0,01 мол/л спектр раствора с параметрами спинового гамильтониана  $\bar{g} = 2,045 \pm 0,01$  и  $\bar{a} = (79,9 \pm 0,5)$  э. переходит в спектр, имеющий уширенные линии с.т.с. с значительно упавшими амплитудами.

Суперпозиция со спектром поликристаллической фазы для концентрации 0,003 мол/л менее значительна, чем для концентрации 0,01 мол/л. С повышением давления линии с.т.с. раствора исчезают. При снятии давления (рис. 1, II<sub>b</sub>) со стороны сильных полей по спектру появляется неуширенная линия с.т.с., обязанная переходу  $m = -\frac{3}{2}$ , и хорошо виден спектр поликристаллической фазы с указанными выше параметрами. Дальнейшее восстановление спектра проходит через суперпозиционные спектры двух фаз.

На рис. 1 приведены величины давлений передающей давление среды (масла) в момент регистрации спектров э.п.р. Фактически в наших экспериментах при плавном изменении давления в интервале меньшем 50 ат на осциллографе наблюдался скачок ширин и амплитуд линий с.т.с. Это изменение ширины для одной линии с.т.с. ( $m = -\frac{1}{2}$ ) показано на рис. 2.

Поскольку свойства растворов могут несколько отличаться от свойств растворителя (чтобы правильно судить о причинах, вызывающих переход растворенного вещества в поликристаллическую фазу), нами был проведен ряд специальных опытов, в том числе и опытов, основанных на регистрации разрыва непрерывности в движении поршня при фазовых переходах <sup>(2)</sup>. Эти опыты показали, что давление порядка 1000 ат. при комнатной темпе-

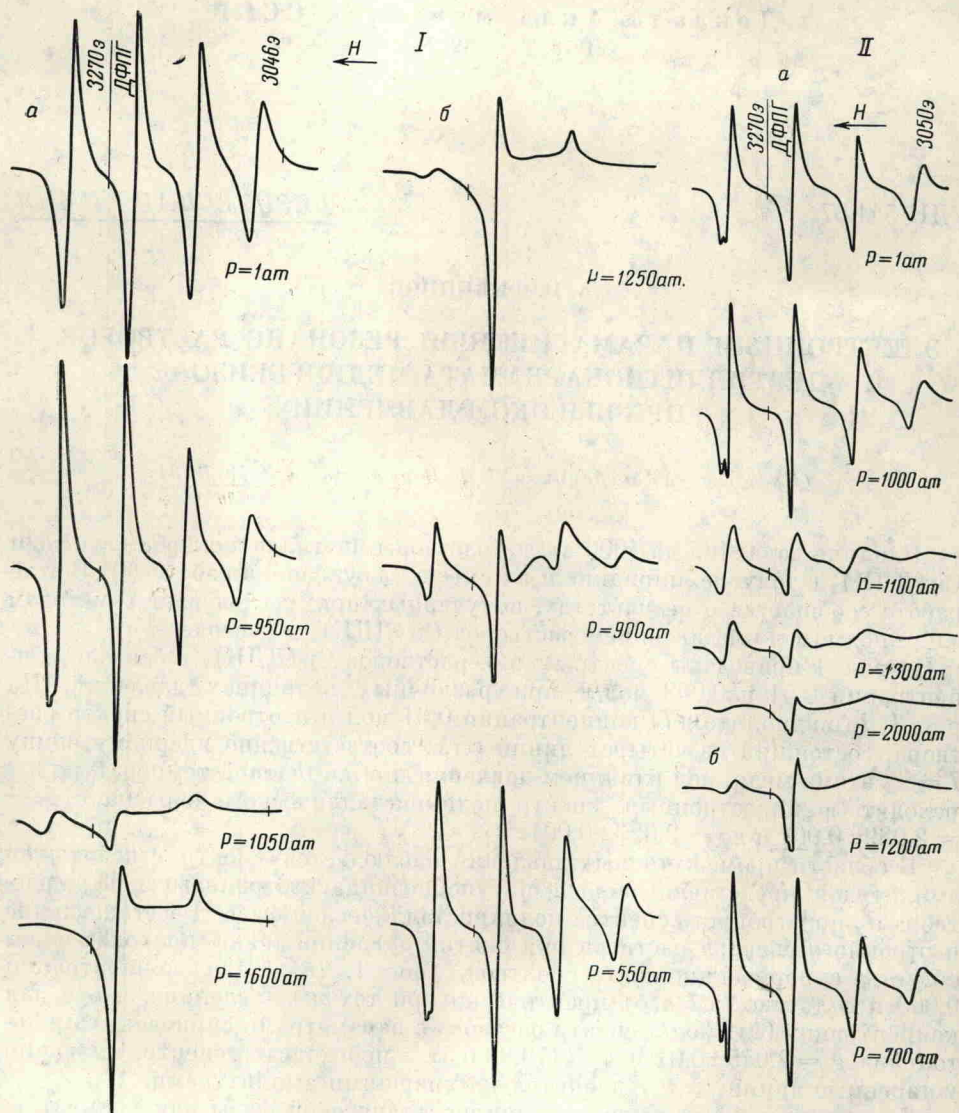


Рис. 1. Спектры э.п.р. растворов  $\text{Cu}(\text{ДДК})_2$  в бензоле при высоком давлении и концентрациях — 0,01 (I), 0,003 мол/л (II): а — повышение давления; б — снятие давления

ратуре приводит к затвердеванию и растворов и бензола. Этому моменту и соответствует скачок ширин и амплитуд линий с.т.с., так как под влиянием давления большая часть растворителя кристаллизуется, и скачком возрастает концентрация растворенной соли. Ширины линий с.т.с. принимают значения соответственно возникшей концентрации  $\text{Cu}(\text{ДДК})_2$  в бензоле ( $m = -\frac{1}{2}$ ).

$[\text{Cu}(\text{DDK})_2]$ , мол/л	0,012	0,01	0,007	0,005	0,003	0,001
$\Delta H, э$	16,5	12,4	10,9	9,5	8,8	8,5

В этот момент частицы растворенной соли оказываются настолько близки друг к другу, а броуновское движение настолько заторможено, что созда-