

ИЗВЕСТИЯ

ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. С. М. КИРОВА

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА КИНЕТИКУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЦИРКОНА С КАРБОНАТОМ КАЛЬЦИЯ

П. Г. УСОВ, Э. П. СОЛОМАТИНА

(Представлена научным семинаром неорганических кафедр ХТФ)

Изучению влияния различных добавок в процессе разложения циркона карбонатом кальция посвящено большое число исследований [1—4]. На основании анализа приведенной литературы нами поставлена задача исследовать влияние Na_2CO_3 и CaCl_2 , вводимых в количестве 1, 3, 5, 8% к весу шихты, на взаимодействие циркона с карбонатом кальция при соотношении в смеси $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 1, 1 : 2, 1 : 3$, что имеет наибольшее промышленное значение.

В работе использовались цирконовый концентрат с содержанием $\text{ZrSiO}_4 = 97,5\%$ из песков Туганского месторождения и реактивы: углекислый кальций, углекислый натрий, хлористый кальций марки ч. д. а. Использование углекислого кальция обусловлено устойчивостью его при обычных условиях в атмосфере воздуха и тем, что получающаяся при диссоциации его окись кальция является наиболее реакционноспособной. Введение добавок в количестве 1, 3, 5, 8% к весу шихты объясняется тем, что, как установлено многими работами, для существенной интенсификации реакций в кристаллических смесях достаточным является содержание добавки в них 1—3%.

Большое значение при изучении влияния добавок имеет способ подготовки шихты, необходимо тщательное перемешивание составляющих компонентов для достижения тесного контакта добавки с кристаллической смесью. Учитывая это, смешивание компонентов шихты с добавками проводилось в шликерном состоянии электрической мешалкой в течение 30 минут. Затем шихты подсушивались на воздухе и на песчаной бане.

Оптимальное количество вводимой добавки, оказывающее эффективное влияние на взаимодействие циркона с окисью кальция при разных стехиометрических соотношениях компонентов в смеси, определялось дифференциальнотермическим анализом. Термограммы снимались на пирометре Курнакова с использованием в качестве эталона корунда, обожженного при 1200°C . Условия съемки соблюдались постоянными и были следующими: скорость подъема температуры 10° в минуту, термопары $\text{Pt}/\text{Pt}, \text{Rh}$, дополнительное сопротивление 500 ом. Полученные термограммы представлены на рис. 1.

На термограммах смесей циркона с карбонатом кальция наблюдается один эндотермический эффект при 960°C , соответствующий диссоциации углекислого кальция, причем площадь этого эффекта заметно увеличивается с увеличением содержания CaCO_3 в смеси. При введении Na_2CO_3 в качестве добавки к исходным смесям на термограммах

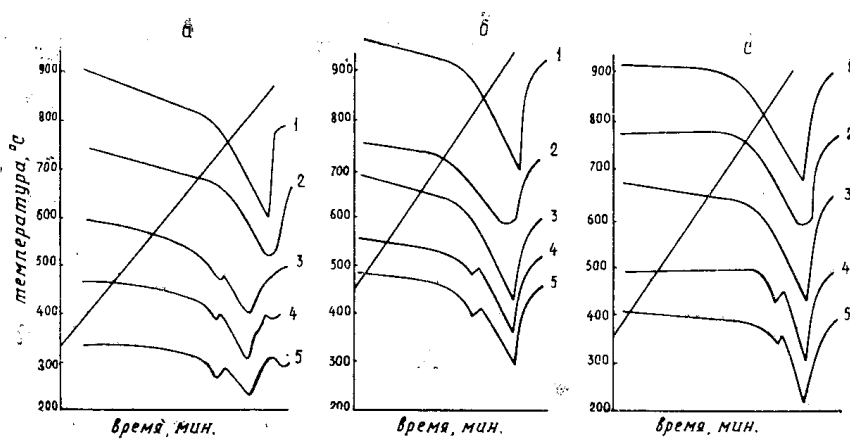


Рис. 1, а. Термограммы смесей циркона с карбонатом кальция.
1 а с добавками Na_2CO_3
1 б с добавками CaCl_2

(рис. 1, а) появляется второй эндотермический эффект при 840°C , соответствующий диссоциации соды. Отмечено, что наличие этого эффекта при увеличении содержания CaCO_3 в шихте фиксируется при большем содержании вводимой добавки. Общим для всех исследуемых смесей является то, что с увеличением количества вводимой Na_2CO_3 наблюдается уменьшение площади эндотермического эффекта диссоциации CaCO_3 и смещение его в область низких температур, причем эти изменения наиболее существенны при молярном соотношении компонентов в смеси.

На термограммах смесей циркона с карбонатом кальция с добавками CaCl_2 (рис. 1, б) также заметно резкое уменьшение площади эндотермического эффекта декарбонизации CaCO_3 и сдвиг его в сторону низких температур, примерно на $40-100^\circ$ в зависимости от количества вводимой добавки. Кроме того, на термограммах при введении CaCl_2 наблюдаются два эндотермических эффекта при $560-580^\circ$ и $600-620^\circ\text{C}$. Для выявления характера этих пиков были сняты термограммы

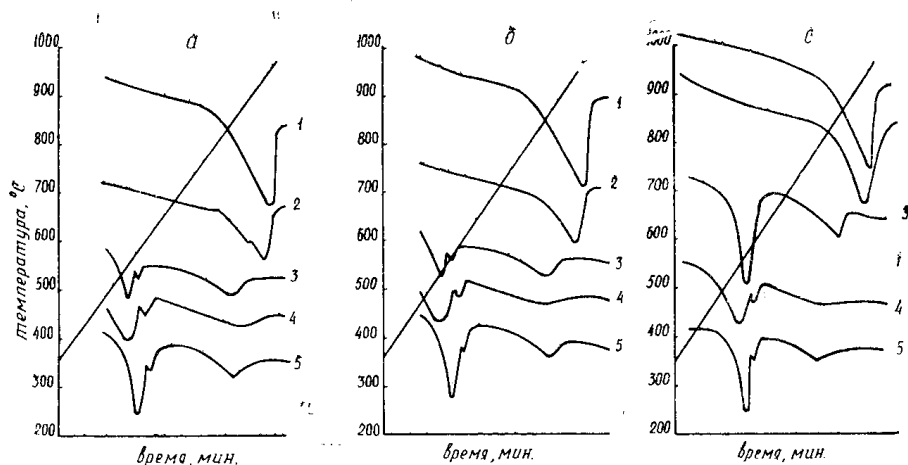


Рис. 1, в. Термограммы смесей циркона с карбонатом кальция.
Кривые а — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 1$, б — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 2$, в — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 3$.
1 — термограммы смесей без добавок
2 — 1% Na_2CO_3 , 1% CaCl_2
3 — 3% Na_2CO_3 , 3% CaCl_2
4 — 5% Na_2CO_3 , 5% CaCl_2
5 — 8% Na_2CO_3 , 8% CaCl_2

чистого $\text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$, и смеси CaCl_2 с карбонатом кальция. На первой отмечены два эндотермических эффекта при 40 и 220°С, соответствующие дегидратации, а на второй — эндотермические эффекты при 560—600°С. Можно предположить, что наличие этих эффектов на термограммах исследуемых смесей обусловлено образованием двойного соединения, дающего с добавкой легкоплавкую эвтектику, способствующую ускорению диссоциации CaCO_3 , а этим самым и непосредственно взаимодействию циркона с окисью кальция.

Уменьшение эндотермического эффекта (960°) при введении добавок в смеси можно объяснить следующим образом. Взаимодействие циркона с CaO начинается в интервале температур 900—1000°С и сопровождается поглощением тепла. При наличии добавок в смеси, усекающих это взаимодействие, этот процесс совпадает с процессом диссоциации CaCO_3 , сопровождающимся выделением тепла. Таким образом происходит наложение экзотермического эффекта с эндотермическим с уменьшением площади последнего и смещением его в область низких температур. Следовательно, по степени уменьшения площади эндотермического эффекта при 960°С можно судить о протекании взаимодействия циркона с окисью кальция и об эффективности вводимой добавки. Наличие минимальных точек при 8% Na_2CO_3 и 5% CaCl_2 на кривых изменения площади эндотермического эффекта с изменением процентного содержания добавки в смеси (рис. 2) указывает на эффективность действия определенного количества добавки в данных условиях протекания процесса.

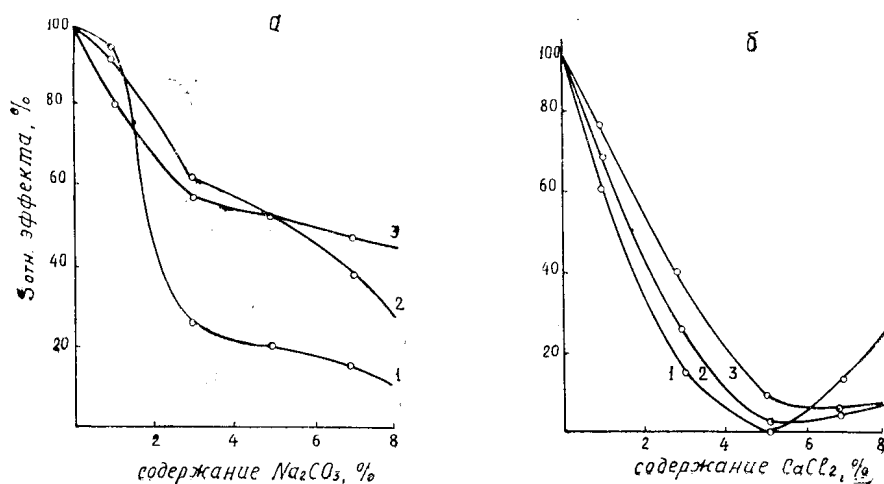


Рис. 2. Изменение относительной площади эндотермического эффекта диссоциации CaCO_3 при введении добавок.

2 а — Na_2CO_3 , 2 б — CaCl_2 для смесей
1 — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 1$; 2 — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 2$; 3 — $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 3$

Кинетика взаимодействия циркона с окисью кальция при соотношении $\text{ZrSiO}_4 : \text{CaO} = 1 : 2$ в присутствии 1% CaCl_2 в качестве добавки изучалась на образцах диаметром 14 мм и высотой 2 мм. Образцы прессовались на гидравлическом прессе под давлением 750 кГ/см² и затем обжигались в электрической печи с карборундовыми нагревателями при температуре 1200, 1250, 1300, 1350°С с выдержкой от 0 до 2 часов с 20-минутным интервалом. Температура обжига контролировалась $Pt/Pt, Rh$ термопарой. Обожженные образцы охлаждались в экскаторе

над безводным хлористым кальцием во избежание карбонизации свободной окиси кальция. Контролировалось содержание свободной CaO в образцах после термической обработки, на основании чего определяли кривые зависимости количества связанной цирконом CaO от времени. Для описания экспериментальных данных удовлетворительным оказалось степенное уравнение вида

$$l^{\frac{a}{a-x}} = B \cdot Z^n.$$

Скорость связывания CaO в любой момент можно выразить:

$$\frac{dx}{dz} = \frac{n(a-x)^2}{a \cdot Z \cdot 2,3}, \quad \text{где}$$

a — количество связанной CaO к моменту начала выдержки в %,
 x — количество связанной CaO за определенный промежуток времени Z в %,

n — определяется как тангенс угла наклона прямой $\frac{d}{a-x} - Z$ к оси абсцисс.

Константа скорости реакции определялась из выражения $K = \frac{dx}{dz} \cdot Z$, рассчитанные значения приведены в табл. 1. Как видно из рис. 3, гра-

Таблица 1
Значения констант скоростей реакций взаимодействия циркона с карбонатом кальция

	Z мин	1200°C	1250°C	1300°C	1350°C
$ZrSiO_4 : CaO = 1 : 2$	20	2,28	3,52	6,12	8,0
	40	1,94	2,94	5,68	6,6
	60	2,04	2,82	5,40	6,16
	80	1,94	2,82	4,90	6,0
	100	1,91	2,92	5,0	5,76
	120	1,90	2,70	4,30	4,88
$ZrSiO_4 : CaO = 1 : 2, 1\% CaCl_2$	20	3,24	4,20	3,70	5,24
	40	3,0	3,44	3,64	4,88
	60	2,98	3,36	3,48	4,00
	80	2,80	3,04	3,26	3,80
	100	2,66	2,80	3,10	3,74
	120	2,48	2,86	3,04	3,44

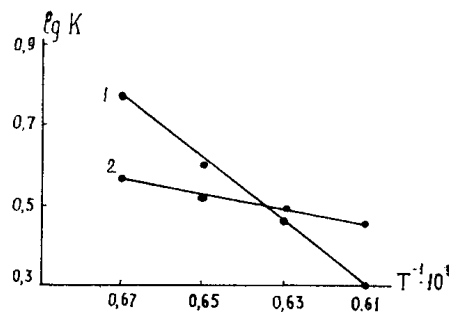


Рис. 3. Зависимость $\lg K$ от $1/T^\circ K$.
 1 — смесь $ZrSiO_4 : CaO = 1 : 2$ без добавок,
 2 — то же, но с 1% $CaCl_2$

фики зависимости $\lg K$ от $1/T^\circ$ для шихт без добавки и с добавкой имеют вид прямых линий во всем интервале температур, в котором исследовались реакции.

На основании полученных значений констант скоростей реакций при различных температурах были рассчитаны значения энергии активации процесса связывания CaO цирконом по уравнению Аррениуса. Рассчитанные значения E ккал/моль приведены в табл. 2.

Таблица 2
Значения E ккал/моль

T°K	1473—1523	1523—1573	1573—1623
E ккал/моль			
ZrSiO ₄ : CaO = 1 : 2	34,2	46,6	21,4
ZrSiO ₄ : CaO = 1 : 2 1% CaCl ₂	7,6	8,1	10,5

Выводы

1. Из исследованных количеств вводимых добавок Na₂CO₃ и CaCl₂ наиболее эффективное влияние оказывает введение 8% Na₂CO₃ и 5% CaCl₂ к весу шихты.

2. С кинетической точки зрения присутствие в шихте 1% CaCl₂ увеличивает скорость реакции взаимодействия циркона с окисью кальция до температуры 1250° С.

3. С энергетической точки зрения введение в шихту 1% CaCl₂ значительно понижает энергию активации, чем обусловливает ускорение протекания процесса вскрытия цирконового концентрата при спекании его с мелом.

ЛИТЕРАТУРА

- Г. Е. Каплан, Г. Д. Успенская, Т. В. Прянишникова. Цветные металлы, 6, 59, (1961).
- И. К. Кулешов, Г. И. Шманенкова. Журнал прикладной химии, XXXV, 8, (1962).
- Э. К. Келлер, Н. А. Година, А. К. Кузнецов. Журнал прикладной химии, XXX, 5, 682, (1957).
- А. И. Вакс, Е. А. Пепеляева. Сборник научных трудов Гиредмет, Технология, I, 546, (1959).
- П. С. Мамыкин, Б. А. Лошкарев. Огнеупоры, 5, 215, (1950).