

## К ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ

М. С. ЗАХАРОВ, А. Г. СТРОМБЕРГ

В связи с быстрым ростом потребления промышленностью циркония и гафния все острее становится необходимость разработки быстрых и точных методов количественного определения этих элементов в различных веществах и в особенности в природных материалах.

Литературные данные по обзору полярографических определений многих элементов и веществ показывают, что полярографический метод определения во многих случаях превосходит химический, калориметрический и др. как по точности, так и по скорости определения. Однако до сих пор полярографическому определению циркония и гафния уделялось сравнительно мало внимания. Поэтому существенный интерес представляет изучение полярографического поведения циркония и гафния.

Согласно исследованиям некоторых авторов [1, 2] в 0,001 м растворе  $ZrOCl_2$  на фоне 0,1 М KCl ( $pH \sim 3$ ) наблюдалась волна восстановления  $Zr^{4+}$  до  $Zr^{+}$ . Потенциал полуволны равняется — 1,65 в. нас. к. э.

В работе других авторов [3] указывается, что в водном растворе мала растворимость солей циркония и волна четырехвалентного циркония сливаются с волной водорода. В метиловом же спирте на фоне 0,1 N LiCl получается отчетливая волна. Причем, согласно данным этих авторов, в водных растворах соли четырехвалентного циркония подвергаются сильному гидролизу.

Коршунов и Малюгина [4], исследовавшие поведение циркония на ртутном капельном электроде в растворах кислот, простых солей и в присутствии различных комплексообразователей, получили в растворах KCl,  $KNO_3$  и  $LiNO_3$  хорошо выраженные диффузионные волны циркония.

Эти авторы установили, что последние имеют каталитический характер.

Таким образом, в литературе нет единого мнения о составе фона, на котором можно производить точный полярографический анализ четырехвалентного циркония.

Относительно гафния есть лишь сведения [1], что потенциал восстановления последнего является очень отрицательным и соли гафния подвергаются очень сильному гидролизу. В данной работе приводятся результаты полярографического изучения циркония и гафния на различных фонах, в различных растворителях и в присутствии некоторых элементов, с которыми цирконий встречается в природных условиях.

## Результаты исследования и их обсуждение

Исследование проводилось с помощью полярографа ПВ-1. Чувствительность применяемого нами зеркального гальванометра равнялась  $2,5 \cdot 10^{-9} A/cm/m$ . Для проведения исследования готовились растворы хлористого циркония в воде, метаноле и этаноле (абсолютном).

В метаноле на фоне 0,1 N LiCl волна циркония получается отчетливой и потенциал полуволны примерно равен — 1,4 в (рис. 1). С целью выявления оптимальной концентрации метанола в воде проводились исследования по определению циркония в метаноле, содержащем 20, 40, 60 и 80% воды. Как видно из рис. 2 и 3, с увеличением концентрации воды высота волны циркония возрастает, причем увеличение последней сначала происходит почти прямолинейно, а затем (с 60% H<sub>2</sub>O) возрастание носит более резкий характер.

Замеченный факт, по-видимому, обусловлен катализитическим характером волны циркония.

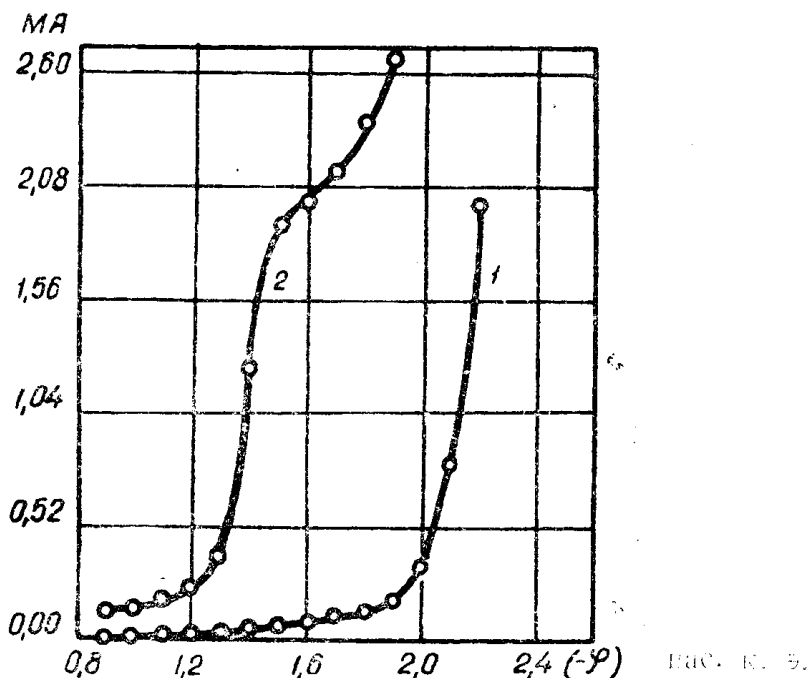


Рис. 1. Полярограмма ZrOCl<sub>2</sub> на фоне 0,1 м LiCl в метаноле.  
Кривая 1—остаточный ток, 2—10<sup>-3</sup> М ZrOCl<sub>2</sub>.

Отчетливая волна циркония получается и в абсолютном этаноле на фоне 0,1 N LiCl; диффузионный ток прямо пропорционален концентрации циркония (рис. 4).

Прекрасная волна циркония получается и в водном растворе 0,1 N KCl, при этом явления гидролиза не наблюдалось (рис. 5). На этом же рисунке приведена и волна циркония, полученная в этаноле (абс.) при прочих равных условиях. Из него видно, что волна циркония, полученная в воде, примерно в четыре раза выше последней, полученной в этаноле. Изучение влияния pH на высоту волны циркония в водных растворах показало, что при одной и той же концентрации циркония с увеличением концентрации кислоты в растворе высота волны возрастает. Эти два факта опять-таки, по-видимому, можно объяснить катализитическим характером волны циркония, полученной в водном и воднокислом растворах.

Следует отметить, что аналогичные результаты получились и у Коршунова с Малюгиной [4].

Исследования, проведенные с целью выяснения поведения металлов, находящихся в природных рудах совместно с цирконием ( $Mg$ ,  $Ca$ ,  $Ti^{4+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$ ,  $Al$ ), показали, что  $Mg$ ,  $Ca$  в метаноле на фоне 0,1 N  $LiCl$  не мешают определению циркония, а  $Ti^{4+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$  и  $Al^{3+}$  восстанавливаются при более положительных потенциалах, чем цирконий, а следовательно, мешают определению последнего.

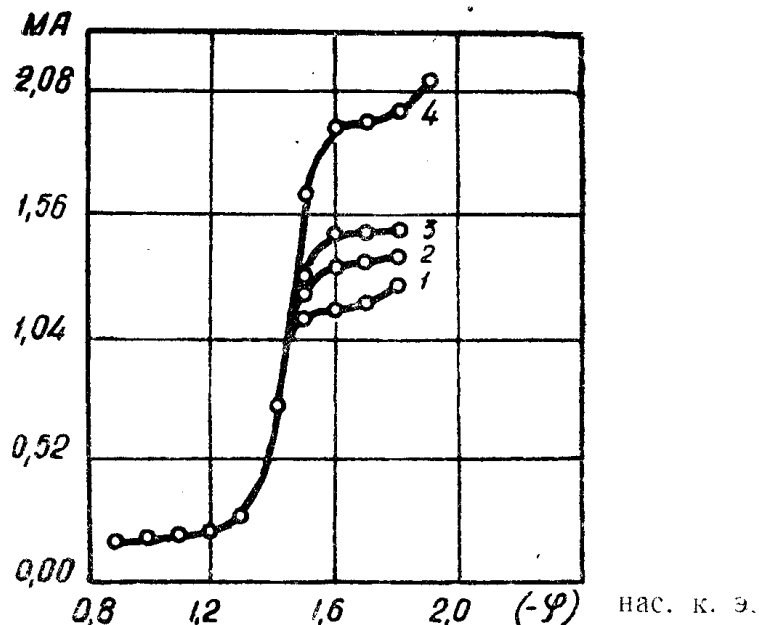


Рис. 2. Полярограмма  $ZrOCl_2$  на фоне 0,1 м  $LiCl$  в водно-метанольных смесях:  
1—20%; 2—40%; 3—60%; 4—80%  $H_2O$ .

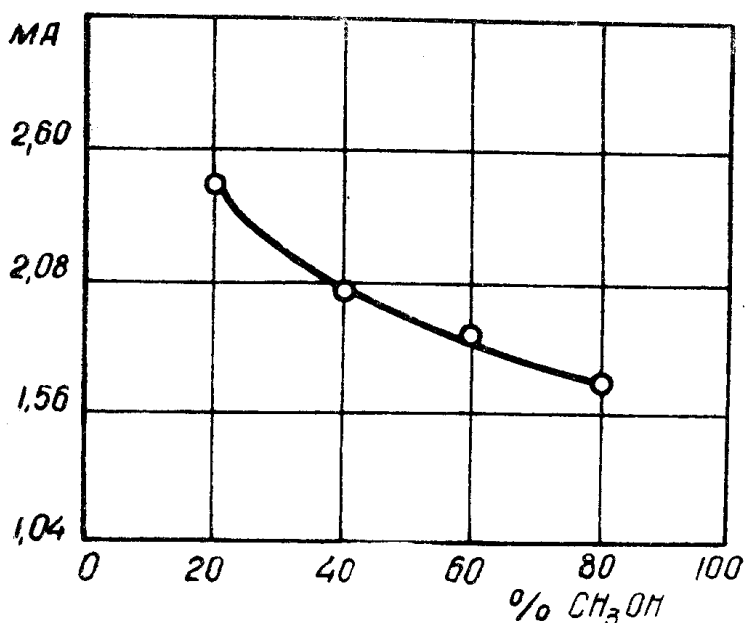


Рис. 3. Зависимость высоты волны циркония на фоне 0,1 м  $LiCl$  от содержания воды в водно-метанольных смесях.

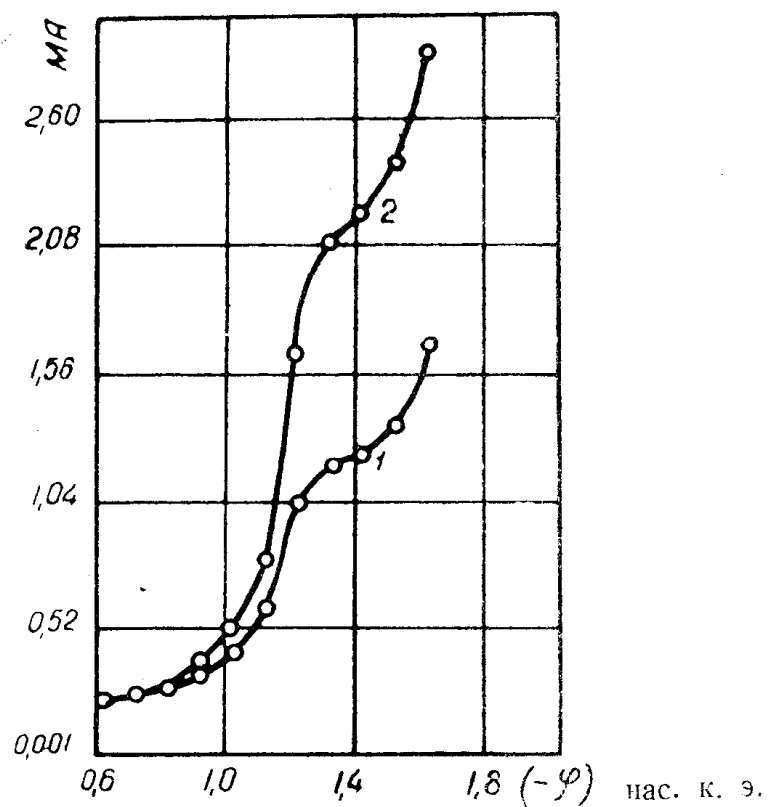


Рис. 4. Полярограммы  $ZrOCl_2$  на фоне  
0,1 М  $LiCl$  в этаноле:  
1—1.  $10^{-3}$  М  $ZrOCl_2$ ; 2—2  $10^{-3}$  М  $ZrOCl_2$ .

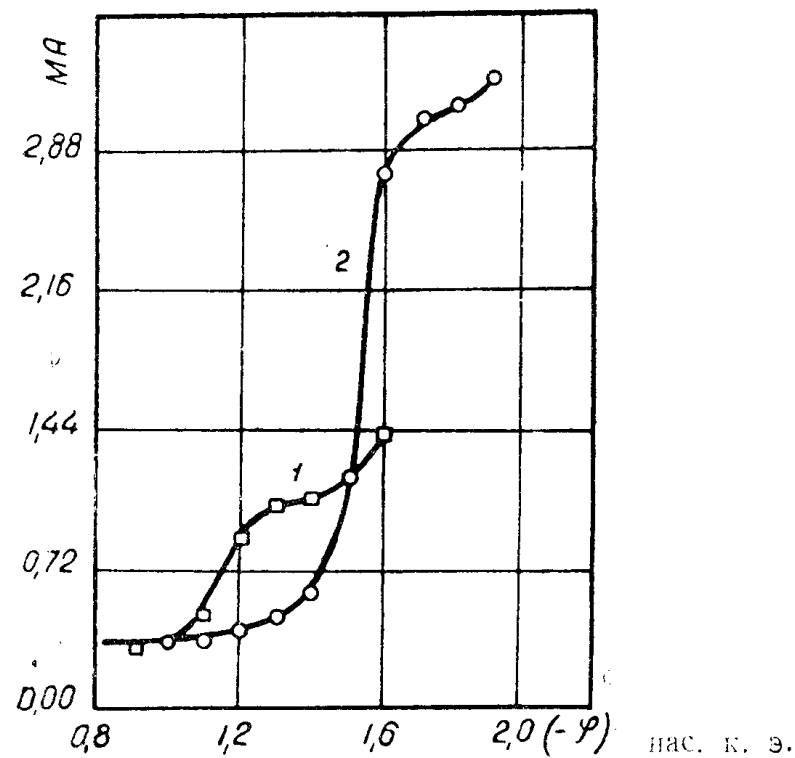


Рис. 5. Полярограммы 1.  $10^{-3}$  М  $ZrOCl_2$ :  
1—на фоне 0,1 М  $LiCl$  в этаноле; 2—на  
фоне 0,1 М  $KCl$  в воде.

Конечно, определение циркония можно производить и в присутствии последних четырех ионов, но концентрация их должна быть значительно меньше концентрации циркония.

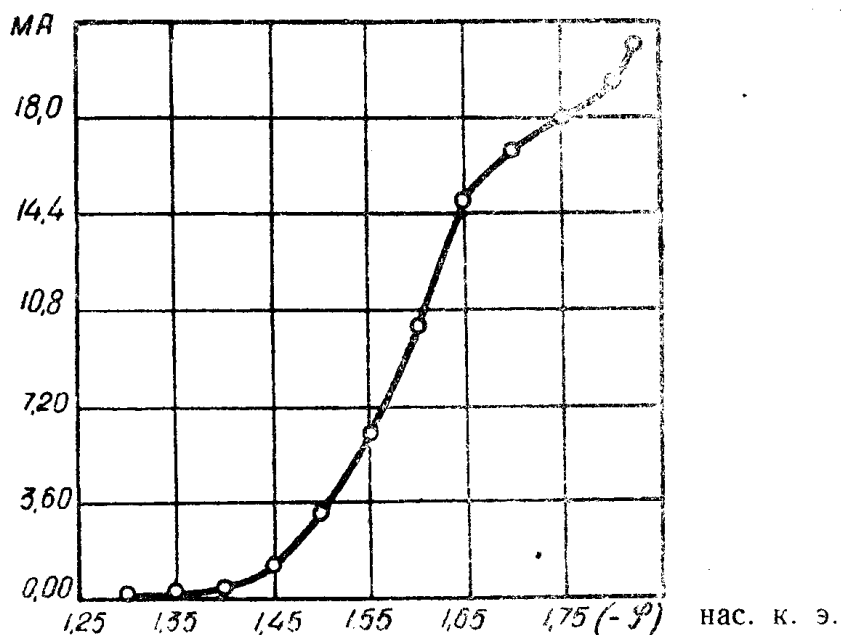


Рис. 6. Полярограмма  $1 \cdot 10^{-3}$  М гафния в водном растворе 0,1 М LiCl.

Исследования, проведенные с гафнием, показали, что последний очень сильно гидролизуется. Поэтому полярографическое изучение его производилось в сильно кислых средах ( $\text{pH} \sim 3$ ); в таких условиях волна гафния сливаются с волной водорода. Полярограмму этого элемента удалось получить лишь при  $\text{pH} \sim 3,5$  (рис. 6) (фоном служил LiCl), но в этом случае наблюдался частичный гидролиз, что, естественно, не позволяет количественно определить содержание гафния. При этом, как видно из рис. 6, высота волны гафния получается примерно в 6 раз больше волны циркония, что обусловлено, по-видимому, ее сильным катализитическим характером.

### Выводы

- Показано, что цирконий дает отчетливые волны на фоне LiCl в метанольном и этанольном растворах, пропорциональные концентрации циркония.
- Хорошая волна циркония получается и в водных растворах, но в этом случае наблюдался частичный гидролиз, что, естественно, не видимому, можно объяснить катализитическим характером волны.
- Полярографическому определению циркония в метаноле мешают  $\text{Ti}^{4+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$  и  $\text{Fe}^{3+}$ . Присутствие Ca и Mg не мешает определению циркония.
- Полярографическое изучение гафния из-за сильного гидролиза его солей представляет значительную трудность.

### ЛИТЕРАТУРА

- Кольтгофф и Лингейн. Полярография, Химиздат, 1948.
- Lau beng a ger A. W., Eaton R. B., J. Am. Chem Soc., 62, 2702, 1940.
- Solichman E., Ludewig W., Anal. Chem., 25, 1909, 1953.
- Коршунов И. А., Малюгина Н. И. ЖНХ IV., 1707, 1959.