

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. С. М. КИРОВА

Том 164

1967

**СРАВНЕНИЕ ДВУХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
МЕТОДА АПН**

А. Г. СТРОМБЕРГ, М. П. ПОТАПОВ

(Представлена профессором А. Г. Стромбергом)

В опубликованной одним из нас работе [1] предложен метод оценки чувствительности метода амальгамной полярографии с накоплением (АПН). С целью получения выражения для минимально-определенной концентрации вещества вводится понятие эффективной ширины полузубца ($\delta_{\text{эфф}}$, вольт):

$$\frac{\delta_{\text{эфф}}}{w} = \frac{q}{I} = \frac{v\delta}{w}, \quad (1)$$

где w — скорость изменения потенциала, вольт/сек; q — количество электричества, затраченное в процессе анодного растворения металла из амальгамы (равное площади под анодным зубцом), кулон; I — глубина анодного зубца, a ; δ — ширина полузубца, вольт; $v = \delta_{\text{эфф}}/\delta$ — коэффициент. Для количества электричества q имеем очевидное соотношение:

$$q = zF\gamma C_1 V, \quad (2)$$

где z — число электронов, участвующих в анодном процессе на один атом металла; F — постоянная Фарадея; C_1 — концентрация ионов металла в растворе, г-ион/см³; V — объем раствора, см³; γ — степень истощения раствора.

Из соотношений (1) и (2) получаем искомое выражение для минимально-определенной концентрации

$$C_1' = \frac{v\sigma I}{zFw\gamma}. \quad (3)$$

Минимальная глубина зубца определяется из соотношения:

$$I_1 = hi_*, \quad (4)$$

где i_* — чувствительность полярографа, а/ми; h — минимальная глубина анодного зубца, которую можно измерить с заданной точностью, или например, $h = 10$ м.м. Оптимальная поверхность электрода определяется из соотношения

$$hi_* = mS'j \quad \text{или} \quad S' = \frac{hi_*}{mj}, \quad (5)$$

где j — плотность остаточного тока, а/см²; m — коэффициент, показывающий во сколько раз глубина анодного зубца должна быть больше

остаточного тока, чтобы зубец мог быть измерен с заданной точностью (например, 10 %).

Другие условия опыта, необходимые для получения требуемой глубины анодного зубца I' при данной оптимальной поверхности S' электрода определяются из соотношения (2):

$$b' = \frac{K_1}{zF} S' \frac{t}{V}, \quad (6)$$

где K_1 — константа электролиза, $a \cdot \text{см}/\text{г-ион}$; t — время предварительного электролиза; b — безразмерный параметр, который связан со степенью истощения γ соотношением [2]:

$$\gamma = 1 - e^{-b} \quad (7)$$

В работе [1] принято $\gamma = \gamma' = 0,95$ (практически полное истощение раствора) и соответственно $b = b' = 3$. Из формулы (3) с учётом соотношений (4)–(7) можно оценить минимально-определенную концентрацию ионов в растворе и условия, которые требуется выполнить для этого.

В более ранних работах [2,3] нами выведено выражение для зависимости глубины анодного зубца от радиуса ртутной капли (r) и других факторов, исходя из выражения

$$I = K_2 S C_2, \quad (8)$$

где K_2 — константа анодного зубца, которая считается в указанной работе [2] не зависящей от радиуса ртутной капли¹⁾; C_2 — концентрация атомов металла в ртути, $\text{г-ион}/\text{см}^3$.

Учитывая очевидное соотношение

$$\gamma C_1 V = C_2 v, \quad (9)$$

получим искомое выражение для тока ($S/v = 3/r$):

$$I = 3K_2 V C_1 \frac{\gamma}{r}. \quad (10)$$

Решая задачу на максимум функции I в формуле (10) с учётом зависимости γ от r по формуле (6)–(7), получим, что максимальное значение глубины анодного зубца достигается при радиусе ртутной капли r , соответствующее значение безразмерного параметра $b'' = 1,25$, т. е.

$$b'' = \frac{K_1}{zF} S'' \frac{t}{V} = 1,25. \quad (11)$$

Отсюда минимально-определяемая концентрация из формулы (10) получается выражением:

$$C_1'' = \frac{I''}{3K_2 V} \frac{r''}{\gamma''}, \quad (12)$$

где $\gamma'' = 0,71$ при $b'' = 1,25$ согласно формуле (7); значения I'' и r'' определяются из соотношений (4) и (5), а другие условия опыта (K_1, t, V) должны быть выбраны таким образом, чтобы удовлетворялось условие (11).

Представляет интерес сопоставить две оценки минимально-определенной концентрации, даваемой формулами (3) и (12), и выяснить, насколько согласуются между собой результаты этих двух оценок.

Прежде всего покажем, что формулы (3) и (12) по существу являются тождественными. Для этого выразим ширину полузубца δ в форму-

¹⁾ Позднее нами показано [3], что это предположение является приближенным.

ле (3) через другие величины. Концентрация атомов металла в ртутной капле дается очевидным соотношением:

$$C_2 = \frac{q}{zFv}. \quad (13)$$

Из формул (1), (8) и (13) получим:

$$\delta = \left(\frac{zF}{3K_2} \frac{w}{V} \right) r. \quad (14)$$

Подстановка формулы (14) в (3) дает для C'_1 выражение

$$C'_1 = \frac{I}{3K_2 V} \frac{r'}{\gamma'}, \quad (15)$$

тождественное с формулой (12). Сравним значения C'_1 и C''_1 при одинаковой глубине (h , мм) анодного зубца ($I' = I''$) и при постоянстве других условий (K_1 , t_1 , V) кроме r , S , v и γ , b .

Из (12) и (15) получаем

$$\frac{C'_1}{C''_1} = \frac{r'}{r''} \frac{\gamma''}{\gamma'} = 1,16. \quad (16)$$

Из формул (6) ($b' = 3$) и (11) ($b'' = 1,25$) при постоянстве K , t , V следует:

$$\frac{r'}{r''} = \left(\frac{S'}{S''} \right)^{1/2} = \left(\frac{b'}{b''} \right)^{1/2} = 1,55. \quad (17)$$

Отношение $\gamma''/\gamma' = 0,71/0,95 = 0,75$. Отсюда и получаем для C'_1/C''_1 указанное выше значение 1,16. Таким образом, мы приходим к интересному выводу. При проведении электролиза до неполного истощения раствора ($b'' = 1,25$; $\gamma'' = 0,71$) удается замерять немного меньшие концентрации (на 16%), чем при полном истощении раствора при постоянстве других условий (I , K_1 , t , V), кроме размера ртутной капли. Хотя эта разница невелика и не имеет большого практического значения, но из теоретических соображений интересно выяснить более детально причину этого явления.

Из соотношения (9) получим при двух рассматриваемых степенях истощения (0,71 и 0,95) и $V = \text{const}$:

$$\frac{C'_1}{C''_1} = \frac{C'_2}{C''_2} \cdot \frac{v'}{v''} \cdot \frac{\gamma''}{\gamma'}. \quad (18)$$

Таким образом, изменение минимально-определенного содержания элемента в растворе с изменением радиуса ртутной капли связано с изменением степени концентрирования металла в капле, с изменением объема капли ($v'/v'' = (b'/b'')^{3/2} = 3,73$) и с изменением степени истощения раствора ($\gamma''/\gamma' = 0,75$).

Из формулы (8) получим (при $I' = I''$) $C'_2/C''_2 = S''/S' = b''/b' = 0,42$. Таким образом, численная оценка соотношения (18) дает:

$$C'_1/C''_1 = 0,417 \cdot 3,72 \cdot 0,75 = 1,16$$

в согласии с соотношением (16).

Из приведенных выше выражений можно получить ряд полезных в расчетах по методу АПН соотношений. Из формулы (6) получаем значение отношения объема раствора к объему ртутной капли, кото-

рое должно иметь место, чтобы при данных условиях (K_1 , t , r) достичнуть требуемого значения степени истощения ($b = -2,3 \lg(1-\gamma)$);

$$\frac{V}{v} = \frac{3K_1 t}{zFr} \cdot \frac{1}{b}. \quad (19)$$

Из формул (9) и (19) получаем выражение для степени концентрирования:

$$\frac{C_2}{C_1} = \gamma \left(\frac{V}{v} \right) = \frac{3K_1 t}{zFr} \frac{\gamma}{b}. \quad (20)$$

Из формулы (10) получаем выражение для углового коэффициента градуировочного графика, характеризующего относительную чувствительность определения элементов:

$$\frac{I}{C_1} = K_2 S \left(\frac{V}{v} \right)_r = \frac{3K_2 V \gamma}{r}. \quad (21)$$

В заключение сделаем численную оценку чувствительности метода АПН при работе на висячей ртутной капле в условиях максимального значения глубины анодного зубца ($\gamma'' = 0,71$; $b'' = 1,25$). Примем радиус ртутной капли $r = 0,05 \text{ см}$. Оценим, в какой мере такая поверхность электрода ($S = 4\pi r^2 = 3,14 \cdot 10^{-2} \text{ см}^2$) соответствует оптимальной. Пусть плотность остаточного тока в 3 раза превышает емкостной ток, т. е. $j = 3 \cdot 1,4 \cdot 10^{-7} = 4,2 \cdot 10^{-7} \text{ а/см}^2$ (при емкости двойного слоя на электроде $20 \cdot 10^{-6} \text{ фард/см}^2$ и скорости изменения потенциала $7 \cdot 10^{-3} \text{ в/сек}$ емкостной ток равен $20 \cdot 10^{-6} \cdot 7 \cdot 10^{-3} \text{ а/см}^2 = 1,4 \cdot 10^{-7} \text{ а/см}^2$).

Оценим численное значение коэффициента m в формуле (5), считая чувствительность полярографа $i_* = 10^{-9} \text{ а/мм}$ и минимальную глубину зубцов $h = 10 \text{ мм}$:

$$m = \frac{hi_*}{Sj} \approx 0,8.$$

Наши опыты показывают, что даже при меньших значениях коэффициента m удается при $h = 10 \text{ мм}$ получить достаточно воспроизведимые зубцы. Поэтому принятый размер электрода ($r = 0,05 \text{ см}$) является приблизительно оптимальным при рассматриваемых условиях (h , i_* , j). Примем $K_1 = 5 \cdot 10^3 \text{ а·см/g-ион}$; $z = 2$; $t = 30 = 1800 \text{ сек}$ и оценим оптимальное значение объема V по формуле (11) при $b = 1,25$:

$$V = \frac{K_1 St}{1,25 z F} = 1,46 \text{ мл.}$$

Теперь мы имеем все необходимые данные для оценки по формуле (12) минимально-определенной концентрации ионов металла в растворе ($K_2 \approx 100 \text{ а·см/g-атом}$) в рассматриваемых условиях ($\gamma = 0,71$)

$$C_1 = \frac{I_2 r}{3K_2 V \gamma} = 1,6 \cdot 10^{-12} \text{ г-ион/мл} = 1,6 \cdot 10^{-9} \text{ г-ион/мл},$$

что соответствует содержанию 10^{-4} мка/мл (для ат. веса 100) и около $2 \cdot 10^{-8} \%$ примеси в материале (при навеске 1 г).

Если бы мы захотели за счет увеличения размера ртутной капли получить при постоянстве других условий степень истощения $\gamma = 0,95$, то пришлось бы использовать ртутную каплю размером $r'' = r'$ ($b''/b' = 0,078 \text{ см}$, причем минимально-определенная концентрация была бы больше в 1,16 раз, т. е. $C_1 = 1,85 \cdot 10^{-9} \text{ г-ион/л}$).

Оценим далее соотношения в формулах (19) — (21) (при $\gamma = 0,71$): $V/v = 5600$; $C_2/C_1 = 4000$; $I/C_1 = 6,3 \text{ а}\cdot\text{л}/\text{г-ион}$. Таким образом, в рассматриваемых условиях на обычной висячей ртутной капле можно из объема 1,5 мл при времени электролиза 30 мин достигнуть концентрирования металла в 4000 раз и определить 10^{-4} мкг/мл ($10^{-8} \%$) вещества в растворе. Такой чувствительностью для большого числа элементов не обладает ни один из известных нам физико-химических методов, кроме нейтронного радиоактивационного и масс-спектроскопического методов.

Выводы

1. Показано, что оценка чувствительности метода АПН в условиях практически полного истощения раствора и при истощении раствора, соответствующего максимальной глубине анодного зубца, в зависимости от радиуса ртутной капли дает практически совпадающие результаты в обоих случаях.

2. Проведенные численные расчеты показывают, что чувствительность определения 10^{-4} мкг/мл (0,1 нанограмма/мл) вполне достижима в условиях обычной работы по методу АПН, если для работы выбраны оптимальные значения поверхности электрода и объема раствора.

ЛИТЕРАТУРА

1. А. Г. Стромберг. Завод. лаборатория, XX, 10, 1175, 1965.
2. А. Г. Стромберг. Изв. СО АН СССР, № 5, 76, 1962.
3. А. Г. Стромберг. Завод. лаборатория, 29, 387, 1963.