

где  $f_j(X)$  – функции, голоморфные в некоторой области голоморфности  $D$  пространства  $C^n$  комплексных переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

*Теорема.* Если функции  $f_j(X)$ ,

$j = 0, 1, \dots, 2p-1$  голоморфны в круговом полилиндре  $D: \{x_1| < r_1, \dots, |x_n| < r_n\}$ , то для решения задачи Коши (1), (2) справедливо интегральное представление

$$\begin{aligned} u(X, z) = & \frac{1}{(2\pi i)^n} \sum_{k=1}^p C_{p-k}^{k-1} \left\{ G_k(t_1 - x_1, \mathbf{K}, t_n - x_n, z) \right. \\ & \cdot f_{2k-2}(t_1, \mathbf{K}, t_n) + H_k(t_1 - x_1, \mathbf{K}, t_n - x_n, z) f_{2k-1}(t_1, \mathbf{K}, t_n) \}^{(3)} \\ & \cdot dt_1 \mathbf{K} dt_n, \end{aligned}$$

в котором

$$\begin{aligned} H_k = & \frac{1}{\Gamma(p)} \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^{m+k-p} \cdot \\ & \cdot \frac{(m+k-p)_{p-k} (m+1)_{k-1}}{\Gamma(2m+2k)} \times \\ & \times z^{2m+2k-1} \Delta^m \left( \frac{1}{(t_1 - x_1) \mathbf{K} (t_n - x_n)} \right) G_k = \frac{\partial H_k}{\partial z}, \end{aligned}$$

а интегрирование совершается по оству  $\Gamma$  границы полилиндра  $D$ .

### Химические науки

#### АДСОРБЦИЯ ЦЕТИЛПИРИДИННИЙ БРОМИДА НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛЯННЫХ МИКРОСФЕР

Баранова Н.В.

Тверской государственный университет,  
Тверь

Модифицирование поверхности наполнителя является одним из основных методов управления процессами структурообразования в коллоидных системах. При модифицировании должно осуществляться тонкое регулирование молекулярных свойств поверхности как гидрофильных, так и гидрофобных частиц, обуславливающее максимальное сближение их с полимерной средой. Модифицирование с помощью поверхностью-активных веществ (ПАВ) наиболее эффективно и легко осуществимо в технологическом отношении благодаря высокой эффективности действия малых добавок ПАВ и простоте модификации.

В настоящей работе проведена адсорбция катионного ПАВ на поверхности стеклянных полых микросфер (МСФ) с целью ее модификации. Объектом исследования были выбраны стеклянные МСФ со средним диаметром частиц 36-40 мкм, стеклянная поверхность которых гидрофильна. В качестве модификатора использовали катионный цетилпиритидиний бромид (ЦПБ).

Адсорбцию оценивали по изменению концентрации ЦПБ в равновесном растворе интерферометрически. Из результатов исследований видно, что адсорбция ЦПБ на отрицательно заряженной поверхности МСФ (заряд обусловлен диссоциацией сианольных и гидроксильных групп в водном растворе) протекает в две стадии. В области низких концентраций адсорбироваться могут только ионы пиритидия за счет электростатических взаимодействий с отрицательными центрами поверхности; в этом случае вероятна горизонтальная ориентация молекул ПАВ, что обеспечивает довольно высокую гидрофобизацию даже при низких степенях заполнения поверхности. При увели-

чении концентрации ЦПБ наблюдается образование второго слоя. Центрами адсорбции в данном случае являются углеводородные радикалы молекул первого слоя. Вследствие гидрофобных взаимодействий между алкильными цепями ионов и молекул адсорбата полярные группы последних ориентируются в водную фазу, а поверхность становится гидрофильной.

Таким образом, использование ЦПБ для гидрофобизации поверхности стеклянных МСФ возможно лишь при концентрации ПАВ ниже критической концентрации мицеллообразования ( $KKM = 7,5 \cdot 10^{-3}$  моль/л).

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант 02-03-96004).

#### ВЛИЯНИЕ РН И ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТЬНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Баранова Н.В.

Тверской государственный университет,  
Тверь

Четвертичные соли аммония (ЧАС) и их гетероциклические аналоги, обладающие комплексом технологических свойств, представляют собой перспективный класс катионных поверхностью-активных веществ (ПАВ). Эти соединения превосходят ПАВ других классов по своим антистатическим, антакоррозионным, антибактериальным свойствам, и отличаются способностью проявлять высокую адгезию к различным поверхностям.

В целях практического применения данного класса соединений в настоящей работе исследованы коллоидно-химические свойства цетилпиритидиний бромида (ЦПБ), додецилпиритидиний бромида (ДДПБ), цетилтриэтиламмоний бромида (ЦТЭАБ), цетилтриметиламмоний хлорида (ЦТМАХ), в водных растворах при  $pH = 3; 5,4; 9$  и в присутствии добавок хлорида натрия.