

**Федоренко Ю.Г., Задвернюк Г.П., Павлишин Г.П.**

*Институт геохимии окружающей среды НАН Украины*

## **МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАБУХАНИЯ ГЛИНОПОЛИМЕРНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ**

*В статье рассматривается способ ускоренного определения степени свободного набухания сухих глинополимерных нанокомпозитов внедрения на основе бентонитовой глины и акриламида. Согласно предлагаемому способу из общей массы заполимеризованного нанокомпозита выделяются несколько образцов и измеряется их масса или объем. Часть из них высушивают, а другую часть помещают в воду для определения набухания. После завершения сушки и набухания процедуру измерения масс (объемов) повторяют и результаты рассчитывают по приведенным в работе формулам.*

### **Введение**

При выполнении экспериментальных работ связанных с получением новых рецептур глинополимерных нанокомпозитов – перспективных составляющих барьерных материалов – необходим контроль одной из важнейших характеристик нанокомпозитов – степени свободного набухания в воде или в водных растворах солей.

Известно, что синтез глинополимерных нанокомпозитов проводится в водной среде, обеспечивающей необходимую подвижность молекулам реагирующих веществ [1, 2, 3]. Количество жидкой фазы при синтезе может превышать количество твердой в 3 ÷ 5 раз. При традиционном определении степени набухания по массе синтезированный образец измельчают и высушивают. Затем известную навеску сухого нанокомпозита помещают, желательно, в проточную воду или в водный раствор и выдерживают до прекращения водопоглощения (набухания). Степень набухания по массе определяют из следующего уравнения:

$$\alpha_m = \frac{m_{hab} - m_{cux}}{m_{cux}}, \quad (1)$$

где:  $\alpha_m$  – степень набухания по массе;  $m_{cux}$  – масса сухого нанокомпозита;  $m_{hab}$  – масса нанокомпозита после набухания.

Если учесть, что сушка, а затем набухание продолжаются в зависимости от состава и размеров образцов от нескольких суток до нескольких недель, то поиск способов более быстрого определения степени набухания становится актуальным, что и определило цель настоящей работы.

### **Методы исследования**

Изучалось набухание барьерного гидроизолирующего материала (ГИП-42) на основе глинополимерного нанокомпозита внедрения, состоящего из 4,2 % полимерной компоненты, 4,1 % бентонита, 60 % балластного материала (песка). Вспомогательные вещества: *N,N'* – метиленбисакриламид (0,15 %), персульфат аммония (0,3 %), вода (25,7 %) и др.

Обычно, после проведения полимеризации глинополимерный нанокомпозит имеет резиноподобный вид. Реализация нового способа заключается в том, что из синтезированного нанокомпозита вырезают для анализа два образца. Один из них помещают на сушку, другой – на набухание. В этом случае могут рассматриваться два варианта: образцы имеют одинаковую массу или их массы разные. В первом варианте после завершения сушки и набухания может быть вычислена степень набухания по формуле (1). Во втором варианте могут быть использованы следующие подходы: после завершения сушки и набухания исходная масса набухшего образца легко может быть пересчитана на исходную

массу высохшего. Далее используется формула (1). Следующий подход состоит в том, что для синтезированных образцов могут быть составлены следующие уравнения:

$$\frac{m_{1_{cyx}}}{m_{1_{ucx}}} = 1 - \varphi_m, \quad (2)$$

$$\frac{m_{2_{наб}}}{m_{2_{ucx}}} = \eta_m + I, \quad (3)$$

где:  $\varphi_m$  – степень усушки по массе;  $\eta_m$  – степень набухания по массе;  $m_{1_{ucx}}$ ,  $m_{2_{ucx}}$  – массы образцов после синтеза помещенных соответственно на сушку и на набухание;  $m_{1_{cyx}}$ ,  $m_{2_{наб}}$  – массы образцов после сушки и набухания.

На массы исходных образцов никаких ограничений не накладывается. В частности из свойств набухания нанокомпозитов следует, что во сколько раз изменится масса исходного образца в выражении (3), во столько же раз изменится масса этого образца после набухания и, следовательно, справедливой будет запись:

$$\frac{m_{1_{наб}}}{m_{1_{ucx}}} = \eta_m + I. \quad (4)$$

Разделив уравнение (4) на уравнение (3) получим:

$$\frac{\eta + 1}{1 - \varphi} = \frac{m_{1_{наб}}}{m_{1_{cyx}}} = \alpha_m + I, \quad (5)$$

откуда окончательно получаем простую зависимость:

$$\alpha_m = \frac{\eta_m + \varphi_m}{1 - \varphi_m}. \quad (6)$$

Таким образом, после окончания синтеза необходимо из резиноподобного нанокомпозита вырезать два образца. Один поместить на сушку, другой – на набухание. Определив по окончании набухания и сушки  $\eta_m$  и  $\varphi_m$ , можно рассчитать степень набухания сухого глинopolимерного нанокомпозита, т.е. узнать массу воды или раствора, которую может поглотить единица массы сухого нанокомпозита после завершения процесса набухания. Так как полимеризация в объеме может быть неравномерной то желательно для сушки и набухания вырезать по несколько образцов и использовать для вычисления усредненные результаты.

Выражение (6) содержит показатели, характеризующие свойства анализируемых образцов и не зависящие от массы этих образцов, т.е. для вычисления  $\theta_m$  и  $\varphi_m$  могут использоваться образцы любой массы. Кроме того, из уравнения (6) также следует, что чем больше степень набухания и степень усушки тем больше степень свободного набухания глинopolимерного нанокомпозита.

Другой важной характеристикой глинopolимерных нанокомпозитов, синтезируемых с целью их применения в барьерных материалах, является  $\alpha_v$  – степень набухания по объему, показывающая во сколько раз увеличится объем нанокомпозита при его свободном набухании. Именно с увеличением объема частиц нанокомпозита, находящихся в межчастичном пространстве балластного материала (песка, щебня и т.д.), связано уменьшение пористости и коэффициента фильтрации и повышение гидроизолирующих свойств инженерных барьеров. Учитывая вышесказанное можно получить следующее уравнение, в котором массы образцов заменяются объемами:

$$\alpha_v = \frac{\eta_v + \varphi_v}{1 - \varphi_v}, \quad (7)$$

где:  $\alpha_v$  – степень набухания по объему сухого образца нанокомпозита;

$\varphi_v$  – степень усушки по объему свежесинтезированного образца нанокомпозита;  $\eta_v$  – степень набухания по объему свежесинтезированного образца.

Из резиноподобного нанокомпозита можно вырезать образцы, объем которых достаточно легко измеряется. Определить  $\varphi_v$  и  $\eta_v$  не сложно, поместив один образец на сушку, другой – на набухание и повторно установить их объемы после сушки и набухания. Далее  $\alpha_v$  рассчитывается по формуле (7). При равенстве объемов исходных образцов для сушки и набухания  $\alpha_v$  может быть получено после определения объема сухого и набухшего образцов по формуле (1), в которой массы заменены объемами.

### Результаты и обсуждение

Нанокомпозит был синтезирован в виде пластины, которая была разделена на восемь образцов, характеристики их после сушки и набухания приведены в таблице 1.

**Таблица 1.** Усушка и набухание синтезированных образцов глинopolимерного нанокомпозита с балластным наполнителем.

Масса образцов, г		Степень усушки $\varphi_m$ , г/г	Масса образцов, г		Степень набухания, г/г	
исходных $m_{1\text{исх}}$	после сушки $m_{1\text{сух}}$		исходных $m_{2\text{исх}}$	после набухания $m_{2\text{наб}}$	синтезированного образца $\eta_m$	сухого образца $\alpha_m$
27,65	21,85	0,21	25,25	111,4	3,41	4,3
21,40	17,35	0,19	24,56	108,00	3,40	4,3
23,38	18,28	0,22	27,65	119,54	3,32	4,4
19,90	16,68	0,16	26,60	116,28	3,37	4,4
23,1*	18,54	0,195	26,0	113,8	3,38	4,36

\* – в этой строке таблицы приводятся средние значения;

$\eta_m$  – степень набухания синтезированного образца;

$\alpha_m$  – степень набухания сухого образца, рассчитана при использовании традиционного метода.

Воспользовавшись формулой (6) получили:

$$\alpha_m = \frac{3,38 + 0,195}{0,805} = 4,44 \text{ г/г.}$$

Так как 23,1 г высыхает до 18,54 г, то 26,0 г высохнет до 20,9 г, откуда:

$$\alpha_m = \frac{113,8 - 20,9}{20,9} = 4,44 \text{ г/г.}$$

Образцы после сушки были помещены в воду для определения экспериментально степени набухания (табл. 1). В результате было установлено среднее значение  $\alpha_m = 4,36 \text{ г/г}$ , что в пределах ошибки измерения удовлетворительно совпадает с рассчитанным по предложенному методу ( $\alpha_m = 4,44 \text{ г/г}$ ).

Время полной сушки и набухания образцов, выделенных из объема нанокомпозита, составило 4 суток. При традиционном способе определения (сушке, а затем набухании) потребовалось бы более 8 суток подготовительных работ. С использованием предложенного способа результаты были получены на 4 суток раньше.

Практика применения предлагаемого метода показала, что при некоторых соотношениях между полимерной и минеральной компонентами в (nano)композитах наблюдаются небольшие расхождения между вычисленными значениями степени набухания и полученными экспериментально. Они возникают вследствие образования дополнительных связей между полимерными цепочками и поверхностью глинистых частиц при сушке образцов, когда их геометрические размеры существенно уменьшаются и происходит сближение полимерных цепочек и глинистых частиц.

Для этих случаев формулу (6) следует записать в виде:

$$\alpha_m = C \cdot \frac{\eta_m + \varphi_m}{1 - \varphi_m}, \quad (8)$$

где: С – поправочный коэффициент, который устанавливается экспериментально и используется для всей серии изучаемых образцов. Аналогичным образом можно уточнить формулу (7).

В заключение следует остановиться более подробно на определении степени набухания долгонабухающих частиц синтезированных нанокомпозитов. Как показала практика, длительность набухания зависит от природы нанокомпозита, размеров частиц, количества жидкости для набухания и может продолжаться до нескольких недель в отличие от сушки, которая при комнатной температуре завершается на 3 – 4 сутки.

В этом случае может быть приемлемым расчет степени набухания, основанный на том, что зависимость степени набухания от времени с высоким коэффициентом корреляции ( $R^2 > 0,98$ ) описывается уравнением:

$$\alpha = \frac{t}{a + bt}, \quad (9)$$

где:  $\alpha$  – степень набухания, г/г;  $t$  – время, мин;  $a$ ,  $b$  – постоянные, которые определяют по начальному участку экспериментальной зависимости  $\alpha = f(t)$ .

Имея вычисленные константы  $a$  и  $b$  можно, выбрав компромиссный вариант, рассчитать время, в течение которого степень набухания достигнет значений, позволяющих производить последующие расчеты с контролируемой погрешностью. Так, например, если принята в качестве окончательной такая степень набухания, которая за 2 суток увеличивается не более чем на 0,5 %, то время, за которое набухание достигает этих значений, может быть найдено из зависимости:

$$t = \frac{[(0,005a + 14,4b)^2 + 57,6ab]^{1/2} - 0,005a - 14,4b}{0,01b} \quad (10)$$

Используя полученный результат можно вычислить интересующие значения степени набухания синтезированных частиц глинополимерных нанокомпозитов и использовать их для расчета степени набухания воздушно сухих нанокомпозитов.

## Выводы

Предложен способ оценки степени набухания сухих глинополимерных нанокомпозитов, позволяющий сократить время подготовительных работ за счет использования пары свежезаполимеризованных образцов, выделенных из общего объема нанокомпозита. Один образец после синтеза и определения массы и объема помещают на сушку, а другой – на свободное набухание. По завершении сушки и набухания процедуру измерения масс и объемов повторяют и результаты рассчитывают по приведенным в работе формулам.

1. Gao F. Clay/polymer composites: the story // Materials today. – 2004. –7, No 11. – P. 50–55.
2. Zhang J., Wang A. Study on superabsorbent composites. IX: Synthesis, characterization and swelling behaviors of polyacrylamide/clay composites based on various clays // Reactive & Functional Polymers. – 2007. – 67, No 8. – P. 737–745.
3. Евсикова О.В., Стародубцев С.Г., Хохлов А.П. Синтез, набухание и адсорбционные свойства композитов на основе полиакриламидного геля и бентонита натрия // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2002. – 44, №5. – С.802–808.

## Федоренко Ю.Г., Задвернюк Г.П., Павлишин Г.П. МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ НАБУХАННЯ ГЛІНОПОЛІМЕРНИХ НАНОКОМПОЗИТІВ

*У статті розглядається спосіб прискореного визначення ступеня набухання сухих глинополімерних нанокомпозитів проникнення на основі бентонітової глини і акриламіду. У відповідності до запропонованого способу із загальної маси заполімеризованого нанокомпозиту відділяють декілька зразків і вимірюється їх маса або об'єм. Частина із них висушується, а другу частину поміщають у воду для визначення набухання. Після закінчення сушки і набухання процедуру вимірювання мас (об'ємів) повторяють і результати розраховують за наведеними у роботі формулами.*

**Fedorenko Yu. G., Zadvernyuk H.P., Pavlychyn G.P. ESTIMATION METHOD OF THE SWELLING DEGREE OF NANOCOMPOSITES CLAY-POLYMER**

*The method of shortcut estimation of the degree of free swelling of dry intercalated nanocomposites clay-polymer based on bentonite and acrylamide is considered in the paper. In concordance with a proposed method several samples are separated from total mass of polymerized nanocomposite and their weight or volume is measured. Some of them are dried and the other part is placed in water for determination of swelling. After completion of drying and swelling, the procedure of masses (volumes) evaluation is repeated and the results are calculated by the formula given in the paper.*