МЕХАНОМОДИФИКАЦИЯ ПВХ ПРИРОДНЫМИ 1,4-НАФТОХИНОНАМИ И ИХ ПРОИЗВОДНЫМИ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ПОЛУЧЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Алтоби А.М.К.^(1,4), Аль-Саммаррайи И.Ш.А.⁽⁵⁾, Шендрикова Т.И.^(1,2), Кудряшова Е.А.⁽¹⁾, Никонов И.Л.^(1,2,3), Ковалёв И.С.⁽¹⁾, Кончук Д.С.^(1,2), Зырянов Г.В.^(1,2)

(1) Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

(2) Институт органического синтеза УрО РАН 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 22

(3) Уральский государственный лесотехнический университет 620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт д. 37

(4) Университет Шумера 64005, г. Ди-кар, Ирак

(5) Технологический университет Ирака 10066, г. Багдад, Ирак

Накопление отходов ПВХ в результате хозяйственной деятельности человека создаёт значительную экологическую нагрузку на окружающую среду. Следствием данной проблемы является потребность в разработках экологическибезопасных и малоотходных технологий по вовлечению в передел данного типа вторсырья [1]. В рамках сформулированной проблемы ключевой задачей является разработка и развитие так называемых «зеленых методов» для модификации ПВХ. В частности, это может быть достигнуто посредством механохимических подходов. Данные методы позволяют осуществлять химические превращения без использования растворителей, токсичных катализаторов и др., тем самым являясь малоотходными и экологически безопасными. Настоящее исследование направлено на развитие методов пост-модификации ПВХ в механохимических условиях фрагментами О-нуклеофилов – природных 1,4-нафтохинонов и их производных. В результате получен ряд производных ПВХ, содержащих остатки лапачола, лавсона и бромлавсона. Структуры полученных продуктов и степень модификации ПВХ подтверждена методами спектроскопии 1Н ЯМР, ИКспектрометрии и элементного анализа. Для исходных соединений и продуктов модификации были изучены фотофизические свойства. Был обнаружен калориметрический и флуоресцентный отклик на ряд катионов металлов и нитроароматических соединений.

Таким образом, полученные полимеры могут представлять интерес как хелаты/сорбенты катионов металлов, а также хемосенсоры на нитроароматические соединения (взрывчатые вещества).

1. Moulay S. Chemical modification of poly(vinyl chloride)—Still on the run // Progress in Polymer Science. 2010. Vol. 35, No. 3. P. 303-331. DOI 10.1016/j.progpolymsci.2009.12.001.

Работа выполнена при поддержке РНФ (грант № 25-73-30016).