СИНТЕЗ ГИДРОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ПОЛИСАХАРИДА ДЛЯ СОРБЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Минко К.Д., Лакиза Н.В., Терзиян Т.В. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Среди различных твердых адсорбентов гидрогели на основе природных и синтетических полимеров в последние годы привлекают большое внимание. Гидрогели, изготовленные из большинства синтетических полимеров, обладают хорошей механической прочностью, но эти полимеры дороги и не поддаются биоразрушению. Природные же полимеры нетоксичны, биоразлагаемы, возобновляемы и легко доступны в природе. Одними из таких полимеров являются полисахариды, которые способны поглощать значительное количество воды, не растворяясь и не нарушая структурной целостности. Широкое применения для создания сетчатых гидрогелей находит альгинат натрия — анионный биоразлагаемый природный полимер, который можно извлечь из бурых морских водорослей. Он состоит из блоков 1-4 связанных α-L-гулуроновой и β-D-маннуроновой кислот, которые включают в себя карбоксильные и гидроксильные функциональные группы, что позволяет использовать данный полимер в качестве перспективного сорбционного материала для очистки водных объектов окружающей среды от ионов тяжелых металлов.

Целью данной работы является синтез гидрогеля на основе альгината натрия и полиакриловой кислоты и апробация его сорбционной способности по отношению к ионам тяжелых металлов.

Гидрогель был синтезирован методом радикальной полимеризации с использованием N,N-метиленбисакриламида в качестве ковалентного сшивателя для акриловой кислоты и пероксодисульфата аммония в качестве инициатора.

Извлечение ионов Ni^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+} , Zn^{2+} , Co^{2+} и Pb^{2+} при совместном присутствии проводили из водного раствора при значении рН 4,00. Кислотность среды устанавливали 0,1 моль/дм³ раствором азотной кислоты. Так, гель, выдержанный после синтеза в растворе хлорида кальция и дистиллированной воде, извлекает ионы Ni^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+} , Zn^{2+} , Co^{2+} более, чем на 93 %, ионы Pb^{2+} — на 82 %. Извлечение изучаемых ионов металлов образцом, выдержанным только в растворе $CaCl_2$, несколько ниже. Так, степень извлечения ионов Cu^{2+} составила 95 %, остальных ионов 62-78 %. Степени извлечения ионов Ni^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+} , Zn^{2+} , Co^{2+} высушенным на воздухе сорбентом составили более, чем 90 %, ионов Pb^{2+} — 80 %.

Таким образом, сорбция из водных растворов может быть использована для группового извлечения изучаемых ионов синтезированным материалом.