ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ СОРБЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ КОМПОЗИТНОГО БИОСОРБЕНТА

А.Л. Новикова

Национальный исследовательский Томский политехнический университет г. Томск, пр. Ленина, 30, тел 8-923-437-85-86 E-mail: furia.08@mail.ru

Аннотация. В данной статье исследуется кинетика сорбции уранил-ионов плесневыми грибами Penicillium pinophilum и Aspergillus niger. Исследования показали что степень сорбции плесневых грибов Aspergillus niger имеет на 3% большую степень сорбции урана, чем Penicillium pinophilum. Так же исследования показали, что после 12 часов сорбция заметно уменьшается и почти останавливается как у одно, так и у другого вида плесневых грибов.

Abstract. This article examines the kinetics of sorption of uranyl ions by fungi Penicillium pinophilum and Aspergillus niger. Studies have shown that the degree of sorption fungi Aspergillus niger has by 3% greater uranium sorption than the Penicillium pinophilum. Studies have shown that after 12 hours of sorption decreases markedly and almost stops as one or the other kind of fungi.

В последние годы широко используется атомная энергия в мирных целях, всё большее значение приобретают проблемы радиоактивных отходов промышленных предприятий, лабораторий работающих с радиоактивными веществами высокой активности, как потенциальный и реальный источник загрязнения окружающей среды.

Одним из видов отходов ядерных предприятий и энергетических установок являются сбросные радиоактивные жидкости. К радиоактивным отходам относятся растворы, изделия, материалы, биологические объекты, содержащие радиоактивные вещества в количествах, превышающих значения, установленные действующими нормами и правилами, не подлежащие дальнейшему использованию на данном или каком-либо производстве и экспериментальных исследованиях [1].

Решение проблемы загрязнения природных водоемов жидкими радиоактивными отходами состоит в разработке экологически безопасных и эффективных методов удаления радионуклидов и тяжелых металлов из загрязненных водоемов. В настоящее время существует множество методов очистки сточных вод. К ним относятся физический, химический, электрохимический и физикохимический методы, а также методы очистки микробными биомассами. Для извлечения радионуклидов из водных сред широко применяются различные сорбционные материалы: природные и синтетические ионообменники, комплексообразующие, модифицированные, композиционные сорбенты, а также биологические сорбенты. Неорганические сорбенты, использующиеся для переработки жидких радиоактивных отходов, имеют некоторые преимущества перед синтетическими органическими ионообменниками. Они обладают высокой химической и радиационной устойчивостью и проявляют селективность к некоторым радионуклидам при их сорбции из водных сред [2].

Но не все представленные методы решают проблему утилизации радиоактивных материалов или оказываются эффективными [3].

Это направление является актуальным, поскольку загрязнение окружающей среды радиоактивными ионами представляет собой серьезную угрозу здоровью человека. Радиоактивные вещества могут попадать в грунтовые воды и загрязнять запасы питьевой воды. Главной проблемой в разработке технологий для извлечения радионуклидов из окружающей среды, в том числе из сточных вод, и их последующая безопасная ликвидация состоит в использовании материалов, которые могут адсорбировать радионуклиды из сточных вод, причем делать это невозвратимо и в больших количествах. Также разработаны методы очистки сточных и промышленных вод при помощи наночастиц, которые, адсорбируют загрязняющие вещества благодаря своей высокой удельной поверхности. Но существует одна проблема, при сорбции наночастицами радионуклидов и тяжелых металлов тяжело извлекать из больших объемов воды мелкодисперсные частицы, по этому помимо наночастиц стали использовать носители, с которыми или на которых находятся наночастицы.

В качестве носителей наночастиц использовали мицелий плесневых грибов *Penicillium pinophilum* и мицелий плесневых грибов из рода *Aspergillus niger*, это связано с тем что сами плесневые грибы обладают высокой сорбционной способностью, что позволит увеличить степень сорбции радионуклидов и тяжелых металлов при наличии на композитном биосорбенте открытых участков мицелия.

Penicillium pinophilum - устойчив к изменениям среды (температуры, pH). Обладает высокой способностью к адаптации в различных условиях. Штаммы гриба использовали как первый в исто-

рии источник антибиотика пенициллина. Естественное местообитание плесневелых грибов *Penicillium pinophilum* – верхние слои почвы. Пенициллы часто можно увидеть в виде зеленого или голубого плесневого налета на разнообразных субстратах, в основном, растительных [4]. В исследовании был использован штамм F-896 плесневых грибов *Penicillium pinophilum*..

Мицелий плесневых грибов из рода Aspergillus, так как они являются одними из наиболее широко распространенных в природе и обладают устойчивостью к воздействию факторов внешней среды. Aspergillus niger — низшие грибы рода Aspergillus относятся к царству Грибов (Fungi), отделу Ascomycota. Это широко распространенный сапрофит. Вегетативное тело данных грибов — очень ветвистый мицелий, пронизывающий субстрат. Иногда развивается и обильный воздушный мицелий [5]. В исследовании был использован штамм F-894 плесневых грибов Aspergillus niger.

Для определения оптимальной основы сорбента нами были проведены исследования кинетики сорбции уранил-иона на мицелии плесневых грибов Penicillium pinophilum и Aspergillus niger . При определении степени сорбции уранил-ионов с концентрацией 400 мкг\л максимальная степень сорбции составила 26,61% у Aspergillus niger при массе сорбента 1 г. Степень сорбции у Penicillium pinophilum составила 23,65% при массе сорбента 1 г. Стоит отметить, что в 1,2,4,8,10,12,13 часов сорбент Aspergillus niger имел большую степень сорбции, чем сорбент Penicillium pinophilum. После 12 часов сорбция заметно уменьшается и почти останавливается у всех видов сорбентов, скорее всего это связано с тем, что сорбенты массой 1г каждый насыщаются уранил-ионами.

Кинетика сорбции урана плесневыми грибами

Таблица 1

кинетика сороции урана плесневыми гриоами							
Время экспозиции, ч	1	2	4	8	10	12	13
Сорбент	Степень сорбции S,%						
Aspergillus niger	10,20	18,83	21,02	24,61	25,60	26,61	26,61
Penicillium pinophilum	9,98	16,81	17,58	23,45	23,64	23,65	23,65

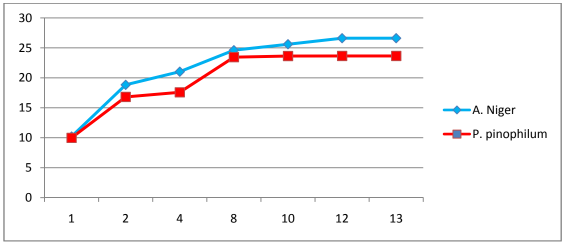


Рис. 1. Кинетика сорбции уранил-ионов с концентрацией 400 мкг\л биосорбентами . (по оси х- время, по оси у- степень сорбции)

Исследования показали, что степень сорбции плесневых грибов Aspergillus niger имеет на 3% большую степень сорбции урана, чем Penicillium pinophilum. Из этого следует, что в дальнейших исследованиях как основу для нано частиц можно использовать как Aspergillus niger так и Penicillium pinophilum, так как по степени сорбции они не сильно отличаются. После 12 часов сорбция заметно уменьшается и почти останавливается как у одно, так и у другого вида плесневых грибов, это значит что в производстве время сорбции составит 12 часов. Мицелий плесневых грибов удобен

в эксплуатации, имеет низкую стоимость, достаточно легко утилизируется и является экологически безопасными компонентом, так как этот выведенный штамм непатогенен.

Литература.

- 1. Сорбционные материалы для извлечения радионуклидов из водных сред / Г.В. Мясоедова, В.А. Никашина // Российский химический журнал. 2006. Т.50, №5. С.55—63.
- 2. Методы разделения и концентрирования в решении актуальных проблем радиохимии / Б.Ф. Мясоедов // Российский химический журнал. 2005. Т.49, №2. С.64-67.
- 3. Федоров А.А. Жизнь растений: в 6-ти томах/ Гл. ред. Ал. А. Фёдоров. М.: Просвещение. 1978.
- 4. Клеточная стенка грибов оптимальная структура для биосорбции / Горовой Л.С., Косяков В.Н. // Биополимеры и клетка. 2006. Т.12, №4.- С. 49-60.
- Горова Л.С., Косяков В.Н. Сорбционные свойства хитина и хитозана. М.: Наука. с. 217-246. 2002.

КИНЕТИКА СОРБЦИИ УРАНИЛ - ИОНОВ КОМПОЗИТНЫМИ БИОСОРБЕНТАМИ

А.Л. Новикова

Национальный исследовательский Томский политехнический университет г. Томск, пр. Ленина, 30, тел 8-923-437-85-86 E-mail: furia.08@mail.ru

Аннотация. В данной статье исследуется кинетика сорбции уранил-ионов композитными биосорбентами (A.niger + TiO_2 , A.niger + CuO, P. pinophilum + TiO_2 , P. pinophilum + CuO). Исследования показали что, достаточно высокий уровень относительной сорбции достигается за 12 часов от начала контакта уранил-ионов с сорбентом и в течение следующих часов мало изменяется.

Abstract. This article examines the kinetics of sorption of uranyl ions by composite biosorbents (A. niger + TiO_2 , A. niger + CuO, P. pinophilum + TiO_2 , P. pinophilum + CuO). Studies have shown that a fairly high level relative sorption is achieved in 12 hours from the start of contact of the uranyl ions from the sorbent and during the following hours small changes.

В последние годы в связи с активным развитием атомной энергетики возникает проблема с переработкой радиоактивных отходов промышленных предприятий, лабораторий работающих с радиоактивными элементами разных концентраций превышающих ПДК (предельно-допустимые концентрации). Одним из видов отходов ядерных предприятий и энергетических установок являются сбросные радиоактивные жидкости — это значит, что основной удар загрязнения приходится на водную среду [1].

Решение проблемы загрязнения природных водоемов жидкими радиоактивными отходами состоит в разработке экологически безопасных и эффективных методов удаления радионуклидов и тяжелых металлов из загрязненных водоемов. Существуют различные методы очистки сточных и производственных вод от радионуклидов. К ним относятся физический, химический, электрохимический и физико-химический методы, а также методы очистки микробными биомассами. Но не все они решают проблему утилизации радиоактивных материалов или оказываются эффективными. В данное время используют наночастицы для очистки сточных вод от радионуклидов, которые адсорбируют загрязняющие вещества благодаря своей высокой удельной поверхности. Но существует проблема с извлечением из очищенной воды этих наночастиц с адсорбированным загрязнителем, вследствие чего возникает вторичное загрязнение воды [2].

Решением проблемы извлечения наночастиц стало их нанесение на носители, которые не сложно извлекать из очищаемой среды. В качестве таких носителей нами были выбраны плесневые грибы Aspergillus niger и Penicillium pinophilum . В качестве наноматериалов были нанотрубки диоксида титана ${\rm TiO_2}$ и нанопорошки ${\rm CuO}$, В процессе работы в лабораторных условиях были получены несколько видов композитных биосорбентов (A.niger + ${\rm TiO_2}$, A.niger+ ${\rm CuO}$, P. pinophilum+ ${\rm TiO_2}$, P. pinophilum+ ${\rm CuO}$) .

В данной работе мы проводили исследование кинетики сорбции уранил-ионов из модельного раствора $UO_2(NO_3)_2$ концентраций 50мкг $\$ л и 100 мкг $\$ л.

При определении степени сорбции уранил-ионов с концентрацией 50 мкг $\$ л спектрофлуориметрическим методом. Максимальная степень сорбции составила 95,76% у A.niger +TiO $_2$ при массе сорбента 1 г. Степень сорбции у P. pinophilum +TiO $_2$ составила 89,90% при массе сорбента 1 г. Стоит отметить, что в 1,2,4,8 час сорбенты с основой P. pinophilum имели большую степень сорбции, чем сорбенты с основой A.niger, но, после 10 часов у сорбентов с P. pinophilum сорбция замедляется, а у A.niger