

Спеціальні та комбіновані методи

УДК 622.7

Н.Н. РУЛЕВ, В.Я. КОРОЛЕВ, О.В. КРАВЧЕНКО

(Украина, Киев, Институт биоколлоидной химии им. Ф. Д. Овчаренко НАН Украины),

В.В. ЛУКЬЯНОВА

(Украина, Киев, Университет экономики и права "КРОК")

**УЛЬТРАФЛОКУЛЯЦІЯ – КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНОГО
УГЛЯ ИЗ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ**

Эффективное использование высокомолекулярных водорастворимых полимеров (флокулянтов) для сепарации и обезвоживания продуктов и отходов углеобогащения невозможно без оптимизации гидродинамического режима обработки флоккулируемой суспензии. Теоретические и экспериментальные исследования в этой области, проведенные в последние два десятилетия [1-2], показали, что правильный выбор гидродинамического режима обработки суспензий позволяет существенно снизить расход флокулянта (на 50...70%), а также улучшить седиментационные и фильтрационные свойства флокул, что фактически равноценно увеличению производительности сгустителей и фильтров (в 1,5-2,5 раза). В настоящее время успешно развивается новое направление в обработке суспензий, получившее название "ультра-флокуляция" (УФК) [3-5]. Основное отличие УФК-технологии от обычной флокуляции состоит в том, что при УФК-обработке используются в 5-30 раз более неоднородные гидродинамические поля, что соответствует градиентам скорости среды $G = 500 \dots 3000 \text{ с}^{-1}$. Такой режим гидродинамической обработки позволяет за короткое время (5-7 с) не только осуществить равномерное распределение молекул высокомолекулярного флокулянта по объему суспензии и на поверхности флоккулируемых частиц, но и сформировать большие и, что очень важно, плотные флокулы. Последнее, как известно, обеспечивает большую скорость седиментации твердого в сгустителях и водоотдачу осадка при фильтровании.

В данном докладе представлены результаты лабораторных исследований влияния ультра-флокулярной обработки на эффективность процесса извлечения тонкодисперсного угля из хвостов обогащения образующихся на ОФ "Распадская". Все эксперименты проводились с помощью оригинального прибора "УльтрафлокТестер-2007", разработанного фирмой "Турбофлотсервис", содержащего минифлокулятор, а также оптоэлектронную измерительную систему определения эффективности флокуляции по среднему размеру флокул и степени осветления воды. С помощью упомянутого прибора можно было не только определять оптимальный тип и дозировку флокулянта, но и оптимальный режим гидродинамической обработки конкретной суспензии. Все образцы отбирались из реальных потоков и исследовались в течение 30...40 минут. Согласно принятой на ОФ "Распадская" технологической схеме, извлечение тонкодисперсной фракции угля (-30 мкм) из хвостов обогащения осуществляется путем селективной флокуляции и седиментации в радиальном сгустителе ($\varnothing 26 \text{ м}$).

Спеціальні та комбіновані методи

Содержание твердой фазы в хвостах составляет $c_0 = 23,1 \dots 25,4 \text{ кг}/\text{м}^3$, содержание угля в твердом – до 80 % зольность – $A_0^d = 25,5\%$, расход – $1320 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Для извлечения угля в виде сгущенного концентрата, в питание сгустителя подается раствор (0,2 %) высокомолекулярного флокулянта "Магнафлок 155" из расчета, примерно, $60 \dots 80 \text{ г}/\text{т}$ твердого. За счет избирательного действия используемого флокулянта флокулируют преимущественно частички угля, которые, и оседают в сгустителе в виде сгущенного концентрата (зольность – 16...20 %), а слив с концентрацией твердого $c_1 = 7,4 \text{ кг}/\text{м}^3$ (зольность - $A_1 = 45 \dots 50\%$) поступает на последующую обработку в качестве части питания радиального второго радиального сгустителя, где осуществляется сепарация отходов и осветление оборотной воды. Таким образом, первый сгуститель служит, по-существу, классификатором-сепаратором, в котором из хвостов углебогащения извлекается дополнительный товарный продукт. Для оценки эффективности процесса можно использовать т. н. степень извлечения R , определяемую по формуле:

$$R = \frac{\Delta m}{m} = \frac{\Delta c(1-a) + c_1 A_1^d - c_0 A_0^d}{c_0(1+a-A_0^d)} \quad (1)$$

где: m - исходная концентрации угля в питании сгустителя, Δm - величина ее уменьшения за счет извлечения (оседания) в сгустителе, c_0 - общая исходная концентрации твердого в питании, c_1 - концентрация твердого в сливе, $\Delta c = c_0 - c_1$ – величина ее уменьшения за счет отделения осадка, A_0^d и A_1^d зольность исходной взвеси и взвеси, содержащейся в сливе сгустителя, a – материнская зольность угля.

Полагая, что материнская зольность угля a составляет 6 %, после подстановки вышеприведенных данных относительно A_0^d , A_1^d , c_0 и c_1 в формулу (1) для степени извлечения, имеющей место на ОФ "Распадская", получим: $R = 67,4 \dots 69,2\%$. Если учесть, что питание сгустителя, рассчитано на поток $1320 \text{ м}^3/\text{ч}$ и содержит $18,6 \dots 20,4 \text{ кг}/\text{м}^3$ угля, простыми расчетами получим, что потери угля за 1 год могут составить $66,2 \dots 76,9$ тыс. тонн, т.е. $0,88 \dots 1,03\%$ от плановой добычи в 7,5 млн. тонн/год.

Эксперимент

Для моделирования процесса ультрафлокуляции и последующего отделения угля седиментацией, исследуемые образцы хвостов обрабатывалось с помощью прибора "УльтрафлокТестер-2007" по схеме, приведенной на рис. 1. Образец суспензии смешивался с раствором флокулянта (Магнафлок 155) и непрерывно прокачивался через ультрафлокулятор, где он обрабатывался в течение 6 с. С выхода ультра-флокулятора образец подавался через оптический датчик в минисгуститель по выпускной трубке. Из минисгустителя, где осуществлялась гравитационная сепарация сферулитированных частиц угля, суспензия переливалась в коллектор. Изменяя расход флокулянта можно было менять его

Спеціальні та комбіновані методи

дозировку, а изменяя скорость вращения ротора ультрафлокулятора можно было менять интенсивность гидродинамической обработки (осредненный градиент скорости среды). С помощью оптического датчика измерялись флюктуации прозрачности потока суспензии и степень ее осветления. Сигнал от оптического датчика обрабатывался и высвечивался на цифровом табло прибора, показывая средний размер флокул, сформированных в ультрафлокуляторе, в относительных единицах. Осадок, собранный в минисгустителе после пропускания через прибор одного литра суспензии, отфильтровывался на сетке, высушивался и взвешивался. Затем определялась его зольность. Таким образом, можно было оценить, какая часть угля может быть извлечена из образца при данном режиме обработки. Изменяя диаметр минисгустителя, в качестве которого использовался стеклянный стаканчик, можно было менять скорость восходящего потока воды, выносившего флокулы угля и другие взвешенные частицы, скорость седиментации которых была меньше, чем у него. Таким образом, в одном эксперименте можно было не только оценить относительный размер флокул при данных условиях обработки, но и скорость осаждения сфлокулированных частиц.

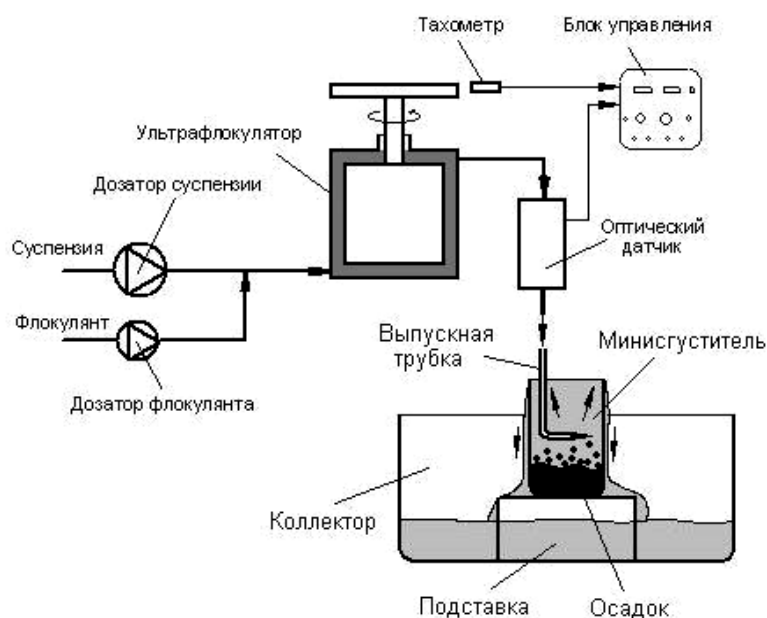


Рис. 1. Схема лабораторной обработки образцов питания сгустителя

Результаты и их обсуждение

На рис. 2 представлены зависимости относительного размера флокул от дозировки различных флокулянтов производства фирмы "Сиба", образовавшихся после обработки образцов питания сгустителя в ультра-флокуляторе в течение 6 секунд при градиенте скорости среды, равном 1600 с^{-1} . Из приведенных графиков видно, что наиболее крупные флокулы образуются при использовании в качестве флокулянта "Магнафлок 155" (M155). Из Рис.2 также видно, что максимальное значение размера флокул при использовании флокулянта M155 достигается при дозировках, равных, примерно, 20 г/т или чуть выше.

Спеціальні та комбіновані методи

Приведенные данные относительно размера флокул хорошо согласуются также с данными по степени осветления, представленными на Рис. 3 откуда видно, что флокулянт M155 дает значительно более высокую степень осветления, чем другие флокулянты. Последнее свидетельствует о том, что флокулянт M155 обеспечивает более полное агрегирование частиц угля во флокулы, чем другие флокулянты.

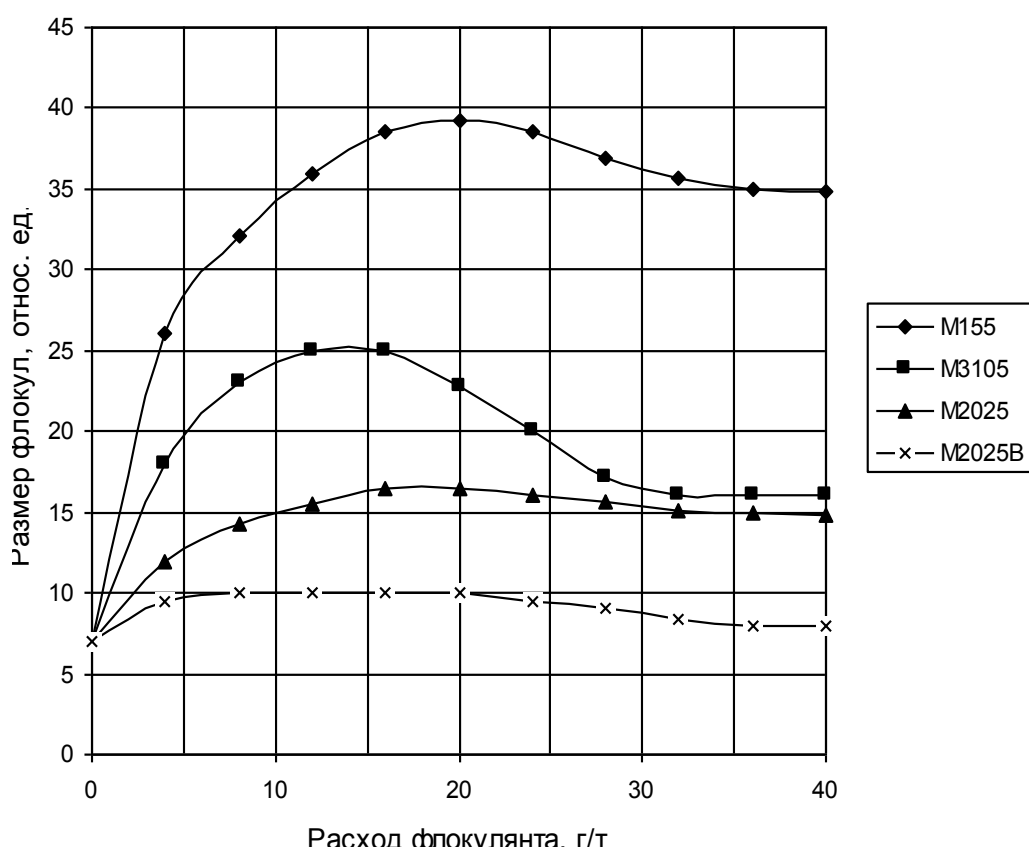


Рис. 2. Зависимость размера флокул в относительных единицах от дозировки различных флокулянтов производства фирмы "Сиба": Магнафлок-155, 3105, 2025, 2025В. Время обработки в ультра-флокулятре – 6 секунд. Градиент скорости среды – 1600 с^{-1} . Концентрация суспензии – 25 г/л, зольность – 36%

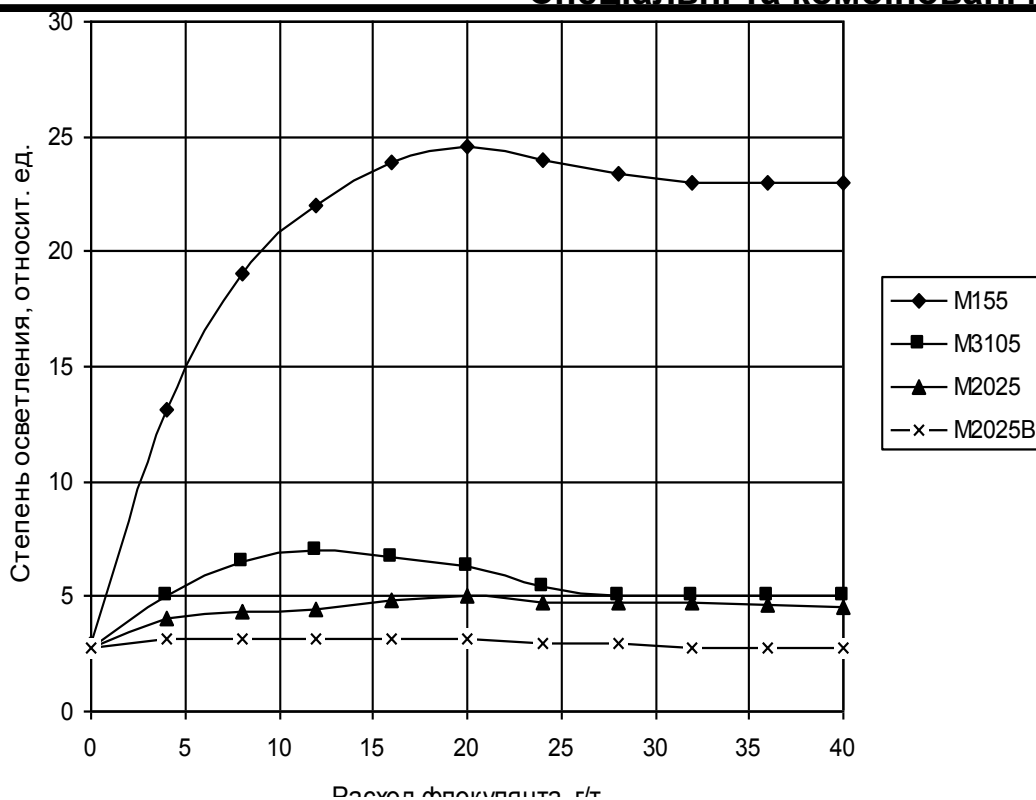


Рис. 3. Залежність ступеня освітлення суспензії від дозування різних флокулянтів виробництва фірми "Сиба":
Магнафлок – 155, 3105, 2025, 2025В.

Время обработки в ультра-флокуляторе – 5 секунд. Градиент скорости среды – 1600 c^{-1} .
Концентрация суспензии – 25 г/л, зольность – 36%

На Рис. 4 представлена залежність относительного розміру флокул, формуючихся в ультра-флокуляторі при використанні флокулянта М155, від осереднього градієнта швидкості середи в флокуляторі. Из приведенных данных следует, что оптимальному режиму гидродинамической обработки соответствует градиент скорости среды, равный 930 c^{-1} . Следует особо отметить, что при градиентах порядка 300 c^{-1} размер флокул примерно вдвое меньше. Что же касается градиентов скорости среды, имеющих место в трубе, направляющей питание в сгуститель, то там он не превышает 100 c^{-1} .

Спеціальні та комбіновані методи

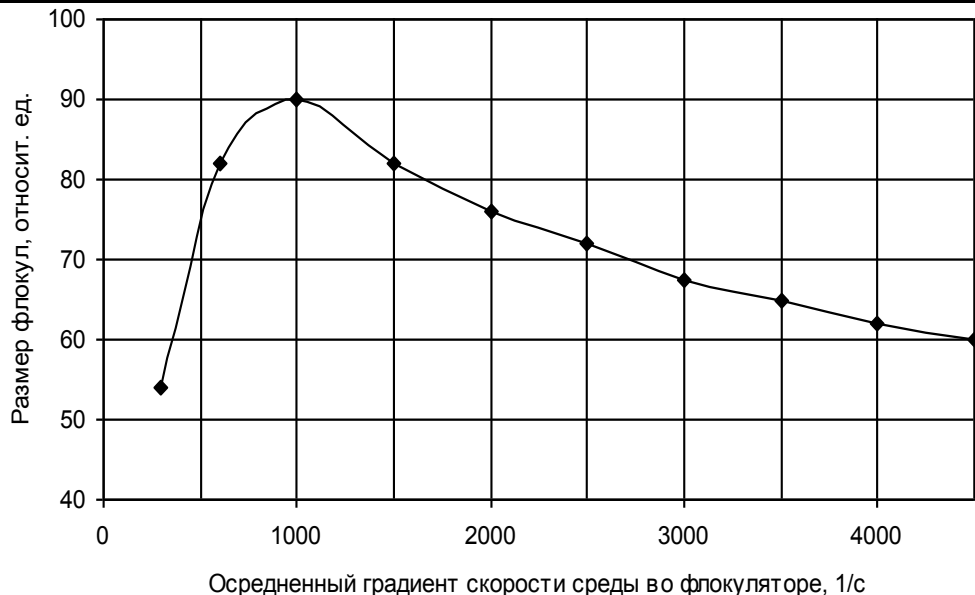


Рис. 4. Залежність розміру флокул в відносительних одиницях від градієнта швидкості середовища:
питання сгустителя: питання – 22 г/л, зольність – 34%, флокулянт – М155 (40 г/т)

В таблиці представлені дані про відносну ступінь видобутку вугільного концентрату в минисгустителі при оптимальному режимі гидродинамічної обробки (6 секунд, $G = 930 \text{ с}^{-1}$) і дозуванні флокулянту М155 – 24 г/т.

Для порівняння там же представлені результати сепарації образца питання сгустителя, який проходив гидродинамічну обробку не в ультрафлокуляторі, а в трубчастому статичному міксері (ПВХ- трубка: Ø5 мм, довжина 50 см, час руху 12 с). В ролі минисгустителя використовувалися стаканчики різного сечення, швидкості підйому потоків в яких становили: 0,37; 0,58 і 0,81 мм/с. Ступінь видобутку вугілля обчислювалася за формуллю (1) в якій предполагалось, що a – материнська зольність вугілля, приблизно дорівнює 0,06.

З приведених в таблиці даних слідує, що використання ультрафлокуляційної обробки впродовж 6 секунд при дозі флокулянту 24 г/т (т.е. в 2,3...3,4 раза менше, ніж та, що застосовується на ОФ "Распадська") з хвостів вдається видобути, приблизно, 83...85% вугілля. При цьому зольність концентрату практично в 1,43...1,79 раза менша, ніж та, що реально досягається на ОФ "Распадська".

З таблиці також слідує, що швидкість осадження флокул значно більша, ніж 0,8 мм/с, що дозволяє замінити великий радіальний сгуститель площею 500 м² на менший ламеллярний сгуститель, що займає площею, приблизно, 30 м².

Значительно більший економічний ефект можна отримати від додаткового видобутку вугілля. Поскольку використання ультрафлокуляційної технології дозволяє видобувати з хвостів до 85,6% вугілля (див. таблицю). Очевидно, що при збільшенні обсягу перероблюваних хвостів доход від використання УФК-технології пропорціонально зростає.

Спеціальні та комбіновані методи

Зависимость эффективности флокулярно-седиментационного извлечения угля от скорости противотока среды (характеристической скорости проточного вертикального минисгустителя).

Скорость противотока, мм/с	0,37	0,58	0,81
УФК-обработка:			
Плотность осадка, г/л /зольность, %	15 / 11,2	15,4 / 11,4	15,2 / 11,9
Извлечение, %	83,6	85,6	84,1
Обработка в трубчатом миксере:			
Плотность осадка, г/л /зольность, %	11,2 / 11,4	8,8 / 9,1	6,8 / 9,9
Извлечение, % (при а = 6%)	62,3	50,2	38,5

Образец: Плотность – 25 г/л. Входная зольность – 36,3 %. Расход флокулянта – 24 г/т. Время обработки во флокуляторе – 6 с, градиент скорости среды – 930 с⁻¹. Количество обработанной суспензии – 1 л при каждом измерении. Условия обработки в статическом миксере: ПВХ – трубка: Ø5 мм, длина 50 см, время движения 12 с. Материнская зольность – 6%

Выводы

На основании вышеприведенных результатов исследования можно заключить, что использование ультрафлокулярной обработки дает нижеследующие преимущества при извлечении тонкодисперсного угля методом седиментации в радиальном сгустителе:

- Снижение расхода флокулянтов – в 2,5...3,5 раза.
- Увеличение извлечения угольного концентрата из хвостов на 23...26%.
- Уменьшение зольности концентрата, извлекаемого из хвостов с 18 до 12%.
- Уменьшение влажности пресс-фильтрационного кека концентрата, извлекаемого из хвостов с 40 до 35%.

Список литературы

1. Rulyov N.N. Application of ultra-flocculation and turbulent micro-flotation to the removal of fine contaminants from water // Colloids & Surfaces A. – 1999. – V.151. – P. 283–291.
2. Rulyov N.N. Hydrodynamic destruction of waste emulsions in the process of their separation through ultra-flocculation and micro-flotation // Colloids & Surfaces A.–1999.–V.152. – P. 11–15.
3. Rulyov N.N. Ultra-flocculation: Theory, Experiment, Applications // In book "Particle Size Enlargement in Mineral Processing". – Montreal (Canada). – 2004. – P. 197–214.
4. Rulyov N.N., Dontsova T.A., Korolyov V.Ja. Ultra-flocculation of diluted fine disperse suspensions // Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. – 2005. – V. 26, № 3–4. – P. 203–217.
5. Rulyov N.N., Korolyov B.Y., Kovalchuk N.M. Application of the ultra-flocculation for improvements of fine coal concentrate dewatering // Coal Preparation. – 2006. – V.26. – P. 17–32.

© Рулев Н.Н., Королев В.Я., Кравченко О.В., Лукьянова В.В., 2010

*Надійшла до редколегії 21.02.2010 р.
Рекомендовано до публікації д.т.н. О.Д. Полуляхом*