

## ПЛАЗМЕННАЯ ОБРАБОТКА РЕЭКСТРАКТОВ ПЛАТИНОИДОВ ПОСЛЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Гостева И.В.

Научный руководитель: Каренгин А.Г., к.ф.-м.н., доцент

Томский политехнический университет, 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30

E-mail: inesa-gosteva@mail.ru

Истощение минеральных запасов металлов платиновой группы (платиноидов) усиливает интерес к проблеме их выделения из отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). Этот интерес появился еще в начале 60-х годов двадцатого века, но вследствие целого ряда причин как технического, так и экономического характера, до настоящего времени ни один из предложенных методов не был использован в промышленном масштабе. Рано или поздно это приведет к росту стоимости платиноидов до такой степени, что ОЯТ действительно может стать замещающим источником их промышленного производства. Развитию технологий, связанных с выделением платиноидов будет способствовать рост мощностей атомной энергетики и, соответственно, накопление ОЯТ.

В связи с этим представляет интерес использование плазмы для энергоэффективной обработки водно-соловых реэкстрактов родия и палладия с целью извлечения из отходов переработки ОЯТ и последующего использования.

Плазменная технология обработки водных растворов солей и гидроксидов металлов обладает многими важными особенностями. Это возможность получения гомогенного распределения компонентов и заданного стехиометрического состава во всем объеме получаемых дисперсных продуктов (порошков), их чистота и возможность активно влиять на морфологию частиц, если это является важным. Однако эта технология требует значительных энергозатрат (2-4 МВт·ч/т).

Существенное снижение энергозатрат может быть достигнуто при плазменной обработке водно-соловых реэкстрактов в виде оптимальных по составу диспергированных горючих водно-соловых композиций (ВСОК).

В работе представлены результаты моделирования процесса обработки в воздушной плазме водно-соловых реэкстрактов в виде диспергированных горючих ВСОК.

В результате расчетов показателей горючести различных по составу модельных водно-соловых композиций на основе этанола (ацетона) и реэкстрактов родия и палладия, обладающих высокой взаимной растворимостью, определены составы ВСОК, имеющие низшую теплотворную способность ( $Q_{нр} \geq 8,4 \text{ МДж/кг}$ ) и адиабатическую температуру горения ( $T_{ад} \geq 1200^\circ\text{C}$ ) и обеспечивающие не только существенное снижение затрат энергозатрат на плазменную обработку реэкстрактов (до 0,1 МВт·ч/т), но дополнительное получение тепловой энергии для технологических и бытовых нужд (до 2,0 МВт·ч/т).

С использованием лицензионной программы «TERRA» определены равновесные составы газообразных и конденсированных продуктов плазменной обработки водных реэкстрактов родия и палладия в виде горючих композиций в широком диапазоне температур (300–4000 К) и массовых долей воздушного плазменного теплоносителя (0,1–0,9), а также произведена оценка энергозатрат на процесс их плазменной обработки.

С учетом полученных результатов рекомендованы следующие оптимальные режимы обработки водных реэкстрактов родия и палладия в воздушно-плазменном потоке:

- состав ВСОК-1: (70% Реэкстракт(Rh) : 30 % этанол);
- состав ВСОК-2: (70% Реэкстракт(Pd) : 30 % этанол);
- массовое отношение фаз: (74 % Воздух : 26 % BCOK-1(BCOK-2));
- рабочая температура: (1500±100) К;
- Эуд = 15 МДж/кг.

Результаты проведенных исследований могут быть использованы при создании плазменной технологии обработки водных реэкстрактов родия и палладия, а также других металлов платиновой группы для их извлечения из отходов переработки ОЯТ и последующего использования.