

УДК 669.822

Г. РАЯЛО, О. КИРРЕТ, Р. КОХ

СУЛЬФИТНЫЙ МЕТОД ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛЫ ДИКТИОНЕМОВОГО АРГИЛЛИТА ЭСТОНИИ

(Представил Ю. Канн)

В северной части Эстонии находятся большие запасы диктионемового аргиллита, содержащего, кроме органического вещества, сернистых соединений и других макрокомпонентов, еще ряд рассеянных элементов, в том числе уран, ванадий, титан, молибден и т. д. В настоящее время аргиллитовая руда не находит энергетического и металлургического применения ввиду низких концентраций перечисленных сопутствующих металлов. Экономически это невыгодно. Однако ситуация может измениться, когда будет разработан экологически приемлемый и экономически обоснованный способ добычи фосфорита, выше слоев которого и залегают аргиллит.

Исследование процесса выщелачивания урана, ванадия и других металлов из аргиллита или из его золы водным раствором сернистого ангидрида представляет двойкий интерес. Во-первых, экологический. Выщелачивание как вредный для природы процесс может иметь место при сбрасывании аргиллита вместе с пиритом в отвал и последующем его самовозгорании, как это сейчас и происходит при карьерной добыче фосфорита. Во-вторых, выщелачивание сульфитным раствором может рассматриваться как одна из возможностей химического обогащения бедной полиметаллической руды. Ведь достоинство сульфитного метода состоит не только в растворении таких ценных компонентов, как уран, ванадий, молибден и т. д., но и в последующей десорбции растворенного сернистого ангидрида из раствора с одновременным осаждением концентрата, во много раз более богатого этими компонентами. На возможность сульфитного выщелачивания урана из руд указано уже давно [1]. Метод сернистокислотного выщелачивания с последующим осаждением при кипячении раствора применяется и в производстве чистого глинозема из алюминиевых руд [2].

Извлечение металлических компонентов из аргиллита раствором сернистого ангидрида в значительной мере зависит от условий его термической переработки или сжигания. В качестве примера рассмотрим выщелачивание урана и других элементов из зол бедного аргиллита Маардуского месторождения и концентрата его органического вещества. Последний получали флотационным обогащением тонкоизмельченного аргиллита (93% материала — 0,1 мм). Содержания основных компонентов в аргиллите и продукте его обогащения приведены в таблице. Озоление обоих продуктов проводили в лабораторной печи, снабженной термопарой для измерения и регулирования температуры. Температуру печи поддерживали постоянной в течение 2 ч. Полученные при разных температурах золы смешивали с водой в соотношении 1 : 20, и суспензии насыщали при 20°C и атмосферном давлении сернистым ангидридом. После выщелачивания суспензию разделяли фильтрацией, полученный кек промывали водой. Водные фазы объединяли, полученный раствор подвергали анализу.

**Содержание основных компонентов в маардуском
аргиллите и продуктах его переработки**

Компонент	Исходный аргиллит, % от с. в.	Концентрат органического вещества, % от с. в.	Сульфитный раствор, г/л	Сульфитный концентрат, % от с. в.
Органическое вещество	14,3	54,1		
S (общ.)	2,07	3,66	97,2	
SO ₂			105,7	11,1
SO ₃				29,3
Al ₂ O ₃	11,0		16,7	32,0
Fe ₂ O ₃	4,30		40,5	6,14
U	0,0035	0,0050	0,044	0,10
V	0,058	0,072	0,30	0,68
Mo	0,011	0,014	0,058	0,12

Результаты опытов показали, что практически полное равновесие по растворимости урана, ванадия и других компонентов достигается уже в первые 3 мин, продолжение выщелачивания не оказывает заметного влияния на извлечение этих элементов. Обнаруживается также влияние температуры озоления на последующее выщелачивание металлических компонентов. Температуры озоления, при которых достигается их максимальное извлечение, для каждого элемента различны: для урана 400—450 °С (рис. 1), молибдена 700 °С, ванадия 850—900 °С. По степени извлечения последние два элемента уступают урану. Что касается макрокомпонентов, то максимальная растворимость K₂O приходится на 500 °С, Al₂O₃ — на 700—800 °С. При этом извлечение этих макрокомпонентов остается ниже 4%.

При 400—500 °С растворимость Fe₂O₃ резко падает и при дальнейшем повышении температуры озоления практически не меняется (рис. 2). Следовательно, имеет место селективность сульфитного выщелачивания, что позволяет при оптимальном выборе температуры сжигания отделить уран и другие рассеянные элементы от макрокомпонентов, в частности от железа.

Были изучены также возможности сульфитного выщелачивания рассеянных элементов из зол, полученных разными методами: медленным низкотемпературным сжиганием кускового аргиллита в шахте, сжиганием в псевдооживленном слое более тонкодисперсного материала и низкотемпературной термической переработкой кускового аргиллита в шахтном генераторе. В последнем случае, при выборе оптимальных условий сжигания, удалось довести извлечение урана из золы до 76%. Из остатка же коксования аргиллита, наоборот, его выход незначителен. При достаточном времени контакта растворимость урана и других металлических компонентов практически не зависит от дисперсности материала (в пределах 0,1—5 мм) (рис. 3).

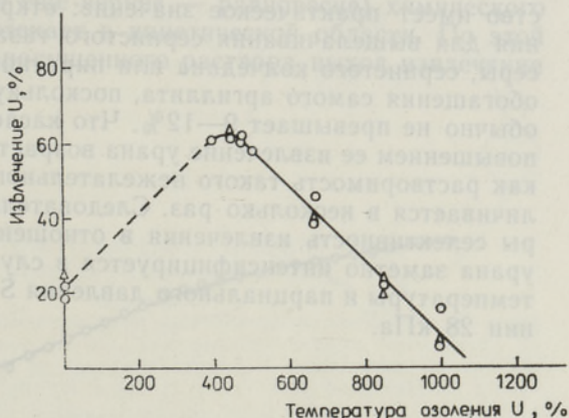


Рис. 1. Извлечение урана в зависимости от температуры озоления: ○ — аргиллит, △ — концентрат органического вещества.

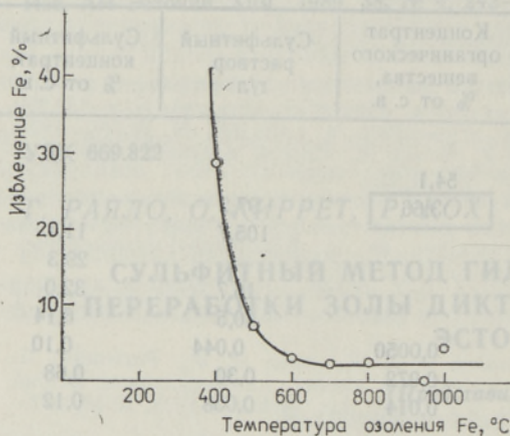


Рис. 2. Извлечение железа в зависимости от температуры озоления.

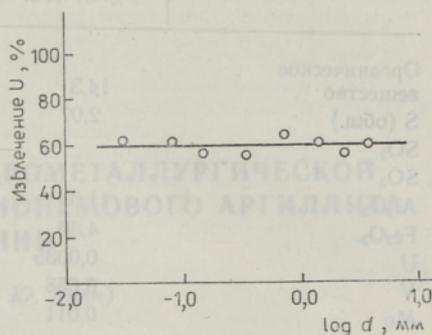


Рис. 3. Извлечение урана в зависимости от размера частиц золы (d).

Извлечение урана из золы возрастает с повышением парциального давления сернистого ангидрида в газе, находящегося в равновесии с жидкой фазой, но резкий рост извлечения наблюдается лишь при парциальном давлении ниже 1 кПа. Дальнейшее его увеличение относительно мало влияет на растворимость урана (рис. 4). Это обстоятельство имеет практическое значение: открывается возможность применения для выщелачивания сернистого газа, выделяющегося при обжиге серы, сернистого колчедана или пиритного концентрата, полученного от обогащения самого аргиллита, поскольку содержание SO_2 в таком газе обычно не превышает 9—12%. Что касается влияния температуры, то с повышением ее извлечение урана возрастает лишь незначительно, в то время как растворимость такого нежелательного компонента, как железо, увеличивается в несколько раз. Следовательно, при повышении температуры селективность извлечения в отношении урана падает. Извлечение урана заметно интенсифицируется в случае одновременного увеличения температуры и парциального давления SO_2 — до 75% при 75°C и давлении 28 кПа.

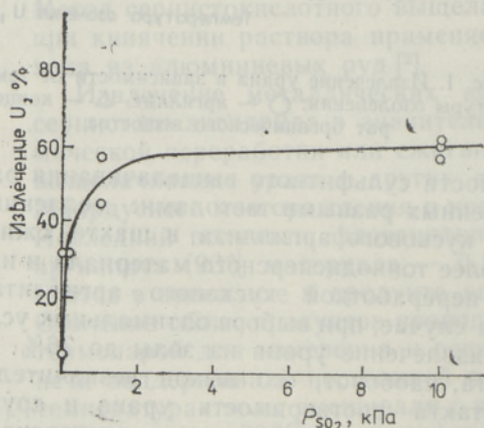


Рис. 4. Извлечение урана в зависимости от парциального давления SO_2 .

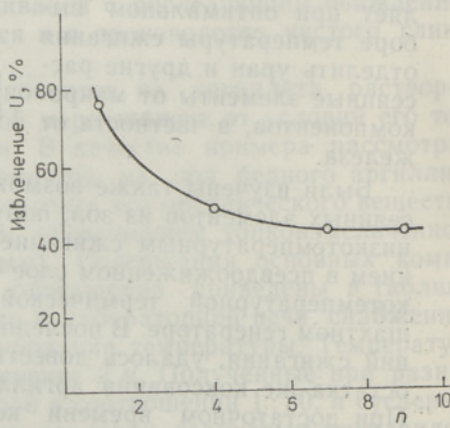


Рис. 5. Извлечение урана в зависимости от количества рабочих циклов раствора (n).

Нами изучена возможность повторного использования отработанного раствора при растворении. Извлечение урана из генераторной золы аргиллита убывает с увеличением рабочих циклов раствора (рис. 5). Это объясняется главным образом недостаточной промывкой осадка в связи с желанием сохранить постоянным количество раствора. Укрупненными лабораторными опытами получен высокий выход урана при проведении процесса выщелачивания методом многоступенчатой противоточной репульпации.

Малая зависимость извлечения металлических компонентов от размера частиц, а также практически полное отсутствие в золах тонких глинистых фракций открывают возможности осуществления процесса выщелачивания перколяционным методом или же пропусканием раствора через колонны, заполненные зернистым материалом. В качестве примера рассмотрим результаты колонного выщелачивания урана и железа из золы сжигания маардуского аргиллита в псевдооживленном слое. Опыт проводили в колонне из нержавеющей стали внутренним диаметром 46 мм и высотой слоя твердого материала 1,85 м. Направление движения раствора — снизу вверх. В ходе выщелачивания выявилось явное уменьшение скорости извлечения урана, в то время как скорость растворения железа оставалась практически постоянной (рис. 6). Это обстоятельство, а также отмеченная выше большая зависимость извлечения железа от температуры объясняются разным кинетическим характером выщелачивания этих компонентов. Процесс выщелачивания урана протекает в области внутренней диффузии, где лимитирующим общую скорость процесса фактором является скорость диффузии в порах твердого материала. В то же время при растворении железа лимитирующим фактором является скорость (а еще вернее — равновесие) химического превращения, т. е. процесс протекает в кинетической области. По этой причине с ростом количества пропущенного раствора выход извлечения

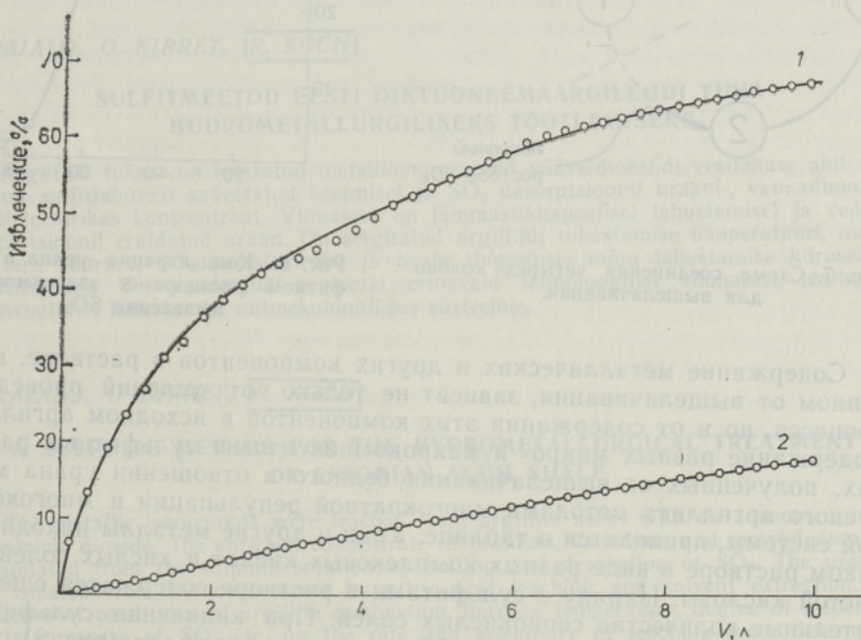


Рис. 6. Извлечение урана (1) и железа (2) в зависимости от количества пропущенного раствора.

урана увеличивается (до 75%), но это сопровождается падением селективности процесса, т. е. уменьшением степени отделения урана от нежелательных компонентов.

Изучена возможность проведения процесса выщелачивания на многоколонной установке, работающей по принципу противоточного движения раствора и твердого материала. Установка состояла из четырех колонн вышеприведенных размеров, соединенных в систему (рис. 7). Колонна 1 выключается из системы для промывки, выгрузки остатка и загрузки новой порции исходной золы. Через определенное время выключается из системы колонна 2, исходный раствор сернистого ангидрида направляется в нижнюю часть колонны 3, а отработанный раствор выводится из верхней части колонны 1. Таким образом, все колонны поочередно отключаются на выгрузку-загрузку и создается противоточное движение фаз, когда свежий раствор находится в контакте с наиболее отработанной золой, а отработанный, наоборот, с исходной золой. По результатам наших опытов, применение такой схемы позволяет, при сохранении примерно такого же выхода извлечения урана, как в случае одноколонного выщелачивания, сократить удельный расход сульфитного раствора примерно втрое и в значительной мере уменьшить выход железа в раствор.

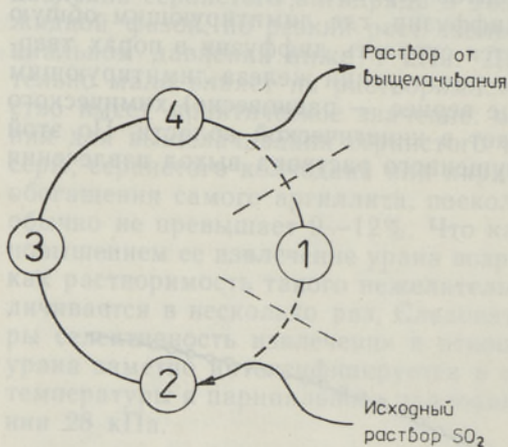


Рис. 7. Схема соединения четырех колонн для выщелачивания.

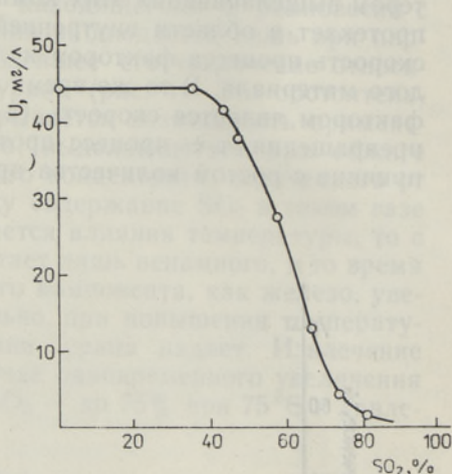


Рис. 8. Концентрация урана в сульфитном растворе в зависимости от выделения SO_2 .

Содержание металлических и других компонентов в растворе, полученном от выщелачивания, зависит не только от условий проведения процесса, но и от содержания этих компонентов в исходном аргиллите. Содержание разных микро- и макрокомпонентов в сульфитных растворах, полученных от выщелачивания бедного в отношении урана маардуского аргиллита методами многократной репульпации и многоколонной системы, приводятся в таблице. Уран и другие металлы находятся в таком растворе в виде разных комплексных кислот и кислых солей сернистой кислоты. Наряду с сульфитами в растворе содержатся еще значительные количества серноокислых солей. При кипячении сульфитного раствора происходит выделение SO_2 с осаждением урана (рис. 8), ванадия, молибдена, алюминия и других металлических компонентов в виде нейтральных или основных сернистоокислых, а частично и фосфорнокислых солей. Соединения железа в этих условиях осаждаются лишь в незначительном количестве. Одновременно с десорбцией SO_2 pH раствора повышается от 2 до 4,5.

Содержание урана в концентратах, осажденных из сульфитного раствора, колеблется в пределах 0,1—0,2%, ванадия 0,4—0,7% и молибдена 0,1—0,3%. Содержания этих элементов удваиваются при прокаливании концентрата до 600 °С. В качестве примера в таблице приводится состав сульфитного концентрата, полученного из золы маардуского аргиллита. Сравнивая концентрации рассеянных элементов в концентрате и исходной золе, можно видеть примерно 30-кратное обогащение по урану и более чем 10-кратное — по ванадию и молибдену.

Из сульфитного концентрата можно полностью выщелачивать уран и другие компоненты растворами минеральных кислот (H_2SO_4 , HNO_3 , HCl), а из полученных растворов выделять эти компоненты известными методами [2]. Нами был использован азотнокислотный метод. Из полученного азотнокислого раствора выделяли уран путем двухступенчатой экстракции 30%-ным раствором трибутилфосфата в керосине и трехступенчатой реэкстракцией водой. Процесс экстракции-реэкстракции проводили дважды. Суммарное извлечение урана из азотнокислого раствора составило 77%. Из полученного раствора добавлением аммиака осаждали диуранат аммония. Осадок отфильтровывали и прокаливали. Содержание U_3O_8 в готовом продукте было 97,2%.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Fester, G. A. Hydrometallurgie des Urans. Stuttgart, 1956.*
2. *Розенкоп З. П., Василенко Н. А., Чернобаева М. М. и др. Комплексная переработка нефелина сернистым газом на глинозем, соли и концентрированный сернистый ангидрид // Тр. НИУИФ, 1960, вып. 169.*
3. *Громов Б. В. Введение в химическую технологию урана. М., 1978.*

Институт химии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
9/III 1989

G. RAJALO, O. KIRRET, R. KOCH

SULFITMEETOD EESTI DIKTUONEEMAARGILLIIDI TUHA HÜDROMETALLURGILISEKS TÖÖTLEMISEKS

Argilliidi tuhasta on leostatud metallkomponendid vääveldioksiidi vesilahuse abil ning saadud sulfitlahusest sadestatud keetmisel ja SO_2 desorptsioonil uraani-, vanaadiumi- ja molübdeenirikas kontsentraat. Viimasest on lämmastikhappelisel lahustamisel ja vedelik-ekstraktsioonil eraldatud uraan. On selgitatud argilliidi tuhastamise temperatuuri, materjali tera suuruse, SO_2 partsiaalrõhu ja teiste tingimuste mõju lahustamise kiirusele ja selektiivsusele. On vaadeldud protsessi erinevaid tehnoloogilisi võimalusi, sealhulgas vastuoolulist lahustamist mitmekolonnilises süsteemis.

G. RAJALO, O. KIRRET, R. KOCH

A SULPHITE METHOD FOR THE HYDROMETALLURGICAL TREATMENT OF ESTONIAN ALUM SHALE

The metallic compounds were leached from argillite ashes with an aqueous solution of sulphur dioxide. The enriched concentrate of uranium, vanadium and molybdenum was precipitated from the sulphite solution by boiling and desorption of SO_2 . The uranium was isolated from the concentrate by nitric acid leaching and solvent extraction. The influence of conditions of argillite combustion, burning temperature, degree of dispersion, partial pressure of SO_2 etc. on the rate and selectivity of leaching were determined. Several technological methods, including countercurrent column leaching, were examined.