

УДК 577.4:669.77/78(574)

**ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Т.К.Ахмеджанов
Ш.К.Альмухамбетова
И.Р.Полывянный

Проведен анализ современного состояния горно-металлургического комплекса цветной металлургии. Выдвигается технология комплексной переработки полиметаллических концентратов с получением и стеклокерамических материалов и металло-сульфидных продуктов с заданными свойствами.

Казахстан занимает одно из ведущих мест в мире по запасам различных видов минерального сырья, объемом их переработки.

Природные ресурсы Казахстана, его минерально-сырьевой комплекс являются основой развития его экономики, экспорта, а значит и валютных поступлений в республику. В связи с этим насколько рационально будут использоваться эти богатства, зависят темпы развития технико-экономического потенциала республики.

На территории Казахстана разведаны и эксплуатируются многочисленные месторождения топливно-энергетического сырья, черных и цветных металлов, нерудного сырья, нефти, природного газа и подземных вод. В недрах Республики Казахстан обнаружено более 70 элементов таблицы Д. И. Менделеева, из которых 56 учтены Государственным балансом запасов.

Потенциальная ценность минерально-сырьевых ресурсов Казахстана по основным полезным ископаемым распределяется следующим образом: топливно-энергетическое сырье - 79,5%, черные металлы - 12,45%, цветные и благородные металлы - 8,2%.

На основе минерально-сырьевых ресурсов, составляющих важнейшую часть богатства республики, сформировался мощный горно-металлургический комплекс включающий добычу руд и углей, обогащение и metallurgический передел черных и цветных металлов.

Несмотря на обеспеченность разведанными запасами полезных ископаемых, Республика Казахстан остается одним из перспективных регионов СНГ по выявлению новых месторождений.

В последние годы открыты ряд месторождений с рудами, в которых содержание полезных компонентов находится на мировом уровне (Малеевское и Артемьевское на Рудном Алтае, Родниковое в Прибалхашье, Шаймерден, Сырымбет и Кундыкольское в Северном Казахстане). Казахстан, обладающий уникальной сырьевой базой, является регионом в котором одним из основных отраслей народного хозяйства являются черная и цветная металлургия, составляющие в общем объеме промышленного производства товарной продукции более 28%. По характеру и совершенству применяемых технологий, комплексности использования сырья, качеству и количеству выпускаемой продукции основные предприятия цветной металлургии Казахстана являются передовыми в странах СНГ. Казахстан в системе стран СНГ в 1990 г. производил: 74% свинца, 52% цинка и 54% меди.

Однако в последние 5 лет снизились темпы развития и эффективности отраслей цветной металлургии. Это объясняется кризисным состоянием экономики, ухудшением сырьевой базы цветной металлургии, недостаточным совершенством технологий, а также устаревшим оборудованием в горном производстве, обогащении, металлургической переработке минерального сырья.

В связи с ухудшением горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых, использованием предельных возможностей стабилизации показателей полноты и селективности добычи руд традиционными технологиями сложилась устойчивая тенденция постепенного снижения металлов в добываемых рудах и усложнения их вещественного состава. За последние 20 лет содержание основных металлов в рудах снизилось в 1,6 раза, к тому же доля труднообогатимых руд возросла, с 15% до 45% от общей массы обогащаемого минерального сырья (Жайрем, Шалкия и др.). Поднять в таких условиях эффективность предприятий горно-металлургического комплекса довольно сложная, требующая колоссальных коллективных усилий науки, производства и громадных дополнительных инвестиций. Для этого, прежде всего, необходимо создание концепции развития научно-технического потенциала цветной металлургии Казахстана в новых экономических условиях.

К настоящему времени в республике имеются значительные технические возможности для производства цветных металлов, в которых сосредоточены громадные интеллектуальные и капитальные вложения и эти мощности в республике следует постоянно совершенствовать.

Признавая эту тенденцию технического развития необходимо учитывать, что сложившиеся мощности могут функционировать только на основе использования сырья определенного состава и качества. Учитывая минимально возможный прирост потребления металлов и наличия

достоверных мировых запасов металлов в природе, то можно считать, что основные минерально-сырьевые ресурсы могут быть исчерпаны: по железу в течение ближайшего столетия, цветных металлов в течение 25-35 лет, а редких металлов и того меньше.

Мировые потребности в металлах растут быстрее, чем возможности обеспечения производства цветных металлов сырьем за счет природных минеральных источников. Особенно это становится очевидным, если оценить потребление металлов с учетом социологического фактора - роста не только населения, но и его культурного уровня.

В Республике Казахстан, практически полностью обеспеченной минеральными сырьевыми ресурсами, трудности проявляются в снижении качества сырья, усложнением горно-геологических факторов и степени извлечения металлов сложившимися технологиями из сложно-го высокополиметаллизированного сырья, в возрастании количества отходов (образование отвалов и хвостохранилищ), в замедлении темпов роста производительности и абсолютного прироста производства металлов.

Следует подчеркнуть, что средневзвешенные потери металлов колеблются от 22 до 52%, причем для железных руд – 35%, полиметаллических – 25-35%, редкоземельных - 30-52%. Наибольшие потери металлов приходятся на стадии обогащения (20-45%). Несмотря на ограниченность природных ресурсов, потери металлов в виде отходов и шлаков растут.

Как известно, в настоящее время для обеспечения жизнедеятельности одного человека приходится добывать не менее 20 т. различного сырья: объем добычи полезных ископаемых через каждые 10 лет практически удваивается. При этом, в готовую продукцию извлекается только 5-10% сырья, остальное идет в отходы. Уже сейчас в мире накоплено около 500 млрд. т. твердых отходов; на долю стран СНГ приходится более 70 млрд. т. При этом общий ежегодный рост отходов измеряется в 25-35млрд. т., а в странах СНГ он составляет около 7 млрд. т. в виде вскрышных пород и около 800 млн. т. твердых отходов обогатительных фабрик. При этом теряется около 1 млрд. т. различных полезных ископаемых.

Основными причинами такого количества отходов являются:

- первая и самая главная - несовершенство современных технологий, применительно к бедному и сложному полиметаллическому сырью;
- вторая - недостаточно высокий уровень режима экономии природных ресурсов, их рационального использования и энергетических затрат.

Одним из путей рационального использования сырья и экономии природных ресурсов является совершенствование технологии комплексной переработки минерального сырья, создание безотходных технологий в замкнутом цикле, вовлечение в переработку бедных и забалансо-

вых руд, вовлечение в переработку твердых отходов хвостов обогащения вторичного сырья, отходов металлургических производств (шлаков, кеков, шламов, других металлургических полупродуктов, пылей).

В связи с изменением качества сырья, его состава и свойств с возрастающими требованиями в охране окружающей Среды, экологии, а также повышением материальных и энергетических затрат на производство товарной продукции из концентратов в настоящее время обогатительные фабрики и металлургические заводы нуждаются в реконструкции и модернизации техники и технологий. Модернизация и реконструкция обогатительных фабрик и металлургических заводов, как нам представляется, должна осуществляться в следующих направлениях:

- освоение технологий, обеспечивающих повышение комплексности и полноты использования сырья, снижение материальных и энергетических затрат на единицу производства продукции;
- повышения эффективности производства и качества готовой конкурентоспособной продукции;
- снижение количества вбрасываемых в окружающую среду вредных веществ: диоксида серы, оксида углерода и металлоодержащих пылей, шламов и шлаков, цианидов и других веществ;
- автоматизации и компьютеризации технологических производств.

Существующие в настоящее время технологии и разработки в мировой практике металлургического производства характеризуются в основном получением монометаллических продуктов основных металлов с большим расходом энергии, недостаточно полным использованием минерального сырья и наличием серьёзных экологических проблем, громадных объемов твердых отходов.

До сих пор на медно-свинцово-цинковых предприятиях, работающих по классической стандартной технологии выделяется значительное количество отходящих газов, содержащих твердофазные включения (пыли) и газообразные продукты (диоксиды серы, азота и оксид углерода), являющиеся основными источниками загрязнения, которые отрицательно влияют на природную среду. Во многих городах Республики Казахстан сохраняется напряженная экологическая обстановка, в том числе в районе действующих предприятий цветной металлургии Казахстана (Усть-Каменогорск, Актюбинск, Балхаш, Джезказган, Шымкент, Лениногорск).

Особенно тяжелое положение сложилось с вредными выбросами в атмосферу. В целом по предприятиям цветной металлургии ежегодно с газами выбрасывается около 6 млн. т. твердых и газообразных веществ.

Значительную опасность из них представляют твердые выбросы, содержащие свинец, мышьяк, сурьму; из газообразных - диоксид серы, цианиды. На долю диоксида серы приходится 70% всех вредных вы-

бросов в атмосферу и 90% от газообразных. В настоящее время из 4500 тыс. т. выбросов в атмосферу диоксида серы на медеплавильные заводы в целом по странам СНГ приходится около 2200 тыс. т., при этом степень утилизации серы составляет около 50%, а в Казахстане и того меньше. В настоящее время в республике разработана технология утилизации промышленных выбросов диоксида серы, с получением растворителей, заменяющих цианиды [1]. При этом получается двойной эффект – утилизация сернистого газа и получение нетоксичного продукта, заменяющего цианиды.

Для решения рассматриваемых проблем необходимо выработать взвешенную политику повышения эффективности и полноты использования минерально-сырьевых источников, создания безотходных экологически чистых производств и повышения степени и комплексности использования сырья, экономической и экологической безопасности, защиты окружающей среды обитания человека. Нами предлагается концепция научно-технической политики развития горно-металлургического комплекса цветной металлургии Республики Казахстан, включающая следующие основные направления научно-технического прогресса:

- разработка и совершенствование технологии комплексности и повышения полноты извлечения металлов при добыче минерального сырья и обогащении руд.

В связи с тем, что наибольшие потери металлов наблюдаются в горном производстве (20%) и при обогащении (66-72% от общих потерь) руд, нами выдвигаются проблемы разработки и внедрения научно-обоснованных технологий создания нового поколения рудников будущего (XXI века) и подземного обогащения руд с получением коллективных полиметаллических концентратов, обеспечивающих повышение общего извлечения цветных металлов на 20-28% и с использованием выработанного пространства для гидрозакладки и в качестве хвостохранилища [2].

В настоящее время уже функционируют подземные обогатительные фабрики в Канаде, США, Перу, Франции, Италии, Болгарии и Гренландии;

- разработка и внедрение новых комбинированных пиро-гидрометаллургических технологических схем комплексной и полной переработки коллективных концентратов в условиях подземных металлургических переделов а также на поверхности.

В связи с этим нами выдвигается научно-техническая программа «Создание экологически чистых пиро-гидрометаллургических технологий комплексной переработки коллективных полиметаллических концентратов с получением деметаллизированных силикатных и стеклокерамических материалов и металло-сульфидных продуктов с заданными свойствами».

В этом направлении имеются довольно значительные разработки технологических схем комплексной переработки коллективных концентратов:

- пиро-гидрометаллургия тиосолей, позволяющая уже в первой металлургической операции низкотемпературной электроплавке на тиосоли и стеклокерамику получать высокую степень разделения металлов и последующее довольно полное выделение цветных малых и редких металлов в отдельные продукты методами щелочно-сульфидной гидрометаллургии. Полупромышленные испытания, проведенные с целью переработки коллективных (Cu-Pb-Bi, Mo-Bi-W, Cu-Mo) концентратов методами металлургии тиосолей позволяют извлекать в монометаллические продукты 95-99% меди, свинца, цинка, висмута, молибдена и других редких металлов и выводить мышьяк из металлургического производства [3];
- прямая гидрометаллургия коллективных концентратов и промпродуктов методами солянокислотного выщелачивания с применением комплексообразователей (Fe_2Cl_3 , CaCl_2 , MgCl_2) с регенерацией растворителей в замкнутом цикле, сорбционного и экстракционного разделения металлов и электрохимического их выделения. Работы в этом плане, выполненные в полупромышленном масштабе, показали, что при этой технологии достигается высокая комплексность использования сырья, обеспечивающая извлечение меди - 97%, свинца - 97%, цинка - 98%, малых и редких металлов - более 80%.

Перечисленные разработки в области горно-металлургического комплекса позволяют резко улучшить экологическую обстановку в регионах создания новых технологических схем переработки коллективного полиметаллического сырья. К настоящему времени в области цветной металлургии уже существуют три гидрометаллургические схемы переработки коллективных концентратов в зарубежной практике, с использованием в качестве растворителя хлорного железа и соляной кислоты.

Одним из главных и принципиальных несовершенств существующих технологий горно-металлургического комплекса является не-полное использование минерального сырья горных пород, при этом для реализации технологических процессов необходимо использование большого количества внешних источников тепла (электроэнергии, кокса, мазута, нефти), что значительно снижает энергетическую составляющую экономики горно-металлургического комплекса. В связи с этим необходимы также новые научно-технические разработки и совершенствования по созданию рациональных и более эффективных технологий переработки монометаллического сырья, предусматривающих более полное использование энергетической составляющей пере-

работываемых концентратов методами автогенной факельной обжиг-плавки, плавки в жидкой ванне и редукционных процессов.

Создание безотходных и экологически чистых производств, повышение полноты и комплексности извлечения металлов требует эффективных способов переработки шлаков, использование железа и других компонентов, металлургических шлаков. Как нам представляется, решение этой задачи возможно осуществить за счет организации плавки шлаков в жидкой ванне с газо-воздушной (или пылевоздушной) продувкой с комплексной переработкой на медистый чугун и материалы для стройиндустрии.

Разработка и осуществление выдвинутых в концепции научно-технического процесса научно-обоснованных технологий нового поколения и их внедрение в производство позволит эффективно и рационально использовать природные ресурсы, обеспечит высокие ТЭП, резко улучшит экологическую обстановку в промышленных городах и регионах Республики Казахстан.

Литература

1. Ахмеджанов Т. К. и др. Новые направления в утилизации сернистых газов и других вредных веществ для охраны окружающей среды. Журнал «Гидрометеорология и экология». – Алматы, № 1-2. С. 182-193.
2. Полывянный И. Р. Висмут. «Наука». Алма-Ата. 1986. – 320 с.
3. Цой С. В., Ахмеджанов Т. К., Цой Л. С. Разработка технологической схемы рудника будущего. Вестник КазНТУ. Алматы. № 4. 1995. С. 33-35.

Казахская Академия транспорта и коммуникаций

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТҮСТІ МЕТАЛЛУРГИЯ ТАУКЕН МЕТАЛЛУРГИЯСЫ КЕШЕНИНІҢ ӨНЕРКӘСІПТІК ЭКОЛОГИЯСЫН ЖАҚСАРТУ ЖОЛДАРЫ

Т.К.Ахмеджанов
Ш.К.Альмухамбетова
И.Р.Полывянный

Түсті metallurgия таукен-металлургиясы кешенінің өнеркәсіп экологиясының қазіргі жағдайына талдау жасалынған. Таукен metallurgиясының калдықтарын қайта өндеге, metallurgиялық шлактарды құрылым материалдары регінде пайдалану үсненілған.