

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Одобрено на Ученом Совете
ГИН СО РАН

протокол № 8

от « 1 » октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГИН СО РАН



А.А. Цыганков

2015 г.

ПРОГРАММА-МИНИМУМ
кандидатского экзамена

Профиль: Геохимии, геохимических методов поисков полезных ископаемых(25.00.09)
Шифр направления: 05.06.01
Наименование направления: Науки о Земле

Квалификация:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Улан-Удэ
2015

Введение

В основу настоящей программы положены основные разделы Геохимии, геохимических методов поисков полезных ископаемых. Программа соответствует программе, разработанной экспертным советом ВАК при Министерстве образования и науки РФ по наукам о Земле.

1. Объект геохимии

Определение геохимии. Атомы химических элементов в природе, основные проблемы геохимии: распространенность химических элементов и распределение их в природе. Возникновение геохимии. Основополагающие работы Ф.У. Кларка, В.И. Вернадского, В.М. Гольдшмидта, А.Е. Ферсмана. Основные тенденции развития геохимии во второй половине XX века. Основные труды по геохимии. Место геохимии в системе наук о Земле.

2. Методы геохимических исследований (аналитическая геохимия)

Химико-аналитические, физико-химические и физические методы изучения содержания и состояния элементов в природных объектах. Значение и соотношение методов термодинамики (физической химии) и кристаллохимии (физики твердого тела) в геохимии. Роль физико-химического эксперимента. Математические методы обработки геохимических данных и ЭВМ-моделирования.

3. Проблема распространенности химических элементов в природе

Определение понятия распространенности элемента; способы выражения распространенности. Понятие о содержании элемента в объекте как случайной величине; вид функций распределения содержания элементов в объектах, понятие о среднем содержании и дисперсии содержаний в однородных объектах. «Случайное» (стохастическое) и пространственно-упорядоченное (детерминированное) распределение элементов.

Основные формы состояния вещества во Вселенной: звезды, рассеянная материя, холодные тела, излучения, проблема «скрытой массы» галактик.

Понятие космической распространенности элементов. Распространенность элементов на Солнце. Методы оценки. Основные закономерности распространенности нуклидов в зависимости от атомного номера. Процессы нуклеосинтеза и основные типы ядерных реакций. Радиоактивные ядра. Понятие о возрасте химических элементов. Эволюция звезд и их химический состав.

Распространенность элементов в метеоритах. Минеральный (фазовый) состав метеоритов; классификация метеоритов; проблема среднего состава метеоритного вещества. Основные закономерности распространенности элементов в хондритах; сравнение метеоритной и солнечной кривых распространенности элементов – сходства и различия. Работы В.М.Гольдшмидта, А.П. Виноградова.

Метеориты как геохимическая система и представление о твердой фракции первичного протопланетного вещества; закономерности его состава. Идея о фракционировании элементов в протопланетном облаке и ее физико-химические основания.

Вторичные ядерные реакции в метеоритах; космическая история метеоритов; понятие о возрасте метеоритного вещества и космическом («экспозиционном») возрасте метеоритов.

Распространенность элементов в планетном веществе.

Методы оценки. Основополагающая гипотеза об аналогии химического состава твердого вещества планет и состава метеоритов. Две группы планет Солнечной системы; различия в их строении и составе.

Данные о планетах земной группы; средняя плотность планет и ее интерпретация; роль металлических ядер в сложении планет. Идея о фракционировании элементов в процессе акреции.

Распространенность элементов в земной коре Методы оценки среднего химического состава земной коры. Работы Ф.У. Кларка, В.И. Вернадского, И. и В. Ноддаков, В.М. Гольдшмидта, А.Е.Ферсмана, А.П. Виноградова. Современные представления о структуре земной коры; типы земной коры. Масса коры и отдельных ее структурных единиц; оценка масс различных генетических групп пород в земной коре. Работы А. Полдервартса, А.Б. Ронова, А.А. Беуса, С.Р. Тейлора. Современные оценки распространенности элементов в земной коре; основные закономерности распространенности элементов в земной коре.

Представление о корах планет как геохимической системе. Принципиальное отличие состава коры Земли, Луны, Венеры, Марса от состава исходного (солнечно-метеоритного) вещества.

Представление об атмосферах и гидросферах планет как геохимических системах. Два типа атмосфер планет. Геохимические признаки «холодного» происхождения планет. Работы А.П. Виноградова.

Строение Земли и других планет земного типа, состав и происхождение ядра, оболочек. Геофизические данные о строении Земли. Земная кора, мантия, ядро. Способы оценки среднего состава оболочек и ядра Земли. Полиморфизм и состояние вещества в глубинных сферах Земли.

Современные данные о химическом составе мантии Земли; проблема геохимической гетерогенности мантии.

Общие закономерности распределения элементов по оболочкам Земли, сопоставление с метеоритами. Принцип выплавления и дегазации. Классические представления В.М. Гольдшмидта и А.Е. Ферсмана о первичной дифференциации планетного вещества; гипотезы выплавления; гипотеза А.П. Виноградова об аналогии процесса выплавления и дегазации механизму зонного плавления и ее физико-химическое основание. Работы А.П. Виноградова.

Данные о строении Луны и составе пород ее коры; оценка состава пород Венеры и Марса; сопоставление с метеоритами. Всеобщность принципа выплавления и дегазации для планет земной группы. Закономерности фракционирования элементов в ходе дифференциации планетного вещества.

Энергетика планет: роль радиогенного тепла, другие виды энергии (гравитационная и др.). Термическая история планет земной группы.

4. Геохимическая классификация элементов

Задача классификации. Периодический закон Д.И. Менделеева и классификация элементов. Классификация В.И. Вернадского; другие классификации.

Идея классификации В.М. Гольдшмидта. Распределение элементов по принципиальным фазам метеоритного (протопланетного) вещества; термодинамические основания этого распределения. Связь с положением в таблице Д.И.Менделеева и на кривой атомных объемов. Распространенность элементов и принцип классификации.

5. Состояние (формы нахождения) элементов в природе

Минералы – продукты природных химических реакций. Направленность реакций; критерий минимума свободной энергии. Представление о геохимических буферных системах. Ограниченностъ числа минеральных видов; обменные реакции, буферные равновесия, изоморфизм как факторы, ограничивающие число минеральных видов. Дифференциация элементов в геохимических процессах и число минеральных видов. Рассеяние элементов в природе. Термодинамические основания рассеяния; закон В.И. Вернадского. Формы рассеяния элементов.

Явление изоморфизма атомов в кристаллах и его геохимическое значение. Термодинамические основания явления изоморфизма (образования твердых фаз переменного состава). Два главных вопроса теории изоморфизма: стабильность изоморфных смесей и ее зависимость от термодинамических условий; поведение

изоморфных смесей в различных фазовых равновесиях. Понятие о термодинамических функциях смешения, их связь с кристаллохимией.

Основные типы изоморфизма: изовалентный, гетеровалентный и др. Эмпирические правила изоморфизма: правило 15 %, правило «захвата» и «допуска» В.М. Гольдшмидта. Изоморфизм и ассоциации элементов в природе; изоморфные ряды В.И. Вернадского; диагональные ряды А.Е. Ферсмана. Изоморфизм как механизм рассеяния, концентрирования и разделения элементов. Представления об ассоциациях химических элементов в природе.

6. Физико-химические основы геохимии (физическая геохимия)

Основы термодинамики природных систем. Основные понятия термодинамики (системы, фазы, компоненты, параметры состояния, 1-й и 2-й законы термодинамики. Условия равновесия. Правило фаз Гиббса. Термодинамические потенциалы систем. Закон дифференциальной подвижности компонентов Д.С. Коржинского. Термодинамика систем с вполне подвижными компонентами (термодинамические потенциалы, правило фаз и др.).

Уравнение смещенного равновесия и вытекающие из него законы (закон действующих масс, уравнения Клапейрона, Вант-Гоффа и др.). Способы термодинамического расчета фазовых равновесий.

Диаграммы состояния конденсированных систем. Диаграммы состояния систем с летучими и другими вполне подвижными компонентами. Буферные системы и их геохимическое значение.

Распределение химических элементов между фазами в условиях равновесия. Закон Генри и др. Понятие коэффициента распределения, зависимость от температуры и давления; представление о геотермометрах и геобарометрах.

Термодинамика водных растворов. Формы нахождения элементов в растворах, активности и концентрации компонентов. Закон Дебая-Хюкеля. Растворение, перенос компонентов, комплексообразование и причины осаждения. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные реакции, диаграммы Eh-рН. Представления о геохимических барьерах.

Основные представления о диффузии и конвекции как механизмах массопереноса и дифференциации в геохимии. Влияние проницаемости среды и фазового состояния подвижной фазы, фильтрационный эффект. Роль кинетических факторов в реакциях минералообразования. Понятие о динамике процессов и динамических физико-химических моделях природных процессов.

Понятие о миграции элементов. Явления концентрации и рассеяния. Основные разделительные процессы в земной коре: при дифференциации расплавов, при взаимодействии фильтрующихся вод с породами. Термодинамические законы разделения элементов и изотопов в гомогенных системах: гравитационное равновесие, термодиффузия; термодинамические законы разделения элементов и изотопов в гетерогенных системах (распределение по фазам): равновесия кристаллизации, ликвации, равновесия газ – расплав, равновесие твердая фаза – водный раствор. Свойства соединений элементов, предопределяющие их разделение: парциальные мольные энталпии, энтропии, объемы, теплоемкости в твердых и жидкых фазах, изменение этих величин при фазовых переходах; их связь с коэффициентами распределения.

Элементарные свойства атомов и ионов, определяющие свойства их соединений: геометрические – понятие об атомных и ионных радиусах, современные представления о размерах атомов и ионов; валентность и эффективный заряд атомов и ионов; свойства связи – представления о характере строения электронных оболочек и важнейших типах химической связи в соединениях: понятия поляризации и электроотрицательности; характер связи в основных группах минералов (силикатах, солях кислородных кислот, окислах, гидроокислах, галогенидах, сульфидах, металлах). Фундаментальное значение

отношения заряда иона к его размеру; понятие ионного потенциала; диаграмма ионных потенциалов.

Понятие энергии кристаллической решетки и энергии атомизации кристаллов; теоретические уравнения; экспериментальные методы определения. Геохимическое значение энергии кристаллической решетки. Энергетические коэффициенты (ЭКи) А.Е. Ферсмана, принципиальная ограниченность системы ЭКов; учение о парагене. Связь кристаллохимического и термодинамического подходов в геохимии.

Изотопы химических элементов. Разница масс атомов как причина разделения изотопов легких элементов в физических и физико-химических процессах, представления о термодинамических и кинетических изотопных эффектах. Коэффициенты фракционирования, их зависимость от температуры и давления. Динамика фракционирования изотопов в закрытых и открытых системах.

Стабильные и нестабильные изотопы, явление радиоактивности, радиогенные изотопы. Типы радиоактивности. Закон радиоактивного распада, понятия константы распада и периода полураспада. Принципы изотопной геохронологии. Метод изохрон.

7. Геохимия геологических процессов

Геохимия магматического процесса

Химический состав и классификация магматических пород. Распространенность элементов в магматических породах; закономерности изменения распространенности в зависимости от содержания кремнезема. Ассоциации элементов ультраосновных, основных, кислых и щелочных пород. Представление о дифференцированных сериях магматических пород. Относительная распространенность различных типов магматических пород.

Физико-химические закономерности кристаллизации породообразующих силикатов и поведение элементов-примесей в этом процессе. Работы Н.Л. Боуэна и В.М. Гольдшмидта. Сопоставление закономерностей поведения элементов в процессе магматической эволюции с результатами физико-химического анализа; идея об основополагающей роли кристаллизационной дифференциации как механизма разделения элементов в магматическом процессе. Физико-химическая оценка других гипотез дифференциации магмы (ликвация, газовый перенос, гравитационная диффузия).

Представление о «первичных магмах»; условия формирования магм в земной коре и верхней мантии, состав «первичных» магм. Геохимия кристаллизационной дифференциации; элементы протокристаллизации, главного этапа кристаллизации, остаточных расплавов. Геохимия ультраосновных пород, базальтов, щелочных пород, карбонатитов; геохимические признаки их глубинного (мантийного) происхождения. Граниты; их химический и изотопный состав; проблема формирования гранитного вещества в земной коре; представления о явлениях гранитизации.

Типы магматических рудных месторождений. Процесс дифференциации магмы как процесс рудообразования; роль кристаллизационной дифференциации.

Геохимия пегматитов

Представление о пегматитах как остаточных геохимических системах. Особенности структуры и состава пегматитов в сопоставлении с составом материнских пород. Геохимия гранитных пегматитов; особенности строения, классификации, последовательность формирования. Работы А.Е. Ферсмана. Гипотезы о механизме формирования пегматитов; физико-химические особенности силикатных систем с летучими компонентами. Геохимия пегматитов щелочных и других типов пород. Типы руд, связанных с пегматитами.

Геохимия грейзенов и пневматолитов

Ассоциация элементов грейзеновых образований. Признаки высокотемпературных реакций газов с породами; роль фтора, а также хлора, бора, серы и др. Типы месторождений, связанных с грейзенами.

Состав вулканических газов; закономерности изменения состава водных источников и газов вулканических областей в ходе вулканического процесса. Газы ювенильные и возрожденные; геохимические признаки происхождения вулканических газов. Физико-химические закономерности растворимости газов в силикатных расплавах; эволюция состава газовой фазы в зависимости от температуры и давления. Сопоставление с природными данными.

Геохимия гидротермально-метасоматических процессов

Ассоциация элементов в гидротермально-метасоматических образованиях; корреляция ассоциаций элементов с геологическими условиями формирования месторождений.

Сульфидная линия процесса. Типы гидротермальных сульфидных месторождений и соответствующие им ассоциации рудных элементов.

Контактные процессы. Типы контактных образований; скарны, фениты и др.; соответствующие им ассоциации рудных элементов.

Метасоматические и автометасоматические образования: пропилиты, вторичные кварциты, березиты, щелочные метасоматиты, гумбейты, аргиллизиты, продукты доломитизации, серпентинизация ультраосновных пород, альбитизация гранитоидов и др.; их геохимические особенности и соответствующие им ассоциации рудных элементов.

Термодинамические условия гидротермально-метасоматических процессов. Данные о составе гидротермальных растворов, о температуре и давлении процессов. Особенности современного гидротермального рудообразования.

Три основные проблемы гидротермально-метасоматических процессов: источник вещества, способы переноса и способы отложения; и их решение на основе идеи о взаимодействии вод с магмами и горными породами. Происхождение основных компонентов гидротермальных растворов (магматогенные, метаморфогенные воды, захороненные воды осадочных пород); факты и гипотезы. Происхождение рудных компонентов гидротермальных растворов; магматогенная и осадочно-метаморфогенная гипотезы; данные по изотопному составу свинца, серы, кислорода. Состояние элементов в гидротермальных растворах; физико-химические факторы, способствующие растворению и переносу рудных элементов. Факторы отложения и концентрирования рудных элементов из растворов; фундаментальная роль взаимодействия растворов с породами как фактора рудоотложения.

Основы физико-химической динамики гидротермально-метасоматических процессов. Теория метасоматической зональности, Д.С. Коржинского. Зональность и стадийность гидротермально-метасоматических образований как отражение гидротермально-метасоматической дифференциации элементов. Факторы и механизмы гидротермально-метасоматической дифференциации; роль изменения температуры, давления; значение процессов фильтрации и взаимодействия растворов с породами, смешение растворов. Единство зонального ряда отложения металлов. Многообразие условий формирования гидротермальных растворов как фактор многообразия типов гидротермально-метасоматических месторождений.

Геохимия процессов выветривания и осадкообразования

Геохимическая (Гольдшмидтовская) классификация осадочных образований. Химический состав и ассоциации элементов различных типов осадочных пород. Относительная распространенность различных типов осадочных пород.

Физико-химические факторы осадочной дифференциации. Роль температуры, давления, состава атмосферы и вод; значение активности живых организмов и органического вещества осадков. Кислотность и окислительно-восстановительный потенциал растворов как факторы разделения и концентрированная элементов; диаграммы Eh-рН. Специфика физико-химических условий процессов выветривания и почвообразования, сноса, осадконакопления, диагенеза; связь с геологотектоническими и климатическими условиями; типы бассейнов осадконакопления. Особенности современных процессов осадкообразования: геохимия кор выветривания и почв континентов; особенности процессов формирования континентального стока,

средний состав жидкого и твердого стока, другие механизмы поставки материала, их количественные оценки; динамика седиментации в бассейнах осадконакопления, геотектонические и фациальные закономерности отложения терригенного, биогенного и хемогенного материала; геохимия диагенеза. Работы Н.М. Страхова, А.П. Лисицына, А.Б. Ронова, Р.М. Гаррелса.

Типы осадочных рудных месторождений и месторождений кор выветривания. Осадочная дифференциация как рудообразующий процесс; динамические модели осадочной дифференциации и анализ факторов концентрирования рудных элементов в этом процессе.

Эпигенетические процессы в осадочных породах и их роль в концентрировании металлов; характерные ассоциации элементов эпигенетических руд в осадочных породах.

Эволюция процессов осадкообразования в истории Земли

Оценка общей массы осадочных пород и интенсивности поверхностных процессов в геологической истории; роль осадочно-вулканогенных пород в глубоком докембрии и специфика их химического состава.

Геохимия метаморфического процесса.

Химические типы метаморфических пород, соответствующие им ассоциации элементов. Зависимость состава метаморфических пород от условий метаморфизма. Ультраметаморфизм и гранитизация.

Роль метаморфических пород в сложении земной коры. Оценка общей массы метаморфических пород; средний химический состав древних метаморфических пород и проблема его отличия от состава фанерозойских осадков.

Физико-химические факторы метаморфизма. Принцип метаморфических фаций и основная физико-химическая направленность прогрессивного метаморфоза; подвижность элементов при метаморфизме. Факторы формирования химического состава метаморфических пород: состав исходных (метаморфизующихся) пород и химическая направленность привноса и выноса. Представление о метаморфической дифференциации.

Типы рудных месторождений, связанных с метаморфическими породами; оценка роли процессов метаморфической дифференциации в формировании собственно метаморфических месторождений.

Геохимия гидросферы

Масса и химический состав вод гидросферы; сопоставление состава морских и континентальных вод; устойчивость состава солевой массы океана; колебания солености морских вод. Малые компоненты гидросферы; жизнь и органическое вещество морских вод. Работы А.П. Виноградова.

Физико-химические факторы, определяющие состав вод гидросферы; понятие о морской и континентальной ветвях вод; идея об определяющей роли взаимодействия вод с породами земной коры и атмосферой как фактора, контролирующего химический состав гидросферы. Работы М.Г. Валяшко.

Океан как динамическая система. Соотношение процессов поступления материала в океан и осадконакопления; круговорот воды. Понятие о среднем времени пребывания элементов в океанической воде; время пребывания элементов (примеры).

Источник вещества гидросферы; геохимический баланс процесса осадкообразования и представление об «избыточно летучих»; источники летучих на поверхности Земли. Работы В.М. Гольдшмидта, В.Руби, Х. Холланда. Формирование солевой массы океана. Проблема эволюции состава гидросферы в ходе геологической истории. Факты, свидетельствующие об эволюции; факторы, вызывающие эволюцию, и факторы, стабилизирующие состав океана. Идея постоянства состава океанических вод в течение существенной части геологической истории. Гипотезы о составе древнейшей гидросферы.

Геохимия атмосферы

Состав атмосферы; строение атмосферы и распределение ее компонентов по высоте. Факторы, контролирующие химический состав атмосферы. Атмосфера как динамическая система и геохимические циклы газов атмосферы. Инертные газы. Происхождение и эволюция атмосферы. Источник газов на поверхности Земли; проблема потери газов Землей; геохимические признаки отсутствия на Земле древней плотной атмосферы. Вулканические газы и гипотезы о так называемой «первичной» атмосфере; факторы эволюции атмосферы.

Подземные атмосфера; их состав и классификация. Геохимические признаки происхождения газов подземных атмосфер. Работы В.В. Белоусова.

Геохимия биосферы

Определение В.И. Вернадского биосферы и живого вещества. Живое вещество; его количество и химический состав, ассоциации элементов живого вещества (биофильные элементы). Энергия и активность живого вещества. Понятие о биогеохимических процессах; прямое и косвенное влияние организмов на геологические процессы; геохимические функции организмов; организмы-концентраторы. Живое вещество как мощный геологический фактор в истории земной коры; понятие о ноосфере. Работы В.И. Вернадского.

Органическое вещество в геохимии. Распространенность и формы накопления органического вещества. Состав органического вещества осадков и осадочных пород; ассоциации элементов, накапливающихся в связи с органическим веществом; органическое вещество как фактор концентрирования элементов. Разложение органического вещества в почвах и осадках, и влияние этого процесса на физико-химические параметры геохимических процессов. Геохимия нефти и угля.

Биогеохимические провинции. Связь условий жизнедеятельности организмов с химическим составом среды; понятие эндемии. Факторы формирования биогеохимических провинций. Значение биогеохимических провинций в хозяйственной деятельности человека. Работы А.П. Виноградова, В.В. Ковальского.

Круговорот химических элементов в земной коре, геохимические циклы. Круговорот вещества в земной коре и представление о малом и большом геохимических циклах, биогеохимические циклы. Энергетика геохимических процессов; движущие силы геохимического цикла. Динамика большого геохимического цикла; оценка темпа кругооборота вещества в геологической истории. Идея о геохимическом балансе процессов преобразования вещества в ходе кругооборота. Работы Ф.У.Кларка, В.М.Гольдшмидта, Р.М. Гаррелса. Роль процессов магматизма, осадкообразования и метаморфизма в формировании современной структуры земной коры. Проблема эволюции земной коры и законы геохимического круговорота.

8. Геохимия отдельных элементов

Для каждого химического элемента последовательно рассматриваются следующие вопросы: состояние в природе, типы соединений; кристаллохимические особенности, изоморфные отношения; минералогия; растворимость соединений и формы переноса в водных растворах; распространенность в природе; распределение в магматических породах, связь с другими элементами, поведение в магматических процессах, поведение в процессах формирования магматических руд; поведение в гидротермально-метасоматических процессах, типы концентраций и ассоциации с другими элементами; поведение в процессах выветривания и осадкообразования, пути и механизмы концентрации в ходе формирования кор выветривания и осадкообразования; роль органического вещества; изотопы элемента и их геохимическое значение.

10. Прикладная геохимия

Учение о геохимических поисках месторождений полезных ископаемых как самостоятельный раздел геологических наук. Роль и место геохимических методов на

этапах и стадиях геологоразведочного процесса. Работы Н.И. Сафонова, А.П. Соловова, В.А. Соколова, А.И. Перельмана.

Общие принципы геохимических методов поисков

Понятия о геохимическом поле, местном геохимическом фоне, «явных» и слабых геохимических аномалиях; месторождение полезного ископаемого как частный случай геохимической аномалии. Первичный ореол месторождения. Гипергенное поле рассеяния; вторичные ореолы и потоки рассеяния полезных ископаемых в геосферах. Параметры геохимического поля, критерии выделения слабых аномалий.

Понятие о параметрических и непараметрических геохимических показателях. Случайные (стохастические) и пространственно-упорядоченные (детерминированные) распределения химических элементов в геологических образованиях. Показатель площадной продуктивности геохимической аномалии, его независимость от масштаба съемки. Пропорциональность количественных показателей гипергенных геохимических аномалий своему коренному оруденению.

Десятичная классификация месторождений полезных ископаемых по запасам, соотношение между численностью месторождений различных классов крупности. Принцип геометрического и геохимического подобия генетически однотипных объектов различных классов крупности. Зависимость между кларками элементов в литосфере и промышленными запасами в месторождениях одинаковой крупности.

Взаимосвязанность и взаимообусловленность геохимических аномалий в геосферах. Последовательность этих связей и преимущества литохимического метода поисков.

Учение Б.Б. Полынова о геохимических ландшафтах. Элементарные ландшафты. Классификация ландшафтов на основе биоклиматической зональности. Коэффициенты водной миграции и талассофильности элементов, элементы с контрастной миграционной характеристикой. Типы геохимических барьеров и их роль в формировании геохимических аномалий.

Литохимические методы поисков

Потоки рассеяния рудных месторождений. Ежегодный слой денудации; идеальный поток рассеяния в русле 1-го порядка. Продуктивность потока рассеяния; зависимость содержаний и продуктивности потока рассеяния от положения рудного объекта в бассейне водосбора; коэффициент пропорциональности. Динамика формирования потока рассеяния, влияние на состав аллювия материала ближайших склонов. «Кажущаяся» продуктивность потока рассеяния и оценка его истинной продуктивности. Оценка прогнозных ресурсов металлов категории Р3 как критерий перехода к следующей стадии работ.

Вторичные ореолы рассеяния. Стадии выветривания горных пород и профиль рыхлых образований; генетическая классификация рыхлых образований. Классификация вторичных ореолов рассеяния по фазе, генезису и признаку доступности для обнаружения. Механический ореол рассеяния; три типа подвижности частиц в зоне выветривания; вывод функции рассеяния для тонкого рудного тела, параметры остаточного ореола М и s и их геохимический смысл. Взаимоотношения между идеальным и реальными ореолами, коэффициент остаточной продуктивности и его зависимость от местных ландшафтно-геохимических условий; методы подсчета площадной продуктивности. Оценка прогнозных ресурсов рудных объектов по категориям Р2 и Р1. Солевой ореол рассеяния сульфидного месторождения. Наложенные геохимические ореолы рассеяния; испарительная, сорбционная и биогенная аккумуляция рудных элементов у поверхности. Методы усиления слабых геохимических аномалий.

Первичные ореолы рудных месторождений. Поиски слепых рудных тел по первичным ореолам на флангах и глубоких горизонтах разведываемых и эксплуатируемых месторождений. Ряды зонального отложения элементов типоморфного комплекса и методы их выявления. Исследование геохимической зональности рудных месторождений на ЭВМ. Генетически однотипные месторождения различной крупности как геометрические и геохимические фигуры подобия. Коэффициент

подобия, методы его оценки. Соотношения между полными запасами, учет уровня эрозионного среза и доли забалансовых руд. Оценка слепых рудных тел по их надрудным первичным ореолам.

Методы анализа, применяемые при литохимических поисках.

Гидрохимические методы поисков

Гидрохимические поиски рудных месторождений по катионам металлов и по сульфат-иону путем опробования поверхностных водных потоков. Писки погребенных месторождений в закрытых районах при наличии водоносного горизонта. Методы анализа, применяемые при гидрохимических поисках.

Атмосферные (газовые) методы поисков

Образование газовых ореолов рассеяния путем эфузии и диффузии газов через горные породы. Влияние природных факторов на концентрацию газов в перекрывающих отложениях и в приземной атмосфере. Газы нефтяных и угольных месторождений, газы рудных месторождений. Типы и виды газовых съемок: гелиевая, газортутные съемки. Методика и техника отбора газов при разных видах съемки. Аэrogазовые съемки. Принципы хроматографического анализа газовых смесей.

Биогеохимический метод поисков

Собственно биогеохимический и геоботанический методы поисков. Коэффициент биогенного поглощения элементов, биогеохимические барьеры. Методика и техника биогеохимических съемок в закрытых районах; области эффективного применения биогеохимического метода поисков.

11. Экологическая геохимия

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Понятие «техногенез». Технофильность химических элементов. Окружающая среда и ее компоненты.

Условия формирования, параметры и характеристики техногенных геохимических аномалий

Техногенные геохимические аномалии в горно-рудных районах. Рудные месторождения как источники загрязнения окружающей среды. Основные источники техногенных геохимических аномалий при проведении геолого-разведочных работ, формы нахождения химических элементов и техногенная геохимическая миграция. Параметры и характеристики техногенных геохимических аномалий в горнорудных районах. Количественные показатели и характеристики для оценки геохимического загрязнения. Природоохранные мероприятия.

Воздействие на окружающую среду при промышленной отработке месторождений. Типовой состав горно-обогатительного комплекса и геохимические цепи воздействия горно-рудной промышленности на окружающую среду; выбросы в атмосферу, накопление в хвостах, потери при транспортировке, промышленные стоки. Параметры и характеристики техногенных геохимических аномалий в районах горно-рудного производства и критерии оценки состояния окружающей среды.

Геохимическое загрязнение городов и урбанизированных территорий. Глобальный характер воздействия на окружающую среду урбанизированных территорий. Виды и основные источники загрязнений окружающей среды в городах, цепи распространения загрязняющих веществ; промышленные, коммунальные и бытовые отходы. Аэрогенные аномалии, выпадение твердых осадков на поверхность, жидкие стоки. Состав элементов- загрязнителей сточных вод различных видов производства. Характеристики техногенного загрязнения поверхностных и подземных вод промышленными стоками. Пути уменьшения воздействия от выбросов и очистка стоков. Геохимическая оценка нагрузки на окружающую среду в городах.

Геохимическое загрязнение сельскохозяйственных территорий. Агрогенное и техногенное воздействие на сельскохозяйственные территории. Агротехническая обработка, мелиорация, геохимическое загрязнение при использовании минеральных удобрений и пестицидов. Особенности миграции элементов в агроландшафтах. Влияние урбанизированных территорий на агропромышленное производство.

Методика эколого-геохимических исследований и аналитическое обеспечение работ.

Виды и масштабы эколого-геохимических съемок. Связь между источниками загрязнений, средой опробования и масштабом съемок. Наземные, воздушные, подземные, наводные, подводные, снежевые съемки. Опробование почв. Опробование поверхностных и подземных вод, режимные гидрологические, гидрогеологические и гидрохимические наблюдения. Опробование снежового покрова. Проведение пылевых смызов с растительности. Особенности эколого-геохимического изучения различных типов территорий и ландшафтов.

Геохимический мониторинг окружающей среды.

Многоцелевое геохимическое картирование. Геохимическая карта как основа прогноза загрязнения окружающей среды.

Методы анализа геохимических проб. Современные методы определения содержания химических элементов и различных их форм нахождения.

Показатели, используемые при оценке загрязнения компонентов окружающей среды.

Токсичность и классы опасности химических элементов. Предельно допустимые концентрации химических элементов (ПДК); ориентировочно допустимые концентрации химических элементов и ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ.

Количественные геохимические показатели, используемые при оценке компонентов окружающей среды: среднеаномальные содержания, кларк концентрации, площадь загрязнения, количество металла в загрязняющем слое.

Суммарный показатель загрязнения почв, снежового покрова, растительности, донных отложений и вод. Уровни загрязнения компонентов окружающей среды.

Понятие оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Цели, задачи, принципы и область применения ОВОС. Государственная экологическая экспертиза.

Литература

1. Белоусов В.В. Очерки геохимии природных газов. – Л.: Химтеоретиздат, 1937.
2. Беус А.А. Геохимия литоферы. 2-е изд. М.: Недра, 1981.
3. Боревский Б.В., Дробноход Н.И., Язвин Л.С. Оценка запасов подземных вод. – Киев, Выща школа, 1989. – 350 с.
4. Браунлоу А.Х. Геохимия. – М.: Недра, 1984.
5. Будыко М.И., Ронов А.Б., Яншин А.Л. История атмосферы. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985.
6. Валишко М.Г. Основы геохимии природных вод // Геохимия. 1967. № 11.
7. Введение в геохимию океана // А.П. Виноградов. Избранные труды. Геохимия океана. – М.: Наука, 1989. С. 36–216.
8. Вернадский В.И. Биосфера. 5-е изд. // Библиотека трудов академика В.И. Вернадского.
9. Вернадский В.И. Очерки геохимии. 8-е изд. // Библиотека трудов академика В.И. Вернадского. Труды по геохимии. – М.: Наука, 1994.
10. Вернадский В.И. Проблемы биогеохимии. Тр. биогеохимической лаборатории ГЕОХИ АН СССР. Т.16. – М.: Наука, 1980.
11. Вернадский В.И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. – 2-е изд. – М.: Наука, 1987.
12. Виноградов А.П. Атмосферы планет солнечной системы // Там же. С. 172-181.
13. Виноградов А.П. Атомные распространности химических элементов Солнца и каменных метеоритов // Там же. С. 91-97.
14. Виноградов А.П. Биогеохимические провинции // А.П. Виноградов. Избранные труды. Геохимия изотопов и проблемы биогеохимии. – М.: Наука, 1993. С. 145–166.
15. Виноградов А.П. Биогеохимические провинции и их роль в органической эволюции //

16. Виноградов А.П. Геохимия редких и рассеянных элементов в почвах. 2-е изд. – М.: Изд-во АН СССР, 1957.
17. Виноградов А.П. Химическая эволюция Земли // Там же. С. 118–143.
18. Виноградов А.П.. Избранные труды. Геохимия изотопов и проблемы биогеохимии. – М.: Наука, 1993. С. 166–179.
19. Войткевич Г.В. Проблемы космохимии. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск.ун-та, 1987.
20. Гавич И.К. Гидрография. – М.: Недра, 1988. – 348 с.
21. Гавич И.К., Лучшева А.А., Семенова-Ерофеева С.М. Сборник задач по общей гидрографии. – М.: Недра, 1985. – 401 с.
22. Гавриленко В.В., Сахоненок В.В. Основы геохимии редких литофильных металлов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1986.
23. Гавриленко В.В., Сорокина Н.А. Геохимические циклы токсичных элементов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1988.
24. Гаррелс Р., Маккензи Ф. Эволюция осадочных пород. – М.: Мир, 1974.
25. Гаррелс Р.М. Круговорот углерода, кислорода и серы в течение геологического времени. – М.: Наука, 1975.
26. Гаррелс Р.М., Крайст Ч.Л. Растворы, минералы, равновесия // Науки о Земле. Фундаментальные труды зарубежных ученых по геологии, геофизике и геохимии. Т.5. – М.: Мир, 1968.
27. Геохимия окружающей среды / Ю.Е. Саэт, Б.А. Ревич, Е.П. Янин и др. – М.: Недра, 1990.
28. Гольдшмидт В.М. Геохимические законы распределения и частота элементов в космосе // Основные идеи геохимии. Вып. 1. / Под ред. А.Е. Ферсмана. – Л.: Госхимтехиздат, Ленингр.отд., 1933. С.250–276.
29. Гольдшмидт В.М. Геохимические принципы распределения редких элементов // Редкие
30. Гольдшмидт В.М. Основы количественной геохимии // Успехи химии. 1934. Т.3. Вып.3. С. 448–483.
31. Гольдшмидт В.М. Сборник статей по геохимии редких элементов. М.–Л.: ГОНТИ, 1938.
32. Жариков В.А. Основы физико-химической петрологии. – М.: Изд-во МГУ, 1976.
33. Живое вещество и биосфера. – М.: Наука, 1994.
34. Закономерности распределения химических элементов в земной коре // А.П. Виноградов. Избранные труды. Проблемы геохимии и космохимии. – М.: Наука, 1988.
35. Иванов В.В. Экологическая геохимия элементов: Справочник. В 6 кн. – М.: Недра, 1994-1997
36. Кабата-Пендиас, Пендиас Х. Микроэлементы в почвах и растениях. – М.: Мир, 1989.
37. Кац Д.М., Пашковский И.С. Мелиоративная гидрография. – М.: АгроИздат, 1988. – 256 с.
38. Кирюхин В.А., Коротков А.И., Павлов А.Н. Общая гидрография. – Л., Недра, 1988. – 359 с.
39. Кирюхин В.А., Коротков А.И., Шварцев С.Л. Гидрография. – М.: Недра, 1993. – 384 с.
40. Кирюхин В.А., Толстых Н.И. Региональная гидрография. – М.: Недра, 1987. – 382 с.
41. Климентов П.П., Кононов В.М. Методика гидрографических исследований. – М.: Высшая школа, 1989. – 448 с.
42. Коржинский Д.С. Теория метасоматической зональности. – М.: Наука, 1969.
43. Крайнов С.Р., Швец В.М. Гидрография. – М.: Недра, 1992.
44. Крайнов С.Р., Швец В.М. Гидрография. – М.: Недра, 1992. – 463 с.
45. Лисицын А.П. Осадкообразование в океанах. – М.: Наука, 1974.

46. Лисицын А.П. Процессы океанской седиментации. Литология и геохимия. – М.: Наука, 1978.
47. Мейсон Б. Основы геохимии. – М.: Недра, 1971.
48. Метасоматизм и метасоматические породы / Под ред. В.А. Жарикова, В.Л. Русинова. – М.: Научный мир, 1998.
49. Мироненко В.А. Динамика подземных вод. – М.: Изд. МГГУ, 1996. – 519 с.
50. Мироненко В.А., Румынин В.Г. Проблемы гидрогеоэкологии. Монография в 3-х томах. – М.: Изд. МГГУ, 1998.
51. Мияке Я. Основы геохимии. – М.: Недра, 1969.
52. Ноддак И. и В. Частота химических элементов // Основные идеи геохимии. Вып. 2. / Под ред. А.Е. Ферсмана. – Л.: Химтеоретиздат, 1935. С. 5–22.
53. Основы гидрогеологии (под ред. Е.В. Пиннекера) в 6-ти томах. – Новосибирск: Наука, 1980–1984.
54. Перельман А.И. Геохимия. 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1989.
55. Полдерваарт А. Химия земной коры // Земная кора. – М.: Изд-во иностр. лит., 1957. С. 130–157.
56. Прозоров И.В., Николадзе Г.И., Минаев А.В. Гидравлика, водоснабжение, канализация. – М.: Высшая школа, 1990. – 448 с.
57. Ронов А.Б., Ярошевский А.А., Мигдисов А.А. Химическое строение земной коры и геохимический баланс главных элементов. – М.: Наука, 1990.
58. Руби В.В. Эволюция гидросферы и атмосферы в связи со специальным рассмотрением вероятного состава древней атмосферы // Земная кора. – М.: Изд-во иностр. лит., 1957. С. 650–671.
59. Рябчиков И.Д. Рябчиков И.Д. Геохимическая эволюция мантии Земли. М.: Наука, 1988.
60. Рябчиков И.Д. Термодинамика флюидной фазы гранитоидных магм. – М.: Наука, 1975.
61. Рябчиков И.Д. Термодинамический анализ поведения малых элементов при кристаллизации силикатных расплавов. – М.: Наука, 1965.
62. Сауков А.А. Геохимия. 4-е изд. – М.: Наука, 1975.
63. Сафонов Н.И. Основы геохимических методов поисков рудных месторождений. – Л.: Недра, 1971.
64. Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1985.
65. Соловов А.П., Матвеев А.А. Геохимические методы поисков рудных месторождений. 2-е изд. – М.: Изд-во МГУ, 1985.
66. Справочник по геохимии / Г.В. Войткевич, А.В. Кокин, А.Е. Мирошников, В.Г. Прохоров. – М.: Недра, 1990.
67. Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых / Под ред. А.П. Соловова. – М.: Недра, 1990.
68. Страхов Н.М. Проблемы геохимии современного океанского литогенеза. – М.: Наука, 1976.
69. Страхов Н.М. Типы литогенеза и их эволюция в истории Земли. – М.: Госгеолтехиздат, 1963.
70. Тейлор С.Р., Мак-Леннан С.М. Континентальная кора. Ее состав и эволюция. – М.: Мир, 1988.
71. Файф У. Введение в геохимию твердого тела. – М.: Мир, 1967.
72. Файф У., Прайс Н., Томпсон А.. Флюиды в земной коре. – М.: Мир, 1981.
73. Ферсман А.Е. Избранные труды. – М.: Изд-во АН СССР. Т. 3. 1956. С. 9–791; Т. 4. 1957. С. 3–581; Т.5. 1959. С. 3–414.
74. Ферсман А.Е. Пегматиты. Т.І. Гранитные пегматиты. В книге: А.Е. Ферсман. Избранные труды. Т. VI. М.: Изд-во АН СССР, 1960, С.5–739.
75. Фор Г. Основы изотопной геологии. – М.: Мир, 1989.
76. Фролов Н.М. Гидрогеотермия. – М.: Недра, 1976. – 280 с.

77. Хендерсон П. Неорганическая геохимия. – М.: Мир, 1985.
78. Холланд Х. Химическая эволюция океанов и атмосферы. – М.: Мир, 1989.
79. Шварцев С.Л. Общая гидрогеология. – М.: Недра, 1996. – 423 с.
80. Шестаков В.М. Гидрография. – М.: Изд. МГУ. – 1995.
81. Шестаков В.М. Прикладная гидрогеология. – М.: Изд. МГУ, 2001. – 143 с.
82. Шоу Д.М. Геохимия микроэлементов кристаллических пород. – Л.: Недра, 1969.
83. Щербина В.В. Основы геохимии. – М.: Недра, 1972.
84. элементы в изверженных горных породах и минералах / Ред. В.В. Щербина. – М.: Изд-во иностранной литературы, 1952. С. 9-16.
85. Юдович Я.Э., Кетрис. Курс геохимии осадочных пород. Сыктывкарский гос.ун-т, 2001.

Web-ресурсы

1. Википедия. Свободная энциклопедия. URL-адрес: <http://ru.wikipedia.org/wiki>.
2. Учебно-методическая библиотека Министерства образования и науки Российской Федерации. URL-адрес: <http://window.edu.ru/window/library>

Научный руководитель

д.г.-м.н. А.А. Цыганков