Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

ПРИНЯТО Ученым советом ИГХ СО РАН

Протокол № _9_ от ____03.10.2013____

Председатель Ученого совета ИГХ СО РАН

член-корреспондент РАН В.С. Шацкий

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРУ ПО

25.00.09 «Геохимия и геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых»

Иркутск

2013 год

1. ГЕОХИМИЯ КАК НАУКА

Геохимия, ее содержание и задачи, положение среди других смежных наук. Методы геохимических исследований. История развития геохимии, роль и значение русских ученых М.В.Ломоносова, Д.И.Менделеева и основоположников современной геохимии В.И.Вернадского, А.Е.Ферсмана; работы зарубежных ученых Ф.У.Кларка, В.М.Гольдшмидта, К.Турекьяна, Ведеполя и др. Пути развития геохимии в России. Роль геохимии в разрешении вопросов промышленности – практическое приложение геохимии.

2. СТРОЕНИЕ И ХИМИЧЕСКИХ СОСТАВ ЗЕМНОГО ШАРА И ЗЕМНОЙ КОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ГИДРОСФЕРУ, АТМОСФЕРУ И БИОСФЕРУ)

- 1. Фактические данные, лежащие в основе теории зонального строения Земного шара.
- 2. Средний химический состав земной коры, гидросферы, атмосферы и биосферы.
- 3. Методы подсчета кларков, изменения в представлении о распространенности элементов.
- 4. Закономерности распространения химических элементов и их изотопов.
- 5. Геохимический баланс элементов и основы количественной геохимии.
- 6. Сравнение химического состава Земли с составом метеоритов.

3. СТРОЕНИЕ И РАЗМЕРЫ АТОМОВ И ИОНОВ

- 1. Классификация элементов по типам строения их атомов. Зависимость химических свойств элементов от строения электронных оболочек атомов. Геохимическая классификация элементов (литофильные, халькофильные, сидерофильные, атмофильные и, в частности, семейство железа и платиноидов, редкоземельная и актинидная плеяды).
- 2. Значение размеров атомов и ионов, их валентностей и типа строения ионов. Значение атомного веса в геохимических процессах.
- 3. Закономерности в изменении величин атомных и ионных радиусов (закон "диагональных рядов" А.Е.Ферсмана) и в изменении поляризационных свойств, морфотропные серии.
 - 4. Понятие энергии кристаллической решетки.
- 5. Энергетические константы А.Е.Ферсмана, их значение в геохимии и критика. Правила Л.Паулинга построения ионных кристаллов. Электроотрицательность и ее значение для геохимии.
- 6. Законы и факторы взаимозамещаемости элементов (изоморфизм). Изовалентный, гетеровалентный изоморфизм, аномальные смешанные кристаллы. Изоморфные примеси, как геохимические индикаторы процессов.

4. ГЕОХИМИЯ ИЗОТОПОВ

- 1. Изотопный состав химических элементов. Основные свойства изотопов. Стабильные, радиоактивные и искусственные изотопы.
 - 2. Фракционирование изотопов в природных процессах.
- 3. Нерадиогенные изотопы в геологии. Изотопный состав свинца и проблема генезиса рудных месторождений. Изотопный состав стронция и неодима и проблема происхождения изверженных горных пород. Изотопы углерода в геологических процессах. Изотопы кислорода в метаморфических, магматических и осадочных процессах. Изотопы серы и проблема гидротермального рудоотложения.
- 4. Основные принципы и методы определения абсолютного возраста геологических объектов.

5. ГЕОХИМИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕСОВ

- 1. Магматические расплавы и их происхождением. Представление о механизмах их дифференциации. Роль летучих компонентов как модификаторов расплавов.
 - 2. Главные генетические серии магматических пород.
- 3. Современная классификация интрузивных пород, ее принципы, номенклатурные названия. Методы петрохимического изучения магматических пород.
- 4. Геохимия редких элементов в изверженных горных породах. Факторы рассеяния и концентрирования химических элементов.
 - 5. Роль магматизма в формировании эндогенного оруденения.

6. ГЕОХИМИЯ И ГЕНЕЗИС ПЕГМАТИТОВ

- 1. История развития представлений о происхождении пегматитов. Современное состояние учения о пегматитах. Связь пегматитов с метаморфическими и магматическими процессами.
 - 2. Зональность пегматитовых полей и отдельных пегматитовых тел.
- 3. Специфика минерального и редкоэлементного состава пегматитов различных полей. Изменения вмещающих пород и ореолы рассеяния вокруг пегматитовых тел как поисковые критерии.

7. ГЕОХИМИЯ ПРОЦЕССОВ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ

- 1. Современные теории рудообразования. Представления Эммонса, Линдгрена. Пульсационная гипотеза С.С.Смирнова. Основы представлений Д.С.Коржинского о стадийности постмагматических процессов.
 - 2. Природа рудоносных растворов. Эволюция гидротерм.
 - 3. Последовательность привноса рудных компонентов в зону рудоотложения.
 - 4. Геохимия микроэлементов в процессах рудообразования.
 - 5. Соотношение между процессами формирования руд и геохимических ореолов.
 - 6. Особенности грейзенового процесса.

8. ГЕОХИМИЯ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 1. Факторы равновесия при метаморфизме. Учение о метаморфических фациях. Метаморфические зоны и концепция изоград. Типы метаморфизма и фациальные серии.
- 2. Закономерности распределения компонентов в сосуществующих минералах переменного состава. Возможность использования пар метаморфических минералов в качестве геотермометров и геобарометров.
- 3. Основные закономерности геохимии процессов метаморфизма. Геохимические критерии различия орто- и парапород. Металлогения метаморфических комплексов разных типов.

9. ГЕОХИМИЯ МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 1. Определение. Отличие от магматизма и метаморфизма. Факторы равновесия при метасоматизме. Принцип дифференциальной подвижности компонентов. Основные типы метасоматических процессов.
- 2. Теория метасоматической зональности, особенности строения инфильтрационных и диффузионных метасоматических колонок.
- 3. Режим кислотности-щелочности послемагматических растворов. Фильтрационный эффект, его значение в геологии. Представление о геохимической подвижности компонентов.
- 4. Понятие о метасоматической фации. Обзор главных типов метасоматических образований, их рудоносность.

5. Геохимия ультраметаморфизма. Трансмагматические (транскоровые) флюиды и их роль в процессах высокотемпературного метасоматизма и гранитизации. Геохимическая сущность анатексиса, палингенеза и гранитизации.

10. ГИПЕРГЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- 1. Основные геохимические факторы поверхностных процессов.
- 2. Физико-химические условия выветривания главнейших минералов горных пород и рудных месторождений. Типы выветривания.
 - 3. Геохимия зоны окисления рудных месторождений.
- 4. Условия и формы переноса химических элементов в поверхностных процессах. Роль коллоидов.
 - 5. Особенности химического состава морской воды и процессы в ней происходящие.
- 6. Условия осадкообразования, роль окислительно-восстановительных процессов, образование труднорастворимых осадков, влияние биогеохимических факторов.
- 7. Геохимические преобразования на ранней и поздней стадии диагенеза, физико-химические условия и химические реакции этого явления.

11. БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- 1. Специфика биогеохимических процессов. Их количественная роль на фоне всех остальных геохимических процессов.
- 2. Особенности концентрации и рассеяния химических элементов живыми организмами. Биогеохимические провинции.

12. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- 1. Геохимические признаки, используемые при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. Классификация геохимических методов поисков.
- 2. Потенциальная рудоносность магматических комплексов и осадочно-метаморфических формаций и ее использование при геохимических поисках.
- 3. Первичные ореолы рудных месторождений и методика использования их для выявления и оценки месторождений. Зональность гидротермальных месторождений и их первичных ореолов; определение уровня денудационного среза и прогнозирования на глубину на основе зональности.
- 4. Вторичные литохимические ореолы, их типы и зависимость от физико-географических условий. Методика литохимических съемок.
 - 5. Гидрохимические ореолы и методика гидрохимических поисков рудных месторождений.
- 6. Атмохимические (газовые) ореолы рудных месторождений. Газы, характерные для атмохимических ореолов, и методика поисковых газовых съемок. Газортутная съемка.
- 7. Биогеохимические ореолы рудных месторождений, их классификация и методика биогеохимических поисков.
- 8. Потоки рассеяния рудных месторождений (речные, ледниковые, эоловые) и методика поисков по потокам.
- 9. Основы геохимических методов поисков месторождений нефти и газа ландшафтов для проведения геохимических поисков.

13. ГЕОХИМИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1. Воздействие человека на химический состав окружающей среды. Загрязнение, вредные вещества и опасность их для здоровья человека. Основные источники загрязнения окружающей среды.
- 2. Загрязнение атмосферы. Загрязнение гидросферы. Загрязнение почв и влияние загрязнения на химический состав растений и животных. Меры борьбы с загрязнением.

СПИСОК

рекомендуемой литературы для подготовки к сдаче вступительных экзаменов

Барабанов В.Ф. Геохимия. – Л.: Недра, 1985.

Беус А.А., Грабовская Л.И., Тихонова Н.В. Геохимия окружающей среды. – М., "Недра", 1976.

Беус А.А., Григорян С.В. Геохимические методы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых. – М., "Недра", 1975.

Бондарев Л.Г. Ландшафты, металлы и человек. – М., "Мысль", 1976.

Вернадский В.И. Биосфера. – 1926.

Вернадский В.И. Очерки геохимии. – 4 изд., 1934.

Виноградов А.П. Пути развития геохимии. – Вестник МГУ, 4-5, 1965.

Виноградов А.П. Происхождение оболочек Земли. – Изв. АН СССР, сер. геол., 11, 1962.

Власов К.А. Принципы классификации гранитных пегматитов и их текстурно-парагенетические типы. – Изв. АН СССР, сер. геол., 1, 1961.

Гаврусевич В.А. Основы общей геохимии. – М., "Недра", 1968.

Гаррелс Р.М., Крайст Ч.Л. Растворы, минералы, равновесия. – М., Мир, 1968.

Гольдшмидт В.М. Основы количественной геохимии. – "Успехи химии", т. 3, 3, 1934

Гранитные пегматиты. Т. 1. Слюдоносные пегматиты. – Новосибирск, Наука, 1990.

Добрецов Н.Л., Соболев В.С., Ушакова Е.Н. Теоретические основы метаморфизма (курс лекций для студентов НГУ). – Новосибирск, Изд-во Новосибирского гос. ун-та, 1974.

Жариков В.А. Основы физико-химической петрологии. – Изд-во МГУ, 1976.

Заварицкий А.Н. Изверженные горные породы. – М., Изд-во АН СССР, 1961.

Заварицкий А.Н., Соболев В.С. Физико-химические основы петрографии изверженных пород. –М., Госгеолтехиздат, 1961.

Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Моралев В.Н. Глобальная тектоника, магматизм и металлогения. – М., "Недра", 1976.

Изотопная геология. Сб. статей под ред. Э.Мегера, И. Хунцикера. – М., "Недра", 1984.

Карпов И.К. Физико-химическое моделирование на ЭВМ в геохимии. – Новосибирск, Наука, 1981.

Классификация и номенклатура плутонических (интрузивных) горных пород. – М., "Недра", 1975.

Коржинский Д.С. Очерк метасоматических процессов. Сб. Основные проблемы в учении о магматогенных рудных м-ниях. – М., Изд-во АН СССР, 1955.

Коржинский Д.С. Теория метасоматической зональности. – М., "Наука", 1969.

Лутц Б.Г. Химический состав континентальной коры и верхней мантии Земли. – М., "Наука", 1975. Маракушев А.А. Петрология. – М., МГУ, 1988.

Николаев В.А., Доливо-Добровольский В.В. Основы теории процессов магматизма и метаморфизма. – М., Гос. н.-т. изд-во лит-ры по геологии и охране недр, 1961.

Перчук Л.Л. Термодинамический режим глубинного петрогенеза. – М., "Наука", 1973.

Перчук Л.Л., Рябчиков. Фазовое соответствие в минеральных системах. – М., "Недра", 1976.

Петров Б.В., Макрыгина В.А. Геохимия регионального метаморфизма и ультраметаморфизма. – Новосибирск, "Наука", 1975.

Петрохимические методы исследования горных пород. Справочное пособие. – М., "Недра", 1985.

Поликарпочкин В.В., Поликарпочкина Р.Т. Биогеохимические поиски месторождений полезных ископаемых. – М., "Наука", 1964.

Поликарпочкин В.В. Вторичные ореолы и потоки рассеяния. – Новосибирск, "Наука", 1976.

Родов А.Б., Мигдисов, Лобач-Жученко С.Б. Геохимия. 2, 1977.

Сафронов Н.И. Основы геохимических методов поисков рудных месторождений. – Л., "Недра", 1971.

Сауков А.А. Геохимия. – М., "Наука", 1966.

Соловов А.П. Основы теории и практики металлометрических съемок. – Алма-Ата, Изд-во АН Каз.ССР, 1959.

Справочник по геохимии. – М., "Недра", 1990.

Старик И.Е. Ядерная геохронология. – М.-Л., АН СССР, 1961.

Таусон Л.В. Геохимия редких элементов гранитоидах. – М., Изд-во АН СССР, 1961.

Таусон Л.В. Геохимические типы и рудоносность гранитоидов. – М., "Наука", 1977.

Тугаринов А.И. Эволюция земной коры и процессов рудообразования. Избранные труды. – М., "Наука", 1983.

Урусов В.С. Теория изоморфизма. – М., "Наука", 1977.

Ферсман Е.А. Геохимия. Т.1, 2, 3, 4. (1933-1939).

Ферсман Е.А. Пегматиты. 3 изд., 1940.

Ферхуген Дж., Тернер Ф. и др. Земля. Т. 2, гл. 12, 13. – М., "Мир", 1974.

Хуан У.Т. Петрология. - М., "Мир", 1965, (Изверженные породы).

Щербина В.В. К методике полевых геохимических исследований. Всесоюзн. совещание по геохимическим методам поисков рудных м-ний. – Госгеолтехиздат, 1957.

Щербина В.В. Основы геохимии. – М., "Недра", 1972.

Ответственный за специальность: д.г.-м.н. В.С. Антипин

Ученый секретарь: к.г.-м.н. И.Ю. Пархоменко