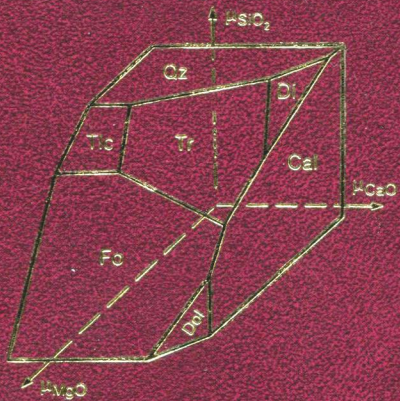


# Природа и модели метаморфизма



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ им. В.С. СОБОЛЕВА

# ПРИРОДА И МОДЕЛИ МЕТАМОРФИЗМА

Ответственный редактор  
академик *Н.В. Соболев*



НОВОСИБИРСК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
2017

УДК 552+549+550.4  
ББК 26.303+26.301  
П77

Авторы:

В.В. Ревердатто, И.И. Лиханов, О.П. Полянский,  
В.С. Шеплев, В.Ю. Колобов

**Природа и модели метаморфизма /** В.В. Ревердатто [и др.]; отв. ред. Н.В. Соболев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2017. – 331 с.

В книге анализируются связи метаморфизма с геодинамикой, его тектономагматические причины и определяющие факторы; геологические типы метаморфизма увязываются с особенностями  $P$ - $T$ -параметров и  $P$ - $T$ - $t$ -трендов. В зависимости от величины теплового потока выделяются три категории метаморфизма: при термическом градиенте, близком к среднеземной («нормальной») величине; при повышенном термическом градиенте в результате привноса дополнительного тепла в земную кору путем магматических интрузий и диапиризма; при пониженном термическом градиенте, когда имела место коллизия литосферных плит и блоков земной коры. В монографии широко используются количественные методы описания метаморфизма. Исследованы математические модели метаморфизма вблизи магматических интрузий, рифтогенеза и диапиризма; охарактеризованы минеральные преобразования в горных породах, контролируемые вариациями  $P$ - $T$ -параметров, массопереносом и химическими реакциями; рассмотрена квазистационарная модель диффузионного метасоматоза в применении к образованию зональных структур минералов, разработан метод геотермобарометрии в условиях неуставновившегося равновесия, выполнен количественный анализ переноса вещества в матриксе при метаморфических реакциях и оценена миграционная подвижность микроэлементов при метаморфизме.

Книга рассчитана на специалистов в области петрологии, минералогии и геохимии, на аспирантов и студентов старших курсов геологических специальностей.

Рецензенты:

доктор геолого-минералогических наук *А.Л. Перчук*  
доктор геолого-минералогических наук *О.М. Туркина*  
доктор геолого-минералогических наук *В.Н. Шарапов*

Утверждено к печати Ученым советом  
Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева РАН

---

## СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ НАЗВАНИЙ МИНЕРАЛОВ .....	3
ВВЕДЕНИЕ ( <i>Ревердатто В.В.</i> ) .....	4
<b>1. РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МИНЕРАЛЬНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ И ФАЦИЯХ МЕТАМОРФИЗМА (<i>Ревердатто В.В.</i>) .....</b>	8
1.1. Фации метаморфизма .....	—
1.2. Кинетика метаморфизма .....	43
<b>2. МИНЕРАЛЬНЫЕ ГЕОТЕРМОБАРОМЕТРЫ (<i>Лиханов И.И.</i>) .....</b>	57
<b>3. ПРИЧИНЫ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И МОДЕЛИ МЕТАМОРФИЗМА .....</b>	77
3.1. Типы метаморфизма ( <i>Ревердатто В.В.</i> ) .....	—
3.2. Модели метаморфизма .....	81
3.2.1. Метаморфизм, вызванный привносом дополнительного тепла .....	—
3.2.1.1. Контактовый метаморфизм ( <i>Ревердатто В.В., Колобов В.Ю.</i> ) .....	—
3.2.1.2. Зональный метаморфизм умеренных давлений ( <i>Ревердатто В.В.</i> ) .....	99
3.2.1.3. Метаморфизм, связанный с магматическим диапиризмом ( <i>Полянский О.П.</i> ) .....	118
3.2.2. Метаморфизм при геотермическом градиенте, близком к среднеземной величине .....	141
3.2.2.1. Метаморфизм, вызванный погружением земной коры, во впадинах при континентальном рифтогенезе ( <i>Полянский О.П., Ревердатто В.В.</i> ) .....	—
3.2.2.2. Метаморфизм при тектоническом скучивании в орогенах ( <i>Полянский О.П.</i> ) .....	155
3.2.2.3. Метаморфизм при формировании архейской коры ( <i>Ревердатто В.В., Полянский О.П.</i> ) .....	171
3.2.3. Коллизионный метаморфизм ( <i>Лиханов И.И., Полянский О.П.</i> ) .....	178
3.2.3.1. Метаморфизм, связанный с надвигами .....	180
3.2.3.2. Метаморфизм при поддвигах и субдукции .....	188
<b>4. МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ .....</b>	203
4.1. <i>P-T-t</i> -тренды как результат эволюции метаморфизма ( <i>Лиханов И.И.</i> ) .....	—
4.2. Массоперенос при метаморфизме .....	211
4.2.1. Корониты и модели образования зональных структур .....	—
4.2.1.1. Модель Коржинского–Фишера–Джостена ( <i>Шеплев В.С., Ревердатто В.В., Колобов В.Ю.</i> ) .....	—
4.2.1.2. Минералогическая термометрия в зональных структурах ( <i>Шеплев В.С., Ревердатто В.В.</i> ) .....	228

4.2.2. Метаморфические реакции в матриксе .....	233
4.2.2.1. Модель растворения и роста рассеянных минеральных зерен ( <i>Шеплев В.С., Ревердатто В.В.</i> ) .....	—
4.2.2.2. Межгранулярный массоперенос в матриксе и метаморфические реакции ( <i>Лиханов И.И., Колобов В.Ю., Ревердатто В.В., Шеплев В.С.</i> ) .....	240
4.2.3. Оценки скорости метаморфических реакций ( <i>Ревердатто В.В., Лиханов И.И., Полянский О.П.</i> ) .....	268
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ( <i>Лиханов И.И., Полянский О.П., Ревердатто В.В.</i> ) .....	277
ПРИЛОЖЕНИЕ ( <i>Полянский О.П.</i> ) .....	279
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....	285