

Оглавление

Содержание

Состав

Предисловие (В.А. Садовничий)	5
Предисловие ко второму изданию	6
Предисловие к первому изданию	7
Введение	8
Часть I	
Подземные воды как элемент гидросферы Земли	
Глава 1. Общие сведения о гидросфере планеты	19
1.1. Единство природных вод Земли	19
1.2. Поверхностная часть гидросферы. Водный баланс суши	22
Глава 2. Состав и строение подземной гидросферы	34
2.1. Виды воды в горных породах	34
2.2. Строение подземной гидросферы (гидрогоесферы)	39
Глава 3. Водно-коллекторские свойства горных пород	48
3.1. Скважность (пустотность) горных пород	48
3.2. Влажность и влагоемкость	55
3.3. Проницаемость	58
Глава 4. Физические свойства и состав подземных вод	61
4.1. Вода как химическое вещество. Строение молекулы, структура, свойства, изотопный состав	62
4.2. Физические свойства подземных вод	66
4.3. Состав подземных вод	71
4.4. Факторы и процессы формирования химического состава подземных вод	99
Глава 5. Динамика и режим подземных вод	115
5.1. Фильтрационный поток	115
5.2. Закон Дарси	119
5.3. Режим и баланс подземных вод	124
Глава 6. Классификация подземных вод	134

Часть II**Формирование различных типов подземных вод**

<i>Глава 7. Грунтовые воды и воды зоны аэрации</i>	146
7.1. Воды зоны аэрации	146
7.2. Грунтовые воды	149
7.2.1. Питание и разгрузка грунтовых вод	150
7.2.2. Режим и баланс грунтовых вод	169
7.2.3. Формирование химического состава	177
7.2.4. Зональность грунтовых вод	180
<i>Глава 8. Межпластовые воды</i>	188
<i>Глава 9. Подземные воды в трещиноватых и закарстованных породах ...</i>	200
9.1. Трещинные воды	201
9.2. Трещинно-карстовые воды	215

Часть III**Основы региональной гидрогеологии**

<i>Глава 10. Артезианские бассейны платформенного типа</i>	234
<i>Глава 11. Гидрогеологические массивы и складчатые области</i>	262
11.1. Гидрогеологические массивы	263
11.2. Гидрогеология складчатых областей	268
11.2.1. Артезианские бассейны межгорного типа	269
11.2.2. Адартезианские бассейны и гидрогеологические адмас- сивы	275
11.2.3. Вулканогенные массивы	279
<i>Глава 12. Подземные воды области распространения многолетнемерз- лых пород (криолитозоны)</i>	287
12.1. Основные типы подземных вод области распространения ММП	290
12.2. Криогенное преобразование гидрогеологических структур	304
<i>Глава 13. Подземные воды аридных областей</i>	311
13.1. Режим и баланс грунтовых вод	312
13.2. Формирование химического состава подземных вод.....	322

Часть IV**Использование и охрана подземных вод**

<i>Глава 14. Ресурсы подземных вод хозяйственно-питьевого назначения ...</i>	332
<i>Глава 15. Минеральные и термальные подземные воды</i>	350
15.1. Лечебные минеральные воды	351
15.2. Промышленные воды	365
15.3. Теплоэнергетические воды	369

Глава 16. Охрана подземных вод	373
16.1. Охрана подземных вод от истощения	374
16.2. Охрана и защита подземных вод от загрязнения	380
Часть V	
Методы полевых гидрогеологических исследований	
Глава 17. Гидрогеологическая съемка	391
Глава 18. Гидрогеологическое бурение и опытно-фильтрационные работы	410
18.1. Гидрогеологическое бурение	410
18.2. Опытно-фильтрационные работы	415
18.3. Гидрогеологический мониторинг	428
Литература	434