

Содержание

Предисловие	7
Благодарности	8
От авторов	9
Введение	10
ЧАСТЬ I	
СЕТОЧНО-ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРИМЕНЕНИЕМ К ЗАДАЧАМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ.....	13
Постановка задачи	14
Глава 1. Численное решение уравнений теории линейной упругости.....	18
1.1. Математическая модель.....	18
1.2. Выбор системы координат	20
1.3. Обобщение записи дифференциальных уравнений.....	21
1.4. Спектральное исследование системы	23
1.5. Покоординатное расщепление.....	39
1.6. Сеточно-характеристические схемы.....	40
1.7. Расчет на границе области интегрирования.....	43
1.8. Контакт между двумя телами	45
1.9. Случай трансляционной симметрии по одной оси	46
Глава 2. Параллельная реализация численного метода на неструктурированных сетках	62
2.1. Сеточно-характеристический метод на неструктурированных сетках.....	62
2.2. Диаграмма работы параллельной вычислительной программы	63
2.3. Неструктурированные сетки	64
2.4. Разбиение сетки на домены	66
2.5. Дополнительные элементы домена	68
2.6. Проблема переиндексации элементов в доменах	72
2.7. Примеры разбиений.....	72
Глава 3. Сеточно-характеристический метод в 3D.....	74
3.1. Интерполяция в тетраэдре	74
3.2. Иерархические сетки с кратным шагом по времени	76
Литература	79
ЧАСТЬ II	
ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ОТКЛИКОВ ОТ ТРЕЩИН РАЗНОГО МАСШТАБА И ИХ СИСТЕМ В ПОРОДАХ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ	81
Основные термины	82
Краткая характеристика предыдущих исследований откликов от трещин в горных породах численным моделированием	83
Глава 1. Общие свойства сейсмических откликов от трещин при задании граничных условий на их поверхностях	86
1.1. Характер сейсмического отклика от трещины в зависимости от ее длины, наклона и заполнения.....	86
1.2. Оценка возможности использования модели бесконечно тонкой трещины при исследовании трещин конечной раскрытии	90

1.3. Особенности откликов от вертикальных и субвертикальных флюидонасыщенных трещин.....	98
1.4. Влияние шероховатости поверхности трещины на характер волнового отклика.....	100
1.5. Оценка наличия анизотропии в флюидонасыщенной трещиноватой среде, моделируемой с заданием бесконечно тонких трещин, и распространение в ней волн при газонасыщении трещин....	104
Глава 2. Пластовые зоны мезотрещин. Исследование прямого волнового отклика от пластовой зоны субвертикальных однонаправленных мезотрещин	107
2.1. Исследование распространения и характера рассеянных волн от пластовой зоны мезотрещин при возбуждении типа «плоский фронт»	108
2.1.1. Общая характеристика волнового отклика от зоны мезотрещин при возбуждении типа «плоский фронт»	109
2.1.2. Исследование механизма распространения продольных и поперечных колебаний в мезотрещиноватом пласте	113
2.1.3. Влияние на волновой отклик изменения параметров трещиноватого пласта	118
2.1.4. Оценка влияния реальных факторов на выделение отклика от пластовых зон мезотрещин	123
2.2. Особенности волновых откликов от пластов и зон мезотрещин при точечном возбуждении на протяженных базах МОГТ.....	127
2.2.1. Общая характеристика волновых откликов от мезотрещиноватых объектов при регистрации записей Z-компоненты	127
2.2.2. Особенности волновых откликов при регистрации X-компоненты в «зоне средних удалений» систем наблюдения МОГТ	139
2.3. Оценка возможности прямого обнаружения пластов мезотрещинных коллекторов по генерируемым ими рассеянным волнам	146
2.3.1. Примеры применения способов распознавания продольных рассеянных волн от трещиноватых зон при регистрации Z-компоненты	147
2.3.2. Примеры использования обменных рассеянных волн с целью обнаружения пластовых зон мезотрещин при регистрации записи X-компоненты	160
Глава 3. Макротрещины. 2D-моделирование.....	193
3.1. Характеристика сейсмических откликов от единичной субвертикальной макротрещины	193
3.1.1. Состав и особенности волн, формирующих сейсмический отклик от субвертикальной макротрещины в полупространстве при точечном возбуждении и при «плоском фронте»	194
3.1.2. Особенности волн, формирующих сейсмический отклик от субвертикальной макротрещины в многослойной среде	200
3.1.3. Оценка влияния на сейсмический отклик от макротрещины основных параметров ее характеристики	201
3.2. Сейсмический отклик от системы (кластера) близких к вертикали однородно-ориентированных макротрещин.....	208
3.2.1. Состав волнового отклика от кластера макротрещин при возбуждении плоским фронтом...	208
3.2.2. Характер откликов от кластера макротрещин в слоистом разрезе при возбуждении типа «плоский фронт».....	213
3.2.3. Оценка влияния на отклик от кластера макротрещин его геометрических параметров и характера заполнения.....	215
3.3. Оценка устойчивости образования фронта обменных рассеянных волн от системы макротрещин при учете реальных факторов	224
3.3.1. Оценка влияния ступенчатости реальных макротрещин на интенсивность обменного рассеянного фронта (ОРФ)	224

3.3.2. Оценка влияния изменчивости (дисперсии) интервалов d между макротрецинами кластера и углов их наклона α на относительную интенсивность ОРФ	227
3.3.3. Выделение фронта рассеянных обменных волн от кластера макротрецин на суммарных временных разрезах при точечном возбуждении. Признаки идентификации кластера макротрецин	232
3.4. Оценка возможности прямого обнаружения систем макротрецин при использовании МОГТ с протяженными базами приема	236
3.4.1. Особенности волновых откликов от систем макротрецин	236
3.4.2. Примеры выделения систем макротрецин на тестовых профилях	241
Глава 4. Макротрецины в трехмерном пространстве. Объемный (3D) отклик от системы субвертикальных ориентированных макротрецин	252
4.1. Особенности использованной методики трехмерного моделирования	252
4.2. 3D-модель системы макротрецин и расчет волнового куба	255
4.3. Сейсмограммы объемного (3D) отклика от одиночной макротрецины в трехмерном полупространстве	256
4.4. Характеристика объемного отклика от кластера макротрецин на волновых картинах в фиксированные моменты времени	259
4.5. Сейсмограммы объемного отклика от площадного кластера флюидонасыщенных макротрецин	264
4.6. Сейсмограммы объемного отклика от площадного кластера газонасыщенных макротрецин	267
4.7. Различие волнового состава откликов в сечениях вдоль и по нормали к плоскости трещин	271
4.8. Характер площадной амплитудной аномалии, вызванной кластером флюидонасыщенных макротрецин, при съемке 3D и регистрации ЗС	271
Глава 5. Мегатрецины. Характеристика сейсмических откликов от мегатрецин – трещиноватых коридоров	274
5.1. Общая характеристика волнового отклика от мегатрецины	274
5.2. Сопоставление волновых откликов от мегатрецин с различным характером их заполнения ...	276
5.3. Влияние на характер волновых откликов внутренней структуры мегатрецин	278
5.4. Влияние на отклик от мегатрецины внешних факторов ее строения: толщины и высоты	281
5.5. Характер волнового отклика от мегатрецины в слоистом разрезе при наблюдении на протяженных базах приема и точечном возбуждении	283
5.6. Оценка возможности обнаружения мегатрецины на тестовом профиле МОГТ	292
Глава 6. Зоны скопления хаотических трещин и каверн. Анализ природы их откликов.....	295
6.1. Характеристика моделей со случайно-неравномерным распределением микронеоднородностей (трещин и каверн) в коллекторской макрозоне	295
6.2. Основные элементы волнового отклика при различных характеристиках внутренней структуры кавернозных зон	297
6.3. Особенности волнового поля при разных характеристиках зон развития трещиноватости	299
6.4. Влияние неравномерности концентрации микронеоднородностей на отклик рассеянной энергии	301
6.5. Количественная оценка неравномерности концентрации микронеоднородностей	303
6.6. Количественная оценка уровня энергии волнового отклика от зоны микронеоднородностей (Исследование энергии в области волнового отклика.)	304
6.7. Оценка связи энергии волнового отклика с уровнем неравномерности концентрации неоднородностей коллекторской зоны	305

Глава 7. Сопоставление результатов численного и физического моделирования и оценка адекватности метода численного исследования	308
7.1. Подтверждение физическим моделированием результатов математического моделирования волновых откликов от трещин, близких к вертикали, при наблюдениях во внутренних точках среды (на профилях ВСП)	308
7.2. Результаты физического моделирования отклика от кластера макротрещин при профильных наблюдениях	312
7.3. Сопоставление результатов численного и физического моделирования сейсмического отклика от кластеров макротрещин	318
7.4. Оценка адекватности результатов математического и физического моделирования	323
Литература.....	324
Заключение.....	328