Оглавление

введение	7
	РАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ, ВМЕЩАЮЩИЕ СЛАНЦЕВЫЕ
	. Земная кора и геологическое время
1.2	17 1.2.1. Плотность, прочность и упругость
	1.2.1. Плотность, прочность и упругость 17 1.2.2. Пористость и проницаемость 19
1 3	Горное и пластовое давление
	. Тепловой режим осадочных пород
	. Упругий запас флюидов в продуктивном пласте
1.6	. Горючие и метаморфические сланцы
	ОИСХОЖДЕНИЕ, СОСТАВ И СВОЙСТВА СЛАНЦЕВЫХ
УГЛЕВОДОР	РОДОВ
2.1	. Органическое вещество в осадочных породах 40
2.2	. Эволюция органического вещества в осадочных
	породах
2.3	. Состав и свойства нефти
2.4	. Состав и свойства углеводородных газов 52
2.5	. Условия залегания флюидов в продуктивном пласте58
2.6	. Распределение углеводородов в земной коре 61
Глава З. БУ	РОВЫЕ УСТАНОВКИ И РАСТВОРЫ
	БОТКИ СЛАНЦЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
3.1	. Технологическая схема бурения скважин 69
	. Установки глубокого бурения71
3.3	. Породоразрушающие инструменты
3.4	. Буровые растворы и их функции
	3.4.1. Функции буровых растворов
	3.4.2.Водные глинистые растворы
	3.4.3. Растворы на нефтяной основе
2 =	3.4.4. Утяжеленные буровые растворы
	. Выбор типа бурового раствора
	ОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ІЕСКИМ РАЗРЫВОМ90
4.1	. Напряженное состояние и устойчивость горных пород в
	прискважинной зоне
4.2	. Развитие трещин в горных породах с позиций механики
	хрупкого разрушения
4.3	. Механизм гидравлического разрыва горных
	пород

Глава 5. БУР ДОБЫВАЮШ	РЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ДИХ СКВАЖИН К ЭКСПЛУАТАЦИИ	102
5.1.	Конструкция скважин	102
	Бурение горизонтальных скважин	
	Кустовое и многозабойное бурение	
	Крепление скважин	
	Заканчивание и освоение скважин	
	Полный цикл строительства скважин	
Глава 6. ДОІ	БЫЧА СЛАНЦЕВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ	120
6.1.	Схема обустройства месторождений углеводородов.	120
	Особенности разработки месторождений сланцевой	
	нефти	
	Особенности разработки месторождений сланцевого	
6.4.	газа Технологии гидравлического разрыва пород	
	Особенности упругого режима работы	
	пласта	151
6.6.	Способы эксплуатации нефтедобывающих скважин	156
	6.6.1.Фонтанный способ эксплуатации	156
	6.6.2.Газлифтный способ эксплуатации	
	скважин	159
	6.6.3. Насосный способ эксплуатации скважин	160
6.7.	Промысловый сбор и подготовка	
	углеводородов	.163
	6.7.1.Промысловый сбор скважинной продукции	163
	6.7.2. Промысловая подготовка нефти	165
	6.7.3. Промысловая подготовка газа	168
Глава 7. ВИД	ЦЫ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ	
ДОБЫЧЕ СЛА	НЦЕВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ	171
7.1.	Оценка загрязнений окружающей среды	.171
7.2.	Классы опасности вредных веществ	177
7.3.	Химическое загрязнение окружающей среды	182
7.4.	Виды физического загрязнения окружающей среды	190
	ОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БУРЕНИЯ И ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ	195
Q 1	Экологические проблемы нефтегазовой	
		105
	отрасли	
	Осложнения и аварии на скважинах	
		
	8.2.2.Поглощение бурового раствора	
	8.2.3. Газовые и нефтяные проявления	.207
	Потери углеводородов из резервуаров	
	и трубопроводов	.211

Глава 9. ВО	ЗДЕЙСТВИЕ ПРОМЫСЛОВОГО ОБЪЕКТА НА
ОКРУЖАЮЦ	ДУЮ СРЕДУ 215
9.1.	Воздействие на атмосферу215
9.2.	Воздействие на гидросферу222
	Воздействие на почву, растительный
	и животный мир237
9.4.	Воздействие на недра245
9.5.	Воздействие на здоровье населения252
9.6.	Последствия сжигания попутного нефтяного
	газа для окружающей среды и населения256
	9.6.1. Характеристика токсичности примесей256
	9.6.2. Загрязнение атмосферного воздуха продуктами
	сгорания258
	9.6.3. Влияние сжигания на жизненные циклы
	животных и растений261
	9.6.4. Загрязнение почв в результате выпадения
	продуктов сгорания264
Глава 10. М	ЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УЩЕРБА
ОКРУЖАЮЦ	ЦЕЙ СРЕДЕ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ 268
10.1.	Экологическое сопровождение проектирования
	объектов разработки месторождений268
10.2.	Экологическое сопровождение эксплуатации
	нефтегазовых месторождений270
10.3.	Мероприятия по охране окружающей
	среды
10.4.	Мероприятия при ликвидации объектов
	инфраструктуры промысла276
10.5.	Мероприятия по ликвидации последствий разливов276
ГЛОССАРИЙ	
ЛИТЕРАТУР	A 292