ОГЛАВЛЕНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 7 |
|--|-----|
| Глава 1. ОКРУЖАЮЩАЯ ПРИРОДНАЯ СРЕДА | ç |
| 1.1. Окружающая природная среда и общество | g |
| 1.2. Основные понятия и определения защиты окружающей среды | 14 |
| 1.3. Геосферы Земли как окружающая среда | 21 |
| 1.4. Эволюция природопользования | 33 |
| 1.5. Общий глобальный цикл углерода | 37 |
| 1.6. Проблема глобального потепления | 40 |
| 1.7. Геодинамическая нестабильность земной коры | 44 |
| 1.8. Физико-химические свойства нефти | 50 |
| Глава 2. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ (ЗАЩИТЫ) | |
| ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ | 57 |
| 2.1. Экологическая политика государства | 57 |
| 2.2. Ведение государственных кадастров в сфере | |
| природопользования | 61 |
| 2.3. Учет и регистрация вредных воздействий на ОПС | 63 |
| 2.4. Государственный экологический мониторинг | 63 |
| 2.5. Планирование природоохранной деятельности | 64 |
| 2.6. Лицензирование в сфере охраны ОПС | 64 |
| 2.7. Сертификация в сфере охраны ОПС | 65 |
| 2.8. Экологический контроль | 65 |
| 2.9. Экологический аудит | 66 |
| 2.10. Экологические платежи | 66 |
| 2.11. Экологическое страхование | 67 |
| <i>Глава 3.</i> ВИДЫ И ФОРМЫ НАРУШЕНИЙ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ | |
| ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ | 69 |
| 3.1. Виды загрязнений окружающей среды | 69 |
| 3.2. Углеводороды как загрязнители окружающей среды | 72 |
| 3.3. Прочие химические вещества-загрязнители | 73 |
| 3.4. Тепловое загрязнение | 76 |
| 3.5. Шумовое загрязнение | 77 |
| 3.6. Электромагнитное загрязнение | 78 |
| 3.7. Радиационное загрязнение | 79 |
| 3.8. Классы опасности вредных веществ | 80 |
| Глава 4. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИРОДНО | |
| ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 84 |
| 4.1. Правовая охрана атмосферного воздуха от химических | |
| загрязнений | 84 |
| 4.2. Правовая охрана вод от химического загрязнения | 85 |
| 4.3. Правовая охрана почвы от химического загрязнения | 87 |
| 4.4. Правовая охрана ОПС от загрязнений производственными | |
| отходами | 87 |
| 4.5. Нормирование в сфере охраны ОПС | 89 |
| 4.6. Процедура оценки воздействия на ОПС | 91 |
| 4.7. Экологическая экспертиза объектов нефтегазового комплекса | 92 |
| 4.8. Право на благоприятную окружающую среду | |
| и экологическую безопасность | 93 |
| Глава 5. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ОБУСТРОЙСТВА | |
| НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ | 95 |
| 5.1. Схема обустройства месторождений нефти | 95 |
| 5.2. Состав сооружений магистральных нефтепроводов | 103 |
| 5.3. Состав сооружений магистральных газопроводов | 106 |
| 5.4. Классификация и состав перекачивающих станций | 109 |

| 5.5. Объекты хранения и распределения углеводородов | 113 |
|--|------------|
| 5.6. Объекты переработки нефти и газа | 125 |
| 5.7. Сооружения для морской добычи углеводородов Глава 6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ НА | 139 |
| ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 146 |
| 6.1. Экологические проблемы нефтегазовой отрасли | 146 |
| 6.2. Экологические прослемы пефтегазовой отрасли | 153 |
| 6.3. Технологические аспекты воздействия процессов бурения на | 133 |
| окружающую среду | 157 |
| 6.4. Воздействие объектов нефтегазового комплекса на атмосферу | |
| 6.5. Воздействие объектов нефтегазового комплекса на водную сре | |
| 6.6. Воздействие нефтегазовых объектов на почву, растительный и | - |
| животный мир | 183 |
| 6.7. Воздействие объектов нефтегазодобычи на геологическую сре | ду 192 |
| Глава 7. ОСЛОЖНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ | 211 |
| 7.1. Осложнения и аварии в процессе бурения скважин | 211 |
| 7.2. Гидравлический разрыв пласта при бурении | 222 |
| 7.3. Потери нефти и нефтепродуктов из резервуаров | 228 |
| 7.4. Гидравлический удар в нефтепроводах | 231 |
| 7.5. Утечки нефти и газа через отверстия в трубе | 234 |
| 7.6. Случаи крупных аварий при обращении углеводородами | 241 |
| Глава 8. ЭКОЗАЩИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ Н | IA |
| НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТАХ | 247 |
| 8.1. Экозащитные мероприятия при строительстве скважин | 247 |
| 8.2. Выбор плотности и типа бурового раствора | 252 |
| 8.3. Методы и техника утилизации отходов бурения | 255 |
| 8.4. Трубы и арматура для магистральных трубопроводов | 260 |
| 8.5. Напряжения в трубопроводах и толщина стенок труб | 267 |
| 8.6. Изоляция труб и испытания магистральных трубопроводов | 272 |
| 8.7. Виды коррозии и электрохимическая защита трубопроводов | 276 |
| 8.8. Санитарно-защитные зоны предприятий | 281 |
| Глава 9. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО | |
| ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ | 283 |
| 9.1. Экологическое сопровождение объектов разработки | |
| месторождений на стадии проектирования | 283 |
| 9.2. Экологическое сопровождение эксплуатации объекта | 284 |
| нефтегазового комплекса | • • • • |
| 9.3. Основные мероприятия по охране окружающей среды | 286 |
| 9.4. Мероприятия при ликвидации объектов инфраструктуры | 202 |
| промысла | 292 |
| 9.5. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий авари Глава 10. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ВОДНОЙ И | |
| воздушной среды от загрязнений | 297 |
| 10.1. Физические принципы очистки выбросов и сбросов от | 205 |
| загрязнений | 297 |
| 10.2. Основные процессы извлечения газообразных примесей | 304 |
| 10.3. Конструктивные особенности и характеристики | 206 |
| пылеуловителей | 306 |
| 10.4. Экозащитная техника и технология очистки сточных вод | 316 324 |
| 10.5. Средства борьбы с нефтяными загрязнениями на море | 324 |
| | |

| 10.6. Сорбционная технология борьбы с нефтяными загрязнениями | 327 |
|---|-----|
| 10.7. Экологическая политика предприятия | 331 |
| ГЛОССАРИЙ | 333 |
| ЛИТЕРАТУРА | 349 |