



А. Н. Попов

РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

«Инфра-Инженерия» 

А. Н. Попов

РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

Учебное пособие

Москва Вологда
«Инфра-Инженерия»
2021

УДК 622.24(075.8)
ББК 33.36я7
П58

Утверждено редакционно-издательским
советом Уфимского государственного
нефтяного технического университета

Рецензенты:

генеральный директор ООО «Азимут» (г. Уфа) канд. техн. наук *Х. И. Акчурин*;
директор НИОКР ООО «Перфобур» (г. Уфа) д-р техн. наук *А. В. Лягов*

Попов, А. Н.

П58 Разрушение горных пород : учебное пособие / А. Н. Попов. – Москва ;
Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 184 с. : ил., табл.
ISBN 978-5-9729-0762-5

Рассмотрены горные породы нефтяных и газовых месторождений, их геологические и механические свойства с точки зрения бурения нефтяных и газовых скважин. Большое внимание уделено устройству и механике породоразрушающих инструментов, их взаимодействию с забоем и изнашиванию в процессе бурения. Описаны принципы выбора породоразрушающих инструментов для конкретных условий бурения и их рациональной отработки.

Для студентов нефтегазовых направлений подготовки. Может быть полезно студентам, изучающим горное дело.

УДК 622.24(075.8)
ББК 33.36я7

ISBN 978-5-9729-0762-5

© Попов А. Н., 2021

© Издательство «Инфра-Инженерия», 2021

© Оформление. Издательство «Инфра-Инженерия», 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|--------|
| Введение. Предмет и задачи курса «Разрушение горных пород»..... | 3 |
| Тема 1. ОСАДОЧНЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | |
| 1.1. Осадочные горные породы | 4 |
| 1.2. Структурные модели осадочных горных пород | 4 |
| 1.3. Геостатическая температура горных пород. Многолетнемерзлые породы | 6 9 |
| Тема 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД..... | |
| 2.1. Испытание горных пород при одноосном сжатии..... | 11 |
| 2.2. Метод статического вдавливания штампа с плоским основанием..... | 14 |
| 2.3. Классификации горных пород по твердости по штампу. Определение твердости горных пород в категориях..... | 17 |
| 2.4. Особенности разрушения горных пород при динамическом вдавливании..... | 18 |
| 2.5. Абразивность горных пород..... | 20 |
| 2.6. Определение показателей абразивности горных пород. Классификация по абразивности..... | 23 |
| 2.7. Особенности изнашивания твердого сплава..... | 25 |
| 2.8. Влияние состава и строения горных пород на сопротивление разрушению..... | 25 |
| 2.9. Взаимосвязь основных показателей свойств горных пород | 27 |
| Тема 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОРОДОРАЗРУШАЮЩИХ ИНСТРУМЕНТАХ..... | |
| 3.1. Назначение породоразрушающих инструментов и требования к ним..... | 30 |
| 3.2. Функциональные системы породоразрушающих инструментов. Классификации инструментов..... | 30 |
| 3.3. Материалы вооружения породоразрушающих инструментов..... | 33 |
| 3.4. Параметры режима работы долот..... | 35 |
| 3.5. Показатели работы долота..... | 37 |
| 3.6. Критерии оптимизации выбора и режима работы долот..... | 37 |
| Тема 4. РЕЖУЩЕ-СКАЛЫВАЮЩИЕ ПОРОДОРАЗРУШАЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ | |
| 4.1. Долота режуще-скалывающего действия с твердосплавным вооружением..... | 39 |
| 4.2. Особенности взаимодействия лопастного долота с забоем..... | 40 |
| 4.3. Изнашивание лопастных долот..... | 43 |
| 4.4. Одношарошечные долота..... | 43 |

| | |
|---|-----|
| Тема 5. ДОЛОТА С ФИКСИРОВАННЫМИ АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИМИ РЕЗЦАМИ..... | 46 |
| 5.1. Элементы вооружения алмазно-твердосплавных долот..... | 46 |
| 5.2. Устройство долота PDC..... | 48 |
| 5.3. Долота с гребнеобразными резцами и коническими вставками..... | 52 |
| 5.4. Шифры и коды долот PDC..... | 53 |
| 5.5. Кодирование износа долот PDC..... | 57 |
| 5.6. Коды видов износа долот PDC..... | 60 |
| 5.7. Выбор долота PDC в соответствии с механическими свойствами горных пород | 66 |
| 5.8. Истирающе-режущие долота, оснащенные натуральными и синтетическими алмазами..... | 68 |
| Тема 6. ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА ДРОБЯЩЕ-СКАЛЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ..... | 72 |
| 6.1. Устройство шарошечного долота | 72 |
| 6.2. Принцип работы долота. Дробящая способность шарошек..... | 74 |
| 6.3. Долото как источник вынужденных колебаний инструментов..... | 76 |
| 6.4. Скалывающая способность шарошек | 77 |
| 6.5. Кинематика шарошечного долота | 79 |
| 6.6. Стендовое определение передаточных чисел шарошек | 81 |
| 6.7. Вооружение шарошек долот первого класса | 83 |
| 6.8. Особенности периферийного вооружения шарошек..... | 87 |
| 6.9. Вооружение шарошек долот второго класса..... | 88 |
| 6.10. Периферийное вооружение шарошек долот 2-го класса..... | 91 |
| 6.11. Системы промывки шарошечных долот | 92 |
| 6.12. Опоры шарошек и система их смазки | 96 |
| 6.13. Армирование лап шарошечных долот..... | 104 |
| 6.14. Размеры и шифр долот по ГОСТ 20692-2003. Кодирование долот по системе Международной ассоциации буровых подрядчиков..... | 106 |
| 6.15. Шифры шарошечных долот ОАО «Волгабурмаш» | 108 |
| Тема 7. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ПОРОДОРАЗРУШАЮЩИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ..... | 111 |
| 7.1. Виды и области разрушения горных пород при бурении скважин..... | 111 |
| 7.2. Области объемного разрушения горных пород..... | 112 |
| 7.3. Влияние глубины залегания горных пород и дифференциального давления на сопротивление разрушению..... | 114 |
| 7.4. Приведение предела текучести горных пород к забойным условиям..... | 117 |
| 7.5. Безразмерные характеристики разрушения горных пород..... | 122 |
| 7.6. Формулы подобия | 123 |
| 7.7. Мощность и момент, обеспечивающие работу долота | 124 |
| 7.8. Выбор шарошечных долот по данным о механических свойствах горных пород..... | 126 |
| 7.9. Контроль параметров режима работы долота | 138 |

| | |
|---|-----|
| 7.10. Отработка долота. Признаки отказа долота..... | 140 |
| 7.11. Рейкообразование на забое скважины и его профилактика..... | 142 |
| 7.12. Описание износа шарошечных долот..... | 144 |
| 7.13. Коды основных видов износа шарошечных долот..... | 149 |
| 7.14. Описание прочности горных пород и выбора долот в кодах МАБП | 152 |
| Тема 8. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ С ОТБОРОМ КЕРНА | 156 |
| 8.1. Керн и основные виды керноприемных устройств | 156 |
| 8.2. Бурильные головки | 160 |
| 8.3. Кернорватели..... | 164 |
| 8.4. Причины разрушения керна при бурении и методы обеспечения необходимого выноса керна | 166 |
| Тема 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ (СПЕЦИАЛЬНЫЙ) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН..... | 169 |
| 9.1. Инструменты для подготовки ствола и забоя скважины к последующим операциям | 169 |
| 9.2. Инструменты для увеличения диаметра скважины | 172 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 176 |