Казарян В.А.

Подземное хранение углеводородов в солевых отложениях. – М.– Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2006. – 464 с.

В книге рассматривается подземное хранилище газонефтепродуктов как необходимый элемент функционирования топливно-энергетического комплекса страны: в единой системе газоснабжения, в системе снабжения нефтепродуктами и в системе электро- и теплоснабжения.

Рассматриваются процесс подземного растворения каменной соли в ограниченном пространстве, технология строительства выработок-емкостей и методика расчета основных параметров выработки-емкости. Приводятся основные положения технологии строительства резервуаров тоннельного и двухъярусного типов. Помимо описания традиционных способов строительства выработок-емкостей рассмотрены вопросы интенсификации процессов подземного растворения каменной соли и формирования выработок-емкостей с применением специальных скважинных устройств.

Описаны способы эксплуатации подземных хранилищ газонефтепродуктов. Рассмотрены вопросы экологического мониторинга зоны потенциального техногенного воздействия подземных хранилищ газонефтепродуктов.

Для инженерно-технических работников нефтяной и газовой промышленности, а также для студентов старших курсов учебных заведений соответствующего профиля.

ISBN 5-93972-525-2

- © В.А. Казарян, 2006
- © Институт компьютерных исследований, 2006

http://rcd.ru http://ics.org.ru

• • •

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЕДЕН	ШЕ	12
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ТИЧ	ІЕСКОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ	14
1.1.	Подземные хранилища – необходимый элемент функ-	
	ционирования единой системы газоснабжения страны	16
1.2.	Подземные хранилища – необходимый элемент сис-	
	темы снабжения страны нефтепродуктами	33
1.3.	Подземные хранилища – необходимый элемент функ-	
	ционирования системы электро- и теплоснабжения	36
КЛА	АССИФИКАЦИЯ ХРАНИЛИЩ ГАЗОНЕФТЕПРО-	
ДУК	ТОВ	44
2.1.	Наземные хранилища жидких углеводородов	45
2.2.	Наземные хранилища газообразных углеводородов	48
2.3.	Подземные хранилища жидких углеводородов	50
2.4.	Подземные хранилища газообразных углеводородов	66
PAC	творение каменной соли в ограничен-	
		71
TES.		
	·	
		84
	ПОД МЕН ТИЧ 1.1. 1.2. 1.3. КЛА ДУК 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. РАС НОМ ЗЕМ	ционирования единой системы газоснабжения страны 1.2. Подземные хранилища — необходимый элемент системы снабжения страны нефтепродуктами

8 ОГЛАВЛЕНИЕ

4.1.	Спосо	бы организации процесса подземного растворе-	
	ния ка	аменной соли через вертикальные буровые сква-	
	жины		85
	4.1.1.	Способ подземного растворения каменной соли	
		с применением прямоточного режима подачи	
		растворителя	88
	4.1.2.	Способ подземного растворения каменной соли	
		с применением противоточного режима подачи	
		растворителя	94
	4.1.3.	Способ подземного растворения каменной соли	
		с применением гидровруба	104
	4.1.4.	Послойный способ подземного растворения ка-	
		менной соли в направлении снизу-вверх	127
	4.1.5.	Способ подземного растворения каменной соли	
		с применением заглубленной водоподачи	133
4.2.	Спосо	бы строительства подземных выработок-емкос-	
	тей		136
	4.2.1.	Способ создания гидровруба	139
	4.2.2.	Способ строительства выработки-емкости по на-	
		правлению снизу-вверх	153
		Технологическая схема создания выработки-	
		емкости ступенями снизу-вверх с перемещением	
		подвесных колонн на каждой ступени	154
		Технологическая схема создания выработки-	
		емкости ступенями снизу-вверх с перемещением	
		внешней подвесной колонны на каждой ступени.	166
		Технологическая схема создания выработки-	
		емкости ступенями снизу-вверх без перемеще-	
		ния подвесных колонн	178
	4.2.3.	Способ создания выработки-емкости ступенями	
		сверху-вниз	189

ОΓ.	ЛАВЛІ	ЕНИЕ	9
		Технологическая схема создания выработкиемкости ступенями сверху-вниз без перемещения подвесных колонн	191
		внешней подвесной колонны на каждой ступени. 4.2.4. Комбинированный способ создания выработки-	200
		емкости	212
		4.2.5. Способ создания выработки-емкости без приме-	
		нения нерастворителя	224
5.		годика расчета основных параметров	
		нологии сооружения подземных выра-	
	БОТ	ОК-ЕМКОСТЕЙ В КАМЕННОЙ СОЛИ	236
_	(DEX	WO TOTAL CEROMET IN CERA DESERVOY FOR TOW	
6.		НОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕЗЕРВУАРОВ ТОН-	240
		БНОГО ТИПА	249
	6.1.	1 1 1 1 1	240
	<i>c</i> 2	кально-горизонтальную скважину	249
	6.2.	Технология строительства резервуара методом рецир-	260
		куляции растворителя	260
7.	TEX	СНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕЗЕРВУАРОВ	
		ХЪЯРУСНОГО ТИПА	283
		Массообмен через перфорированную стенку	
	7.2.	Методика расчета регламента создания подземных ре-	
		зервуаров двухъярусного типа	294
	7.3.	Интенсификация процесса создания подземных резер-	
		вуаров двухъярусного типа	303
8.		ГЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДЗЕМНОГО	
	PAC	творения каменной соли и формирова-	

НИЯ ВЫРАБОТКИ-ЕМКОСТИ 305

10 ОГЛАВЛЕНИЕ

	8.1.	Исследование процесса массообмена на образцах ка-	
		менной соли при наличии центробежных сил	306
	8.2.	Численное моделирование процесса массообмена в ус-	
		ловиях вращения растворителя	313
	8.3.	Экспериментальное моделирование процесса растворе-	
		ния каменной соли при принудительном вращении рас-	
		творителя	324
9.	СКВ	АЖИННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТ-	
	BA I	и формирования подземных выработок-	
	ЕМК	:ОСТЕЙ	329
10.	наз	ЕМНЫЙ КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬСТВА ПОД-	
		НЫХ РЕЗЕРВУАРОВ В КАМЕННОЙ СОЛИ	334
		Водорассольный комплекс	
		Технологический комплекс по подаче нерастворителя	
	10.2.	технологический комплеке по подаче перастворителя	540
11	ЭКС	ПЛУАТАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗО-	
		отепродуктов	3/1
		Рассольная схема эксплуатации подземных хранилищ	
		•	344
	11.2.	Безрассольная схема эксплуатации подземных храни-	250
	11.0	лищ	338
	11.3.	Комбинированная схема эксплуатации подземных хра-	
		нилищ	364
12.		нка длительной устойчивости вырабо-	
		-емкостей, создаваемых в отложениях	
	KAN	ІЕННОЙ СОЛИ	370
13.	CPO	КИ ХРАНЕНИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ПОД-	
	3EM	ных резервуарах, созданных в отложе-	
	ния	Х КАМЕННОЙ СОЛИ	379

Ä

14.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗОНЫ ПОТЕН-	
	циального техногенного воздействия под-	
	ЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ	386
	14.1. Экологический мониторинг геологической среды при	
	строительстве подземных хранилищ в каменной соли	388
	14.1.1. Методы экологического мониторинга геологи-	
	ческой среды	388
	14.1.2. Гидродинамический контроль геологической	
	среды	389
	14.1.3. Гидрохимический контроль геологической среды	
	14.1.4. Геодинамический контроль геологической среды.	
	14.1.5. Геодезический контроль геологической среды	
	14.2. Размещение наблюдательной сети пунктов контроля за	
	геологической средой	396
	14.3. Частота замеров основных параметров, характери-	570
	зующих мониторинг геологической среды	401
	зующих монитории теологи теской среды	101
15	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕС-	
10.	кого прогресса в области строительства	
	подземных хранилищ газонефтепродуктов	406
	подземных хі хімлянц і хэопефтені оду ктор	700
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРО-	
	ССА СОЗДАНИЯ ВЫРАБОТКИ-ЕМКОСТИ	408
ць	CCA COSDATIVI BBII ABOTRII-EWROCTII	400
ПЪ	ИЛОЖЕНИЕ 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	156
111	кинакадачно и китклоп зіопоопос. 2 зічнажоки	430
СП	ИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	461
CIL	MOOK JIMI ELAT JI DI	401