Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Институт природных ресурсов
Кафедра бурения скважин



Монтаж и эксплуатация бурового оборудования

Курс лекций

Автор: Епихин А.В.

ст. преп. каф. бурения скважин



Лектор



Епихин Антон Владимирович

старший преподаватель каф. бурения скважин

Контакты: ул. Усова 9, ауд. 108

тел.: 8-913-877-05-37 (до 21:00)

E-mail: epikhinav@mail.ru

Сетевые ресурсы:

http://vk.com/epikhinav

https://vk.com/pubepikhinav

https://vk.com/syndref

http://portal.tpu.ru/SHARED/e/EPIKHIN



Содержание лекционных и практических занятий

Тема	Раздел					
Вводная часть	Бурение скважин: основные определения и элементы					
Подземное	Буровые долота: классификация, конструкции, сравнение					
буровое	Проектирование и расчет буровых долот для сооружения скважины					
оборудование	Гидравлические забойные двигатели: классификация, конструкции, сравнение					
	Проектирование и расчет ГЗД для сооружения скважины					
	Телеметрические системы и другие забойные средства контроля процесса бурения: типы, характеристики, классификация					
	Проектирование и расчет телеметрических систем для сооружения скважины					
	Технологическая оснастка бурильной колонны: состав, типы, конструкции					
	Бурильная колонна: состав, конструкция, классификация					
	Проектирование и расчет бурильной колонны и технологической оснастки для сооружения скважины					
	Специальные средства для наклонно-направленного бурения: состав, типы, конструкции					
	Проектирование и расчет специальных средств наклонно-направленного бурения для сооружения скважины					
	Обсадная колонна: типы, состав, конструкция					
	Технологическая оснастка обсадной колонны					
	Проектирование и расчет обсадной колонны и технологической оснастки для сооружения скважины					
Наземное буровое	Оборудование роторного стола, силовой блок					
оборудование	Буровая вышка и талевая система					
	Оборудование циркуляционной системы, насосный блок					
	Противовыбросовое оборудование					
	Буровая установка: типы, классификация, конструкции					
	Проектирование и расчет наземного оборудования для сооружения скважины					
	Наземное оборудование для цементирования скважины					
	Проектирование и расчет наземного цементировочного оборудования для сооружения скважины					



Содержание лекционных и практических занятий

Тема	Раздел
Осложнения и	Оборудование, используемое при ликвидации осложнений и аварий
аварии в процессе	Проектирование оборудования для ликвидации осложнений и аварий
бурения	
Вскрытие пласта.	Оборудование, используемое при вызове притока
Вызов притока	Проектирование оборудования для вызова притока
Технологии	Оборудование, используемое при строительстве наклонно-направленных скважин
наклонно-	Проектирование оборудования для строительства наклонно-направленных скважин
направленного,	
горизонтального и	
кустового бурения	
Сооружение	Оборудование, используемое при строительстве скважин на шельфе
скважин на шельфе,	Проектирование оборудования для строительства скважин на шельфе
на море, в	Оборудование, используемое при строительстве скважин в Арктических условиях
Арктических	
условиях	Проектирование оборудования для строительства скважин в Арктических условиях



Контрольные работы

По итогам каждой темы проводится контрольная работа. МАХ за 1 КР: 10 баллов. ИТОГО: 60 баллов.

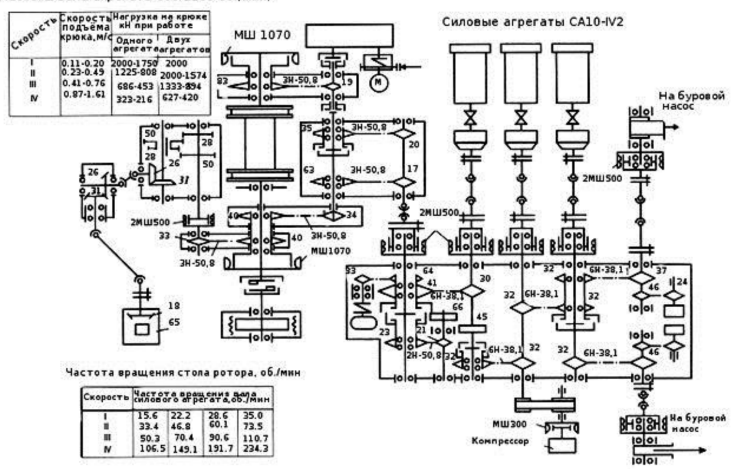




Лабораторная работа

Описание и расчет кинематической схемы буровой установки. ИТОГО: 40 баллов.

Характеристики подъёмного механизма (частота вала агрегата 600-1100 об./мин)





Практикум: буровое оборудование

Задание: описание всего парка бурового оборудования (в письменном виде).



Защита: устное полное описание **10** единиц оборудования по выбору преподавателя. **ИТОГО: 95 баллов.**







Форма сдачи

Студенты заводят по 2 тетради:

- 12 л для контрольных работ;
- 48 л для практической и лабораторной работ.
- Работы на листках не принимаются.

T	етрадь		
A04	Anacca .	=	
	школы	3	
		_	

THE TOWNS WHILE

Реферат

- 1. Породоразрушающий инструмент
- 2. Забойные двигатели
- 3. Средства контроля процесса бурения
- 4. Бурильная колонна и технологическая оснастка
- 5. Оборудование для наклонно-направленного бурения
- 6. Обсадная колонна и технологическая оснастка
- 7. Наземное оборудование для цементирования скважин
- 8. Буровые установки
- 9. Наземное буровое оборудование
- 10. Оборудование для ликвидации осложнений и аварий
- 11. Оборудование используемое для вскрытия продуктивного пласта и вызова притока
- 12. Оборудование для строительства скважин на шельфе и в Арктике

ИТОГО: 200 баллов (100 за содержание + 100 за оформление)



ОЦЕНКА

РАБОТА В МОДУЛЕ

Контрольные работы — 60 баллов Лабораторная работа — 40 баллов Практикум — 200 баллов Реферат — 200 баллов

ИТОГО: 500 баллов

ДОПУСК

Контрольные работы— 30 баллов Лабораторная работа— 20 баллов Практикум— 200 баллов Реферат— 150 баллов

ИТОГО: 400 баллов



ЭКЗАМЕН (100 БАЛЛОВ)

>**480** баллов – ОТЛИЧНО

460-479 баллов – ХОРОШО

430-459 баллов – УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬ

<430 баллов - НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО



Литература

- 1. Абубакиров В.Ф., Архангельский В.Л., Буримов Ю.Г., Малкин И.Г., Межлумов А. О., Мороз Е.П. Буровое оборудование, 2000, т.1.
- 2. Абубакиров В.Ф., Архангельский В.Л., Буримов Ю.Г., Малкин И.Г., Межлумов А. О., Мороз Е.П. Буровое оборудование, 2000, т.2.
- 3. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Бурение нефтяных и газовых скважин, 2002.
- 4. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Заканчивание скважин, 2000.
- 5. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин, 2000.
- 6. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин, 2002.
- 7. Булатов А.И., Макаренко П.П., Проселков Ю.М. Буровые промывочные и тампонажные растворы, 1999.
- 8. Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин, 2003.
- 9. Йогансен К.В. Спутник буровика, 1990.



Лекция №1

Вводная:

- Бурение скважин: основные определения и элементы
- Последовательность проектирования скважины
- Последовательность строительства скважины



ТЕМА 1. Основные определения и элементы



Что такое бурение и зачем оно нужно?





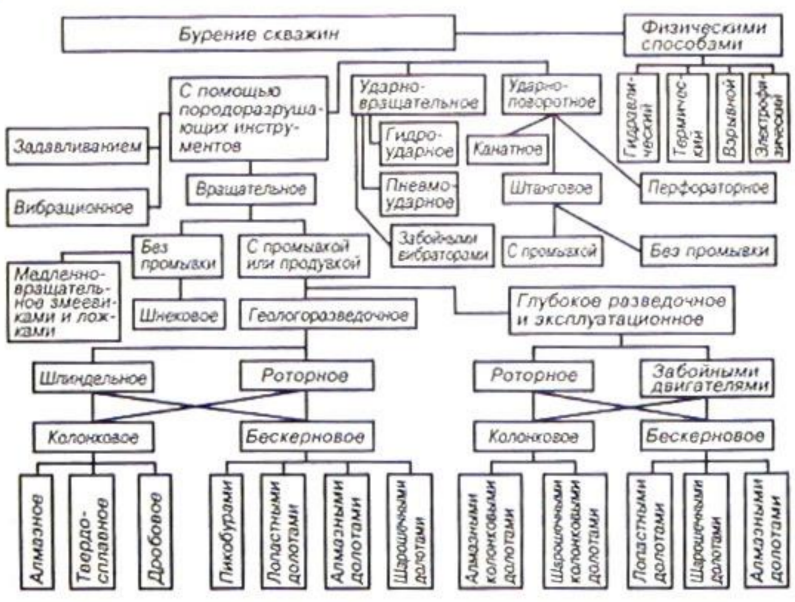
Что такое бурение и зачем оно нужно?



Бурение — процесс разрушения горных пород с помощью специальной техники - бурового оборудования — с целью сооружения скважины.

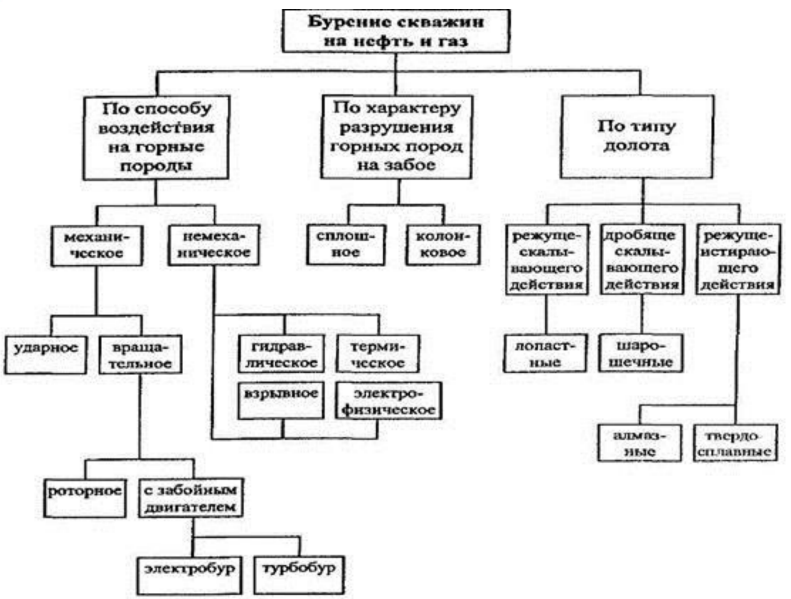


Классификация способов бурения





Классификация способов бурения на нефть и газ





Что такое скважина?





Что такое скважина?



Скважина — это направленная цилиндрическая горная выработка в земле, диаметр «D» которой мал по сравнению с её длиной по стволу «H», сооруженная без доступа человека на забой.



Типы скважин по назначению

Опорные скважины — бурят для изучения геологического строения и гидрогеологических условий залегания осадочной толщи пород и выявления закономерностей распространения комплексов отложений, благоприятных для нефтегазонакопления. При бурении опорных скважин стремяться вскрыть кристаллический фундамент, а там, где он залегает глубоко, бурят до технически возможных в настоящее время глубин. Результаты опорного бурения всесторонне исследуют и в комплексе с другими полученными ранее геолого-физическими данными используют для выяснения общих закономерностей геолого-физического строения района, предварительной оценки перспектив его нефтегазоносности, составления перспективного плана геологоразведочных работ и подсчёта прогнозных запасов нефти и газа.

Параметрические скважины — предназначены для более детального изучения геологического строения разреза, особенно на больших глубинах, и для выявления наиболее перспективных площадей с точки зрения проведения на них геолого-поисковых работ. По результатам бурения параметрических скважин уточняют стратиграфический разрез и наличие благоприятных для скопления нефти и газа структур, корректируют разработанные по данным опорного бурения перспективы нефтегазоносности района и прогнозные запасы нефти и газа.

Структурные скважины — служат для тщательного изучения структур, выявленных при бурении опорных и параметрических скважин, и для подготовки проекта поисковоразведочного бурения на эти структуры. Результаты структурного бурения и геофизических исследований использования используются для изучения характера залегания, возраста и физических свойств пород, слагающих разрез, для точной отбивки опорных (маркирующих) горизонтов и построения структурных карт.



Типы скважин по назначению

Поисковые скважины — сооружают на подготовленных предыдущим бурением и геологофизическими исследованиями площадях с целью открытия новых месторождений нефти и газа или же на ранее открытых месторождениях для поисков новых залежей нефти и газа. При бурении поисковых скважин детально изучают геологический разрез и его нефтегазоносность с отбором проб породы, воды, газа, нефти, а при вскрытии продуктивной толщи испытывают скважины на приток нефти с помощью специальных механизмов.

Разведочные скважины — бурят на площадях с установленной промышленной нефтегазоносностью с целью оконтуривания месторождения и сбора исходных данных для составления проекта его разработки. В процессе разведочного бурения продолжают исследование разреза и его нефтегазоносности примерно в таком же объёме, как это делают при поисковом бурении.

Эксплуатационные скважины — закладывают на полностью разведанном и подготовленном к разработке месторождения. В категорию входят не только добывающие скважины, но и скважины позволяющие организовать эффективную разработку месторождения (оценочные, нагнетательные, наблюдательные).

Оценочные — скважины предназначены для уточнения режима работы пласта и степени выработки участков месторождения, уточнения схемы его разработки.

Нагнетамельные — скважины служат для организации законтурного и внутриконтурного нагнетания в эксплуатационный пласт воды, газа или воздуха в целях поддержания пластового давления.

Наблюдательные — скважины сооружают для систематического контроля за режимом разработки месторождения.

Специальные скважины — бурят для взрывных работ при сейсмических методах поисков и разведки месторождения, сброса промысловых вод в непродуктивные поглощающие пласты, разведки и добычи воды, подготовки структур для подземных газохранилищ и закачки в них газа, ликвидации открытых фонтанов нефти и газа.



Типы скважин по глубине

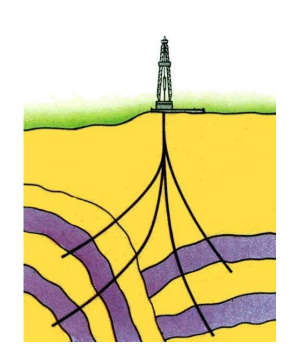
Мелкие (до 1500 м) На средние глубины (до 4500 м)

Глубокие (до 6000 м)

Сверхглубокие (свыше 6000 м)

Типы скважин по типу профиля

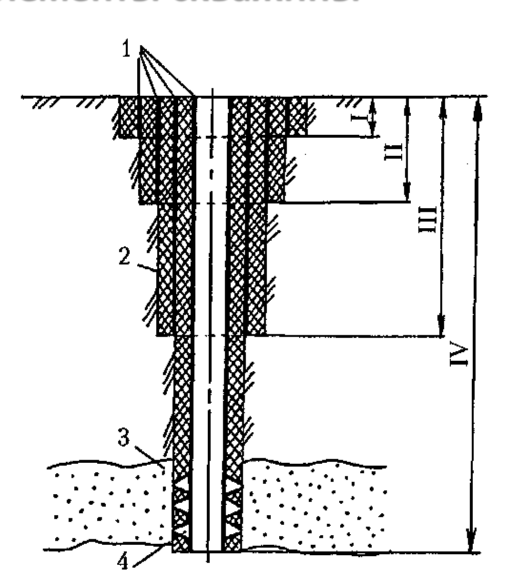
- Условно-вертикальные
- Наклонно-направленные
- Направленные
- С горизонтальным участком ствола
- Радиальные
- Зарезка боковых стволов
- Горизонтально-направленные





Основные элементы скважины

- •Устье
- •Ствол
- •Забой
- •Зона пефрорации
- •Продуктивный пласт
- •Цементный камень
- •Обсадная колонна
- •Направление
- •Кондуктор
- •Техническая колонна





Что такое кустовое основание и что такое буровая площадка?









Что такое кустовое основание и что такое буровая площадка?



Кустовое основание – место расположения нескольких скважин, устья которых группируются на близком расстоянии друг от друга на общей ограниченной площадке.

Буровая площадка – место расположения устья единичной скважины (разведочной, поисковой, опорной и т.п.). Место бурения скважины.





Что такое буровое оборудование?









Что такое буровое оборудование?

Буровое оборудование — комплекс машиностроительной продукции, которая используется при бурении скважин.









Классификация бурового оборудования

Буровые установки

- Агрегаты и установки для геолого-разведочного бурения.
- Агрегаты для ремонта и бурения скважин.
- Металлоконструкции буровых установок.

Основное технологическое оборудование

- Средства механизации
- Силовые агрегаты
- Циркуляционные системы и оборудование
- Вспомогательное механическое оборудование
- Системы автоматизации, контроля и управления
- Электрооборудование
- Пневмооборудование
- Системы жизнеобеспечения и безопасности
- Противовыбросовое оборудование
- Цементировочное оборудование

Морские платформы и оборудование

• Подводный буровой комплекс

Дополнительное оборудование

- Ведущие, обсадные и бурильные трубы
- Переводники и элементы КНБК
- Забойные двигатели
- Буровые долота
- Аварийный инструмент
- Прочий буровой инструмент







Классификация бурового оборудования

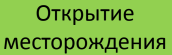
сооружение сооружение прочее скважин на море скважин на суше подземное подземное наземное надводное бурение подводное бурение цементирование аварийное и цементирование ремонтное аварийное и ремонтное освоение освоение



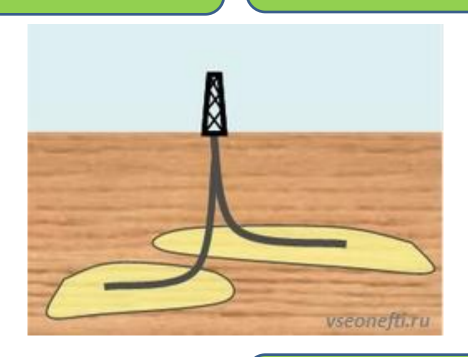
TEMA 2. Последовательность проектирования скважины



Проектирование скважины



лицензия на недропользование Составление системы разработки месторождения



Планирование буровых работ

Объявление тендера на проектирование

Проведение буровых работ Объявление тендера на проведение буровых работ

Разработка проекта на скважину



Состав группового проекта на скважину

Раздел 1. «Пояснительная записка	«Пояснительная зап	іисках
----------------------------------	--------------------	--------

Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

Раздел 3. «Архитектурные решения»

Раздел 4. «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 1. «Система электроснабжения»

Подраздел 2. «Система водоснабжения»

Подраздел 3. «Система водоотведения»

Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

Подраздел 5. «Сети связи»

Подраздел 6. «Система газоснабжения»

Подраздел 7. «Технологические решения по строительству скважины»

Раздел 6. «Проект организации строительства»

Раздел 7. «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»

Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

Раздел 11. «Смета на строительство объектов капитального строительства»

Раздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»

Часть 1. «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

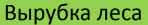
Часть 2. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»



TEMA 3. Последовательность строительства скважины



Подготовка площадки





Первичная отсыпка основания



Сооружение лежневого настила





Вторичная отсыпка основания и создание обваловки



Трамбовка площадки и выкладка ж/б плитами





Монтаж буровой установки

Подготовка жилого городка

Сборка блоков буровой

Завоз оборудования

Сборка и подъем буровой вышки

буровой установки

Оснастка систем

Пуско-наладочные работы

Сдача буровой к эксплуатации





Технологические операции

Бурение:

разрушение горных пород и промывка



Цементирование



Технологические операции

Первичное вскрытие пласта Вторичное вскрытие пласта



Вызов притока



Прочие операции

ПРС/КРС

Ремонтные работы Операции по интенсификации притока



Спасибо за внимание!!!