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



Модуль 1 Лекция №6

- Специальные средства для наклоннонаправленного бурения: состав, типы, конструкции
- Проектирование и расчет специальных средств наклонно-направленного бурения для сооружения скважины



TEMA 1.

Специальные средства для наклоннонаправленного бурения: типы, классификации, конструкции



Классификация отклонителей

Отклонители разового действия

- •Закрытые клинья, опускаемые на колонне бурильных труб.
- •Закрытые клинья, опускаемые на колонне направляющих труб.
- •Открытые неизвлекаемые клинья.
- •Открытые извлекаемые клинья.

Отклонители непрерывного действия

- •Кривая труба.
- •Кривой переводник.
- •Турбинный отклонитель (ТО).
- •Отклонитель турбинный секционный (ОТС).
- •Шпиндель отклонитель (ШО).
- •Отклонитель с эксцентричной накладкой.
- •Винтовой забойный двигатель с механизмом искривления.
- •Электробур с механизмом искривления.
- •Шарнирный отклонитель.
- •Центратор с изменяющимся диаметром.
- •КНБК с центраторами и калибраторами.
- •Роторные управляемые системы (РУС).

Закрытые клинья

Закрытый клин, опускаемый на колонне бурильных труб

Преимущества:

- •минимальная вероятность осложнений при дальнейшей углубке ствола;
- •сохранение диаметра скважины;
- •возможность повторного использования.

Недостатки:

•искривление скважины возможно

естественного забоя;

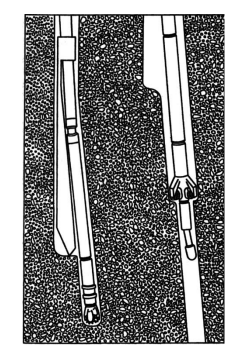
•резкий перегиб ствола.

1-клин с узлом крепления; 2-долото;

3-срезной болт; 4-бурильные трубы;

5-варианты ложка клина;

6-расширитель пилот-скважины.



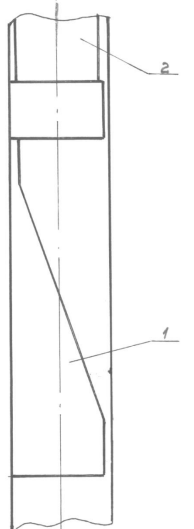


только



Закрытые клинья

Закрытый клин, опускаемый на колонне направляющих труб



Преимущества:

- •возможность забуривания нескольких стволов без подъема инструмента;
- •после окончания работ клин может быть извлечен и использован повторно.

Недостатки:

- •дополнительный расход труб;
- •уменьшение диаметра дополнительного ствола;
- •увеличение затрат времени на спуск дополнительной колонны труб.

¹⁻клин; 2-колонна направляющих труб.



Открытые клинья

Открытый неизвлекаемый клин

Преимущества:

- •диаметр дополнительного ствола может быть равен диаметру основного ствола;
- •более надежное раскрепление клина.

Недостатки:

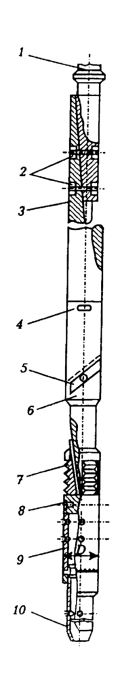
 возможны осложнения за счет посадки или проворота клина.

Схема отклонителя ОЗТ:

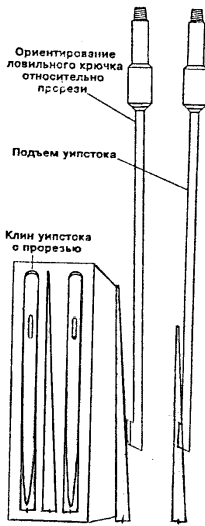
1-спускной клин; 2-болты; 3-клин-отклонитель;

4-надставка; 5-шпилька; 6-корпус; 7-плашка;

8-винт; 9-плашкодержатель;10-специальный патрубок.







Открытые клинья

Извлекаемый открытый клин

Дополнительное преимущество перед неизвлекаемыми открытыми клиньями - извлечение из скважины, что позволяет спустить необходимый инструмент в основной ствол и использовать клинья

повторно.

CCONWITH CONTRACTOR

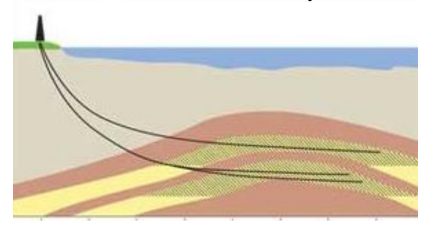
Кривая труба

Преимущества:

- •простота изготовления;
- •дешевизна;
- •возможность применения в комплексе с другими отклонителями.

Недостатки:

- •интенсивность искривления зависит от физико-механических свойств горных пород и режимов бурения;
- •радиальные нагрузки на породоразрушающий инструмент и забойный двигатель;
- •применение с турбобурами возможно только в скважинах большого диаметра;
- •искривление скважины возможно только до зенитных углов в 45°.



KAOE AIR

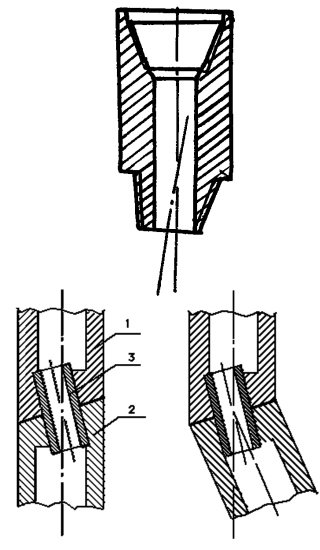
Кривой переводник

Преимущества:

- •простота изготовления;
- •дешевизна;
- •возможность применения в комплексе с другими отклонителями.

Недостатки:

- •интенсивность искривления зависит от физикомеханических свойств горных пород и режимов бурения;
- •радиальные нагрузки на породоразрушающий инструмент и забойный двигатель;
- •применение с турбобурами возможно только в скважинах большого диаметра;
- •искривление скважины возможно только до зенитных углов в 45°.



- 1- верхняя секция;
- 2- нижняя секция;
- 3-вал.

Турбинный отклонитель

Преимущества:

- •возможность применения в скважинах малого диаметра;
- •стабильность искривления;
- •отсутствие резких перегибов ствола.

3 Недостатки:

- •малый моторесурс кулачкового шарнира;
- •дороговизна



1-турбинная секция;

2-шпиндель;

3-кривой переводник;

4-кулачковый шарнир.



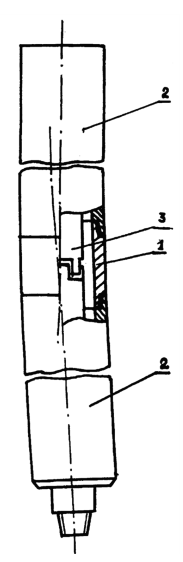
Шпиндель отклонитель

Преимущества:

- •возможно применение с любым секционным турбобуром;
- •увеличенный ресурс кулачкового шарнира за счет его гидравлической разгрузки;
- •меньшие радиальные нагрузки на турбинные секции;
- •простота обслуживания.

Недостатки:

- •сложность конструкции;
- •дороговизна.



1-кривой переводник; 2-разъемный корпус; 3-кулачковый шарнир.

S CHANAMH

Отклонитель с накладкой

Преимущества:

•простота изготовления.

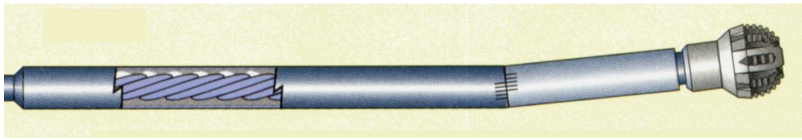
Недостатки:

- •возможность «зависания» инструмента;
- •радиальные нагрузки на породоразрушающий инструмент и забойный двигатель.





ВЗД отклонитель



С постоянным углом искривления

С регулируемым углом искривления

Преимущества:

- •возможность применения в скважинах малого диаметра;
- •стабильность искривления;
- •отсутствие резких перегибов ствола.

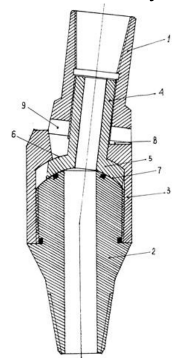
Недостатки:

•дороговизна.



Шарнирный отклонитель

Шарнирные компоновки чаще всего используются для строительства участков падения зенитного угла. В этом случае УБТ не ставится в низ КНБК, но под действием веса долота и направляющей штанги получается такой же эффект, как и для маятниковой компоновки. Шарнирная муфта принимает заданное положение и увлекает за собой остальную часть колонны.

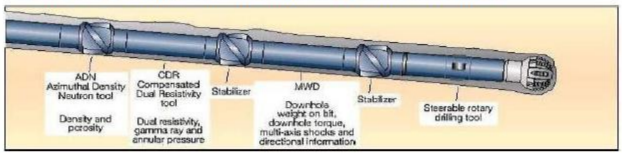


КНБК шарнирного типа для уменьшения зенитного угла для роторного бурения	КНБК шарнирного типа для уменьшения зенитного угла для турбинного бурения
5 элементов	7 элементов
БТ	БТ
Калибратор	УБТ
Шарнирная муфта	Турбобур
Направляющая штанга	Калибратор
Долото	Шарнирная муфта
	Направляющая штанга

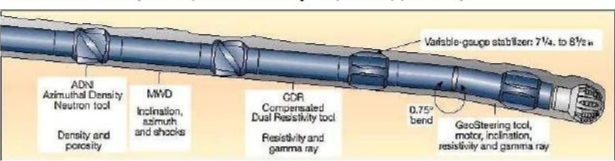


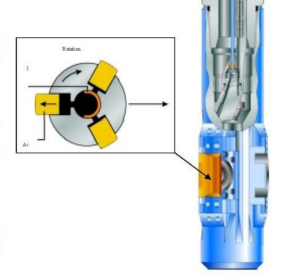
Роторные управляемые системы

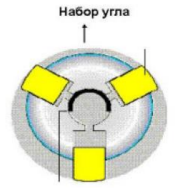
- Push-the-bit (приложение к долоту боковой силы)



- Point-the-bit (смещение оси вращения долота)



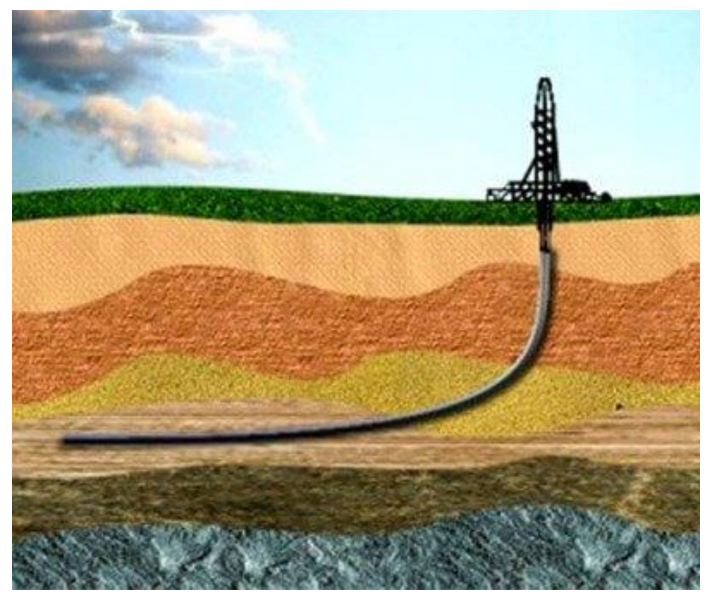






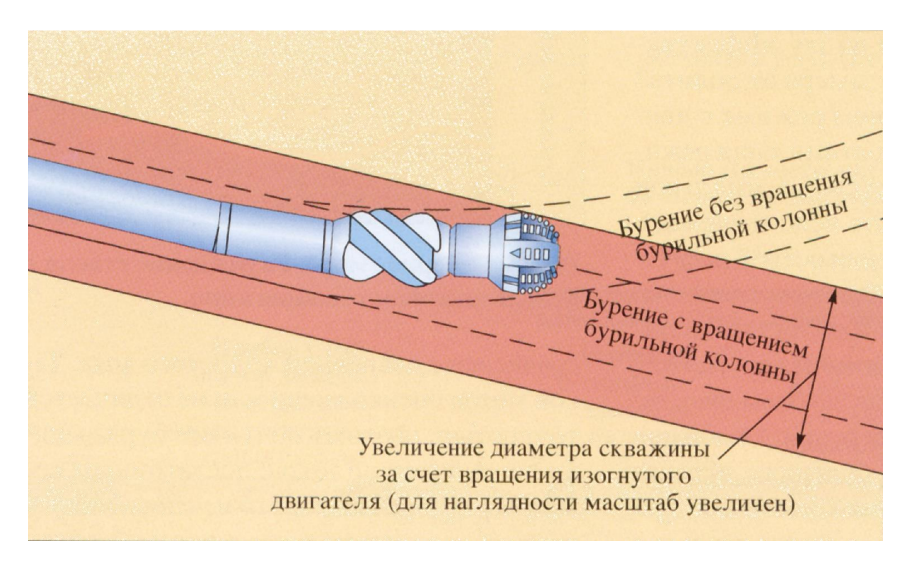


Как можно регулировать интенсивность без смены КНБК?





Как можно регулировать интенсивность без смены КНБК?





TEMA 2.

Проектирование специальных средств для наклонно-направленного бурения



Параметры выбора технических средств

Тип профиля и количество интервалов

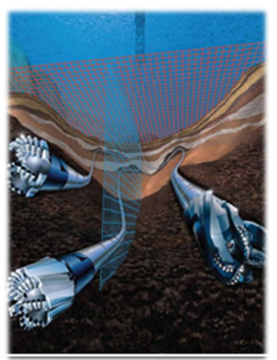
Характеристика интервалов искусственного искривления

Параметры конструкции скважины

Параметры режима бурения

Возможность совместной работы с другим оборудованием и в данных условиях в целом







Вопросы для самопроверки

- 1. Классификация отклонителей разового действия.
- 2. Классификация отклонителей непрерывного действия.
- 3. Достоинства и недостатки закрытого клина, опускаемого на колонне бурильных труб.
- 4. Достоинства и недостатки закрытого клина, опускаемого на колонне направляющих труб.
- 5. Достоинства и недостатки открытого неизвлекаемого клина.
- 6. Достоинства и недостатки открытого извлекаемого клина.
- 7. Достоинства и недостатки кривой трубы.
- 8. Достоинства и недостатки кривого переводника.
- 9. Достоинства и недостатки турбинного отклонителя.
- 10. Достоинства и недостатки шпинедля-отклонителя.
- 11. Достоинства и недостатки отклонителя с накладкой.
- 12. Достоинства и недостатки ВЗД отклонителя.
- 13. В чем конструктивное отличие ВЗД с постоянным углом искривления от ВЗД с регулируемым углом искривления.
- 14. Особенности эксплуатации шарнирных отклонителей.
- 15. Типы роторных управляемых систем.
- 16. Конструкция систем «push-the bit».
- 17. Конструкция систем «point-the bit».
- 18. Каким образом можно регулировать интенсивность искривления без смены КНБК?

Спасибо за внимание!!!