

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального
образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

*Методические указания и контрольные задания для студентов заочного
отделения специальности 130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»*

Пермь - 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	3
1. Условия работы бурильной колонны. Напряжения, возникающие в процессе работы	3
1.1. Главные функции бурильной колонны	3
1.2. Условия работы бурильной колонны	4
1.3. Напряжения, вызванные осевыми нагрузками бурильных труб и силами трения при осевом перемещении колонны	5
1.4. Радиальные нормальные напряжения	9
1.5. Напряжений, возникающих в бурильных трубах при посадке на клинья в клиновом захвате	11
1.6. Касательные напряжения	12
1.7. Расчет бурильной колонны на выносливость	14
1.8. Пример расчёта бурильной колонны при использовании забойных двигателей	17
1.9. Условные обозначения, использованные в разделе 1.	22
2. Расчет профилей наклонно направленных скважин	24
2.1. Выбор конфигурации профиля наклонно направленной скважины	24
2.2. Расчет профилей обычного типа	26
2.3. Пример расчета трехинтервального профиля	30
3. Показатели работы долот. Оценка работы долота по данным наблюдения в течение одного долбления	33
4. Контрольные задания	37
4.1. Расчет бурильной колонны	37
4.2. Расчет профиля скважины	38
4.3. Расчёт показателей работы долот	39
5. Список литературы	41

Введение

Методические указания предназначены для студентов ПНИПУ заочного отделения, изучающих предмет «Технология бурения нефтяных и газовых скважин», содержит три раздела и контрольные задания. Их назначение - оказание методической помощи при выполнении контрольных работ и курсовых проектов по данной дисциплине.

1. Условия работы буровой колонны. Напряжения, возникающие в процессе работы.

Некоторые определения, используемые при расчётах.

Прочность - способность конструкции не разрушаясь воспринимать статические и динамические нагрузки

Напряжение (σ) – мера внутренних сил, возникающих в теле при его деформации (под воздействием внешних сил).(МПа, кгс/см²)

Модуль Юнга (E) – отношение нормального напряжения к вызванной им относительной упругой деформации, является постоянной величиной для данного материала. Для стальных буровых труб (СБТ)- $2,1 \cdot 10^5$ МПа; для алюминиевых буровых труб (АБТ) – $0,7 \cdot 10^5$ МПа.

Момент инерции (I) – мера инертности при вращательном движении. Равен сумме произведений масс всех элементов тела на квадраты их расстояний до оси относительно которой он вычисляется. Для труб $I = \frac{\pi(D^4-d^4)}{64}$ (кг·м⁴; г·м⁴).

Момент вращения (крутящий момент) ($M_{кр}$) – скалярная величина равная произведению модуля радиус- вектора на модуль силы в точке куда проведён радиус. (Н·м)

Жёсткость трубы (EI) – способность воспринимать нагрузки без деформаций. (Па·м⁴).

Устойчивость – способность тела или конструкции сопротивляться циклическим нагрузкам ($\sigma-t$).

1.1. Главные функции буровой колонны:

- обеспечение канала для подведения энергии, необходимой для вращения долота (механической, гидравлической, электрической)
- восприятие реактивного крутящего момента при работе забойных двигателей;

- обеспечение канала круговой циркуляции рабочего агента для очистки скважины от выбуренной породы;
- создание осевой нагрузки на долото;
- обеспечение гидравлического канала связи для получения информации от специальных устройств, находящихся в скважине или управления последними;
- При проведении операций, связанных с использованием испытателя пластов на бурильных трубах (ИПТ), установки цементных мостов, проведения аварийных работ и др.

1.2. Условия работы бурильной колонны

Бурильная колонна находится в условиях сложного напряжённого состояния. Причём, различные её участки одновременно подвергаются действию различных нагрузок, вызывающих следующие напряжения: а также осевые (растяжение и сжатие);

- Радиальные, обусловленные избыточным внутренним или наружным давлением;
- напряжения обусловленные изгибающими усилиями;
- касательные напряжения, вызываемые крутящим моментом;
- сминающие от действия клинового захвата;
- динамические напряжения, вызываемые трудно учитываемыми динамическими нагрузками, вызываемыми большим количеством причин;

Условие достаточной прочности труб в рассматриваемом сечении на участке, подверженном растягивающим нагрузкам, определяется из выражения:

$$\delta_{рез.} = \sqrt{\sigma_n^2 + 3\tau^2} \leq \sigma_{дон}$$

где σ_n - сумма всех нормальных напряжений направленных вдоль оси трубы;

τ - касательное напряжение;

$\sigma_{дон}$ - допустимое напряжение для данного сечения трубы, определяется с учётом запаса прочности.

По своей сути это сравнение результирующего и допустимого напряжений

Допускается использование упрощённой формулы для определения результирующего напряжения-

$$\sigma_{рез} = 1,04 \sigma_n$$

1.3. Напряжения, вызванные осевыми нагрузками в бурильных трубах при циркуляции без опоры на забой

Растягивающие усилия, возникающие под воздействием собственного веса бурильной колонны составленной из одного типоразмера труб и перепада давления в ГЗД и долоте

$$F_{pz} = q (L-z) \cdot K\rho + G \cdot P_0 S_0 = q \cdot ((L-z) + G) K\rho + P_0 S_0$$

где F_{pz} – растягивающее усилие, обусловленное массой бурильной колонны, расположенной ниже сечения z ; m -приведённая масса 1 м труб с учётом высадок, муфт и замков(приводится в справочниках);

q – приведённый вес 1м труб с учётом высадки и замков;

L – полная длина колонны бурильных труб;

$K\rho$ – коэффициент облегчения в растворе, $K\rho = 1 - (\rho_{жл} / \rho_m)$;

z - глубина рассматриваемого сечения,

$\rho_{жл}$ и ρ_m плотность промывочной жидкости и плотность металла соответственно.

P_0 - перепад давления на ГЗД и долоте

G - вес КНБК

S_0 -площадь поперечного сечения канала трубы в сечении Z .

Нормальное осевое напряжение $\sigma_{н,z}$ в сечении z , определяется из выражения:

$$\sigma_{н,z} = \frac{F_{pz}}{S}, \text{ где } S\text{-площадь поперечного сечения металла трубы в сечении } Z.$$

Допустимая длина колонны бурильных данной группы прочности и типоразмера бурильных труб $L_{доп}$ зависит только от прочностных

характеристик материала из которого они изготовлены, растягивающего усилия в рассматриваемом сечении и не зависит от их площади сечения.

$$L_{\text{доп.}} = \frac{F_{\text{р.доп.}} - (G_{\text{кнбк}} \cdot K_p) - P_o \cdot S_o}{q \cdot K_{\text{зп}} \cdot \kappa_d}$$

Где $K_{\text{зп}}$ - коэффициент запаса прочности на растяжение. При бурении вертикальных скважин имеет значение 1,4 для роторного бурения и 1,3 для турбинного. При бурении наклонных скважин, интенсивность набора или спада кривизны которых составляет 4^0 или более на 100м при роторном бурении принимается 1,45; при бурении забойными двигателями 1,35.

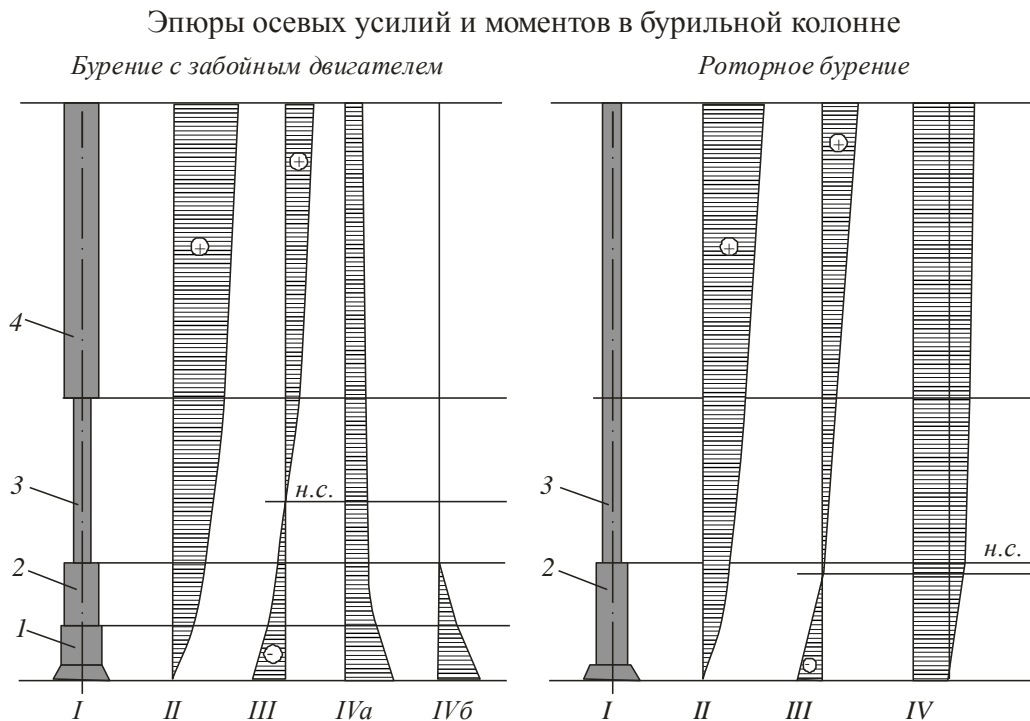
K_p - коэффициент облегчения в буровом растворе;

$$K_p = \left(1 - \frac{\rho_{\text{жс}}}{\rho_{\text{м}}}\right)$$

κ_d – коэффициент динамичности 1,15;

q - вес 1 погонного метра труб;

$$F_{\text{р доп.}} = \sigma_m \cdot S / K_{\text{зп}}$$



I - схема компоновки бурильной колонны; *II* - эпюра осевых усилий при ненагруженном долоте; *III* - эпюра осевых усилий в процессе бурения; *IV* - эпюра крутящего момента в процессе бурения (*a* - реактивный крутящий момент достигает устья; *б* - реактивный крутящий момент не достигает устья); *н.с.* - условно нейтральное сечение. *1* - забойный двигатель; *2* - утяжеленные бурильные трубы; *3* - колонна СБТ; *4* - колонна ЛБТ
н.с. - нейтральное сечение

Напряжения, возникающие в результате изгиба труб.

Наиболее распространённый вид изгиба – поперечный изгиб в искривлённых интервалах наклонно-направленной скважине. При поперечном изгибе в теле трубы возникают растягивающие напряжения с выпуклой стороны и сжимающие с вогнутой. Напряжения поперечного изгиба в не вращающейся колонне неизменны по величине и знаку, во вращающейся величина сохранится, знак будет меняться в зависимости от частоты вращения. Их определяют из выражения:

$$\sigma_{изг} = \frac{E \cdot D_n}{2R}$$

где E -модуль Юнга;

D_n – наружный диаметр труб;

R - радиус искривления скважины в расчётном интервале.

Напряжения сжатия возникают при проведении различных операций в скважине, в подавляющем числе случаев их значения ниже предела текучести материала труб и вызывают продольный или продольно - поперечный изгиб труб, при котором трубы не восстанавливают первоначальную форму за счёт только сил упругости материала. В определённых условиях при воздействии динамической нагрузки (аварийное падение колонны труб в скважину с небольшими зенитными углами приводят к остаточной деформации последних и их выбраковке, реже к слою труб).

Условия потери устойчивости с учётом шарнирного опирания нижнего конца труб определяется по формуле Эйлера:

$$F_{кр} = \pi^2 EI / Ml^2$$

где $F_{кр}$ - осевое усилие, при котором происходит потеря устойчивости буровой колонны.

$E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$ - модуль нормальной упругости,

$I = \frac{\pi(D_n^4 - D_b^4)}{64}$ – осевой момент инерции поперечного сечения трубы,

где D_n - наружный диаметр трубы, D_e - внутренний диаметр,

M – коэффициент приведения при шарнирном опирании стержня равен 1,

L -длина колонны труб.

В случае увеличения длины труб в n раз критическая сила $P_{кр}$ уменьшается в n^2 раз.

Различают 3 рода деформации: деформации 1-го рода - когда принимается форма полуволны синусоиды, 2-го рода – синусоиды и 3-го рода – спирали. Во всех случаях амплитуда изгиба ограничивается стенками скважины.

Выбранная компоновка УБТ проверяется на устойчивость.

$$F_{кр} = 2\sqrt[3]{EIq^2}$$

Где q – вес 1 п.м. труб.

$$L_{кр} = 2\sqrt[3]{EI/q}$$

Если $F_{кр}$ больше или равно G_d или $l_{кр}$ (где $F_{кр}$ и G_d критическая осевая нагрузка и нагрузка на долото, а $l_{кр}$ критическая длина для данного размера УБТ), в месте изгиба устанавливаются опорно-центрирующие элементы или пересматривается компоновка.

Экспериментальным путём определено, что при $L_{кр} = 4.22 \sqrt[3]{EI/q}$ образовывается синусоида, при дальнейшем увеличении длины- спираль.

Расчётные значения критических нагрузок для наиболее распространённых диаметров УБТ приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Критическая нагрузка, тс	Диаметр УБТ, мм		
	146	178	203
$F_{кр 1}$	4,3	7,8	10,5
$F_{кр 2}$	10,6	19,5	26,5
$F_{кр 3}$	36	66	90

1.4. Радиальные нормальные напряжения

Радиальные нормальные напряжения ($\sigma_{\text{рад}}$) возникают в результате действия внутреннего избыточного давления.

$$\sigma_{\text{рад}} = \frac{P_{\text{в.и.}} \cdot D_{\text{в}}}{2K_p \cdot t}$$

где $\sigma_{\text{рад}}$ - радиальное нормальное напряжение;

$P_{\text{в.и.}}$ - внутреннее избыточное давление в колонне бурильных труб на рассчитываемой глубине;

$D_{\text{в}}$ – внутренний диаметр труб;

K_p – коэффициент разностенности труб

t – толщина стенки трубы; (принимается 0,875).

При проверочном расчёте полученную величину необходимо сравнить с пределом текучести материала используемых труб. Коэффициент запаса прочности должен быть не менее 1,15.

$$n = \frac{\sigma_{\tau}}{\sigma_p} \geq 1,15.$$

Второй способ выполнения проверочного расчёта заключается в сравнении ожидаемого наибольшего внутреннего избыточного давления $P_{\text{в.и.}}$ и предельного внутреннего давления для данного типоразмера труб $P_{\text{кр}}$.

$$n = \frac{P_{\text{кр}}}{P_{\text{в.и.}}} \geq 1,15$$

При отсутствии табличных данных предельное внутреннее давление определяется из выражения:

$$P_{\text{кр}} = \frac{0,875 \cdot \sigma_{\tau} \cdot 2\delta}{D_{\text{нз}}}$$

Где σ_{τ} - предел текучести материала труб;

δ – номинальная толщина стенки трубы;

$D_{\text{н}}$ - наружный диаметр трубы

Предельное внутреннее давление для стальных труб по ГОСТ

Р 50278-92

Наружный Диаметр, мм	Толщина Стенки, мм	Предельное внутреннее давление Соответствующее пределу текучести МПа				
		Д	Е	Л	М	Р
114,3	8,6	50,03	68,08	88,33	95,35	122,60
	10,3	63,37	86,23	109,40	120,90	155,40
127,0	9,2	48,17	65,53	83,09	91,82	118,00
	12,7	66,41	90,45	114,70	126,70	162,90
139,7	9,2	43,75	59,55	75,54	83,48	107,30
	10,5	49,93	68,00	86,23	95,26	122,60

Проверка на сминающие давления производится при глубинах опорожнения более 200м.

Предельное наружное давление

для стальных труб по ГОСТ Р 50278-92

Наружный Диаметр, мм	Толщина Стенки, мм	Предельное наружное давление соответствующее пределу текучести МПа				
		Д	Е	Л	М	Р
114,3	8,6	42,48	55,92	68,08	73,58	87,90
	10,3	58,00	77,70	96,73	105,90	131,70
127,0	9,2	40,32	52,78	63,96	68,96	81,52
	12,7	61,41	82,00	103,10	113,00	141,40
139,7	9,2	34,92	45,32	53,96	57,68	66,71
	10,5	42,48	55,92	68,00	73,48	87,70

1.5. Напряжений, возникающих в бурильных трубах при посадке на клинья в клиновом захвате

Обязательным является расчёт напряжений, возникающих в бурильных трубах при посадке на клинья в клиновом захвате.

Осевая нагрузка, которой соответствуют напряжения, достигающие предела текучести определяется из выражения:

$$Q_{тк} = \frac{\sigma_t \cdot S \cdot C}{1 + \frac{d_{ср}}{4l_k \operatorname{ctg}(\alpha_{кл} + \varphi)}}$$

Где $Q_{т.к}$ - предельная осевая растягивающая нагрузка на бурильные трубы в клиновом захвате.

S – площадь поперечного сечения тела трубы;

C – коэффициент охвата трубы клиньями,

$$C = \frac{k\gamma}{360}$$

$d_{ср}$ - средний диаметр трубы

γ - угол охвата плашками одного клина град.;

k - количество клиньев;

α - угол наклона клиньев, град.;

l_k - рабочая длина клина мм;

φ - угол трения на поверхности сопряжения клина с корпусом клинового захвата, град.;

Величина $\operatorname{ctg}(\alpha_{кл} + \varphi)$ принимается равной 2,5. Коэффициент охвата- 0,9.

Запас прочности определяется по формуле:

$$N_{кл} = \frac{Q_{тк}}{Q} \geq 1,15.$$

Допускается упрощённая методика определения коэффициента запаса прочности с использованием табличных значений $Q_{тк}$, при этом его

табличное значение значение необходимо умножать на коэффициент обхвата $C \leq 0.9$

Пределные осевые растягивающие нагрузки в kH , в клиновом захвате для бурильных труб по ГОСТ 50278 – 92 и стандарту АНИ для клиньев 400мм при коэффициенте обхвата $C = 1$.

Наружный диаметр трубы, мм	Толщина стенки, мм	Группа прочности				
		Д	Е/Е-75	Л/Х-95	М/Г105	Р/С-135
114,3	8,56	926	1260	1598	1765	2270
	10,92	1160	1577	1999	2208	2840
127,0	0,19	1091	1484	1881	2078	26,72
	12,7	1469	1998	2533	2798	3599
139,7	9,17	1186	1613	2045	2259	2905
	10,54	1354	1830	2330	2574	3310

1.6. Касательные напряжения

Касательные напряжения возникают в результате реакции на крутящий момент, возникающий при работе забойного двигателя или ротора

$\tau = \frac{M_{кр}}{W_n}$, где W_n – полярный момент сопротивления сечения, который определяется по формуле

$$W_n = \frac{\pi \left(1 - \frac{D_b^4}{D_n^4} \right)}{16}$$

Где D_n и D_b наружный и внутренний диаметры труб соответственно.

При роторном бурении возникают нагрузки, вызванные действием крутящего момента, передаваемого долоту посредством вращения всей колонны бурильных труб.

$$M_k = M_d + M_{х.в.}$$

Где M_k - крутящий момент, необходимый для вращения бурильной колонны и долота;

M_{δ} - крутящий момент, необходимый для вращения долота;

$M_{x.в.}$ - крутящий момент необходимый для преодоления сил трения при вращении буровой колонны о стенки скважины и раствор.

M_{δ} определяется из следующего выражения

$$M_{\delta} = m_{y\delta} D_{\delta} G_{\delta} \text{ (Н}\cdot\text{м)}$$

Где $m_{y\delta}$ – удельный крутящий момент, $(\text{Н}\cdot\text{м}) / (\text{кН}\cdot\text{м})$;

D_{δ} - диаметр долота, м;

G_{δ} - нагрузка на долото кН;

Для приближённого вычисления $M_{x.в.}$ существует эмпирическая формула

$$M_{x.в.} = 128,9 \cdot 10^{-4} \cdot l \cdot D_n \cdot n^{0,5} \cdot D_{скв}^{0,5} \cdot \rho_p$$

Где – l – длина труб, м;

D_n - наружный диаметр труб, м;

n - частота вращения долота (бур. колонны), мин^{-1} ;

$D_{скв}$ – диаметр скважины, м;

ρ_p – плотность бурового раствора $\text{кг}/\text{м}^3$

Опытные значения $m_{y\delta}$ для различных типов долот.

Тип долота По конструкции	Тип вооружения долота	Удельный момент, $m_{y\delta}$ (Н·м) / м·кН)
Шарошечные	М	45
	МС	42
	С	37
	СТ	32
	Т	27
	К	22
Алмазные	Природные алмазы	60
	ИСМ	55
	PDC	70

1.7. Расчет бурильной колонны на выносливость

При вращении колонны бурильных труб под действием центробежных сил она приобретает волнообразную форму.

В результате в теле труб возникают изгибающие моменты и как следствие изгибные напряжения. Т.к. колонна вращается вокруг собственной оси, а не вокруг оси скважины, при каждом обороте сжатая и растянутая части меняются местами и происходит циклическое изменение изгибного напряжения, что приводит к вероятности усталостного слома бурильных труб. Наиболее опасные сечения – верхние сечения равнопрочной секции, участки искривления скважины, места резкого изменения жёсткости бурильной колонны.

1. Вычисляется угловая скорость (рад/сек)

$$\omega = \pi n / 30 \text{сек}^{-1},$$

2. Определяется осевое усилие в выбранном сечении

$$Q = \sum (qgl_i K_p) - G_d,$$

K_p - коэффициент, учитывающий потерю веса в растворе,
 G_d - вес части колонны ниже рассматриваемого сечения, Н.

3. Определяется длина полуволны синусоиды образовавшейся в результате потери устойчивости:

$$L_{нв} = \frac{30}{n} \sqrt{\frac{0.5}{q} \sqrt{(Q^2 + 4EIq \omega^2 \pm Q)}}$$

Q^2 - сила, вызывающая растягивающие или сжимающие напряжения.

4. Определяется изгибающий момент, возникший в результате потери устойчивости

$$M_{из} = \frac{\pi 2 \delta F I}{L_{нв}^2}, \text{ где } \delta - \text{стрела прогиба трубы.}$$

$$\delta = \frac{(D_c - d_{3М})}{2}$$

Определяется напряжение изгиба

$$\sigma_{из} = \frac{M_{из}}{W}, \text{ где } W - \text{осевой момент сопротивления,}$$

$$W = \frac{\pi}{32D_b \cdot (D_n^4 - D_{вн}^4)}$$

5. Запас выносливости без учёта касательных напряжений определяется из выражения:

$$n_\sigma = \sigma_{-1} / \sigma_a (1 + (\sigma_{-1} \sigma / \sigma_e \sigma_a)^{-1}) \text{ где } \sigma_B - \text{предел прочности; } \sigma_a - \text{амплитуда колебания при изгибе, } \sigma_a = \sigma_{из}$$

Эквивалентный запас выносливости при совместном действии изгибных и касательных напряжений определяется по формулам:

$$\tau = \frac{M_D + M_{xe}}{W_o}; \quad n = \frac{0,577\sigma_m}{\tau}; \quad n_\sigma \cdot n_\tau \cdot n_\sigma^2 + n_\tau^2$$

общий запас выносливости из выражения:

$$n_{\sigma\tau} = \frac{n_\sigma n_\tau}{\sqrt{n_\sigma^2 + n_\tau^2}}$$

Необходимое условие - $n_{\sigma\tau} \geq 1,3$

Расчёт бурильных колонн выполняется в следующих случаях:

- при разработке проекта на строительство скважин;
- при составлении бурильной колонны из имеющихся труб;
- при изменении условий эксплуатации бурильной колонны (например смена способа бурения, траектории скважины и т. д.);
- при выполнении аварийных работ;
- при подборе труб для секционного спуска обсадных колонн;
- при работе ИПТ в случае полного опорожнения или вызова притока пластового флюида на устье;

Выбор компоновки бурильной колонны производится с учётом опыта и условий бурения на данной и соседних площадях в аналогичных геологических условиях. После предварительного выбора типоразмеров элементов бурильной колонны производится её расчёт..

Бурильная колонна может состоять из однотипных труб, а также из различных комплектов труб, отличающихся по диаметру, толщине стенки и материалу.

При роторном бурении, как правило, бурильную колонну составляют из стальных труб, при турбинном чаще используют комбинированную, состоящую из стальных труб в нижней части и алюминиевых в верхней.

При роторном бурении наибольшее внимание обращается на прочность, а при бурении с ГЗД- на герметичность и гидравлические

характеристики бурильной колонны. В некоторых случаях при бурении в сложных, малоизученных геологических условиях при бурении параметрических, термальных, сверхглубоких скважин предпочтение отдаётся не оптимизации конструкции бурильной колонны по прочностным характеристикам и способности передавать на ГЗД энергию с минимальными потерями, а обеспечению максимальных запасов прочности. Размеры труб рекомендованы в таблице 1.

Таблица 1.

Рекомендуемые соотношения диаметров долот и бурильных труб

Диаметр , мм			
Диаметр долота	Диаметр УБТ	Диаметр СБТ	Диаметр ЛБТ
120,6	95/89	60,3/73	60,3/73
139,7; 145	114;133/108	73;89	73;89
151	121;133/108;114	89	90
165,1	133;145,6/121	101,6	103;108
190,5	159/146	114;127	114;129
215,9	178/159	127;140	129;147
244,5	203/178	146;168	147;170
269,9	219;229/203	146;168	170
295,3;320	229;245;254/219;229	168	170
349,2	245;254/229;245	168	170
393.7и более	273;299/254;273	168	170

Примечание. В числителе - для нормальных условий, в знаменателе- для осложнённых условий бурения.

Если $D_{н1} < 0,75 D_{н0}$, где $D_{н1}$ и $D_{н0}$ соответственно наружный диаметр СБТ и УБТ, то следует использовать ступенчатую конструкцию КНБК, при этом между диаметрами секций УБТ снизу вверх должно сохраняться то же соотношение. Определённые таким образом значения диаметров округляются до ближайших стандартных размеров, приведённых в табл. 1. В том случае, если КНБК получается многоступенчатым, количество труб в ступенях выше первой может быть равно длине одной свечи или трубы. При роторном бурении необходимо использовать УБТС во всех секциях.

Длину КНБК L_0 , как правило, определяют из условия, создания всей нагрузки на долото Gd весом УБТ и при этом, так чтобы их верхняя часть находилась в растянутом состоянии. Однако в связи с массовым распространением скважин со сложными профилями данное условие не является обязательным.

$$L_0 = \frac{K_3 * Gd}{K * K * q_0}$$

Найденная по (1.1) длина корректируется с таким расчётом, чтобы длина УБТ составляла целое число.

Если на разных участках ствола скважины нагрузка на долото G_0 и зенитный угол α разные, то необходимо взять ту пару их значений, которая даёт большее значение L_0 . Если большое значение L_0 обусловлено высокими значениями зенитного угла / (например при бурении пологих и горизонтальных скважин), то УБТ следует размещать на вертикальном участке или участке с малым зенитным углом на ближайшем расстоянии от долота. При необходимости на участке между долотом и УБТ устанавливаются толстостенные бурильные трубы (ТБТ), позволяющие минимизировать поперечные деформации, вызванные осевой нагрузкой, а также устанавливаются опорно – центрирующие элементы в местах возникновения указанных деформаций.(расчёт). Жесткость КНБК должна быть не ниже жёсткости обсадной колонны, спускаемой после бурения данного интервала. При бурении с использованием ЗД последний учитывается в расчётах как элемент КНБК.

Динамические напряжения вызваны динамическими нагрузками, причины возникновения которых очень разнообразны и трудно поддаются количественной оценке. Наиболее известные причины – вибрация от работы долот, резкие остановки при прохождении уступов, аварийные работы с применением ударных механизмов, гидравлические удары резкая посадка колонны труб на элеватор или клинья в клиновом захвате.

1.8. Пример расчёта бурильной колонны при использовании забойных двигателей.

Особенностью расчёта бурильной колонны при использовании забойных двигателей является то, что касательными напряжениями в силу их незначительности пренебрегают. Расчёт начинают с определения допустимой глубины спуска одноразмерной колонны или секции бурильных труб с учётом коэффициента запаса прочности на разрыв, затем производят расчёт на избыточное внутреннее и при необходимости наружное давления, а также проверочный расчёт на прочность в клиновом захвате.

Исходные данные:

- Пр. глубина скважины H – 1900 м
- КНБК и типоразмер бурильных труб приняты по опыту бурения и с учетом оснащённости бурового предприятия– турбобур ТРМ-195 18 м, вес 3100 кг + УБТ $\varnothing 178$ – 10 м, q – 145 кг/п.м.

- Плотность бурового раствора – 1300 кг/м³.
- Бурильные трубы Ø127 мм гр.пр. Дх9,2; Приведённый вес 1п.м, q = 31 кг.
- Коэффициент запаса прочности на разрыв K_з = 1,3.
- Коэффициент, учитывающий силы инерции и сопротивления при подъеме – K_д – 1,15.
- Перепад давления на КНБК – 5,9 МПа
- Максимальное давление в бурильных трубах на устье 10 мПа.
- Глубина опорожнения бурильной колонны при работе ИП – 1000м.

1. Определяется допустимая глубина спуска бурильной колонны, составленной из труб Ø127 мм гр.пр. Дх9,2 из выражения:

$$l = \frac{Q_p - G(1 - \frac{\rho_{ж}}{\rho_m}) - P_o S_o}{q(1 - \frac{\rho_{ж}}{\rho_m})},$$

Где $Q_p = \sigma_T \frac{F}{K_{зн}}$ – допустимая растягивающая нагрузка с учётом запаса прочности;

G- вес КНБК и забойного двигателя кГ;

P_o- перепад давления в КНБК кГ/см²;

S_o- площадь сечения канала бурильной трубы см²;

F₁- площадь сечения трубы по металлу

q- вес 1 метра бурильной трубы кГ;

$\rho_{ж}$ и ρ_m – плотность промывочной жидкости и материала труб соответственно;

Определяется допустимое растягивающее усилие для данного топоразмера труб

$$F_{p.кр} = \frac{\sigma_T \times S}{K_{зн} \cdot K_D} = \frac{380 \times 0,785(D_n^2 - D_b^2)}{1,3 \times 1,15} = \frac{380 \times 0,785(0,127^2 - 0,1086^2)}{1,49} = \frac{380 \times 0,0034}{1,49} = 867 \text{ кН}$$

Определяем допустимую длину буровых труб длинного типоразмера

$$L_{б.т.} = \frac{F_{p.кр} - G_{КНБК} \left(1 - \frac{\rho_{эс}}{\rho_m}\right) \times P_o S}{q} = \frac{867 - 31 + 14,5 \left(1 - \frac{1300}{7850}\right) - 10 \times 0,093}{0,31 \left(1 - \frac{1300}{7850}\right)} = 3209 \text{ м}$$

Произведем проверочный расчет на разрыв с учетом растягивающего усилия от перепада давления в ГЗД и долоте

$$F_p = (G_{б.т.} + G_{КНБК}) + P_o S = [(0,31 \times 1872) + 45,5] \times 0,834 + 0,0093 \times 10 = 614,9 \text{ кН}$$

Напряжение в теле трубы, площадь сечения которой составляет $0,0034 \text{ м}^2$ определяем из выражения

$$\sigma_n = \frac{F_p}{S} = \frac{614,9}{0,0034} = 180 \text{ МПа}$$

Коэффициент запаса прочности составит

$$K_{зн} = \frac{\sigma_T}{\sigma_n} = \frac{380}{180} = 2,1 > 1,49$$

Условие запаса прочности выполнимо.

Проверка на внутреннее избыточное давление.

Расчёт производится путём определения величины напряжения, обусловленного максимально возможным внутренним избыточным давлением и его сравнением с допустимым для данного типоразмера труб.

$$\sigma_p = \frac{P_{в.и.} D_b}{2 K_p t};$$

где $P_{в.и.}$ - ожидаемое внутреннее избыточное давление в колонне буровых труб на рассчитываемой глубине;

D_b – внутренний диаметр труб;

t – толщина стенки трубы;

K_p – коэффициент разностенности труб (принимается 0,875).

$$\sigma_p = 10 \cdot 0,1086 / 2 \cdot 0,785 \cdot 0,0092 = 7,5 \text{ МПа}$$

$$n = \frac{\sigma_{\text{доп}}}{\sigma_p} \geq 1,15$$

$$n = 38 / 7,5 = 5,06 > 1,15$$

Проверка на наружное избыточное давление.

Для вычисления запаса прочности на наружное давление при условии опорожнения буровой колонны на 1000м необходимо определить его значение для данной глубины и сравнить с допустимым для используемого типоразмера труб. Поскольку буровая колонна до глубины $H=1000\text{м}$ заполнена воздухом при атмосферном давлении $P_{\text{в}}=0$; Затрубное пространство в том же интервале заполнено буровым раствором $\rho=1300\text{кг/м}^3$

$$P_{\text{н.и.}} = \rho \cdot g \cdot H = 1300 \cdot 9,8 \cdot 1000 = 12,74 \text{ МПа}$$

Предельное (соответствующее пределу текучести) наружное давление для рассматриваемого типоразмера труб составляет 40,32МПа, следовательно

$$n = \frac{P_{\text{доп}}}{P_{\text{н.и.}}} = \frac{40,32}{12,74} = 3,16 > 1,15$$

Проверка на прочность в клиновом захвате

Для определения коэффициента запаса прочности в клиновом захвате используем табличное значение $Q_{\text{мк}}$ с применением коэффициента обхвата $C=0,9$.

Табличное значение $Q_{\text{тк}}$ для труб группы прочности «Д» с толщиной стенки 9,2мм составляет 1091кН или 109 100кг, с учётом коэффициента обхвата $C=0,9$

$$Q_{\text{мк}} = 1091 \cdot 0,9 = 981 \text{ кН} = 98100 \text{ кг}$$

Вычисляем коэффициент запаса прочности:

$$N = \frac{Q_{\text{тк}}}{Q_{\text{кнбк}} + Q_{\text{б.т.}}} = \frac{98,1}{4,95 + 58,032} = 1,56 > 1,15$$

Условие необходимого запаса прочности выполнены.

Допустимые веса бурильных колонн при использовании клинового захвата.

Длина клиньев, мм	Группа Прочности Стали.	Диаметр труб, ММ.															
		89				114				127				140			
		Толщина стенки трубы, мм.															
300		7	9	11	7	8	9	10	11	7	8	9	10	8	9	10	11
	Д	59	74	88	73	83	93	102	112	80	91	102	112	99	111	122	134
	К	77	97	116	96	109	122	134	147	106	120	134	148	130	146	161	176
	Е	85	107	128	106	120	134	148	161	116	132	148	163	143	160	177	193
	Л	100	126	151	125	142	159	175	191	137	156	174	192	169	189	209	229
	М	116	146	174	144	164	183	202	220	158	180	201	222	195	218	241	264
400	Д	61	77	91	77	87	97	107	117	85	96	107	118	105	117	129	141
	К	80	101	120	101	114	128	141	153	111	126	141	156	138	154	170	186
	Е	88	111	132	111	126	140	155	169	122	139	155	171	151	169	187	204
	Л	104	131	156	131	148	166	183	199	144	164	183	202	179	200	221	241
	М	120	151	180	151	171	191	211	230	167	189	211	233	206	231	255	278

1.9. Условные обозначения, используемые в разделе 1.

Символ	Значение символа	Единица измерения
D_n	Наружный диаметр трубы	мм; м
D_v	Внутренний диаметр трубы	мм; м
$D_{дол}$	Диаметр долота	мм; м
$D_{скв}$	Диаметр скважины	мм; м
D_{cp}	Средний диаметр трубы	мм; м
$d_{зм}$	Диаметр замка бурильных труб	Мм; м
S	Поперечное сечение тела трубы	мм ² ; м ²
S_0	Площадь поперечного сечения канала трубы	мм ² ; м ²
σ_n	Нормальное напряжение	Па
σ_m	Предел текучести материала трубы	Па
$\sigma_{доп}$	Допустимое напряжение	Па
$\sigma_{рез}$	Результирующее напряжение	Па
σ_p	Предел прочности	Па
$\sigma_{рад}$	Радиальные нормальные напряжения	Па
τ	Касательные напряжения	Па
$F_{кр}$	Сжимающее осевое усилие при котором происходит продольная деформация труб.	Н
F_p	Растягивающее усилие под воздействием собственного веса и перепада давления на долоте и ГЗД.	Н
$F_{p.кр}$	Допустимое растягивающее усилие с учётом запаса прочности.	

z	Глубина рассматриваемого сечения	м
G <i>с индексом</i>	Вес бурильных труб, УБТ, ГЗД, КНБК и других элементов бур. колонны.	Н
L <i>с индексом</i>	Длина бурильных труб, УБТ, ГЗД, КНБК и других элементов бур. колонны.	м
$K_{зп}$	Коэффициент запаса прочности, зависит от способа и условий бурения.	
K_{δ}	Коэффициент динамичности принимается равным 1,15	
P_0	Перепад давлений на ВЗД и долоте	Па
$P_{в.и.}$	Внутреннее избыточное давление	Па

2. Расчет профилей наклонно направленных скважин

2.1. Типы плоских профилей наклонно направленных скважин

Применяемые для бурения наклонно направленных скважин типы профилей делятся на две группы. К первой относятся профили *обычного типа*, представляющие кривую линию, расположенную в одной вертикальной плоскости, то есть плоские профили; ко второй – профили пространственного типа, представляющие пространственную кривую линию.

Основные типы плоских профилей приведены на рисунках 2.1-2.3.

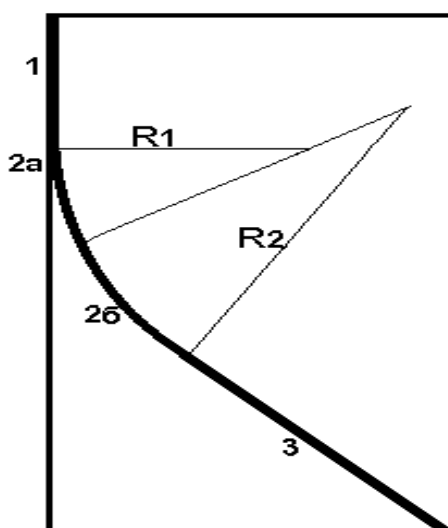


Рисунок 2.1 – Трехинтервальный

Профиль первого типа – трехинтервальный (рисунок 2.1) – состоит из трех участков: вертикального – **1**, участка набора зенитного угла – **2** и прямолинейно-наклонного участка (стабилизации зенитного угла) – **3**, продолжающегося до проектного забоя в продуктивном пласте. Характерной особенностью является включение участка набора угла неориентируемыми компоновками в участок **2**, т. е. участок набора зенитного угла состоит из двух: на первом (**2а**) производится набор зенитного угла с отклонителем (ориентированно), на втором (**2б**) – набор угла неориентируемыми компоновками. Включение этого участка позволяет сократить время на дорогостоящее бурение с отклонителем. Применение этого профиля позволяет ограничить до минимума количество рейсов с ориентируемыми отклоняющими КНБК, получить наибольшее отклонение забоя от вертикали при наименьшем зенитном угле и затратить наименьшее время на строительство скважины.

Профиль второго типа (рис.2.2) – четырехинтервальный – состоит из четырех участков: вертикального – **1**, набора зенитного угла – **2**, стабилизации – **3** и уменьшения угла – **4**.

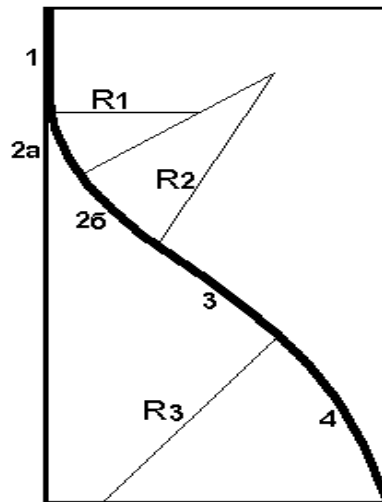


Рисунок 2.2 – Четырехинтервальный профиль

Этот профиль применяется при бурении наклоннонаправленных скважин для месторождений, на которых происходит естественное искривление скважин.

Профиль третьего типа – пятиинтервальный (рис. 2.3).

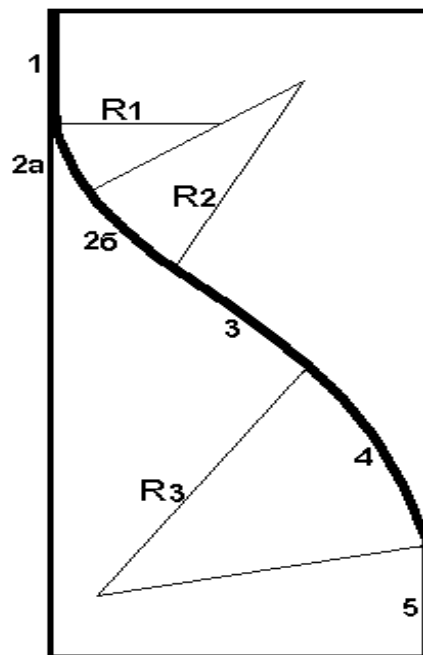


Рисунок 2.3 – Пятиинтервальный профиль

Он состоит из пяти участков: верхнего вертикального – 1, набора зенитного угла – 2, прямолинейно наклонного – 3, снижения зенитного угла – 4 и нижнего вертикального – 5, позволяющего при пересечении стволом нескольких продуктивных горизонтов эксплуатировать любой из них с сохранением общей сетки разработки.

Этот сложный профиль, как правило, используется для скважин большой глубины (более 3000 м).

Выбор конфигурации профиля наклонно направленной скважины

Местоположение отдельных участков профиля и их протяженность во многом зависит от горно-геологических условий и условий эксплуатации скважины. Участок набора зенитного угла следует располагать в том интервале геологического разреза, где при бурении с отклонителем обеспечивается наибольший набор зенитного угла за один рейс (породы средней твердости).

Прямолинейно-наклонный участок (участок стабилизации зенитного угла) является продолжением от участка набора зенитного угла до проектного гори зонта, либо связующим звеном между участками набора и снижения зенитного угла.

Участок уменьшения зенитного угла является, как правило, конечным, при этом ствол скважины вскрывает продуктивный горизонт под небольшим углом, либо обеспечивается выход на последний, приближенный к вертикали, участок.

2.2. Расчет профилей обычного типа

Расчет профилей обычного типа сводится к определению максимального зенитного угла скважины, горизонтальной и вертикальной проекций и длины каждого из участков, входящих в состав данного профиля, а также общей длины ствола скважины и общего отхода от вертикали.

Исходными данными для расчета профиля являются:

H – проектная глубина скважин;

h – глубина резки наклонного участка;

A – проектное смещение забоя от вертикали;

i_1, R_1 – интенсивность и радиус на участке набора зенитного угла с отклонителем;

i_2, R_2 – интенсивность и радиус на участке неориентируемого набора;

i_3, R_3 – интенсивность и радиус на участке уменьшения зенитного угла;

α_0 – угол набора кривизны с отклонителем;

$h_в$ – глубина второго вертикального участка;

$\alpha_к$ – угол в конце участка уменьшения зенитного угла.

$R_{дон}$ – радиус круга допустимого отклонения от проектной точки в горизонтальной плоскости.

Профиль рассчитывают по участкам сверху вниз (рис.2.4).

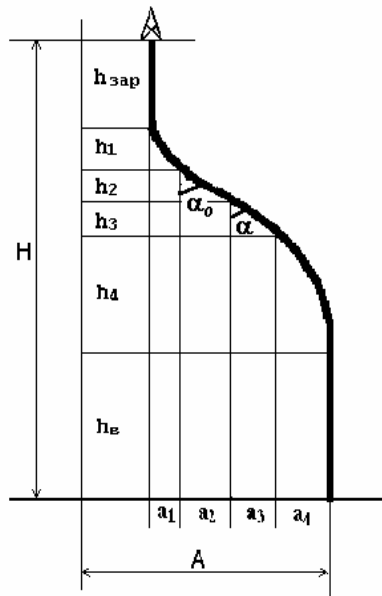


Рисунок 2.4 – Профиль скважины

Расчет профиля заключается в определении проекций участков на вертикальную и горизонтальную оси и длины участка по стволу:

a_1, h_1, l_1 – горизонтальное смещение, вертикальная проекция и длина по стволу на участке набора угла с отклонителем;

a_2, h_2, l_2 – горизонтальное смещение, вертикальная проекция и длина по стволу на участке неориентируемого набора угла;

a_3, h_3, l_3 – горизонтальное смещение, вертикальная проекция и длина по стволу на участке стабилизации зенитного угла;

a_4, h_4, l_4 – горизонтальное смещение, вертикальная проекция и длина по стволу на участке уменьшения угла.

Основным расчетным параметром профиля скважины является угол α в конце участка зарезки наклонного ствола или в конце участка неориентируемого набора угла, если он включен в профиль скважины. Таким образом, α – максимальный зенитный угол ствола скважины. Величина этого угла в основном определяет смещение конечного забоя от вертикали.

При проектировании скважины должно выполняться условие:

$$A = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \sum a_i \pm R_{дон} \quad (2.1)$$

Угол α находится подбором, то есть, изменяя значения угла α , добиваются выполнения условия (2.1), или по формуле:

$$A = \arccos \frac{R_1(R_1 - A) + H_{1,2} \sqrt{H_{1,2}^2 + A^2 + 2AR_1}}{(R_1 - A)^2 + H_{1,2}^2} \quad (2.1)$$

где $H_{1,2} = h_1 + h_2$

$$\frac{R - b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2.2)$$

Основные расчетные формулы для определения проекций участков приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Название расчётной величины, единицы измерения.	Формула
Длина ствола искривлённого участка, <i>м</i>	$l = (\alpha_{\text{кон}} - \alpha_{\text{нач}}) / i$
Горизонтальная проекция искривлённого участка, <i>м</i>	$a = R \cdot (\cos \alpha_{\text{нач}} - \cos \alpha_{\text{кон}})$
Вертикальная проекция искривлённого участка, <i>м</i>	$h = R \cdot (\sin \alpha_{\text{кон}} - \sin \alpha_{\text{нач}})$
Длина прямолинейно-наклонного участка, <i>м</i>	$l = h / \cos \alpha$;
Связь вертикальной и горизонтальной проекций прямолинейно-наклонного участка, <i>м</i>	$a = h \cdot \operatorname{tg} \alpha$
Угол в конце участка набора кривизны, <i>град</i>	$\alpha_{\text{кон}} = \arcsin (\sin \alpha_{\text{нач}} - h/R)$

В таблице $\alpha_{\text{нач}}$ и $\alpha_{\text{кон}}$ – углы в начале и конце участка соответственно.

Расчет трехинтервального профиля с прямолинейно наклонным участком – профиль первого типа (см. рис. 2.1).

Исходными данными для расчета профиля являются: проектная глубина – H ; глубина зарезки наклонного участка – h ; проектное горизонтальное смещение забоя от вертикали – A ; зенитный угол в конце участка набора угла с отклонителем – α_o ; интенсивность искривления (радиус искривления) ствола на участке набора ориентируемого и неориентируемого соответственно – $i_1 (R_1)$, $i_2 (R_2)$.

Расчет производят по формулам, приведенным в таблице 2.1.

1. Определяют проекции на первом вертикальном участке. Так как участок вертикальный, его горизонтальное смещение и зенитный угол равны 0, а вертикальная проекция и глубина по стволу равны глубине зарезки h .
2. Определяют проекции на участке 2а – участке набора угла с отклонителем. Вертикальная проекция h_1 определяется по формуле:

$$h_1 = R_1 \cdot \sin \alpha_o, \quad (2.3)$$

Горизонтальная проекция a_1 определяется по формуле:

$$a_1 = R_1 \cdot (1 - \cos \alpha_o), \quad (2.4)$$

Длина интервала по стволу l_1 определяется по формуле: $l_1 = \alpha_o / i_1$.

3. Определяют проекции на участке 2б – участке набора угла неориентируемой компоновкой:

$$h_2 = R_2 \cdot (\sin \alpha - \sin \alpha_o); a_2 = R_2 \cdot (\cos \alpha_o - \cos \alpha); l_2 = (\alpha - \alpha_o) / i_2, \quad (2.5)$$

4. Определяют проекции на прямолинейно-наклонном участке 3 – участке стабилизации.

Вертикальная проекция определяется как разность между проектной глубиной скважины и суммой проекций на участках набора угла и глубиной зарезки, т. е.

$$h_3 = H - h - h_1 - h_2, \quad (2.6)$$

Затем определяется горизонтальная проекция прямолинейного участка и длина по стволу:

$$a_3 = h_3 \cdot \operatorname{tg} \alpha; l_3 = h_3 / \cos \alpha, \quad (2.7)$$

5. Результаты расчетов представляют в виде таблицы 2.2.

6. Проверяют условие $A = a_1 + a_2 + a_3$. Если оно не выполняется, изменяют угол α и пересчитывают проекции участков **2б** и **3**, процедуру выполняют до тех пор, пока не будет выполнено условие $-\Sigma ai = A \pm 10$.

Расчет четырехинтервального профиля

Исходными данными для расчета являются (см. рис. 2.2) $H, h, A, \alpha_o, i_1 (R_1), i_2 (R_2), i_3 (R_3), \alpha k$.

1. Определяют проекции вертикального участка.

2. Определяют проекции участка 2а – набора зенитного угла с отклонителем по формулам:

$$h_1 = R_1 \cdot \sin \alpha_o; a_1 = R_1 \cdot (1 - \cos \alpha_o); l_1 = \alpha_o / i_1.$$

3. Определяют проекции участка 2б – набора зенитного угла неориентируемой компоновкой:

$$a_2 = R_2 \cdot (\cos \alpha_o - \cos \alpha); h_2 = R_2 \cdot (\sin \alpha - \sin \alpha_o); l_2 = (\alpha - \alpha_o) / i_2.$$

4. Определяют проекции участка 4 – уменьшения зенитного угла:

$$a_4 = R_3 \cdot (\cos \alpha k - \cos \alpha); h_4 = R_3 \cdot (\sin \alpha - \sin \alpha k); l_4 = (\alpha - \alpha k) / i_3.$$

5. Определяют проекции участка 3 – прямолинейно-наклонного участка.

Вертикальная проекция определяется как разность между проектной глубиной скважины и суммой проекций на участках ориентированного и неориентированного набора угла, уменьшения угла и глубиной зарезки, т. е.

$$h_3 = H - h - h_1 - h_2 - h_4.$$

Затем определяем горизонтальную проекцию и длину по стволу:

$$a_3 = h_3 \cdot \operatorname{tg} \alpha; l_3 = h_3 / \cos \alpha.$$

6. Проверяют выполнение условия $A = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$, если оно не выполняется, изменяют угол α и пересчитывают проекции участков 2б, 4 и 3. Процедуру выполняют до тех пор, пока не будет выполнено условие:

$$\Sigma ai = A \pm 10.$$

7. Результаты расчетов представляют в виде таблицы

Расчет пятиинтервального профиля:

Исходными данными для расчета являются: $H, h, A, \alpha_o, i_1 (R_1), i_2 (R_2), i_3 (R_3), \alpha k, h_B$ (см. рис. 2.3). Порядок расчёта полностью совпадает с расчетом четырехинтервального профиля со следующим дополнением. Вертикальная проекция прямолинейно-наклонного участка определяется как разность между проектной глубиной скважины и проекциями на участках ориентированного и неориентированного набора угла, уменьшения угла, глубиной зарезки и глубиной второго вертикального участка, т. е.

$$h_3 = H - h - h_1 - h_2 - h_4 - h_B.$$

Таблица 2.2 – Результаты расчета трехинтервального профиля

Участок	Интервал по вертикали, м		Общая длина интервала по вертикали, м	Зенитный угол, град.		Горизонтальное смещение м		Длина по стволу м	
	от	до		В начале	В конце	Интервала	Общая	Интервала	Общая
Вертикальный	0	600	600	0	0	0	0	600	600
Набор зенитного угла с отклонителем	600	719	119	0	12	13	13	120	720
Неориентированный набор зенитного угла	719	909	190	12	23	62	75	200	920
Стабилизации зенитного угла	909	1900	991	23	23	421	496	1077	1997

2.3. Пример расчета трехинтервального профиля

Исходные данные для расчета приведены в таблице 2.3, а основные геометрические характеристики профиля скважины – на рисунке 2.4.

Таблица 2.3 – Исходные данные для расчета трехинтервального профиля

№ п/п	Параметр	Обозначение	Единица измерения	Значение
1	Глубина по вертикали	H	м	1900
2	Глубина зарезки наклонно направленного ствола	h	м	600
3	Горизонтальное смещение забоя скважины от вертикали	A	м	500
4	Интенсивность искривления на участке набора зенитного угла с отклонителем	i_1	град/100м	10
5	Интенсивность искривления на участке неориентированного набора угла	i_2	град/100м	5
6	Угол набора с отклонителем	α_0	град	12

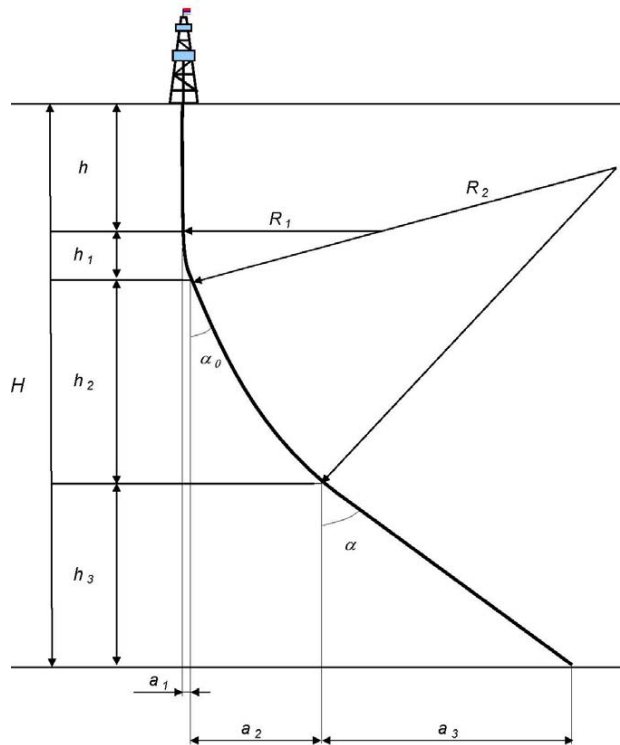


Рисунок 2.5 – Трехинтервальный профиль скважины

Расчет производим по участкам сверху вниз.

1. *Вертикальный участок.* Проекция участка на вертикальную ось $h_v = h = 600$ м, длина по стволу $l_v = h = 600$ м, горизонтальное смещение и зенитный угол равны 0.

-*Участок набор зенитного угла с отклонителем – ориентируемый набор зенитного угла (2а).* Расчет проекций на искривленных участках производим по формулам, представленным в таблице 2.1.

-Находим радиус искривления на участке по формуле (1.2):

$$R = 57,3/i_1,$$

Интенсивность искривления равна $i_1 = 10$ град/100 м = 0,1 град/м;

После подстановки получаем $R_1 = 573$ м.

-Проекция участка на вертикальную ось:

$$h_1 = R_1 * \sin \alpha = 573 * \sin 12^\circ = 119 \text{ м.}$$

-Горизонтальная проекция: $a_1 = R_1 * (1 - \cos \alpha_0) = 573 * (1 - \cos 12^\circ) = 13 \text{ м.}$

-Длина интервала по стволу $l = R_1 / i_1 = 120^\circ / 0,1 = 120 \text{ м}$

2. *Участок неориентированного набора зенитного угла (2б).*

-Находим радиус искривления

$$R_2 = 57,3/i_2, = 57,3/0,05 = 1146 \text{ м}$$

-Проекция участка на вертикаль

$$h_2 = R * (\sin \alpha - \sin \alpha_0); \alpha = \alpha_0 + 10^\circ = 22^\circ, \text{ тогда } h_2 = 1146 (\sin 22^\circ - \sin 12^\circ) = 191 \text{ м}$$

Участок стабилизации зенитного угла (3). Находим проекцию на вертикальную ось:

$$h_3 = H - h - h_1 - h_2,$$

тогда $h_3 = 1900 - 600 - 119 - 191 = 990$ м.

Горизонтальное смещение:

$$a_3 = h_3 * \operatorname{tg}\alpha,$$

тогда $a_3 = 990 * \operatorname{tg}22^\circ = 400$ м.

Проверка расчета заключается в проверке выполнения условия (2.1):

$$a_1 + a_2 + a_3 = A \pm 10.$$

В нашем случае $a_1 + a_2 + a_3 = 13 + 57 + 400 = 470$ м.

Проектное смещение скважины по горизонтали должно быть 500 м, сумма смещений по участкам равна 470 м, то есть условие $\Sigma a_i = A \pm 10$ не выполняется. Таким образом, необходимо увеличить угол α , принимаем его равным $\alpha = 23^\circ$.

Пересчитываем проекции участков **2б** и **3**.

Участок **2б**:

$$H_2 = 1146 * (\sin 23^\circ - \sin 12^\circ) = 190 \text{ м},$$

$$a_2 = 1146 * (\cos 12^\circ - \cos 23^\circ) = 62 \text{ м},$$

$$l_2 = 23^\circ - 12^\circ / 0,05 = 200 \text{ м}.$$

Участок **3**:

$$h_3 = 1900 - 600 - 119 - 190 = 991 \text{ м},$$

$$a_3 = 991 * \operatorname{tg}23^\circ = 421 \text{ м},$$

$$l_3 = 991 / \cos 23 = 1077 \text{ м}$$

Выполняем проверку:

$$a_1 + a_2 + a_3 = 13 + 62 + 421 = 496 \text{ м}.$$

Условие (2.1) выполняется, расчет закончен, заносим характеристики профиля в таблицу.

3. Показатели работы долот.

Оценка работы долота по данным наблюдения в течение одного долбления

Производительность долота характеризуется проходкой на долото H , которая означает длину пробуренного данным долотом ствола скважины до его полного износа, измеряется в метрах.

Стойкостью долота T – временем механического бурения данным долотом, измеряется в часах.

Механической скоростью v_m характеризует среднюю скорость разрушения горной породы, измеряется в м/час.

$$v_m = H/T, \quad (3.1)$$

С механической скоростью связана интенсивность разрушения горной породы – проходка за один оборот долота, обозначается как H_0 измеряется в мм/об.

$$H_0 = v_m/n_d, \quad (3.2)$$

где - n_d - число оборотов долота за 1 час.

Для характеристики общего темпа углубления скважины используется такой показатель как экономическая рейсовая скорость $v_{pэ}$;

$$v_{pэ} = H_i / ((T_{бi} + \sum T_{тно}) + S_d / A) \quad (3.3)$$

где $T_{тно}$ - время на спуск и подъём инструмента для замены долота, а также на все вспомогательные работы в течение данного рейса.

Наиболее общий интегральный показатель работы долота - себестоимость метра проходки, но чаще используется показатель стоимости одного метра проходки по затратам, зависящим от времени – S

$$S_i = (S_d + A(T_{бi} + \sum T_{тно})) / H_i, \quad (3.4)$$

где

H_i – нарастающее значение проходки за время $T_{бi}$ ($H_i = \sum H_{ti}$);

ΔT - промежуток времени за который замерялась проходка;

$T_{бi}$ – нарастающее значение времени бурения ($T_{бi} = \sum \Delta T_{ni}$);

S_d – стоимость долота;

A - стоимость одного часа работы буровой установки;

ΔT - промежуток времени, за который замерялась проходка.(Шаг времени);

n_i – порядковый номер замера проходки;

H_{ti} – текущее значение единичной проходки за время ΔT ;

Сущность задания заключается в том, что содержащиеся в задании данные (табл. 3.1, 3.2) позволяют рассчитать текущие значения $v_{pэi}$ и S_i . Сравнение предыдущих и последующих значений позволяет установить их максимальные и минимальные величины, а также время их достижения. Если время достижения этих значений не превышает время стойкости долота R в

часах, то это время принимается за рациональное, если оно не превышает время стойкости долота на 0,25 часа. Допускается передержка долота до достижения $0,9 v_{pэ}$ и $1,1 S_i$ по сравнению с их экстремальными значениями.

В данном задании получение ложных экстремумов, вызванных неоднородностью горных пород не предусмотрены.

Пример выполнения задания

Для удобства с использованием содержащихся в сводках данных (табл. 3.1, 3.2) составим таблицу 3.3 соответствующих значений для выбранного варианта и последовательно вычислим текущие значения $v_{pэ}$ и S_i применяя приведённые выше формулы. Полученные значения также занесём в таблицу. Используя полученные данные построим графики зависимости значений $v_{pэ}$ и S_i от времени бурения. В промысловых условиях графики строятся по мере вычисления значений $v_{pэ}$ и S_i через заданные промежутки времени ΔT или анализируются путём сравнения полученных и предыдущих значений.

Таблица 3.1 – Сводка данных

Вариант задания	Вариант сводки данных о долблении (табл. 2)	ΔT мин	$+\sum T_{мно}$ часы	S , стоим. долота, руб.	A , стоим. часа работы буровой, руб./час.	R , стойкость долота, час.
1	1	30	3	45000	11000	8,0
2	2	30	2,5	40000	12000	7,5
3	3	40	2,6	30000	12000	7,0
4	4	45	3,0	35000	15000	7,5
5	5	40	3,5	45000	14000	8,5
6	6	20	1,5	55000	13000	10,5
7	7	15	1,7	45000	14000	8,0
8	3	20	1,3	30000	13000	6,5
9	4	25	1,9	30000	15000	6,0
10	5	35	3,0	45000	15000	8,0
11	5	40	5,0	55000	17500	8,5
12	6	40	5,0	45000	15000	8,0
13	8	30	4,0	50000	15000	11,5
14	9	50	4,5	75000	21000	12
15	5	40	4,6	150000	19000	15
16	6	30	7,0	85000	18500	11
17	7	30	6,5	65000	16000	9,0
18	8	15	6,5	55000	15000	8,2
19	9	60	6,3	85000	20000	8,0
20	10	50	6,4	75000	19000	7,0
21	11	50	6,6	65000	19000	5,0
22	7	45	6,0	95000	16000	10,5

Таблица 3.2 – Сводка данных о проходке (м) за время ΔT в течение одного долбления

Вариант сводки данных										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	7,0	9,0	18,0	7,4	14,8	7,0	10,0	4,5	6,0	3,2
15,0	8,5	10,0	20,0	8,0	15,7	7,5	12,0	4,8	6,8	3,5
13,0	8,0	9,3	18,5	6,3	12,5	7,0	11,0	4,6	6,7	3,5
11,0	7,2	8,3	16,6	4,8	10,0	6,6	10,9	4,6	6,6	3,5
9,3	6,2	7,9	14,5	4,2	8,6	6,1	9,1	4,5	6,6	3,6
8,0	5,3	6,4	12,9	3,6	7,6	5,4	9,0	4,4	6,6	3,6
7,0	4,7	5,8	11,6	3,1	6,3	5,0	8,1	4,3	6,4	3,6
6,0	4,0	5,4	10,7	2,7	5,5	4,5	7,1	4,2	6,3	3,4
5,3	3,5	4,9	9,8	2,3	4,6	4,1	6,3	4,1	6,2	3,5
5,0	3,0	4,5	9,0	1,9	3,8	3,7	5,2	4,0	6,0	3,3
3,8	2,6	3,9	7,5	1,6	3,2	3,2	4,1	4,0	5,8	3,2
3,0	2,3	3,5	7,0	1,5	3,0	2,5	3,0	3,8	5,9	3,0
2,5	1,8	3,3	6,6	1,3	2,6	2,0	2,0	3,6	5,8	2,9
2,3	1,5	3,0	6,0	1,2	2,4	1,5	1,0	3,5	5,8	2,9
2,0	1,2	2,7	5,4	1,1	2,2	1,0	0,3	3,3	5,8	3,0
1,8	1,1	2,4	4,8	1,0	2,0	0,4	0,1	3,1	5,6	2,9
1,5	0,9	2,1	4,2	0,9	1,4	0,2	0,1	2,9	5,4	2,8
1,3	0,8	1,8	3,6	0,7	1,2	0,2	0,1	2,9	5,0	2,7
1,0	0,7	1,6	3,2	0,7	1,2	0,1	-	2,7	4,5	2,5
0,8	0,6	1,5	2,4	0,6	1,1	-	-	2,6	4,0	2,3

Таблица 3.3 – Результаты расчетов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
H_i	18	38	56,5	73,1	87,6	100,5	112,1	122,8	132,6	141,6	141,9	156,1	162,7	158,7	174,1	178,9	183,1	186,7	189,9	192,3
T_i	0,75	1,5	2,25	3	3,75	4,5	5,25	5	6,75	7,5	8,25	9	9,75	10,5	11,25	12	12,75	13,5	14,25	15
$V_{pэ}$	1,8	3,6	5,01	6,08	6,86	7,43	7,86	8,18	8,41	8,57	8,22	8,67	8,67	8,13	8,59	8,51	8,41	8,29	8,16	8,01
S_1	7594	3874	2791	2301	2040	1883	1781	1712	1664	1633	1703	1616	1615	1721	1630	1644	1664	1688	1715	1748

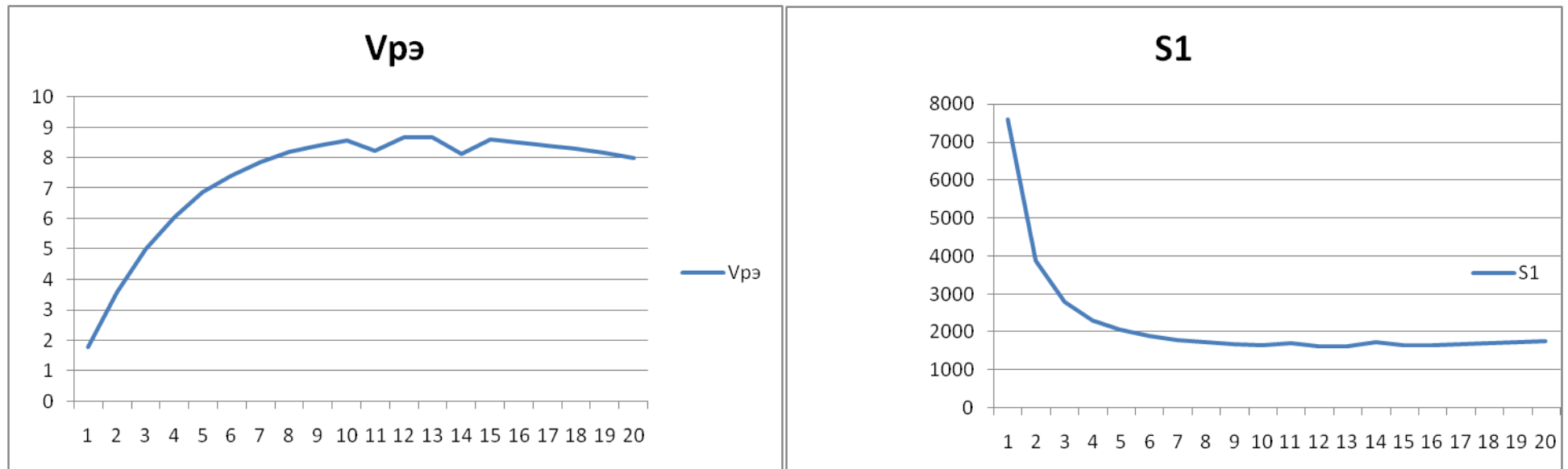


Рис. 3.1. Результаты расчетов

В нашем примере v_{p3} достигает максимального значения через 9 часов работы долота и сохраняется на протяжении 0,75 часа. К окончанию времени стойкости долота v_{p3} достигает значения 0,92 от своего максимального значения.

Стоимость метра проходки S_i достигает минимального значения через 9,75 часа с начала работы долота и к окончанию времени стойкости долота достигает значения 1,082, это означает, что долото практически отработало свой ресурс времени оптимально и увеличивать рекомендованное время работы до получения значений $0,9 v_{p3}$ и $1,1 S_i$ нецелесообразно.

4. Контрольные задания

4.1. Расчёт бурильной колонны

1.Используя данные таблицы 4.1 выбрать тип (диаметр) турбобура, диаметр и длину УБТ, выполнить проверочный расчёт бурильной колонны на прочность, на основании расчёта выбрать оптимальную толщину стенки и группу прочности труб. При расчёте допустимой длины колонны принять толщину стенки 10мм. По результатам расчёта составить графическую схему компоновки бурильной колонны, с указанием интервалов установки бурильных труб и элементов КНБК.

2.Скважина вертикальная, условия бурения не осложнённые.

Таблица 4.1 № п/п	Глубина скв-ны, м	Диаметр долота, мм	Нагрузка На долото, кН	Диаметр бур. труб, мм	Плотность бурового р-ра, кг/м ³	Диаметр предыдущей обсадной колонны/толщина стенки, мм
1	2100	295	150	140	1400	324/10
2	2500	295	180	140	1250	324/11
3	2400	243	120	140	1300	273/10
4	2500	269	130	140	1250	299/9
5	2750	295	140	140	1430	324/10
6	2100	190	120	127	1100	219/10
7	2000	190	100	127	1400	219/11
8	1900	215,9	120	127	1350	245/9
9	2100	190	100	114	1270	219/10
10	2150	190	120	127	1320	219/10
11	2250	215,9	150	140	1200	245/9
12	1800	190	100	114	1300	219/9
13	3000	215	120	127	1150	245/10
14	3200	190	130	127	1120	219/9
15	3500	215	120	127	1200	245/10
16	2200	215	100	114	1300	245/10
17	2170	295	200	140	1300	245/10
18	1500	190	800	114	1200	219/10
19	2500	190	900	114	1300	219/10
20	1500	394	250	140	1300	426/10

4.2. Расчёт трёхинтервального профиля скважины с прямолинейно наклонным участком

На основе данных, содержащихся в таблице 4.2 определить вертикальные проекции H в; $H_1; H_2$; горизонтальные проекции $A_1; A_2$; длину по стволу участка набора кривизны l ; длину прямолинейно наклонного участка L . На основании полученных результатов составить схему вертикальной проекции.

Таблица 4.2

№ п/п	Проектная глубина скважины по вертикали H ; м	Горизонтальное смещение забоя от вертикали на проектной глубине A ; м	Интенсивность искривления на участке набора кривизны i ; Град./10м	Зенитный угол в конце участка набора кривизны α ; град.	Длина вертикального участка (место набора кривизны) H_v ; м
1	2000	300	1,5	30	100
2	1500	150	1,5	20	180
3	2100	300	1,2	25	200
4	2150	300	1,1	20	200
5	2200	250	1,0	15	150
6	1900	250	1,0	23	150
7	1800	350	1,5	32	200
8	2300	100	1,0	15	170
9	1950	150	1,2	18	150
10	3000	400	1,2	15	300
11	2400	250	1,2	12	200
12	2500	250	1,5	18	150
13	2150	120	1,3	9	рассчитать
14	3600	500	1,0	15	1200
15	3150	400	1,2	10	100
16	2750	250	1,2	13	800
17	1500	100	1,0	10	200
18	3200	800	1,0	12	250
19	3150	800	1,0	11	900
20	2700	900	1,0	10	800

Таблица 4.3.– Результаты расчёта.

Участок	Интервал по вертикали, м		Длина интервала по вертикали, м	Зенитный угол, град		Горизонтальное смещение, м		Длина по стволу, м	
	от	до		начало	конец	Интервала	общее		
Вертикальный									
Набор зенитного угла									
Прямолинейный наклонный участок									

4.3. Расчёт показателей работы долот.

С использованием данных табл.4.4 и 4.5 определить время достижения максимальных значений рейсовой скорости $V_{рз}$ и минимальных значений стоимости S

Таблица 4.4.Сводка данных с показателями стоимости

Вариант задания	Вариант сводки данных о долблении (табл. 2)	ΔT мин	$+\sum T_{тно}$ часы	S , стоим. долота, руб.	A , стоим. часа работы буровой, руб./час.	R , стойкость долота, час.
1	1	30	3	45000	11000	8,0
2	2	30	2,5	40000	12000	7,5
3	3	40	2,6	30000	12000	7,0
4	4	45	3,0	35000	15000	7,5
5	5	40	3,5	45000	14000	8,5
6	6	20	1,5	55000	13000	10,5
7	7	15	1,7	45000	14000	8,0
8	3	20	1,3	30000	13000	6,5
9	4	25	1,9	30000	15000	6,0
10	5	35	3,0	45000	15000	8,0
11	5	40	5,0	55000	17500	8,5
12	6	40	5,0	45000	15000	8,0
13	8	30	4,0	50000	15000	11,5
14	9	50	4,5	75000	21000	12
15	5	40	4,6	150000	19000	15
16	6	30	7,0	85000	18500	11
17	7	30	6,5	65000	16000	9,0
18	8	15	6,5	55000	15000	8,2
19	9	60	6,3	85000	20000	8,0
20	10	50	6,4	75000	19000	7,0
21	11	50	6,6	65000	19000	5,0
22	7	45	6,0	95000	16000	10,5

Таблица 4.5 – Сводка данных о проходке (м) за время ΔT в течение одного долбления

Вариант сводки данных										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	7,0	9,0	18,0	7,4	14,8	7,0	10,0	4,5	6,0	3,2
15,0	8,5	10,0	20,0	8,0	15,7	7,5	12,0	4,8	6,8	3,5
13,0	8,0	9,3	18,5	6,3	12,5	7,0	11,0	4,6	6,7	3,5
11,0	7,2	8,3	16,6	4,8	10,0	6,6	10,9	4,6	6,6	3,5
9,3	6,2	7,9	14,5	4,2	8,6	6,1	9,1	4,5	6,6	3,6
8,0	5,3	6,4	12,9	3,6	7,6	5,4	9,0	4,4	6,6	3,6
7,0	4,7	5,8	11,6	3,1	6,3	5,0	8,1	4,3	6,4	3,6
6,0	4,0	5,4	10,7	2,7	5,5	4,5	7,1	4,2	6,3	3,4
5,3	3,5	4,9	9,8	2,3	4,6	4,1	6,3	4,1	6,2	3,5
5,0	3,0	4,5	9,0	1,9	3,8	3,7	5,2	4,0	6,0	3,3
3,8	2,6	3,9	7,5	1,6	3,2	3,2	4,1	4,0	5,8	3,2
3,0	2,3	3,5	7,0	1,5	3,0	2,5	3,0	3,8	5,9	3,0
2,5	1,8	3,3	6,6	1,3	2,6	2,0	2,0	3,6	5,8	2,9
2,3	1,5	3,0	6,0	1,2	2,4	1,5	1,0	3,5	5,8	2,9
2,0	1,2	2,7	5,4	1,1	2,2	1,0	0,3	3,3	5,8	3,0
1,8	1,1	2,4	4,8	1,0	2,0	0,4	0,1	3,1	5,6	2,9
1,5	0,9	2,1	4,2	0,9	1,4	0,2	0,1	2,9	5,4	2,8
1,3	0,8	1,8	3,6	0,7	1,2	0,2	0,1	2,9	5,0	2,7
1,0	0,7	1,6	3,2	0,7	1,2	0,1	-	2,7	4,5	2,5
0,8	0,6	1,5	2,4	0,6	1,1	-	-	2,6	4,0	2,3

Вариант исходных данных для выполнения контрольной работы указывается при выдаче задания. Контрольная работа выполняется на листах формата А4, сшитых в скоросшивателе.

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ганджумян Р.А. Расчёты в бурении справ пособие / Р.А.Ганджумян, А.Г.Калинин, Н.И.Сердюк; под ред. А.Г.Калинина. –М.РГГУ,2007г.
2. Долгих Л.Н. Бурение и освоение скважин: метод. указания по курс. и диплом. проектированию /Л.Н.Долгих Пермь: издательство Пермского гос.тех.университета 2008г.
3. Инструкция по расчёту бурильных колонн, взамен РД 39-0147014-502-85-М.ВНИИБТНефть, 1997.
4. Осипов П.Ф.Расчёт бурильных колонн:учебное пособие/П.Ф.Осипов-Перм.гос.тех.университет.Пермь 2008г.
5. Технология бурения нефтяных и газовых скважин: учебн. Для вузов/А.Н.Попов(и др.); Под общей редакцией А.И.Спивака.
6. Сократов В.Г. Породоразрушающий инструмент:учебн. Пособие/В.Г.Сократов;Перм.гос.тех.университет.Пермь 1999г.
7. Кейн С.А.,Мищенко Р.Н.Инженерные задачи бурения наклонно-направленных скважин./Учебное пособие УГТУ.Ухта 2011г.